

Обзор методологии организации и проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ

В.Н. Васильева

Совещание по обмену опытом в проведении сельскохозяйственной переписи в странах СНГ

г. Минск

29-30 октября 2025 года

Введение



Обзор подготовлен на основе заполненного в мае 2025 г. НСС стран СНГ Вопросника по методологии организации и проведения СХП, а также замечаний и предложений, полученных в сентябре-октябре 2025 г.

Вопросник заполнили НСС:

- ➤ Азербайджана за 2025 г.,
- ➤ Армении за 2024 г.,
- ➤ Беларуси за 2019 г.,
- ➤ Казахстана за 2006-2007 гг.,
- ➤ Кыргызстана за 2002-2003 г.,
- Молдовы за 2011 г.,
- ➤ России за 2016 г.
- Таджикистана за 2013 г..

Национальный комитет Республики Узбекистан по статистике отразил состояние дел с проведением СХП в официальном письме.

Время проведения СХП



ФАО рекомендует проводить СХП не реже одного раза в 10 лет.

Сроки проведения СХП в странах СНГ не синхронизированы по времени.

Некоторые страны проводят СХП нерегулярно (реже, чем один раз в 10 лет), что существенно снижает ценность и преемственность получаемой в ходе СХП информации.

Среди стран СНГ первая СХП в 2002-2003 гг. была проведена в **Кыргызстане**. В 2013 г. была проведена пилотная перепись.

С 20 октября по 10 ноября 2025 г. намечено проведение третьей СХП.

Первая СХП в **Казахстане** проведена в 2006-2007 гг. С 1 августа по 20 октября 2025 г. проведена вторая СХП.

Единственная полномасштабная СХП была проведена: в **Молдове** (2011 г.) и **Таджикистане** (2013 г.).





Регулярно проводятся СХП в Азербайджане, Армении и России:

- ▶ Азербайджан в 2005 г., 2015 г., 2025 г.;
- ▶ Армения в 2014 г., 2024 г., запланирована на 2034 г. (в анкете переписи населения 2011 г. был раздел, посвященный сельскому хозяйству, который содержал 4 вопроса);
- **> Россия** в 2006 г., 2016 г., запланирована на 2027 г. (в 2021 г. микроперепись).

В **Беларуси** в 2019 г. была проведена СХП в рамках переписи населения, запланирована на 2029 г.

В Узбекистане в августе 2022 г. была проведена пробная СХП, по итогам которой СХП намечено проводить в рамках переписи населения.

Территориальный охват СХП



СХП - на всей территории страны в одно время:

- Азербайджан (2025 г.) с 15 июля по 15 августа 2025 г.
- Армения (2024 г.) с 11 по 31 октября 2024 г.
- Беларусь (2019 г.) с 4 по 30 октября 2019 г.
- Казахстан (2025 г.) с 1 августа по 20 октября 2025 г.
- Кыргызстан (2025 г.) с 20 октября по 10 ноября 2025 г.

СХП - на всей территории страны в разное время:

- ≽ Казахстан (2006-2007 гг.) с 10 августа по 4 сентября 2006 г. (по растениеводству), с 14 января по 8 февраля 2007 г. (по животноводству)
- У Кыргызстан (2002-2003 гг.) по растениеводству: с 1 июля по 15 июля 2002 г. (южная зона), с 1 по 15 августа 2002 г. (северная зона); по животноводству: с 1 по 15 ноября 2003 г.
- ▶ Россия (2016 г.) с 1 июля по 15 августа 2016 г. (на всей территории страны, кроме отдаленных и труднодоступных территорий); с 15 сентября по 15 ноября 2016 г. (на отдаленных и труднодоступных территориях)
- ➤ Таджикистан (2013 г.) с 15 сентября по 15 ноября 2013 г. (на отдаленных и труднодоступных территориях); с 15 ноября по 15 декабря 2013 г. (на всей территории страны, кроме отдаленных и труднодоступных территорий

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

Цели проведения СХП



Основные цели проведения СХП, рекомендованные ФАО:

- 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. Все эти цели присутствуют в методологических материалах НСС стран СНГ. Отдельные страны дополняют цели проведения СХП, акцентируя внимание на:
- обеспечении органов государственной власти данными для разработки мер национальной социально-экономической политики в области сельского хозяйства (Азербайджан, Армения, Казахстан, Кыргызстан, Молдова);
- улучшении сопоставимости данных с международными стандартами (**Армения, Казахстан, Кыргызстан, Россия**);
- мониторинг продовольственной безопасности (Армения).

