



Межгосударственный статистический комитет
Содружества Независимых Государств
(Статкомитет СНГ)



Обобщение опыта стран по организации и проведению сельскохозяйственной переписи

г. Москва
2025

Содержание

		Стр.
	Список сокращений	5
	Введение	7
Глава 1.	Историческая справка о проведении сельскохозяйственных переписей	11
1.1.	Переписи сельского хозяйства в Российской империи	11
1.2.	Первая сельскохозяйственная перепись в Российской империи 1916 года	11
1.3.	Сельскохозяйственная, поземельная и городская перепись населения России 1917 года	12
1.4.	Всеобщая перепись 1920 года в России	14
1.5.	Переписи сельского хозяйства в СССР	16
1.6.	Сельскохозяйственные переписи в странах СНГ	17
1.7.	Программы всемирных сельскохозяйственных переписей	22
Глава 2.	Сравнительный анализ методологии организации и проведения сельскохозяйственной переписи в странах Содружества	27
2.1.	Время проведения сельскохозяйственных переписей, проведенных или запланированных в странах СНГ	27
2.1.1.	Годы проведения сельскохозяйственных переписей	27
2.1.2.	Учетный год (годы) сельскохозяйственной переписи	28
2.1.3.	Учетный день сельскохозяйственной переписи	29
2.2.	Территориальный охват и даты проведения полевых работ сельскохозяйственной переписи	30
2.3.	Цели проведения сельскохозяйственной переписи	30
2.4.	Нормативно-правовые документы по организации и проведению сельскохозяйственной переписи	32
2.5.	Международные рекомендации, использованные при проведении сельскохозяйственной переписи	35
2.6.	Методологические материалы, разработанные НСС для проведения сельскохозяйственной переписи	36
2.7.	Способы информационно-разъяснительной работы, использованные при проведении сельскохозяйственной переписи	39
2.7.1.	Популяризация сельскохозяйственной переписи среди населения	39
2.7.2.	Популяризация итогов сельскохозяйственной переписи	40
2.8.	Классификаторы, на которых базировалось проведение сельскохозяйственной переписи	40
2.8.1.	Классификаторы, применяемые для идентификации хозяйствующих субъектов	40
2.8.1.1.	Классификаторы административно-территориального деления	41
2.8.1.2.	Классификаторы форм собственности	41
2.8.1.3.	Классификаторы организационно-правовых форм	42
2.8.1.4.	Классификаторы предприятий и организаций и органов государственной власти и управления	42
2.8.2.	Классификаторы видов экономической деятельности	42
2.8.3.	Классификаторы видов продукции, видов сельскохозяйственных культур и видов сельскохозяйственных животных	43
2.8.4.	Классификаторы классов землепользования	44
2.8.5.	Классификаторы типов сельскохозяйственных машин и оборудования	44
2.8.6.	Классификаторы образования	44

		Стр.
2.8.7.	Классификаторы единиц измерения и счета	44
2.9.	Виды экономической деятельности, охваченные сельскохозяйственной переписью	45
2.10.	Источники формирования генеральной совокупности сельскохозяйственной переписи	45
2.11.	Категории хозяйств, охваченные сельскохозяйственной переписью, порог отсечения и процент выборки	47
2.12.	Переписные листы, приложения и вкладыши в них, разработанные для проведения сельскохозяйственной переписи	48
2.13.	Признаки и показатели, включенные в переписные листы сельскохозяйственной переписи, в зависимости от категории хозяйств	52
2.13.1.	Идентификация и общие характеристики хозяйства	52
2.13.2.	Земельные ресурсы	53
2.13.3.	Ирригация (орошение)	54
2.13.4.	Сельскохозяйственные культуры	54
2.13.5.	Сельскохозяйственные животные	55
2.13.6.	Методы сельскохозяйственного производства	55
2.13.7.	Услуги для сельского хозяйства	56
2.13.8.	Демографические и социальные характеристики домохозяйства	57
2.13.9.	Трудовая деятельность в хозяйстве	57
2.13.10.	Распределение внутри домохозяйства управленческих решений	58
2.13.11.	Продовольственная безопасность домохозяйства	58
2.13.12.	Рыбоводство (аквакультура)	58
2.13.13.	Рыболовство в домохозяйствах	58
2.13.14.	Лесоводство	58
2.13.15.	Окружающая среда/выбросы парниковых газов	58
2.14.	Способы сбора данных сельскохозяйственной переписи	59
2.15.	Средняя нагрузка на лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах сельскохозяйственной переписи, в зависимости от категории хозяйств	60
2.16.	Контрольные мероприятия в ходе сельскохозяйственной переписи и проверки ее итогов	62
2.16.1.	Проверка переписных листов на этапе сбора данных сельскохозяйственной переписи	62
2.16.2.	Проверка на этапе обработки данных переписи и формирования выходных итоговых таблиц	63
2.17.	Основные показатели текущей статистики, по которым были ретроспективно скорректированы динамические ряды на основе информации, полученной в ходе сельскохозяйственной переписи	63
2.17.1.	Пересчет показателей текущей статистики, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи	63
2.17.2.	Пересчет сопряженных показателей на основе данных, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи	63
2.18.	Методы пересчета динамических рядов по отдельным показателям на основе данных, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи	64
2.19.	Даты выпуска предварительных и окончательных итогов, доступность результатов сельскохозяйственной переписи	65
2.19.1.	Даты выпуска предварительных и окончательных итогов сельскохозяйственной переписи	65
2.19.2.	Доступность результатов сельскохозяйственной переписи	66

		Стр.
2.20.	Проблемы, возникшие в ходе проведения сельскохозяйственной переписи	66
2.21.	Выводы	66
Глава 3.	Концептуальные отличия Программы Всемирной сельскохозяйственной переписи раунда 2030 года от раунда 2020 года	70
3.1.	Методологические аспекты проведения ВСП 2030	70
3.2.	Международные стандарты, инициативы и классификации, применяемые в Программе ВСП 2030	75
3.3.	Отличия в наборе признаков и показателей ВСП 2030 от ВСП 2020	83
Приложение 1	Макет Вопросника «Вопросник для анализа методологии организации и проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ»	87
Приложение 2	Краткие указания по заполнению Вопросника для анализа методологии организации и проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ	99
Приложение 3	Обобщение Вопросника для анализа методологии организации и проведения сельскохозяйственных переписей в странах СНГ	108
Приложение 4	<i>Справочно:</i> Порядок ретроспективного пересчета динамических рядов отдельных статистических показателей по статистике сельского хозяйства за 2011-2019 годы (Приказ Национального статистического комитета Республики Беларусь № 15 от 09.02.2022)	166
Приложение 5	<i>Справочно:</i> Алгоритмы пересчета ретроспективных динамических рядов отдельных показателей по сельскому хозяйству за 2007-2016 гг. (Приказ Росстата № 58 от 07.02.2018)	172
	Список источников информации	188

Список сокращений

Сокращение	Полное наименование
Армстат	Статистический комитет Республики Армения
Белстандарт	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь
Белстат	Национальный статистический комитет Республики Беларусь
ВСП	Всемирная сельскохозяйственная перепись
ВСХП	Всероссийская сельскохозяйственная перепись
ГИС	Географическая информационная система
Глобальная стратегия	Глобальная стратегия совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики
ГС	Гармонизированная система описания и кодирования товаров
Госкомстат Азербайджана	Государственный Комитет по Статистике Азербайджанской Республики
Гостехнадзор	Государственный надзор за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники
GPS	Система глобального позиционирования / Global Positioning System
ЕГРН	Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним
ЕС	Европейское сообщество
ЕЭК ООН	Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций
ИИЦ	Информационно-издательский центр
ИП	Индивидуальный предприниматель
КДЕС / NACE	Статистическая классификация видов экономической деятельности в Европейском экономическом сообществе / Statistical Classification of Economic Activities in the European Economic Community
КОП / CPC	Классификация основных продуктов / Central Product Classification
КПЕС / CPA	Статистическая классификация продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе / Statistical Classification of Product by Activity in the European Economic Community
КФХ	Крестьянское (фермерское) хозяйство
ЛПХ	Личное подсобное хозяйство
МИСХ	Международный институт сельского хозяйства
МКСТ	Международная конференция статистиков труда
МОТ	Международная организация труда
МСОК / ISIC	Международная стандартная отраслевая классификация всех видов экономической деятельности / International Standard Industrial Classification of All Economic Activities

Сокращение	Полное наименование
МТС	Машинно-тракторная станция
Нацстатком Кыргызской Республики	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
НСС	Национальная статистическая служба
ООН	Организация Объединенных Наций
РАPI	Интервью с использованием бумаги и карандаша (Paper and Pen Interview)
ПГ	Парниковый газ
Росреестр	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
Росстандарт	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Росстат	Федеральная служба государственной статистики
Ростехинвентаризация	Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости
РСФСР	Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика
САPI	Личное интервью с использованием компьютера (Computer Assisted Personal Interview)
САТI	Компьютерное телефонное интервью (Computer-Assisted Telephone Interview)
САWИ	Компьютерное веб-интервьюирование (Computer-Assisted Web Interview)
СК ООН	Статистическая Комиссия Организации Объединенных Наций
СМИ	Средства массовой информации
СНГ	Содружество Независимых Государств
СССР	Союз Советских Социалистических Республик
СПЭУ / SEEA	Система природно-экономического учета / System of Environmental-Economic Accounting
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ЦРТ	Цели развития тысячелетия
ЦСУ	Центральное статистическое управление
ЦУР	Цели устойчивого развития
ШВОПБ	Шкала восприятия отсутствия продовольственной безопасности
ЮНПФА / UNFPA	Фонд ООН в области народонаселения / United Nations Population Fund

Введение

Настоящий отчет подготовлен в рамках выполнения 3-го завершающего этапа работ по Контракту № CIS-SD/25-ICONS-1.3.3 на оказание услуг по обобщению опыта стран по организации и проведению сельскохозяйственной переписи.

Сельскохозяйственная перепись представляет собой сплошное статистическое наблюдение, которое позволяет получить всеобъемлющую статистическую информацию о состоянии и структуре сельского хозяйства, наличии и использовании его ресурсного потенциала, начиная с самого нижнего административного уровня.

Сельскохозяйственные переписи проводятся обычно раз в десять лет, и охватывают данные об основной организационной структуре сельскохозяйственных производителей, размере хозяйств, форме владения землей, землепользованию, посевных и убранных площадях культур, орошении, поголовье скота и птицы, рабочей силе, использованию техники и других сельскохозяйственных ресурсов.

Результаты сельскохозяйственных переписей используются органами управления для формирования ценовой политики в отношении продуктов питания, обеспечения сбалансированного функционирования продовольственных рынков, программ развития сельского хозяйства и сельских районов, повышения продовольственной безопасности и снижения неблагоприятного воздействия сельскохозяйственной деятельности на окружающую среду.

В настоящее время сельскохозяйственные переписи в ряде стран Содружества осуществляются на регулярной основе. Вместе с тем их проведение в странах СНГ не синхронизировано по времени, программы имеют существенные отличия по способам организации, охвату отраслей, набору основных признаков и показателей, включенных в переписные листы, и другим методологическим аспектам.

Целью настоящей работы является обобщение организационных и методологических и иных аспектов проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ. Сравнительный анализ опыта организации и проведения сельскохозяйственной переписи в странах Содружества будет способствовать выработке согласованных концепций, реалистичных и всеобъемлющих целей и задач, а также набора признаков и показателей, по которым осуществляется сбор и обработка данных сельскохозяйственной переписи в странах СНГ.

На первом этапе работы был разработан макет Вопросника для анализа методологии организации и проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ (Приложение 1) и краткие указания по его заполнению (Приложение 2).

Для подготовки Вопросника были использованы следующие методологические материалы:

- Программа Всемирной сельскохозяйственной переписи 2020 года, Программа, понятия и определения, статистические разработки ФАО, серия 15, Рим 2016;

- Методологические рекомендации по совершенствованию программы сельскохозяйственной переписи для стран Содружества, разработанные Статкомитетом СНГ в 2018 году;

- Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года (в 8 томах), Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года, Том 7, Программа, методология

и организация проведения, Федеральная служба государственной статистики. М.: ИИЦ «Статистика России», 2018;

- Записка Статкомитета СНГ к 54-му заседанию Совета руководителей статистических служб государств-участников Содружества Независимых Государств «О подготовке и проведении сельскохозяйственных переписей в регионе СНГ», сентябрь 2019г., г. Бишкек, Кыргызстан.

Вопросник сформирован из 20 разделов и содержит следующие сведения:

1. Время проведения сельскохозяйственных переписей, проведенных или запланированных НСС;
2. Территориальный охват и даты проведения полевых работ;
3. Цели проведения сельскохозяйственной переписи;
4. Нормативно-правовое обеспечение организации и проведения сельскохозяйственной переписи;
5. Международные рекомендации, использованные НСС при проведении сельскохозяйственной переписи;
6. Методологические материалы, разработанные НСС для проведения сельскохозяйственной переписи;
7. Способы информационно-разъяснительной работы, использованные при проведении сельскохозяйственной переписи;
8. Классификаторы, на которых базировалось проведение сельскохозяйственной переписи;
9. Виды экономической деятельности, охваченные сельскохозяйственной переписью;
10. Источники формирования генеральной совокупности сельскохозяйственной переписи;
11. Категории хозяйств, охваченные сельскохозяйственной переписью;
12. Переписные листы, приложения и вкладыши в них, разработанные для проведения сельскохозяйственной переписи;
13. Признаки и показатели, включенные в переписные листы сельскохозяйственной переписи, в зависимости от категории хозяйств;
14. Способы сбора данных сельскохозяйственной переписи;
15. Средняя нагрузка на лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах сельскохозяйственной переписи, в зависимости от категории хозяйств;
16. Контрольные мероприятия в ходе сельскохозяйственной переписи и проверки ее итогов;
17. Основные показатели текущей статистики, по которым были ретроспективно скорректированы динамические ряды на основе информации, полученной в ходе сельскохозяйственной переписи;
18. Методы пересчета динамических рядов по отдельным показателям;
19. Даты выпуска предварительных и окончательных итогов, доступность результатов сельскохозяйственной переписи;
20. Проблемы, возникшие в ходе проведения сельскохозяйственной переписи.

Для стандартизации и унификации ответов на вопросы, а также для упрощения заполнения Вопросника ответственными лицами в НСС, были разработаны Краткие

указания по заполнению Вопросника для анализа методологии организации и проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ.

По первому пункту Вопросника для анализа методологии организации и проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ предлагалось указать год проведения по каждой сельскохозяйственной переписи, организованной (проведенной) и/или запланированной (находящейся на этапе подготовки), включая сельскохозяйственные переписи, проведенные в рамках переписи населения. По каждой переписи необходимо указать учетный год (годы) и учетный день (период менее 12 месяцев).

Пункты 2 – 20 касались сведений о последней общенациональной сельскохозяйственной переписи (исключая микроперепись), проведенной или находящейся на стадии организации в странах СНГ (при условии, что ее проведение намечено не позднее, чем на 2025 г.), а также сельскохозяйственной переписи, проведенной в рамках переписи населения.

В апреле 2025 года Статкомитет СНГ направил Вопросник для анализа методологии организации и проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ и краткие указания по его заполнению в НСС стран Содружества.

В главе 1 приводится историческая справка о проведении сельскохозяйственных переписей, которая содержит краткое описание:

- переписей сельского хозяйства в Российской империи;
- первой сельскохозяйственной переписи в Российской империи 1916 года;
- сельскохозяйственной, поземельной и городской переписи населения 1917 года в России;
- всеобщей переписи 1920 года в России;
- переписей сельского хозяйства в СССР;
- сельскохозяйственных переписей в странах СНГ;
- программ всемирных сельскохозяйственных переписей.

На втором этапе данной работы на основании сведений, полученных от НСС стран СНГ в рамках Вопросника, а также методологических и организационных материалов, размещенных на сайтах НСС стран СНГ, подготовлен обзор, отражающий сравнительный анализ методологии организации и проведения сельскохозяйственных переписей в странах Содружества.

Заполненные Вопросники предоставили:

- Государственный Комитет по Статистике Азербайджанской Республики (Госкомстат Азербайджана);
- Статистический комитет Республики Армения (Армстат);
- Национальный статистический комитет Республики Беларусь (Белстат);
- Бюро национальной статистики агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан;
- Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (Нацстатком Кыргызской Республики);
- Национальное бюро статистики Республики Молдова;
- Федеральная служба государственной статистики (Росстат);
- Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан;

Национальный Комитет Республики Узбекистан по Статистике прислал письмо, в котором отразил состояние дел с проведением сельскохозяйственной переписи.

Выражаем благодарность и признательность всем сотрудникам национальных статистических служб, участвовавших в заполнении Вопросника для анализа методологии организации и проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ.

В Главе 2 приводится сравнительный анализ методологии организации и проведения сельскохозяйственных переписей в странах Содружества. Основой обзора послужило проведенное Статкомитетом СНГ анкетирование, характеризующее важнейшие вопросы о методологических и организационных аспектах проведения сельскохозяйственных переписей в странах СНГ.

Сравнительный анализ проводился по последним, проведенным в странах СНГ сельскохозяйственным переписям: Азербайджан – 2025 год, Армения – 2024 год, Беларусь – 2019 год, Казахстан – 2006-2007 годы, Кыргызстан – 2002-2003 годы, Молдова – 2011 год, Россия – 2016 год, Таджикистан – 2013 год.

В настоящей работе учтены также отдельные аспекты организации второй сельскохозяйственной переписи в Казахстане в 2025 году, Кыргызстане в 2026 году и Молдове - в рамках переписи населения, проведенной в 2024 году, а также первой сельскохозяйственной переписи, в рамках переписи населения, в 2026 году.

На третьем этапе подготовленный обзор направлен в НСС стран СНГ. С учетом полученных предложений и замечаний материал был доработан.

На базе проекта Программы Всемирной сельскохозяйственной переписи 2030 года, разработанного ФАО в марте 2025 года, материал дополнен концептуальными отличиями раунда 2030 года, охватывающего период с 2026 по 2035 годы, от раунда 2020 года, охватывавшего период с 2016 по 2025 годы.

В Главе 3 рассматриваются и анализируются:

- методологические аспекты проведения ВСП 2030;
- международные стандарты, инициативы и классификации, применяемые в Программе ВСП 2030;
- отличия в наборе признаков и показателей ВСП 2030 от ВСП 2020.

Глава 1. Историческая справка о проведении сельскохозяйственных переписей

1.1. Переписи сельского хозяйства в Российской империи не были всеобщими, то есть не охватывали всю страну, а проводились разрозненно по отдельным губерниям и волостям, а также были специализированными и касались некоторых сфер сельскохозяйственного производства. Такие переписи называли подворными.

В 1801 году была проведена перепись земельного фонда по угодьям.

С 1875 по 1912 годы регулярно проводились военно-конские переписи для выявления конского поголовья, годного для военных нужд.

В 1877-1878 годах, 1887 году и 1905 году были проведены переписи поземельной собственности.

В 1903 и 1910 годах проводились переписи сельскохозяйственных машин и орудий.

1.2. Первая сельскохозяйственная перепись в Российской империи была проведена в мае-июле 1916 года по распоряжению Министра земледелия, согласно постановлению Особого совещания по обсуждению и объединению мероприятий по продовольственному делу. Переписью было охвачено 77 губерний и областей европейской и азиатской России, то есть вся территория империи, кроме районов, занятых неприятелем (Гродненская, Ковенская, Холмская губернии и части Виленской, Волынской, Курляндской, Минской и некоторых других губерний), четырех регионов на Кавказе (Батумская, Дагестанская, Карская области и Закавказский округ) и двух областей на северо-востоке Сибири (Камчатская и Якутская).

Непосредственной задачей указанной переписи был учет населения, занимающегося сельскохозяйственным производством. Поэтому не переписывалось городское население, полоса отчуждения железных дорог, а также население, которое не занималось сельским хозяйством.

Все переписанные хозяйства делились на:

- 1) хозяйства крестьянского типа – хозяйства, независимо от их размера, которые велись исключительно собственными силами;
- 2) хозяйства владельческого типа – хозяйства, которые основывались на нанятой рабочей силе.

В ходе сельскохозяйственной переписи были зарегистрированы: число хозяйств; численность сельского населения; поголовье скота, его виды пол и возрастные группы; размеры посевных площадей; запасы продовольственных и фуражных культур. Но по многим губерниям сведения по отдельным показателям собирались на выборочной основе. Так, в крестьянских хозяйствах сведения о скоте и посевах за 1915 год учитывались только в 5% от общего числа хозяйств. Из них только в 2% хозяйств учитывался приход и расход основных фуражных и продовольственных продуктов.

Были составлены общие списки населенных мест и списки домохозяев (приписных, посторонних и временно пребывающих) в каждом поселении.

В полевых работах использовались 6 формуляров (переписных листов):

1. Форма № 1 – для всех постоянных (приписных) хозяйств (обследовалось общее число сельского населения с выделением наемных рабочих, а также поголовье скота и площадь посевов);

2. Форма № 2 – для выборочного обследования в 5% крестьянских хозяйств (по всем данным формы 1 с добавлением регистрации скота и посевов в 1915 г.);

3. Форма № 3 – для выборочного обследования 2% крестьянских хозяйств (по всем данным форм № 1 и № 2 с добавлением регистрации поступления, расходов и остатков сельскохозяйственных продуктов, а также потребления сахара и соли);

4. Форма № 4 – для владельческих хозяйств (обследовалось население, с выделением наемных рабочих, поголовье скота, площадь посевов хлебных культур (хлебов) за 1915 и 1916 гг., валовой сбор хлебов в 1915 г. и запасы сельскохозяйственных продуктов к весне 1915 г.);

5. Форма № 5 – поселенный бланк (содержавший сведения о местах сбыта и покупки продуктов, густоте сева и др.);

6. Форма № 6 – для сплошной переписи скота, принадлежавшего гуртовщикам¹.

Публикация предварительных итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 1916 года (по подсчетам, произведенным местными переписными учреждениями) была осуществлена тремя выпусками:

Выпуск 1: Европейская Россия – Петербург, 1916;

Выпуск 2: Кавказ – Москва, 1917;

Выпуск 3: Степной край, Сибирь и Дальний Восток.

1.3. Сельскохозяйственная, поземельная и городская перепись населения России 1917 года была проведена с мая по октябрь 1917 года по решению Временного правительства, причинами проведения которой стала необходимость обновления данных переписи 1916 года для нужд продовольственной кампании по снабжению армии и населения хлебными и мясными продуктами, а также потребность в точных данных по землевладению и землепользованию в связи с намечавшейся аграрной реформой.

Переписью была охвачена вся территория страны, кроме Финляндии и территории, оккупированной неприятелем (Гродненская, Ковенская, Холмская, Курляндская и Виленская губернии, части Волынской, Витебской, Минской и Лифляндской губерний), а также. Некоторых труднодоступных районов (Уральская область, Бухара и Хива, часть Сибири – Приморская, Амурская, Забайкальская, Иркутская и Енисейская губернии).

Для проведения переписи были составлены списки населенных мест и списки домохозяев.

В переписи 1916 года все хозяйства делились на хозяйства крестьянского типа и хозяйства владельческого типа², а в переписи 1917 года прибавилась категория «прочие хозяйства не крестьянского типа».

Сельскохозяйственная перепись 1917 года использовала 4 вида формуляров:

1. Подворная карточка.

2. Общинный бланк.

3. Список рабочих и служащих в частновладельческих хозяйствах.

4. Бланк описания крупных частновладельческих (помещичьих) хозяйств (к ним относились хозяйства, владеющие 50-ю и более десятинами собственной удобной³ земли).

¹ Это человек, который пасет, погоняет или продает гурт (партию скота). В его обязанности входит прием гурта на базах, его взвешивание, сортировка и дальнейшая перегонка. В процессе перегонки, гуртовщик должен кормить и ухаживать за животными.

² В переписи 1917 года – частновладельческие хозяйства.

Основным документом являлась подворная карточка. Она составлялась на все без исключения хозяйства, во всех населенных пунктах, включая хутора, заимки, а также на все население, включая всех крестьян, помещиков, частных лиц, приписных или постоянно проживавших в данном месте. В подворной карточке регистрировались такие сведения, как: ФИО и национальность домохозяина, состав семьи; размеры земельной площади и угодий; посевные площади по культурам; сведения о скотоводстве, птицеводстве и пчеловодстве; размеры землевладений и землепользований; аренда и сдача в аренду земли; наличие сельскохозяйственного инвентаря и пр.

Большое внимание уделялось изучению землевладения (выделялись: наделная, купчая, хуторская, отрубная и прочие виды собственности на землю), а также землепользованию (выделялись такие сельскохозяйственные угодья, как пашня, выгон и др.).

Сельскохозяйственная перепись 1917 года охватывала:

- хозяйства с приписным населением (наличное и отсутствующее), с разделением на мужчин и женщин;
- хозяйства с посторонним населением (из них – беженцы и гражданские пленные), с разделением на мужчин и женщин;
- хозяйства с трудоспособным населением в рабочем возрасте, с разделением на мужчин и женщин;
- крестьянские хозяйства, из них хозяйства с наемными сроковыми рабочими (всего, в рабочем возрасте, а также отсутствующие), с разделением на мужчин и женщин;
- хозяйства с промыслами (промыслами считались всякого рода занятия отдельных членов семьи или всей семьи в целом вне своего сельского хозяйства и служащие источником доходов), с разделением на мужчин и женщин;
- хозяйства, владеющие скотом и хозяйства без рабочего скота, без коров и т.д., а также без всякого скота;
- хозяйства, владеющие землей и хозяйства, не имеющие собственной земли (наделной или купчей);
- хозяйства с посевами (в десятинах), включая арендованные, или без посевов;
- хозяйства с сельскохозяйственным инвентарем и хозяйства без инвентаря (в том числе усовершенствованного). Количество инвентаря учитывалось по видам, в том числе для подготовки почвы, обработки посевов и т.д.

Следует отметить, что переписи 1916 и 1917 гг. проводились во время Первой мировой войны в условиях ведения военных действий и характеризовались поэтому неполнотой территориального охвата. Имели место массовые отказы населения от участия в переписи, пропущенные дворы составляли значительную часть объектов переписи.

Полнота охваченных переписью 1917 года хозяйств пострадала во всех губерниях, особенно по отношению к частновладельческим имениям, вследствие имевшего место летом 1917 года сильного аграрного движения, которое сопровождалось захватом пахотных земель, находящихся во владении помещиков, а также других собственников (хуторяне,

³ Удобные земли - земли, которые используются и приносят доход, прежде всего в контексте сельского хозяйства. Традиционно в России удобной считалась земля, находившаяся во владении крестьян: пашня, леса (часто несмотря на их дурное качество), сенокосы и выгоны, земли под постройками (дома, сараи, загоны для скота, птичники, овины и пр.).

отрубники⁴ и пр.). Растянутасть во времени проведение полевых работ, а также перемена лиц в руководящем и техническом составе, происходившая с 1917 года, также негативно повлияли на реализацию полноты программы итогов переписи.

Предварительные результаты сельскохозяйственной переписи 1917 года начали публиковаться с 1919 года. В 1921 году были опубликованы сводные данные по 52 губерниям и областям. Наиболее полная публикация под заглавием «Поуездные итоги Всероссийской сельскохозяйственной и земельной переписи по 57 губерниям и областям» была осуществлена в 1923 году.

Многие данные, собранные в ходе сельскохозяйственных переписей 1916-1917 годов, так и остались необработанными и в публикации итогов не вошли.

1.4. Всеобщая перепись 1920 года в России. С самого начала существования советского государства строгий статистический учет стал одной из основных задач правительства. Учет был необходим для понимания общей картины в стране, еще не завершившей гражданскую войну, ее экономического положения и промышленного развития. Правительству необходимо было принимать решения по строительству школ, учету военного состава, решать вопрос с малыми народами. Эти проблемы невозможно было решить без статистики. Для удовлетворения потребности в статистической информации по постановлению 7-го Всероссийского съезда Советов (декабрь 1919 года) было вынесено решение об организации в 1920 году всеобщей переписи, в соответствии с которым 22 апреля 1920 года был издан Декрет о проведении переписи. В целях экономии финансовых и трудовых ресурсов в 1920 году были проведены, по сути, 4 переписи:

1. в августе 1920 года – Всероссийская перепись населения;
2. в сентябре-октябре 1920 года – сельскохозяйственная перепись;
3. промышленная перепись (краткий отчет о промышленных предприятиях):
 - в городах – совместно с переписью населения (в августе 1920 г.);
 - в сельской местности – совместно с сельскохозяйственной переписью (в сентябре-октябре 1920 г.);
4. в ноябре 1920 года – перепись народного образования.

Эти переписи стали одной статистической операцией, проведенной по единому плану и программе. Руководство, организационное и методологическое сопровождение осуществлялось Центральным статистическим управлением РСФСР (ЦСУ РСФСР). На всех переписях были задействованы одни и те же инструкторы, использующие различные штаты регистраторов. При этом по окончании переписи населения освободившимися переписчиками усиливались штаты регистраторов, проводивших сельскохозяйственную перепись. Таким образом, сельскохозяйственная перепись проводилась работниками, участвовавшими ранее в переписи населения, на готовом демографическом материале.

Всеобщая перепись проводилась на всем пространстве РСФСР и федерируемых с ней Советских Республик – Украинской, Киргизской, Башкирской, Туркестанской и Татарской. В связи с тем, что во многих частях страны шла гражданская война данные переписи не собирались в Крыму, на Дальнем Востоке, в горных районах Северного Кавказа, где продолжались боевые действия.

⁴ Отрубники - крестьяне, которые владели отрубом - участком земли, который «отрубили» у сельской общины (коллективного собственника земли) и передали в собственность отдельного крестьянина.

Переписи населения и народного образования распространялись на все местности как сельские, так и города и поселения городского типа. Сельскохозяйственная перепись проводилась в отношении селений земледельческого типа, а в поселениях городского типа учитывалась только площадь посевов, скот и сельскохозяйственный инвентарь.

Программа всеобщей переписи включала в себя сбор определенных сведений по каждому хозяйству и предприятию, согласно которой в первичных документах переписи населения фиксировались сведения о семейном положении, поле, возрасте, грамотности, отношении к воинской повинности, трудоспособности, профессиональных навыках и социальном положении. Документы сельскохозяйственной переписи содержали сведения о рабочем и нерабочем составе хозяйства, площади, занятой под посевами, огороды, строения, поголовье скота и птицы, наличии сельскохозяйственного инвентаря.

Сельскохозяйственной переписи подлежали все крестьянские общества, сельскохозяйственные коллективы (коммуны, артели, совхозы и прочие сельскохозяйственные объединения), изолированные (одиночно расположенные) хозяйства, а также хозяйства промышленного и потребительского характера (лесные промысловые заимки, почтовые станции, сторожевые кордоны, будки путевых сторожей и стрелочников, лесные сторожки и т.п.).

Для сельскохозяйственной переписи были установлены 3 переписных формуляра:

1. Подворная карточка.
2. Поселенный бланк.
3. Бланк для описания советских хозяйств (совхозов).

Основным учетным документом сельскохозяйственной переписи была подворная карточка. В ней содержались сведения о ФИО и национальности домохозяина; размере и составе его хозяйства: площади наделов, занятых под посевами, сельскохозяйственных культурах, выращиваемых в хозяйстве, скотоводстве, птицеводстве и пчеловодстве, наличии огорода и приусадебного хозяйства, наличии и использовании сельскохозяйственного инвентаря. Сведения о составе семьи домохозяина представлялись в обобщенном виде – некоторые переписчики указывали количество мужчин и женщин, распределенных в соответствии с возрастным диапазоном. Некоторые указывали каждого члена семьи с указанием возраста. При этом отдельной графы ФИО для каждого члена семьи в карточке предусмотрено не было. В карточке имелись графы о названии профессии или промысла, месте промысла или занятия, положении в промысле или занятии (рабочий, служащий и др.), а также графа, где можно было поставить отметку о грамотности каждого члена семьи. Но очень часто эти графы оставались не заполненными. Напротив каждого члена семьи можно было поставить отметку о причинах отсутствия во время переписи: в армии или на промысле.

Помимо подворной карточки в каждом поселении составлялся поселенный бланк, характеризующий селение и землепользование, а также существовали бланки переписи советских хозяйств (совхозов).

Документы сельскохозяйственной переписи формировались вместе по каждому селению. Сначала подшивался поселенный бланк, содержащий обобщенные сведения о населенном пункте, затем – подворные карточки, далее – итоговая поселенная карточка, а затем список или списки домохозяев. Итоги по уездам предоставлялись как с выделением хозяйств по формам собственности (крестьянские общины, хуторские и пр.), так и без разделения на категории хозяйств.

Для территориальных сводок были установлены следующие категории хозяйств:

1. хозяйства входящие в крестьянские общества;
2. коммуны;
3. артели;
4. совхозы;
5. прочие хозяйства.

Из них в итогах по губерниям выделялись:

1. хутора и усадьбы – владения частных лиц;
2. железнодорожные будки⁵;
3. лесные сторожки.

При проведении переписи регистраторы столкнулись с целым рядом проблем. Одной из основных проблем было отношение населения к переписи. Особого интереса перепись не вызывала, напротив, население не хотело отвлекаться от работы и более полезных занятий для ответа на вопросы регистратора. Второй проблемой стало отсутствие населения в своих домах и квартирах во время проведения переписи. Домохозяева и трудоспособные граждане были на своих рабочих местах, а нетрудоспособные или не занятые на работах были на сборе грибов и ягод в лесу. Застать граждан дома можно было только вечером, но работать в 8-9 часов вечера было невозможно, так как в домах не было достаточного освещения.

В связи с тем, что к моменту проведения переписи в 1920 году институциональная структура сельского хозяйства советской России существенно изменилась по сравнению с дореволюционной (появились новые организационные формы собственников, а также были многочисленны изменения уездных и губернских границ), итоги дореволюционных переписей (1916-1917 гг.) и переписи 1920 года были несопоставимы не только по объектам переписи, но и территориально. Часть территорий, учтенных в 1920 году, не учитывались при предыдущих переписях, и наоборот, территории, охваченные в 1916 и 1917 годах, не были учтены в 1920 году.

Тем не менее, при всех сложностях перепись была успешной, комплексное обследование позволило составить представление о том, в каком положении находится экономика страны, в частности ее сельское хозяйство, отразила перемены в деревне, вызванные аграрной революцией, дала материал для характеристики экономического уровня и социальной структуры сельских поселений. Результаты переписи 1920 года стали исходным материалом для последующей статистической работы.

Итоги переписи были изданы в статистических сборниках «Труды ЦСУ» том II, выпуски 1-8 (1921-1923 гг.); групповые итоги – в томе XIV выпуск 1 (1924 г.) и выпуск 1-а (1926 г.).

1.5. Переписи сельского хозяйства в СССР. Развитие сельскохозяйственной статистики в советский период условно может быть разделено на 3 периода:

- 1) с 1918 года (с момента организации ЦСУ) по 1926 год (до реорганизации ЦСУ);
- 2) с 1926 по 1930 годы;

⁵ Железнодорожные будки строились ещё на первых железнодорожных путях с целью постоянного проживания и присутствия возле рабочего места персонала (железнодорожного сторожа, путевого обходчика, стрелочника), обслуживающего железную дорогу (например, у переездов железной дороги и автомобильной) и, как правило, они занимались еще и ведением сельского хозяйства, часто для собственного потребления. Во времена СССР такие будки (а по факту дома) представляли собой отдельные поселения. В название такого населенного пункта часто входило название участка перегона.

3) с 1931 года и далее.

Первый период (1918-1926 гг.) был в известной мере продолжением традиций земской статистики. Текущая статистика урожаев, посевных площадей, животноводства в этот период основывалась на выборочных исследованиях, вылившихся к 1926 году в 10-ти процентные весенние и 5-ти процентные осенние опросы крестьянских хозяйств. Следует отметить, что полученные данные были дефектны и требовали поправок. Проводились также выборочные гнездовые переписи, прослеживающие динамику крестьянских хозяйств на одной и той же территории. В эти годы были организованы массовые бюджетные исследования крестьянских хозяйств. Наконец, важным источником для изучения сельского хозяйства служили итоги налоговых списков, которые начали публиковаться с 1923 года.

Второй период (1926-1930 гг.) характеризовался усиленным развитием контрольных работ всякого типа (контрольные обмеры, обмолоты, аэрофотосъемки), проводимых в целях уточнения данных, а также развитием балансовых работ (хлебофуражные и сырьевые сельскохозяйственные балансы). Для этого периода очень характерны исследования классовой структуры крестьянских хозяйств (выборочные, гнездовые сельскохозяйственные переписи крестьянских хозяйств 1927-1929 гг.). Переписи колхозов, проведенные в 1928, 1929 и 1930 годах также имеют большое научное и историческое значение.

Третий период (с 1931 г.) характеризуется установлением колхозного строя. В это время колхозы и совхозы стали двумя основными формами сельскохозяйственных предприятий. Началось строительство машинно-тракторных станций (МТС), которые внесли существенный вклад в механизацию сельскохозяйственного производства, осуществляя обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов и других, предоставляемых на условиях аренды, машин. Это привело к радикальной перестройке статистики сельского хозяйства. Считалось, что текущий статистический учет в этой отрасли экономики дает достаточное количество информации:

- сельские советы вели похозяйственные книги;
- колхозы и совхозы сдавали отчетность.

В дополнение к сплошной отчетности регулярно с 1932 по 1964 годы проводились переписи скота. С 1965 года органы государственной статистики перешли на ежегодные учеты скота.

Учеты посевных площадей в хозяйствах населения велись до 1960 года выборочным методом. В 1964, 1976 и 1984 годах был проведен сплошной учет с использованием данных похозяйственных книг и переписи в городской местности.

Переписи плодово-ягодных и виноградных насаждений проводились с охватом всей территории и всех категорий хозяйств России в 1952, 1970 и 1984 годах. Были учтены не только размеры площадей многолетних насаждений, но и их видовой, сортовой, возрастной состав, отдельно учтены площади многолетних насаждений в плодоносящем возрасте, способы посадок, изреженность сплошных и рядовых посадок, наличие и размеры питомников для выращивания посадочного материала.

В 1956 году была проведена перепись тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин.

1.6. Сельскохозяйственные переписи в странах СНГ.

Первыми среди стран Содружества сельскохозяйственную перепись подготовили и провели в **Кыргызстане**. Она была проведена в два этапа:

- первый этап – в 2002 году (растениеводство) по территориальным зонам республики (по южной зоне – с 1 по 15 июня; по северной зоне – с 1 по 15 августа) с учетом природно-климатических условий регионов;

- второй этап – в 2003 году (животноводство) повсеместно с 1 по 15 ноября.

Всего в Кыргызстане было переписано около 1 миллиона хозяйств, в том числе 646 государственных хозяйств (включая подсобные), 1,2 тысяч коллективных хозяйств (включая подсобные), 246,9 тысячи крестьянских (фермерских) хозяйств и около 9 тысяч хозяйств индивидуальных предпринимателей, занимающихся сельскохозяйственным производством, 727 тысяч хозяйств населения. Более подробные данные о методологических и организационных аспектах проведения сельскохозяйственной переписи в Кыргызстане в 2002-2003 годах представлены в Главе 2.

Проведение второй сельскохозяйственной переписи перенесено на 2026 год. Полевые работы намечены на период с 20 марта по 10 апреля 2026 года.

Регулярно проводятся сельскохозяйственные переписи в **Азербайджане**:

- первая – в 2005 году;

- вторая – в 2015 году;

- третья – запланирована на 2025 год.

Переписью 2005 года в Азербайджане были охвачены все предприятия, организации и хозяйства населения, занимающиеся сельскохозяйственной деятельностью, независимо от их подчиненности и формы собственности. Дачные хозяйства, которые расположены в пригороде Баку, были обследованы с 20-ти процентной выборкой, результаты которой, на основании регистра дачного управления г. Баку, распространены на генеральную совокупность.

По всем категориям хозяйств были определены следующие общие показатели:

- принадлежность хозяйства;

- земельная собственность, земельно-арендные отношения и использование земли;

- посевная площадь сельскохозяйственных культур;

- качественное состояние земель;

- наличие плодово-ягодных и виноградных насаждений;

- использование минеральных и органических удобрений;

- наличие скота и птицы;

- рыбоводство;

- наличие сельскохозяйственных построек и сооружений;

- наличие оборудования по переработке сельскохозяйственной продукции;

- наличие сельскохозяйственной техники и оборудования;

- рабочая сила в сельском хозяйстве (сбор данных о рабочей силе в дачных хозяйствах не предусматривался).

Было переписано 1287,4 тысячи хозяйств, в том числе 2 тысячи сельскохозяйственных предприятий, 2,7 тысячи крестьянских (фермерских) хозяйств, 807,4 тысячи семейных крестьянских хозяйств, 396,6 тысячи домашних хозяйств и 78,6 тысячи дачных хозяйств.

Вторая сельскохозяйственная перепись в Азербайджане была проведена в июне 2015 года.

При проведении переписи использовались 2 вида переписных листов:

- Переписной лист № 1 – для предприятий;
- Переписной лист № 2 – для населения.

В переписные листы включены следующие показатели:

- принадлежность хозяйств;
- основной источник дохода хозяйств;
- формы земельной собственности, арендные отношения и использование земель;
- посевные площади сельскохозяйственных культур;
- число деревьев и кустов многолетних насаждений по видам;
- использование минеральных и органических удобрений;
- применяемые способы орошения в хозяйствах;
- наличие скота и птицы по полу и возрасту;
- озерное и прудовое рыбоводство;
- оборудование для обработки сельскохозяйственной продукции;
- наличие сельскохозяйственных зданий и сооружений;
- наличие сельскохозяйственного оборудования и техники;
- рабочая сила в сельском хозяйстве;
- пол, возраст, образование главы хозяйства.

Проведение третьей сельскохозяйственной переписи в Азербайджане запланировано на 2025 год, полевые работы прошли с 15 июля по 15 августа. Подробное описание третьей сельскохозяйственной переписи в Азербайджане представлено в Главе 2.

В **России** сельскохозяйственная перепись впервые была организована в 2006 году. В 2016 году проведена вторая перепись, а на 2027 год намечено проведение третьей сельскохозяйственной переписи. В 2021 году в России была проведена первая среди стран СНГ сельскохозяйственная микроперепись.

Сельскохозяйственная перепись в России 2006 года была проведена с 1 по 25 июля (по состоянию на 1 июля 2006 года), в отдаленных и труднодоступных территориях – с 15 сентября по 15 ноября 2006 года.

Переписи сплошным методом подлежали:

- сельскохозяйственные организации;
- крестьянские (фермерские) хозяйства;
- индивидуальные предприниматели;
- личные подсобные хозяйства и другие индивидуальные хозяйства граждан в сельских поселениях.

По объектам сельскохозяйственной переписи (физическим лицам), находящимся в городах и поселках городского типа с числом хозяйств 500 и более, применялся комбинированный метод статистического наблюдения (сплошной опрос и выборочное статистическое наблюдение), а с числом хозяйств менее 500 – методом сплошного опроса.

По садоводческим, огородническим и дачным некоммерческим объединениям граждан применялся метод выборочного опроса членов объединения. Процент отбора участков в объединении определялся в зависимости от количества освоенных участков в них:

- менее 10 освоенных участков в объединении – 100%;
- от 10 до 99 – 50%;
- от 100 до 199 – 25%;

- от 200 до 299 – 20%;
- от 300 до 499 – 15%;
- 500 и более освоенных участков – 10%.

В ходе переписи собирались следующие показатели:

- трудовые ресурсы и занятость в сельском хозяйстве (пол, возраст, образование работников, стаж работы в сельском хозяйстве и др.);
- земельные ресурсы (площадь земельных участков, их распределение по основаниям предоставления и целевому использованию);
- площади земельных участков, занятых посевами и посадками

сельскохозяйственных

культур, плодово-ягодными насаждениями;

- поголовье сельскохозяйственных животных;
- реализация (товарность) основных видов сельскохозяйственной продукции;
- участие в сельскохозяйственных кооперативах и иных организациях;
- производственно-технические условия и инфраструктура;
- виды деятельности и услуг, связанные с ведением сельского хозяйства;

Дополнительно по юридическим лицам собирались следующие сведения:

- отработанное время постоянными, временными и сезонными работниками в сельскохозяйственном производстве;

- объем внесенных удобрений и удобренная площадь;

- распределение уставного капитала (фонда) между акционерами (учредителями) сельскохозяйственной организации и др.

Для сбора сведений об объектах переписи применялись переписные листы 4-х видов, а также вкладыши в переписные листы и приложения к переписным листам:

1. «Переписной лист сельскохозяйственных организаций» – форма № 1

- «Вкладыш в переписной лист сельскохозяйственных организаций» – вкладыш в форму № 1;

- «Приложение к переписному листу сельскохозяйственных организаций для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей» – приложение к форме № 1.

2. «Переписной лист крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей» – форма № 2

- «Вкладыш в переписной лист крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей» – вкладыш в форму № 2;

- «Приложение к переписному листу крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей» – приложение к форме № 2.

3. «Переписной лист личных подсобных и других индивидуальных хозяйств населения» – форма № 3

- «Приложение к переписному листу личных подсобных и других индивидуальных хозяйств населения для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей» – приложение к форме № 3.

4. «Переписной лист садоводческих, огороднических, животноводческих и дачных некоммерческих объединений граждан» – форма № 4

- «Приложение к переписному листу садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан» – форма № 4-ПР (заполнялось по участкам, попавшим в выборочное статистическое обследование)

Было переписано 59,2 тысячи сельскохозяйственных организаций и предприятий, 253,1 тысячи крестьянских (фермерских) хозяйств, 32,0 тысячи индивидуальных предпринимателей, 22,8 миллиона личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан и 80,3 тысячи некоммерческих объединений граждан (садоводческих, огороднических, животноводческих и дачных), включающих около 14 миллионов участков.

Вторая сельскохозяйственная перепись в России была проведена с 1 июля по 15 августа 2016 года, а на отдаленных и труднодоступных территориях – с 15 сентября по 15 ноября 2016 года. Подробное описание второй сельскохозяйственной переписи в России представлено в Главе 2.

В 2021 году в России в целях уточнения структурных аспектов сельского хозяйства была проведена сельскохозяйственная микроперепись.

В ходе микропереписи использовались методы сплошного и несплошного статистического наблюдения.

Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели были обследованы методом сплошного статистического наблюдения. Сбор сведений по ним происходил путем самозаполнения электронных переписных листов респондентами через систему веб-сбора Росстата.

Метод несплошного статистического наблюдения (выборка – не менее 30%) применялся для личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан в сельских населенных пунктах муниципальных районов/городских округов кроме малочисленных (с числом жителей менее 10 домохозяйств) и труднодоступных населенных пунктов. Сбор сведений проводился переписчиками с использованием планшетных компьютеров. Кроме этого сбор сведений по некоммерческим товариществам также проводился с помощью планшетных компьютеров путем сплошного статистического наблюдения.

В ходе микропереписи использовались 4 вида переписных листов:

- № 1 «Переписной лист сельскохозяйственных организаций»;
- № 2 «Переписной лист крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей»;
- № 3 «Переписной лист личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан»;
- № 4 «Переписной лист садоводческих, огороднических и других некоммерческих товариществ граждан».

В **Казахстане** сельскохозяйственная перепись впервые была организована в 2006 году и проводилась в два этапа.

Первый этап – с 10 августа по 4 сентября 2006 года (учетный день переписи 1 августа 2006 года).

Второй этап – с 14 января по 8 февраля 2007 года (учетный день переписи 1 января 2007 года).

Переписью в Казахстане было охвачено 2,5 тысячи сельских и поселковых округов; 7,5 тысячи населенных пунктов, свыше 9 тысяч юридических лиц, 194 тысячи крестьянских (фермерских) хозяйств, около 2,2 миллиона домашних хозяйств и 560 тысяч дачных участков. Более подробные данные представлены в Главе 2.

Вторая сельскохозяйственная перепись в Казахстане запланирована на 2025 год. Основной этап переписи пройдет с 1 августа по 20 октября 2025 года. С 1 по 31 августа в онлайн формате, с 20 сентября по 20 октября будет организован обход интервьюерами (учетный день переписи 1 августа 2025 года).

В **Молдове** сбор данных общей сельскохозяйственной переписи проходил в период с 15 марта по 15 апреля 2011 года.

Число сельскохозяйственных производителей, переписанных в Молдове в ходе общей сельскохозяйственной переписи 2011 года, составил 902,2 тысячи, из них число сельхозпроизводителей с юридическим статусом – 3,4 тысячи и без юридического статуса – 898,8 тысячи.

Более подробные сведения о методологических и организационных аспектах проведения единственной полномасштабной сельскохозяйственной переписи в Молдове представлены в Главе 2.

Краткий статистический модуль для определения держателей земли и скота содержался в переписи населения, организованной и проведенной в 2024 году.

Сельскохозяйственная перепись в **Таджикистане** впервые была проведена в 2013 году. Подробное описание единственной сельскохозяйственной переписи в Таджикистане представлено в Главе 2.

В **Армении** первая полномасштабная сельскохозяйственная перепись была проведена с 11 по 31 октября 2014 года.

Единицами сельскохозяйственной переписи являлись:

- все юридические лица, занимающиеся сельскохозяйственным производством;
- индивидуальные предприниматели;
- групповые хозяйства (уголовно-исправительные учреждения, воинские части, приюты, организации социальных услуг для престарелых и инвалидов, учебные заведения, научные и экспериментальные единицы);
- индивидуальные (крестьянские-фермерские) домашние хозяйства;
- индивидуальные домохозяйства в городах, занимающиеся сельским хозяйством;
- индивидуальные домохозяйства членов садоводческих товариществ;
- общины (коммуны).

