



Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств
(Статкомитет СНГ)



Новая парадигма для сельскохозяйственной переписи

К.Э. Лайкам
Статкомитет СНГ

Совещание по обмену опытом в проведении сельскохозяйственной переписи в странах СНГ
г. Минск, Республика Беларусь
29-30 октября 2025 г.



Сельскохозяйственные переписи в странах мира

Программы Всемирных сельскохозяйственных переписей разрабатываются каждые 10 лет, начиная с 1930 года.

Первые сельскохозяйственные переписи были проведены раньше. Например:

- ✓ в США – в 1840 году;
- ✓ в Великобритании – в 1866 году;
- ✓ в России – в 1916 году;
- ✓ в Бразилии – в 1920 году;
- ✓ в Турции – в 1927 году.

В настоящее время сельскохозяйственные переписи имеют статус международного обязательства.

В Евросоюзе результаты переписи – инструмент оценки эффективности аграрной политики и подготовки переговоров с ВТО и другими международными организациями.



Способы проведения сельскохозяйственной переписи

классический

модульный

*комбинирован-
ный*

*интегрирован-
ный*

В большинстве стран мира сельскохозяйственная перепись представляет собой единовременную государственную акцию, проводимую на всей территории страны по единой методологии

Рекомендации ФАО по проведению сельскохозяйственных переписей

- проведение один раз в 10 лет
- охвачены производители, обеспечивающие не менее 95-98% валового выпуска сельскохозяйственной продукции страны



Сельскохозяйственные переписи в странах СНГ

Страны	Раунд 2010 года	Раунд 2020 года
Азербайджан	в 2005, 2015 гг.	в 2025 г.
Армения	в 2014 г.	в 2024 г.
Беларусь	в 2019 г. в рамках переписи населения	
Казахстан	в 2006 г. по растениеводству, в 2007 г. по животноводству	в 2025 г.
Кыргызстан	в 2002 г. - I этап, 2003 г. - II этап	в 2026 г.
Молдова	в 2011 г.	в 2023 г. в рамках переписи населения
Россия	в 2006, 2016 гг.	в 2021 г. микросельхозперепись (с охватом не менее 30%) в 2027 г.
Таджикистан	в 2013 г.	
Узбекистан		в 2022 г. пробная микросельхозперепись в 2026 г. в рамках переписи населения



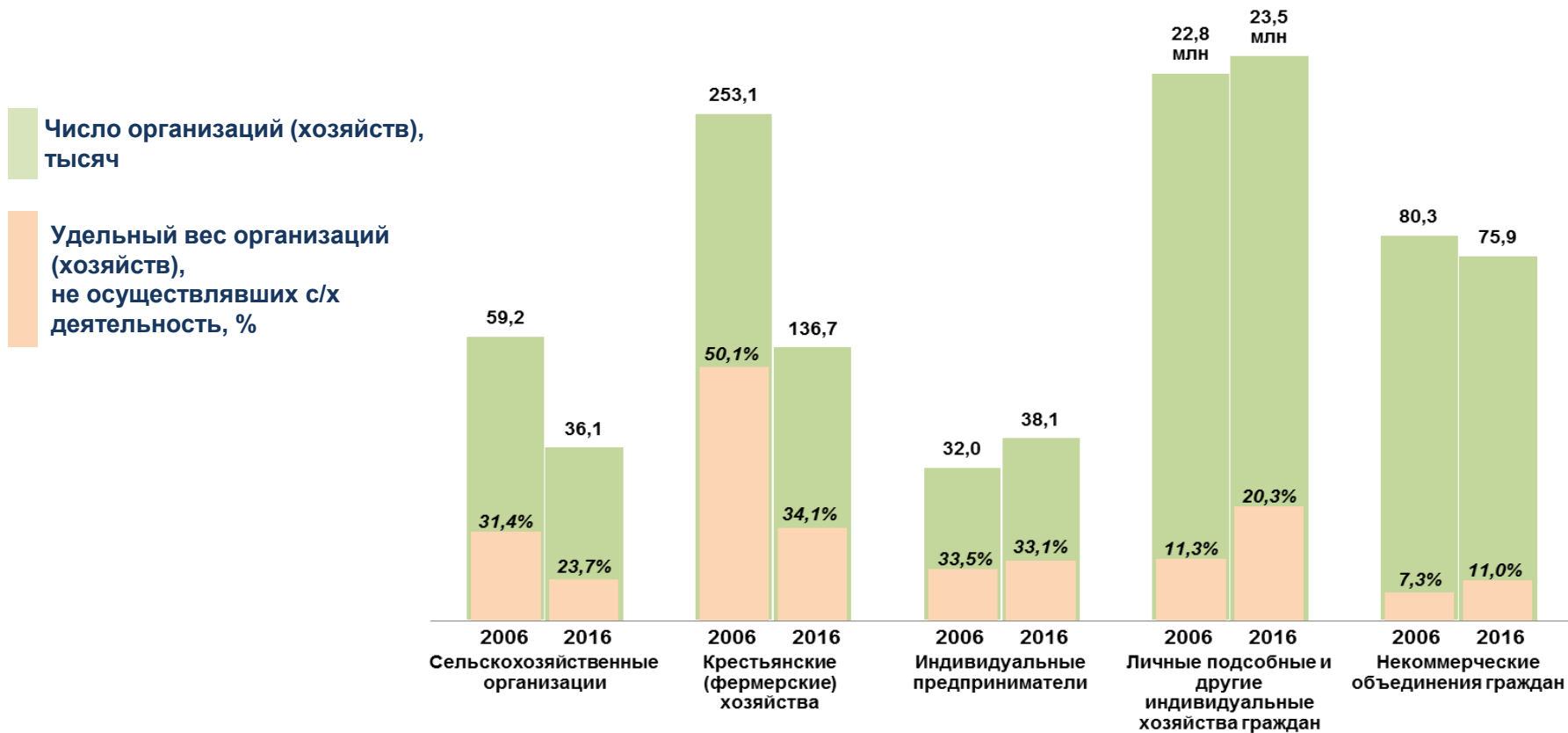
Оптимизация расходов на сельскохозяйственные переписи