Учетный год и учетный день СХП



В Азербайджане (2025 г.), Армении (2024 г.) и Молдове (2013 г.) данные собирались за учетный год, соответствующий периоду, специально установленному для СХП.

За календарный год данные СХП были собраны в **Беларуси** (2019 г.), **Казахстане** (2006-2007 гг.), **Кыргызстане** (2002-2003 гг.), **России** (2016 г.) и **Таджикистане** (2013 г.).

Учетный день СХП, соответствующий дате сбора данных текущей отчетности, был установлен в **Беларуси** (2019 г.), **Казахстане** (2006-2007 гг.), **Молдове** (2011 г.), **России** (2016 г.) и **Таджикистане** (2013 г.).

При этом были установлены разные учетные дни:

- в **Казахстане (2006-2007 гг.) –** отдельно для 1 и 2 этапа СХП,
- в **России** (2016 г.) и **Таджикистане** (2013 г.) отдельно для всей территории, кроме отдаленных и труднодоступных территорий, и для отдаленных и труднодоступных территорий

Учетный день СХП не соответствовал дате сбора данных текущей отчетности в **Азербайджане** (2025 г.) и **Армении** (2024 г.).

Нормативно-правовые и методологические документы для проведения СХП



На государственном уровне во всех странах СНГ утверждаются нормативноправовые документы, объявляющие и регламентирующие проведение СХП.

НСС стран СНГ принимают непосредственное участие, как при разработке нормативно-правовых актов на государственном уровне, так и организационных и методологических материалов на своем уровне, обеспечивающих эффективное проведение СХП:

- > 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 многие другие.

Международные рекомендации, использованные при проведении СХП



При проведении СХП все страны СНГ использовали Программы ВСП, разработанные ФАО для разных раундов:

- **Кыргызстан** (2002-2003 гг.) Программа ВСП 2000 (с 1996 по 2005 гг.)
- ➤ Казахстан (2006-2007 гг.), Молдова (2011 г.), Россия (2016 г.) и Таджикистан (2013 г.) – Программа ВСП 2010 (с 2006 по 2015 гг.)
- ▶ Азербайджан (2025 г.), Армения (2024 г.), Беларусь (2019 г.) Программа ВСП 2020 года (с 2016 по 2025 гг

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

Способы информационноразъяснительной работы СХП



НСС стран СНГ применяли способы информационно-разъяснительной работы, направленные на формирование общего положительного настроя населения по отношению к СХП и ее организаторам:

- пресс-конференции, круглые столы и пресс-туры (все страны СНГ, кроме Азербайджана)
- ➤ творческие конкурсы и массовые мероприятия (Беларусь, Молдова и Россия)
 Рекламная кампания по популяризации СХП в НСС стран СНГ включала:
- наружную рекламу (рекламные плакаты, растяжки, щиты и баннеры) все страны СНГ
- печатную рекламу (буклеты, листовки и другие бумажные носители) все страны СНГ
- ▶ рекламу на транспорте Беларусь, Россия и Таджикистан
- ▶ рекламу в печатных СМИ (газеты, журналы и другие периодические издания) все страны, кроме Армении
- рекламу на сувенирной продукции (календари, ручки, блокноты и другие предметы) Армения, Беларусь и Россия
- рекламу на телевидении, радио, в Интернете все страны СНГ, кроме Молдовы
- художественные и анимационные рекламные ролики Армения и Беларусь

Способы информационноразъяснительной работы СХП



В целях разъяснения важности итогов СХП для разработки мер по повышению эффективности сельскохозяйственного производства и улучшения качества жизни на селе НСС стран СНГ:

- проводили презентации, инфографики и пресс-конференции все страны СНГ
- ➤ освещали итоги СХП в печатных СМИ все страны СНГ, кроме Таджикистана
- > освещали итоги СХП в онлайн СМИ Азербайджан, Армения, Беларусь, Кыргызстан
- по итогам СХП организовали производство видеороликов Азербайджан,
 Кыргызстан
- организовали пресс-релизы, брифинги, посты, сториз в Инстаграм –
 Беларусь
- Национальное бюро статистики Республики Молдова провело Международную конференцию «Первая общая сельскохозяйственная перепись в Республике Молдова»