Вторая сплошная сельскохозяйственная перепись в Армении проводилась с 11 по 31 октября 2024 года. Подробное описание второй сельскохозяйственной переписи в Армении представлено в Главе 2. Третья сельскохозяйственная перепись запланирована на 2034 год.

В **Беларуси** первая сельскохозяйственная перепись была проведена в рамках переписи населения в 2019 году. Подробное описание первой сельскохозяйственной переписи в Беларуси представлено в Главе 2. Вторую сельскохозяйственную перепись в Беларуси планируется провести в 2029 году.

Проведение пробной сельскохозяйственной переписи в **Узбекистане** организовано в августе 2022 года. По итогам пробной переписи сельскохозяйственную перепись намечается проводить в рамках переписи населения. Первую сельскохозяйственную перепись в рамках переписи населения намечено провести в период с 15 января по 28 февраля 2026 года.

1.7. Программы всемирных сельскохозяйственных переписей стали разрабатываться с раунда 1930 года. При этом раунды 1930 и 1940 годов разрабатывались

Международным институтом сельского хозяйства (МИСХ). Девять последующих раундов – в 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020 и 2030 годах – проводились при поддержке Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), которая взяла на себя обязанности МИСХ после ее роспуска в 1946 году.

Разработанные МИСХ, а затем ФАО, программы ВСП способствовали и методологически поддерживали организацию и проведение национальных сельскохозяйственных переписей в странах мира. Программы ВСП постоянно совершенствовались в соответствии с новыми международными стандартами и рекомендациями как в области статистики сельского хозяйства, так и статистического инструментария в целом.

Первые два раунда (1930 и 1940 гг.) всемирной сельскохозяйственной переписи были направлены на получение комплексных данных по статистике сельского хозяйства, в том числе по производству. В раунде 1930 года странам было предложено провести национальную сельскохозяйственную перепись в 1929 году в северном полушарии и в 1930 году в южном полушарии с целью получения глобальных сопоставимых данных, относящихся к одному и тому же периоду времени. Аналогичные рекомендации были сделаны и в отношении раунда 1940 года. Эти первые два раунда ВСП были проведены в то время, когда существовал большой пробел в информации по сельскому хозяйству даже в развитых странах. Ожидалось, что сельскохозяйственные переписи помогут восполнить этот пробел. Однако многие страны столкнулись с трудностями в проведении переписи. Получить достаточные ресурсы для набора, обучения и содержания большого штата сотрудников на местах было нелегко, а заполнение длинных вопросников было бременем как для счетчиков, так и для респондентов. Было трудно гарантировать качество данных, а обработка данных в докомпьютерную эпоху занимала очень много времени. По этим и другим причинам первый раунд переписи оказался непосильным для многих стран. Вторая мировая война помешала полной реализации ВСП 1940 года.

Программа ВСП раунда 1950 года была сконцентрирована на структурных аспектах сельского хозяйства, таких как размер аграрных хозяйств, землепользование, посевные площади и поголовье скота. В более поздних раундах акцент на структурных данных сохранился, но постепенно расширялось количество получаемых сведений, для удовлетворения потребностей в информации. Программа ВСП 1950 года уделяла повышенное внимание определениям объектов и предметов переписи и ввела минимальный набор итоговых таблиц, сопоставимых на международном уровне.

В программе ВСП раунда 1960 года было предложено использовать выборочные методы при проведении переписи, что увеличило число стран, участвующих в переписи. Объекты переписи были сгруппированы в десять тематических разделов, и описана взаимосвязь между сельскохозяйственной переписью и переписью населения. Программа также расширила количество признаков и показателей итоговых таблиц, сопоставимых на международном уровне.

В программе ВСП раунда 1970 года обсуждалась роль сельскохозяйственной переписи в общей системе статистики сельского хозяйства с точки зрения основы выборочных обследований и ориентиров для текущей статистики. Предлагалось проводить пилотные переписи и предварительные обследования. В раунде 1970 года был введен совершенно новый раздел, посвященный позволил изучать промышленную деятельность аграрных хозяйств.

Программа ВСП раунда 1980 года рекомендовала, чтобы сельскохозяйственная перепись стала основой для сбора текущих данных с помощью усовершенствованных методов, а также чтобы концепции, определения и методы были гармонизированы с другими соответствующими статистическими системами и стандартами. ВСП 1980 года была первой программой, в которой прямо указано, что она относится к национальным переписям, проведенным в течение десятилетия (1976-1985 гг.), приуроченным к базовому 1980 году.

В программе ВСП раунда 1990 года были предприняты дальнейшие усилия по гармонизации концепций, определений и классификаций со стандартами, используемыми при формировании других статистических данных. Было рекомендовано сосредоточиться на структурных аспектах сельского хозяйства, которые изменяются сравнительно медленно во времени, и не включать показатели, характеризующие объемы производства и вводимые ресурсы. В то же время поощрялось проведение выборочных обследований во временных промежутках между сельскохозяйственными переписями, т.е. были сделаны первые шаги в направлении создания в странах интегрированной системы статистики сельского хозяйства.

Программа ВСП раунда 2000 года рекомендовала, чтобы виды деятельности, охватываемые сельскохозяйственной переписью, соответствовали Международной стандартной отраслевой классификации (МСОК), третье издание, группы 011 (культуры), 012 (животные) и 013 (культуры и животные). Признаки подразделялись на существенные, которые предлагалось собирать в обязательном порядке, и несущественные, сбор которых осуществлялся при необходимости. В программе предлагалось ввести вопросы, касающиеся аквакультурных хозяйств. В ответ на растущую потребность в основных агроэкологических данных по выбросам парниковых газов и аммония, а также для сбора данных о балансе азота, в программу ВСП раунда 2020 года была включена новая тема с набором признаков, которые могут помочь странам оценить выбросы парниковых газов в целях улучшения своих национальных кадастров ПГ, тем самым обеспечивая возможность планирования эффективных мер реагирования на изменение климата. Было также смягчено требование о проведении сельскохозяйственной переписи во всех странах в одном и том же году.

В программе ВСП раунда 2010 года был представлен модульный подход, чтобы помочь странам удовлетворить потребности в более широком спектре данных сельскохозяйственной переписи, минимизируя при этом затраты на проведение переписи. Этот подход включал основной модуль, проводимый на основе сплошной регистрации для предоставления ключевых структурных данных, в сочетании с одним или несколькими выборочными дополнительными модулями переписи для обеспечения получения данных на более детальном уровне. Был рекомендован перечень из 16 признаков для основного модуля (в качестве минимального набора данных) не только для сбора ключевых структурных данных, но и для использования при создании основ выборки для дополнительных модулей переписи или программы сельскохозяйственных обследований.

В 2000 году ООН была принята Декларация тысячелетия, для отслеживания выполнения которой разработан набор измеримых Целей Развития Тысячелетия (ЦРТ) с указанием сроков их достижения. ЦРТ имели структурированный вид и содержали 8 целей, 18 задач и 48 показателей. Такие цели ЦРТ, как искоренение крайней нищеты и голода, расширение прав и возможностей женщин, обеспечение экологической устойчивости, ФАО предлагало исследовать с помощью информации, полученной при проведении сельскохозяйственной переписи.

Введены понятия – владение землей на законных правах собственности и владение землей на не подкрепленных законом правах собственности. Изменению подверглись и некоторые другие понятия и определения.

Для более детального исследования сельской инфраструктуры и услуг, доступных сельскохозяйственным производителям, в охват переписи были включены данные на уровне общины, деревни, микрорайона.

В связи с тем, что аквакультура – рыбоводство становится все более важным источником питания во многих странах, в Программе 2010 года предлагалось проведение аквакультурной переписи в сочетании с сельскохозяйственной переписью. Для этого была представлена концепция аквакультурной единицы.

Наконец, программа вновь подчеркнула возможность интеграции и координации сельскохозяйственных переписей и переписей населения.

Отличительными особенностями *программы ВСП раунда 2020 года* были следующие.

1. Увязка со следующими новыми международными инициативами:

- *Глобальная стратегия совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики*, которая была разработана Всемирным банком в сотрудничестве с ФАО и рабочими группами друзей Председателя Статистической комиссии ООН на основе обширного процесса консультаций с заинтересованными сторонами (опубликована в 2011 году). Глобальная стратегия представляет собой программу скоординированной инициативы по борьбе с ухудшением количества и качества данных по сельскому хозяйству, основанной на 3-х компонентах: 1) определение минимального набора основных показателей по сельскому хозяйству для удовлетворения потребностей в данных; 2) интеграция сельского хозяйства в национальную статистическую систему; 3) обеспечение устойчивости статистической системы сельского хозяйства путем управления и наращивания статистического потенциала.

- *Цели устойчивого развития (ЦУР)* – 25 сентября 2015 года Генеральная Ассамблея ООН одобрила Цели устойчивого развития и Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Повестка» включает три составляющие устойчивого развития: социальную, экономическую и экологическую. Она состоит из 17 целей, объединяющих 169 задач.

- *Пусанский план действий в сфере статистики 2011 года*, одной из ключевых задач которого является улучшение координации и сотрудничества между пользователями и производителями данных, то есть обеспечение открытого доступа к статистической информации.

2. Проведение сельскохозяйственной переписи рекомендовалось проводить на основе новых международных классификаций:

- Классификация землепользования была обновлена, чтобы соответствовать Центральной основе Системы природно-экологического учета (СПЭУ), принятой Статистической комиссией ООН в 2012 году;

- Виды деятельности в переписи были приведены в соответствие с Международной стандартной отраслевой классификацией всех видов экономической деятельности (МСОК), 4-ый пересмотренный вариант;

- Индикативная классификация культур и домашнего скота была обновлена для приведения в соответствие с Классификацией основных продуктов (КОП), вариант 2.1;

- Классификация машин и оборудования была обновлена на основании Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС), издание 2012 года.

3. В более детализированном виде излагались четыре способа проведения сельскохозяйственной переписи:

- классический (разовый);
- модульный (представленный в ВСП 2010);
- комбинированный, с использованием административных данных;
- интегрированный (переписи в сочетании с выборочными обследованиями), включающий чередование модулей обследования в межпереписные годы.

4. Введены три категории признаков переписи: существенные признаки, признаки генеральной совокупности и дополнительные признаки. Существенные признаки являются обязательными для достижения национальных целей и обеспечения международной сопоставимости, по которым всем странам рекомендуется осуществлять сбор данных независимо от подхода к переписи. Признаки генеральной совокупности относятся прежде всего к модульному подходу и являются признаками, собираемыми в рамках основного модуля. Они считаются необходимыми для создания генеральных совокупностей для дополнительных модулей переписи или последующих обследований. Дополнительные признаки предназначены для сбора более подробных данных и могут быть собраны при любом способе переписи.

5. Введены 2 новые факультативные темы: «Рыболовство» и «Окружающая среда и парниковые газы».

6. Введена идентификация собственности на землю/скот внутри домашних хозяйств для оценки процесса управления и учета гендерных аспектов.

7. Оценку продовольственной безопасности домашних хозяйств предлагалось проводить с использованием «шкалы восприятия отсутствия продовольственной безопасности» (ШВОПБ), разработанной ФАО.

8. В целях соответствия Резолюции о статистике труда, занятости и недоиспользования рабочей силы (МОТ, 2013), принятой 19-й Международной конференцией статистиков труда (МКСТ) в 2013 году, были обновлены понятия и определения труда и занятости в хозяйствах.

9. Предлагалось активное использование новых технологий сбора, обработки и распространения данных. Методы сбора данных по Интернету, планшеты, системы глобального позиционирования (GPS), географические информационные системы (ГИС) и спутниковый мониторинг предоставляют новые возможности для ускорения процесса сбора данных и улучшения их качества. Для повышения доступности к материалам переписи предлагалось использование интерактивных онлайн-материалов и обезличенных микроданных.

ФАО, разрабатывая программы сельскохозяйственных переписей, учитывает то, что страны находятся на различных уровнях экономического и статистического развития. Каждой стране предлагается разрабатывать и проводить собственные сельскохозяйственные переписи, приспособивая их к национальным особенностям ведения сельскохозяйственного производства и статистического учета, но в то же время страны должны собрать минимальный набор данных в целях обеспечения международной сопоставимости. Использование странами рекомендаций ФАО по организации и проведению сельскохозяйственных переписей обеспечивает гармонизацию и

международную сопоставимость результатов переписей для сравнения с показателями других стран.

Глава 2. Сравнительный анализ методологии организации и проведения сельскохозяйственной переписи в странах Содружества

2.1. Время проведения сельскохозяйственных переписей, проведенных или запланированных в странах СНГ

ФАО рекомендует проводить сельскохозяйственную перепись не реже одного раза в 10 лет. Анализ сроков проведения сельскохозяйственных переписей показал, что в ряде стран СНГ они проводятся нерегулярно и бессистемно, и это снижает ценность и приемственность получаемой информации. Между странами Содружества сельскохозяйственные переписи не синхронизированы по времени, что приводит к ограничению возможности международных сопоставлений.

2.1.1. Годы проведения сельскохозяйственных переписей

Среди стран СНГ первая сельскохозяйственная перепись в 2002-2003 гг. была проведена в Кыргызстане. В 2014 году в Кыргызстане было запланировано проведение второй сельскохозяйственной переписи в соответствии с Постановлением Правительства Кыргызской Республики «О подготовке и проведении сельскохозяйственной переписи в Кыргызской Республике в 2014 году» от 25 декабря 2012 года № 854 (в редакции постановлений Правительства Кыргызской Республики от 6 сентября 2013 года № 489). В 2013 году в Кыргызстане была проведена пилотная (пробная) сельскохозяйственная перепись в Ача-Каиндинском айылном аймаке Ат-Башынского района Нарынской области и в Сокулукском и Гавриловском айылных аймаках Сокулукского района Чуйской области. Итоги пилотной сельскохозяйственной переписи 2013 года были опубликованы в 2016 году. В 2014 году сельскохозяйственная перепись в Кыргызстане не была проведена.

Единственную полномасштабную сельскохозяйственную перепись провели в Казахстане (в 2006-2007 гг.), Кыргызстане (в 2002-2003 гг.), Молдове (в 2011 г.) и Таджикистане (в 2013 г.). При этом в Казахстане (с 1 августа по 20 октября 2025 г.) и Кыргызстане (с 20 марта по 10 апреля 2026 г.) намечено проведение второй сельскохозяйственной переписи. В Молдове в перепись населения, организованной и проведенной в 2024 году, включен краткий статистический модуль для определения держателей земли и скота.

В 2019 году в Беларуси была проведена сельскохозяйственная перепись в рамках переписи населения. При этом в итоги переписи были включены, как данные по домашним хозяйствам, занимающиеся сельскохозяйственным производством, полученные в ходе переписи, так и данные по сельскохозяйственным предприятиям и крестьянским (фермерским) хозяйствам – на основе текущей отчетности. Следующая сельскохозяйственная перепись в рамках переписи населения намечена на 2029 год.

В августе 2022 года Национальным комитетом Республики Узбекистан по статистике при содействии Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) была проведена пробная сельскохозяйственная перепись в Джамбайском районе Самаркандской области и Паркентском районе Ташкентской области. В дальнейшем в Узбекистане сельскохозяйственную перепись планируется проводить в рамках переписи населения. На 2026 год (с 15 января по 28 февраля) намечено проведение такой переписи.

Регулярно проводятся сельскохозяйственные переписи в Азербайджане, Армении и России. В Азербайджане сельскохозяйственная перепись впервые была проведена в 2005 году, Армении – в 2014 году, России – в 2006 году. Вторая сельскохозяйственная перепись в Азербайджане организована в 2015 году, Армении – в 2024 году, России – в 2016 году. Третья сельскохозяйственная перепись в Азербайджане намечена на 2025 год, Армении – на 2034 год, России – на 2027 год.

В Армении в анкете переписи населения 2011 года был раздел, посвященный сельскому хозяйству, который содержал 4 вопроса, однако полученные данные не были использованы при проведении сельскохозяйственной переписи 2014 года.

В России в межпереписной период (в 2021 г.) была проведена микроперепись.

Программы ВСП разрабатываются в годы, оканчивающиеся на 6, при этом раунды ВСП охватывают 10 лет в пределах годов, оканчивающихся на 6 (в начале раунда) и на 5 (в конце раунда). Учитывая, что для подготовки сельскохозяйственных переписей требуется минимум 2 года, а программы ВСП доступны в начале раунда, проведение переписи в годы, оканчивающиеся на 6, не может опираться на актуальную программу соответствующего раунда ВСП.

2.1.2. Учетный год (годы) сельскохозяйственной переписи

Учетный год переписи (год, за который осуществляется сбор данных) представляет собой период продолжительностью двенадцать месяцев, это либо календарный год, либо сельскохозяйственный год, обычно охватывающий различные учетные периоды времени для данных, собранных по отдельным неинвентарным объектам. При этом для таких показателей, как использование удобрений, сельскохозяйственных пестицидов, кормов или ирригация (орошение), величина которых может существенно изменяться из года в год, учетный период, например, в три года может быть более подходящим.

По последней сельскохозяйственной переписи данные собирались за учетный год, соответствующий специальному периоду в следующих странах:

- в Азербайджане (2025 г.) – с 15 июля 2024 года по 15 июля 2025 года, данные по показателю «Площадь орошаемых земель методом частично контролируемого орошения» охватывали трехлетний период;

- в Армении (2024 г.):

- с 1 августа 2023 года по 31 июля 2024 года – для показателей: посевные площади сельскохозяйственных культур, источники и способы орошения фактически орошаемых земель, средства защиты растений и удобрения, технологии содержания сельскохозяйственных животных, рыболовство и рыбоводство, использование лошадей или другой тягловой силы животных для сельскохозяйственных работ;
- с 11 октября 2023 года по 10 октября 2024 года – для показателей: рабочая сила, прохождение главы домохозяйства или кого-либо из его членов обучения в сельскохозяйственном секторе, привлечение наемных рабочих для сельскохозяйственных работ, использование и переработка сельскохозяйственной продукции, кредиты и субсидии, сельскохозяйственная кооперация, внутривоспроизводственный учет;

- в Молдове (2011 г.) – с 1 ноября 2009 года по 31 октября 2010 года (для показателей: использование и орошение земель, получение кредитов и субсидий,

назначение сельхозпродукции, рабочая сила, использование средств защиты растений, удобрений, использование машин и оборудования, несельскохозяйственная деятельность); последние 3 года для признака «мероприятия по развитию села, в которых участвовал сельхозпроизводитель».

Выбор в качестве учетного года переписи специального периода в то время, когда отчетность основывается на календарных годах, существенно затрудняет сравнение данных, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи, с данными текущей отчетности.

За календарный год данные сельскохозяйственной переписи были собраны в следующих странах СНГ:

- Беларусь (2019 г.) – 2019 год;
- Казахстан (2006-2007 гг.) – 1 и 2 этапы - 2006 год;
- Кыргызстан (2002-2003 гг.) – 1 этап – 2002 год, 2 этап – 2003 год;
- Россия (2016 г.) – 2016 год;
- Таджикистан (2013 г.) – 2013 год.

В Казахстане и Кыргызстане учетным годом для сбора данных сельскохозяйственных переписей, намеченных на 2025 год, установлен 2025 год.

2.1.3. Учетный день сельскохозяйственной переписи

Учетный день переписи (день, за который осуществляется сбор данных) представляет собой момент времени, используемый для определения поголовья скота и других инвентарных единиц.

По последней сельскохозяйственной переписи учетный день был следующим:

- в Азербайджане (2025 г.) – по состоянию на 00:00 часов с 14 на 15 июля 2025 года;
- в Армении (2024 г.) – 10 октября 2024 года – для показателей: площадь многолетних насаждений, земли хозяйств, сельскохозяйственные животные и птица, здания и сооружения сельскохозяйственного назначения и т.д.;

- в Беларуси (2019 г.) – 1 октября 2019 года;
- в Казахстане (2006-2007 гг.):

- 1 этап - 1 августа 2006 года,
- 2 этап – 1 января 2007 года;

- в Казахстане (2025 г.) – 1 августа 2025 года;

- в Кыргызстане (2002-2003 гг.) – учетный день не устанавливался, перепись производилась на день посещения счетчиком аграрного хозяйства в период полевых работ:

- 1 этап растениеводство - с 1 по 15 июня 2002 г. (южная зона); с 1 по 15 августа 2002 года (северная зона),
- 2 этап животноводство - с 1 по 15 ноября 2003 г.;

- в Кыргызстане (2025 г.) – октябрь 2025 года;

- в Молдове (2011 г.) – 1 марта 2011 года (поголовье животных и птицы; наличие сельскохозяйственных строений, машин и оборудования);

- в России (2016 г.):

- 1 июля 2016 года – для всей территории России, кроме отдаленных и труднодоступных территорий;
- 1 сентября 2016 года – для отдаленных и труднодоступных территорий;

- в Таджикистане (2013 г.):

- 1 ноября 2013 года – для всей территории Таджикистана, кроме отдаленных и труднодоступных территорий;
- 1 сентября 2013 года - для отдаленных и труднодоступных территорий.

Учетный день сельскохозяйственной переписи желательно выбирать соответствующим или близким к дате, предусмотренной для сбора данных в текущем или годовом формате, что позволит существенно упростить сравнение сведений, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи, с данными имеющейся отчетности.

2.2. Территориальный охват и даты проведения полевых работ последней сельскохозяйственной переписи

На всей территории страны в одно время сельскохозяйственная перепись была организована:

- в Азербайджане (2025 г.) – с 15 июля по 15 августа 2025 года;
- в Армении (2024 г.) – с 11 по 31 октября 2024 года;
- в Беларуси (2019 г.) – с 4 по 30 октября 2019 года;
- в Казахстане (2025 г.) – с 1 августа по 20 октября 2025 года;
- в Кыргызстане (2025 г.) – с 20 марта по 10 апреля 2026 года;
- в Узбекистане (2026 г.) – с 15 января по 28 февраля 2026 года.

На всей территории страны в разное время сельскохозяйственная перепись проводилась:

- в Казахстане (2006-2007 гг.) – 1 этап по растениеводству – с 10 августа по 4 сентября 2006 года, 2 этап - по животноводству – с 14 января по 8 февраля 2007 года;
- в Кыргызстане (2002-2003 гг.) – 1 этап по растениеводству: южная зона – с 1 июля по 15 июля 2002 года, северная зона – с 1 по 15 августа 2002 года по животноводству: с 1 по 15 ноября 2003 года;
- в России (2016 г.) – с 1 июля по 15 августа 2016 года – на всей территории страны, кроме отдаленных и труднодоступных территорий; с 15 сентября по 15 ноября 2016 года – на отдаленных и труднодоступных территориях;
- в Таджикистане (2013 г.) – с 15 сентября по 15 ноября 2013 года – на отдаленных и труднодоступных территориях; с 15 ноября по 15 декабря 2013 года – на всей территории страны, кроме отдаленных и труднодоступных территорий.

В Молдове (2011 г.) сельскохозяйственная перепись была проведена с 15 марта по 15 апреля 2011 года на всей территории страны, кроме районов левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

2.3. Цели проведения сельскохозяйственной переписи

На протяжении нескольких последних раундов Всемирных сельскохозяйственных переписей (ВСП), Программы которых разрабатывались ФАО, основные цели проведения сельскохозяйственной переписи остаются неизменными:

- 1) Предоставление данных о структуре сельского хозяйства, особенно по небольшим административным единицам, редким событиям и обеспечение возможности составления подробных перекрестных таблиц.
- 2) Предоставление данных для использования в качестве ориентиров и сверки с текущей статистикой сельского хозяйства.
- 3) Обеспечение основы для выборочных сельскохозяйственных обследований.

Практически все эти цели в тех или иных формулировках присутствуют в методологических материалах НСС стран СНГ. Отдельные страны дополняют перечисленные цели проведения сельскохозяйственной переписи, акцентируя внимание на обеспечении органов государственной власти данными для разработки мер национальной социально-экономической политики в области сельского хозяйства, улучшении сопоставимости данных с международными стандартами и мониторинг продовольственной безопасности.

1. Обеспечение органов государственной власти данными для разработки мер национальной политики в области сельского хозяйства:

- в Азербайджане (2025 г.) – получение качественной информации для совершенствования информационного обеспечения государственной политики, реализуемой в аграрном секторе, и для принятия решений по дальнейшему развитию данной сферы;

- в Армении (2024 г.) – создание базы данных по Регистру фермерских хозяйств и другим сельскохозяйственным показателям, которые будут использоваться производителями официальной статистики, органами государственной власти и местного самоуправления, разрабатывающими и реализующими сельскохозяйственную политику и программы в аграрном секторе, общественными организациями, производителями сельскохозяйственной продукции и поставщиками услуг, научными и образовательными учреждениями, международными организациями и т.д.;

- в Казахстане (2025 г.) – разработка социально-экономической политики, направленной на повышение эффективности производства и конкурентоспособности продукции сельского хозяйства;

- в Кыргызстане (2002-2003 гг.) – сбор информации о местных территориальных единицах для разработки политики на региональном уровне;

- в Кыргызстане (2025 г.) – сбор информации о местных территориальных единицах и подробных комбинационных группировках структурных признаков хозяйств для разработки политики на региональном уровне;

- в Молдове (2011 г.) – обеспечение центральных и местных органов государственной власти, широкой общественности объективными статистическими данными, необходимыми для обоснования национальной политики в области сельского хозяйства, предоставление полных и сопоставимых данных о сельскохозяйственной деятельности как на национальном, так и на территориальном уровнях.

2. Улучшение сопоставимости данных с международными стандартами:

- в Армении (2024 г.) – для разработки комплексной системы статистических данных по сельскому хозяйству, направленных на улучшение выборочных обследований, обеспечение соответствия применяемым международным стандартам и нормам, выявление тенденций изменений в сельскохозяйственной инфраструктуре;

- в Казахстане (2006-2007 гг.) – обеспечение сопоставимости казахстанской сельскохозяйственной статистики с международными стандартами;

- в Кыргызстане (2002-2003 гг. и 2025 г.) – получение полной, объективной и достоверной информации по основным характеристикам сельского хозяйства, соответствующей международным стандартам;

- в России (2016 г.) – расширение информационной базы для международных сопоставлений.

3. Мониторинг продовольственной безопасности

- в Армении (2024 г.) – мониторинг продовольственной безопасности и продовольственной обеспеченности, в части наличия и доступности сельскохозяйственной продукции.

В Кыргызстане при организации сельскохозяйственной переписи в 2025 году были установлены также и следующие основные задачи:

- обеспечение международной сопоставимости определений и классификаций;
- оптимизация использования имеющихся статистических ресурсов;
- определение набора признаков, по которым собираются данные в рамках сельскохозяйственной переписи.

2.4. Нормативно-правовые документы по организации и проведению сельскохозяйственной переписи

Проведение сельскохозяйственной переписи является сложной статистической операцией, требующей эффективной организации на государственном уровне, существенных финансовых и трудовых затрат. В связи с чем ее проведение регламентируется нормативно-правовыми документами.

В ряде стран СНГ рекомендации по сельскохозяйственной переписи прописаны в законах и программах по развитию статистики:

- в Азербайджане (2025 г.) – Распоряжение Президента Азербайджанской Республики «Об утверждении «Государственной программы по развитию официальной статистики в Азербайджанской Республике в 2018–2025 годах» (№ 3672 от 14 февраля 2018 г.);

- в Армении (2024 г.) – Закон «Об официальной статистике Республики Армения» (№ 194-N от 21 марта 2018 г.);

- в Кыргызстане (2002-2003 гг.) - Постановление Правительства Кыргызской Республики «О Государственной программе реформирования статистики Кыргызской Республики на 1998-2000 годы» (№ 769 от 31 декабря 1997 г.).

Регламентация проведения сельскохозяйственных переписей в некоторых странах прописана в специальных законах и постановлениях:

- в Кыргызстане (2002-2003 гг.) – Закон Кыргызской Республики «О сельскохозяйственной переписи» (№ 80 от 29 сентября 2000 г.);

- в Молдове (2011 г.) – Постановления Правительства Республики Молдова:

- «О проведении общей сельскохозяйственной переписи» (№ 309 от 17 марта 2007 г.),
- «Об утверждении Положения о Республиканской Комиссии по общей сельскохозяйственной переписи» (№ 839 от 25 июля 2007 г.),
- «Об утверждении Плана мероприятий для осуществления общей сельскохозяйственной переписи» (№ 992 от 3 сентября 2007 г.),
- «Об утверждении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства» (№ 1490 от 26 декабря 2008 г.);

- в России (2016 г.) – Федеральные законы:

- «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи» (№ 108-ФЗ от 21 июля 2005 г.) и

- «О внесении изменений в Федеральный закон «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи» (№ 411-ФЗ от 1 декабря 2014 г.).

В связи с тем, что сельскохозяйственная перепись проводилась в рамках переписи населения, в Беларуси действует Закон Республики Беларусь «О переписи населения», утвержденный Парламентом Республики Беларусь 13 июля 2006 года № 144-З.

В Узбекистане действует Закон Республики Узбекистан «О переписи населения» № ЗРУ-611 от 16 марта 2020 года.

Во всех странах СНГ утверждаются отдельные юридические документы объявляющие проведение сельскохозяйственной переписи:

- в Азербайджане (2025 г.) – Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики «О подготовке и проведении сельскохозяйственной переписи в Азербайджанской Республике в 2025 году» (№ 357 от 4 октября 2023 г.);

- в Армении (2024 г.) – Решение правительства «О сроках проведения очередной сельскохозяйственной переписи в Республике Армения в 2024 году, утверждении территорий и сроков проведения пробной сельскохозяйственной переписи в 2023 году, а также о создании республиканской, ереванской городской и марзовых комиссий и их составов для обеспечения подготовки и проведения очередной сельскохозяйственной переписи в 2024 году» (№ 1514–N от 29 сентября 2022 г.);

- в Беларуси (2019 г.):

- Указ Президента Республики Беларусь «О проведении в 2019 году переписи населения Республики Беларусь» (№ 384 от 24 октября 2016 г.),
- Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 24 октября 2016 года № 384 «О проведении в 2019 году переписи населения Республики Беларусь» (№ 953 от 23 ноября 2016 г.);

- в Казахстане (2006-2007 гг.) – Постановление Правительства Республики Казахстан «О проведении первой национальной сельскохозяйственной переписи в Республике Казахстан» (№ 440 от 10 мая 2005 г.);

- в Казахстане (2025 г.) – Постановление Правительства Республики Казахстан «О проведении национальной сельскохозяйственной переписи Республики Казахстан в 2025 году» (№ 1248 от 29 декабря 2023 г.);

- в Кыргызстане (2002-2003 гг.):

- Постановление Правительства Кыргызской Республики «О проведении в 2002 году на территории Кыргызской Республики сельскохозяйственной переписи» (№ 85 от 19 февраля 1998 г.),
- Указ Президента Кыргызской Республики «О подготовке и проведении первой сельскохозяйственной переписи в Кыргызской Республике» (УП № 49 от 27 февраля 2002 г.);

- в Кыргызстане (2025 г.) - Постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики «О проведении сельскохозяйственной переписи в Кыргызской Республике в 2025 году» (№ 122 от 19 марта 2024 г.);

- в Молдове (2011 г.) – Постановления Правительства Республики Молдова:

- «Об организации и проведении общей сельскохозяйственной переписи в 2010 году» (№ 371 от 6 мая 2010 г.),

- «Об утверждении изменений и дополнений, которые вносятся в отдельные постановления Правительства» (№ 898 от 24 сентября 2010 г.);
- в России (2016 г.) – Постановление Правительства Российской Федерации «Об организации Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года» (№ 316 от 10 апреля 2013 г.);
- в Таджикистане (2013 г.) – Постановление Правительства Республики Таджикистан «О проведении переписи сельского хозяйства в Республике Таджикистан в 2013 году» (№ 358 от 1 августа 2011 г.);
- в Узбекистане (2026 г.) – Указ Президента Республики Узбекистан «О проведении переписи населения и сельского хозяйства в Республике Узбекистан» (№ УП-173 от 19 сентября 2025 года).

В странах СНГ практикуется утверждение программ и других методологических и организационных материалов по сельскохозяйственной переписи на государственном уровне:

- в Армении (2024 г.) – Решение Правительства Республики Армения «Об утверждении программы (анкеты) очередной сельскохозяйственной переписи Республики Армения 2024 года» (№ 730–N от 23 мая 2024 г.);

- в Беларуси (2019 г.) – Постановления Совета Министров Республики Беларусь:

- «Об утверждении программы переписи населения Республики Беларусь 2019 года» (№ 505 от 28 июня 2018 г.),
- «Об утверждении положений об организационных мерах по защите персональных данных переписи населения Республики Беларусь и порядке предоставления итоговых данных переписи населения Республики Беларусь» (№ 1178 от 10 сентября 2009 г.);

- в Казахстане (2006-2007 гг.) – Постановления Правительства Республики Казахстан:

- «О Республиканской комиссии содействия первой национальной сельскохозяйственной переписи в Республике Казахстан на 2005-2008 годы, утверждении Плана мероприятий по проведению первой национальной сельскохозяйственной переписи в Республике Казахстан на 2005-2008 годы и признании утратившим силу постановления Правительства Республики Казахстан от 15 февраля 2000 года» № 247 (№ 1119 от 10 ноября 2005 г.),
- «Об утверждении Правил и сроков проведения сельскохозяйственной переписи» (№ 1081 от 15 ноября 2006 г.);

- в Кыргызстане (2002-2003 гг.) – Постановления Правительства Кыргызской Республики:

- «О мерах по организованному проведению на территории Кыргызской Республики первой национальной сельскохозяйственной переписи в 2002 году» (№ 348 от 16 июня 2000 г.),
- «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики от 16 июня 2000 года № 348 «О мерах по организованному проведению на территории Кыргызской Республики первой национальной сельскохозяйственной переписи в 2002 году» (№ 156 от 20 марта 2002 г.);

- в Молдове (2011 г.) – Постановление Республиканской Комиссия по общей сельскохозяйственной переписи «Об уровне готовности к проведению общей сельскохозяйственной переписи и установлении периода и учетной даты для проведения переписи» (№ 1 от 17 декабря 2010 г.);

- в России (2016 г.) – Постановления Правительства Российской Федерации:

- «Об утверждении Правил подведения итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи» (№ 152 от 20 марта 2006 г.),
- «О внесении изменений в Правила подведения итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи» (№ 59 от 3 февраля 2016 г.),
- «О предоставлении субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление полномочий Российской Федерации по подготовке и проведению Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года» (№ 763 от 25 июля 2015 г.);

- в Таджикистане (2013 г.) – Постановление Правительства Республики Таджикистан «О дополнительных мерах по проведению переписи сельского хозяйства в Республике Таджикистан в 2013 году (№ 291 от 31 мая 2012 г.):

- Положение о Республиканской комиссии по содействию переписи сельского хозяйства в Республике Таджикистан;
- Состав Республиканской комиссии по содействию переписи сельского хозяйства в Республике Таджикистан;
- Порядок проведения переписи сельского хозяйства в Республике Таджикистан»;

- в Узбекистане (2026 г.) – Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан «О мерах по проведению переписи населения и сельского хозяйства в Республике Узбекистан» (№ 629 от 7 октября 2025 года).

В Молдове для привлечения финансирования сельскохозяйственной переписи было утверждено 2 Постановления Правительства Республики Молдова:

- «Об инициировании переговоров по проекту Соглашения между правительством Республики Молдова и Правительством Королевства Швеции о финансировании и проведении всеобщей сельскохозяйственной переписи в Республике Молдова в период 2009-2012 гг.» (№ 500 от 14 августа 2009 г.);
- «О предоставлении полномочий Вячеславу Негруца, министру финансов, для подписания Специального соглашения между Правительством Королевства Швеции и Правительством Республики Молдова о поддержке общей сельскохозяйственной переписи в Республике Молдова в 2010-2012 гг.» (№ 903 от 24 сентября 2010 г.).

Таким образом, во всех странах СНГ утверждаются нормативно-правовые документы на государственном уровне, объявляющие и регламентирующие проведение сельскохозяйственной переписи.

2.5. Международные рекомендации, использованные при проведении сельскохозяйственной переписи

При проведении сельскохозяйственной переписи все страны СНГ использовали Программы Всемирной сельскохозяйственной переписи, разработанные ФАО для разных раундов

- в Кыргызстане (2002-2003 гг.) – Программа ВСП раунда 2000 года (с 1996 по 2005 гг.), утвержденная ФАО в 1995 году;

- в Казахстане (2006-2007 гг.), Молдове (2011 г.), России (2016 г.) и Таджикистане (2013 г.) – Программа ВСП раунда 2010 года (с 2006 по 2015 гг.), утвержденная ФАО в 2005 году;

- в Азербайджане (2025 г.), Армении (2024 г.) и Беларуси (2019 г.) – Программа ВСП раунда 2020 года (с 2016 по 2025 гг.), Том 1. Программа, понятия и определения, утвержденная ФАО в 2016 году и Том 2. Практические аспекты проведения переписи Программы ВСП раунда 2020 года, утвержденные ФАО в 2018 году.

В Молдове (2011 г.) также применялся Регламент № 1166 о структурных обследованиях в сельском хозяйстве и обследовании методов сельскохозяйственного производства, утвержденный Европейским Парламентом и Европейским Советом в 2008 году.

2.6. Методологические материалы, разработанные НСС для проведения сельскохозяйственной переписи

Национальные статистические службы для проведения сельскохозяйственной переписи разрабатывают материалы, обеспечивающие методологические и организационные аспекты переписи, такие как создание комиссии по проведению переписи, положения по ее организации и проведению, календарный план мероприятий, составление списков объектов переписи и переписное районирование, статистический инструментарий переписи и инструкции по его заполнению, обучение специалистов и их должностные обязанности, программы подведения итогов переписи и другие.

Документы по созданию комиссии по проведению сельскохозяйственной переписи были утверждены в НСС:

- Кыргызстана (2002-2003 гг.) – О создании постоянно действующей комиссии Нацстаткома Кыргызской Республики по сельскохозяйственной переписи (№ 72 от 9 сентября 2000 г.);

- России (2016 г.) – О создании Комиссии Росстата по Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года (№ 363 от 12 сентября 2013 г.).

Положения по организации и проведению сельскохозяйственной переписи разработаны НСС:

- Армении (2024 г.) – Основные положения методологических и организационных положений подготовки и проведения очередной сельскохозяйственной переписи в Республике Армения в 2024 году (№ 29-А от 4 июня 2024 г.);

- Беларуси (2019 г.) – Об утверждении Инструкции по организации и проведению переписи населения Республики Беларусь 2019 года (№ 98 от 10 октября 2018 г.);

- Кыргызстана (2002-2003 гг.) – Программа проведения сельскохозяйственной переписи на территории Кыргызской Республики и инструментарий переписи (2002 г.);

- Молдовы (2011 г.) – Основные организационно- методологические принципы проведения общей сельскохозяйственной переписи (2009 г.);

- России (2016 г.):

- Об утверждении Основных методологических и организационных положений по подготовке и проведению Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года (№ 101 от 29 февраля 2016 г.),
- Об утверждении Методических указаний по проведению выборочных статистических обследований отдельных категорий сельскохозяйственных производителей в рамках Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года (№ 115 от 23 марта 2015 г.);

Календарный план мероприятий по проведению сельскохозяйственной переписи был разработан и утвержден в НСС:

- Беларуси (2019 г.):

- Об утверждении Указаний органам государственной статистики по составлению организационных планов проведения переписи населения Республики Беларусь 2019 года (№ 213 от 28 декабря 2018 г.),
- Об утверждении календарного плана мероприятий по подготовке и проведению переписи населения Республики Беларусь 2019 года (№ 5 от 18 января 2018 г.);

- Казахстана (2025 г.) - Об утверждении Плана мероприятий по проведению национальной сельскохозяйственной переписи в Республике Казахстан в 2025 году (№ 5 от 16 января 2024 г.);

- Кыргызстана (2002-2003 гг.) – Об утверждении календарного плана сельскохозяйственной переписи (№ 25 от 11 февраля 2002 г.);

- России (2016 г.) – Об утверждении Организационного плана проведения Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года (№ 669 от 29 декабря 2015 г.).

Методологические указания по составлению списков объектов переписи и переписном районировании были разработаны Росстатом для сельскохозяйственной переписи 2016 года и включали следующие документы:

- Об утверждении Порядка составления списков объектов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года (№ 589 от 30 сентября 2014 г.);
- Об утверждении указаний по проведению переписного районирования в муниципальных образованиях субъектов Российской Федерации (№ 245 от 29 мая 2015 г.);
- Об утверждении Перечня отдаленных и труднодоступных территорий Российской Федерации и сроков проведения в них Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года (№ 322 от 16 июля 2015 г.).

Статистический инструментарий переписи и инструкции по его заполнению разработали и утвердили в НСС:

- Азербайджана (2025 г.) – Переписной лист и указания по его заполнению, (утверждено на заседании Руководящего комитета, созданного постановлением Кабинета Министров Азербайджанской Республики 15 декабря 2023 г.);

- Армении (2024 г.) – Вопросник 1-СП очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения, Вопросник 2-СП очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения, Вопросник 3-СП очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения и Руководство по

заполнению вопросников очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения (№ 29-А от 4 июня 2024 г.);

- Беларуси (2019 г.):

- Об утверждении форм переписного листа и иной переписной документации (№ 99 от 10 октября 2018 г.),
- Об утверждении Указаний по заполнению форм переписного листа и иной переписной документации при проведении переписи населения Республики Беларусь 2019 года (№ 162 от 10 октября 2018 г.),
- Об утверждении технологии обработки персональных данных переписи населения Республики Беларусь 2019 года (№ 80 от 28 августа 2018 г.);

- Казахстана (2006-2007 гг.) – Утверждение переписных листов: формы 1р, 2р, 3р, 1ж, 2ж и 3ж (№ 40-г от 14 октября 2005 г.) и форма 1у (№ 166 от 29 августа 2006 г.);

- Кыргызстана (2002-2003 гг.) – Программа проведения сельскохозяйственной переписи на территории Кыргызской Республики и инструментарий переписи (2002 г.);

- Молдовы (2011 г.):

- Инструкция по заполнению документации общей сельскохозяйственной переписи (2010 г.),
- Организационно-методологические принципы проведения Контрольной Анкеты в рамках общей сельскохозяйственной переписи (2011 г.),
- Гид по проведению Контрольной Анкеты в рамках общей сельскохозяйственной переписи (2011 г.);

- России (2016 г.):

- Об утверждении форм документов федерального статистического наблюдения «Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года» и указаний по их заполнению (№ 140 от 30 марта 2015 г.),
- Об утверждении статистического инструментария для привлеченных лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года (№ 209 от 30 апреля 2015 г.),
- Об утверждении форм документов федерального статистического наблюдения «Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года» и указаний по их заполнению (№ 48 от 5 февраля 2016 г.).

Обучение специалистов и их должностные обязанности отразили в своих организационных документах НСС:

- Армении (2024 г.):

- Методологические указания по должностным обязанностям и выполняемым работ координатора, заместителя начальника Ереванского городского и марзового управления Статистического комитета Республики Армения по проведению сельскохозяйственной переписи (№ 08-А от 16 февраля 2024 г.)
- Выполнение обязанностей и работ листера, начальника переписного участка, инструктора-руководителя (супервайзера), счетчика (№ 14-А от 2 апреля 2024 г.);

- России (2016 г.) – О Порядке организации обучения лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года (№ 533 от 5 ноября 2015 г.).

Программы подведения итогов переписи разработали НСС:

- Беларуси (2019 г.):

- Об утверждении программы формирования итоговых данных переписи населения Республики Беларусь 2019 года (№ 128 от 29 ноября 2018 г.),
- Об утверждении Указаний органам государственной статистики по организации работы по формированию обобщенных данных о численности населения (№ 127 от 20 июля 2018 г.);

- России (2016 г.):

- Об утверждении Программы итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и муниципальным образованиям (№ 95 от 29 февраля 2016 г.),
- Об утверждении порядка и сроков хранения переписных листов и иных документов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года (№ 663/3431 от 29 декабря 2015 г.).

В рекламных целях в Росстате был разработан документ «Об эмблеме Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года» (№ 155 от 24 февраля 2014 г.) и в Белстате – «Об утверждении эмблемы и лозунга переписи населения Республики Беларусь 2019 года» (№ 30 от 28 февраля 2019 г.).

2.7. Способы информационно-разъяснительной работы, использованные при проведении сельскохозяйственной переписи

Во всех странах СНГ применялись различные способы информационно-разъяснительной работы при проведении сельскохозяйственной переписи, ориентированные на ее популяризацию среди населения, а также объяснение важности ее итогов для разработки социально-экономической политики, направленной на повышение уровня жизни сельскохозяйственных производителей, эффективности производства и конкурентоспособности продукции сельского хозяйства.

2.7.1. Популяризация сельскохозяйственной переписи среди населения

Важной составляющей проведения сельскохозяйственной переписи является ее популяризация среди населения, которая заключается в информировании населения о целях, задачах, сроках и методах проведения переписи, вопросах, которые будут заданы в ходе переписи, безопасности участия в переписи, что способствует минимизации возможных отказов от участия в сельскохозяйственной переписи и настраивает жителей на предоставление достоверных сведений.

НСС стран СНГ активно применяли способы информационно-разъяснительной работы, направленные на формирование общего положительного настроения населения по отношению к сельскохозяйственной переписи и ее организаторам.

В НСС Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России и Таджикистана проводились пресс-конференции, круглые столы и пресс-туры; Беларуси, Молдовы и России – творческие конкурсы и массовые мероприятия.

Рекламная кампания по популяризации сельскохозяйственной переписи в НСС всех стран СНГ включала наружную рекламу (рекламные плакаты, растяжки, щиты и баннеры), печатную рекламу (буклеты, листовки и другие бумажные носители). В НСС Беларуси, России и Таджикистана реклама размещалась на транспорте; в НСС всех стран СНГ, кроме Армстата, - в печатных СМИ (газеты, журналы и другие периодические издания); в НСС

Армении, Беларуси и России – на сувенирной продукции (календари, ручки, блокноты и другие предметы); в НСС всех стран СНГ, кроме Молдовы, - на телевидении, радио, в Интернете. В Армении и Беларуси демонстрировались художественные и анимационные рекламные ролики о сельскохозяйственной переписи.

Белстат организовал размещение информации о проведении переписи на платежных счетах на оплату коммунальных услуг, рассылку СМС-сообщений с призывом к участию в переписи, показ видеороликов на экранах в торговых центрах, салонах общественного транспорта, встречи с представителями основных религиозных конфессий и диаспор, агитационную работу в трудовых коллективах организаций, а также с учащимися, студентами и преподавательским составом учреждений образования, проведение единого дня информирования по вопросам подготовки и проведения переписи населения, а также инициировал розыгрыш смартфонов среди граждан, прошедших перепись через Интернет.

В Кыргызстане было организовано обращение Президента Кыргызской Республики к народу о сельскохозяйственной переписи 2002-2003 годов.

В России в СМИ проводился ежедневный мониторинг и анализ информационного поля вокруг сельскохозяйственной переписи.

2.7.2. Популяризация итогов сельскохозяйственной переписи

В целях разъяснения важности итогов сельскохозяйственной переписи для разработки мер по повышению эффективности сельскохозяйственного производства и улучшения качества жизни на селе НСС всех стран СНГ проводили презентации, инфографики и пресс-конференции. НСС всех стран СНГ, кроме Таджикистана, освещали итоги сельскохозяйственной переписи в печатных СМИ; НСС Азербайджана, Армении, Беларуси и Кыргызстана – в онлайн СМИ. НСС Азербайджана и Кыргызстана по итогам сельскохозяйственной переписи организовали производство видеороликов, Белстат – пресс-релизы, брифинги, посты, сториз в Инстаграм. Национальное бюро статистики Республики Молдова провело Международную конференцию «Первая общая сельскохозяйственная перепись в Республике Молдова».

Следует добавить, что в Армении и Азербайджане итоги сельскохозяйственной переписи еще не подведены, но уже анонсированы варианты их популяризации.

2.8. Классификаторы, на которых базировалось проведение сельскохозяйственной переписи

Эффективность и качество проведения сельскохозяйственной переписи, подведение ее итогов, построение перекрестных таблиц и графиков напрямую зависит от применяемых классификаций. Созданием статистических классификаторов в странах СНГ занимаются НСС самостоятельно либо привлекают к этой работе научно-исследовательские институты и иные организации, занимающиеся вопросами стандартизации. В странах СНГ созданы нормативные базы, регламентирующие работы по классификациям. Национальные классификаторы, разрабатываются на основе международных стандартов, с учетом особенностей национальной экономики и законодательства. Классификационные системы постоянно развиваются и совершенствуются. Переход на использование новых классификаторов или новых версий классификаторов сопровождается изменениями в методологических и организационных аспектах статистической деятельности, технологиях сбора, обработки и анализа данных. На основе разработанных переходных ключей производится ретроспективный пересчет динамических рядов.

2.8.1. Классификаторы, применяемые для идентификации хозяйствующих субъектов

Для идентификации аграрных хозяйств в странах СНГ применялись национальные классификаторы административно-территориального деления, форм собственности, организационно-правовых форм, предприятий и организаций и органов государственной власти и управления. Эти классификаторы позволяют создавать перекрестные итоговые таблицы с данными сельскохозяйственной переписи, распределенным по соответствующим административным единицам, или по сельскохозяйственным производителям, сгруппированным по формам собственности, организационно-правовым формам и другим признакам.

2.8.1.1. Классификаторы административно-территориального деления

Одной из основных целей сельскохозяйственной переписи является получение структурных данных о сельскохозяйственных производителях в разрезе небольших административных единиц. В связи с чем все НСС стран СНГ при проведении последней сельскохозяйственной переписи применяли национальные классификаторы административно-территориального деления.

В Азербайджане (2025 г.) – Классификатор административно-территориального деления, 2024 (КАТД, 2024), утвержденный 16 февраля 2024 года Коллегией Госкомстата Азербайджанской Республики (№ 2/2).