- ✓ Совмещение сельскохозяйственной переписи с переписью населения (например, в Канаде, Беларуси и Узбекистане).
- ✓ Установление «пороговых значений»:
 - в США включаются только производители с объемом реализации не менее 1 тыс.\$;
 - в Германии – не менее 2 га сельхозугодий, не менее 8 голов КРС или 20 овец, не менее 200 кур, не менее 3 аров земли под теплицами, не менее 10 га леса;
 - в Иране: не менее 400 кв. м земли под однолетними с/х-культурами или не менее 200 кв. м земли под многолетними насаждениями, или не менее двух овец или коз, или не менее пяти уток.
- ✓ Сокращение числа обследуемых фермерских хозяйств (в Великобритании обследуют 60% ферм + используют базу геоданных).



Изменение объема генеральной совокупности

Число сельскохозяйственных производителей
и удельный вес хозяйств, не осуществлявших сельскохозяйственную деятельность

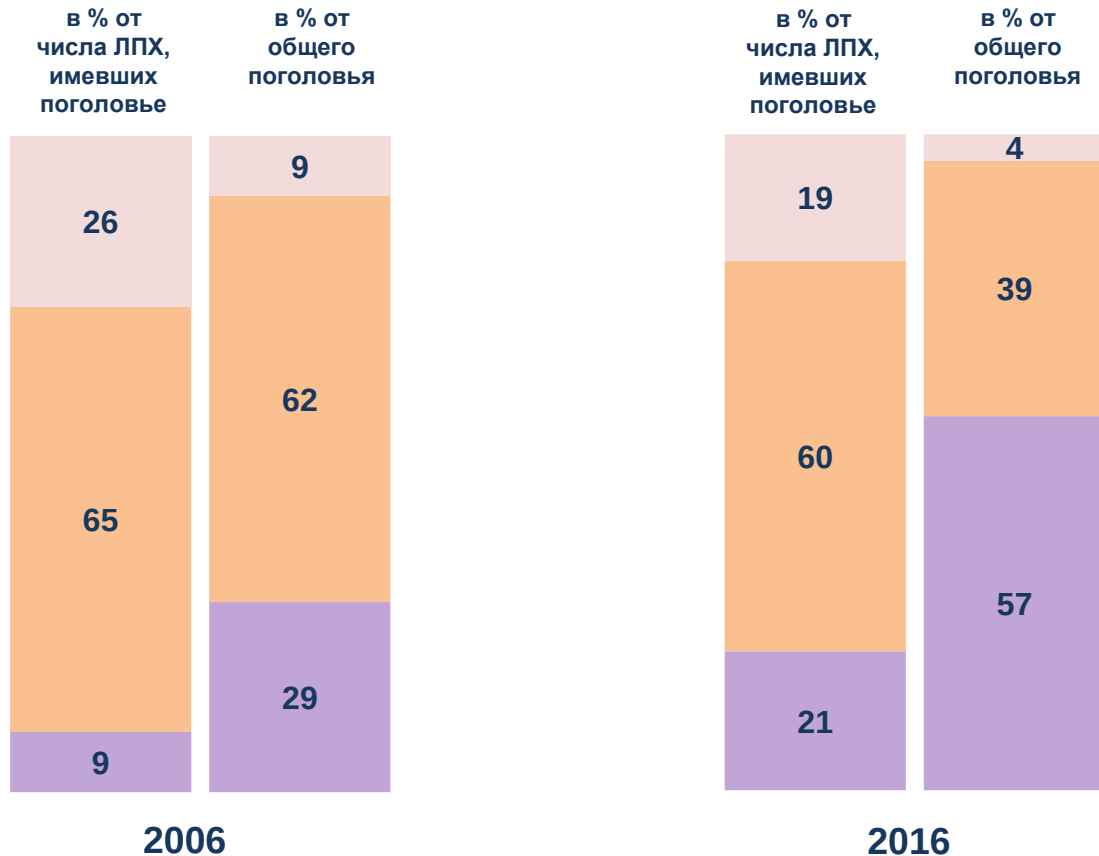
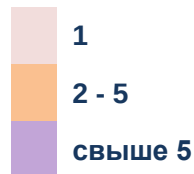