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

Классификаторы, использованные при проведении СХП



В странах СНГ последняя СХП проводилась в разные годы с 2002 по 2025 гг., в связи с чем НСС использовали национальные отраслевые классификаторы, применяемые в общей статистической практике страны во время проведения переписи и базирующиеся на разных версиях КДЕС:

- *КДЕС Ред. 1* национальные классификаторы НСС: **Казахстана** (2006-2007 гг.), **России** (2016 г.), **Кыргызстана** (2002-2003 гг.) и **Таджикистана** (2013 г.)
- УДЕС Ред. 2 национальные классификаторы НСС Азербайджана (2025 г.), Армении (2024 г.), Беларуси (2019 г.) и Молдовы (2011 г.)

При проведении СХП применялись национальные классификаторы видов продукции, базирующиеся на разных версиях КПЕС:

- *≻ КПЕС-2002* **Казахстан** (2006-2007 гг.)
- > КПЕС-2008 Армения (2024 г.), Беларусь (2019 г.), Молдова (2013 г.)
- ▶ КПЕС версия 2.1. Азербайджан (2025 г.)

В **Кыргызстане** (2002-2003 гг.) применялся Государственный статистический классификатор продукции (ГСКП), утвержденный в 1993 году на основе ОКП.

Классификаторы, использованные при проведении СХП



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

- в Казахстане (2006-2007 гг.):
 - Справочник по определению видового и сортового состава плодовоягодных 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 «Сельскохозяйственная продукция», утвержденный 23 марта 2015 года Постановлением Белстата.

Виды экономической деятельности, охваченные СХП



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 несельскохозяйственную деятельность:

- ▶ растениеводство и животноводство во всех странах
- » рыбоводство (аквакультура) в **Азербайджане** (2025 г.), **Армении** (2024 г.), **Кыргызстане** (2002-2003 гг.), **Молдове** (2011 г.) и **Таджикистане** (2013 г.)
- ▶ рыболовство в домохозяйствах в Таджикистане (2013 г.) количество членов домохозяйства, участвующих в рыболовецкой деятельности
- лесное хозяйство в Азербайджане (2025 г.), Кыргызстане (2002-2003 гг.), Молдове (2011 г.) и Таджикистане (2013 г.), переписи подлежала площадь лесистых земель в аграрном хозяйстве, а также их предназначение
- ▶ несельскохозяйственная деятельность в Азербайджане (2025 г.) и Молдове (2011 г.)

Источники формирования генеральной совокупности СХП



На подготовительном этапе организации проведения СХП осуществляется составление списков объектов переписи. Генеральная совокупность является средством, позволяющим идентифицировать аграрные хозяйства.

Для формирования генеральной совокупности НСС стран СНГ используют информацию из разных источников:

- национальные регистры все страны СНГ
- регистры сельскохозяйственных производителей Беларусь и Казахстан
- документы похозяйственного учета Азербайджан, Армения, Беларусь, Молдова, Россия
- данные Всероссийской переписи населения 2010 года Россия
- данные предшествующей сельскохозяйственной переписи –
 Азербайджан, Армения, Россия
- сведения организаций, занимающихся кадастровым учетом и регистрацией прав на недвижимость, служб по ветеринарному и фитосанитарному надзору и организаций по техническому надзору и технической инвентаризации – Армения, Беларусь, Кыргызстан, Россия

Категории хозяйств, охваченные СХП, порог отсечения и % выборки



В Азербайджане (2025 г.), Молдове (2011 г.) и Таджикистане (2013 г.) СХП проводилась сплошным методом - были охвачены все аграрные хозяйства.

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

В **Кыргызстане** (2002-2003 гг.) – по ЛПХ в сельской и городской местности, а также владельцам участков в НКО граждан - выборка составила 35%.

В России (2016 г.):

- порог отсечения по подсобным хозяйствам переписывались все хозяйства, имеющие посевные площади не менее 50 гектаров и/или не менее 10 голов КРС, 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
- владельцы участков в НКО граждан и ЛПХ в городах и поселках городского типа с числом хозяйств менее 500 переписывались выборочным методом.

В **Беларуси** (2019 г.) переписывались все домашние хозяйства, занимающиеся сельскохозяйственным производством, остальные аграрные хозяйства были включены в итоги на основе данных текущей отчетности.