В Армении (2024 г.) – Классификатор административно-территориального деления Республики Армения (КАТД РА), утвержденный 30 декабря 2021 года Приказом Министра экономики Республики Армения (№ 1709-Н).

В Беларуси (2019 г.) – Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 003-2017 «Система обозначений объектов административно-территориального деления и населенных пунктов» (СОАТО), утвержденный 6 марта 2017 года Постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (№ 17).

В Казахстане (2006-2007 гг.) – Классификатор административно-территориальных объектов ГК РК 11-2003 (КАТО 2003), утвержденный Комитетом по техническому регулированию и метрологии.

В Кыргызстане (2002-2003 гг.) – Государственный классификатор «Система обозначений объектов административно-территориальных единиц» (ГК СОАТЕ), действовавший в СССР.

В Молдове (2011 г.) – Классификатор административно-территориальных единиц Республики Молдова (КАТЕМ), утвержденный 27 мая 2008 года Департаментом Молдова-стандарт.

В России (2016 г.) – Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО), утвержденный 14 июня 2013 года Приказом Росстандарта (№ 159-ст).

В Таджикистане (2013 г.) – Общенациональный классификатор объектов административно-территориального деления Республики Таджикистан, действующий согласно законам Республики Таджикистан: «О порядке решения вопросов административно-территориального устройства Республики Таджикистан» и «О государственном регистре».

2.8.1.2. Классификаторы форм собственности

Некоторые страны при проведении сельскохозяйственной переписи использовали национальные классификаторы форм собственности.

В Азербайджане (2025 г.) – Статистический классификатор форм собственности (СКФС 2 версия), утвержденный 29 июня 2001 года Коллегией Госкомстата Азербайджанской Республики.

В Казахстане (2006-2007 гг.) – Классификатор форм и видов собственности (КФС), утвержденный 26 ноября 1997 года Постановлением Национального Статистического Агентства Министерства экономики и торговли Республики Казахстан (№ 71).

В Кыргызстане (2002-2003 гг.) – Государственный классификатор форм собственности (ГКФС), утвержденный 12 мая 1997 года Коллегией Нацстаткома Кыргызской Республики (№ 26).

В Таджикистане (2013 г.) – Классификатор форм собственности Республики Таджикистан, утвержденный 8 декабря 1998 года Постановлением Правительства Республики Таджикистан.

2.8.1.3. Классификаторы организационно-правовых форм

В трех странах применяли национальные классификаторы организационно-правовых форм.

В Азербайджане (2025 г.) – Статистический классификатор организационно-правовых форм (СКОПФ), утвержденный 27 января 2021 года Коллегией Госкомстата Азербайджанской Республики (№ 1/4).

В Кыргызстане (2002-2003 гг.) – Государственный классификатор организационно-правовых форм (ГКОПФ), утвержденный 9 марта 1997 года Постановлением коллегии Нацстаткома Кыргызской Республики (№ 54).

В России (2016 г.) – Общероссийский классификатор организационно-правовых форм (ОКОПФ), утвержденный 16 октября 2012 года Приказом Росстандарта (№ 505-ст).

2.8.1.4. Классификаторы предприятий и организаций и органов государственной власти и управления

Росстат указал, что при проведении сельскохозяйственной переписи в 2016 году применялись:

- Общероссийский классификатор предприятий и организаций (ОКПО), утвержденный 29 марта 2017 года Приказом Росстата (№ 211);

- Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления (ОКОГУ), утвержденный 26 апреля 2011 года Приказом Росстандарта (№ 60-ст).

2.8.2. Классификаторы видов экономической деятельности

В странах СНГ последняя сельскохозяйственная перепись проводилась в разные годы с 2002 по 2025 годы в связи с чем НСС использовали национальные отраслевые классификаторы, применяемые в общей статистической практике страны во время проведения переписи и базирующиеся на разных версиях классификатора видов экономической деятельности Европейского экономического сообщества (КДЕС).

На базе КДЕС ред. 1 применяли национальные классификаторы НСС:

- Казахстана (2006-2007 гг.) - Общий классификатор видов экономической деятельности ГК РК 03-2003 (ОКЭД), утвержденный 30 декабря 2003 года Комитетом по техническому регулированию и метрологии (№ 542);

- Кыргызстана (2002-2003 гг.) - Государственный классификатор экономической деятельности (ГКЭД), утвержденный 25 ноября 1999 года Постановлением Правительства Кыргызской Республики (№ 640);

- России (2016 г.) - Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД 2), утвержденный 31 января 2014 года Приказом Росстандарта (№ 14-ст);

- Таджикистана (2013 г.) - Общий классификатор видов экономической деятельности Таджикистана (ОКЭД-1), утвержденный Постановлением коллегии Госстатагентства при Правительстве Республики Таджикистан 23 апреля 1999 года.

На базе КДЕС ред. 2 применяли национальные классификаторы НСС:

- Азербайджана (2025 г.) – Классификатор видов экономической деятельности, (КВЭД 3 версия), утвержденный 14 ноября 2008 года Коллегией Госкомстата Азербайджанской Республики (№ 28/1);

- Армении (2024 г.) - Классификатор видов экономической деятельности Республики Армения (КВЭДА ред. 2), утвержденный 19 сентября 2013 года Приказом Министра экономики Республики Армения (№ 874-Н);

- Беларуси (2019 г.) – Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности» (ОКЭД), утвержденный 5 декабря 2011 года Постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (№ 85);

- Молдовы (2011 г.) – Классификатор видов экономической деятельности Республики Молдова (КЭДМ ред. 2), утвержденный 29 декабря 2009 года Национальным бюро статистики Республики Молдова.

2.8.3. Классификаторы видов продукции, видов сельскохозяйственных культур и видов сельскохозяйственных животных

При проведении сельскохозяйственной переписи применялись национальные классификаторы видов продукции, базирующиеся на разных версиях Статистической классификации продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (КПЕС).

Агентством Республики Казахстан по статистике при проведении сельскохозяйственной переписи в 2006-2007 годах применялся Классификатор продукции (товаров и услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства (СКПСХ), разработанный 21 декабря 2004 года на основе КПЕС-2002.

На основе КПЕС-2008 были разработаны национальные классификаторы продукции, использованные при проведении сельскохозяйственной переписи НСС:

- Армении (2024 г.) - Классификатор продукции (товаров и услуг) по видам деятельности Республики Армения (КПВД 2011), утвержденный 19 сентября 2013 года Приказом Министра экономики Республики Армения (№ 875-Н);

- Беларуси (2019 г.) - Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности» (ОКП РБ), утвержденный 28 декабря 2012 года Постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (№ 83).

В Госкомстате Азербайджана (2025 г.) применялся Классификатор видов продукции (КВП 4 версия), утвержденный 31 октября 2018 года Коллегией Госкомстата Азербайджанской Республики (№ 9/2), разработанный на базе КПЕС версия 2.1.

Нацстатком Кыргызской Республики при проведении сельскохозяйственной переписи в 2002-2003 годах применял Государственный статистический классификатор продукции (ГСКП) утвержденный в 1993 году на основе Общесоюзного классификатора продукции (ОКП).

Для формирования итогов сельскохозяйственной переписи по видам сельскохозяйственных культур и животных в отдельных странах СНГ применялись национальные статистические классификации и локальные справочники:

- в Казахстане (2006-2007 гг.), утвержденные в 2005 году:

- Справочник по определению видового и сортового состава плодово-ягодных культур и винограда;
- Справочник по определению породного состава скота и птицы.

- в России (2016 г.):

- Локальный справочник «Виды сельскохозяйственных культур»;
- Локальный справочник «Виды многолетних насаждений»;
- Локальный справочник «Виды скота и птицы».

- в Беларуси (2019 г.) - Статистический классификатор СК 21.002-2015 «Сельскохозяйственная продукция», утвержденный 23 марта 2015 года Постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь (№ 14);

2.8.4. Классификаторы классов землепользования

Для определения классов землепользования Белстатом при проведении сельскохозяйственной переписи в рамках переписи населения в 2019 году использовалась Единая классификация назначения объектов недвижимого имущества, утвержденная 5 июля 2004 года Постановлением Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь (№ 33), Росстатом при проведении сельскохозяйственной переписи в 2016 году - Локальный справочник «Вид разрешенного использования ЛПХ».

2.8.5. Классификаторы типов сельскохозяйственных машин и оборудования

Типы сельскохозяйственных машин и оборудования определялись НСС:

- Армении (2024 г.) - в соответствии с Классификатором продукции (товаров и услуг) по видам деятельности Республики Армения (КПВД 2011), утвержденным 19 сентября 2013 года Приказом Министра экономики Республики Армения (№ 875-Н).

- Казахстана (2006-2007 гг.) – на основе Справочника по переписи сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденном в 2005 году Агентством Республики Казахстан по статистике;

- России (2016 г.) – на основе Локального справочника сельскохозяйственной техники, машин и оборудования.

2.8.6. Классификаторы образования

В Азербайджане для сельскохозяйственной переписи 2025 года использовался Классификатор образования (КО, 3 версия), утвержденный 30 апреля 2014 года Коллегией Госкомстата Азербайджанской Республики (№ 13/2), разработанный на базе Международной стандартной классификации образования ЮНЕСКО (МСКО 2011).

2.8.7. Классификаторы единиц измерения и счета

В Беларуси при проведении сельскохозяйственной переписи в рамках переписи населения в 2019 году применялся Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 008-95 «Единицы измерения и счета» (ОКЕИ), утвержденный 31 июля 1995

года Постановлением Белстандарта (№ 9), разработанный на основе Межгосударственного классификатора единиц измерения и счета (МК 002-97), гармонизированного с международной классификацией единиц измерения Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций «Коды для единиц измерения, используемых в международной торговле».

2.9. Виды экономической деятельности, охваченные сельскохозяйственной переписью

Сферу сельскохозяйственного производства можно интерпретировать, как только деятельность по растениеводству и животноводству, так и в расширенном формате, включая деятельность в области лесного и рыбного хозяйства, а также другую деятельность, связанную с продовольствием и сельским хозяйством.

Во всех странах СНГ сельскохозяйственной переписью были охвачены растениеводство и животноводство. Сельскохозяйственные услуги обследовались в Азербайджане, Армении, Казахстане, России и Таджикистане. Вопросы, касающиеся изучения рыбоводства (аквакультуры), содержались в переписных листах Азербайджана, Армении, Кыргызстана, Молдовы и Таджикистана.

Отрасль «Рыболовство» может быть включена в охват сельскохозяйственной переписи для стран, которые желают собрать дополнительные данные о рыболовстве в домохозяйствах, которые либо являются аграрными хозяйствами, также занимающимися рыболовством, либо занимаются только рыболовством. Переписной единицей сельскохозяйственной переписи является аграрное хозяйство, но если включить данные о рыболовстве, то нужно будет охватить дополнительные единицы, а именно домохозяйства, занимающиеся рыболовной деятельностью за свой счет, как для собственного потребления, так и на продажу. При этом крупномасштабное коммерческое рыболовство не предполагается к охвату. В данном контексте только в Таджикистане включили вопрос о количестве членов домохозяйства, участвующих в рыболовецкой деятельности.

Лесное хозяйство было охвачено в рамках сельскохозяйственной переписи в Азербайджане, Кыргызстане, Молдове и Таджикистане. Как правило переписи подлежала площадь лесистых земель в аграрном хозяйстве, а также предназначение лесистых земель.

В Азербайджане сельскохозяйственная перепись включала вопросы, касающиеся таких видов деятельности как «Охота, ловля дичи и предоставление услуг в этой области», «Лесоводство и лесозаготовки», «Обрабатывающая промышленность», «Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов», «Размещение туристов и общественное питание» и «Агротуризм».

Несельскохозяйственная деятельность (сопутствующие виды деятельности несельскохозяйственного характера) были охвачены в Молдове.

2.10. Источники формирования генеральной совокупности сельскохозяйственной переписи

На подготовительном этапе организации проведения сельскохозяйственной переписи осуществляется составление списков объектов переписи. Генеральная совокупность является средством, позволяющим идентифицировать статистические единицы, которые должны быть обследованы при сборе данных. В случае сельскохозяйственной переписи такими единицами являются аграрные хозяйства. Список

всех аграрных хозяйств, в котором присутствует каждая единица без исключения или дублирования и отсутствуют единицы, не относящиеся к аграрным хозяйствам, является идеальной генеральной совокупностью. По каждой из категории сельскохозяйственных производителей формируется отдельный список. Списки аграрных хозяйств составляются на региональном уровне.

Для формирования генеральной совокупности НСС стран СНГ используют информацию из разных источников. Одним из важнейших источников данных является регистр хозяйствующих субъектов, национальные регистры используются в НСС:

- Азербайджана (2025 г.) – Государственный Реестр Статистических Единиц Азербайджанской Республики (ГРСЕ АР);

- Армении (2024 г.):

- Государственный регистр юридических лиц Министерства юстиции Республики Армения (ГРМЮ РА),
- Бизнес-регистр статистического комитета Республики Армения (БР Армстата);

- Беларуси (2019 г.) – Статистический регистр Национального статистического комитета Республики Беларусь (Статрегистр Белстата);

- Казахстана (2006-2007 гг.) – Информационная система «Статистический бизнес-регистр» (ИС СБР);

- Кыргызстана (2002-2003 гг.) – Единый государственный регистр статистических единиц Кыргызской Республики (ЕГРСЕ КР);

- Молдовы (2011 г.) – Национальный регистр статистических единиц Молдовы (RENUS);

- России - Статистический регистр хозяйствующих субъектов Федеральной службы государственной статистики (Статрегистр Росстата);

- Таджикистана (2013 г.) – Статистический регистр предприятий и организаций Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан (СРПО).

Для составления списков аграрных хозяйств использовались регистры сельскохозяйственных производителей:

- в Беларуси (2019 г.) – Реестр сельскохозяйственных производителей;

- в Казахстане (2006-2007 гг.) – Сельскохозяйственный статистический регистр (СХР).

В Азербайджане (2025 г.) для формирования генеральной совокупности использовалась электронная база данных книг похозяйственного учета, которые ведут в представительствах глав районных (городских) органов исполнительной власти Азербайджанской Республики в административно-территориальных единицах. Документы похозяйственного учета были использованы также в Беларуси (2019 г.), Молдове (2011 г.) и России (2016 г.). Сведения о количестве индивидуальных хозяйств, предоставленные местными органами самоуправления, применялись в Армении (2024 г.); регистры, которые ведутся в местных администрациях (Регистр держателей земель и Регистр плательщиков налогов) – в Молдове (2011 г.).

Данные Всероссийской переписи населения 2010 года были использованы в России для формирования генеральной совокупности сельскохозяйственной переписи 2016 года.

Актуализированная генеральная совокупность, сформированная на основе предшествующей сельскохозяйственной переписи, использовалась в НСС:

- Азербайджана (2025 г.) - ежегодно по состоянию на 1 января актуализируется субрегистр по сельскому хозяйству;

- Армении (2024 г.):

- субрегистр по сельскому хозяйству (предприятия и индивидуальные предприниматели),
- регистр фермерских хозяйств, обновляемый по данным сельскохозяйственной переписи и структурных обследований;

- России (2016 г.) - Информационный фонд Генеральных совокупностей, сформированных территориальными органами Росстата по итогам проведения ВСХП-2006 и актуализированных по состоянию на 1 января 2015 года.

Сведения организаций, занимающихся кадастровым учетом и регистрацией прав на недвижимость, служб по ветеринарному и фитосанитарному надзору и организаций по техническому надзору и технической инвентаризации были использованы при составлении списков объектов сельскохозяйственной переписи в НСС:

- Армении (2024 г.) - сведения Комитета кадастра при правительстве Республики Армения;

- Беларуси (2019 г.) - сведения Единого государственного регистра недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним;

- Кыргызстана (2002-2003 гг.) - сведения Государственной кадастровой службы Кыргызской Республики и отчеты управлений аграрного развития и ветеринарии;

- России (2016 г.) - сведения Росреестра, Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним (ЕГРН), Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Ростехнадзора и Ростехинвентаризации.

2.11. Категории хозяйств, охваченные сельскохозяйственной переписью, порог отсечения и процент выборки

Под порогом отсечения понимается минимальный предельный размер хозяйства (площадь земельного участка и/или посевная площадь и/или количество голов скота, птицы) для включения аграрных хозяйств в сельскохозяйственную перепись.

Выборкой считается часть совокупности, отобранная для изучения с целью получения информации о всей совокупности в целом. Процент выборки характеризует какая часть данной совокупности обследуется.

В Азербайджане (2025 г.), Молдове (2011 г.) и Таджикистане (2013 г.) сельскохозяйственная перепись проводилась сплошным методом, т.е. обследовались все аграрные хозяйства без исключения.

В Армении (2024 г.) и Казахстане (2006-2007 гг.) не переписывались подсобные хозяйства несельскохозяйственных организаций (включая религиозные организации).

В Беларуси (2019 г.) сельскохозяйственная перепись проводилась в рамках переписи населения, поэтому были охвачены домашние хозяйства, занимающиеся сельским хозяйством. Все остальные аграрные хозяйства были включены в итоги на основании данных форм государственной статистической отчетности.

В Кыргызстане (2002-2003 гг.) крупные, средние и малые сельскохозяйственные предприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели, занимающиеся сельскохозяйственным производством, и подсобные хозяйства несельскохозяйственных организаций (включая религиозные организации) были

переписаны сплошным методом. В целях повышения эффективности использования ресурсов личные подсобные хозяйства в сельской и городской местности, а также владельцы участков в садоводческих, огороднических, животноводческих и дачных некоммерческих объединениях граждан с использованием выборочной регистрации (выборка составила 35%).

В России (2016 г.):

1) Метод сплошного статистического наблюдения применялся для:

- сельскохозяйственных организаций;
- крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей;
- подсобных хозяйств несельскохозяйственных организаций (включая религиозные организации) – переписывались все хозяйства, имеющие посевные площади сельскохозяйственных культур не менее 50 гектаров и/или не менее 10 голов крупного рогатого скота, или не менее 5 голов коров, или не менее 20 голов свиней, или не менее 15 голов овец или коз, или не менее 100 голов птицы, или не менее 10 голов лошадей;
- садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан.

При этом владельцы участков переписывались выборочным методом;

- личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан в сельских поселениях;

- личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан в городах и поселках городского типа с числом хозяйств менее 500.

2) Метод выборочного статистического наблюдения применялся:

- В огороднических некоммерческих объединениях граждан выборка определялась следующим образом, если в таком объединении количество освоенных участков было:
 - менее 10 - переписывались все участки;
 - 10– 20 – 20%;
 - более 20 – 10%.
- В садоводческих и дачных некоммерческих объединениях граждан выборка определялась следующим образом, если в таком объединении количество освоенных участков было:
 - менее 10 - переписывались все участки;
 - 10-50 – 30%;
 - более 50 – 10%.
- Для объектов сельскохозяйственной переписи, находящихся в городах и поселках городского типа с числом хозяйств более 500, объем выборки составлял 20%.

2.12. Переписные листы, приложения и вкладыши в них, разработанные для проведения сельскохозяйственной переписи

Переписным листом является форма отчета установленного образца, который содержит сведения об объектах, подлежащих сельскохозяйственной переписи, и применяется для сбора сведений об объектах сельскохозяйственной переписи и их обработки.

Приложения к формам переписных листов содержат перечень сельскохозяйственных культур, животных с кодами, необходимыми для заполнения переписных листов.

Вкладыши к формам переписных листов разрабатываются в целях получения итогов в разрезе мелких административных единиц для объектов переписи (сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей), расположенных на территории двух и более муниципальных образований.

В Азербайджане (2025 г.) разработан единый бланк переписного листа для всех категорий хозяйств.

В Армении (2024 г.) действовало 3 переписных листа:

- Вопросник 1-СП очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения - для домохозяйств;

- Вопросник 2-СП очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения – для домохозяйств, не являющиеся жителями данного поселения, но имеющие там собственную землю;

- Вопросник 3-СП очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения – для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

В Беларуси (2019 г.) в рамках переписи населения был разработан подробный Вопросник о сельскохозяйственной деятельности (форма 1СХ) для домохозяйств, имеющих земельные участки (части земельных участков), в том числе площадь, занятую под посевы сельскохозяйственных культур, ягодных насаждений (по видам культур), количество семечковых, косточковых плодовых деревьев и ягодных кустарников (по видам), винограда и орехоплодных культур, а также количество сельскохозяйственных животных (по видам).

В Казахстане (2006-2007 гг.):

1) по первому этапу (растениеводство) было разработано 3 переписных листа и 4 приложения к ним:

- Форма 1р и приложение № 1 к форме 1р - для юридических лиц, занимающихся производством, переработкой и хранением сельскохозяйственной продукции;

- Форма 2р и приложение № 1 к форме 2р - для крестьянских (фермерских) хозяйств;

- Форма 3р - для домашних хозяйств в сельской и городской местности, дачных участков.

2) по второму этапу (животноводство) было разработано 4 переписных листа и 7 приложений к ним:

- Форма 1ж и приложения № 1, № 2 и № 3 к форме 1ж - для юридических лиц, занимающихся производством, переработкой и хранением сельскохозяйственной продукции;

- Форма 2ж и приложения № 1, № 2 и № 3 к форме 2ж - для крестьянских (фермерских) хозяйств;

- Форма 3ж и приложение № 1 к форме 3ж - для домашних хозяйств в сельской и городской местности, дачных участков;

- Форма 1у - для юридических лиц и крестьянских (фермерских) хозяйств, занимающихся предоставлением услуг в области сельского хозяйства.

В Казахстане (2025 г.) разработано 2 переписных листа:

- переписной лист 2-СХП/КФХ – для юридических лиц (сельскохозяйственные предприятия), индивидуальных предприятий и крестьянских или фермерских хозяйств, осуществляющих деятельность в сельском хозяйстве (растениеводство, животноводство, рыбоводство),

- переписной лист 3-ЛПХ – для домашних хозяйств, имеющих земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства, и/или имеющих сельскохозяйственных животных.

В Кыргызстане (2002-2003 гг.):

1) по первому этапу (растениеводство) было разработано 6 переписных листов и 4 приложения к ним:

- Форма № 1 – для государственных, коллективных хозяйств, предприятий лесного, рыбного хозяйства, подсобных хозяйств предприятий, учреждений учебных заведений, религиозных, институциональных единиц;

- Форма № 1.1 – для местных органов власти - айыл окмоту;

- Форма № 2 – для крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей;

- Форма № 3 – для домашних хозяйств - личных подсобных хозяйств;

- Форма № 4 – для дачных участков в коллективных садах (данные о наличии земельной площади);

- Форма № 4.1 – для дачных участков в коллективных садах (данные о посевной площади сельскохозяйственных культур);

- Приложение к форме № 1 - Перечень засеянных видов сельскохозяйственных культур и сортового составу сельскохозяйственных культур (для государственных, коллективных хозяйств, предприятий лесного, рыбного хозяйства, подсобных хозяйств предприятий, учреждений учебных заведений, религиозных, институциональных единиц);

- Приложение к форме № 1.1 - Перечень засеянных видов сельскохозяйственных культур (для местных органов власти - айыл окмоту);

- Приложение к форме № 2 - Перечень засеянного сортового состава сельскохозяйственных культур (для крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей);

- Приложение к форме № 3 - Перечень засеянных видов сельскохозяйственных культур (для домашних хозяйств - личных подсобных хозяйств);

1) по второму этапу (животноводство) было разработано 4 переписных листа и 4 приложения к ним:

- Форма № 1 – для государственных, коллективных хозяйств, предприятий лесного, рыбного хозяйства, подсобных хозяйств предприятий, учреждений учебных заведений, религиозных, институциональных единиц, предприятий технического и агрохимического сервиса, управлений оросительных сетей и местных органов власти - айыл окмоту;

- Форма № 2 - для крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей;

- Форма № 3 - для домашних хозяйств - личных подсобных хозяйств;

- Форма № 4 - для дачных участков в коллективных садах;

- Приложение к форме № 1 - Перечень породного состава скота (для государственных, коллективных хозяйств, предприятий лесного, рыбного хозяйства, подсобных хозяйств предприятий, учреждений учебных заведений, религиозных, институциональных единиц, предприятий технического и агрохимического сервиса, управлений оросительных сетей и местных органов власти - айыл окмоту);

- Приложение к форме № 2 - Перечень породного состава скота (для крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей);

- Приложение к форме № 3 - Перечень породного состава скота (для домашних хозяйств - личных подсобных хозяйств);

- Приложение к форме № 4 - Перечень породного состава скота (для дачных участков в коллективных садах).

В Кыргызстане (2026 г.) разработаны 4 формы переписных листов и 3 приложения:

- форма № 1 – для айыльных аймаков;

- форма № 2 – для государственных и коллективных хозяйств, предприятий лесного и рыбного хозяйства, а также подсобных хозяйств министерств и ведомств со статусом юридического лица;

- форма № 3 – для крестьянских, (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей, арендаторов со статусом юридического и физического лица;

- форма № 4 – для дачных участков;

- приложение № 1 - по видам культур;

- приложение № 2 – сортовой состав сельскохозяйственных культур;

- приложение № 3 - о породном составе сельскохозяйственных животных.

В Молдове (2011 г.) разработаны 2 переписных листа:

1) Вопросник (формуляр) № 1-ОСП (Общая сельскохозяйственная перепись) - для сельскохозяйственных предприятий с/или без права юридического лица, подсобных хозяйств других предприятий, личных подсобных хозяйств населения в сельской местности, членов садоводческих и огороднических товариществ, владельцев садоводческих и огороднических участков и домашние хозяйства городского населения, для которых выполняется хотя бы одно из условий:

- владение участками земель 10 соток и более;

- владение теплицами с площадью 100 кв. м (1 сотка) и более;

- владение хотя бы одним видом животных: коровы, овцы, козы, лошади;

- владение 20-ю или более головами птицы.

2) Вопросник (формуляр) № 2-ОСП (Общая сельскохозяйственная перепись) – для членов садоводческих и огороднических товариществ, владеющих землей под сады и огороды, домашние хозяйства городского населения, которые отвечают следующим условиям:

- владение участками земель до 10 соток;

- владение теплицами с площадью до 100 кв. м (1 сотка);

- не содержат домашних животных: коров, овец, коз, лошадей;

- владение до 20-ти голов птицы.

В Молдове в перепись населения, организованной и проведенной в 2024 году, был включен краткий статистический модуль, содержащий 5 вопросов:

1) Ваше домохозяйство имеет приусадебный участок? (ДА или НЕТ)

2) Ваше домохозяйство имеет сельскохозяйственные угодья в поле? (в разбивке по размерам):

- ДА - до 1 га;

- ДА - от 1 га до 10 га;

- ДА - от 10 га и более;

- НЕТ - не имеет земли.

3) Имеется ли в Вашем домохозяйстве домашняя птица? (ДА или НЕТ)

4) Имеется ли в Вашем домохозяйстве крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы, лошади? (ДА или НЕТ)

5) Имеются ли в Вашем домохозяйстве другие виды сельскохозяйственных животных? (ДА или НЕТ)

В России (2016 г.) применялись 5 видов переписных листов, 3 вкладыша и одно приложение:

форма № 1 - «Переписной лист сельскохозяйственных организаций (кроме микропредприятий)»;

- вкладыш в форму № 1 - «Вкладыш в переписной лист сельскохозяйственных организаций (кроме микропредприятий)»;

- форма № 1-М - «Переписной лист микропредприятий, подсобных сельскохозяйственных предприятий несельскохозяйственных организаций»;

- вкладыш в форму № 1-М - «Вкладыш в переписной лист микропредприятий, подсобных сельскохозяйственных предприятий несельскохозяйственных организаций»;

- форма № 2 - «Переписной лист крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей»;

- вкладыш в форму № 2 - «Вкладыш в переписной лист крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей»;

- форма № 3 - «Переписной лист личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан»;

- форма № 4 - «Переписной лист садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан»;

- форма № 4-ПР - «Приложение к переписному листу садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан» (включены показатели, характеризующие сельскохозяйственную деятельность членов некоммерческого объединения).

В Таджикистане (2013 г.) были разработаны 2 вида переписных листов:

- форма № 1-СП- для сельскохозяйственных предприятий и подсобных хозяйств;

- форма № 2-СП – для домашних хозяйств.

В Узбекистане (2026 г.) в рамках переписи населения была разработана Форма 5 - вопросник по сельскому хозяйству, в котором содержится информация о площади земель, поголовье животных, сельскохозяйственной продукции домохозяйств, занимающихся сельским хозяйством (17 вопросов).

2.13. Признаки и показатели, включенные в переписные листы сельскохозяйственной переписи, в зависимости от категории хозяйств

Страны включали в переписные листы различные признаки и показатели из диапазона рекомендуемых ФАО для включения в программу сельскохозяйственной переписи, исходя из своих обстоятельств, уровня развития и потребностей.

2.13.1. Идентификация и общие характеристики хозяйства

Идентификация и местоположение аграрного хозяйства является существенным признаком и требуется для определения границ малых административных единиц. Все страны СНГ включили данный признак для всех категорий хозяйств.

Юридический статус аграрного хозяйства включили в Азербайджане, Армении, Молдове, России и Таджикистане для всех категорий хозяйств; в Казахстане – для

крестьянских (фермерских) хозяйств и юридических лиц в сфере сельского хозяйства; в Кыргызстане – для всех хозяйств, кроме домашних хозяйств, коллективных садов и айыл окмоту⁶. В Беларуси, где переписывались только домашние хозяйства, занимающиеся сельским хозяйством, этот признак отсутствовал.

Пол и возраст владельца аграрного хозяйства для всех категорий хозяйств включили в Азербайджане, Армении и Таджикистане; для домашних хозяйств – в Беларуси; для крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей – в Кыргызстане; для сельскохозяйственных организаций, кроме микропредприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей – в России.

Образовательный уровень владельца аграрного хозяйства для всех категорий хозяйств включили в Азербайджане, Армении и Таджикистане; для сельскохозяйственных организаций, кроме микропредприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей – в России.

Пол и возраст наемного управляющего аграрного хозяйства для сельскохозяйственных организаций, кроме микропредприятий, включили в России; для всех категорий хозяйств - в Таджикистане.

Основной вид сельскохозяйственной деятельности аграрного хозяйства в Армении и Таджикистане отразили в переписных листах для всех категорий хозяйств; в Казахстане – для крестьянских (фермерских) хозяйств и юридических лиц в сфере сельского хозяйства; в Кыргызстане – для всех хозяйств, кроме коллективных садов; в России – для сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

Основная цель производства аграрного хозяйства для всех категорий хозяйств включили в Азербайджане, Армении, Молдове и Таджикистане; в Казахстане – для домашних хозяйств; в Кыргызстане – для крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей и домашних хозяйств; в России – для личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.

Другие виды экономической деятельности хозяйства (несельскохозяйственная деятельность) аграрного хозяйства отразили в переписных листах для всех категорий хозяйств в Азербайджане, Армении, Молдове и Таджикистане; для крестьянских (фермерских) хозяйств и юридических лиц в сфере сельского хозяйства – в Казахстане; для всех хозяйств, кроме коллективных садов – в Кыргызстане; для сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей – в России.

Доля дохода от сельскохозяйственной продукции в общей сумме дохода хозяйства для домашних хозяйств включили в Казахстане; для всех категорий хозяйств – в Таджикистане.

В Молдове всем категориям хозяйств задали вопрос о том, *ведется ли в хозяйстве бухгалтерский учет*.

2.13.2. Земельные ресурсы

Общая земельная площадь хозяйства была включена в переписные листы во всех странах, кроме Беларуси, для всех категорий хозяйств; в Беларуси – для домашних хозяйств.

⁶ Здесь и далее: айыл окмоту – орган исполнительной власти аймака (айылный аймак), который является основной единицей административно-территориального деления Кыргызстана третьего уровня, муниципальным образованием, состоящим из одного или более сельских населенных пунктов и прилегающих территорий.

Площадь хозяйства в разбивке по видам землепользования для всех категорий хозяйств включили в Азербайджане, Армении, Кыргызстане, Молдове, России и Таджикистане; для домашних хозяйств – в Беларуси; для крестьянских (фермерских) хозяйств и юридических лиц в сфере сельского хозяйства – в Казахстане.

Площадь хозяйства в разбивке по формам владения землей в Азербайджане, Армении, Казахстане, Молдове и Таджикистане включили для всех категорий хозяйств; в Кыргызстане – для всех категорий хозяйств, кроме коллективных садов; в России – для сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.

Местоположение для каждого участка земли в Азербайджане, Армении, Кыргызстане, России и Таджикистане включили для всех категорий хозяйств; в Беларуси – для домашних хозяйств.

Вид землепользования для каждого участка в Азербайджане, Армении, Казахстане, Кыргызстане, России и Таджикистане включили для всех категорий хозяйств; в Беларуси – для домашних хозяйств.

Форма владения землей для каждого участка в Азербайджане, Армении, Казахстане и Таджикистане включили для всех категорий хозяйств; в Кыргызстане – для всех категорий хозяйств, кроме коллективных садов; в России – для сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.

В Азербайджане для всех категорий хозяйств включили показатели «*Арендованные земли*» и «*Форма оплаты за арендуемые земельные участки*»; в Молдове – «*Число участков, на которые раздроблена площадь земель*».

2.13.3. Ирригация (орошение)

Площадь реально орошенных земель: полностью и/или частично контролируемое орошение в Азербайджане, Армении, Молдове и Таджикистане включили для всех категорий хозяйств; в Казахстане - для крестьянских (фермерских) хозяйств и юридических лиц в сфере сельского хозяйства; в Кыргызстане – для всех хозяйств, кроме коллективных садов; в России – для сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

Площадь реально орошенных земель по способам орошения в Азербайджане, Армении и Таджикистане включили для всех категорий хозяйств; в Казахстане - для крестьянских (фермерских) хозяйств и юридических лиц в сфере сельского хозяйства; в Кыргызстане – для крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей и домашних хозяйств.

Источники поливной воды: полностью контролируемое орошение в Азербайджане, Армении, Молдове и Таджикистане включили для всех категорий хозяйств; в Кыргызстане – для айыл окмоту, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей, домашних хозяйств и коллективных садов.

Наличие дренажного оборудования переписывали в Азербайджане и Таджикистане по всем категориям хозяйств; в Кыргызстане – по айыл окмоту, крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям.

В Азербайджане по всем категориям хозяйств собирали данные *о количестве поливов в течение вегетационного периода*, в Армении – *о методах орошения*; в России -

по сельскохозяйственным организациям, крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям - *о капельной системе орошения*.

2.13.4. Сельскохозяйственные культуры

Посевная площадь однолетних культур (всего и по видам культур), площадь многолетних насаждений, в том числе в плодоносящем возрасте (всего и по видам культур), а также количество деревьев и кустов многолетних культур, в том числе в плодоносящем возрасте (по видам культур) во всех странах СНГ, кроме Беларуси, включили для всех категорий хозяйств; в Беларуси - для домашних хозяйств.

Убранный площадь однолетних культур (всего и по видам культур) включена только в Армении и Таджикистане для всех категорий хозяйств.

Площадь питомников и площадь земель закрытого грунта под культурами в Азербайджане, Армении, Молдове и Таджикистане включили для всех категорий хозяйств; в Кыргызстане – для всех категорий хозяйств, кроме айыл окмоту и коллективных садов; в России – для сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

В Кыргызстане возделываемые сменные (повторные) культуры под урожаем текущего года включены для всех категорий хозяйств.

В Молдове по всем категориям хозяйств собираются данные о площади цветов и декоративных растений, площади естественных сенокосов и пастбищ, площади грибниц, незасеянной площади пашни и площади неиспользованных (заброшенных сельхозугодий).

2.13.5. Сельскохозяйственные животные

Поголовье животных (по видам) в Азербайджане, Армении, Казахстане, Молдове, России и Таджикистане включили для всех категорий хозяйств; в Кыргызстане – для всех категорий хозяйств, кроме айыл окмоту; в Беларуси – для домашних хозяйств.

Поголовье животных (по породам) в Казахстане, России и Таджикистане включили для всех категорий хозяйств; в Кыргызстане – для всех категорий хозяйств, кроме айыл окмоту.

Поголовье животных в разбивке по направлениям использования (мясное, молочное, тягловое и пр.) для всех категорий хозяйств было включено в России и Таджикистане; в Молдове - только коровы молочного направления.

Поголовье дойных животных в разбивке по статусу молочности (по видам) включили для всех категорий хозяйств в Армении, Казахстане, России и Таджикистане.

Поголовье племенных животных (по видам) для всех категорий хозяйств было включено в Азербайджане, Казахстане, России и Таджикистане; для всех категорий хозяйств, кроме айыл окмоту, - в Кыргызстане.

Численность самок племенных животных (по видам) включено в Азербайджане, Казахстане, Молдове, России и Таджикистане для всех категорий хозяйств; в Кыргызстане – для всех категорий хозяйств, кроме айыл окмоту.

Поголовье животных в разбивке по возрасту и полу (по видам) для всех категорий хозяйств включили в Азербайджане, Армении, Казахстане, Молдове и России.

Динамика популяции животных (рождение, приобретение, выбытие, забой, смерть от естественных причин) не была включена ни в одной из стран СНГ, проводивших сельскохозяйственную перепись.

Использование кормов (по видам) по всем категориям хозяйств было включено только в Азербайджане.

2.13.6. Методы сельскохозяйственного производства

Тип системы животноводства для всех категорий хозяйств включили в Азербайджане, Армении и Таджикистане.

Органическое сельское хозяйство в Армении было включено по всем категориям хозяйств; в Молдове - по производителям, аккредитованным Министерством сельского хозяйства и пищевой промышленности Молдовы.

Обработка почвы (по видам) по всем категориям хозяйств была включена только в Молдове.

Площадь, засеянную генетически модифицированными семенами, не включила ни одна из стран СНГ, проводивших сельскохозяйственную перепись.

Площадь внесения сельскохозяйственных пестицидов (по видам пестицидов и по видам культур) для всех категорий хозяйств включили в Азербайджане, Армении и Таджикистане; для всех категорий хозяйств (только общая площадь внесения) – в Молдове, для сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей – в России.

Площадь внесения удобрений (по видам удобрений и по видам культур) для всех категорий хозяйств включили в Азербайджане, Армении, Казахстане и Таджикистане; для всех категорий хозяйств (только общая площадь внесения) – в Молдове, для сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей – в России.

Наличие машин и оборудования (по типам) для всех категорий хозяйств включили в Азербайджане, Армении, Казахстане, Молдове и Таджикистане; для всех категорий хозяйств, кроме айыл окмоту – в Кыргызстане; для сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей - в России.

Наличие нежилых строений (по типам) было включено в Азербайджане, Армении, Казахстане, Молдове и Таджикистане для всех категорий хозяйств; в Кыргызстане – для айыл окмоту.

Сельскохозяйственные строения (помещения) для содержания скота и домашней птицы были включены только в Кыргызстане для всех категорий хозяйств, кроме айыл акмоту.

В Кыргызстане для всех категорий хозяйств, кроме айыл акмоту и коллективных садов, собирались данные по *хранилищам для зерна, картофеля, овощей, плодов, бахчевых и винограда, хранилищам для травяной муки, сооружениям для силоса и сенажа, складам для хранения минеральных удобрений и ядохимикатов, а также мини-цехам по переработке сельскохозяйственной продукции.*

Использование новых передовых технологий включили в Армении для всех категорий хозяйств, в России – для сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

Источник семян, использованных в хозяйстве за последние 12 месяцев, для основных сельскохозяйственных культур был включен для всех категорий хозяйств в Азербайджане и Таджикистане.

В Молдове для производителей, аккредитованных Министерством сельского хозяйства и пищевой промышленности Молдовы, были включены *методы производства экологической продукции по секторам, площадь, используемая для выращивания экологической продукции, и поголовье экологически выращиваемого скота по видам.*

2.13.7. Услуги для сельского хозяйства

Получение кредита в сельскохозяйственных целях и получение субсидий (дотаций) для сельскохозяйственного производства за счет бюджетных средств включили для всех категорий хозяйств в Азербайджане, Молдове и Таджикистане, для сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей - в России.

Источник кредита включили в Азербайджане, Молдове и Таджикистане для всех категорий хозяйств.

Тип залога за кредит и срок ссуды или кредита был включен в Таджикистане для всех категорий хозяйств.

Страхование сельскохозяйственной деятельности (по видам) было включено в Азербайджане для всех категорий хозяйств.

Время в пути до ближайшего рынка сельскохозяйственной продукции не включила ни одна из стран СНГ, проводивших сельскохозяйственную перепись.

Использование ветеринарных услуг было включено в Азербайджане для всех категорий хозяйств; в России для личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.

Распространение сельскохозяйственных знаний (по источникам) включили только в Азербайджане для всех категорий хозяйств.

Мероприятия по развитию села, в которых хозяйство участвовало в последние 3 года, включили только в Молдове для всех категорий хозяйств.

В России для личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан были включены *услуги по подготовке почвы, посеву сельскохозяйственных культур и их обработке; обеспечению семенами и посадочным материалом для посева; искусственному осеменению; уборке урожая сельскохозяйственных культур; консультации агрономов, экономистов и других специалистов; заготовке растительных кормов; закупке сельхозпродукции; содержанию и уходу за животными, стрижке овец; переработке продукции хозяйства; обеспечению молодняком животных, птицы; транспортным услугам; обеспечению концентрированными кормами; иным видам услуг.*

2.13.8. Демографические и социальные характеристики домохозяйства

Размер домохозяйства в разбивке по половозрастным группам, пол (для каждого члена домохозяйства), возраст (для каждого члена домохозяйства) были включены в Азербайджане, Армении, Кыргызстане, Молдове и Таджикистане.

В Беларуси включили только *пол (для каждого члена домохозяйства)*.

Отношение к главе домохозяйства (для каждого члена домохозяйства) включили в Молдове и Таджикистане.

Образовательный уровень (для каждого члена домохозяйства) был включен в Азербайджане, Армении и Таджикистане; *количество членов домохозяйства* – в Армении и Беларуси.

В России для руководителя сельскохозяйственной единицы включили сведения *о практическом опыте работы в сельском хозяйстве, наивысшем уровне образования в сельском хозяйстве и участии в профессиональном обучении в области сельского хозяйства.*

2.13.9. Трудовая деятельность в хозяйстве

Количество наемных работников в хозяйстве включили в Азербайджане, Армении, Кыргызстане, Молдове, России и Таджикистане.

Форма оплаты труда наемных работников не включила ни одна из стран СНГ, проводивших сельскохозяйственную перепись.

Распределение численности людей, работавших в хозяйстве за последние 12 месяцев, по полной и неполной занятости включили только в Азербайджане.

Период занятости в сельскохозяйственных работах и период трудовой деятельности, в том числе по полу, включили только в Армении.

Число отработанных дней (в пересчете на 8-часовой рабочий день) по полу работников включили только в Молдове.

2.13.10. Распределение внутри домохозяйства управленческих решений

Пол члена домохозяйства, принимающего управленческие решения, и возраст члена домохозяйства, принимающего управленческие решения, были включены для всех категорий хозяйств в Азербайджане и Армении; для ломашних хозяйств - в Кыргызстане.

Уровень образования, принимающего управленческие решения, был включен только в Азербайджане.

2.13.11. Продовольственная безопасность домохозяйства

Последствия стихийных бедствий (для домохозяйства) и потери сельскохозяйственной продукции в домохозяйстве из-за стихийных бедствий не были включены ни одной из стран СНГ, проводивших сельскохозяйственную перепись.

2.13.12. Рыбоводство (аквакультура)

Наличие аквакультуры в хозяйстве включили в Азербайджане, Армении, Молдове и Таджикистане.

Площадь, используемая для аквакультуры (всего и по типам участков), включили в Азербайджане, Армении и Таджикистане.

Площадь под аквакультурой по типам приспособлений для аквакультурного производства включили только в Таджикистане.

Типы воды были включены только в Азербайджане.

Источники воды и выращиваемые водные организмы (по видам) включили в Азербайджане и Армении.

2.13.13. Рыболовство в домохозяйствах

Количество членов домохозяйства, участвующих в рыболовецкой деятельности, включили только в Таджикистане.

Основная цель рыболовецкой деятельности, наличие орудий лова рыбы (по типам) не были включены ни одной из стран СНГ, проводивших сельскохозяйственную перепись.

В Кыргызстане включили *площадь объекта, используемого для рыбоводства, на моментную дату (пруд, прочее) и занималось ли хозяйство уловом рыбы из водоемов, расположенных в хозяйстве, за сельскохозяйственный год (да, нет)* для государственных, коллективных хозяйств, предприятий лесного, рыбного хозяйства, подсобных хозяйств и айыл окмоту. Но это не является рыболовством в домашних хозяйствах.

2.13.14. Лесоводство

Площадь лесистых земель в хозяйстве включили в Азербайджане, Молдове и Таджикистане для всех категорий хозяйств; в Кыргызстане - для государственных,

коллективных хозяйств, предприятий лесного, рыбного хозяйства, подсобных хозяйств, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

Предназначение лесистых земель отразили в Азербайджане и Таджикистане для всех категорий хозяйств; в Кыргызстане - для государственных, коллективных хозяйств, предприятий лесного, рыбного хозяйства, подсобных хозяйств, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

2.13.15. Окружающая среда/выбросы парниковых газов

Тип выпаса сельскохозяйственных животных включили в Азербайджане и Армении для всех категорий хозяйств.

Способ внесения навоза не был включен ни одной из стран СНГ, проводивших сельскохозяйственную перепись.

Система уборки, хранения и использования навоза включили в Армении и Молдове для всех категорий хозяйств.

Наличие деградированных земель по видам и степени деградации, наличие очистных сооружений и отстойных бассейнов и наличие сооружений для получения возобновляемых источников энергии (по видам энергии) включили только в Молдове для всех категорий хозяйств.

2.14. Способы сбора данных сельскохозяйственной переписи

В странах СНГ применялись различные способы сбора данных в ходе проведения сельскохозяйственной переписи. Следует отметить, что все большее распространение получают новые информационные технологии не только при сборе и обработке данных, но и для их распространения. При этом применение таких технологий улучшает качество данных и сокращает промежутки времени между сбором и анализом данных.

В Азербайджане (2025 г.) применяют 2 способа сбора данных сельскохозяйственной переписи:

- 1) личное интервью с использованием компьютера (CAPI) для физических лиц;
- 2) самозаполнение в режиме онлайн на сайте Госкомстата Азербайджана для юридических лиц.

В Армении (2024 г.) для всех хозяйств применяли личное интервью с использованием компьютера (CAPI).

В Беларуси (2019 г.) для домашних хозяйств был использован способ личного интервью с использованием компьютера (CAPI) и только в случае невозможности использования планшета при опросе респондента применялось личное интервью с использованием обычных бумажных носителей (PAPI), после чего информация вносилась в планшет. Для религиозных организаций осуществлялась рассылка по почте переписных листов и их обратная пересылка либо по почте, либо интервьюеру лично. Кроме того, респондентам была предоставлена возможность самостоятельно заполнить переписные листы в сети Интернет (CAWI). По сельскохозяйственным организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам для формирования сводных итогов использовались формы государственной статистической отчетности.

В Казахстане (2006-2007 гг.) все хозяйства опрашивались способом личного интервью с использованием обычных бумажных носителей (PAPI). При этом юридические лица осуществляли самозаполнение переписных листов.

В Казахстане (2025 г.) предусмотрены 2 способа сбора данных сельскохозяйственной переписи, состоящий из 2-х этапов:

- на первом этапе - самозаполнение на специальном веб-портале в течение 30 дней, с 1 августа до 31 августа 2025 года, далее в течение 20 дней будет производиться обработка полученных данных, чтобы сформировать список тех, кто не прошел опрос;

- на втором этапе - с 20 сентября по 20 октября 2025 года перепись будет проводиться методом личного интервью с привлечением переписного персонала и использованием планшетов.

В Кыргызстане (2002-2003 гг.) также применялось личное интервью с использованием обычных бумажных носителей (РАРІ). При этом переписные листы:

- для государственных, коллективных хозяйств, предприятий лесного, рыбного хозяйства, подсобных хозяйств заполнялись ответственными лицами хозяйства (предприятия, учреждения, организации);

- для айыл окмоту заполнялись представителями айыл окмоту, с привлечением заместителя заведующего переписным отделом;

- для крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей заполнялись переписчиком со слов главы хозяйства методом личного опроса;

- для домашних хозяйств заполнялись переписчиком методом личного опроса владельца;

- для коллективных садов заполнялись переписчиком методом личного опроса председателя коллективного сада;

- для дачных участков заполнялись переписчиком методом личного опроса владельца дачного участка.

В Кыргызстане (2026 г.) предполагается использование метода личного интервью с главами хозяйствующих субъектов с привлечением временного переписного персонала и использованием мобильных устройств.

В Молдове (2011 г.) использовали 2 способа сбора данных сельскохозяйственной переписи:

- 1) личное интервью с использованием машиночитаемых бумажных носителей для личных подсобных хозяйств населения, крестьянских хозяйств и других индивидуальных сельхозпроизводителей и владельцев садовых и огородных участков;

- 2) рассылка по почте переписных листов и их обратная пересылка либо по почте, либо интервьюеру лично для сельскохозяйственных предприятий, подсобных хозяйств других предприятий и учреждений, крестьянских хозяйств, которые владеют участками земли 10 га и более.

В России (2016 г.) в зависимости от возможностей респондентов переписные листы заполнялись либо с использованием планшетных компьютеров или машиночитаемых бумажных носителей путем опроса переписчиками или представление сведений респондентами в электронном виде через систему веб-сбора Росстата.

В Таджикистане (2013 г.) для дехканских хозяйств использовался способ личного интервью с использованием обычных бумажных носителей (РАРІ), для остальных хозяйств – самозаполнение тех же бумажных носителей.