Изменение структуры генеральной совокупности

Группировка личных подсобных хозяйств по поголовью КРС

Поголовье КРС,
голов:

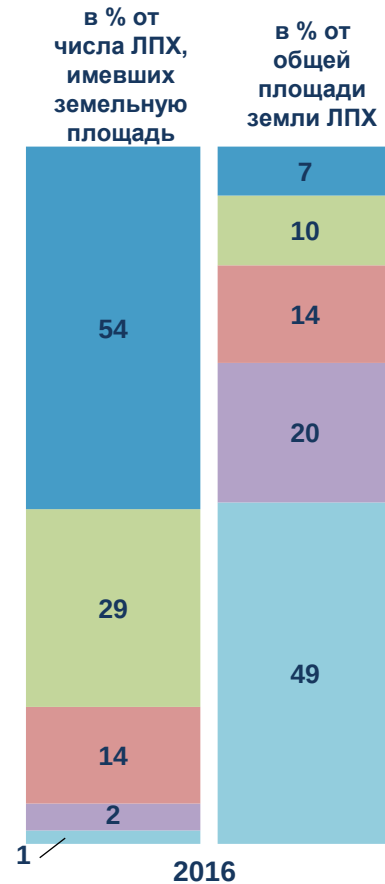
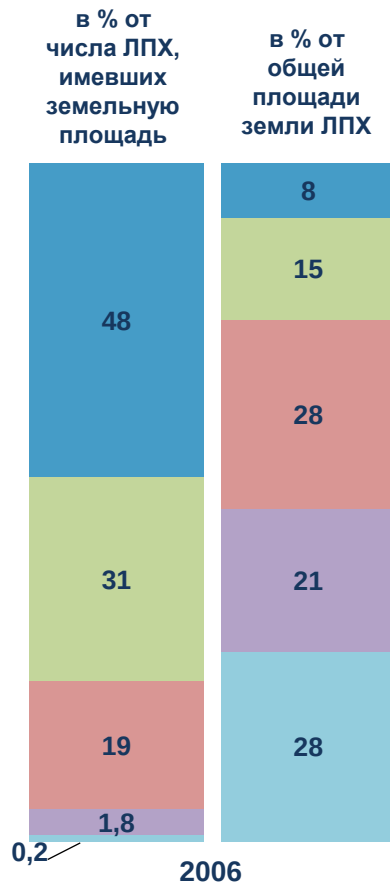




Изменение структуры генеральной совокупности

Группировка личных подсобных хозяйств по размеру земельной площади

Земельная
площадь, га:





Проблемы при проведении сельскохозяйственной переписи 1 раз в 10 лет

✓ Проблемы с качеством статистики:

- В межпереписной период не возможно в полной мере учесть изменения параметров генеральной совокупности (ее объема и структуры);
- Выборки, сформированные на основе неактуальной генеральной совокупности, тоже с каждым годом становятся все более неактуальными;
- Распространение на неактуальную генеральную совокупность результатов, полученных по неактуальной выборке, приводят к ошибкам в текущей статистике;
- Ошибки за 10 лет накапливаются;
- По итогам переписи требуется ретроспективный пересчет временных рядов на глубину до 10 лет.