Переписные листы СХП



В странах СНГ для проведения СХП 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, а также микропредприятий и подсобных сельскохозяйственных предприятий несельскохозяйственных организаций, 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 СХП, исходя из своих обстоятельств, уровня развития и потребностей.

Способы сбора данных СХП



Способы сбора данных различались в зависимости от года проведения СХП:

- ▶ в 2002-2016 годах доминировал способ личного интервью с использованием обычных бумажных носителей (PAPI), кроме Молдовы (2011 г.) и России (2016 г.), где преобладал способ личного интервью с использованием машиночитаемых бумажных носителей;
- ▶ в 2019-2025 годах сбор данных СХП преимущественно проводился способом личного интервью с использованием компьютера (САРІ). В ряде стран СНГ дополнительно применялось самостоятельное Интернет анкетирование респондентов (CAWI).

Сбор данных переписи зависел также и от категории хозяйств:

- по крупным сельскохозяйственным организациям (юридическим лицам) 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 переписчиков СХП



Страна	Категория хозяйства	В расчете на	
		1 день	весь период
Азербайджан (2025)	Физические лица	4	120
Армения (2024)	Сельскохозяйственные предприятия КФХ, ИП, владельцы участков в НКО граждан, ЛПХ в сельской местности ЛПХ в городской местности	1-2 5 5,5	5 100 110
Беларусь (2019)	Домашние хозяйства	-	750
Казахстан (2006- 2007)	КФХ Владельцы участков в НКО граждан ЛПХ	2 12 10	60 300 250
Кыргызстан (2002- 2003)	КФХ ЛПХ в сельской местности ЛПХ в городской местности	4 12 14	60 180 210
Молдова (2011)	ЛПХ в сельской местности Владельцы участков в НКО граждан, ЛПХ в городской местности	6-7 5-6	200 160
Россия (2016)	КФХ, ИП, ЛПХ Владельцы участков в НКО граждан	10/7 14/12	460/322 644/552
Таджикистан (2013)	Дехканские хозяйства	15	450

Контрольные мероприятия в ходе СХП и проверки ее итогов



Все НСС стран СНГ на этапе сбора данных СХП осуществляют:

- > проверку фактического участия переписчиков в сборе информации
- > полноту охвата объектов переписи
- > полноту и правильность заполнения всех реквизитов переписных листов
- корректность использования соответствующих единиц измерения
- > логический и арифметический контроль полученных ответов

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

В Азербайджане и Армении контроль качества данных осуществлялся с помощью телефонных звонков респондентам.

Во всех странах СНГ, кроме Таджикистана, проводился выборочный контрольный обход объектов переписи, целью которого являлось уточнение отдельных позиций переписных листов, вызывающих сомнение.

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.

Пересчет показателей текущей статистики, исходя из данных СХП



Пересчет показателей текущей статистики, полученных в ходе СХП.

Белстатом (2019 г.) за 2011-2021 годы были пересчитаны динамические ряда 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).

В НСС Казахстана (2006-2007 гг.), Молдовы (2011 г.) и Таджикистана (2013 г.), ретроспективные пересчеты показателей текущей статистики, как полученных в ходе сельскохозяйственной переписи, так и сопряженных с ними показателей 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.

Пересчет показателей текущей статистики, исходя из данных СХП



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.

Методы пересчета динамических рядов



Белстат и **Росстат** разработали методологические указания по пересчету ретроспективных динамических рядов по показателям сельского хозяйства на основе данных, полученных в ходе СХП.

- ▶ Белстат «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)
- Росстат «Алгоритмы пересчета ретроспективных динамических рядов отдельных показателей по сельскому хозяйству за 2007-2016 гг.» (Приказ Росстата № 58 от 07.02.2018)

Проблемы, возникшие в ходе проведения СХП



В ходе проведения СХП в странах СНГ отмечались следующие проблемы:

- ▶ недостаток транспортных средств Армения и Таджикистан
- отказы сельскохозяйственных производителей от предоставления данных – Армения, Беларусь, Молдова и Россия
- сбои в программном обеспечении, которые оперативно устранялись –
 Беларусь
- частичные отключения электроэнергии Таджикистан
- низкий профессиональный потенциал переписчиков, отсутствие субъектов во время переписи и не достоверное и неполное предоставление субъектами интервью – Кыргызстан



Благодарю за внимание!