В Узбекистане (2026 г.) сбор данных будет проводиться в 2 этапа:

- 1 этап – с 15 по 31 января 2026 года (17 дней) – через интернет;

- 2 этап – с 4 по 28 февраля 2026 года (25 дней) – личное интервью с использованием планшета.

Способ компьютерного телефонного интервью (САТІ) не использовался ни в одной из стран СНГ.

2.15. Средняя нагрузка на лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах сельскохозяйственной переписи, в зависимости от категории хозяйств

В странах СНГ средняя нагрузка на лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах последней сельскохозяйственной переписи, зависела от объема переписного листа, расстояния между хозяйствами и категорий хозяйств.

В Азербайджане (2025 г.) по физическим лицам средняя нагрузка на переписчика составляла 4 хозяйства в расчете на один день переписи и 120 хозяйств - за весь период переписи. По юридическим лицам нагрузка не определялась, в связи с тем, что сбор данных по ним осуществлялся в режиме онлайн на сайте Госкомстата Азербайджана.

В Армении (2024 г.) по крупным, средним и малым сельскохозяйственным предприятиям средняя нагрузка на переписчика составляла 1-2 хозяйства в расчете на один день переписи и 5 хозяйств – за весь период переписи; по крестьянским (фермерским) хозяйствам, индивидуальным предпринимателям, занимающимся сельскохозяйственным производством, владельцам участков в садоводческих, огороднических, животноводческих и дачных некоммерческих объединениях граждан, личным подсобным хозяйствам граждан в сельской местности и хозяйствам граждан, имеющим земельные участки, выделенные под индивидуальное жилищное строительство – соответственно 5 и 100 хозяйств; по личным подсобным хозяйствам граждан в городской местности – 5,5 и 110 хозяйств.

В Беларуси (2019 г.) норма нагрузки на переписчика отдельно для сельскохозяйственной переписи в рамках переписи населения не устанавливалась. При этом при проведении переписи населения привлечение временного переписного персонала осуществлялось исходя из норм нагрузки на одного переписчика 750 человек.

В Казахстане (2006-2007 гг.) юридические лица осуществляли самозаполнение переписных листов на бумажных носителях, поэтому нормы загрузки на переписчиков не устанавливались. По крестьянским (фермерским) хозяйствам в расчете на 1 день переписи средняя загрузка составляла 2 хозяйства, за весь период переписи – 63 хозяйства; по владельцам участков в садоводческих, огороднических, животноводческих и дачных некоммерческих объединениях граждан - соответственно 12 и 300 хозяйств; по личным подсобным хозяйствам граждан в сельской и городской местности – 10 и 250 хозяйств.

В Казахстане (2025 г.) к проведению переписи планируется привлечь более 3,5 тысячи человек переписного персонала – инструкторов и интервьюеров.

В Кыргызстане (2002-2003 гг.) переписные листы для государственных, коллективных хозяйств, предприятий лесного, рыбного хозяйства, подсобных хозяйств заполнялись ответственными лицами хозяйства (предприятия, учреждения, организации) и нормы загрузки на переписчиков не устанавливались. По крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям в расчете на 1 день переписи средняя загрузка составляла 4 хозяйства, за весь период переписи – 60 хозяйств; по личным подсобным хозяйствам граждан в сельской местности – соответственно 12 и 180 хозяйств; по личным подсобным хозяйствам граждан в городской местности – 14 и 210 хозяйств.

В Кыргызстане (2025 г.) к проведению переписи планируется привлечь 6791 человека переписного персонала.

В Молдове (2011 г.) для сельскохозяйственных предприятий, подсобных хозяйств других предприятий и учреждений, крестьянских хозяйств, которые владеют участками земли 10 га и более, была предусмотрена рассылка по почте переписных листов и их обратная пересылка либо по почте, либо интервьюеру лично и нагрузка на переписчика не устанавливалась. По владельцам участков в садоводческих, огороднических, животноводческих и дачных некоммерческих объединениях граждан, личным подсобным хозяйствам граждан в городской местности в расчете на 1 день переписи средняя загрузка составляла 5-6 хозяйств, за весь период переписи – 160 хозяйств; по личным подсобным хозяйствам граждан в сельской местности - соответственно 6-7 и 200 хозяйств.

В России (2016 г.) по крупным, средним, малым и микропредприятиям и подсобным хозяйствам нагрузка на переписчика не устанавливалась, заполнение машиночитаемых переписных листов заполнялось самостоятельно ответственными лицами таких организаций. Загрузка переписчиков отличалась по зонам - на отдаленных и труднодоступных территориях она была ниже, чем на остальной территории. По крестьянским (фермерским) хозяйствам, индивидуальным предпринимателям и личным подсобным хозяйствам граждан в расчете на 1 день переписи средняя загрузка в основной зоне составляла 10 хозяйств, на отдаленных и труднодоступных территориях – 7 хозяйств, за весь период переписи, соответственно, 460 и 322 хозяйства. По владельцам участков в садоводческих, огороднических, животноводческих и дачных некоммерческих объединениях граждан в расчете на 1 день переписи средняя загрузка в основной зоне составляла 14 хозяйств, на отдаленных и труднодоступных территориях – 12 хозяйств, за весь период переписи, соответственно, 644 и 552 хозяйства.

В Таджикистане (2013 г.) средняя загрузка для переписчиков по индивидуальным дехканским хозяйствам в расчете на 1 день переписи составляла 15 хозяйств, за весь период переписи – 450 хозяйств, по остальным аграрным хозяйствам осуществлялось самозаполнение переписных листов ответственными лицами, и нагрузка на переписчиков не устанавливалась.

2.16. Контрольные мероприятия в ходе сельскохозяйственной переписи и проверки ее итогов

Во всех странах СНГ проводятся контрольные мероприятия, направленные на проверку правильности заполнения переписных листов на этапе сбора данных, а также на этапе обработки данных переписи и формирования выходных таблиц. При этом обобщение, содержащихся в переписных листах сведений об объектах сельскохозяйственной переписи, осуществляется в условиях, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа и предотвращение их хищения, утраты, подделки или иного искажения.

2.16.1. Проверка переписных листов на этапе сбора данных сельскохозяйственной переписи

Во всех НСС стран СНГ проводятся контрольные мероприятия, направленные на проверку фактического участия переписчиков в сборе информации, полноту охвата объектов переписи, полноту и правильность заполнения всех реквизитов переписных листов, корректность использования соответствующих единиц измерения, осуществляется логический и арифметический контроль полученных ответов.

В Азербайджане, Армении, Беларуси и России для проверки данных сельскохозяйственной переписи электронные бланки переписи были дополнены модулем, обеспечивающим контроль вводимых данных, в котором отражаются обнаруженные ошибки или несоответствия.

Контроль качества данных в Азербайджане и Армении осуществлялся с помощью телефонных звонков респондентам.

После окончания переписи во всех странах СНГ, кроме Таджикистана, проводился выборочный контрольный обход объектов переписи, целью которого является уточнение отдельных позиций переписных листов, вызывающих сомнения.

Вместе с тем, мероприятия по проверке данных сельскохозяйственной переписи ни в одной из стран СНГ не включали использование данных аэрофотосъемки и спутникового мониторинга.

2.16.2. Проверка на этапе обработки данных сельскохозяйственной переписи и формирования выходных итоговых таблиц

Логический и арифметический контроль входной информации, внутритабличный и межтабличный контроль выходных таблиц и контроль значности элементов входной и выходной информации применяли все НСС стран СНГ, контроль единиц измерения входной и выходной информации и сверку между показателями переписи и данными из соответствующих форм регулярного статистического наблюдения - все НСС стран СНГ, кроме Таджикистана. Белстат указал также, что осуществлялся поиск и удаление дублирующих данных.

2.17. Основные показатели текущей статистики, по которым были ретроспективно скорректированы динамические ряды на основе информации, полученной в ходе сельскохозяйственной переписи

Уточнение и улучшение текущей статистики в сельском хозяйстве является одной из основных целей проведения сельскохозяйственной переписи. Информация, полученная в ходе сельскохозяйственной переписи, является источником статистически обоснованных данных и основой для совершенствования текущей статистической отчетности и ретроспективного пересчета динамических рядов основных показателей сельского хозяйства как по показателям, полученным в ходе переписи, так и по сопряженным показателям.

2.17.1. Пересчет показателей текущей статистики, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи

Белстатом (2019 г.) за 2011-2021 годы были пересчитаны динамические ряды по посевным площадям однолетних культур (всего и по видам культур), площади многолетних насаждений, в том числе в плодоносящем возрасте (всего и по видам культур), и поголовью животных (по видам).

Нацстаткомом Кыргызской Республики (2002-2003 гг.) осуществлены пересчеты за 2002 год и Росстатом (2016 г.) за 2007-2017 годы по площади земель по видам землепользования, посевной и убранной площади однолетних культур (всего и по видам культур) и поголовью животных (по видам).

В НСС Казахстана (2006-2007 гг.), Молдовы (2011 г.) и Таджикистана (2013 г.) ретроспективные пересчеты показателей текущей статистики, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи, не производились.

В НСС Азербайджана (2025 г.) и Армении (2024 г.) отметили, что после обработки данных, при необходимости, могут быть проведены пересчеты показателей текущей статистики, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи.

2.17.2. Пересчет сопряженных показателей на основе данных, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи

Белстатом (2019 г.) за 2011-2021 годы и Росстатом (2016 г.) за 2007-2017 годы пересчитаны следующие сопряженные показатели:

- валовой сбор (производство) сельскохозяйственных культур (по видам культур);
- урожайность сельскохозяйственных культур (по видам культур);
- производство животноводческой продукции (скот и птица на убой, молоко, яйца, шерсть, мед);
- объем и индекс производства продукции сельского хозяйства;
- балансы продовольственных ресурсов;
- потребление продуктов питания (в расчете на душу населения);
- уровень самообеспечения основными продуктами питания;
- объем производства продукции растениеводства и животноводства на душу населения.

Нацстаткомом Кыргызской Республики (2002-2003 гг.) осуществлены пересчеты за 2002 год по валовому сбору картофеля и овощей, объем и индекс производства продукции сельского хозяйства, балансы по картофелю и овощам.

В НСС Казахстана (2006-2007 гг.), Молдовы (2011 г.) и Таджикистана (2013 г.) по итогам сельскохозяйственной переписи ретроспективные пересчеты сопряженных показателей не производились.

В НСС Азербайджана (2025 г.) и Армении (2024 г.) отметили, что после обработки данных, при необходимости, могут быть проведены пересчеты сопряженных показателей.

2.18. Методы пересчета динамических рядов по отдельным показателям на основе данных, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи

В НСС Азербайджана (2025 г.), Армении (2024 г.), Казахстана (2006-2007 гг. и 2025 г.), Кыргызстана (2002-2003 гг. и 2025 г.), Молдовы (2011 г.) и Таджикистана (2013 г.) не был разработан порядок и формулы пересчета как показателей, полученных в ходе последней сельскохозяйственной переписи, так и сопряженных показателей сельского хозяйства.

В Армстате (2024 г.) отметили, что отдельных методологических указаний по пересчету показателей не располагают, однако, при необходимости, пересчеты могут быть проведены в соответствии с отклонениями между официальной (текущей) статистикой и данными, собранными в ходе сельскохозяйственной переписи. Пересчет Армстат проведет простым сравнительным способом. Например, если будет разница между этими показателями, то корректировки будут произведены или в части повышения, или понижения.

В Казахстане, Молдове и Таджикистане динамические ряды не пересчитывались ввиду незначительных расхождений между данными сельскохозяйственной переписи и данными текущей статистики.

В Нацстаткоме Кыргызской Республики отметили, что специальной методики нет. В текущей статистике посевные площади картофеля и овощей (отчет формы № 4 сх за 2002

год в разрезе территорий) были заменены на итоги сельскохозяйственной переписи 2002 года (1-ый этап - по растениеводству).

Только НСС Беларуси (2019 г.) и России (2016 г.) были разработаны методологические указания по пересчету ретроспективных динамических рядов по показателям сельского хозяйства на основе данных, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи.

Белстатом разработан «Порядок ретроспективного пересчета динамических рядов отдельных статистических показателей по статистике сельского хозяйства за 2011-2019 годы» (Приказ Национального статистического комитета Республики Беларусь № 15 от 09.02.2022) приводится в Приложении 4; Росстатом – «Алгоритмы пересчета ретроспективных динамических рядов отдельных показателей по сельскому хозяйству за 2007-2016 гг.» (Приказ Росстата № 58 от 07.02.2018) приводится в Приложении 5.

2.19. Даты выпуска предварительных и окончательных итогов, доступность результатов сельскохозяйственной переписи

Итоги сельскохозяйственной переписи представляют собой статистические таблицы, графический и картографический материалы. Для упорядочения работы по выпуску сборников в странах СНГ, как правило, разрабатывались планы выпуска публикаций по итогам сельскохозяйственной переписи, регламентирующие сроки получения сводных статистических таблиц в разрезе категорий сельскохозяйственных производителей по стране в целом, регионам, районам и малым административным единицам.

Доступность к максимально возможному спектру данных сельскохозяйственной переписи для пользователей является необходимым компонентом для независимого анализа полученных результатов и способствует поддержке проведения будущих переписей.

2.19.1. Даты выпуска предварительных и окончательных итогов сельскохозяйственной переписи

Предварительные итоги сельскохозяйственной переписи были опубликованы в НСС:

- Армении (2024 г.) - в июле 2025 года;
- Беларуси (2019 г.) – в июле 2021 года;
- Казахстана (2006-2007 гг.) – в 2007 году;
- Молдовы (2011 г.) – в июле и декабре 2011 года;
- России (2016 г.) – в октябре 2017 года;
- Таджикистана (2013 г.) – в августе 2014 года.

В Казахстане (2025 г.) предварительные итоги сельскохозяйственной переписи планируется опубликовать 20-25 декабря 2025 года.

В НСС Азербайджана (2025 г.) и Кыргызстана (2002-2003 гг.) выпуск предварительных итогов сельскохозяйственной переписи не предусматривался.

В НСС Азербайджана (2025 г.), Армении (2024 г.) выпуск окончательных итогов сельскохозяйственной переписи запланированы, соответственно, на I квартал 2026 года и декабрь 2026 года.

Окончательные итоги сельскохозяйственной переписи были опубликованы в НСС:

- Беларуси (2019 г.) – в октябре 2021 года;
- Казахстана (2006-2007 гг.) – в 2008 году;
- Кыргызстана (2002-2003 гг.):

1 этап переписи (2002 г.) выпуск серия Т:

- Книга I – в апреле 2003 года;
- Книга II – в июле 2004 года;
- Книга III – в сентябре 2004 года;

2 этап переписи (2003 г.) выпуск серия Т:

- Книга I – в декабре 2004 года;
- Книга II – в декабре 2004 года;
- Книга III – в сентябре 2004 года;

Выпуск серии Регионы Кыргызстана (9 регионов):

- Итоги 1 этапа переписи 2002 года – в июле 2005 года;
- Итоги 2 этапа переписи 2003 года – в декабре 2005 года.

- Молдовы (2011 г.) – в мае 2013 года, тематические аналитические сборники – в I квартале 2014 года;

- России (2016 г.) – в декабре 2018 года;

- Таджикистана (2013 г.) – в феврале 2019 года.

2.19.2. Доступность результатов сельскохозяйственной переписи

Итоги сельскохозяйственной переписи в Госкомстате Азербайджана (2025 г.) планируются к размещению на бумажных носителях и вебсайте; в Армстате (2024 г.) – на электронных носителях, вебсайте и в виде базы агрегированных микроданных.

В НСС Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России и Таджикистана результаты сельскохозяйственной переписи размещены на бумажных носителях в виде аналитических сборников; Беларуси, Кыргызстана и России – на электронных носителях информации; Беларуси, Молдовы и России – на вебсайте соответствующей НСС.

База агрегированных микроданных сельскохозяйственной переписи 2016 года создана в Росстате.

В Белстате данные переписи размещены в интерактивной информационно-аналитической системе распространения официальной статистической информации (данные по всем категориям хозяйств) и опубликованы в статистическом бюллетене «Сельскохозяйственная деятельность населения в Республике Беларусь».

Нацстаткомом Кыргызской Республики было инициировано написание статей, обзоров и других тематических публикаций о ходе проведения и результатах сельскохозяйственной переписи в 2002-2003 года.

2.20. Проблемы, возникшие в ходе проведения сельскохозяйственной переписи

В ходе проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ отмечались отдельные проблемы:

- недостаток транспортных средств – в Армении (2024 г.) и Таджикистане (2013 г.);
- отказы сельскохозяйственных производителей от предоставления данных – в Армении (2024 г.), Беларуси (2019 г.), Молдове (2011 г.) и России (2016 г.);
- сбои в программном обеспечении, которые оперативно устранялись, – в Беларуси (2019 г.);
- частичные отключения электроэнергии – в Таджикистане (2013 г.);
- низкий профессиональный потенциал переписчиков, отсутствие субъектов во время переписи и не достоверное и неполное предоставление субъектами интервью – в Кыргызстане (2002-2003 гг.).

2.21. Выводы

Сравнительный анализ методологии организации и проведения сельскохозяйственных переписей в странах СНГ показал, что сроки проведения сельскохозяйственных переписей в странах СНГ, не синхронизированы по времени, что затрудняет межстрановые сравнения. Определено, что некоторые страны проводят переписи нерегулярно (реже, чем один раз в 10 лет). Это обстоятельство существенно снижает ценность и приемственность получаемой в ходе переписи информации.

В странах СНГ сельскохозяйственные переписи были проведены:

- в Азербайджане – в 2005, 2015, 2025 годах;
- в Армении – в 2014, 2024 годах;
- в Беларуси – в 2019 году;
- в Казахстане – в 2006-2007, 2025 годах;
- в Кыргызстане – в 2002-2003;
- в Молдове – в 2011 году;
- в России – в 2006, 2016 годах и микроперепись в 2021 году;
- в Таджикистане – в 2013 году.

В качестве учетного года в ряде стран СНГ принимается специальный период, установленный для сбора данных сельскохозяйственной переписи, тогда как сбор отчетных данных осуществляется по календарным годам, а учетные дни переписи не совпадают с датами сбора текущей отчетности, что негативно влияет на сравнение данных переписи с имеющимися текущими данными. А данные за календарные годы, выбранные в качестве учетных в некоторых странах, не могут быть собраны по причине того, что полевые работы завершаются до окончания календарного года.

Цели проведения сельскохозяйственных переписей в странах СНГ соответствуют целям, представленным в Программах ВСП, разрабатываемых ФАО, таким как:

- 1) предоставление данных о структуре сельского хозяйства, особенно по небольшим административным единицам, редким событиям и обеспечение возможности составления подробных перекрестных таблиц;
- 2) предоставление данных для использования в качестве ориентиров и сверки с текущей статистикой сельского хозяйства;
- 3) обеспечение основы для выборочных сельскохозяйственных обследований

В отдельных странах СНГ эти цели дополняются целями, направленными на обеспечение органов государственной власти данными для разработки мер национальной политики в области сельского хозяйства, улучшение сопоставимости данных с международными стандартами и мониторинг продовольственной безопасности.

На государственном уровне во всех странах СНГ утверждаются нормативно-правовые документы, регламентирующие проведение сельскохозяйственной переписи.

Все страны СНГ при проведении сельскохозяйственной переписи использовали Программы Всемирной сельскохозяйственной переписи, разработанные ФАО для разных раундов.

НСС стран СНГ разрабатывали организационные и методологические материалы, обеспечивающие эффективное проведение сельскохозяйственной переписи: календарный план мероприятий, составление списков объектов переписи и переписное районирование, статистический инструментарий переписи и инструкции по его заполнению, обучение

специалистов и их должностные обязанности, программы подведения итогов переписи и другие.

Активно применялись способы информационно-разъяснительной работы, направленные на формирование общего положительного настроения населения по отношению к сельскохозяйственной переписи и ее организаторам, а также популяризации итогов сельскохозяйственной переписи с целью акцентирования внимания на их важности для разработки мер по повышению эффективности сельскохозяйственного производства и улучшения качества жизни на селе.

В странах СНГ применялись национальные классификаторы административно-территориального деления, форм собственности, организационно-правовых форм, предприятий и организаций, органов государственной власти и управления, видов экономической деятельности, продукции, сельскохозяйственных культур, сельскохозяйственных животных, классов землепользования, типов сельскохозяйственных машин и оборудования, образования, единиц измерения и счета, действовавшие в соответствующих странах в годы проведения сельскохозяйственной переписи.

Сельскохозяйственной переписью во всех странах СНГ были охвачены растениеводство и животноводство; в ряде стран - сельскохозяйственные услуги, рыбоводство (аквакультура) и лесное хозяйство. В Таджикистане включили вопрос о количестве членов домохозяйства, участвующих в рыболовецкой деятельности; в Азербайджане и Молдове - сопутствующие виды деятельности несельскохозяйственного характера.

В странах СНГ для формирования генеральной совокупности объектов сельскохозяйственной переписи использовалась информация из разных источников: национальные (государственные и статистические) регистры хозяйствующих субъектов, данные похозяйственного учета, актуализированные регистры, сформированные на основе предшествующей сельскохозяйственной переписи или переписи населения. В отдельных странах СНГ списки объектов переписи актуализировались на базе сведений организаций, занимающихся кадастровым учетом и регистрацией прав на недвижимость, служб по ветеринарному и фитосанитарному надзору, а также организаций по техническому надзору и технической инвентаризации.

В Азербайджане, Армении, Казахстане, Молдове и Таджикистане сельскохозяйственной переписью были охвачены все аграрные хозяйства, в Кыргызстане – и России – наряду со сплошным методом применялась выборка. В Беларуси сельскохозяйственная перепись была проведена в 2019 году в рамках переписи населения, переписывались все домашние хозяйства, занимающиеся сельскохозяйственным производством, остальные аграрные хозяйства были включены в итоги на основе данных текущей отчетности по сельскому хозяйству.

В странах СНГ для проведения сельскохозяйственной переписи было разработано разное количество переписного инструментария от одного переписного листа в Азербайджане до десяти – в Кыргызстане. Для получения итогов в разрезе муниципальных образований только в России были разработаны вкладыши в переписные листы для сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, расположенных на территории двух и более муниципальных образований.

В переписные листы страны СНГ включали различные признаки и показатели из диапазона рекомендуемых ФАО для включения в программу сельскохозяйственной переписи, исходя из своих обстоятельств, уровня развития и потребностей.

Способы сбора данных последней сельскохозяйственной переписи различались в зависимости от года проведения сельскохозяйственной переписи: в 2002-2016 годы доминировал способ личного интервью с использованием обычных бумажных носителей (РАPI), кроме Молдовы (2011 г.) и России (2016 г.), где преобладал способ личного интервью с использованием машиночитаемых бумажных носителей; в 2019-2025 годы перепись преимущественно проводилась способом личного интервью с использованием компьютера (САPI). В ряде стран СНГ дополнительно применялось самостоятельное Интернет анкетирование респондентов (САWI). Сбор данных переписи зависел также и от категории хозяйств. По крупным сельскохозяйственным объектам (юридическим лицам), как правило, применяется метод самозаполнения переписных листов, с последующей доставкой в соответствующие переписные участки по почте, нарочным или в электронном виде; по ЛПХ и мелким аграрным хозяйствам - метод личного интервью.

Средняя нагрузка на лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах последней сельскохозяйственной переписи, в странах СНГ зависела от объема переписного листа, расстояния между хозяйствами и категории хозяйства. В России на удаленных и труднодоступных территориях нагрузка на переписчика была снижена.

Заполненные переписные листы во всех странах СНГ проходят обязательную проверку на полноту охвата объектов переписи, правильность записей (логический и арифметический контроль полученных ответов), корректность использования соответствующих единиц измерения, а также на фактическое участие переписчиков в сборе информации. Проверка на этапе обработки данных переписи и формирования выходных итоговых таблиц также является неотъемлемым контрольным мероприятием, выполняемым во всех странах СНГ.

Предоставление данных для использования в качестве ориентиров и сверки с текущей статистикой сельского хозяйства является одной из основных целей проведения сельскохозяйственной переписи. Ретроспективные пересчеты динамических рядов были осуществлены НСС Беларуси, Кыргызстана и России. При этом порядок и формулы пересчета показателей, полученных в ходе последней сельскохозяйственной переписи, и сопряженных показателей сельского хозяйства были разработаны только Белстатом и Росстатом.

Во всех странах СНГ осуществлялась публикация результатов сельскохозяйственной переписи, в основном на бумажных и электронных носителях, а также на веб-сайтах НСС.

В ходе проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ отмечались отдельные проблемы, связанные с недостатком транспортных средств, отказами сельскохозяйственных производителей от предоставления данных и другими.

Глава 3. Концептуальные отличия Программы Всемирной сельскохозяйственной переписи раунда 2030 года от раунда 2020 года

Концептуальные отличия раунда 2030 года, охватывающего период с 2026 по 2035 годы, от раунда 2020 года, охватывавшего период с 2016 по 2025 годы, в настоящем материале приводятся на основе анализа проекта Программы Всемирной сельскохозяйственной переписи 2030 года, разработанного ФАО в марте 2025 года (далее Программа ВСП 2030).

3.1. Методологические аспекты проведения ВСП 2030

Программа ВСП 2030 года предоставляет странам обновленные руководящие принципы проведения сельскохозяйственных переписей. Это одиннадцатый раунд десятилетней программы сельскохозяйственных переписей, разрабатываемой с 1930 года. Текущий десятый раунд ВСП 2020 завершается в 2025 году.

Программа ВСП 2030 фокусируется на методологии, концепциях, определениях и содержании (признаках и показателях) и дополняется «Практическими аспектами проведения переписи Программы ВСП раунда 2020 года» (Том 2), утвержденными ФАО в 2018 году, которые остаются актуальными в плане расширения использования информационных технологий при сборе, обработке и распространении данных. В этой связи в Программе ВСП 2030 подчеркивается растущее использование в переписных операциях передовых технологий, таких как Система глобального позиционирования (GPS) и Географические информационные системы (ГИС), компьютерное личное интервьюирование (CAPI) и компьютерное веб-интервьюирование (CAWI), для повышения качества данных и сокращения временного интервала между сбором данных, их анализом и распространением. Использование интерактивных результатов и веб-данных (таблиц, графиков, карт), наряду с доступом к анонимизированным микроданным, открывает новые возможности для распространения данных сельскохозяйственной переписи. Удобные в использовании инструменты распространения не только способствуют принятию обоснованных решений, но и раскрывают аналитический творческий потенциал пользователей, тем самым повышая ценность данных сельскохозяйственной переписи для совершенствования политики в области сельского хозяйства, научных исследований, выходящих за рамки традиционных статистических применений.

Как и предыдущие программы ВСП 2030 года рекомендует проводить перепись не реже одного раза в десять лет методом сплошной регистрации, уделяя особое внимание только структурным признакам.

Основные цели проведения сельскохозяйственной переписи в Программе ВСП 2030 остаются такими же, как и в предыдущих раундах, а именно:

- 1) Предоставление данных о структуре сельского хозяйства, особенно по небольшим административным единицам, редким событиям и обеспечение возможности составления подробных перекрестных таблиц.
- 2) Предоставление данных для использования в качестве ориентиров и сверки с текущей статистикой сельского хозяйства.
- 3) Обеспечение основы для выборочных сельскохозяйственных обследований.

Страны применяют различные методологические подходы к проведению переписи, адаптированные к их конкретным обстоятельствам, уровням развития и потребностям. Анализ опыта и уроков, извлеченных из раунда переписей 2020 года, показал, что

сельскохозяйственная перепись может проводиться различными способами. В Программе ВСП 2030 рассматриваются три способа проведения сельскохозяйственной переписи:

- классический (однократный) подход, который широко используется в странах;
- модульный подход, введенный в рамках ВСП 2010 года (отличительная особенность реализации этого метода в ВСП 2030 заключается в разработке дополнительных модулей, а не в том, используется ли полная или выборочная регистрация);
- комбинированный метод переписи, представляет собой сочетание любого из вышеперечисленных подходов с использованием административных данных.

Предложенный в Программе ВСП 2020 интегрированный подход (переписи в сочетании с выборочными структурными обследованиями, проводимыми в межпереписные годы), был исключен из Программы ВСП 2030, чтобы можно было бы четко отличать перепись от обследования структуры сельского хозяйства. Обследование структуры сельского хозяйства представляет собой выборочное обследование, целью которого является сбор данных о структуре аграрных хозяйств в стране через регулярные промежутки времени для отслеживания тенденций и изменений со времени последней сельскохозяйственной переписи. Обычно анкета обследования похожа на анкету переписи из-за структурного характера ее пунктов, но ее не следует путать с сельскохозяйственной переписью, поскольку сельскохозяйственная перепись подразумевает полный учет аграрных хозяйств на всей территории страны.

В Программе ВСП 2030 вновь подчеркивается роль и важность интеграции сельскохозяйственной переписи в общую комплексную систему переписей и обследований для сбора статистических данных по сельскому хозяйству. Сельскохозяйственная перепись должна дополняться регулярными специализированными выборочными обследованиями по изучению деятельности в области растениеводства, животноводства и сельскохозяйственных услуг. При этом структурные данные сельскохозяйственной переписи используются в качестве исходных данных для формирования генеральной совокупности выборочных обследований, в которых осуществляется сбор неструктурных, быстро меняющихся показателей, характеризующих деятельность сельскохозяйственных производителей.

Программа ВСП 2030 сохраняет ключевые особенности предыдущей программы, а именно:

во-первых - тесную взаимосвязь между переписью населения и жилищного фонда и сельскохозяйственной переписью (главным образом для формирования генеральных совокупностей), интеграция этих двух операций получила развитие в совместной публикации ФАО и Фонда ООН в области народонаселения «Руководство по увязыванию переписей населения и жилищного фонда с сельскохозяйственными переписями» (ФАО и ЮНФПА, 2012);

во-вторых, возможность сбора данных на уровне сообществ, данные на уровне сообществ собираются с целью создания информационной базы по инфраструктуре и услугам, доступным аграрным хозяйствам;

в-третьих, с некоторыми изменениями сохраняется рекомендация собирать в ходе сельскохозяйственной переписи данные о составе аграрных хозяйств с разбивкой по полу.

Статистическими единицами сельскохозяйственной переписи в Программе ВСП 2030 установлены:

- аграрное хозяйство – определение остается тем же, что и в предыдущих программах – *«аграрное хозяйство: экономическая единица, занимающаяся сельскохозяйственным производством под единым управлением, в состав которой входит весь выращиваемый скот и все земли, используемые полностью или частично для целей сельскохозяйственного производства, независимо от правового статуса, юридической формы или размера»;*

- аквакультурное хозяйства - определение остается тем же, что и в предыдущих программах – *«аквакультурное хозяйство: экономическая единица, занимающаяся аквакультурным производством под единым управлением, в состав которой входят все производственные объекты, задействованные в аквакультуре, независимо от правового статуса, юридической формы или размера». При этом аграрные и аквакультурные хозяйства представляют собой отдельные единицы, действующие в разных отраслях, но могут быть частями одного и того же хозяйства, поскольку используются одни и те же ресурсы, такие как земля, техника и рабочая сила.*

Определение аграрного владельца остается таким же, как и в предыдущих программах – *«владелец аграрного хозяйства определяется как физическое лицо, группа физических лиц или юридическое лицо, принимающее основные решения относительно использования ресурсов и осуществляющее управление деятельностью аграрного хозяйства. Владелец аграрного хозяйства несет техническую и экономическую ответственность за хозяйство и может выполнять все обязанности непосредственно или делегировать обязанности, связанные с управлением текущей деятельностью, менеджеру».*

Определение лесов и прочих лесистых земель остается в соответствии с Центральной структурой Системы природно-экономического учета (СПЭУ), принятой Статистической комиссией Организации Объединенных Наций (СК ООН) в 2012 году, – *«леса: земли площадью более 0,5 га с деревьями высотой более 5 м и древесным покровом более 10 % или с деревьями, которые способны достичь этих пороговых значений в естественных условиях; прочие лесистые земли - это земли, площадь которых составляет более 0,5 га, на которых: (i) растут деревья высотой более 5 м и сомкнутостью крон от 5 до 10 процентов или деревья, способные достигать этих пороговых значений в естественных условиях; или (ii) растут деревья, не способные достигать высоты 5 м в естественных условиях, но с сомкнутостью крон более 10 процентов (например, некоторые типы альпийской древесной растительности, мангровые заросли засушливой зоны и т. д.); или (iii) растут кустарники, кустарнички и деревья, площадь которых превышает 10 процентов».*

Концепции и определения статистики труда, применяемые в ВСП-2030, соответствуют Резолюции о статистике труда, занятости и неиспользования рабочей силы (МОТ, 2013 г.), в которую внесены поправки 21-й Международной конференцией статистиков труда (МКСТ) в 2023 г. (МОТ, 2023а). Базовое понятие труда в Резолюции 2023 года по сравнению с Резолюцией о статистике труда, занятости и неиспользования рабочей силы (МОТ, 2013), принятой 19-й Международной конференцией статистиков труда (МКСТ) в 2013 году, не изменилось и определялось как *«любая деятельность, осуществляемая лицами любого пола и возраста в целях производства товаров или предоставления услуг для использования другими лицами или для собственного использования».*

Резолюция 2023 года устанавливает рамочную основу для статистики труда, в которой используются короткие учетные периоды (например, одна неделя или месяц). Однако для сельскохозяйственной переписи более подходящим является более длительный период наблюдения, например, год, ввиду сезонного характера многих видов сельскохозяйственной деятельности.

Работой в рамках сельскохозяйственной переписи считается любой вид работы в хозяйстве, который вносит вклад в:

- растениеводство и животноводство и связанной с этим деятельностью по предоставлению услуг

- техническое обслуживание средств производства;

- деятельность, непосредственно вытекающую из этих производственных действий.

Не включаются домашние и личные услуги, предоставляемые для собственного потребления в домохозяйствах.

Информация о трудовой деятельности собирается в отношении населения трудоспособного возраста. Для определения численности населения трудоспособного возраста Резолюция 2023 года рекомендует следующее: (i) «нижний возрастной предел должен устанавливаться с учетом минимального возраста для приема на работу и исключений, предусмотренных национальными законами или нормативными актами, или возраста завершения обязательного школьного образования»; и (ii) «верхний возрастной предел не должен устанавливаться, чтобы обеспечить всесторонний охват трудовой деятельности взрослого населения и изучить переход от занятости к выходу на пенсию».

В Программе ВСП 2030 была обновлена концепция статуса занятости согласно Резолюции о статистике трудовых отношений, принятой 20-ой МКСТ в октябре 2018 года, которая заменила МКСТ-1993, принятую 15-й МКСТ в январе 1993 года.

МКСТ-2018 включает 10 категорий статуса занятости:

(a) Зависимые работники

➤ Зависимые подрядчики

➤ Наемные работники

- Постоянные работники
- Временные работники
- Кратковременные и случайные работники
- Оплачиваемые ученики, стажеры и практиканты

➤ Вносящие вклад в семейный труд работники

(b) Независимые работники

➤ Работодатели

- Работодатели в корпорациях
- Работодатели в предприятиях рынка домохозяйств

➤ Независимые работники без сотрудников

- Владельцы-операторы корпораций без сотрудников
- Самостоятельные работники в предприятиях рынка домохозяйств без сотрудников

К **зависимым работникам** относятся работающие за плату на формальной или неформальной основе, не владеющие контрольным пакетом акций экономической единицы, в которой они работают.

Зависимые подрядчики - это новый статус в категории занятости, введенный МКСТ-2018. К ним относятся работники, которые имеют договорные отношения коммерческого характера (но не трудовой договор) на предоставление товаров или услуг для или через другую экономическую единицу, и удовлетворяют следующим условиям:

- они не являются сотрудниками этой экономической единицы, но зависят от этой единицы в плане организации и выполнения работы, дохода или доступа к рынку;
- это работники, нанятые с целью получения прибыли, которые зависят от другого субъекта, который осуществляет контроль над их производственной деятельностью и получает непосредственную выгоду от выполняемой ими работы;
- деятельность зависимого подрядчика потенциально может оказаться под угрозой в случае прекращения договорных отношений с этой экономической единицей.

Наемные работники - это сотрудники занимающие оплачиваемые рабочие места человек, согласно явного или неявного договора, предусматривающего вознаграждение, напрямую не зависящее от дохода экономической единицы, в которой он работает. Обычно сотрудник получает заработную плату за отработанное время. Однако вознаграждение может также быть в форме натуральных платежей, таких как продукты питания, или на основе комиссионных или сдельных ставок.

Постоянные работники - это сотрудники, которым гарантировано минимальное количество рабочих часов, и они работают на постоянной или бессрочной основе. Это работники, работающие полный или неполный рабочий день за плату на формальной или неформальной работе, которые имеют трудовые соглашения, в соответствии с которыми:

- не существует определенной даты или события, по достижении которых занятость в определенной экономической единице будет прекращена, за исключением возраста или времени выхода на пенсию;
- работодатель соглашается предоставить работу и оплатить определенное количество часов или оплатить количество товаров или услуг, произведенных за установленный период;
- работник соглашается работать не менее определенного количества часов или в течение времени, необходимого для производства определенного количества товаров или услуг.

В эту группу входят недавно назначенные сотрудники, работающие на условиях первоначального испытательного срока, но, как ожидается, будут продолжать работать неопределенно долго.

Временные работники - это сотрудники, которым гарантировано минимальное количество часов работы, и они наняты на временной основе на срок от трех месяцев и более.

Краткосрочные и случайные работники - это сотрудники без гарантированного минимального количества часов работы за расчетный период или с краткосрочными соглашениями о занятости на срок менее 3 месяцев, независимо от того, существует ли гарантированное минимальное количество часов оплачиваемой работы или нет.

Оплачиваемые ученики, стажеры и практиканты - это сотрудники, которые выполняют любую деятельность по производству товаров или предоставлению услуг другим лицам с целью приобретения опыта или навыков на рабочем месте в торговле или профессии и получения оплаты в обмен на выполненную работу. Приобретение «опыта или

навыков на рабочем месте» может происходить посредством традиционных, формальных или неформальных соглашений, независимо от того, выдана ли определенная квалификация или сертификат. Обычно они получают вознаграждение по сниженной ставке по сравнению с полностью квалифицированными работниками.

Вносящий вклад в семейный труд работник - это человек, который работает на себя в рыночно-ориентированном предприятии, которым управляет семья или родственник, проживающий в том же домохозяйстве, и который не может считаться партнером (то есть работодателем или самостоятельным работником), поскольку степень его/ее приверженности работе предприятия с точки зрения рабочего времени или других факторов, определяемых национальными обстоятельствами, не сопоставима с уровнем главы предприятия. Таким образом, владелец сельскохозяйственного предприятия, ориентированного на рынок, без постоянно занятых сотрудников, является самостоятельным работником, а любой другой член домохозяйства, чья основная работа заключается в работе в хозяйстве, является вносящим вклад в семейный труд работником. В случаях, когда люди обычно работают без оплаты в бизнесе, которым управляет родственник, не проживающий в том же домохозяйстве, требование о проживании в том же домохозяйстве может быть пересмотрено.

К *независимым работникам* причисляют тех работников, вознаграждение которых напрямую зависит от прибыли, полученной от производства или продажи товаров и услуг в ходе рыночных сделок.

Работодатель - это лицо, которое, работая на себя или с одним или несколькими партнерами, имеет работу по найму и в этом качестве нанимает на постоянной основе (включая отчетный период) одного или нескольких лиц для работы на себя в качестве сотрудников. Он/она принимает операционные решения, которые влияют на предприятие, или делегирует такие решения, сохраняя ответственность за благосостояние предприятия.

Независимые работники без сотрудников управляют экономической единицей самостоятельно или в партнерстве с другими и не нанимают никаких лиц, кроме себя, своих партнеров и помогающих членов семьи, для работы в экономической единице на постоянной основе в качестве сотрудников.

Владельцы сельскохозяйственных угодий, работающие в ориентированных на рынок хозяйствах, считаются *работодателями*, если они нанимают сотрудников на постоянной основе, и *независимыми работниками*, если не нанимают.

3.2. Международные стандарты, инициативы и классификации, применяемые при проведении ВСП 2030

Система национальных счетов 2025. Программа ВСП 2030 опирается на СНС-2025, которая предоставляет стандартную концептуальную основу национального счетоводства для производства статистики национального дохода и продукта. В дополнение к СНС ФАО в 1996 году была разработана специальная система, охватывающая продовольственный и сельскохозяйственный секторы.

Отмечается, что сельскохозяйственная перепись играет важную роль в составлении национальных счетов вместе с другими текущими экономическими и статистическими данными. В основном это касается информации для определения структурных компонентов национальных счетов и экономических счетов в сельском хозяйстве. Данные об инфраструктуре и инвестициях в сельское хозяйство дают параметры для оценки счета

валового накопления. Данные о занятости в сельском хозяйстве способствуют измерению добавленной стоимости сельского хозяйства в валовом внутреннем продукте (ВВП). Данные о землепользовании, посевных площадях культур, поголовье сельскохозяйственных животных и аквакультуре, позволяют корректировать данные о производстве.

Информация переписи является одним из основных исходных данных для разработки Центральной структуры системы природно-экономического учета.

Тесная координация связи между сельскохозяйственной переписью и экономической переписью позволяет установить базовый год для национальных счетов и способствует получению исходных данных для разработки матрицы «затраты-выпуск» и составлению таблиц ресурсов и использования.

В некоторых странах сельскохозяйственная перепись может быть единственным источником информации о вкладе натурального сельского хозяйства в национальные счета, на основе которых возможно оценить размер ненаблюдаемой экономики в сельскохозяйственном секторе.

Глобальная стратегия по улучшению сельскохозяйственной и сельской статистики. Глобальная стратегия была одобрена СК ООН в 2010 году для реализации во всем мире и была разработана как 15-летний многоэтапный процесс, призванный обеспечить «рамочную основу для национальных и международных статистических систем, позволяющую развивающимся странам производить и применять базовые данные».

На первом этапе реализации (2012–2018 гг.) Глобальная стратегия основывалась на трех основных результатах, полученных с помощью трех технических компонентов: методологические исследования, техническая помощь и обучение. Сельскохозяйственная перепись способствует реализации трех основных направлений следующим образом:

- *Минимальный набор основных данных:* сельскохозяйственная перепись вносит вклад во многие показатели из минимального набора основных данных, и она особенно важна для стран, не имеющих устоявшейся и хорошо функционирующей программы ежегодных обследований.

- *Основа генеральной выборки:* сельскохозяйственная перепись является одним из основных источников данных для формирования основы генеральной выборки. Эта генеральная совокупность облегчает интеграцию переписи с ежегодной программой сельскохозяйственных и сельских обследований.

- *Наращивание потенциала:* планирование и проведение переписи предполагает комплексную деятельность по наращиванию потенциала, которая может внести существенный вклад в достижение общей цели по укреплению потенциала в области статистики сельского хозяйства.

Второй этап Глобальной стратегии (2020–2025 гг.), начиная с 2021 года, сосредоточен на применении методологий и подходов, разработанных в рамках первого этапа, и укреплении статистического потенциала стран посредством предоставления обучения и технической помощи на национальном, региональном и глобальном уровнях.

Инициатива 50x2030 по устранению дефицита сельскохозяйственных данных. Работа Глобальной стратегии взаимосвязана с деятельностью «Инициативы 50x2030», направленной на сбор данных в 50 странах с низкими доходами и доходами ниже среднего к 2030 году.

Инициатива 50x2030 представляет собой программу, запущенную в 2018 году и направленную на преодоление глобального разрыва в сельскохозяйственных данных путем

преобразования страновых систем данных в 50 странах с низким и ниже среднего уровнем дохода, главным образом в Африке, к 2030 году. Эта инициатива направлена на улучшение странового уровня данных о сельской местности и сельском хозяйстве путем внедрения улучшенной методологии AGRISurvey⁷, с использованием в качестве основы сельскохозяйственной переписи.

Глобальный план действий Кейптауна по данным устойчивого развития, запущенный в 2017 году, обеспечивает основу для планирования и реализации мероприятий по наращиванию статистического потенциала, необходимых для достижения масштабов и целей Повестки дня на период до 2030 года. Глобальный план действий подчеркивает важность достоверной сельскохозяйственной статистики для оценки и мониторинга прогресса в достижении ЦУР 2030 года.

Глобальный план действий Кейптауна предлагает шесть стратегических областей, каждая из которых связана с несколькими целями и соответствующими действиями по реализации:

- 1) Координация и стратегическое лидерство в области данных для устойчивого развития.
- 2) Инновации и модернизация национальных статистических систем.
- 3) Укрепление базовой статистической деятельности и программ с особым упором на удовлетворение потребностей в мониторинге Повестки дня на период до 2030 года.
- 4) Распространение и использование данных устойчивого развития.
- 5) Многосторонние партнерства для сбора данных об устойчивом развитии.
- 6) Мобилизация ресурсов и координация усилий по наращиванию статистического потенциала.

Сельскохозяйственная перепись, являющаяся неотъемлемой частью национальной статистической системы, в основном вносит вклад в стратегические области 2 и 3:

- стратегическая область 2 - способствует использованию новых и новейших технологий в сборе, обработке, распространении и анализе данных, а также использованию данных из других источников (например, административных регистров и геопространственных данных).

- стратегическая область 3 - регулярное проведение сельскохозяйственной переписи отвечает потребностям мониторинга Повестки дня на период до 2030 года и обеспечивает основу выборки для соответствующих сельскохозяйственных обследований в качестве неотъемлемой части интегрированных систем переписи и обследований.

Повестка дня на период до 2030 года и цели устойчивого развития (ЦУР). Опросы являются предпочтительным источником данных для регулярного мониторинга прогресса в достижении различных показателей ЦУР. При отсутствии периодических опросов домохозяйств сельскохозяйственная перепись может предоставить частичные данные или охват для этих показателей.

Хотя сельскохозяйственная перепись не считается основным источником данных для отслеживания достижения ЦУР, она может сыграть вспомогательную роль в разработке показателей для ЦУР 2 («Ликвидация голода, достижение продовольственной безопасности и улучшение питания а также содействие устойчивому развитию сельского хозяйства»):

⁷ AGRISurvey – это модульная программа обследований, проводимая ежегодно в межпереписной период. Он состоит из одного основного модуля и трех дополнительных модулей: «Доходы фермы, труд и производительность», «Методы производства и окружающая среда» и «Машины, оборудование и активы».

2.3.1: Объем производства на производственную единицу по классам размера фермерских/пастбищных/лесохозяйственных предприятий;

2.3.2: Средний доход мелких производителей продуктов питания в разбивке по полу и статусу принадлежности к коренному населению;

2.4.1: Доля сельскохозяйственных площадей, занятых продуктивным и устойчивым сельским хозяйством; и ЦУР 5. («Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек»).

При этом следует отметить, что сельскохозяйственные переписи не собирают информацию о сельскохозяйственном производстве, доходах и подробном использовании рабочей силы, необходимую для достижения ЦУР 2.3.1 и 2.3.2.

Для ЦУР 5. («Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек») сельскохозяйственная перепись может предоставить данные для расчета показателей:

5.a.1.a: Доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею, в общей численности населения, занимающегося сельским хозяйством, в разбивке по полу

5.a.1.b: Доля женщин среди владельцев или правообладателей сельскохозяйственных земель в разбивке по формам землевладения.

Кроме того, сельскохозяйственная перепись поддерживает статистическую систему, которая контролирует достижение ЦУР, обеспечивает основу выборки для программы сельскохозяйственных обследований и ориентир для национальной системы статистики сельского хозяйства.

Парижское климатическое соглашение (Париж, 2015 г.) воплотило в жизнь цель Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН, 2015 г.) по стабилизации концентрации парниковых газов в атмосфере «на уровне, который предотвратил бы опасное антропогенное вмешательство в климатическую систему» (ст. 2). В рамках этой структуры государства-участники должны регулярно сообщать о своих выбросах парниковых газов во всех секторах, включая сельское хозяйство. Учитывая необходимость значительного увеличения потенциала для улучшения сбора и анализа данных, связанных с изменением климата, ВСП 2030 выделяет переменные, которые могут быть собраны для улучшения отчетности РКИК ООН, одновременно предоставляя странам возможность установить базовый уровень для таких отчетов и может предоставить базовую информацию для разработки и проведения периодических выборочных обследований для сбора данных, необходимых для оценки выбросов парниковых газов в сельскохозяйственном секторе и расчета других агроэкологических показателей.

Классификация землепользования. Основные классы землепользования, променяемые в Программе ВСП 2030 в большей степени соответствуют Центральной основе СПЭУ (Система эприродно-экономического учета) и СПЭУ для сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства, чем в Программе ВСП 2020. Класс землепользования «Земли под хозяйственными постройками и скотными дворами» теперь включает теплицы и, следовательно, земли, используемые для выращивания однолетних или многолетних культур под защитным покрытием, которые в ВСП 2020 относились к классам «Земли под однолетними культурами» и «Земли под многолетними культурами».

Классы землепользования разработаны в СПЭУ для охвата всей территории страны. Поэтому не все из них имеют прямое отношение к описанию площади аграрного хозяйства.

Для целей сельскохозяйственной переписи рекомендуется выделить девять основных классов землепользования:

- о земли под однолетними культурами (ЗП1);
- о земли под временными лугами и пастбищами (ЗП2);
- о земли под временным паром (ЗП3);
- о земли под многолетними культурами (ЗП4);
- о земли под постоянными лугами и пастбищами (ЗП5);
- о земли под фермерскими постройками и дворами (ЗП6);
- о леса и прочие лесистые земли (ЗП7);
- о площади, используемые для аквакультуры (включая внутренние и прибрежные воды, если они являются частью хозяйства) (ЗП8);
- о прочие площади, не классифицированные в других категориях (ЗП9).

Сравнение классов землепользования, применяемых в Программах ВСП 2020 и ВСП 2030 со СПЭУ 2012 приводится в таблице 1.