✓ Проблемы для органов управления на национальном и региональном уровнях:

Пересчет динамического ряда создает проблемы:

- при мониторинге достижения показателей развития отрасли, утвержденных государственными и региональными программами;
- для бизнеса и экспертного сообщества при анализе, прогнозировании, разработке программ, при принятии оперативных решений.



Проблемы при проведении сельскохозяйственной переписи 1 раз в 10 лет (продолжение)

✓ Финансовые проблемы:

- Один раз в 10 лет надо выделить очень большие бюджетные средства, которые всегда дефицитны;
- Неудобная регламентная процедура;
- Минфину легче ежегодно выделять небольшие суммы: «планирование от базы».

✓ Организационные проблемы:

Каждые 10 лет требуются:

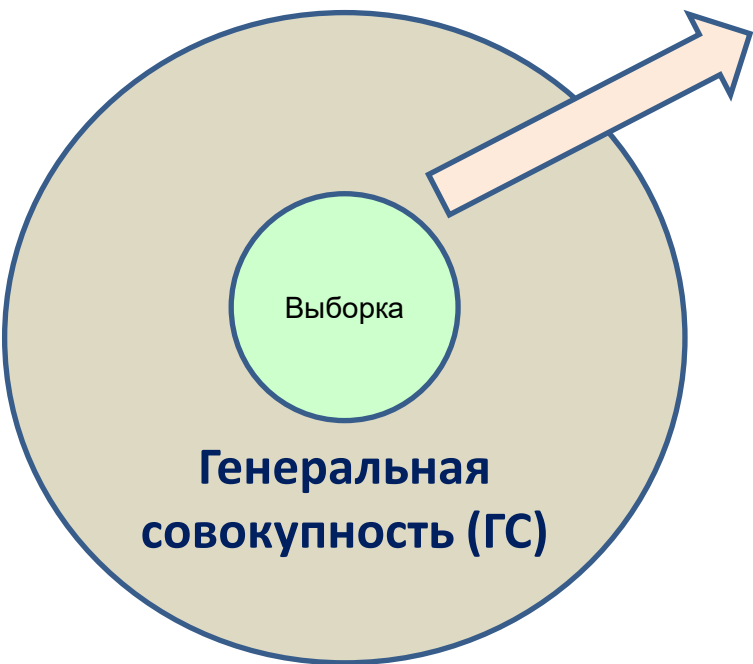
- новое обоснование переписи;
- разработка и согласование ее программы и сметы;
- новых нормативно-распорядительных документов Правительства;
- доработка ПО;
- обучение собственных кадров (на национальном уровне и в региональных органах);
- набор большого числа переписчиков (не профессионалов, а «кого найдем»).

Вывод - нужна новая концепция проведения переписи, позволяющая ежегодно иметь актуальные генеральную совокупность и выборку



Перманентная (ролиновая) сельскохозяйственная перепись

Схема проведения сельскохозяйственной переписи и формирования ее итогов:



1. Разбиение ГС на репрезентативные выборочные подсовокупности;
2. Поочередное обследование каждой части ГС, постепенно охватывая за 10 лет всю ГС;
3. Уточнение параметров ГС по результатам каждого ежегодного раунда;
4. Формирование очередной выборки (в т.ч. изменение весов объектов выборки) с учетом изменившихся параметров ГС.



Основные преимущества:

- ✓ Возможность ежегодного уточнения и размера и структуры ГС, и параметров выборки;
- ✓ Более профессиональное проведение опросов переписчиками;
- ✓ Формирование надёжных показателей текущей статистики сельского хозяйства;
- ✓ Нет необходимости в проведении пересчётов ретроспективных динамических рядов, изменения индикаторов госпрограмм;
- ✓ Значительно менее напряженные для бюджета условия выделения финансовых средств.



Перманентная сельскохозяйственная перепись

Из ответа ФАО:

- ✓ Ежегодное обновление/уточнение 10% всех счетных участков позволит оценить изменения во всей генеральной совокупности;
- ✓ Собранные структурные данные будут обновляться чаще, что позволит лучше отслеживать изменения в некоторых аспектах сельскохозяйственного сектора;
- ✓ Эффективное использование имеющихся бюджетных средств для сбора структурных данных по сельскому хозяйству;
- ✓ Постоянное повышение квалификации задействованного на местах персонала;
- ✓ Снижение нагрузки на статистические управления/ведомства и респондентов.



Спасибо за внимание

www.new.cisstat.org