Таблица 1

**Сравнение классов землепользования, применяемых в
Программах ВСП 2020 и ВСП 2030 со СПЭУ 2012**

ВСП 2020	ВСП 2030	СПЭУ 2012	
ЗП1. Земли под однолетними культурами (включает теплицы и земли под семейными садами, которые не входят в подкласс 1.1.1)	ЗП1. Земли под однолетними культурами	1.1.1 Земли под однолетними культурами	
ЗП2. Земли под временными лугами и пастбищами	ЗП2. Земли под временными лугами и пастбищами	1.1.2 Земли под временными лугами и пастбищами	
ЗП3. Земли под временным паром	ЗП3. Земли под временным паром	1.1.3 Земли под временным паром	
ЗП4. Земли под многолетними культурами (включает теплицы и земли под семейными садами, которые не входят в подкласс 1.1.4)	ЗП4. Земли под многолетними культурами	1.1.4 Земли под многолетними культурами	
ЗП5. Земли под постоянными лугами и пастбищами	ЗП5. Земли под постоянными лугами и пастбищами	1.1.5 Земли под постоянными лугами и пастбищами	1.1.5.1 Окультуренные
			1.1.5.2 Естественные
ЗП6. Земли под фермерскими постройками и дворами (1.1.6 включает теплицы и земли под семейными садами, которые, однако не входят в класс ЗП6)	ЗП6. Земли под фермерскими постройками и дворами	1.1.6 Земли под защитным покрытием	
ЗП7. Леса и прочие лесистые земли	ЗП7. Леса и прочие лесистые земли	1.2.1 Лесные земли	1.2 Лесное хозяйство
		1.2.2 Прочие лесистые земли	
ЗП8. Площади, используемые для аквакультуры (включая внутренние и прибрежные воды, если они являются частью хозяйства)	ЗП8. Площади, используемые для аквакультуры (включая внутренние и прибрежные воды, если они являются частью хозяйства)	1.3 Земли, используемые для аквакультуры	
		2.1 Внутренние воды, используемые для аквакультуры или оборудованные участки земли	
		3.1 Прибрежные воды, используемые для аквакультуры или оборудованные участки земли	
ЗП9. Прочие площади, не классифицированные в других категориях	ЗП9. Прочие площади, не классифицированные в других категориях	1.4 Использование застроенных и прилегающих к ним площадей	
		1.5 Земли, используемые для поддержания и восстановления функций окружающей среды	
		1.6 Прочие виды использования земли, не включенные в другие категории	
		1.7 Неиспользуемые земли	
		2.2 Внутренние воды, используемые для	

		поддержания и восстановления функций окружающей среды
		2.3 Прочие виды использования внутренних вод, не включенные в другие категории
		2.4 Неиспользуемые внутренние воды
		3.2 Прибрежные воды, используемые для поддержания и восстановления функций окружающей среды
		3.3 Прочие виды использования прибрежных вод, не включенные в другие категории
		3.4 Неиспользуемые прибрежные воды

Для представления результатов сельскохозяйственной переписи необходимо сгруппировать девять классов землепользования подходящим образом. В таблице 2 приводятся базовые и совокупные классы землепользования, рекомендованные ВСП 2030.

Таблица 2

Классификация землепользования (ЗП) для сельскохозяйственной переписи

Основные классы землепользования	Совокупные классы землепользования			
ЗП1. Земли под однолетними культурами	ЗП1-3. Пашня	ЗП1-4. Возделываемые земли	ЗП1-5. Сельскохозяйственные угодья	ЗП1-6. Земли, используемые в сельском хозяйстве
ЗП2. Земли под временными лугами и пастбищами				
ЗП3. Земли под временным паром				
ЗП4. Земли под многолетними культурами				
ЗП5. Земли под постоянными лугами и пастбищами				
ЗП6. Земли под фермерскими постройками и дворами				
ЗП7. Леса и прочие лесистые земли				
ЗП8. Площади, используемые для аквакультуры (включая внутренние и прибрежные воды, если они являются частью хозяйства)				
ЗП9. Прочие площади, не классифицированные в других категориях				

В Программе ВСП 2030, как и в Программе ВСП 2020, допускается, что страна может предпочесть использовать собственную классификацию землепользования, поскольку она отвечает национальным потребностям. В странах СНГ используют классификации землепользования, разработанные на основе СПЭУ 2012, в которых площадь теплиц относится к землям под фермерскими постройками и дворами, что соответствует учету, например, производства овощей, имеющих значительный вес среди культур, выращиваемых в теплицах. Отдельно учитывается валовый сбор овощей с открытого и закрытого грунта, урожайность рассчитывается только по овощам с открытого грунта. Расчет осуществляется делением валового сбора овощей с открытого грунта на их убранную площадь без учета площади теплиц. Семейные сады, представляющие собой отдельно стоящие на участках в домохозяйствах плодовые деревья и кустарники, учитываются как количество деревьев и кустов. Таким образом в странах СНГ изначально «Земли под однолетними культурами» и «Земли под многолетними культурами» не включали площадь теплиц и земель под семейными садами, а «Земли под фермерскими постройками и дворами» показывались с учетом площади теплиц.

Классификация видов экономической деятельности. Сферы экономической деятельности в Программе ВСП 2030 обновлены в соответствии с Международной стандартной отраслевой классификацией всех видов экономической деятельности (МСОК), редакция 5 (ООН, 2024 г.).

МСОК представляет собой иерархическую классификацию видов экономической деятельности. Так, в МСОК (5-ая редакция) первый уровень (Раздел А) Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство) делится на три подраздела: (01) Растениеводство и

животноводство, охота и связанные с ними услуги; (02) Лесное хозяйство и лесозаготовки; и (03) Рыболовство и аквакультура. Эти разделы далее подразделяются на группы и классы, соответствующие более конкретным видам деятельности, таким как выращивание сельскохозяйственных культур и разведение животных. Структура и перечень отраслей МСОК (5-ая редакция), включенных в Раздел А, приводится в таблице 3.

Таблица 3

**Структура и перечень видов экономической деятельности
МСОК (5-ая редакция), включенных в Раздел А**

Раздел	Подраздел	Группа	Класс	Описание
А				Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство
	01			Растениеводство и животноводство, охота и предоставление связанных с ними услуг
		011		<i>Выращивание однолетних культур</i>
			0111	Выращивание зерновых (кроме риса), бобовых и масличных культур
			0112	Выращивание риса
			0113	Выращивание овощей и бахчевых, корнеплодов и клубнеплодов
			0114	Выращивание сахарного тростника
			0115	Выращивание табака
			0116	Выращивание прядильных культур
			0119	Выращивание прочих однолетних культур
		012		<i>Выращивание многолетних культур</i>
			0121	Выращивание винограда
			0122	Выращивание тропических и субтропических фруктов
			0123	Выращивание цитрусовых
			0124	Выращивание семечковых и косточковых культур
			0125	Выращивание прочих древесных и кустарниковых плодов и орехов
			0126	Выращивание масличных плодов
			0127	Выращивание культур для производства напитков
			0128	Выращивание пряностей, ароматических, лекарственных и фармацевтических культур
			0129	Выращивание прочих многолетних культур
		013		<i>Размножение растений</i>
			0130	Размножение растений
		014		<i>Животноводство</i>
			0141	Разведение крупного рогатого скота и буйволов
			0142	Разведение лошадей и прочих семейств лошадиных
			0143	Разведение верблюдов и верблюдовых
			0144	Разведение овец и коз
			0145	Разведение свиней и поросят
			0146	Разведение птицы
			0149	Разведение прочих животных
		015		<i>Смешанное сельское хозяйство</i>
			0150	Смешанное сельское хозяйство
		016		<i>Вспомогательная деятельность в сельском хозяйстве и послеуборочная обработка урожая</i>
			0161	Вспомогательная деятельность в растениеводстве
			0162	Вспомогательная деятельность в животноводстве
			0163	Послеуборочная обработка Растениеводство
			0164	Обработка семян для размножения
		017		<i>Охота, отлов и предоставление связанных с ними услуг</i>
			0170	Охота, отлов и предоставление связанных с ними услуг
	02			Лесное хозяйство и лесозаготовки
		021		<i>Лесоводство и прочая лесохозяйственная деятельность</i>

Раздел	Подраздел	Группа	Класс	Описание
			0210	Лесоводство и прочая лесохозяйственная деятельность
		022		Лесозаготовки
			0220	Лесозаготовки
		023		Сбор недревесных лесных продуктов
			0230	Сбор недревесных лесных продуктов
		024		Вспомогательные услуги для лесного хозяйства
			0240	Вспомогательные услуги для лесного хозяйства
	03			Рыболовство и аквакультура
		031		Рыболовство
			0311	Морское рыболовство
			0312	Пресноводное рыболовство
		032		Аквакультура
			0321	Морская аквакультура
			0322	Пресноводная аквакультура
		033		Вспомогательная деятельность для рыболовства и аквакультуры
			0330	Вспомогательная деятельность для рыболовства и аквакультуры

Целью сельскохозяйственной переписи является охват хозяйств, занимающихся сельскохозяйственным производством. Обычно она ограничивается единицами, занимающимися производством сельскохозяйственной продукции, а именно, растениеводством и животноводством. Это соответствует следующим группам МСОК (5-ая редакция):

- группа 011: Выращивание однолетних культур;
- группа 012: Выращивание многолетних культур;
- группа 013: Размножение растений;
- группа 014: Животноводство;
- группа 015: Смешанное сельское хозяйство.

Вместе с тем, аграрное хозяйство в секторе домашних хозяйств может заниматься экономической деятельностью, отличной от сельскохозяйственного производств. Для того чтобы понять взаимосвязь между сельскохозяйственным производством и другими видами экономической деятельности, а также узнать больше о жизни и экономике в сельской местности, в Программе ВСП 2030 предусмотрен признак 0111 «другая экономическая деятельность домашнего хозяйства», который включает виды деятельности обозначенные в МСОК (5-ая редакция):

- группа 016: Вспомогательная деятельность в области сельского хозяйства и послеуборочной обработки урожая;
- группа 017: Охота, отлов и сопутствующие услуги;
- подраздел 02: Лесное хозяйство и лесозаготовки;
- подраздел 03: Рыболовство и аквакультура,

Так и виды деятельности не имеющие точной идентификации в МСОК (5-ая редакция):

- Обрабатывающие производства - раздел С в МСОК (5-ая редакция):
 - Переработка сельскохозяйственной продукции (агропереработка);
 - Ремесла;
- Оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов;
- Гостиницы и рестораны (кроме агротуризма);
- Агротуризм;

– Прочие.

Классификация основных продуктов. Индикативная классификация сельскохозяйственных культур (ИКК 1.1) и классификация сельскохозяйственных животных, разработанные в рамках раунда ВСП 2020 года, были пересмотрены для раунда сельскохозяйственных переписей 2030 года на основе Классификации основных продуктов (КОП), версия 3.

В версии 1.2 ИКК, рекомендуемой в Программе ВСП 2030, сельскохозяйственные культуры классифицируются по категориям на основе трех основных элементов:

– *тип продукта* - тип продукта представлен в структуре КОП, особенно на уровне групп и классов. Таким образом, в версии 1.2 МКК сельскохозяйственные культуры сначала делятся на группы, такие как зерновые, овощи, фрукты и т.д., а каждая группа далее подразделяется по типу сельскохозяйственной культуры, например, листовые/стеблевые овощи, плодовые овощи и т. д.

– *род или вид сельскохозяйственной культуры* - на самом низком уровне классификации каждая культура может быть описана её ботаническим названием; так, «Чечевица» (класс 7.05) определяется как вид *Lens culinaris*. Однако следует отметить, что ИКК не является ботанической классификацией, поскольку группировка основана скорее на сельскохозяйственном использовании культуры, чем на ботаническом сходстве между культурами. Таким образом, «Масличные культуры и маслосодержащие плоды» (группа 4) представляет собой группу культур многих различных ботанических типов, производящих один и тот же продукт: масло.

– *разделение на однолетние и многолетние культуры* - КОП не всегда допускает разделение на однолетние и многолетние культуры, поскольку это не имеет значения в классификации продуктов. Однако это различие имеет основополагающее значение для классификации сельскохозяйственных культур. В версии 1.2 ИКК предусмотрен отдельный код для обозначения однолетней или многолетней культуры.

Классификация сельскохозяйственных животных в Программе ВСП 2030 представлена в довольно узком формате без разделения по половозрастным группам, статусу молочности, направлениям использования и основным породам.

Классификация машин и оборудования была обновлена на основе Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС), издание 2022 года.

3.3. Отличия в наборе признаков и показателей ВСП 2030 от ВСП 2020

В Программе ВСП 2020 признаки классифицировались по трем категориям: основные признаки, признаки генеральной совокупности (структурные) и дополнительные признаки. В ВСП 2020 было 23 основных признака, 15 структурных признаков (6 из которых относились к основным признакам) и 96 дополнительных признаков. Такое построение вносило определенную путаницу в сбор данных.

В проекте Программе ВСП-2030 сохраняются понятия основных и дополнительных признаков, введенных предыдущей Программой. Основные признаки – это минимальный набор структурных показателей, которые все страны должны собирать посредством полной регистрации, независимо от их подхода к сельскохозяйственной переписи. Дополнительные признаки рекомендуются для стран, желающих собрать более детальные данные по конкретным темам, для которых подробные оценки на самом низком административном уровне не имеют решающего значения.

В проекте Программе ВСП-2030 всего 123 признака: 27 основных и 96 дополнительных, сгруппированных в 12 тем. Все признаки имеют уникальный четырехзначный номер. Первые две цифры относятся к номеру темы, в которой они описаны, а следующие две цифры относятся к последовательности признаков в теме. Перечень основных признаков приводится в таблице 4.

Таблица 4

Перечень основных признаков, рекомендуемых в Программе ВСП 2030

(«+» обозначен новый признак)

№№ п/п	Номер признака	Наименования основных признаков
1.	0101	Идентификация и местоположение аграрного хозяйства
2.	0103	Правовой статус владельца аграрного хозяйства (тип владельца)
3.	0104	Пол владельца аграрного хозяйства
4.	0105	Возраст владельца аграрного хозяйства
5.	0106	Размер домохозяйства по половозрастным группам
6.	0107	Уровень образования владельца, супруга(и) и руководителя
7.	0110	Основная цель производства аграрного хозяйства
8.	0111	Другая экономическая деятельность домохозяйства
9.	0201	Общая площадь хозяйства
10.	0203	Площадь хозяйства по видам землепользования
11.	0204	Площадь земельных участков по формам землепользования
12.	0302	Площадь фактически орошаемых земель: полностью контролируемое и частично контролируемое орошение
13.	0402+	Посевная площадь временных культур (по каждому виду временных культур)
14.	0403	Убранная площадь временных культур (по каждому виду временных культур)
15.	0408	Площадь плодоносящих и не плодоносящих постоянных культур в компактных насаждениях (по каждому виду постоянных культур)
16.	0409	Количество деревьев постоянных культур в разрозненных посадках (по каждой культуре)
17.	0413	Использование каждого вида удобрений
18.	0501	Тип системы животноводческого производства
19.	0502	Поголовье животных
20.	0503	Поголовье самок племенных животных
21.	0601	Использование сельскохозяйственных пестицидов
22.	0604	Отдельные машины и оборудование, используемые в хозяйстве, по источникам
23.	0901	Является ли работа в хозяйстве основным видом деятельности
24.	0902	Рабочее время в хозяйстве
25.	0903	Количество работников в хозяйстве по продолжительности рабочего времени и полу
26.	0905	Привлечение подрядчиков для выполнения работ на территории хозяйства по виду услуг
27.	1001	Наличие аквакультуры в хозяйстве

Три темы, редко освещавшиеся в раунде 2020 года, были исключены из Программы ВСП 2030.

1) Тема 10 ВСП 2020 «Распределение управленческих решений и права собственности внутри домохозяйства», призванная отразить роль гендера в процессе принятия решений в хозяйстве, была исключена из программы из-за недостаточного охвата. Три признака из этой темы были перенесены в темы «Земельные ресурсы» и «Сельскохозяйственные животные»:

- ранее существовавшие дополнительные признаки: 1002 (Площадь посевов в разбивке по полу управляющего ими лица) и 1004 (Площадь посевов в разбивке по полу собственника земли) теперь объединены в дополнительный признак 0207 (Пол члена домохозяйства, управляющего участком) и перенесены в тему 2 «Земельные ресурсы». Было сочтено более целесообразным собирать этот признак на уровне участка;
- ранее существовавший дополнительный признак 1003 (Число скота в разбивке по полу управляющего ими лица) теперь является дополнительным признаком 0504 (Число скота в разбивке по полу управляющего ими члена домохозяйства) в рамках темы «Сельскохозяйственные животные».

2) Тема 11 ВСП 2020 «Продовольственная безопасность домохозяйств» была полностью исключена в связи с тем, что:

- во первых - эта тема актуальна для всех домохозяйств, а не только для аграрных хозяйств;
- во вторых - эта тема охватывается обследованиями домохозяйств для измерения показателя ЦУР 2.1.2 для всех домохозяйств, а не только для аграрных хозяйств.

3) Тема 15 ВСП 2020 «Окружающая среда/выбросы парниковых газов» была исключена из программы из-за недостаточного охвата. При этом три дополнительных признака этой темы 1501 (Тип выпаса сельскохозяйственных животных), 1502 (Способ внесения навоза) и 1503 (Система уборки, хранения и использования навоза) были перенесены в тему 6 «Методы сельскохозяйственного производства» как признаки 0614, 0615 и 0616 соответственно.

Три признака, относящиеся к Теме 8: «Демографические и социальные характеристики домохозяйства», были перенесены в Тему 1: «Идентификация и общие характеристики хозяйства»:

- предыдущий основной признак 0801 (Размер домохозяйства по полу и возрасту) был перенесен в Тему 1 как основной признак 0106 (Размер домохозяйства по полу и возрасту);
- предыдущий дополнительный признак 0806 (Образовательный уровень) был перенесен в Тему 1 как основной признак 0107 (Образовательный уровень владельца, супруга(и) и управляющего);
- предыдущий дополнительный признак 0807 (Сельскохозяйственное обучение/образование владельца) был перенесен в Тему 1 как дополнительный признак 0108.

Изменения коснулись и некоторых других признаков:

- понятие «наемный управляющий» в признаке 0114 «Наличие наемного управляющего, помимо владельца» изменено на «Наличие управляющего, помимо владельца», чтобы учесть случай, когда управляющий является неоплачиваемым членом семьи или иным лицом;

- признак «уровень образования» для каждого члена домохозяйства в теме 8 «Демографические и социальные характеристики домохозяйства» был разделен на два признака: «Образовательный уровень владельца, супруга(и) и управляющего» (основной признак 0107 в теме «Идентификация и общие характеристики») и «Образовательный уровень каждого члена домохозяйства, за исключением владельца и супруга(и)» (дополнительный признак 0805 в теме «Демографические и социальные характеристики»);
- признак 0413 «Использование каждого вида удобрений» была переименована в «Использование различных видов удобрений», чтобы охватить все возможные виды удобрений (включая биостимуляторы), используемых для улучшения качества и повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

Соблюдение предлагаемых в Программе ВСП 2030 стандартов, концепций и определений при организации и проведении национальных сельскохозяйственных переписей должно обеспечить международную сопоставимость собираемых данных, что позволит странам сравнивать свои результаты с показателями других стран. Кроме того, принятие руководящих принципов поможет странам в разработке комплексной программы сельскохозяйственных переписей и обследований в сельском хозяйстве, применении инновационных и экономически эффективных методологий и расширении распространения данных переписей для принятия обоснованных стратегических решений по выработке мер поддержки сельскохозяйственных производителей.

Приложение 1 Макет Вопросника

Вопросник для анализа методологии организации и проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ

Заполненные вопросники необходимо направить в Статкомитет СНГ на E-mail: sisstat@sisstat.org; sokolskaia@sisstat.org, по возможности, не позднее 15 мая 2025 года

<i>Укажите наименование национальной статистической службы (НСС)</i>	
ФИО _____	Должность _____
<i>Укажите ответственного за заполнение вопросника в НСС</i>	
E-mail: _____	Тел.: _____
<i>Укажите контакты ответственного за заполнение вопросника в НСС</i>	

Перед заполнением Вопросника ознакомьтесь, пожалуйста, с краткими указаниями.

1. Укажите время проведения сельскохозяйственных переписей, проведенных или запланированных вашей НСС

	Год проведения переписи	Учетный год (годы) переписи	Учетный день переписи (период менее 12 месяцев)
Первая сельскохозяйственная перепись			
Вторая сельскохозяйственная перепись			
Третья сельскохозяйственная перепись			
Микроперепись			
Сельскохозяйственная перепись в рамках переписи населения			

2. Укажите территориальный охват и даты проведения полевых работ последней сельскохозяйственной переписи

	ДА/НЕТ	Даты проведения полевых работ
<i>На всей территории страны в одно время</i>		
<i>На всей территории страны в разное время:</i>		
- основные даты проведения полевых работ	X	
- даты проведения полевых работ по отдельным территориям (укажите):	X	X
	X	
	X	
<i>Не на всей территории страны:</i>		
- даты проведения полевых работ	X	
- отдельные территории, на которых перепись не проводилась (укажите):	X	Укажите причину, по которой перепись на указанной территории не проводилась
	X	
	X	

3. Сформулируйте цели проведения последней сельскохозяйственной переписи

№ п/п	Цели сельскохозяйственной переписи
1.	
2.	
3.	
4.	

4. Укажите нормативно-правовые документы по организации и проведению последней сельскохозяйственной переписи

Наименование документа	№ документа	Дата утверждения документа	Кем утвержден документ

5. Укажите международные рекомендации, использованные вашей НСС при проведении последней сельскохозяйственной переписи

Наименование рекомендаций	Дата утверждения рекомендаций	Кем разработаны рекомендации

6. Укажите методологические материалы, разработанные вашей НСС для проведения последней сельскохозяйственной переписи

Наименование документа	№ документа	Дата утверждения документа	Гиперссылка на документ

7. Укажите способы информационно-разъяснительной работы последней сельскохозяйственной переписи

Способы информационно-разъяснительной работы переписи	ДА/НЕТ
<i>Популяризация переписи среди населения</i>	X
Проведение пресс-конференций, круглых столов, пресс-туров	
Проведение творческих конкурсов и массовых мероприятий	
Проведение рекламной кампании:	
- наружная реклама (рекламные плакаты, растяжки, щиты и баннеры)	
- печатная реклама (буклеты, листовки и другие бумажные носители)	
- реклама на транспорте	
- в печатных СМИ (газеты, журналы и другие периодические издания)	
- на сувенирной продукции (календари, ручки, блокноты и другие предметы)	
- на телевидении, радио, в Интернете	
Иной способ (укажите):	X
<i>Популяризация итогов переписи</i>	X
Презентации и инфографики	
Пресс-конференции	
Освещение в печатных СМИ	
Освещение в онлайн СМИ	
Производство видеоролика и/или документального фильма	
Иной способ (укажите):	X

8. Укажите классификаторы, на которых базировалось проведение последней сельскохозяйственной переписи:

8.1. по административно-территориальному делению

Наименование классификатора и его аббревиатура	Дата утверждения классификатора	Кем утвержден классификатор	Международный аналог

8.2. по формам собственности

Наименование классификатора и его аббревиатура	Дата утверждения классификатора	Кем утвержден классификатор	Международный аналог

8.3. по видам экономической деятельности

Наименование классификатора и его аббревиатура	Дата утверждения классификатора	Кем утвержден классификатор	Международный аналог

8.4. по видам продукции

Наименование классификатора и его аббревиатура	Дата утверждения классификатора	Кем утвержден классификатор	Международный аналог

8.5. по классам землепользования

Наименование классификатора и его аббревиатура	Дата утверждения классификатора	Кем утвержден классификатор	Международный аналог

8.6. по видам сельскохозяйственных культур

Наименование классификатора и его аббревиатура	Дата утверждения классификатора	Кем утвержден классификатор	Международный аналог

8.7. по видам сельскохозяйственных животных

Наименование классификатора и его аббревиатура	Дата утверждения классификатора	Кем утвержден классификатор	Международный аналог

8.8. по типам сельскохозяйственных машин и оборудования

Наименование классификатора и его аббревиатура	Дата утверждения классификатора	Кем утвержден классификатор	Международный аналог

8.9. другие классификаторы (укажите)

Наименование классификатора и его аббревиатура	Дата утверждения классификатора	Кем утвержден классификатор	Международный аналог

9. Укажите виды экономической деятельности, охваченные последней сельскохозяйственной переписью

Виды экономической деятельности	ДА/НЕТ
Растениеводство	
Животноводство	
Сельскохозяйственные услуги	
Рыбоводство (аквакультура)	
Рыболовство в домохозяйствах	
Лесное хозяйство	
Иные виды экономической деятельности (укажите):	X

10. Укажите источники формирования генеральной совокупности (ГС) последней сельскохозяйственной переписи

Общие названия источников формирования ГС	Наименование источника в вашей стране
Статистический регистр хозяйствующих субъектов	
Регистр сельскохозяйственных производителей	
Данные похозяйственного учета	
Данные переписи населения	
Актуализированная ГС, сформированная на основе предшествующей сельскохозяйственной переписи	
Сведения организаций, занимающихся кадастровым учетом и регистрацией прав на недвижимость	
Сведения служб по ветеринарному и фитосанитарному надзору	
Сведения организаций по техническому надзору и технической инвентаризации	
Иные источники (укажите):	X

11. Укажите категории хозяйств, охваченные последней сельскохозяйственной переписью, порог отсечения и процент выборки

Категории хозяйств	Порог отсечения	% выборки
Крупные и средние сельскохозяйственные предприятия		
Малые сельскохозяйственные предприятия		
Микропредприятия, занимающиеся сельским хозяйством		
Крестьянские (фермерские) хозяйства		
Индивидуальные предприниматели, занимающиеся сельскохозяйственным производством		
Подсобные хозяйства несельскохозяйственных организаций		
Садоводческие, огороднические, животноводческие и дачные некоммерческие объединения граждан		
Личные подсобные хозяйства граждан в сельской местности		
Личные подсобные хозяйства граждан в городской местности		
Хозяйства граждан, имеющих земельные участки, выделенные под индивидуальное жилищное строительство		
Иные хозяйства или объединения (укажите):	X	X

12. Укажите наименования переписных листов и вкладышей в них (если таковые имеются) последней сельскохозяйственной переписи:

12.1. Переписные листы

№ формы	Наименования переписных листов	Для каких хозяйств (кто заполняет)

12.2. Вкладыши (приложения) в переписные листы

К № формы	Наименования вкладышей в переписные листы	Для каких хозяйств (кто заполняет)

13. Укажите признаки и показатели, включенные в переписные листы последней сельскохозяйственной переписи, в зависимости от категории хозяйств

Признаки и показатели	По каким категориям хозяйств
<i>I. Идентификация и общие характеристики хозяйства</i>	
Идентификация и местоположение	
Юридический статус	
Пол владельца	
Возраст владельца	
Образовательный уровень владельца	
Пол наемного управляющего	
Возраст наемного управляющего	
Основной вид сельскохозяйственной деятельности	
Основная цель производства	
Другие виды экономической деятельности хозяйства	
Доля дохода от сельскохозяйственной продукции в общей сумме дохода хозяйства	
Иные показатели (укажите):	X
<i>II. Земельные ресурсы</i>	
Общая земельная площадь хозяйства	
Площадь хозяйства в разбивке по видам землепользования	
Площадь хозяйства в разбивке по формам владения землей	
Местоположение для каждого участка земли	
Вид землепользования для каждого участка	
Форма владения землей для каждого участка	
Иные показатели (укажите):	X

Признаки и показатели	По каким категориям хозяйств
III. Ирригация (орошение)	
Площадь реально орошенных земель: полностью и/или частично контролируемое орошение	
Площадь реально орошенных земель по способам орошения	
Источники поливной воды: полностью контролируемое орошение	
Наличие дренажного оборудования	
Иные показатели (укажите):	X
IV. Сельскохозяйственные культуры	
Посевная площадь однолетних культур (всего и по видам культур)	
Убранная площадь однолетних культур (всего и по видам культур)	
Площадь многолетних насаждений, в том числе в плодоносящем возрасте (всего и по видам культур)	
Количество деревьев и кустов многолетних культур, в том числе в плодоносящем возрасте (по видам культур)	
Площадь питомников	
Площадь земель закрытого грунта под культурами	
Иные показатели (укажите):	X
V. Сельскохозяйственные животные	
Поголовье животных (по видам)	
Поголовье животных (по породам)	
Поголовье животных в разбивке по направлениям использования (мясное, молочное, тягловое и пр.)	
Поголовье дойных животных в разбивке по статусу молочности (по видам)	
Поголовье племенных животных (по видам)	
Численность самок племенных животных (по видам)	
Поголовье животных в разбивке по возрасту и полу (по видам)	
Динамика популяции животных (рождение, приобретение, выбытие, забой, смерть от естественных причин)	
Использование кормов (по видам)	
Иные показатели (укажите):	X
VI. Методы сельскохозяйственного производства	
Тип системы животноводства	
Органическое сельское хозяйство	
Обработка почвы (по видам)	

Признаки и показатели	По каким категориям хозяйств
Площадь, засеянная генетически модифицированными семенами	
Площадь внесения сельскохозяйственных пестицидов (по видам пестицидов и по видам культур)	
Площадь внесения удобрений (по видам удобрений и по видам культур)	
Наличие машин и оборудования (по типам)	
Наличие нежилых строений (по типам)	
Использование новых передовых технологий	
Иные показатели (укажите):	X
VII. Услуги для сельского хозяйства	
Получение кредита в сельскохозяйственных целях	
Источник кредита	
Тип залога за кредит	
Срок ссуды или кредита	
Получение субсидий (дотаций) для сельскохозяйственного производства за счет бюджетных средств	
Страхование сельскохозяйственной деятельности (по видам)	
Время в пути до ближайшего рынка сельскохозяйственной продукции	
Использование ветеринарных услуг	
Распространение сельскохозяйственных знаний (по источникам)	
Иные показатели (укажите):	X
VIII. Демографические и социальные характеристики домохозяйства	
Размер домохозяйства в разбивке по половозрастным группам	
Пол (для каждого члена домохозяйства)	
Возраст (для каждого члена домохозяйства)	
Отношение к главе домохозяйства (для каждого члена домохозяйства)	
Образовательный уровень (для каждого члена домохозяйства)	
Иные показатели (укажите):	X
IX. Трудовая деятельность в хозяйстве	
Количество наемных работников в хозяйстве	
Форма оплаты труда наемных работников	
Иные показатели (укажите):	X
X. Распределение внутри домохозяйства управленческих решений	
Пол члена домохозяйства, принимающего	

Признаки и показатели	По каким категориям хозяйств
управленческие решения	
Возраст члена домохозяйства, принимающего управленческие решения	
Иные показатели (укажите):	X
XI. Продовольственная безопасность домохозяйства	
Последствия стихийных бедствий (для домохозяйства)	
Потери сельскохозяйственной продукции в домохозяйстве из-за стихийных бедствий	
Иные показатели (укажите):	X
XII. Рыбоводство (аквакультура)	
Наличие аквакультуры в хозяйстве	
Площадь, используемая для аквакультуры (всего и по типам участков)	
Площадь под аквакультурой по типам приспособлений для аквакультурного производства	
Типы воды	
Источники воды	
Выращиваемые водные организмы (по видам)	
Иные показатели (укажите):	X
XIII. Рыболовство в домохозяйствах	
Количество членов домохозяйства, участвующих в рыболовецкой деятельности	
Основная цель рыболовецкой деятельности	
Наличие орудий лова рыбы (по типам)	
Иные показатели (укажите):	X
XIV. Лесоводство	
Площадь лесистых земель в хозяйстве	
Предназначение лесистых земель	
Иные показатели (укажите):	X
XV. Окружающая среда/выбросы парниковых газов	
Тип выпаса сельскохозяйственных животных	
Способ внесения навоза	
Система уборки, хранения и использования навоза	
Иные показатели (укажите):	X
XVI. Другие признаки и показатели (укажите):	

14. Укажите способы сбора данных последней сельскохозяйственной переписи

Способы сбора данных	Для каких категорий хозяйств
Личное интервью с использованием обычных бумажных носителей	
Личное интервью с использованием машиночитаемых бумажных носителей	
Рассылка по почте переписных листов и их обратная пересылка либо по почте, либо интервьюеру лично	
Личное интервью с использованием компьютера (CAPI)	
Компьютерное телефонное интервью (CATI)	
Компьютерное веб-интервьюирование (CAWI)	
Иные способы (укажите):	X

15. Укажите среднюю нагрузку на лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах последней сельскохозяйственной переписи, в зависимости от категории хозяйств

Категории хозяйств	Средняя нагрузка, хозяйств в расчете на одного переписчика	
	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи
Все категории хозяйств		
Крупные и средние сельскохозяйственные предприятия		
Малые сельскохозяйственные предприятия		
Микропредприятия, занимающиеся сельским хозяйством		
Крестьянские (фермерские) хозяйства		
Индивидуальные предприниматели, занимающиеся сельскохозяйственным производством		
Подсобные хозяйства несельскохозяйственных организаций		
Садоводческие, огороднические, животноводческие и дачные некоммерческие объединения граждан		
Личные подсобные хозяйства граждан в сельской местности		
Личные подсобные хозяйства граждан в городской местности		
Хозяйства граждан, имеющих земельные участки, выделенные под индивидуальное жилищное строительство		
Иные хозяйства или объединения (укажите):	X	X

16. Укажите контрольные мероприятия в ходе последней сельскохозяйственной переписи и проверки ее итогов

16.1. Проверка переписных листов на этапе сбора данных переписи

Способы проверки переписных листов	ДА/НЕТ
Факт участия переписчиков в сборе информации	
Полнота охвата объектов переписи	
Полнота заполнения переписных листов и правильность заполнения реквизитов	
Корректность использования соответствующих единиц измерения	
Логический и арифметический контроль полученных ответов	
Встроенный электронный бланк переписи дополнен модулем, обеспечивающим контроль вводимых данных, и сообщает об обнаруженных ошибках или несоответствиях	
Контроль качества данных осуществляется с помощью телефонных звонков респондентам	
Контрольный обход объектов переписи	
Контроль за достоверностью полученных данных с использованием данных аэрофотосъемки	
Контроль за достоверностью полученных данных с использованием спутникового мониторинга	
Иные мероприятия (укажите):	X

16.2. Проверка на этапе обработки данных переписи и формирования выходных итоговых таблиц

Способы проверки итоговых таблиц	ДА/НЕТ
Логический и арифметический контроль входной информации	
Внутритабличный и межтабличный контроль выходных таблиц	
Контроль значности элементов входной и выходной информации	
Контроль единиц измерения входной и выходной информации	
Контроль между показателями переписи и данными из соответствующих форм регулярного статистического наблюдения	
Иные мероприятия (укажите):	X

17. Укажите основные показатели текущей статистики, по которым были ретроспективно скорректированы динамические ряды на основе информации, полученной в ходе последней сельскохозяйственной переписи

17.1. Пересчет показателей текущей статистики, полученных в ходе последней сельскохозяйственной переписи

Показатели текущей статистики, полученные в ходе переписи	Откорректированные годы
Площадь земель по видам землепользования	
Посевная площадь однолетних культур (всего и по видам культур)	
Убранная площадь однолетних культур (всего и по видам культур)	
Площадь многолетних насаждений, в том числе в плодоносящем возрасте (всего и по видам культур)	
Количество деревьев и кустов многолетних культур, в том числе в плодоносящем возрасте (по видам культур)	
Площадь питомников	

Показатели текущей статистики, полученные в ходе переписи	Откорректированные годы
Площадь земель закрытого грунта под культурами	
Площадь, засеянная генетически модифицированными семенами	
Площадь внесения сельскохозяйственных пестицидов (по видам пестицидов и по видам культур)	
Площадь внесения удобрений (по видам удобрений и по видам культур)	
Поголовье животных (по видам)	
Поголовье животных (по породам)	
Поголовье животных в разбивке по направлениям использования (мясное, молочное, тягловое и пр.)	
Наличие машин и оборудования (по типам)	
Наличие нежилых строений (по типам)	
Площадь, используемая для аквакультуры (всего и по типам участков)	
Иные показатели (укажите):	X

17.2. Пересчет сопряженных показателей на основе данных, полученных в ходе последней сельскохозяйственной переписи

Показатели текущей статистики, полученные в ходе переписи	Откорректированные годы
Валовой сбор (производство) сельскохозяйственных культур (по видам культур)	
Урожайность сельскохозяйственных культур (по видам культур)	
Производство животноводческой продукции:	X
- производство скота и птицы на убой	
- производство молока	
- производство яиц	
- производство шерсти	
Объем и индекс производства продукции сельского хозяйства	
Балансы продовольственных ресурсов	
Иные показатели (укажите):	X

18. Методы пересчета динамических рядов по отдельным показателям:

18.1. Опишите порядок и формулы пересчета отдельных показателей, полученных в ходе последней сельскохозяйственной переписи

(Если в вашей НСС есть методические указания, инструкции и другие документы, регламентирующие такие пересчеты, приложите их к данному Вопроснику в качестве приложения.)

18.2. Опишите порядок и формулы пересчета отдельных сопряженных показателей на основе данных, полученных в ходе последней сельскохозяйственной переписи

(Если в вашей НСС есть методические указания, инструкции и другие документы, регламентирующие такие пересчеты, приложите их к данному Вопроснику в качестве приложения.)

19. Укажите даты выпуска предварительных и окончательных итогов и доступность результатов последней сельскохозяйственной переписи

19.1. Даты выпуска предварительных и окончательных итогов переписи

Итоги переписи	Даты выпуска (месяц, год)
Предварительные итоги переписи	
Окончательные итоги переписи	

19.2. Доступность результатов переписи

Варианты размещения результатов переписи	ДА/НЕТ	Гиперссылка
Печатные издания		X
Электронные носители информации (оптические диски, флеш-карты, карты памяти и т.п.)		X
Вебсайт		
База агрегированных микроданных		
Другие варианты размещения результатов переписи (укажите):		X

20. Укажите проблемы, возникшие в ходе проведения последней сельскохозяйственной переписи

Проблемы, возникшие при проведении переписи	ДА/НЕТ
Недостаток транспортных средств	
Недостаток переписных работников	
Отказы сельскохозяйственных производителей от предоставления данных	
Трудности в обеспечении безопасности переписчиков	
Ненадлежащее качество переписного оборудования	
Сбои в программном обеспечении	
Частичные отключения электроэнергии	
Иные проблемы (укажите):	X

Приложение 2

КРАТКИЕ УКАЗАНИЯ

по заполнению Вопросника для анализа методологии организации и проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ

Пункт 1. Укажите время проведения сельскохозяйственных переписей, проведенных или запланированных вашей НСС

По данному пункту следует указать год проведения по каждой сельскохозяйственной переписи, организованной (проведенной) и/или запланированной (находящейся на этапе подготовки), включая сельскохозяйственные переписи, проведенные в рамках переписи населения. По каждой переписи необходимо указать учетный год (годы) и учетный день (период менее 12 месяцев).

Учетный год переписи представляет собой период продолжительностью двенадцать месяцев, это либо календарный год, либо сельскохозяйственный год, обычно охватывающий различные учетные периоды времени для данных, собранных по отдельным неинвентарным объектам. При этом для таких показателей, как использование удобрений, сельскохозяйственных пестицидов, кормов или ирригация (орошение), величина которых может существенно изменяться из года в год, учетный период, например, в три года может быть более подходящим. Если такие учетные периоды применяются в вашей НСС, то просим указать показатели, по которым учетный период более года.

Учетный день переписи представляет собой момент времени, используемый для определения поголовья скота и других инвентарных единиц. Вместе с тем, для показателей динамики популяции животных (рождение, приобретение, выбытие, забой, смерть от естественных причин) может быть целесообразным учетный период 12 месяцев и менее. Если такие учетные периоды применяются в вашей НСС, то просим указать показатели, по которым учетный период менее года.

Пункты 2 – 18 касаются сведений о последней общенациональной сельскохозяйственной переписи (исключая микроперепись), проведенной или находящейся на стадии организации (при условии, что ее проведение намечено не позднее, чем на 2025 год), а также сельскохозяйственной переписи, проведенной в рамках переписи населения. Если какие-либо работы по переписи, находящейся на стадии организации, по конкретным пунктам еще не определены, то они не заполняются. Если для ответа на поставленные вопросы не хватает строк, то их необходимо добавить.

Пункт 2. Укажите территориальный охват и даты проведения полевых работ последней сельскохозяйственной переписи

В идеале сельскохозяйственная перепись охватывает всю территорию страны и полевые работы проводятся в одно время.

Однако иногда по оперативным причинам полевые работы, например в труднодоступных районах, проводятся в отличное от основной переписи время. В таком случае укажите основные даты проведения полевых работ и даты их проведения по отдельным территориям. В некоторых случаях невозможно проведение переписи на отдельных территориях страны. Укажите отдельные территории, на которых перепись не проводилась, и причину, по которой перепись на указанной территории не проводилась.

Пункт 3. Сформулируйте цели проведения последней сельскохозяйственной переписи

В данном пункте следует указать цели проведения последней сельскохозяйственной переписи, начиная с наиболее важной для вашей страны.

Пункт 4. Укажите нормативно-правовые документы по организации и проведению последней сельскохозяйственной переписи

В данном пункте следует указать нормативно-правовые акты, объявляющие и регламентирующие организацию и проведение сельскохозяйственной переписи, принятые (утвержденные) уполномоченными органами власти, например, президентом, парламентом, правительством, министерствами и ведомствами (кроме НСС – методологические материалы, разработанные НСС, следует указать в пункте 6). Помимо наименования нормативно-правового документа, следует указать его номер, дату утверждения и кем утвержден документ (соответствующий орган власти).

Пункт 5. Укажите международные рекомендации, использованные вашей НСС при проведении последней сельскохозяйственной переписи

В данном пункте следует указать наименования международных рекомендаций, разработанных Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), Евростатом, Статистической комиссией ООН, Статкомитетом СНГ и др., а также дату утверждения рекомендаций и название международной организации, которой они разработаны.

Пункт 6. Укажите методологические материалы, разработанные вашей НСС для проведения последней сельскохозяйственной переписи

В данном пункте следует указать наименования материалов, обеспечивающих методологические и организационные аспекты переписи, таких как положения по организации и проведению переписи, по составлению списков объектов переписи и переписном районировании, о статистическом инструментарии переписи, об обучении специалистов и другие материалы, разработанные вашей НСС в рамках организации и проведения сельскохозяйственной переписи. Следует также указать № документа, дату утверждения документа и дать гиперссылку на документ, даже если этот материал приводится только на национальном языке.

Пункт 7. Укажите способы информационно-разъяснительной работы последней сельскохозяйственной переписи

Цель *популяризации сельскохозяйственной переписи среди населения* состоит в разъяснении жителям страны сроков проведения переписи, необходимости участия в переписи и формировании общего положительного настроения населения по отношению к сельскохозяйственной переписи и ее организаторам, а также необходимости предоставления достоверных сведений.

Следует отметить словом «ДА», те способы популяризации среди населения, которые применялись вашей НСС, и словом «НЕТ» - те способы, которые не применялись. Если в вашей НСС применялись иные способы популяризации, просим указать их в строках ниже строки «Иной способ».

Популяризация итогов переписи необходима для разъяснения важности итогов переписи для разработки мер, направленных на повышение уровня жизни сельскохозяйственных производителей и эффективности сельскохозяйственного производства.

Следует отметить словом «ДА», те способы популяризации итогов переписи, которые применялись вашей НСС, и словом «НЕТ» - те способы, которые не применялись. Если в вашей НСС применялись иные способы популяризации, просим указать их в строках ниже строки «Иной способ».

Пункт 8. Укажите классификаторы, на которых базировалось проведение последней сельскохозяйственной переписи

В пунктах 8.1.-8.8. следует указать наименование и аббревиатуру национального классификатора, использованного вашей НСС при проведении переписи, дату утверждения, название организации, утвердившей классификатор, а также, при наличии, название международного аналога. Национальные классификаторы приводятся по следующим направлениям:

- по административно-территориальному делению;
- по формам собственности;
- по видам экономической деятельности;
- по видам продукции;
- по классам землепользования;
- по видам сельскохозяйственных культур;
- по видам сельскохозяйственных животных;
- по типам сельскохозяйственных машин и оборудования.

Если в вашей НСС по какому-либо из приведенных направлений национальные классификаторы не использовались, то нужно проставить прочерки (-) в каждой графе, а если использовались другие национальные классификаторы, то их следует указать в **пункте 8.9** «другие классификаторы».

Пункт 9. Укажите виды экономической деятельности, охваченные последней сельскохозяйственной переписью

Сферу сельскохозяйственного производства можно интерпретировать, как только деятельность по растениеводству и животноводству, так и в расширенном формате, включая деятельность в области лесного и рыбного хозяйства, а также другую деятельность, связанную с продовольствием и сельским хозяйством.

В данном пункте следует проставить «ДА», если такой вид деятельности охвачен переписью, или «НЕТ», если не охвачен, против указанных видов экономической деятельности. В строках после строки «Иные виды экономической деятельности» указываются виды деятельности, охваченные переписью, но не поименованные выше.

Пункт 10. Укажите источники формирования генеральной совокупности (ГС) последней сельскохозяйственной переписи

В данном пункте против общего названия источника формирования генеральной совокупности следует указать наименование регистра, документа, ведомства, сведения из которого использовались вашей НСС для формирования списков объектов переписи, руководствуясь следующим:

1) например, в Росстате по источнику формирования ГС «Статистический регистр хозяйствующих субъектов» можно указать «Статистический регистр Росстата»; по источнику «Данные переписи населения» - «Данные Всероссийской переписи населения 2010 г.»; по источнику «Сведения служб по ветеринарному и фитосанитарному надзору» - «Сведения Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору». То есть, в графе «Наименование источника в вашей стране» следует указать конкретное название источника, использованного вашей НСС для формирования генеральной совокупности переписи;

2) если указанный источник в вашей НСС не использовался для формирования ГС, то в графе «Наименование источника в вашей стране» следует проставить прочерк (-);

3) в случае если в вашей НСС использовались не перечисленные в таблице источники по строкам ниже строки «Иные источники» - в графе «Общие названия источников формирования ГС» следует сформулировать общее название источника, а в графе «Наименование источника в вашей стране» указать наименование документа, ведомства.

Пункт 11. Укажите категории хозяйств, охваченные последней сельскохозяйственной переписью, порог отсечения и процент выборки

Все аграрные хозяйства в идеале должны быть охвачены сельскохозяйственной переписью. Но странам иногда в целях минимизации расходов приходится ограничивать список хозяйств, включенных в переписные списки. Как правило, это относится к небольшим натуральным хозяйствам, вносящим небольшой вклад в общий объем сельскохозяйственного производства. Иногда сельскохозяйственная деятельность в

вооруженных силах, школах или религиозных организациях, также учитывается не в полном объеме.

Порог отсечения - минимальный предельный размер хозяйства (площадь земельного участка и/или посевная площадь и/или количество голов скота, птицы) для включения аграрных хозяйств в сельскохозяйственную перепись.

Выборка - часть совокупности, отобранная для изучения с целью получения информации о всей совокупности в целом. **Процент выборки** характеризует какая часть данной совокупности обследуется.

По данному пункту следует руководствоваться следующей схемой заполнения:

1) если порога отсечения нет, например по крупным и средним предприятиям, то в графе «Порог отсечения» следует проставить прочерк (-), в графе «% выборки», при условии, что эти хозяйства переписываются без исключений, – 100%;

2) если, допустим, «Подсобные хозяйства несельскохозяйственных организаций» имеют порог отсечения, то в графе «Порог отсечения» следует указать его минимальный предельный размер, например: «хозяйства, имеющие посевные площади сельскохозяйственных культур не менее 50 гектаров и/или не менее 10 голов крупного рогатого скота, или не менее 5 голов коров, или не менее 20 голов свиней, или не менее 15 голов овец или коз, или не менее 100 голов птицы, или не менее 10 голов лошадей», а в графе «% выборки» нужно проставить 100%, если указанные в графе «Порог отсечения» хозяйства переписываются без исключений, или, допустим, «90%», если из этих хозяйств переписываются только 90% хозяйств;

3) если, например, по категории хозяйств «Садоводческие, огороднические, животноводческие и дачные некоммерческие объединения граждан» нет порога отсечения, т.е. переписываются все указанные объединения граждан, то в графе «Порог отсечения» следует проставить прочерк (-), но внутри таких объединений обследуются, допустим, 30% хозяйств (участков), то в графе «% выборки» следует проставить «30% хозяйств (участков) в каждом объединении граждан»;

4) если, допустим, по категории «Личные подсобные хозяйства граждан в городской местности» порога отсечения нет, то в графе «Порог отсечения» следует проставить прочерк (-), но если такие хозяйства обследуются не полностью, то в графе «% выборки» следует проставить, например, «20%»;

5) если какая-либо из перечисленных категорий хозяйств отсутствует в вашей стране, то в графах «Порог отсечения» и «% выборки» следует сделать прочерки (-);

6) при наличии иных хозяйств или объединений, не перечисленных в пункте 11, их нужно указать по строкам ниже строки «Иные хозяйства или объединения.»

Пункт 12. Укажите наименования переписных листов и вкладышей в них (если таковые имеются) последней сельскохозяйственной переписи

В пункте 12.1. указываются формы переписных листов либо название раздела переписного листа (если данные о сельскохозяйственном производстве собирались в рамках переписи населения), разработанные в вашей НСС для сбора данных в рамках сельскохозяйственной переписи.

Переписным листом считается отчетная форма установленного образца, которая содержит сведения об аграрных хозяйствах, подлежащих сельскохозяйственной переписи.

В пункте 12.2. указываются вкладыши (приложения) в переписные листы.

Вкладыши (приложения) в переписные листы разрабатываются для получения итогов в разрезе мелких территориальных образований по аграрным хозяйствам, расположенным на территории двух и более административных единиц.

В графе «Для каких хозяйств (кто заполняет)» указываются категории хозяйств, по которым заполнялись вкладыши (приложения) в переписные листы.

Пункт 13. Укажите признаки и показатели, включенные в переписные листы последней сельскохозяйственной переписи, в зависимости от категории хозяйств

В данном пункте следует отметить показатели по указанным признакам, данные по которым собирались в рамках сельскохозяйственной переписи в зависимости от категории хозяйств, руководствуясь следующей схемой заполнения:

- 1) если показатель заполнялся по всем категориям хозяйств, то следует в графе «Для каких категорий хозяйств» указать «Все категории хозяйств»;
- 2) если показатель был предназначен для хозяйств определенной категории, то нужно в графе «Для каких категорий хозяйств» указать по какой именно категории хозяйств данный показатель собирался;
- 3) если указанный показатель не был включен в переписные листы, то следует в графе «Для каких категорий хозяйств» поставить прочерк (-);
- 4) если по перечисленным признакам охвачены иные показатели их необходимо добавить в строке «Иные показатели» по указанным признакам (разделы I-XV);
- 5) при наличии других признаков и показателей, их нужно добавить в раздел XVI.

Пункт 14. Укажите способы сбора данных последней сельскохозяйственной переписи

Сведения в формы переписных листов, вкладыши и приложения к ним могут вноситься с применением разных способов, как традиционных, с использованием бумажных носителей, так и передовых информационных технологий, в зависимости от возможностей

вашей НСС. При этом способы сбора информации могут различаться по категориям хозяйств.

Личное интервью с использованием бумажных носителей (обычных или машиночитаемых) представляет собой традиционный подход, при котором счетчики проводят личные интервью с респондентами, а данные собираются счетчиками с использованием бумажных вопросников.

Рассылка по почте переписных листов и их обратная пересылка либо по почте, либо интервьюеру лично относится к способу самоопроса, когда респонденты сами заполняют переписные листы и направляют их переписчику лично или по почте.

Личное интервью с использованием компьютера (CAPI) касается интервьюирования с помощью электронной анкеты, размещенной на мобильном устройстве, например, персональном цифровом помощнике, планшете, ноутбуке или смартфоне, который счетчик использует для записи ответов.

Компьютерное телефонное интервью (CATI) - данные по хозяйствам собираются по телефону, при этом оператор, находящийся на центральном уровне, читает вопросы анкеты респонденту и по полученным ответам заполняет анкету на компьютере.

Компьютерное веб-интервьюирование (CAWI) касается заполнения респондентами электронных анкет, размещенных в Интернете (на сайте НСС) с использованием безопасных методов, гарантирующих конфиденциальность.

В данном пункте следует указать по перечисленным способам сбора данных для каких категорий хозяйств они использовались.

Если какой-то из способов в вашей НСС не использовался, то в графе «Для каких категорий хозяйств» сделайте прочерк (-).

Если в вашей НСС применялись иные способы сбора данных сельскохозяйственной переписи укажите их в строках ниже строки «Иные способы», а в графе «Для каких категорий хозяйств» укажите для каких категорий хозяйств они использовались.

Пункт 15. Укажите среднюю нагрузку на лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах последней сельскохозяйственной переписи, в зависимости от категории хозяйств

В данном пункте следует указать среднюю нагрузку на переписчиков, непосредственно осуществляющих сбор сведений от аграрных хозяйств, в зависимости от их категории, как за весь за период переписи, так и в расчете на 1 день переписи. При этом, если в вашей НСС для расчета средней нагрузки на переписчиков применяются сводные группировки хозяйств, например, для личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей – средняя нагрузка в расчете на одного переписчика на весь период переписи составляет 460 объектов или 322 объекта в отдаленных и труднодоступных территориях, то такие

группировки следует разместить в строках ниже строки «Иные хозяйства или объединения», указав и среднюю нагрузку в расчете на 1 день переписи.

Пункт 16. Укажите контрольные мероприятия в ходе последней сельскохозяйственной переписи и проверки ее итогов

В пункте 16.1. необходимо указать мероприятия по проверке переписных листов инструкторами, полученными от переписчиков на этапе сбора данных переписи. Против указанных способов проверки переписных листов следует проставить «ДА», если такой способ проверки применялся, или «НЕТ», если он не применялся. В строках после строки «Иные мероприятия» указываются способы проверки, которые применялись в вашей НСС, но не перечислены выше.

В пункте 16.2. следует указать способы проверки итоговых таблиц на этапе обработки данных переписи и формирования предварительных и окончательных итогов переписи. Против указанных способов проверки итоговых таблиц следует проставить «ДА», если такой способ проверки применялся, или «НЕТ», если он не применялся. В строках после строки «Иные мероприятия» указываются способы проверки, которые применялись в вашей НСС, но не перечислены выше.

Пункт 17. Укажите основные показатели текущей статистики, по которым были ретроспективно скорректированы динамические ряды на основе информации, полученной в ходе последней сельскохозяйственной переписи

Пересчет показателей текущей статистики после подведения итогов сельскохозяйственной переписи является необходимой процедурой, позволяющей избежать неравномерности динамических рядов. Следует проводить пересчеты как показателей, полученных в ходе переписи, так и сопряженных с ними показателей.

В пункте 17.1. необходимо в графе «Откорректированные годы» напротив перечисленных показателей текущей статистики, полученных в ходе переписи, указать годы, за которые был ретроспективно скорректирована величина того или иного показателя. Если динамический ряд по приведенному показателю не корректировался по итогам переписи, то в графе «Откорректированные годы» сделайте прочерк (-). Если корректировке подвергались иные показатели, то их нужно указать в строках ниже строки «Иные показатели».

В пункте 17.2. нужно указать длину динамического ряда, пересчитанного по сопряженным показателям на основе данных, полученных в ходе переписи. Если динамический ряд по приведенному показателю не корректировался по итогам переписи, то в графе «Откорректированные годы» сделайте прочерк (-). Если корректировке подвергались иные показатели, то их нужно указать в строках ниже строки «Иные показатели».

Пункт 18. Методы пересчета динамических рядов по отдельным показателям

В пункте 18.1. опишите порядок и формулы пересчета отдельных показателей, полученных в ходе последней сельскохозяйственной переписи. *Если в вашей НСС есть методические указания, инструкции и другие документы, регламентирующие такие пересчеты, можно приложить их к данному Вопроснику в качестве приложения.*

В пункте 18.2. опишите порядок и формулы пересчета отдельных сопряженных показателей на основе данных, полученных в ходе последней сельскохозяйственной переписи. *Если в вашей НСС есть методические указания, инструкции и другие документы, регламентирующие такие пересчеты, можно приложить их к данному Вопроснику в качестве приложения.*

Пункт 19. Укажите даты выпуска предварительных и окончательных итогов и доступность результатов последней сельскохозяйственной переписи

В пункте 19.1. следует указать даты (месяц, год) выпуска предварительных и окончательных итогов переписи.

В пункте 19.2. необходимо отразить доступность результатов переписи. Против указанных вариантов размещения итогов переписи следует проставить «ДА», если такой вариант размещения доступен, или «НЕТ», если он не применялся. В строках после строки «Другие варианты размещения результатов переписи» указываются варианты размещения итогов переписи, которые применялись в вашей НСС, но не перечислены выше. Следует также дать гиперссылку на документ, даже если этот материал приводится только на национальном языке.

Пункт 20. Укажите проблемы, возникшие в ходе проведения последней сельскохозяйственной переписи

Необходимо против указанных типов проблем, возникших при проведении переписи, проставить «ДА», если такие проблемы были, или «НЕТ», если они не случились. В строках после строки «Иные проблемы» указываются проблемы, которые возникли при проведении переписи в вашей стране, но не перечислены выше.

Приложение 3

Обобщение Вопросника для анализа методологии организации и проведения сельскохозяйственных переписей в странах СНГ

1. Время проведения сельскохозяйственных переписей, проведенных или запланированных в странах СНГ

	Азербайджан	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Молдова	Россия	Таджикистан	Узбекистан
Годы проведения сельскохозяйственных переписей									
Первая сельскохозяйственная перепись	2005	2014	2019	2006-2007	2002-2003	2011	2006	2013	2022 ¹⁾ 2026
Вторая сельскохозяйственная перепись	2015	2024	2029	2025	2013 ²⁾	2024 ³⁾	2016	-	-
Третья сельскохозяйственная перепись	2025	2034	-	-	2025	-	2027	-	-
Микроперепись	-	-	-	-	-	-	2021	-	-
Сельскохозяйственная перепись в рамках переписи населения	-	2011 ⁴⁾	2019 и 2029	-	-	2024 ³⁾	-	-	2026
Учетный год (годы) сельскохозяйственной переписи									
Первая сельскохозяйственная перепись	2019	1 и 2 этапы – 2006 г.	1 этап – 2002 г. 2 этап – 2003 г.	с 01.11.2009 по 31.10.2010	2006	2013	-
Вторая сельскохозяйственная перепись	...	с 01.08.2023 по 31.07.2024 ⁵⁾ с 11.10.2023 по 10.10.2024 ⁶⁾	2029	2025	не проведена в 2014 г.	-	2016	-	-
Третья сельскохозяйственная перепись	с 15.07.2024 по 15.07.2025 данные по показателю «Площадь орошаемых земель методом частично контролируемого орошения» охватывали трехлетний период	-	-	-	2025	-	2027	-	-
Микроперепись	-	-	-	-	-	-	2021	-	-

	Азербайджан	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Молдова	Россия	Таджикистан	Узбекистан
Сельскохозяйственная перепись в рамках переписи населения	-	...	2019 и 2029	-	-	-	-	-	-
Учетный день сельскохозяйственной переписи									
Первая сельскохозяйственная перепись	01.06.2005	...	01.10.2019	1 этап – 01.08.2006; 2 этап – 01.01.2007	с 01.06.2002 по 15.06.2002 – южная зона; с 01.08.2002 по 15.08.2002 – северная зона (растениеводство); с 01.11.2003 по 15.11.2003 (животноводство)	01.03.2011	01.07.2006	01.11.2013 ⁸⁾ 01.09.2013 ⁹⁾	-
Вторая сельскохозяйственная перепись	01.06.2015	10.10.2024 ⁷⁾	-	01.08.2025	не проведена в 2014 г.	08.04.2024	01.07.2016 ⁸⁾ 01.09.2016 ⁹⁾	-	-
Третья сельскохозяйственная перепись	по состоянию на 00:00 часов с 14 на 15 июля 2025 г.	-	-	-	октябрь 2025 г.	-	01.07.2027 ⁸⁾ 01.09.2027 ⁹⁾	-	-
Микроперепись	-	-	-	-	-	-	01.08.2021	-	-
Сельскохозяйственная перепись в рамках переписи населения	-	...	01.10.2019	-	-	08.04.2024	-	-	-

¹⁾ В августе 2022 года Национальным комитетом Республики Узбекистан по статистике при содействии Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) была проведена пробная сельскохозяйственная перепись в Джамбайском районе Самаркандской области и Паркентском районе Ташкентской области. В дальнейшем в Узбекистане сельскохозяйственную перепись намечается проводить в рамках переписи населения.

²⁾ В соответствии с Постановлением Правительства Кыргызской Республики «О подготовке и проведении сельскохозяйственной переписи в Кыргызской Республике в 2014 году» от 25 декабря 2012 года № 854 (в редакции постановлений Правительства Кыргызской Республики от 6 сентября 2013 года № 489 и от 16 июля 2014 года № 394) в 2013 году в Кыргызстане была проведена пилотная (пробная) сельскохозяйственная перепись на следующих территориях:

- в Ача-Каиндинском айылном аймаке Ат-Башынского района Нарынской области с 15 октября по 15 ноября 2013 года;
- в Сокулукском и Гавриловском айылных аймаках Сокулукского района Чуйской области с 15 ноября по 15 декабря 2013 года.

Итоги пилотной сельскохозяйственной переписи 2013 года опубликованы в 2016 году. В 2014 году сельскохозяйственная перепись в Кыргызстане не была проведена.

³⁾ Краткий статистический модуль для определения держателей земли и скота.

⁴⁾ В анкете переписи населения 2011 года был раздел, посвященный сельскому хозяйству, который содержал 4 вопроса, однако полученные данные не были использованы при проведении сельскохозяйственной переписи 2014 года.

⁵⁾ Для показателей: посевные площади сельскохозяйственных культур, источники и способы орошения фактически орошаемых земель, средства защиты растений и удобрения, технологии содержания сельскохозяйственных животных, рыболовство и рыбоводство, использование лошадей или другой тягловой силы животных для сельскохозяйственных работ.

⁶⁾ Для показателей: рабочая сила, прохождение главы домохозяйства или кого-либо из его членов обучения в сельскохозяйственном секторе, привлечение наемных рабочих для сельскохозяйственных работ, использование и переработка сельскохозяйственной продукции, кредиты и субсидии, сельскохозяйственная кооперация, внутрихозяйственный учет.

⁷⁾ Для показателей: площадь многолетних насаждений, земли хозяйств, сельскохозяйственные животные и птица, здания и сооружения сельскохозяйственного назначения и т.п.

⁸⁾ Для всей территории страны, кроме отдаленных и труднодоступных территорий.

⁹⁾ Для отдаленных и труднодоступных территорий.

2. Территориальный охват и даты проведения полевых работ сельскохозяйственной переписи

	Азербайджан (2025)	Армения (2024)	Беларусь (2019)	Казахстан ¹⁾ (2006-2007)	Кыргызстан ²⁾ (2002-2003)	Молдова (2011)	Россия (2016)	Таджикистан (2013)
На всей территории страны в одно время	с 15.07.2025 по 15.08.2025	с 11.10.2024 по 31.10.2024	с 04.10.2019 по 30.10.2019	-	-	-	-	-
На всей территории страны в разное время	-	-	-	с 10.08.2006 по 04.09.2006 (растение-водство); с 14.01.2007 по 08.02.2007 (животно-водство)	с 01.06.2002 по 15.06.2002 – южная зона; с 01.08.2002 по 15.08.2002 – северная зона (растение-водство); с 01.11.2003 по 15.11.2003 (животно-водство)	-	с 01.07.2016 по 15.08.2016 на всей территории страны, кроме отдаленных и труднодоступных территорий; с 15.09.2016 по 15.11.2016 на отдаленных и труднодоступных территориях	с 15.09.2013 по 15.11.2013 на отдаленных и труднодоступных территориях; с 15.11.2013 по 15.12.2013 на всей территории страны, кроме отдаленных и труднодоступных территорий
Не на всей территории страны	-	-	-	-	-	с 15.03.2011 по 15.04.2011, кроме районов левобережья р. Днестр и г. Бендеры	-	-

¹⁾ В Казахстане (2025) – сельскохозяйственная перепись проводится на всей территории страны в одно время с 1 августа по 20 октября 2025 года.

²⁾ В Кыргызстане (2025) - сельскохозяйственная перепись запланирована на всей территории страны в одно время с 20 марта по 10 апреля 2026 года.

Примечание: В Узбекистане сельскохозяйственная перепись будет проведена в рамках переписи населения на всей территории страны в период с 15 января по 28 февраля 2026 года.

3. Цели проведения сельскохозяйственной переписи

Страна	Цели сельскохозяйственной переписи
Азербайджан (2025)	1. Получение необходимых данных для оценки процессов, происходящих в сельском хозяйстве, в том числе анализ структурных изменений, произошедших в стране с момента последней переписи 2015 года.
	2. Получение качественной информации для совершенствования информационного обеспечения государственной политики, реализуемой в аграрном секторе, и для принятия решений по дальнейшему развитию данной сферы.
	3. Уточнение текущих данных.
Армения (2024)	1. Сбор комплексных данных о площадях сельскохозяйственных земель, поголовье скота, посевных площадях сельскохозяйственных культур, количестве сельскохозяйственных культур, трудовых ресурсах и т.д.
	2. Создание базы данных по Регистру фермерских хозяйств и другим сельскохозяйственным показателям, которые будут использоваться производителями официальной статистики, Органами государственной власти и местного самоуправления, разрабатывающими и реализующими сельскохозяйственную политику и программы в аграрном секторе, общественными организациями, производителями сельскохозяйственной продукции и поставщиками услуг, научными и образовательными учреждениями, международными организациями и т.д.
	3. Мониторинг продовольственной безопасности и продовольственной обеспеченности, в части наличия и доступности сельскохозяйственной продукции.
	4. Улучшение текущей статистики в сельскохозяйственном секторе.
	5. Для разработки комплексной системы статистических данных по сельскому хозяйству, направленных на улучшение выборочных обследований, обеспечение соответствия применяемым международным стандартам и нормам, выявление тенденций изменений в сельскохозяйственной инфраструктуре.
Беларусь (2019)	1. Формирование официальной статистической информации об основных характеристиках и структуре сельского хозяйства в секторе домашних хозяйств.
	2. Формирование генеральной совокупности для проведения выборочных обследований в домашних хозяйствах.
	3. Получение детализированной информации о развитии личных подсобных хозяйств по регионам и территориям.
Казахстан (2006-2007)	1. Получение полной качественной характеристики всех сельскохозяйственных товаропроизводителей.
	2. Обеспечение сопоставимости казахстанской сельскохозяйственной статистики с международными стандартами.
	3. Создание генеральной совокупности всех сельскохозяйственных товаропроизводителей для использования в качестве базисных величин для обследований и актуализации регистра.
	4. Обеспечение качественной обработки и анализа полученных статистических данных и доступа к ним пользователей.
Казахстан (2025)	1. Получение детализированной информации о реальном состоянии сельского хозяйства.
	2. Разработка социально-экономической политики, направленной на повышение эффективности производства и конкурентоспособности продукции сельского хозяйства.
	3. Актуализация генеральной совокупности хозяйствующих субъектов для проведения выборочных наблюдений и единовременных учетов.
Кыргызстан (2002-2003)	1. Получение полной, объективной и достоверной информации по основным характеристикам сельского хозяйства, соответствующей международным стандартам.
	2. Создание генеральной совокупности хозяйств и их основных идентификационных характеристик для проведения тематических выборочных статистических обследований.
	3. Сбор информации о местных территориальных единицах для разработки политики на региональном уровне.
	4. Определение структурных и социальных изменений в сельском хозяйстве для исследования тенденций развития сельскохозяйственного сектора.
Кыргызстан (2025)	1. Получение полной, объективной и достоверной информации по основным характеристикам сельского хозяйства, соответствующей международным стандартам.

Страна	Цели сельскохозяйственной переписи
<i>Продолжение:</i> Кыргызстан (2025)	2. Создание генеральной совокупности для проведения выборочных обследований.
	3. Выявление структурных и социальных изменений в сельском хозяйстве для исследования тенденций развития аграрного сектора.
	4. Сбор информации о местных территориальных единицах и подробных комбинационных группировках структурных признаков хозяйств для разработки политики на региональном уровне.
Молдова (2011)	1. Обеспечение центральных и местных органов государственной власти, широкой общественности объективными статистическими данными, необходимыми для обоснования национальной политики в области сельского хозяйства, предоставление полных и сопоставимых данных о сельскохозяйственной деятельности как на национальном, так и на территориальном уровнях.
	2. Получение полных данных о структурных характеристиках сельского хозяйства, сформировавшихся в процессе преобразований, имевших место в период после приватизации.
	3. Определение типологии сельскохозяйственных производителей и их производственного потенциала.
	4. Укрепление сельскохозяйственной статистики, создание на основе базы данных переписи Регистра сельскохозяйственных производителей, который будет использован в межпереписной период для организации системы выборочных обследований в сельском хозяйстве.
Россия (2016)	1. Формирование официальной статистической информации о состоянии и структуре сельского хозяйства, наличии и использовании его ресурсного потенциала.
	2. Получение детальных характеристик субъектов сельскохозяйственной деятельности.
	3. Формирование официальной статистической информации по муниципальным образованиям.
	4. Актуализация генеральных совокупностей сельскохозяйственных производителей для организации выборочных обследований в межпереписной период.
	5. Расширение информационной базы для международных сопоставлений.
Таджикистан (2013)	1. Получение полных данных о структурных характеристиках сельского хозяйства в процессе преобразований.
	2. Обеспечение комплексными и сопоставимыми данными о сельскохозяйственной деятельности на национальном и районном уровнях, а также основными данными по административно-территориальным единицам.
	3. Определение типологии сельхозпроизводителей, способов использования земель, видов деятельности, осуществляемых хозяйствами, их производственного потенциала в зависимости от используемой площади сельхозугодий, степени ее раздробленности, получение данных об орошении, внесении удобрений, поголовье животных, сельскохозяйственных постройках, сельхозтехники и оборудования, рабочей силе и др.
	4. Совершенствование сельскохозяйственной статистики, создание прочной базы данных в межпереписной период, которая позволит осуществлять систему выборочных обследований в сельском хозяйстве исходя из актуализированной базы данных.

4. Нормативно-правовые документы по организации и проведению сельскохозяйственной переписи

Страна	Нормативно-правовые документы			
	наименование документа	№ документа	дата утверждения документа	кем утвержден документ
Азербайджан (2025)	Распоряжение Президента Азербайджанской Республики «Об утверждении «Государственной программы по развитию официальной статистики в Азербайджанской Республике в 2018–2025 годах»	3672	14.02.2018	Президентом Азербайджанской Республики
	Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики «О подготовке и проведении сельскохозяйственной переписи в Азербайджанской Республике в 2025 году»	357	04.10.2023	Премьер-министром Азербайджанской Республики
Армения (2024)	Закон «Об официальной статистике Республики Армения» (Статья 21)	194-N	21.03.2018	Национальным Собранием Республики Армения
	Решение Правительства Республики Армения «О сроках проведения очередной сельскохозяйственной переписи в Республике Армения в 2024 году, утверждении территорий и сроков проведения пробной сельскохозяйственной переписи в 2023 году, а также о создании республиканской, ереванской городской и марзовых комиссий и их составов для обеспечения подготовки и проведения очередной сельскохозяйственной переписи в 2024 году»	1514-N	29.09.2022	Правительством Республики Армения
	Решение Правительства Республики Армения «Об утверждении программы (анкеты) очередной сельскохозяйственной переписи Республики Армения 2024 года»	730-N	23.05.2024	Правительством Республики Армения
Беларусь (2019)	Закон Республики Беларусь «О переписи населения»	144-3	13.07.2006	Парламентом Республики Беларусь
	Указ Президента Республики Беларусь «О проведении в 2019 году переписи населения Республики Беларусь»	384	24.10.2016	Президентом Республики Беларусь
	Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 24 октября 2016 г. № 384 «О проведении в 2019 году переписи населения Республики Беларусь»	953	23.11.2016	Советом Министров Республики Беларусь
	Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении программы переписи населения Республики Беларусь 2019 года»	505	28.06.2018	Советом Министров Республики Беларусь
	Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении положений об организационных мерах по защите персональных данных переписи населения Республики Беларусь и порядке предоставления итоговых данных переписи населения Республики Беларусь»	1178	10.09.2009	Советом Министров Республики Беларусь

Страна	Нормативно-правовые документы			
	наименование документа	№ документа	дата утверждения документа	кем утвержден документ
Казахстан (2006-2007)	Постановление Правительства Республики Казахстан «О проведении первой национальной сельскохозяйственной переписи в Республике Казахстан»	440	10.05.2005	Премьер-министром Республики Казахстан
	Постановление Правительства Республики Казахстан «О Республиканской комиссии содействия первой национальной сельскохозяйственной переписи в Республике Казахстан на 2005-2008 годы, утверждении Плана мероприятий по проведению первой национальной сельскохозяйственной переписи в Республике Казахстан на 2005-2008 годы и признании утратившим силу постановления Правительства Республики Казахстан от 15 февраля 2000 года № 247»	1119	10.11.2005	Премьер-министром Республики Казахстан
	Постановление Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Правил и сроков проведения сельскохозяйственной переписи»	1081	15.11.2006	Премьер-министром Республики Казахстан
Казахстан (2025)	Постановление Правительства Республики Казахстан «О проведении национальной сельскохозяйственной переписи Республики Казахстан в 2025 году»	1248	29.12.2023	Премьер-министром Республики Казахстан
	Распоряжение Премьер-Министра Республики Казахстан «О создании специальной комиссии по решению организационных и инструктивных вопросов, связанных с подготовкой и проведением национальной сельскохозяйственной переписи Республики Казахстан в 2025 году»	201	29.12.2023	Премьер-министром Республики Казахстан
Кыргызстан (2002-2003)	Постановление Правительства Кыргызской Республики «О Государственной программе реформирования статистики Кыргызской Республики на 1998-2000 годы»	769	31.12.1997	Правительством Кыргызской Республики
	Постановление Правительства Кыргызской Республики «О проведении в 2002 году на территории Кыргызской Республики сельскохозяйственной переписи»	85	19.02.1998	Правительством Кыргызской Республики
	Закон Кыргызской Республики «О сельскохозяйственной переписи»	80	29.09.2000	Президентом Кыргызской Республики
	Указ Президента Кыргызской Республики «О подготовке и проведении первой сельскохозяйственной переписи в Кыргызской Республике»	УП № 49	27.02.2002	Президентом Кыргызской Республики
	Постановление Правительства Кыргызской Республики «О мерах по организованному проведению на территории Кыргызской Республики первой национальной сельскохозяйственной переписи в 2002 году»	348	16.06.2000	Правительством Кыргызской Республики
	Постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики от 16 июня 2000 года № 348 «О мерах по организованному проведению на территории Кыргызской Республики первой национальной сельскохозяйственной переписи в 2002 году»	156	20.03.2002	Правительством Кыргызской Республики

Страна	Нормативно-правовые документы			
	наименование документа	№ документа	дата утверждения документа	кем утвержден документ
Кыргызстан (2025)	Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «О проведении сельскохозяйственной переписи в Кыргызской Республике с 1 по 20 ноября 2025 года» Вносится изменение в Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики № 122 по переносу сроков проведения сельскохозяйственной переписи 2025 года в период с 20 октября по 10 ноября 2025 года (28 октября с целью обеспечения высококачественного сбора данных, Кабинет Министров Кыргызстана принял решение о переносе сроков проведения переписи на период с 20 марта по 10 апреля 2026 года)	122	19.03.2024	Премьер-министром Кыргызской Республики
Молдова (2011)	Постановление Правительства Республики Молдова «О проведении общей сельскохозяйственной переписи»	309	17.03.2007	Правительством Республики Молдова
	Постановление Правительства Республики Молдова «Об утверждении Положения о Республиканской Комиссии по общей сельскохозяйственной переписи»	839	25.07.2007	Правительством Республики Молдова
	Постановление Правительства Республики Молдова «Об утверждении Плана мероприятий для осуществления общей сельскохозяйственной переписи»	992	03.09.2007	Правительством Республики Молдова
	Постановление Правительства Республики Молдова «Об утверждении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства»	1490	26.12.2008	Правительством Республики Молдова
	Постановление Правительства Республики Молдова «Об инициировании переговоров по проекту Соглашения между правительством Республики Молдова и Правительством Королевства Швеции о финансировании и проведении всеобщей сельскохозяйственной переписи в Республике Молдова в период 2009-2012 гг.»	500	14.08.2009	Правительством Республики Молдова
	Постановление Правительства Республики Молдова «Об организации и проведении общей сельскохозяйственной переписи в 2010 году»	371	06.05.2010	Правительством Республики Молдова
	Постановление Правительства Республики Молдова «Об утверждении изменений и дополнений, которые вносятся в отдельные постановления Правительства»	898	24.09.2010	Правительством Республики Молдова
	Постановление Правительства Республики Молдова «О предоставлении полномочий Вячеславу Негруца, министру финансов, для подписания Специального соглашения между Правительством Королевства Швеции и Правительством Республики Молдова о поддержке общей сельскохозяйственной переписи в Республике Молдова в 2010-2012 гг.»	903	24.09.2010	Правительством Республики Молдова
	Постановление Республиканской Комиссии по общей сельскохозяйственной переписи (ОСП) «Об уровне готовности к проведению общей сельскохозяйственной переписи и установлении периода и учетной даты для проведения переписи»	1	17.12.2010	Республиканской Комиссией по ОСП

Страна	Нормативно-правовые документы			
	наименование документа	№ документа	дата утверждения документа	кем утвержден документ
Россия (2016)	Федеральный закон «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи»	108-ФЗ	21.07.2005	Президентом Российской Федерации
	Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи»	411-ФЗ	01.12.2014	Президентом Российской Федерации
	Постановление Правительства Российской Федерации «Об организации Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года»	316	10.04.2013	Правительством Российской Федерации
	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил подведения итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи»	152	20.03.2006	Правительством Российской Федерации
	Постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила подведения итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи»	59	03.02.2016	Правительством Российской Федерации
	Постановление Правительства Российской Федерации «О предоставлении субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на осуществление полномочий РФ по подготовке и проведению Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года»	763	25.07.2015	Правительством Российской Федерации
Таджикистан (2013)	Постановление Правительства Республики Таджикистан «О проведении переписи сельского хозяйства в Республике Таджикистан в 2013 году»	358	01.08.2011	Правительством Республики Таджикистан
	Постановление Правительства Республики Таджикистан «О дополнительных мерах по проведению переписи сельского хозяйства в Республике Таджикистан в 2013 году: - Положение о Республиканской комиссии по содействию переписи сельского хозяйства в Республике Таджикистан - Состав Республиканской комиссии по содействию переписи сельского хозяйства в Республике Таджикистан - Порядок проведения переписи сельского хозяйства в Республике Таджикистан»	291	31.05.2012	Правительством Республики Таджикистан
Узбекистан (2026)	Закон Республики Узбекистан «О переписи населения»	ЗРУ-611	16.03.2020	
	Указ Президента Республики Узбекистан «О проведении переписи населения и сельского хозяйства в Республике Узбекистан»	УП-173	19.09.2025	Президентом Республики Узбекистан
	Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 7 октября 2025 года № 629 О мерах по проведению переписи населения и сельского хозяйства в Республике Узбекистан	629	07.10.2025	

5. Международные рекомендации, использованные при проведении сельскохозяйственной переписи

Международные рекомендации	Азербайджан (2025)	Армения (2024)	Беларусь (2019)	Казахстан (2006-2007)	Кыргызстан (2002-2003)	Молдова (2011)	Россия (2016)	Таджикистан (2013)
Программа Всемирной сельскохозяйственной переписи раунда 2000 года, утвержденная ФАО в 1995 году	-	-	-	-	ДА	-	-	-
Программа Всемирной сельскохозяйственной переписи раунда 2010 года, утвержденная ФАО в 2005 году	-	-	-	ДА	-	ДА	ДА	ДА
Программа Всемирной сельскохозяйственной переписи раунда 2020 года (Том 1. Программа, понятия и определения), утвержденная ФАО в 2016 году	ДА	ДА	ДА	-	-	-	-	-
Программа Всемирной сельскохозяйственной переписи раунда 2020 года (Том 2. Практические аспекты проведения переписи), утвержденная ФАО в 2018 году	ДА	ДА	ДА	-	-	-	-	-
Регламент №1166 о структурных обследованиях в сельском хозяйстве и обследовании методов сельскохозяйственного производства, утвержденного Европейским Парламентом и Европейским Советом в 2008 году	-	-	-	-	-	ДА	-	-

6. Методологические материалы, разработанные НСС для проведения сельскохозяйственной переписи

Страна	Методологические материалы НСС		
	наименование документа	№ документа	дата утверждения документа
Азербайджан (2025)	Переписной лист и указания по его заполнению, (утверждено на заседании Руководящего комитета, созданного постановлением Кабинета Министров Азербайджанской Республики)	-	15.12.2023
Армения (2024)	Методологические указания по должностным обязанностям и выполняемым работ координатора, заместителя начальника Ереванского городского и марзового управления Статистического комитета Республики Армения по проведению сельскохозяйственной переписи	08-А	16.02.2024
	Выполнение обязанностей и работ листера, начальника переписного участка, инструктора-руководителя (супервайзера), счетчика	14-А	02.04.2024
	Основные положения методологических и организационных положений подготовки и проведения очередной сельскохозяйственной переписи в Республике Армения в 2024 году	29-А	04.06.2024
	Вопросник 1-СП очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения Вопросник 2-СП очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения Вопросник 3-СП очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения	29-А	04.06.2024.
	Руководство по заполнению вопросников очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения	29-А	04.06.2024
Беларусь (2019)	Об утверждении календарного плана мероприятий по подготовке и проведению переписи населения Республики Беларусь 2019 года	5	18.01.2018
	Об утверждении технологии обработки персональных данных переписи населения Республики Беларусь 2019 года	80	28.08.2018
	Об утверждении Инструкции по организации и проведению переписи населения Республики Беларусь 2019 года	98	10.10.2018
	Об утверждении форм переписного листа и иной переписной документации	99	10.10.2018
	Об утверждении программы формирования итоговых данных переписи населения Республики Беларусь 2019 года	128	29.11.2018
	Об утверждении Указаний органам государственной статистики по организации работы по формированию обобщенных данных о численности населения	127	20.07.2018
	Об утверждении Указаний по заполнению форм переписного листа и иной переписной документации при проведении переписи населения Республики Беларусь 2019 года	162	10.10.2018
	Об утверждении Указаний органам государственной статистики по составлению организационных планов проведения переписи населения Республики Беларусь 2019 года	213	28.12.2018
	Об утверждении эмблемы и лозунга переписи населения Республики Беларусь 2019 года	30	28.02.2019
Казахстан (2006-2007)	Утверждение переписных листов:		

Страна	Методологические материалы НСС		
	наименование документа	№ документа	дата утверждения документа
<i>Продолжение:</i> Казахстан (2006-2007)	Форма 1р	40 – г	14.10.2005
	Форма 2р	40 – г	14.10.2005
	Форма 3р	40 – г	14.10.2005
	Форма 1ж	40 – г	14.10.2005
	Форма 2ж	40 – г	14.10.2005
	Форма 3ж	40 – г	14.10.2005
	Форма 1у	166	29.08.2006
Казахстан (2025)	Об утверждении Плана мероприятий по проведению национальной сельскохозяйственной переписи Республики Казахстан в 2025 году	5	16.01.2024
Кыргызстан (2002-2003)	О создании постоянно действующей комиссии Нацстаткома Кыргызской Республики по сельскохозяйственной переписи	72	09.09.2000
	Об утверждении календарного плана сельскохозяйственной переписи	25	11.02.2002
	Программа проведения сельскохозяйственной переписи на территории Кыргызской Республики и инструментарий переписи	-	2002
Молдова (2011)	Основные организационно- методологические принципы проведения общей сельскохозяйственной переписи		2009
	Инструкция по заполнению документации общей сельскохозяйственной переписи		2010
	Организационно-методологические принципы проведения Контрольной Анкеты в рамках общей сельскохозяйственной переписи		2011
	Гид по проведению Контрольной Анкеты в рамках общей сельскохозяйственной переписи		2011
Россия (2016)	О создании Комиссии Росстата по Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года	363	12.09.2013
	Об эмблеме Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года	155	24.02.2014
	Об утверждении Порядка составления списков объектов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года	589	30.09.2014
	Об утверждении Методических указаний по проведению выборочных статистических обследований отдельных категорий сельскохозяйственных производителей в рамках Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года	115	23.03.2015
	Об утверждении форм документов федерального статистического наблюдения «Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года» и указаний по их заполнению	140	30.03.2015
	Об утверждении статистического инструментария для привлеченных лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года	209	30.04.2015
<i>Продолжение:</i>	Об утверждении указаний по проведению переписного районирования в муниципальных образованиях субъектов	245	29.05.2015

Страна	Методологические материалы НСС		
	наименование документа	№ документа	дата утверждения документа
Россия (2016)	Российской Федерации		
	Об утверждении Перечня отдаленных и труднодоступных территорий Российской Федерации и сроков проведения в них Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года	322	16.07.2015
	О Порядке организации обучения лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года	533	05.11.2015
	Об утверждении порядка и сроков хранения переписных листов и иных документов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года	663/3431	29.12.2015
	Об утверждении Организационного плана проведения Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года	669	29.12.2015
	Об утверждении форм документов федерального статистического наблюдения «Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года» и указаний по их заполнению	48	05.02.2016
	Об утверждении Программы итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и муниципальным образованиям	95	29.02.2016
	Об утверждении Основных методологических и организационных положений по подготовке и проведению Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года	101	29.02.2016
Таджикистан (2013)	Порядок проведения переписи сельского хозяйства в Республике Таджикистан	В рамках Постановления Правительства Республики Таджикистан № 291 от 31.05.2012 «О дополнительных мерах по проведению переписи сельского хозяйства в Республике Таджикистан в 2013 году»	

7. Способы информационно-разъяснительной работы, использованные при проведении сельскохозяйственной переписи

Способы информационно-разъяснительной работы	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
<i>Популяризация сельскохозяйственной переписи среди населения</i>								
Проведение пресс-конференций, круглых столов, пресс-туров	-	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Проведение творческих конкурсов и массовых мероприятий	-	-	ДА	-	-	ДА	ДА	-
Проведение рекламной кампании:								
- наружная реклама (рекламные плакаты, растяжки, щиты и баннеры)	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
- печатная реклама (буклеты, листовки и другие бумажные носители)	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
- реклама на транспорте	-	-	ДА	-	-	-	ДА	ДА
- в печатных СМИ (газеты, журналы и другие периодические издания)	ДА	-	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
- на сувенирной продукции (календари, ручки, блокноты и другие предметы)	-	ДА	ДА	-	-	-	ДА	-
- на телевидении, радио, в Интернете	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	-	ДА	ДА
- обращение Президента Кыргызской Республики к народу о сельскохозяйственной переписи 2002-2003 года	-	-	-	-	ДА	-	-	-
- художественные и анимационные рекламные ролики	-	ДА	ДА	-	-	-	-	-
- розыгрыш смартфонов среди граждан, прошедших перепись через Интернет	-	-	ДА	-	-	-	-	-
- размещение информации о проведении переписи на платежных счетах на оплату коммунальных услуг	-	-	ДА	-	-	-	-	-
- рассылка СМС - сообщений с призывом к участию в переписи	-	-	ДА	-	-	-	-	-
- показ видеороликов на экранах в	-	-	ДА	-	-	-	-	-

Способы информационно-разъяснительной работы	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
торговых центрах, салонах общественного транспорта								
- встречи с представителями основных религиозных конфессий и диаспор	-	-	ДА	-	-	-	-	-
- агитационная работа в трудовых коллективах организаций, а также с учащимися, студентами и преподавательским составом учреждений образования	-	-	ДА	-	-	-	-	-
- проведение единого дня информирования по вопросам подготовки и проведения переписи населения	-	-	ДА	-	-	-	-	-
- ежедневный мониторинг российских средств массовой информации и анализ информационного поля вокруг сельскохозяйственной переписи	-	-	-	-	-	-	ДА	-
<i>Популяризация итогов сельскохозяйственной переписи</i>								
Презентации и инфографики	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Пресс-конференции	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Освещение в печатных СМИ	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	-
Освещение в онлайн СМИ	ДА	ДА	ДА	-	ДА	-	-	-
Производство видеоролика и/или документального фильма	ДА	-	-	-	ДА	-	-	-
Пресс-релизы, брифинги, посты, сториз в Инстаграм	-	-	ДА	-	-	-	-	-
Проведение Международной конференции «Первая общая сельскохозяйственная перепись в Республике Молдова»	-	-	-	-	-	ДА	-	-

8. Классификаторы, на которых базировалось проведение сельскохозяйственной переписи

Классификаторы	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
8.1. Классификаторы, применяемые для идентификации хозяйствующих субъектов								
8.1.1. Классификаторы административно-территориального деления								
Наименование	Классификатор административно-территориального деления, 2024	Классификатор административно-территориального деления Республики Армения	Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 003-2017 «Система обозначений объектов административно-территориального деления и населенных пунктов»	Классификатор административно-территориальных объектов ГК РК 11-2003	Государственный классификатор «Система обозначений объектов административно-территориальных единиц»	Классификатор административно-территориальных единиц Республики Молдова	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований	Общенациональный классификатор объектов административно-территориального деления Республики Таджикистан
Аббревиатура	КАТД, 2024	КАТД РА	СОАТО	КАТО	ГК СОАТЕ-	КАТЕМ	ОКТМО	...
Дата утверждения	16.02.2024	30.12.2021	06.03.2017	2003	02.01.2002	27.05.2008	14.06.2013	...
Кем утвержден	Коллегией Госкомстата Азербайджанской Республики (№ 2/2)	Приказом Министра экономики Республики Армения (№ 1709-Н)	Постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (№ 17)	Комитетом по техническому регулированию и метрологии	Коллегией Нацстаткома Кыргызской Республики (№ 1)	Департаментом Молдова-стандарт	Приказом Росстандарта (№ 159-ст)	Согласно законам Республики Таджикистан: - «О порядке решения вопросов административно-территориального устройства» - «О государственном регистре»
8.1.2. Классификаторы форм собственности								
Наименование	Статистический классификатор форм собственности 2 версия	-	-	Классификатор форм и видов собственности	Государственный классификатор форм собственности	-	-	Классификатор форм собственности Республики Таджикистан
Аббревиатура	СКФС 2 версия	-	-	КФС	ГКФС	-	-	...
Дата утверждения	29.06.2001	-	-	26.11.1997	12.05.1997	-	-	08.12.1998
Кем утвержден	Коллегией	-	-	Постановлением	Коллегией	-	-	Постановлением

Классификаторы	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
	Госкомстата Азербайджанской Республики			Национального Статистического Агентства Министерства экономики и торговли Республики Казахстан (№ 71)	Нацстаткома Кыргызской Республики (№ 26)			Правительства Республики Таджикистан
8.1.3. Классификаторы организационно-правовых форм								
Наименование	Статистический классификатор организационно- правовых форм				Государственный классификатор организационно- правовых форм		Общероссийский классификатор организационно- правовых форм	
Аббревиатура	СКОПФ				ГКОПФ		ОКОПФ	
Дата утверждения	27.01.2021				09.03.1997		16.10.2012	
Кем утвержден	Коллегией Госкомстата Азербайджанской Республики (№ 1/4)				Коллегией Нацстаткома Кыргызской Республики (№ 54)		Приказом Росстандарта (№ 505-ст)	
8.1.4. Классификаторы предприятий и организаций и								
Наименование							Общероссийский классификатор предприятий и организаций	
Аббревиатура							ОКПО	
Дата утверждения							29.03.2017	
Кем утвержден							Приказом Росстата (№ 211)	
8.1.5. Классификаторы органов государственной власти и управления								
Наименование							Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления	
Аббревиатура							ОКОГУ	
Дата утверждения							26.04.2011	
Кем утвержден							Приказом	

Классификаторы	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
							Росстандарта (№ 60-ст)	
8.2. Классификаторы видов экономической деятельности								
Наименование	Классификатор видов экономической деятельности 3 версия	Классификатор видов экономической деятельности Республики Армения, ред. 2	Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности»	Общий классификатор видов экономической деятельности ГК РК 03-2003	Государственный классификатор экономической деятельности	Классификатор видов экономической деятельности Республики Молдова	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности	Общий классификатор видов экономической деятельности Таджикистана
Аббревиатура	КВЭД 3 версия	КВЭДА, ред. 2	ОКЭД	ОКЭД	ГКЭД	КЭДМ ред.2	ОКВЭД 2	ОКЭД-1
Дата утверждения	14.11.2008	19.09.2013	05.12.2011	30.12.2003	25.11.1999	29.12.2009	31.01.2014	23.04.1999-
Кем утвержден	Коллегией Госкомстата Азербайджанской Республики (№ 28/1)	Приказом Министра экономики Республики Армения (№ 874-Н)	Постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (№ 85)	Комитетом по техническому регулированию и метрологии (№ 542)	Постановлением Правительства Кыргызской Республики (№ 640)	Национальным бюро статистики Республики Молдова	Приказом Росстандарта (№ 14-ст)	Коллегией Госстатагентства при Правительстве Республики Таджикистан
Международный аналог	Статистическая классификация видов экономической деятельности в ЕС (КДЕС ред. 2)	Статистическая классификация видов экономической деятельности в ЕС (КДЕС ред. 2)	Статистическая классификация видов экономической деятельности в ЕС (КДЕС ред. 2)	Статистическая классификация видов экономической деятельности в ЕС (КДЕС ред. 1)	Статистическая классификация видов экономической деятельности в ЕС (КДЕС ред. 1)	Статистическая классификация видов экономической деятельности в ЕС (КДЕС ред. 2)	Статистическая классификация видов экономической деятельности в ЕС (КДЕС ред. 1)	Статистическая классификация видов экономической деятельности в ЕС (КДЕС ред. 1)
8.3. Классификаторы видов продукции, видов сельскохозяйственных культур и видов сельскохозяйственных животных								
Наименование	Классификатор видов продукции 4 версия	Классификатор продукции (товаров и услуг) по видам деятельности Республики Армения, 2011	1) Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности» 2) Статистический классификатор СК 21.002-2015	1) Классификатор продукции (товаров и услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства 2) Справочник по определению видового и сортового состава плодово-ягодных культур и винограда 3) Справочник по	Государственный статистический классификатор продукции		Локальные справочники: 1) Виды сельскохозяйственных культур 2) Виды многолетних насаждений 3) Виды скота и птицы	

Классификаторы	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
			«Сельскохозяйст- венная продукция»	определению породного состава скота и птицы				
Аббревиатура	КВП 4 версия	КПВД 2011	1) ОКП РБ 2) -	1) СКПСХ 2) – 3) –	ГСКП			
Дата утверждения	31.10.2018	19.09.2013	1) 28.12.2012 2) 23.03.2015	1) 21.12.2004 2),3) 2005 г.	1993 г.			
Кем утвержден	Коллегией Госкомстата Азербайджанской Республики (№9/2)	Приказом Министра экономики Республики Армения (№ 875-Н)	1) Постановле- нием Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (№ 83) 2) Постановле- нием Национального статистического комитета Республики Беларусь (№ 14)	1) Агентством Республики Казахстан по статистике (№ 46)- 2),3) Агентством Республики Казахстан по статистике				
Международный аналог	Статистическая классификация продукции по видам деятельности в ЕС (КПЕС версия 2.1)	Статистическая классификация продукции по видам деятельности в ЕС (КПЕС 2008)	1),2) Статистическая классификация продукции по видам деятельности в ЕС (КПЕС 2008)	1) Статистическая классификация продукции по видам деятельности в ЕС (КПЕС 2002) 2),3) -	Общесоюзный классификатор продукции (ОКП)			
8.4. Классификаторы классов землепользования								
Наименование			Единая классификация назначения объектов недвижимого имущества				Локальный справочник «Вид разрешенного использования ЛПХ»	
Аббревиатура								
Дата утверждения			05.07.2004					
Кем утвержден			Постановлением Комитета по					

Классификаторы	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
			земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь (№ 33)					

8.5. Классификаторы типов сельскохозяйственных машин и оборудования

Наименование		Классификатор продукции (товаров и услуг) по видам деятельности Республики Армения, 2011		Справочник по переписи сельскохозяйст- венной техники и оборудования			Локальный справочник сельскохозяйст- венной техники, машин и оборудования	
Аббревиатура		КПВД 2011						
Дата утверждения		19.09.2013		2005				
Кем утвержден		Приказом Министра экономики Республики Армения (№ 875-Н)		Агентством Республики Казахстан по статистике				
Международный аналог		Статистическая классификация продукции по видам деятельности в ЕС (КПЕС 2008)						

8.6. Классификаторы образования

Наименование	Классификатор образования 3 версия							
Аббревиатура	КО, 3 версия							
Дата утверждения	30.04.2014							
Кем утвержден	Коллегией Госкомстата Азербайджанской							

Классификаторы	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
	Республики (№ 13/2)							
Международный аналог	Международная стандартная классификация образования ЮНЕСКО (МСКО 2011)							
8.7. Классификаторы единиц измерения и счета								
Наименование			Общегосу- дарственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 008-95 «Единицы измерения и счета»					
Аббревиатура			ОКЕИ					
Дата утверждения			31.07.1995					
Кем утвержден			Постановлением Белстандарта (№ 9)					
Международный аналог			Межгосударствен- ный классифика- тор единиц измерения и счета (МК 002-97), международная классификация единиц измерения ЕЭК ООН «Коды для единиц измерения, используемых в международной торговле»					

9. Виды экономической деятельности, охваченные сельскохозяйственной переписью

Виды экономической деятельности	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
Растениеводство	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Животноводство	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Сельскохозяйственные услуги	ДА	ДА	-	ДА	-	-	ДА	ДА
Рыбоводство (аквакультура)	ДА	ДА	-	-	ДА	ДА	-	ДА
Рыболовство в домохозяйствах	-	-	-	-	-	-	-	ДА
Лесное хозяйство	ДА	-	-	-	ДА	ДА	-	ДА
Охота, ловля дичи и предоставление услуг в этой области	ДА	-	-	-	-	Несельскохозяйственная деятельность (сопутствующие виды деятельности несельскохозяйственного характера)	-	-
Лесоводство и лесозаготовки	ДА	-	-	-	-		-	-
Обрабатывающая промышленность	ДА	-	-	-	-		-	-
Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	ДА	-	-	-	-		-	-
Размещение туристов и общественное питание	ДА	-	-	-	-		-	-
Агротуризм	ДА	-	-	-	-		-	-

10. Источники формирования генеральной совокупности сельскохозяйственной переписи

Общие названия источников формирования генеральной совокупности	Наименование источника в стране							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
Статистический регистр хозяйствующих субъектов	Государственный Реестр Статистических Единиц Азербайджанской Республики (ГРСЕ АР)	Бизнес-регистр статистического комитета Республики Армения (БР Армстата); Государственный регистр юридических лиц Министерства юстиции Республики Армения (ГРМЮ РА)	Статистический регистр Национального статистического комитета Республики Беларусь (Статрегистр Белстата)	Информационная система «Статистический бизнес-регистр» (ИС СБР)	Единый государственный регистр статистических единиц Кыргызской Республики (ЕГРСЕ КР)	Национальный регистр статистических единиц Молдовы (RENUS)	Статистический регистр хозяйствующих субъектов Федеральной службы государственной статистики (Статрегистр Росстата)	Статистический регистр предприятий и организаций Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан (СРПО)
Регистр сельскохозяйственных производителей	-	-	Реестр сельскохозяйственных производителей	Сельскохозяйственный статистический регистр (СХР)	-	-	-	-
Данные похозяйственного учета	Электронная база данных книг похозяйственного учета, которые ведут в представительствах главных районных (городских) органов исполнительной власти Азербайджанской Республики в административно-территориальных единицах	-	Документы похозяйственного учета	-	-	Похозяйственные книги	Данные похозяйственного учета, осуществляемого органами местного самоуправления поселений и городских округов	-
Сведения о количестве индивидуальных хозяйств	-	Местные органы самоуправления	-	-	-	-	-	-
Регистры, которые ведутся в местных администрациях	-	-	-	-	-	1) Регистр держателей земель 2) Регистр плательщиков налогов	-	-
Данные переписи населения	-	-	-	-	-	-	Данные	-

Общие названия источников формирования генеральной совокупности	Наименование источника в стране							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
							Всероссийской переписи населения 2010 г.	
Актуализированная ГС, сформированная на основе предшествующей сельскохозяйственной переписи	Ежегодно по состоянию на 1 января актуализируется субрегистр по сельскому хозяйству	Субрегистр по сельскому хозяйству (предприятия и индивидуальные предприниматели); Регистр фермерских хозяйств, обновляемый по данным сельскохозяйственной переписи и структурных обследований	-	-	-	-	Информационный фонд Генеральных совокупностей, сформированных территориальными органами Росстата по итогам проведения ВСХП-2006 и актуализированных по состоянию на 01.01.2015	-
Сведения организаций, занимающихся кадастровым учетом и регистрацией прав на недвижимость	-	Сведения Комитета кадастра при правительстве Республики Армения	Сведения Единого государственного регистра недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним	-	Сведения Государственной кадастровой службы Кыргызской Республики	-	Сведения Росреестра, ЕГРН	-
Сведения служб по ветеринарному и фитосанитарному надзору	-	-	-	-	Отчеты управлений аграрного развития и сведения ветеринарной службы при министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики	-	Сведения Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору	-
Сведения организаций по техническому надзору и технической инвентаризации	-	-	-	-	-	-	Сведения Ростехнадзора и Ростехинвентаризации	-

11. Категории хозяйств, охваченные сельскохозяйственной переписью, порог отсечения и процент выборки

Категории хозяйств	Азербайджан 2025		Армения 2024		Беларусь 2019		Казахстан 2006-2007		Кыргызстан 2002-2003		Молдова 2011		Россия 2016		Таджикистан 2013	
	порог отсе- чения	% вы- борки	порог отсе- чения	% вы- борки	порог отсе- чения	% вы- борки	порог отсе- чения	% вы- борки	порог отсе- чения	% вы- борки	порог отсе- чения	% вы- борки	порог отсе- чения	% вы- борки	порог отсе- чения	% вы- борки
Крупные и средние сельскохозяйственные предприятия	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100 ¹⁾	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	х	х
Малые сельскохозяйственные предприятия	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100 ¹⁾	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	х	х
Микропредприятия, занимающиеся сельским хозяйством	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100 ¹⁾	х	х	х	х	НЕТ	100	НЕТ	100	х	х
Крестьянские (фермерские) хозяйства	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100 ¹⁾	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	х	х
Индивидуальные предприниматели, занимающиеся сельскохозяйственным производством	НЕТ	100	НЕТ	100	х	х	х	х	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	х	х
Подсобные хозяйства несельскохозяйственных организаций (включая религиозные организации)	НЕТ	100	-	-	НЕТ	100 ²⁾	-	-	НЕТ	100	НЕТ	100	³⁾	100	НЕТ	100
Садоводческие, огороднические, животноводческие и дачные некоммерческие объединения граждан (владельцы участков)	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	35	НЕТ	100	⁴⁾		х	х
Личные подсобные хозяйства граждан в сельской местности	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	35	НЕТ	100	НЕТ	100	х	х
Личные подсобные хозяйства граждан в городской местности	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	35	НЕТ	100	⁵⁾		х	х
Хозяйства граждан, имеющих земельные участки, выделенные под	НЕТ	100	НЕТ	100	НЕТ	100	-	-	НЕТ	35	НЕТ	100	⁵⁾		х	х

Категории хозяйств	Азербайджан 2025		Армения 2024		Беларусь 2019		Казахстан 2006-2007		Кыргызстан 2002-2003		Молдова 2011		Россия 2016		Таджикистан 2013	
	порог отсечения	% выборки	порог отсечения	% выборки	порог отсечения	% выборки	порог отсечения	% выборки	порог отсечения	% выборки	порог отсечения	% выборки	порог отсечения	% выборки	порог отсечения	% выборки
индивидуальное жилищное строительство																
Государственные хозяйства	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	НЕТ	100
Арендные предприятия	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	НЕТ	100
Ассоциация дехканских хозяйств	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	НЕТ	100
Коллективные дехканские хозяйства	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	НЕТ	100
Кооперативные хозяйства	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	НЕТ	100
Индивидуальные дехканские хозяйства	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	НЕТ	100
Хозяйства граждан, получивших долю равноценной земли для создания крестьянского хозяйства, но не зарегистрировавших свое крестьянское хозяйство	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	НЕТ	100	x	x	x	x

¹⁾ На основании данных форм государственной статистической отчетности.

²⁾ Религиозные организации – на основании данных переписи.

³⁾ Переписывались хозяйства, имеющие посевные площади сельскохозяйственных культур не менее 50 гектаров и/или не менее 10 голов крупного рогатого скота, или не менее 5 голов коров, или не менее 20 голов свиней, или не менее 15 голов овец или коз, или не менее 100 голов птицы, или не менее 10 голов лошадей.

⁴⁾ В огороднических некоммерческих объединениях граждан выборка определялась следующим образом, если в таком объединении количество освоенных участков было:

- менее 10 переписывались все участки;

- 10 – 20 – 20%;

- более 20 – 10%.

В садоводческих и дачных некоммерческих объединениях граждан выборка определялась следующим образом, если в таком объединении количество освоенных участков было:

- менее 10 переписывались все участки;

- 10-50 – 30%;

- Более 50 – 10%.

⁵⁾ Объекты сельскохозяйственной переписи, находящиеся в городах и поселках городского типа с числом хозяйств менее 500, обследуются методом сплошного опроса. Для объектов сельскохозяйственной переписи, находящихся в городах и поселках городского типа с числом хозяйств более 500, объем выборки составлял 20%.

12. Переписные листы, приложения и вкладыши в них, разработанные для проведения сельскохозяйственной переписи

Страна	№ формы	Наименования переписных листов и вкладышей	Для каких хозяйств (кто заполняет)
Азербайджан (2025)	Форма № 1	Переписной лист (единый)	Все категории хозяйств
Армения (2024)	1-СП	Вопросник 1-СП очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения	Все домохозяйства
	2-СП	Вопросник 2-СП очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения	Домохозяйства, не являющиеся жителями данного поселения, но имеющие там собственную землю
	3-СП	Вопросник 3-СП очередной сельскохозяйственной переписи 2024 года Республики Армения	Юридические лица и индивидуальные предприниматели
Беларусь (2019)	1СХ	Вопросник о сельскохозяйственной деятельности	Домохозяйства, имеющие земельные участки (части земельных участков) и (или) сельскохозяйственных животных
Казахстан (2006-2007)	Форма 1р	Форма 1р	Юридические лица, занимающиеся производством, переработкой и хранением сельскохозяйственной продукции
	Форма 2р	Форма 2р	Крестьянские (фермерские) хозяйства
	Форма 3р	Форма 3р	Домашние хозяйства в сельской и городской местности, дачные участки
	Форма 1ж	Форма 1ж	Юридические лица, занимающиеся производством, переработкой и хранением сельскохозяйственной продукции
	Форма 2ж	Форма 2ж	Крестьянские (фермерские) хозяйства
	Форма 3ж	Форма 3ж	Домашние хозяйства в сельской и городской местности, дачные участки
	Форма 1у	Форма 1у	Юридические лица и крестьянские (фермерские) хозяйства, занимающиеся предоставлением услуг в области сельского хозяйства
	Приложение № 1 к форме 1р	Приложение № 1 к форме 1р	Юридические лица, занимающиеся производством, переработкой и хранением сельскохозяйственной продукции
	Приложение № 1 к форме 2р	Приложение № 1 к форме 2р	Крестьянские (фермерские) хозяйства
	Приложение № 1, № 2, № 3 к форме 1ж	Приложения № 1, № 2, № 3 к форме 1ж	Юридические лица, занимающиеся производством, переработкой и хранением сельскохозяйственной продукции
	Приложение № 1, № 2, № 3 к форме 2ж	Приложение № 1, № 2 к форме 2ж	Крестьянские (фермерские) хозяйства
Приложение № 1 к форме 3ж	Приложение № 1 к форме 3ж	Домашние хозяйства в сельской и городской местности, дачные участки	

Страна	№ формы	Наименования переписных листов и вкладышей	Для каких хозяйств (кто заполняет)
Казахстан (2025)	Переписной лист 2-СХП/КФХ	Юридические лица (сельскохозяйственные предприятия), индивидуальные предприятия и крестьянские или фермерские хозяйства осуществляющие деятельность в сельском хозяйстве (растениеводство, животноводстве, рыбоводство)	Юридические лица (сельскохозяйственные предприятия), индивидуальные предприятия и крестьянские или фермерские хозяйства осуществляющие деятельность в сельском хозяйстве (растениеводство, животноводстве, рыбоводство)
	Переписной лист 3-ЛПХ	Домашние хозяйства, имеющие земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства, и/или имеющие сельскохозяйственных животных	Домашние хозяйства, имеющие земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства, и/или имеющие сельскохозяйственных животных
Кыргызстан (2002-2003)	Форма № 1 (1 этап)	Государственное, коллективное хозяйство, предприятие лесного, рыбного хозяйства, подсобное хозяйство предприятий, учреждения учебных заведений, религиозных, институциональных единиц	Государственные, коллективные хозяйства, предприятия лесного, рыбного хозяйства, подсобные хозяйства предприятий, учреждения учебных заведений, религиозных, институциональных единиц
	Форма № 1.1 (1 этап)	Айыл окмоту ¹⁾	Местные органы власти (айыл окмоту)
	Форма № 2 (1 этап)	Крестьянское (фермерское) хозяйство; индивидуальный предприниматель	Крестьянские (фермерские) хозяйства; индивидуальные предприниматели
	Форма № 3 (1 этап)	Домашнее хозяйство (личное подсобное хозяйство)	Домашние хозяйства (личные подсобные хозяйства). Данные о наличии земельной площади.
	Форма № 4 (1 этап)	Коллективный сад (дачные участки)	Дачные участки. Данные о наличии земельной площади.
	Форма № 4.1 (1 этап)	Коллективный сад (дачные участки)	Дачные участки. Посевная площадь сельскохозяйственных культур определяется обмером, многолетние насаждения пересчетом.
	Форма № 1 (2 этап)	Государственное, коллективное хозяйство, предприятие лесного, рыбного хозяйства, подсобное хозяйство предприятий, учреждения учебных заведений, религиозных, институциональных единиц, предприятия технического и агрохимического сервиса, управление оросительных сетей, айыл окмоту	Государственные, коллективные хозяйства, предприятия лесного, рыбного хозяйства, подсобные хозяйства предприятий, учреждения учебных заведений, религиозных, институциональных единиц (школы – интернаты, дома инвалидов и престарелых), предприятия технического и агрохимического сервиса, управления оросительных сетей, айыл окмоту. Наличие скота и домашней птицы, сельскохозяйственной техники
	Форма № 2 (2 этап)	Крестьянское (фермерское) хозяйство; индивидуальный предприниматель	Крестьянские (фермерские) хозяйства; индивидуальные предприниматели. Наличие скота и домашней птицы, сельскохозяйственной техники
	Форма № 3 (2 этап)	Домашнее хозяйство (личное подсобное хозяйство)	Домашние хозяйства (личные подсобные хозяйства). Наличие скота и домашней птицы, сельскохозяйственной техники
	Форма № 4 (2 этап)	Коллективный сад (дачные участки)	Дачные участки. Наличие скота и домашней птицы, сельскохозяйственной техники

Страна	№ формы	Наименования переписных листов и вкладышей	Для каких хозяйств (кто заполняет)
<i>Продолжение:</i> Кыргызстан (2002-2003)	Приложение к форме № 1 (1 этап)	Перечень засеянных видов сельскохозяйственных культур и сортового составу сельскохозяйственных культур	Государственные, коллективные хозяйства, предприятия лесного, рыбного хозяйства, подсобные хозяйства предприятий, учреждений учебных заведений, религиозных, институциональных единиц
	Приложение к форме № 1.1 (1 этап)	Перечень засеянных видов сельскохозяйственных культур	Айыл окмоту
	Приложение к форме № 2 (1 этап)	Перечень засеянного сортового состава сельскохозяйственных культур	Крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели
	Приложение к форме № 3 (1 этап)	Перечень засеянных видов сельскохозяйственных культур	Домашние хозяйства (личные подсобные хозяйства)
	Приложение к форме № 1 (2 этап)	Перечень породного состава скота	Государственные, коллективные хозяйства, предприятия лесного, рыбного хозяйства, подсобные хозяйства предприятий, учреждений учебных заведений, религиозных, институциональных единиц, предприятия технического и агрохимического сервиса, управления оросительных сетей, айыл окмоту.
	Приложение к форме № 2 (2 этап)	Перечень породного состава скота	Крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели
	Приложение к форме № 3 (2 этап)	Перечень породного состава скота	Домашние хозяйства (личные подсобные хозяйства)
	Приложение к форме № 4 (2 этап)	Перечень породного состава скота	Коллективные сады (дачные участки)
Кыргызстан (2026)	Форма № 1	-	Айыльный аймак
	Форма № 2	-	Государственные и коллективные хозяйства, предприятий лесного и рыбного хозяйства, а также подсобные хозяйства министерств и ведомств со статусом юридического лица
	Форма № 3	-	Крестьянские, (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели, арендаторы со статусом юридического и физического лица
	Форма № 4	-	Дачные участки
	Приложение № 1	По видам культур	-
	Приложение № 2	Сортовой состав сельскохозяйственных культур;	-
	Приложение № 3	О породном составе сельскохозяйственных животных	-
Молдова	Форма № 1-ОСП	Общая сельскохозяйственная перепись	Сельскохозяйственные предприятия с/или без права юридического

Страна	№ формы	Наименования переписных листов и вкладышей	Для каких хозяйств (кто заполняет)
(2011)			лица, подсобные хозяйства других предприятий, личные подсобные хозяйства населения в сельской местности, владельцы садоводческих и огородных участков и личные подсобные хозяйства населения в городской местности, для которых выполняется хотя бы одно из условий: - владение участками земель 10 соток и более; - владение теплицами с площадью 100 кв. м (1 сотка) и более; - владение хотя бы одним видом животных: коровы, овцы, козы, лошади; - владение 20-ю или более головами птицы.
	Форма № 2-ОСП	Общая сельскохозяйственная перепись	Члены садоводческих товариществ, владельцы садоводческих и огородных участков, личные подсобные хозяйства населения в городской местности, которые отвечают следующим условиям: - владение участками земель до 10 соток; - владение теплицами с площадью до 100 кв. м (1 сотка); - не содержат домашних животных: коров, овец, коз, лошадей; - владение до 20-ти голов птицы.
Россия (2016)	Форма № 1	Переписной лист сельскохозяйственных организаций (кроме микропредприятий)	Сельскохозяйственные организации кроме микропредприятий
	Форма № 1-М	Переписной лист микропредприятий, подсобных сельскохозяйственных предприятий несельскохозяйственных организаций	Микропредприятия
	Форма № 2	Переписной лист крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей	Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели
	Форма № 3	Переписной лист личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан	Граждане, имеющие земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства, индивидуального жилищного строительства, другие земельные участки, не входящие в объединения, или имеющие сельскохозяйственных животных, в сельских поселениях Граждане, имеющие земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства, индивидуального жилищного строительства, другие земельные участки, не входящие в объединения, или имеющие сельскохозяйственных животных, в городских округах, городских поселениях
	Форма № 4	Переписной лист садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан	Садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан
Продолжение:	Форма № 4-ПР	Приложение к переписному листу садоводческих,	Члены – владельцы участков, входящих в садоводческие,

Страна	№ формы	Наименования переписных листов и вкладышей	Для каких хозяйств (кто заполняет)
Россия (2016)		огороднических и других некоммерческих объединений граждан	огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан
	Вкладыш к форме № 1	Вкладыш в переписной лист сельскохозяйственных организаций (кроме микропредприятий)	Сельскохозяйственные организации, кроме микропредприятий
	Вкладыш к форме № 1-М	Вкладыш в переписной лист микропредприятий, подсобных сельскохозяйственных предприятий несельскохозяйственных организаций	Микропредприятия
	Вкладыш к форме № 2	Вкладыш в переписной лист крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей	Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели
Таджикистан (2013)	Форма № 1-СП	Перепись сельского хозяйства в Республике Таджикистан	Сельскохозяйственные предприятия и подсобные хозяйства
	Форма № 2-СП	Перепись сельского хозяйства в Республике Таджикистан	Домашние хозяйства
Узбекистан (2026)	Форма 5	Вопросник по сельскому хозяйству	Домашние хозяйства (17 вопросов о площади земель, поголовье животных, сельскохозяйственной продукции домохозяйств, занимающихся сельским хозяйством)

¹⁾ Здесь и далее: айыл окмоту – орган исполнительной власти аймака (айылный аймак), который является основной единицей административно-территориального деления Кыргызстана третьего уровня, муниципальным образованием, состоящим из одного или более сельских населенных пунктов и прилегающих территорий.

13. Признаки и показатели, включенные в переписные листы последней сельскохозяйственной переписи, в зависимости от категории хозяйств

Признаки и показатели	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
<i>I. Идентификация и общие характеристики хозяйства</i>								
Идентификация и местоположение	Все хозяйства	Все хозяйства	Домашние хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства
Юридический статус	Все хозяйства	Все хозяйства	-	Крестьянские (фермерские) хозяйства, юридические лица в сфере сельского хозяйства	Все хозяйства, кроме домашних хозяйств, коллективных садов и айыл окмоту	Все хозяйства	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели, личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан	Все хозяйства
Пол владельца	Все хозяйства	Все хозяйства	Домашние хозяйства	-	Крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели	-	Сельскохозяйственные организации, кроме микропредприятий, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели	Все хозяйства
Возраст владельца	Все хозяйства	Все хозяйства	Домашние хозяйства	-		-		Все хозяйства
Образовательный уровень владельца	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	-	-		Все хозяйства
Пол наемного управляющего	-	-	-	-	-	-	Сельскохозяйственные организации, кроме микропредприятий	Все хозяйства
Возраст наемного управляющего	-	-	-	-	-	-		Все хозяйства
Основной вид сельскохозяйственной деятельности	-	Все хозяйства	-	Крестьянские (фермерские) хозяйства, юридические	Все хозяйства, кроме коллективных садов	-	Сельскохозяйственные организации, крестьянские	Все хозяйства

Признаки и показатели	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
				лица в сфере сельского хозяйства			(фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	
Основная цель производства	Все хозяйства	Все хозяйства	-	Домашние хозяйства	Крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели, домашние хозяйства	Все хозяйства	Личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан	Все хозяйства
Другие виды экономической деятельности хозяйства (несельскохозяйственная деятельность)	Все хозяйства	Все хозяйства	-	Крестьянские (фермерские) хозяйства, юридические лица в сфере сельского хозяйства	Все хозяйства, кроме коллективных садов	Все хозяйства	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	Все хозяйства
Доля дохода от сельскохозяйственной продукции в общей сумме дохода хозяйства	-	-	-	Домашние хозяйства	-	-	-	Все хозяйства
Ведется ли в хозяйстве бухгалтерский учет	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-
II. Земельные ресурсы								
Общая земельная площадь хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Домашние хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства
Площадь хозяйства в разбивке по видам землепользования	Все хозяйства	Все хозяйства	Домашние хозяйства	Крестьянские (фермерские) хозяйства, юридические лица в сфере сельского хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства
Площадь хозяйства в разбивке по формам владения землей	Все хозяйства	Все хозяйства	-	Все хозяйства	Все хозяйства, кроме коллективных садов (дачные)	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства

Признаки и показатели	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
					участки)			
Местоположение для каждого участка земли	Все хозяйства	Все хозяйства	Домашние хозяйства	-	Все хозяйства	-	Все хозяйства	Все хозяйства
Вид землепользования для каждого участка	Все хозяйства	Все хозяйства	Домашние хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	-	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели, личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан	Все хозяйства
Форма владения землей для каждого участка	Все хозяйства	Все хозяйства	-	Все хозяйства	Все хозяйства, кроме коллективных садов	-		Все хозяйства
Арендованные земли	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-	-
Форма оплаты за арендуемые земельные участки	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-	-
Число участков, на которые раздроблена площадь земель	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-
III. Ирригация (орошение)								
Площадь реально орошенных земель: полностью и/или частично контролируемое орошение	Все хозяйства	Все хозяйства	-	Крестьянские (фермерские) хозяйства, юридические лица в сфере сельского хозяйства	Все хозяйства, кроме коллективных садов	Все хозяйства	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	Все хозяйства
Площадь реально орошенных земель по способам орошения	Все хозяйства	Все хозяйства	-	Крестьянские (фермерские) хозяйства, юридические лица в сфере сельского хозяйства	Крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели, домашние хозяйства	-	-	Все хозяйства
Источники поливной воды:	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	Айыл окмоту,	Все хозяйства	-	Все хозяйства

Признаки и показатели	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
полностью контролируемое орошение					крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели, домашние хозяйства, коллективные сады			
Наличие дренажного оборудования	Все хозяйства	-	-	-	Айыл окмоту, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели	-	-	Все хозяйства
Количество поливов в течение вегетационного периода	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-	-
Методы орошения	-	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-
Капельная система орошения	-	-	-	-	-	-	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	-
IV. Сельскохозяйственные культуры								
Посевная площадь однолетних культур (всего и по видам культур)	Все хозяйства	Все хозяйства	Домашние хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства
Убранная площадь однолетних культур (всего и по видам культур)	-	Все хозяйства	-	-	-	-	-	Все хозяйства
Площадь многолетних насаждений, в том числе в плодоносящем возрасте (всего и по видам культур)	Все хозяйства	Все хозяйства	Домашние хозяйства (только по ягодным насаждениям в	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства

Признаки и показатели	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
			плодоносящем возрасте)					
Количество деревьев и кустов многолетних культур, в том числе в плодоносящем возрасте (по видам культур)	Все хозяйства	Все хозяйства	Домашние хозяйства (только в плодоносящем возрасте)	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства
Площадь питомников	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	Все хозяйства, кроме айыл акмоту и коллективных садов	Все хозяйства	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	Все хозяйства
Площадь земель закрытого грунта под культурами	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-		Все хозяйства		Все хозяйства
Возделываемые сменные (повторные) культуры под урожай текущего года	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-	--
Площадь цветов и декоративных растений	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-
Площадь естественных сенокосов и пастбищ	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-
Площадь грибниц	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-
Незасеянная площадь пашни	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-
Площадь неиспользованных (заброшенных сельхозугодий)	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-
<i>V. Сельскохозяйственные животные</i>								
Поголовье животных (по видам)	Все хозяйства	Все хозяйства	Домашние хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства, кроме айыл акмоту	Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства
Поголовье животных (по породам)	-	-	-	Все хозяйства		-	Все хозяйства	Все хозяйства
Поголовье животных в разбивке по направлениям использования (мясное, молочное, тягловое и пр.)	-	-	-	-	-	Все хозяйства (только молочные коровы)	Все хозяйства	Все хозяйства
Поголовье дойных животных в разбивке по статусу молочности (по	-	Все хозяйства	-	Все хозяйства	-	-	Все хозяйства	Все хозяйства

Признаки и показатели	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
видам)								
Поголовье племенных животных (по видам)	Все хозяйства	-	-	Все хозяйства	Все хозяйства, кроме айыл акмоту	-	Все хозяйства	Все хозяйства
Численность самок племенных животных (по видам)	Все хозяйства	-	-	Все хозяйства		Все хозяйства	Все хозяйства	Все хозяйства
Поголовье животных в разбивке по возрасту и полу (по видам)	Все хозяйства	Все хозяйства	-	Все хозяйства		Все хозяйства	Все хозяйства	-
Динамика популяции животных (рождение, приобретение, выбытие, забой, смерть от естественных причин)	-	-	-	-	-	-	-	-
Использование кормов (по видам)	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-	-
VI. Методы сельскохозяйственного производства								
Тип системы животноводства	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	-	-	-	Все хозяйства
Органическое сельское хозяйство	-	Все хозяйства	-	-	-	Производители, аккредитованные Министерством сельского хозяйства и пищевой промышленности Молдовы	-	-
Обработка почвы (по видам)	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-
Площадь, засеянная генетически модифицированными семенами	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадь внесения сельскохозяйственных пестицидов (по видам пестицидов и по видам культур)	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	-	Все хозяйства (только общая площадь внесения)	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	Все хозяйства
Площадь внесения удобрений (по видам удобрений и по видам культур)	Все хозяйства	Все хозяйства	-	Все хозяйства	-	Все хозяйства (только общая площадь внесения)		Все хозяйства

Признаки и показатели	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
Наличие машин и оборудования (по типам)	Все хозяйства	Все хозяйства	-	Все хозяйства	Все хозяйства, кроме айыл акмоту	Все хозяйства	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели, личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан	Все хозяйства
Наличие нежилых строений (по типам)	Все хозяйства	Все хозяйства	-	Все хозяйства	Айыл окмоту	Все хозяйства	-	Все хозяйства
Сельскохозяйственные строения (помещения) для содержания скота и домашней птицы	-	-	-	-	Все хозяйства, кроме айыл акмоту	-	-	-
Хранилища для зерна, картофеля, овощей, плодов, бахчевых и винограда	-	-	-	-	Все хозяйства, кроме айыл акмоту и коллективных садов	-	-	-
Хранилища для травяной муки, сооружения для силоса и сенажа, склады для хранения минеральных удобрений и ядохимикатов	-	-	-	-		-	-	-
Мини-цеха по переработке сельскохозяйственной продукции	-	-	-	-		-	-	-
Использование новых передовых технологий	-	Все хозяйства	-	-	-	-	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	-
Источник семян,	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-	Все хозяйства

Признаки и показатели	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
использованных в хозяйстве за последние 12 месяцев для основных сельскохозяйственных культур								
Методы производства экологической продукции по секторам	-	-	-	-	-	Производители, аккредитованные Министерством сельского хозяйства и пищевой промышленности Молдовы	-	-
Площадь, используемая для выращивания экологической продукции	-	-	-	-	-		-	-
Поголовье экологически выращиваемого скота по видам	-	-	-	-	-		-	-
<i>VII. Услуги для сельского хозяйства</i>								
Получение кредита в сельскохозяйственных целях	Все хозяйства	-	-	-	-	Все хозяйства	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	Все хозяйства
Источник кредита	Все хозяйства	-	-	-	-	Все хозяйства	-	Все хозяйства
Тип залога за кредит	-	-	-	-	-	-	-	Все хозяйства
Срок ссуды или кредита	-	-	-	-	-	-	-	Все хозяйства
Получение субсидий (дотаций) для сельскохозяйственного производства за счет бюджетных средств	Все хозяйства	-	-	-	-	Все хозяйства	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	Все хозяйства
Страхование сельскохозяйственной деятельности (по видам)	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-	-
Время в пути до	-	-	-	-	-	-	-	-

Признаки и показатели	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
ближайшего рынка сельскохозяйственной продукции								
Использование ветеринарных услуг	Все хозяйства	-	-	-	-	-	Личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан	-
Распространение сельскохозяйственных знаний (по источникам)	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятия по развитию села, в которых хозяйство участвовало за последние 3 года	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-
Подготовка почвы, посев сельскохозяйственных культур и их обработка; Обеспечение семенами и посадочным материалом для посева; Искусственное осеменение; Уборка урожая сельскохозяйственных культур; Консультации агрономов, экономистов и др. специалистов; Заготовка растительных кормов; Закупка сельхозпродукции; Содержание и уход за животными, стрижка овец; Переработка продукции хозяйства; Обеспечение молодняком животных, птицы; Транспортные услуги; Обеспечение концентрированными кормами; Иные виды услуг.	-	-	-	-	-	-	Личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан	-

Признаки и показатели	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
<i>VIII. Демографические и социальные характеристики домохозяйства</i>								
Размер домохозяйства в разбивке по половозрастным группам	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	Все хозяйства, кроме айыл акмоту	Все хозяйства	-	Все хозяйства
Пол (для каждого члена домохозяйства)	Все хозяйства	Все хозяйства	Домашние хозяйства	-		Все хозяйства	-	Все хозяйства
Возраст (для каждого члена домохозяйства)	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-		Все хозяйства	-	Все хозяйства
Отношение к главе домохозяйства (для каждого члена домохозяйства)	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	Все хозяйства
Образовательный уровень (для каждого члена домохозяйства)	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	-	-	-	Все хозяйства
Количество членов домохозяйства	-	Все хозяйства	Домашние хозяйства	-	-	-	-	-
Практический опыт работы в сельском хозяйстве	-	-	-	-	-	Руководитель сельскохозяйственной единицы	-	-
Наивысший уровень образования в сельском хозяйстве	-	-	-	-	-		-	-
Участие в профессиональном обучении в области сельского хозяйства	-	-	-	-	-		-	-
<i>IX. Трудовая деятельность в хозяйстве</i>								
Количество наемных работников в хозяйстве	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	Все хозяйства, кроме домашних хозяйств, коллективных садов и айыл окмоту	Все хозяйства	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели, личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан	Все хозяйства
Форма оплаты труда	-	-	-	-	-	-	-	-

Признаки и показатели	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
наемных работников								
Распределение численности людей, работавших в хозяйстве за последние 12 месяцев, по полной и неполной занятости	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-	-
Период занятости в сельскохозяйственных работах	-	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-
Период трудовой деятельности, в том числе по полу	-	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-
Число отработанных дней (в пересчете на 8-часовой рабочий день) по полу работников	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-
X. Распределение внутри домохозяйства управленческих решений								
Пол члена домохозяйства, принимающего управленческие решения	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	Домашние хозяйства	-	-	-
Возраст члена домохозяйства, принимающего управленческие решения	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	Домашние хозяйства	-	-	-
Уровень образования, принимающего управленческие решения	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-	-
XI. Продовольственная безопасность домохозяйства								
Последствия стихийных бедствий (для домохозяйства)	-	-	-	-	-	-	-	-
Потери сельскохозяйственной продукции в домохозяйстве из-за стихийных бедствий	-	-	-	-	-	-	-	-
XII. Рыбоводство (аквакультура)								
Наличие аквакультуры в хозяйстве	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	-	Все хозяйства	-	Все хозяйства
Площадь, используемая для аквакультуры (всего и по типам участков)	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	-	-	-	Все хозяйства
Площадь под аквакультурой по типам приспособлений	-	-	-	-	-	-	-	Все хозяйства

Признаки и показатели	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
для аквакультурного производства								
Типы воды	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-	-
Источники воды	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-
Выращиваемые водные организмы (по видам)	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-
<i>XIII. Рыболовство в домохозяйствах</i>								
Количество членов домохозяйства, участвующих в рыболовецкой деятельности	-	-	-	-	-	-	-	Все хозяйства
Основная цель рыболовецкой деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие орудий лова рыбы (по типам)	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадь объекта, используемого для рыбоводства, на моментную дату (пруд, прочее)	-	-	-	-	Государственные, коллективные хозяйства, предприятия лесного, рыбного	-	-	-
Занималось ли хозяйство уловом рыбы из водоемов, расположенных в хозяйстве, за сельскохозяйственный год (да, нет)	-	-	-	-	хозяйства, подсобные хозяйства; айыл окмоту	-	-	-
<i>XIV. Лесоводство</i>								
Площадь лесистых земель в хозяйстве	Все хозяйства	-	-	-	Государственные, коллективные хозяйства, предприятия лесного, рыбного	Все хозяйства	-	Все хозяйства
Предназначение лесистых земель	Все хозяйства	-	-	-	хозяйства, подсобные хозяйства, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предпринима-	-	-	Все хозяйства

Признаки и показатели	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
					тели			
<i>XV. Окружающая среда/выбросы парниковых газов</i>								
Тип выпаса сельскохозяйственных животных	Все хозяйства	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-
Способ внесения навоза	-	-	-	-	-	-	-	-
Система уборки, хранения и использования навоза	-	Все хозяйства	-	-	-	-	-	-
Наличие деградированных земель по видам и степени деградации	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-
Наличие очистных сооружений и отстойных бассейнов	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-
Наличие сооружений для получения возобновляемых источников энергии (по видам энергии)	-	-	-	-	-	Все хозяйства	-	-

14. Способы сбора данных сельскохозяйственной переписи

Способы сбора данных	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
Личное интервью с использованием обычных бумажных носителей (РАРІ)	-	-	Домашние хозяйства (только в случае невозможности использования планшета при опросе респондента)	Все хозяйства (руководители юридических лиц осуществляли самозаполнение)	Все хозяйства (руководители юридических лиц осуществляли самозаполнение)	-	-	Все хозяйства (руководители юридических лиц осуществляли самозаполнение)
Личное интервью с использованием машиночитаемых бумажных носителей	-	-	-	-	-	Личные подсобные хозяйства населения, крестьянские хозяйства и другие индивидуальные сельхозпроизводители, хозяйства – владельцы садовых и огородных участков	Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан, садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан	-
Рассылка по почте переписных листов и их обратная пересылка либо по почте, либо интервьюеру лично	-	-	Религиозные организации	-	-	Сельскохозяйственные предприятия, подсобные хозяйства других предприятий и учреждений, крестьянские хозяйства, которые владеют участками земли 10 га и более	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан	-
Личное интервью с	Физические	Все хозяйства	Домашние	-	-	-	Крестьянские	-

Способы сбора данных	Категории хозяйств							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
использованием компьютера (CAPI)	лица		хозяйства				(фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан, садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан	
Компьютерное телефонное интервью (CATI)	-	-	-	-	-	-	-	-
Компьютерное веб-интервьюирование (CAWI)	-	-	Домашние хозяйства	-	-	-	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	-
Самозаполнение в режиме онлайн на сайте НСС	Юридические лица	-	-	-	-	-	-	-
Формы государственной статистической отчетности	-	-	Сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства	-	-	-	-	-

15. Средняя нагрузка на лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах сельскохозяйственной переписи, в зависимости от категории хозяйств

Категории хозяйств	Азербайджан 2025		Армения 2024		Беларусь 2019		Казахстан 2006-2007		Кыргызстан 2002-2003		Молдова 2011		Россия 2016		Таджикистан 2013		
	Средняя нагрузка, хозяйств в расчете на одного переписчика																
	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	
Все категории хозяйств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Крупные и средние сельскохозяйственные предприятия	1)	1)	5	1-2	-	-	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	
Малые сельскохозяйственные предприятия	1)	1)			-	-	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)
Микропредприятия, занимающиеся сельским хозяйством	1)	1)			-	-	x	x	-	-	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)
Крестьянские (фермерские) хозяйства	120	4	100	5	-	-	63	2	60	4	1)	1)	460 ²⁾ 322 ³⁾	10 ²⁾ 7 ³⁾	x	x	
Индивидуальные предприниматели, занимающиеся сельскохозяйственным производством	120	4			x	x	-	-	60	4	1)	1)	460 ²⁾ 322 ³⁾	10 ²⁾ 7 ³⁾	x	x	
Подсобные хозяйства несельскохозяйственных организаций	1)	1)	x	x	-	-	-	-	1)	1)	1)	1)	4)	4)	
Садоводческие, огороднические, животноводческие и дачные некоммерческие объединения граждан (владельцы участков)	120	4	100	5	4)	-	300	12	160	5-6	644 ²⁾ 552 ³⁾	14 ²⁾ 12 ³⁾	x	x	
Личные подсобные хозяйства граждан в сельской местности	120	4					250	10	180	12	200	6-7	460 ²⁾ 322 ³⁾	10 ²⁾ 7 ³⁾	x	x	
Личные подсобные хозяйства граждан в городской местности	120	4					110	5,5	250	10	210	14	160	5-6	460 ²⁾ 322 ³⁾	10 ²⁾ 7 ³⁾	x

Категории хозяйств	Азербайджан 2025		Армения 2024		Беларусь 2019		Казахстан 2006-2007		Кыргызстан 2002-2003		Молдова 2011		Россия 2016		Таджикистан 2013	
	Средняя нагрузка, хозяйств в расчете на одного переписчика															
	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи	за весь период переписи	в расчете на 1 день переписи
Хозяйства граждан, имеющих земельные участки, выделенные под индивидуальное жилищное строительство	-	-	100	5			-	-	-	-	-	-	460 ²⁾ 322 ³⁾	10 ²⁾ 7 ³⁾	x	x
Государственные хозяйства	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5)	5)
Арендные предприятия	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5)	5)
Ассоциация дехканских хозяйств	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5)	5)
Коллективные дехканские хозяйства	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5)	5)
Кооперативные хозяйства	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5)	5)
Индивидуальные дехканские хозяйства	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	450	15
Хозяйства граждан, получивших долю равноценной земли для создания крестьянского хозяйства, но не зарегистрировавших свое крестьянское хозяйство	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

¹⁾ По юридическим лицам нагрузка не определялась.

²⁾ Для всех территорий, кроме отдаленных и труднодоступных.

³⁾ Для отдаленных и труднодоступных территорий.

⁴⁾ Норма нагрузки на переписчика отдельно для сельскохозяйственной переписи в рамках переписи населения не устанавливалась. При этом при проведении переписи населения привлечение временного переписного персонала осуществлялось исходя из норм нагрузки на одного переписчика 750 человек.

⁵⁾ Самозаполнение переписных листов в специальных местах.

16. Контрольные мероприятия в ходе сельскохозяйственной переписи и проверки ее итогов

16.1. Проверка переписных листов на этапе сбора данных сельскохозяйственной переписи

Способы проверки переписных листов	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
Факт участия переписчиков в сборе информации	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Полнота охвата объектов переписи	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Полнота заполнения переписных листов и правильность заполнения реквизитов	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Корректность использования соответствующих единиц измерения	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Логический и арифметический контроль полученных ответов	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Встроенный электронный бланк переписи дополнен модулем, обеспечивающим контроль вводимых данных, и сообщает об обнаруженных ошибках или несоответствиях	ДА	ДА	ДА	-	-	-	ДА	-
Контроль качества данных осуществляется с помощью телефонных звонков респондентам	ДА	ДА	-	-	-	-	-	-
Контрольный обход объектов переписи	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	-
Контроль за достоверностью полученных данных с использованием данных аэрофотосъемки	-	-	-	-	-	-	-	-
Контроль за достоверностью полученных данных с использованием спутникового мониторинга	-	-	-	-	-	-	-	-

16.2. Проверка на этапе обработки данных сельскохозяйственной переписи и формирования выходных итоговых таблиц

Способы проверки итоговых таблиц	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
Логический и арифметический контроль входной информации	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Внутритабличный и межтабличный контроль выходных таблиц	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Контроль значности элементов входной и выходной информации	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Контроль единиц измерения входной и выходной информации	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	-
Контроль между показателями переписи и данными из соответствующих форм регулярного статистического наблюдения	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	-
Поиск и удаление дублирующих данных	-	-	ДА	-	-	-	-	-

17. Основные показатели текущей статистики, по которым были ретроспективно скорректированы динамические ряды на основе информации, полученной в ходе сельскохозяйственной переписи

17.1. Пересчет показателей текущей статистики, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи

Показатели текущей статистики, полученные в ходе переписи	Откорректированные годы							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
Площадь земель по видам землепользования	1)	1)	-	-	2002	-	2007-2017	-
Посевная площадь однолетних культур (всего и по видам культур)	1)	1)	2011-2021	-	2002	-	2007-2017	-
Убранная площадь однолетних культур (всего и по видам культур)	1)	1)	-	-	2002	-	2007-2017	-
Площадь многолетних насаждений, в том числе в плодоносящем возрасте (всего и по видам культур)	1)	1)	2011-2021	-	-	-	-	-
Количество деревьев и кустов многолетних культур, в том числе в плодоносящем возрасте (по видам культур)	1)	-	-	-	-	-	-	-
Площадь питомников	1)	1)	-	-	-	-	-	-
Площадь земель закрытого грунта под культурами	1)	1)	-	-	-	-	-	-
Площадь, засеянная генетически модифицированными семенами	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадь внесения сельскохозяйственных пестицидов (по видам пестицидов и по видам культур)	1)	-	-	-	-	-	-	-
Площадь внесения удобрений (по видам	1)	-	-	-	-	-	-	-

Показатели текущей статистики, полученные в ходе переписи	Откорректированные годы							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
удобрений и по видам культур)								
Поголовье животных (по видам)	1)	1)	2011-2021	-	-	-	2007-2017	-
Поголовье животных (по породам)	-	-	-	-	-	-	-	-
Поголовье животных в разбивке по направлениям использования (мясное, молочное, тягловое и пр.)	-	1)	-	-	-	-	-	-
Наличие машин и оборудования (по типам)	1)	-	-	-	-	-	-	-
Наличие нежилых строений (по типам)	1)	-	-	-	-	-	-	-
Площадь, используемая для аквакультуры (всего и по типам участков)	1)	-	-	-	-	-	-	-

1) После обработки данных, при необходимости, могут быть проведены пересчеты.

17.2. Пересчет сопряженных показателей на основе данных, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи

Сопряженные показатели по сельскому хозяйству	Откорректированные годы							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
Валовой сбор (производство) сельскохозяйственных культур (по видам культур)	¹⁾	¹⁾	2011-2021	-	2002 (Валовой сбор картофеля и овощей)	-	2007-2017	-
Урожайность сельскохозяйственных культур (по видам культур)	¹⁾	¹⁾	2011-2021	-	-	-	2007-2017	-
Производство животноводческой продукции:								
- производство скота и птицы на убой	¹⁾	-	2011-2021	-	-	-	2007-2017	-
- производство молока	¹⁾	-	2011-2021	-	-	-	2007-2017	-
- производство яиц	¹⁾	-	2011-2021	-	-	-	2007-2017	-
- производство шерсти	¹⁾	-	2011-2021	-	-	-	2007-2017	-
- производство меда	¹⁾	-	2011-2021	-	-	-	2007-2017	-
Объем и индекс производства продукции сельского хозяйства	¹⁾	¹⁾	2011-2021	-	2002	-	2007-2017	-
Балансы продовольственных ресурсов	¹⁾	¹⁾	2011-2021	-	2002 (балансы по картофелю и овощам)	-	2007-2017	-
Потребление продуктов питания (в расчете на душу населения)	¹⁾	¹⁾	2011-2021	-	-	-	2007-2017	-
Уровень самообеспечения основными продуктами питания	-	-	2011-2021	-	-	-	2007-2017	-
Объем производства продукции растениеводства и животноводства на душу населения	¹⁾	¹⁾	2011-2021	-	-	-	2007-2017	-

¹⁾ После обработки данных, при необходимости, могут быть проведены пересчеты.

18. Методы пересчета динамических рядов по отдельным показателям на основе данных, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи:

18.1. Порядок и формулы пересчета отдельных показателей, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи

Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
-	<p>Отдельных методологических указаний по пересчету показателей Армстат не располагает, однако, при необходимости, пересчеты могут быть проведены в соответствии с отклонениями между официальной (текущей) статистикой и данными, собранными в ходе сельскохозяйственной переписи. Пересчет Армстат проведет простым сравнительным способом. Например, если будут разницы между этими показателями, то корректировки будут произведены или в части повышения, или понижения.</p>	<p>Порядок ретроспективного пересчета динамических рядов отдельных статистических показателей по статистике сельского хозяйства за 2011-2019 годы (Приказ Национального статистического комитета Республики Беларусь № 15 от 09.02.2022) приводится в Приложении 4.</p>	<p>Пересчет не осуществлялся.</p>	<p>Специальной методики нет. В текущей статистике посевные площади картофеля и овощей (отчет формы № 4 сх за 2002 год в разрезе территорий) были заменены на итоги сельскохозяйственной переписи 2002 года.</p>	<p>Динамические ряды не пересчитывались ввиду незначительных расхождений между данными переписи и данными текущей статистики.</p>	<p>Об утверждении Алгоритмов пересчета ретроспективных динамических рядов отдельных показателей по сельскому хозяйству за 2007-2016 гг. (Приказ Росстата № 58 от 07.02.2018) приводится в Приложении 5.</p>	-

18.2. Порядок и формулы пересчета отдельных сопряженных показателей на основе данных, полученных в ходе сельскохозяйственной переписи

Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
-	<p>Отдельных методологических указаний по пересчету показателей Армстат не располагает, однако, при необходимости, пересчеты могут быть проведены в соответствии с отклонениями между официальной (текущей) статистикой и данными, собранными в ходе сельскохозяйственной переписи. Пересчет Армстат проведет простым сравнительным способом. Например, если будут различия между этими показателями, то корректировки будут произведены или в части повышения, или понижения.</p>	<p>Порядок ретроспективного пересчета динамических рядов отдельных статистических показателей по статистике сельского хозяйства за 2011-2019 годы (Приказ Национального статистического комитета Республики Беларусь № 15 от 09.02.2022) приводится в Приложении 4.</p>	Пересчет не осуществлялся.	Специальной методики нет.	Пересчеты отдельных сопряженных показателей не производились.	<p>Об утверждении Алгоритмов пересчета ретроспективных динамических рядов отдельных показателей по сельскому хозяйству за 2007-2016 гг. (Приказ Росстата № 58 от 07.02.2018) приводится в Приложении 5.</p>	-

19. Даты выпуска предварительных и окончательных итогов и доступность результатов сельскохозяйственной переписи

19.1. Даты выпуска предварительных и окончательных итогов сельскохозяйственной переписи

Итоги переписи	Даты выпуска (месяц, год)							
	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
Предварительные итоги переписи	НЕТ	Июль 2025 г. (выборочные)	Июль 2021 г.	2007 г.	НЕТ	Июль и декабрь 2011 г.	Октябрь 2017 г.	Август 2014 г.
Окончательные итоги переписи	I квартал 2026 г.	Декабрь 2026 г.	Октябрь 2021 г.	2008 г.	Итоги 1 этапа переписи 2002 года выпуск серия Т: Книга I - апрель 2003 г.; Книга II - июль 2004г.; Книга III - сентябрь 2004 г.; Итоги 2 этапа переписи 2003 года выпуск серия Т: Книга I - декабрь 2004 г.; Книга II - декабрь 2004 г.; Книга III - сентябрь 2004 г.; Выпуск серии Регионы Кыргызс- тана (9 регионов): итоги 1 этапа переписи 2002 года - июль 2005 г. итоги 2 этапа переписи 2003 года - декабрь 2005 г.	Май 2013 г., тематические аналитические сборники – I квартал 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Февраль 2019 г.

19.2. Доступность результатов сельскохозяйственной переписи

Варианты размещения результатов переписи	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
Печатные издания	ДА	-	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Электронные носители информации (оптические диски, флеш-карты, карты памяти и т.п.)	-	ДА	ДА	-	ДА (диски)	-	ДА	-
Вебсайт	ДА	ДА	ДА	-	-	ДА	ДА	-
База агрегированных микроданных	-	ДА	-	-	-	-	ДА	-
Интерактивная информационно-аналитическая система распространения официальной статистической информации (данные по всем категориям хозяйств)	-	-	ДА	-	-	-	--	-
Статистический бюллетень «Сельскохозяйственная деятельность населения в Республике Беларусь»	-	-	ДА	-	-	-	-	-
Статьи, обзоры, тематические публикации	-	-	-	-	ДА	-	-	-

20. Проблемы, возникшие в ходе проведения сельскохозяйственной переписи

Проблемы, возникшие при проведении переписи	Азербайджан 2025	Армения 2024	Беларусь 2019	Казахстан 2006-2007	Кыргызстан 2002-2003	Молдова 2011	Россия 2016	Таджикистан 2013
Недостаток транспортных средств	-	ДА	-	-	-	-	-	ДА
Недостаток переписных работников	-	-	-	-	-	-	-	-
Отказы сельскохозяйственных производителей от предоставления данных	-	ДА	ДА	-	-	ДА ¹⁾	ДА	-
Трудности в обеспечении безопасности переписчиков	-	-	-	-	-	-	-	-
Неадекватное качество переписного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-
Сбои в программном обеспечении	-	-	ДА ²⁾	-	-	-	-	-
Частичные отключения электроэнергии	-	-	-	-	-	-	-	ДА
Низкий профессиональный потенциал переписчиков	-	-	-	-	ДА	-	-	-
Отсутствие субъектов во время переписи	-	-	-	-	ДА	-	-	-
Не достоверное и неполное предоставление субъектами интервью	-	-	-	-	ДА	-	-	-

¹⁾ Были предприняты дополнительные меры по проведению эффективной массово-разъяснительной работы, в результате, по итогам переписи количество отказов незначительно.

²⁾ Сбои устранялись оперативно.

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Национального статистического
Комитета Республики Беларусь

09.02.2022 № 15

ПОРЯДОК

ретроспективного пересчета динамических
рядов отдельных статистических показателей
по статистике сельского хозяйства
за 2011 – 2019 годы

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий Порядок разработан в целях ретроспективного пересчета динамических рядов отдельных статистических показателей по статистике сельского хозяйства за 2011 – 2019 годы (далее – ретроспективный пересчет динамических рядов):

- посевные площади сельскохозяйственных культур;
- поголовье сельскохозяйственных животных и количество пчелосемей;
- объем производства продукции растениеводства и животноводства;
- объем и индексы производства продукции сельского хозяйства;
- отдельные статьи балансов продовольственных ресурсов;
- объем производства продукции растениеводства и животноводства на душу населения.

2. Ретроспективный пересчет динамических рядов осуществляется по хозяйствам населения, а также по хозяйствам всех категорий в целом.

3. Источниками данных, используемых при ретроспективном пересчете динамических рядов, являются:

- итоговые данные переписи населения Республики Беларусь 2019 года о сельскохозяйственной деятельности населения (посевные площади сельскохозяйственных культур, поголовье сельскохозяйственных животных и количество пчелосемей) (далее – итоговые данные о сельскохозяйственной деятельности населения);

- официальная статистическая информация о посевных площадях сельскохозяйственных культур, поголовье сельскохозяйственных животных и количестве пчелосемей, полученная по текущей оценке сельскохозяйственной деятельности личных подсобных хозяйств граждан (далее – текущая оценка).

Текущая оценка производится на основании официальной статистической информации, сформированной по результатам выборочного обследования личных подсобных хозяйств граждан (далее – хозяйства населения), постоянно проживающих в сельской местности, и первичных статистических данных по форме государственной статистической отчетности 1-сх (сельсовет) «Отчет о площади земельных участков, наличии основных видов скота и птицы в личных подсобных хозяйствах граждан» с применением досчетов по статистическим показателям сельскохозяйственной деятельности в прочих хозяйствах населения.

Необходимость ретроспективного пересчета динамических рядов обусловлена расхождением текущей оценки с итоговыми данными о сельскохозяйственной деятельности населения.

ГЛАВА 2

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОРГАНИЗАЦИИ РЕТРОСПЕКТИВНОГО ПЕРЕСЧЕТА ДИНАМИЧЕСКИХ РЯДОВ

4. Ретроспективный пересчет динамических рядов включает следующие этапы работы:

- подготовка исходной базы для ретроспективного пересчета динамических рядов;
- осуществление ретроспективного пересчета динамических рядов.

5. Подготовка исходной базы для ретроспективного пересчета динамических рядов включает:

- сопоставление итоговых данных о сельскохозяйственной деятельности населения с текущей оценкой;
- определение величины относительного отклонения;
- определение целесообразности проведения пересчета по конкретным статистическим показателям в хозяйствах населения или сохранение текущей оценки.

6. Осуществление ретроспективного пересчета динамических рядов производится в следующем порядке:

- расчет скорректированных динамических рядов по посевным площадям сельскохозяйственных культур, поголовью сельскохозяйственных животных и количеству пчелосемей в хозяйствах населения;
- формирование ретроспективных динамических рядов с учетом корректировки посевных площадей сельскохозяйственных культур, поголовья сельскохозяйственных животных и количества пчелосемей в хозяйствах населения, а также в хозяйствах всех категорий в целом;
- расчет скорректированных статистических показателей о производстве продукции растениеводства и животноводства (в натуральном выражении) в хозяйствах населения, а также в хозяйствах всех категорий в целом и структуры производства
 - продукции растениеводства и животноводства по видам продукции и категориям хозяйств;
 - пересчет объема (в текущих и сопоставимых ценах) и индекса производства продукции сельского хозяйства;
 - пересчет отдельных статей балансов продовольственных ресурсов;

- пересчет объемов производства продукции растениеводства и животноводства на душу населения.

ГЛАВА 3 РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ПЕРЕСЧЕТ ДИНАМИЧЕСКИХ РЯДОВ

7. Подготовка исходной базы для сопоставления итоговых данных о сельскохозяйственной деятельности населения с текущей оценкой осуществляется по следующим статистическим показателям:

- посевные площади сельскохозяйственных культур;
- поголовье сельскохозяйственных животных и количество пчелосемей.

8. Расхождения итоговых данных о сельскохозяйственной деятельности населения с текущей оценкой выражаются через величину относительного отклонения, которое рассчитывается по следующей формуле:

$$\Delta = (\Pi - O) / O * 100,$$

где Δ – величина относительного отклонения, процентов;

Π – итоговые данные о сельскохозяйственной деятельности населения;

O – текущая оценка.

9. Определение целесообразности проведения пересчета по конкретным статистическим показателям в хозяйствах населения или сохранение текущей оценки осуществляется в соответствии со следующими критериями:

- если расхождения между итоговыми данными о сельскохозяйственной деятельности населения и текущей оценкой отсутствуют, то сохраняется текущая оценка;
- в остальных случаях принимаются итоговые данные о сельскохозяйственной деятельности населения.

10. Расчет скорректированных динамических рядов по посевным площадям сельскохозяйственных культур, поголовью сельскохозяйственных животных и количеству пчелосемей в хозяйствах населения производится ретроспективно, начиная с 2019 года до 2011 года.

Пересчет производится путем распределения величины относительного отклонения по линейному закону по следующей формуле:

$$\hat{\epsilon}_t = a * t,$$

где $\hat{\epsilon}_t$ – величина относительного отклонения в t-ом году;

a – относительное отклонение в среднем за год;

t – номер года в обратной последовательности ($t = 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0$).

Относительное отклонение в среднем за год определяется по следующей формуле:

$$a = \Delta / n,$$

где n – количество интервалов в динамическом ряду.

Значения ретроспективного динамического ряда за 2019 год и предшествующие годы, скорректированные на величину относительного отклонения, рассчитываются по следующей формуле:

$$\hat{Y}_t = Y_t * (1 + \hat{\epsilon}_t / 100),$$

где \hat{Y}_t – значение ряда, скорректированное на величину относительного отклонения;

Y_t – значение ряда по текущей оценке.

11. Значения статистических показателей, полученные по итоговым данным о сельскохозяйственной деятельности населения, используются для пересчета статистических показателей за 2020 год и последующие годы. Расчет посевных площадей сельскохозяйственных культур, поголовья сельскохозяйственных животных и количества пчелосемей в хозяйствах населения за 2020 год и последующие годы производится по следующей формуле:

$$П_{2020} = П_{2019} * I_t,$$

где $П_{2020}$ – скорректированное значение ряда в 2020 году;

$П_{2019}$ – значение статистического показателя, полученное по итоговым данным о сельскохозяйственной деятельности населения;

I_t – коэффициент изменения статистических показателей, полученных по текущей оценке за 2020 год по сравнению с 2019 годом.

12. Формирование ретроспективных динамических рядов с учетом корректировки статистических показателей осуществляется в следующем порядке:

- производится арифметический и логический контроль значений, полученных по посевным площадям сельскохозяйственных культур всего и по видам культур;

- рассчитываются посевные площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий в целом путем суммирования посевных площадей сельскохозяйственных культур по отдельным категориям хозяйств;

- рассчитывается поголовье сельскохозяйственных животных и количество пчелосемей в хозяйствах всех категорий в целом путем суммирования поголовья сельскохозяйственных животных и количества пчелосемей по отдельным категориям хозяйств;

- рассчитывается структура посевных площадей сельскохозяйственных культур по видам и категориям хозяйств и структура поголовья скота по категориям хозяйств.

13. Расчет скорректированных статистических показателей о производстве продукции растениеводства и животноводства (в натуральном выражении) осуществляется в следующем порядке:

13.1. рассчитываются скорректированные валовые сборы сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения и в хозяйствах всех категорий в целом за 2011 – 2019 годы по тем видам культур, для которых пересчитаны посевные площади.

Расчет скорректированных валовых сборов сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения производится с использованием скорректированных посевных площадей по следующей формуле:

$$V_i^* = J_i * S_i^*,$$

где V_i^* – скорректированный валовой сбор i -ой сельскохозяйственной культуры;

J_i – урожайность i -ой сельскохозяйственной культуры с 1 гектара посевной площади (по текущей оценке);

S_i^* – скорректированная посевная площадь.

Рассчитываются валовые сборы сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий в целом путем суммирования валовых сборов сельскохозяйственных культур по отдельным категориям хозяйств.

После формирования скорректированных валовых сборов рассчитывается структура производства продукции растениеводства по видам сельскохозяйственных культур и категориям хозяйств;

13.2. рассчитываются скорректированные объемы производства продукции животноводства в хозяйствах населения и в хозяйствах всех категорий в целом за 2011 – 2019 годы по тем видам продукции, для которых пересчитано поголовье сельскохозяйственных животных.

Расчет скорректированных объемов производства продукции животноводства в хозяйствах населения производится с использованием скорректированного поголовья сельскохозяйственных животных по следующей формуле:

$$W_i^* = Q_{ij} * P_{j(t-1)}^*,$$

где W_i^* – скорректированное производство i -го вида продукции животноводства;

Q_{ij} – выход i -го вида продукции животноводства в расчете на 1 голову j -го вида скота (птицы), имевшуюся на конец предыдущего года по текущей оценке;

$P_{j(t-1)}^*$ – скорректированное поголовье j -го вида скота (птицы) на конец предыдущего года.

Выход i -го вида продукции животноводства рассчитывается по следующей формуле:

$$Q_{ij} = W_{i0} / P_{j0(t-1)},$$

где W_{i0} – производство i -го вида продукции животноводства по текущей оценке;

$P_{j0(t-1)}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) на конец предыдущего года по текущей оценке.

Рассчитываются объемы производства продукции животноводства в хозяйствах всех категорий в целом путем суммирования объемов производства продукции животноводства по отдельным категориям хозяйств.

После формирования скорректированных объемов производства продукции животноводства рассчитывается структура производства продукции животноводства по видам продукции животноводства и категориям хозяйств.

14. Пересчет объема (в текущих и сопоставимых ценах) и индекса производства продукции сельского хозяйства осуществляется с учетом скорректированных статистических показателей о производстве продукции растениеводства и животноводства (в натуральном выражении) в хозяйствах населения, а также в хозяйствах всех категорий в целом за 2011 – 2019 годы.

15. Пересчет отдельных статей балансов продовольственных ресурсов осуществляется с учетом скорректированных статистических показателей о производстве продукции растениеводства и животноводства (в натуральном выражении) в хозяйствах населения и в хозяйствах всех категорий в целом за 2011 – 2019 годы по следующим видам продукции: мясо и мясопродукты; молоко и молокопродукты; яйца и яйцепродукты; зерно; картофель и картофелепродукты; овощи, бахчевые культуры и продукты их переработки; фрукты, ягоды и продукты их переработки.

В балансах продовольственных ресурсов пересчитываются ресурсы в части производства, а также статьи использования за исключением запасов на конец года.

По статье «Производство» первоначальное значение производства продукции заменяется пересчитанным и затем рассчитывается статья «Итого ресурсов».

Распределение пересчитанных продовольственных ресурсов по отдельным расходным статьям баланса осуществляется пропорционально удельным весам расходных статей в первоначальных (не пересчитанных) ресурсах за вычетом запасов на конец года.

16. Пересчет объемов производства продукции растениеводства и животноводства на душу населения осуществляется путем деления скорректированных объемов производства продукции растениеводства и животноводства (в натуральном выражении) в хозяйствах всех категорий в целом за 2011 – 2019 годы на среднегодовую численность населения.

Приложение 5

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Росстата
от 7 февраля 2018 года № 58'

АЛГОРИТМЫ ПЕРЕСЧЕТА РЕТРОСПЕКТИВНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ РЯДОВ ОТДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЗА 2007-2016 гг. (сокращенный вариант)

Настоящий документ определяет порядок проведения пересчета данных ретроспективных динамических рядов по сельскому хозяйству на основе результатов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года (далее – ВСХП) и предназначен для использования на федеральном и региональном уровнях.

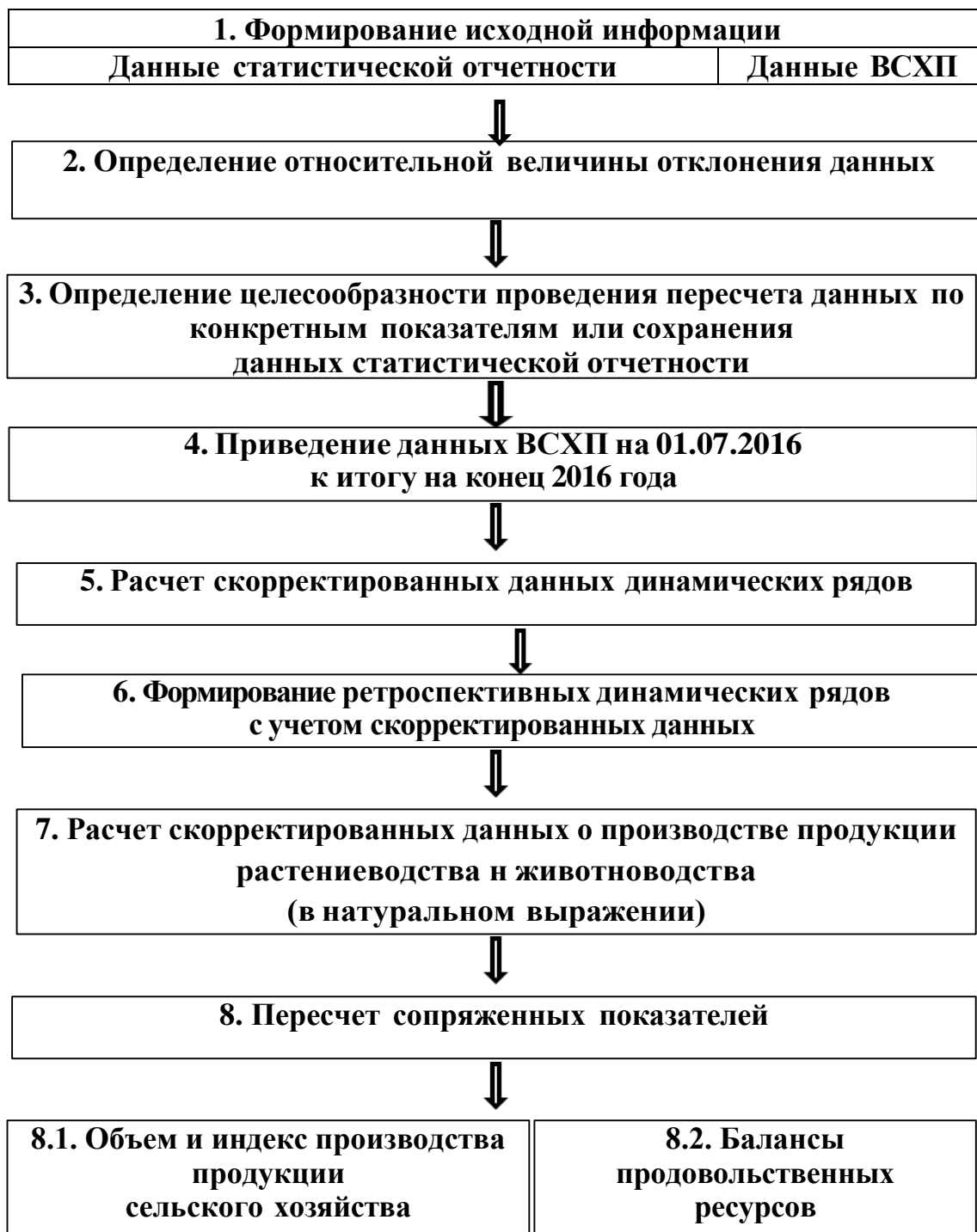
Общие положения

Пересчеты динамических рядов осуществляются по субъектам Российской Федерации, в основном, по категориям «Хозяйства населения» и «Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели». Статистическая информация по этим категориям хозяйств формировалась по данным выборочных обследований с применением метода досчетов, основанных на административных источниках, сведениях Росреестра о выделении земельных участков гражданам, при отсутствии информации для актуализации сведений о фактическом использовании земельных участков населением для сельскохозяйственного производства.

Корректировка данных статистической отчетности на основе результатов ВСХП проводится по показателям растениеводства, животноводства и сопряженных с ними показателей за период 2007-2017 гг.

Порядок проведения пересчета данных ретроспективных динамических рядов, по которым получено расхождения с данными ВСХП, а также сопряженных с ними показателей по сельскому хозяйству в целом по России, субъектам Российской Федерации представлен в следующей схеме.

**СХЕМА
ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРЕСЧЕТА ДАННЫХ РЕТРОСПЕКТИВНЫХ
ДИНАМИЧЕСКИХ РЯДОВ**



Пересчет соответствующих данных по муниципальным районам (городским округам) проводится территориальными органами Росстата в соответствии с настоящим документом.

1. Формирование исходной информации (данные статистической отчетности, данные ВСХП)

Для сопоставления данных ВСХП и статистической отчетности используются следующие показатели статистической отчетности:

Посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай 2016 г. (формы федерального статистического наблюдения №№ 4-сх, 1- фермер; для отдельных культур – формы федерального статистического наблюдения №№ 29-сх, 14, 2, программа расчета).

Поголовье сельскохозяйственных животных (по видам) на 1 июля 2016 г. (формы федерального статистического наблюдения №№ П-1(сх), 14, 3-фермер, 2, программа расчета), на 1 января 2017 г. (формы федерального статистического наблюдения №№ 24-сх, 3-фермер, 2, приложение к ф. № 14, программа расчета).

Площади многолетних насаждений (формы федерального статистического наблюдения №№ 29-сх, 2-фермер, 2, программа расчета).

2. Определение относительной величины отклонения данных ВСХП и статистической отчетности

Расхождения данных статистической отчетности и данных ВСХП выражается через величину относительного отклонения, которое рассчитывается по следующей формуле:

$$\Delta = (П - О) / О \times 100,$$

где П - данные ВСХП;

О - данные статистической отчетности;

Δ - величина относительного отклонения, %.

3. Определение целесообразности проведения пересчета данных по конкретным показателям или сохранения данных статистической отчетности

При разработке критериев выбора данных для ретроспективных динамических рядов учитываются методология формирования показателей по категориям хозяйств и причины расхождений данных. Так, при анализе причин расхождения данных ВСХП и статотчетности выявлено, что по сельскохозяйственным организациям ошибки, как правило, носят единичный (случайный) характер, поэтому пересчеты динамических рядов по сельскохозяйственным организациям предусматриваются только для отдельных случаев.

По хозяйствам населения, крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям выявлены систематические ошибки, накопленные в статистической отчетности за длительный промежуток времени, в связи с этим необходимо провести корректировку данных динамических рядов.

При этом принято целесообразным анализ данных и проведение пересчета

ретроспективных динамических рядов по поголовью сельскохозяйственных животных проводить по суммарному значению категорий «Хозяйства населения» и «Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели».

Для принятия решения разработаны следующие критерии выбора отчетных данных или данных ВСХП для динамических рядов:

- если расхождения между данными ВСХП и статотчетности не превышают 5% (в пределах статистической погрешности), то сохраняются отчетные данные. В остальных случаях принимаются данные ВСХП (кроме показателей по сельскохозяйственным организациям). При этом, если величина относительного отклонения превышает 15%, то предварительно проводится экспертная оценка данных;

- для сельскохозяйственных организаций все случаи расхождения данных ВСХП и данных статотчетности более чем на 5%, оцениваются экспертно, имея в виду возможность ошибки в текущих данных статотчетности на 01.07.2016. По результатам проведенной работы принимается решение о необходимости пересчета ретроспективных динамических рядов.

Кроме того, вопрос о сохранении данных ВСХП или данных статистической отчетности решается в зависимости от содержания показателя, а также его абсолютной величины. Так, по показателям, имеющим малые величины, например в случае, если посевная площадь определенной культуры составляет менее 5% от посевной площади соответствующей группы (зерновые, технические, овощебахчевые и кормовые культуры) или всей посевной площади, целесообразно не производить пересчет динамических рядов.

Таблица 1

Критерии предпочтительности данных статистической отчетности или данных ВСХП

Условия принятия решений	Рекомендации	Признак операции
$ \Delta \leq 5\%$	Сохраняются данные статистической отчетности	О
$5\% < \Delta \leq 15\%$	Производится пересчет ретроспективного динамического ряда по данным ВСХП (кроме данных по сельхозорганизациям)	П
	По сельхозорганизациям – решение о проведении пересчета ретроспективного динамического ряда принимается после экспертного анализа	До принятия экспертного решения - О
$ \Delta > 15\%$	Решение о проведении пересчета ретроспективного динамического ряда принимается после экспертного анализа	До принятия экспертного решения: - по сельхозорганизациям - О - по крестьянским (фермерским) хозяйствам и хозяйствам населения - П

Руководствуясь вышеприведенными критериями предпочтительности, для показателей ретроспективных динамических рядов расставляются установленные символы: «П» - принимаются данные ВСХП, «О» - сохраняются данные статистической отчетности.

Пример применения критериев предпочтительности приведен в таблице 2.

Таблица 2

Рекомендации относительно предпочтительности данных статистической отчетности или данных ВСХП по поголовью крупного рогатого скота (данные условные)

	Данные статистической отчетности на 01.07.2016 (О)	Данные ВСХП на 01.07.2016 (П)	Разность (П-О)	Относительное отклонение, %	Рекомендации
Хозяйства всех категорий	670,5	705,7	35,2	5,2	х
Сельскохозяйственные организации	503,8	507,1	3,3	0,66	О
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, хозяйства населения:					
крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	166,7	198,6	31,9	19,1	П
хозяйства населения	9,8	14,2	4,4	44,9	х
хозяйства населения	156,9	184,4	27,5	17,5	х

4. Приведение данных ВСХП по состоянию на 01.07.2016 к итогу на конец 2016 года

В связи с тем, что Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 г. проводилась по состоянию на 1 июля, а ретроспективные динамические ряды содержат годовые данные, перед началом проведения их пересчета необходимо осуществить приведение данных ВСХП к итогу на конец 2016 г.

Расчет коэффициентов приведения производится в следующем порядке:

- по показателям посевных площадей:

$$K_{\text{прив}} = O_{\text{ок 2016}} / O_{\text{в-2016}},$$

где $K_{\text{прив}}$ - коэффициент приведения;

$O_{\text{ок 2016}}$ - посевные площади сельхозкультур в 2016 г. (окончательные данные);

$O_{\text{в-2016}}$ - посевные площади сельхозкультур в 2016 г. (данные весеннего учета).

- по показателям поголовья сельскохозяйственных животных:

$$K_{\text{прив}} = \sum O_{\text{к-ц г}} / \sum O_{\text{01.07}},$$

где $K_{\text{прив}}$ - коэффициент приведения;

$\sum O_{\text{к-ц г}}$ - сумма значений отчетного показателя за 2014-2016 гг. по состоянию на конец года;

$\sum O_{\text{01.07}}$ - сумма значений отчетного показателя за 2014-2016 гг. по состоянию на 1 июля.

Коэффициенты приведения не рассчитываются по показателям посевных площадей картофеля, овощей и площадей многолетних насаждений.

Пример расчета коэффициентов приведения данных ВСХП к итогу на конец 2016 г. приведен в таблице 3.

Таблица 3

**Расчет коэффициента по поголовью крупного рогатого скота
(тыс. голов; данные условные)**

	Поголовье по данным статистической отчетности								Коэф- фи- циент приве- дения	Поголо- вье по данным ВСХП
	На конец года				На 1 июля					
	2014	2015	2016	Сумма	2014	2015	2016	Сумма		
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели и хозяйства населения	154,4	162,1	190,0	506,5	169,8	163,1	166,7	499,6	X	198,6
крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	7,7	10,6	18,7	37	7,8	9,8	9,8	27,4	1,35	14,2
хозяйства населения	146,7	151,5	171,3	469,5	162,0	153,3	156,9	472,2	0,99	184,4

Приведение данных ВСХП к значению на конец года осуществляется по формуле:

$$П_{\text{к-ц г}} = П_{\text{01.07}} \times K_{\text{прив}},$$

где $П_{\text{к-ц г}}$ - значение показателя по ВСХП, приведенное к итогу на конец 2016 года;

$П_{\text{01.07}}$ - значение показателя по ВСХП на 01.07.2016 года;

$K_{\text{прив}}$ - коэффициент приведения.

Пример пересчета показателей ВСХП к значению на конец 2016 г., приведен в таблице 4.

Таблица 4

**Расчет данных о поголовье крупного рогатого скота
на конец 2016 года на основании данных ВСХП на 01.07.2016
(тыс. голов; данные условные)**

	Данные ВСХП на 01.07.2016	Коэффициент приведения	Приведенные значения ВСХП на конец 2016 г.
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели и хозяйства населения	198,6	X	201,8
крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	14,2	1,35	19,2
хозяйства населения	184,4	0,99	182,6

5. Расчет скорректированных данных динамических рядов

Корректировка данных статистической отчетности производится ретроспективно, начиная с 2016 года до 2006 года: по показателям поголовья сельскохозяйственных животных, по показателям посевных площадей и многолетних насаждений.

Алгоритм пересчета заключается в распределении величины относительного отклонения по линейному закону.

В формализованном виде уравнение распределения имеет вид:

$$\hat{\epsilon}_t = \alpha t,$$

где $\hat{\epsilon}_t$ — величина относительного отклонения в t -ом году;

α — относительное отклонение в среднем за год;

t — номер года в обратной последовательности ($t - 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0$).

Относительное отклонение в среднем за год определяется по формуле:

$$\alpha = \Delta / n,$$

где n — количество интервалов в динамическом ряду.

В нижеприведенном примере величина относительного отклонения $\alpha = 6,2\%$. Прямая, описывающая изменение относительного отклонения, должна проходить через две точки: нулевую (в 2006 году) и $6,2\%$ (в 2016 году). Для периода 2006-2016 гг. $n = 9$, следовательно, $\alpha = 6,2/9 = 0,775$.

Согласно указанной формуле, получаем распределение величины относительного отклонения по годам:

$$2016 \text{ г.: } \hat{\epsilon}_8 = \alpha t = 0,775 * 8 = 6,2;$$

$$2015 \text{ г.: } \hat{\epsilon}_7 = \alpha t = 0,775 * 7 = 5,425;$$

$$2014 \text{ г.: } \hat{\epsilon}_6 = \alpha t = 0,775 * 6 = 4,650;$$

$$2013 \text{ г.: } \hat{\epsilon}_5 = \alpha t = 0,775 * 5 = 3,875;$$

$$2012 \text{ г.: } \hat{\epsilon}_4 = \alpha t = 0,775 * 4 = 3,100;$$

$$2011 \text{ г.: } \hat{e}_3 = \alpha t = 0,775 \cdot 3 = 2,325;$$

$$2010 \text{ г.: } \hat{e}_2 = \alpha t = 0,775 \cdot 2 = 1,550;$$

$$2009 \text{ г.: } \hat{e}_1 = \alpha t = 0,775 \cdot 1 = 0,775;$$

$$2008 \text{ г.: } \hat{e}_0 = \alpha t = 0,775 \cdot 0 = 0$$

Значения ретроспективного динамического ряда за 2016 и предшествующие годы, скорректированные на величину относительного отклонения, определяются по формуле:

$$\hat{Y}_t = Y_t \times (1 + \hat{e}_t / 100) ,$$

где \hat{Y}_t - значение ряда, скорректированное на величину относительного отклонения;

Y - значение отчетных данных в t -ом году.

Для данного примера:

$$\hat{Y}_8 = 190,0 \times (1 + 6,200 / 100) = 201,8;$$

$$\hat{Y}_7 = 162,1 \times (1 + 5,425 / 100) = 170,9;$$

$$\hat{Y}_6 = 154,7 \times (1 + 4,650 / 100) = 161,9;$$

$$\hat{Y}_5 = 176,2 \times (1 + 3,875 / 100) = 183,0;$$

$$\hat{Y}_4 = 192,9 \times (1 + 3,100 / 100) = 198,9;$$

$$\hat{Y}_3 = 197,4 \times (1 + 2,325 / 100) = 202,0;$$

$$\hat{Y}_2 = 183,6 \times (1 + 1,550 / 100) = 186,4;$$

$$\hat{Y}_1 = 173,9 \times (1 + 0,775 / 100) = 175,2;$$

$$\hat{Y}_0 = 164,2 \times (1 + 0 / 100) = 164,2.$$

Пример скорректированных данных ретроспективного динамического ряда приведен в таблице 5.

Таблица 5

**Поголовье крупного рогатого скота
(тыс. голов; данные условные)**

	На конец года										Относительная величина отклонения, %
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
									по данным статотчетности	приведенное значение ВСХП	
№ п/п уровня ряда	0	1	2	3	4	5	6	7	8	X	X
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели и хозяйства населения	164,2	173,9	183,6	197,4	192,9	176,2	154,4	162,1	190,0	201,8	6,2
Распределенная относительная величина	0	0,775	1,55	2,325	3,1	3,875	4,65	5,425	6,2	x	x

отклонения											
Скорректированные значения	164,2	175,2	186,4	202,0	198,9	183,0	161,9	170,9	201,8	x	

Расчет данных о посевных площадях, площадях многолетних насаждений и поголовье сельскохозяйственных животных за 2017 г. осуществляется по формуле:

$$П_{2017} = П_{2016} \times I_t,$$

где $П_{2017}$ - скорректированное значение ряда в 2017 году;
 $П_{2016}$ - значение показателя по ВСХП, приведенное к итогу на конец 2016 года;
 I_t - индекс роста (снижения) данных статотчетности 2017 г. к 2016 г.
(отношение смежных уровней ретроспективного динамического ряда).

Поголовье крупного рогатого скота в крестьянских (фермерских) хозяйствах (включая индивидуальных предпринимателей) и хозяйствах населения (тыс. голов)



6. Формирование ретроспективных динамических рядов показателей с учетом скорректированных данных

Построение сводной таблицы данных в динамике производится в следующем порядке:

1. В строках, содержащих в графе «Рекомендации» символ «О», сохраняются данные статистической отчетности.
2. В строки, содержащие в графе «Рекомендации» символ «П», вносятся данные скорректированных ретроспективных динамических рядов.

3. Проводится взаимоувязка данных (арифметический и логический контроль или расчет с использованием структурных показателей):

- по посевным площадям сельскохозяйственных культур — на всю посевную площадь и по группам культур;

- по площадям многолетних насаждений — по породным группам;

- по поголовью сельскохозяйственных животных — по половозрастным группам.

4. Подводятся итоги по всем категориям хозяйств путем суммирования данных по отдельным категориям хозяйств.

Пример формирования сводной таблицы и сопоставления скорректированных данных и статотчетности приведен в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

**Сводная таблица данных о поголовье крупного рогатого скота
в динамике с учетом корректировки
(на конец года, тыс. голов; данные условные)**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Принятые данные
Хозяйства всех категорий	925,4	923,4	934,0	927,5	855,4	743,8	691,3	692,3	695,6	расчет
Сельскохозяйственные организации	750,2	737,0	732,6	728,6	672,4	581,9	520,4	490,5	484,0	О
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, хозяйства населения	175,2	186,4	202,0	198,9	183,0	161,9	170,9	201,8	211,6	П
крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	6,1	6,8	6,9	7,8	7,9	7,7	10,6	18,7	21,1	расчет
хозяйства населения	173,9	170,2	188,6	201,7	210,2	177,4	162,1	182,6	184,6	расчет

х) Расчет на основании структуры по данным статистической отчетности за соответствующий год.

Таблица 7

**Сопоставление итогов по хозяйствам всех категорий по отчетным
и скорректированным данным
(на конец года, тыс. голов; данные условные)**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Скорректированные данные	925,4	923,4	934,0	927,5	855,4	743,8	691,3	692,3	695,6
Данные статистической отчетности	924,1	920,6	930,1	921,5	848,7	736,3	682,5	680,4	679,0

Абсолютная разность (строка 2 — строка 1)	-1,3	-2,8	-3,9	-6,0	-6,7	-7,5	-8,8	-11,9	-16,6
В % к отчетным данным	0,14	0,30	0,42	0,65	0,79	1,02	1,29	1,75	2,44

На основании данных по субъектам рассчитываются итоги по федеральным округам и по Российской Федерации.

После пересчета данных динамических рядов по субъектам Российской Федерации материал направляется для согласования в территориальные органы Росстата.

После утверждения Росстатом вышеуказанных данных территориальными органами Росстата проводится пересчет соответствующих данных по административным районам. Для этого осуществляется распределение суммарного (по модулю) абсолютного отклонения величины показателя по всем административным районам пропорционально доле величины (по модулю) абсолютного отклонения данных статистической отчетности от данных ВСХП каждого административного района в следующем порядке.

- рассчитывается величина отклонения (R_i) данных ВСХП от данных статистической отчетности по каждому административному району

$$R_i = \Pi - O,$$

где Π — данные ВСХП;

O — данные статистической отчетности.

- определяется суммарная величина (по модулю) отклонения показателя по всем административным районам ($\sum |R_i|$);

- для каждого административного района вычисляется его доля в суммарной величине (по модулю) отклонения показателя

$$D_i = |R_i| / \sum |R_i| \times 100$$

- полученные значения используются при распределении по административным районам, пересчитанным в целом по субъекту Российской Федерации данных ретроспективных динамических рядов

$$Z_i^* = Z_i \pm |D| \times D_i,$$

где Z_i^* - скорректированное значение показателя в i -м административном районе;

Z_i - значение показателя в i -м административном районе по данным статистической отчетности;

$|D|$ - абсолютное отклонение данных ВСХП от данных статистической отчетности по субъекту Российской Федерации.

Кроме того, по данным массива пересчитанных ретроспективных динамических рядов производится расчет показателей структуры:

- **по посевным площадям:**

- структура посевных площадей по видам сельскохозяйственных культур (в процентах от всей посевной площади);

- структура посевных площадей сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств (в процентах от посевных площадей в хозяйствах всех категорий);

- **по поголовью сельскохозяйственных животных:**

- структура поголовья сельскохозяйственных животных по категориям хозяйств (на конец года; в процентах от поголовья сельскохозяйственных животных в хозяйствах всех категорий);

- структура поголовья сельскохозяйственных животных по видам и половозрастным группам (на конец года; в процентах от общего поголовья соответствующего вида сельскохозяйственных животных).

7. Расчет скорректированных данных о производстве продукции растениеводства и животноводства (в натуральном выражении)

7.1. Производство продукции растениеводства

Корректировка данных динамических рядов по показателям валовых сборов сельскохозяйственных культур осуществляется только по видам продукции, категориям хозяйств и субъектам Российской Федерации, для которых данные о посевных площадях пересчитаны на основании данных ВСХП.

Пересчет производится за период 2007-2017 гг. с использованием скорректированных размеров посевных площадей сельскохозяйственных культур по формуле:

$$V_i^* = J_i \times S_i ,$$

где V_i^* - скорректированный валовый сбор сельскохозяйственной i -ой культуры;

J_i - урожайность с 1 га посевной площади;

S_i - скорректированный размер посевной площади;

Для пересчета валовых сборов принимается, что урожайность сельскохозяйственных культур с 1 га посевной площади по категориям хозяйств остается на уровне данных статистической отчетности.

Валовой сбор по группам культур (зерновые и зернобобовые, овощи - всего) определяется по сумме валовых сборов отдельных культур.

После формирования массива пересчитанных данных ретроспективных динамических рядов по категориям хозяйств, федеральным округам, Российской Федерации производится расчет показателей структуры производства продуктов растениеводства:

- структура производства основных продуктов растениеводства по категориям хозяйств (в процентах от общего объема производства в хозяйствах всех категорий);
- структура производства зерна по видам культур (в процентах от общего валового сбора).

7.2. Производство продукции животноводства

Корректировка данных динамических рядов по показателям производства продуктов животноводства осуществляется только по видам продукции, категориям хозяйств и субъектам Российской Федерации, для которых данные о поголовье сельскохозяйственных животных пересчитаны на основании данных ВСХП.

Пересчет производится за период 2007-2017 гг. на основе скорректированных данных по поголовью отдельных видов сельскохозяйственных животных.

Объем производства продуктов животноводства рассчитывается как произведение среднего выхода продукции от 1 головы скота и птицы, принятого по данным статистической отчетности, на поголовье соответствующего вида скота и птицы.

$$W_i^* = Q_{i,j} \times P_{j(t-1)}$$

где W_i^* - скорректированное производство i -го вида продукции животноводства;

$P_{j(t-1)}$ - скорректированное поголовье j -го вида скота (птицы) на конец предыдущего года;

$Q_{i,j}$ - выход i -го вида продукции животноводства в расчете на 1 голову j -го вида скота (птицы), имеющуюся на конец предыдущего года, по данным статистической отчетности

$$Q_{i,j} = W_{i,0} / P_{j,0(t-1)}$$

где $W_{i,0}$ - производство i -го вида продукции животноводства по данным статистической отчетности;

$P_{j,0(t-1)}$ - поголовье j -го вида скота (птицы) на конец предыдущего года по данным статистической отчетности.

После формирования массива пересчитанных данных ретроспективных динамических рядов по категориям хозяйств, федеральным округам, Российской Федерации производится расчет показателей структуры производства основных продуктов животноводства:

- структура производства основных продуктов животноводства по категориям хозяйств (в процентах от общего объема производства в хозяйствах всех категорий);
- структура производства скота и птицы на убой (в убойном весе) по отдельным видам (в процентах от общего производства).

8. Пересчет сопряженных показателей

8.1. Объем и индекс производства продукции сельского хозяйства

Объемы производства продукции растениеводства и животноводства в фактических и сопоставимых ценах корректируются в структуре ОКВЭД 2 (исключая лесные грибы и дикорастущие плоды, ягоды и орехи) с учетом пересчитанных по итогам ВСХП объемов валовых сборов сельскохозяйственных культур и объемов производства продукции животноводства по отдельным категориям хозяйств, субъектам Российской Федерации, федеральным округам и Российской Федерации в целом на федеральном уровне.

Пересчет осуществляется с использованием комплексов электронной обработки данных по продукции сельского хозяйства в фактических и сопоставимых ценах. Пересчеты осуществляются с сопровождением программиста.

В соответствии с заложенными в действующем комплексе алгоритмами расчета стоимости продукции растениеводства, животноводства и сельского хозяйства в целом в фактических и сопоставимых ценах осуществляется пересчет объемов и индексов производства продукции сельского хозяйства по названным видам деятельности в разрезе категорий хозяйств по соответствующему субъекту Российской Федерации с последующей агрегацией данных по федеральным округам и России в целом.

Далее пересчитываются структурные показатели (объем продукции сельского хозяйства в фактических ценах по видам деятельности, категориям хозяйств, удельный вес субъектов в производстве сельскохозяйственной продукции в целом и по видам деятельности).

Пересчеты объемов и индексов производства продукции сельского хозяйства по субъектам Российской Федерации проводятся на федеральном уровне и согласовываются с территориальными органами Росстата. После утверждения Росстатом вышеназванных данных территориальные органы Росстата осуществляют пересчеты объемов и индексов производства продукции сельского хозяйства по административным районам в соответствии с действующим программным обеспечением (без представления на федеральный уровень).

8.2. Балансы продовольственных ресурсов

8.2.1. Общие методологические положения

Пересчеты балансов продовольственных ресурсов с учетом данных ВСХП по России в целом и субъектам Российской Федерации осуществляются на федеральном уровне с последующим согласованием с территориальными органами Росстата.

Корректировка балансов продовольственных ресурсов проводится за 2007-2017 годы по тем субъектам Российской Федерации, по которым были скорректированы данные о производстве продуктов сельского хозяйства. Пересчеты осуществляются с сопровождением программиста.

Информационной базой для пересчетов балансов продовольственных ресурсов являются документы (рабочие печати) действующего комплекса ЭОД.

В балансах продовольственных ресурсов корректируются общие ресурсы в части производства, а также пересчитываются расходные балансовые статьи за исключением запасов на конец года.

Информация о пересчитанном производстве в комплекс ЭОД по расчету балансов продовольственных ресурсов загружается из соответствующего комплекса ЭОД по пересчету данных о производстве сельскохозяйственной продукции.

В балансах продуктов растениеводства и животноводства в ресурсной части на первом этапе корректируется только производство продукции: первоначальное значение производства продукции по отчетному балансу заменяется пересчитанным. Затем рассчитываются общие ресурсы как сумма скорректированного значения производства, отчетных данных по ввозу продукции и запасов на начало года.

Распределение пересчитанных общих ресурсов по расходным статьям баланса осуществляется пропорционально удельным весам расходных статей в первоначальных (не пересчитанных) общих ресурсах.

По всем балансам растениеводства и животноводства для этого первоначально определяются доли каждой корректируемой расходной статьи в общих ресурсах отчетных балансов за вычетом запасов на конец года.

По балансам овощей и бахчевых культур, фруктов, продуктов животноводства применяется еще и второй метод пересчета: определяются доли каждой корректируемой расходной статьи в общих ресурсах отчетных балансов за вычетом суммы запасов на конец года и фонда личного потребления.

Далее определяются новые значения общих (суммарных) статей балансов по полученным долям в ресурсах путем их умножения на скорректированные общие ресурсы. Разница пересчитанных ресурсов корректируется в расходных статьях по категории «население» путем вычитания из пересчитанных общих статей данных некорректируемых статей. Например, пересчитанные данные по расходу на семена должны быть отнесены на подстатью «у населения» для чего из суммарного скорректированного значения статьи «расход на семена» вычитаются отчетные данные по подстатье «в сельскохозяйственных организациях». Аналогичные расчеты осуществляются по другим статьям балансов.

8.2.2. Алгоритмы пересчета статей балансов продовольственных ресурсов

Пересчеты ретроспективных динамических рядов балансов продовольственных ресурсов осуществляются на базе действующих комплексов электронной обработки данных «Расчет балансов продовольственных ресурсов» (код работы в Производственном плане работ Росстата — 17011169).

При разработке программного обеспечения по пересчету балансов продовольственных

ресурсов необходимо предусмотреть перенос программно-пересчитанных значений по показателю «производство продукции» по соответствующим балансам.

Также для анализа полученных данных по уровню потребления продуктов питания населением в комплексе электронной обработки данных необходимо предусмотреть ввод информации о потреблении продуктов питания в расчете на душу населения, получаемой в рамках выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств (вручную).

Скорректированные балансы продовольственных ресурсов рассчитываются только по субъектам Российской Федерации, по которым были пересчитаны данные о производстве продукции сельского хозяйства.

8.2.2.1. Порядок пересчета при условии неизменным запасов продукции на конец года на примере баланса картофеля (аналогично по всем балансам).

1. Расчет общих ресурсов. С учетом скорректированного производства рассчитываются ресурсы картофеля:

$$P^* = \Pi^* + Z_n + B,$$

где P^* - общие скорректированные ресурсы;
 Π^* - скорректированное значение производства;
 Z_n - запасы на начало года (отчетные данные);
 B - ввоз, включая импорт (отчетные данные).

2. Далее по отчетному балансу рассчитываются доли расходных статей в ресурсах за вычетом статьи «запасы на конец года»:

$$q_j = p_j / P - Z_k,$$

где q_j - доля j -ой расходной статьи в ресурсах за вычетом запасов на конец года;
 p_j - j -ая расходная статья картофельного баланса;
 P - ресурсы картофеля в отчетном балансе;
 Z_k - запасы картофеля на конец года.

3. По рассчитанным долям распределяются скорректированные общие ресурсы картофеля за вычетом нескорректированных запасов на конец года:

$$P_j^* = (P^* - Z_k) \times q_j,$$

где P_j^* - скорректированные расходные статьи баланса картофеля;
 P^* - общие скорректированные ресурсы картофеля;
 Z_k - запасы картофеля на конец года (отчетные данные);
 q_j - доля j -ой расходной статьи в ресурсах за вычетом запасов на конец года.

4. Получение пересчитанных данных по подстатьям баланса:

$$P_{jf} = P_j^* - P_{jt},$$

где P_{jf} - скорректированные расходные подстатьи «у населения»;
 P_{jt} - отчетные данные по другим подстатьям, входящим в скорректированные расходные статьи (в баланса картофеля - по подстатье «в сельскохозяйственных организациях»).

Порядок пересчета при условии неизменных запасов продукции на конец года и фонда личного потребления на примере баланса мяса и мясопродуктов (аналогично по всем балансам, кроме баланса картофеля).

8.2.2.2. Расчет общих ресурсов. С учетом скорректированного производства рассчитываются ресурсы мяса и мясопродуктов:

$$P^* = \Pi^* + Z_n + B,$$

где P^* - общие скорректированные ресурсы мяса и мясопродуктов;
 P^* - скорректированное значение производства;
 Z_n - запасы на начало года (отчетные данные);
 V - ввоз, включая импорт (отчетные данные).

2. Далее по отчетному балансу рассчитываются доли расходных статей в ресурсах за вычетом статей «запасы на конец года» и «фонд личного потребления»:

$$q_j = p_j / P - Z_k - F,$$

где q_j - доля j -ой расходной статьи в ресурсах за вычетом запасов на конец года и фонда потребления;

p_j - j -ая расходная статья баланса;
 P - ресурсы в отчетном балансе;
 Z_k - запасы на конец года (отчетные данные);
 F - фонд личного потребления (отчетные данные).

3. По рассчитанным долям распределяются скорректированные общие ресурсы мяса и мясопродуктов за вычетом нескорректированных запасов на конец года и фонда личного потребления:

$$p_j^* = (P^* - Z_k - F) \times q_j,$$

где p_j^* - скорректированные расходные статьи баланса мяса и мясопродуктов;
 P^* - общие скорректированные ресурсы;
 Z_k - запасы картофеля на конец года (отчетные данные);
 F - фонд личного потребления (отчетные данные);
 q_j - доля j -ой расходной статьи в ресурсах за вычетом запасов на конец года и фонда личного потребления.

4. Получение пересчитанных данных по подстатьям баланса:

$$p_{jf}^* = (p_j^* - p_{jt})$$

где p_{jf}^* - скорректированные расходные подстатьи «у населения»;
 p_j^* - скорректированные расходные статьи;
 p_{jt} - отчетные данные по другим подстатьям, входящим в скорректированные расходные статьи (в балансе мяса и мясопродуктов - по подстатьям, кроме подстатьи «население»).

5. Определение уровня потребления продуктов питания в расчете на душу населения:

1) при условии неизменным запасов продукции:

$$f_j^* = F_j^* / T_j,$$

где f_j^* - скорректированный уровень потребления продуктов питания;
 F_j^* - скорректированный фонд личного потребления;
 T_j - среднегодовая численность населения.

Уровень потребления продуктов питания населением за 2008-2010 годы определялся отношением фонда личного потребления на среднегодовую численность населения (с учетом переписи населения 2010 года). В связи с этим следует предусмотреть в программном комплексе ЭОД по пересчетам динамических рядов по балансам продовольственных ресурсов за 2008-2010 годы замену данных по показателю «среднегодовая численность населения».

2) при условии неизменных запасов продукции и фонда личного потребления уровень потребления остается прежним за 2011-2017 годы. За 2008-2010 годы уровень потребления пересчитывается, исходя из среднегодовой численности населения (с учетом переписи

населения 2010 года).

После проделанных расчетов на последнем этапе пересчета динамических рядов может возникнуть необходимость корректировки данных по ввозу продукции (для уравнивания сальдо между данными по импорту и экспорту по России в целом и разницей между данными по ввозу (включая импорт) и вывозу (включая экспорт), полученных по сумме данных субъектов.

Список источников информации

1. Программа Всемирной сельскохозяйственной переписи 2020 года, Программа, понятия и определения, статистические разработки ФАО, серия 15, Рим 2016.
2. Методологические рекомендации по совершенствованию программы сельскохозяйственной переписи для стран Содружества, разработанные Статкомитетом СНГ в 2018 году.
3. Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года (в 8 томах), Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года, Том 7, Программа, методология и организация проведения, Федеральная служба государственной статистики. М.: ИИЦ «Статистика России», 2018.
4. Записка Статкомитета СНГ к 54-му заседанию Совета руководителей статистических служб государств-участников Содружества Независимых Государств «О подготовке и проведении сельскохозяйственных переписей в регионе СНГ», сентябрь 2019г., г. Бишкек, Кыргызстан.
4. Project World Programme for the Census of Agriculture 2030, Programme, Concepts and Definitions, FAO statistical development, series 20 (Проект Программы Всемирной сельскохозяйственной переписи 2030 года, Программа, понятия и определения, статистические разработки ФАО, серия 20).
5. Гапоненко Л. С., Кабузан В. М. Материалы сельскохозяйственных переписей 1916-17 гг. как источник определения численности населения России накануне Октябрьской революции // История СССР, 1961.
6. Терещенко Л. С. Материалы Всероссийской сельскохозяйственной и поземельной переписи 1917 г. как исторический источник: Автореф. дисс. канд. ист. наук. — М., 1968.
7. Островский И. В. Материалы сельскохозяйственных переписей 1916 и 1917 гг. - источник для изучения сельского хозяйства и аграрных отношений накануне Октябрьской революции // Источниковедение отечественной истории, М., 1982.
8. Полин Н.В. Материалы сельскохозяйственной переписи 1917 г. как исторический источник. // Историография и источники по аграрной истории Среднего Поволжья. Саранск, 1981. С. 184–188.
9. Перепись сельскохозяйственная 1916 года //Статистический словарь / Гл. ред. А.И.Ежов. – М.: Статистика, 1965 г. С. 414.
10. Перепись сельскохозяйственная и поземельная 1917 года//Статистический словарь / Гл. ред. А.И.Ежов. – М.: Статистика, 1965 г. С. 414 – 415.
11. Всеобщая перепись 1920 года (демографическо-профессиональная и сельскохозяйственная с учетом промышленных предприятий), ЦСУ РСФСР, М., 1920.
12. Перепись сельского хозяйства в Республике Таджикистан 2013 года, Агентство по статистике про Президенте Республики Таджикистан, 2019.
13. Результаты обследования на 1 января 2025 года «О состоянии и развитии национальных систем классификаций государств-участников СНГ».
14. Результаты обследования «О состоянии и развитии национальных статистических регистров хозяйствующих субъектов государств-участников СНГ» (на 1 января 2024 года).