



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Выборочное обследование личных
подсобных хозяйств граждан в Республике
Беларусь**

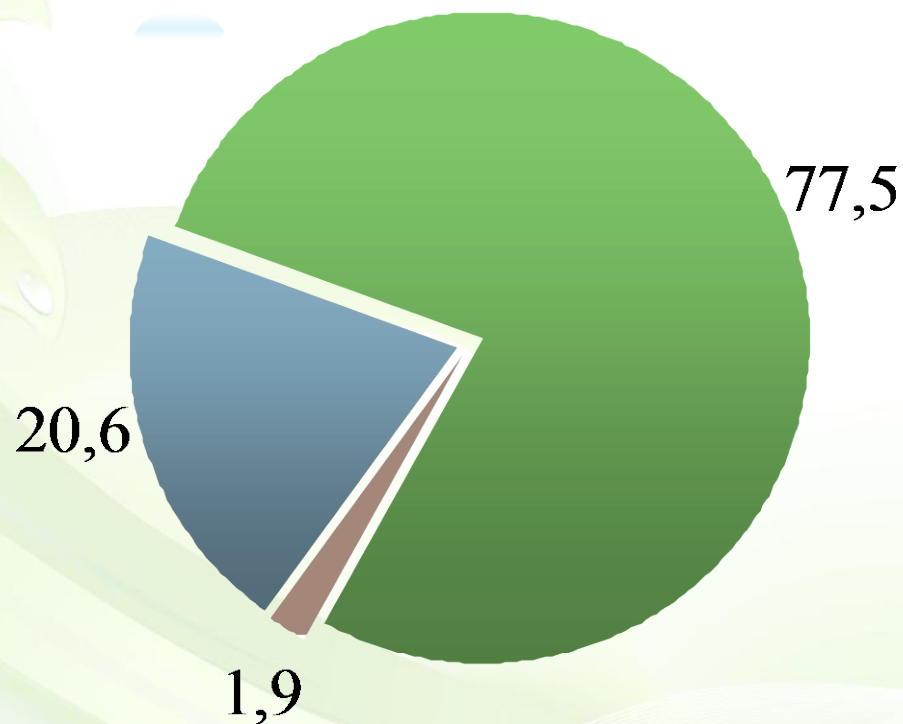
**Начальник Главного управления
статистики сельского хозяйства и
окружающей среды**

Якубовская З.В.

Хозяйства населения

- личные подсобные хозяйства граждан, постоянно проживающие в сельской местности;
- подсобные хозяйства граждан, занимающиеся производством продукции сельского хозяйства с использованием земельных участков, предоставленных для строительства и (или) обслуживания жилых домов в сельской и городской местности, коллективного садоводства, дачного строительства.

Структура производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств



- Сельскохозяйственные организации
- Крестьянские (фермерские) хозяйства
- Хозяйства населения

Удельный вес хозяйств населения в производстве основных видов сельскохозяйственной продукции

Картофель - 80%

Овощи - 70%

Плоды и ягоды – 81%

Мясо – 6%

Молоко - 6%

Яйца – 24%

Национальные правовые рамки

- Закон РБ «О государственной статистике».
- Закон РБ «О личных подсобных хозяйствах граждан».
- Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 января 2011 г. №88 «О проведении в Республике Беларусь выборочного обследования личных подсобных хозяйств граждан, постоянно проживающих в сельской местности».
- Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2014 г. №1258 «О некоторых вопросах проведения выборочных обследований».

Подготовительная работа

Разработан организационно-методологический и программно-технологический инструментарий:

- определено оптимальное количество обследуемых хозяйств (3600);
- осуществлен отбор районов, сельсоветов, населенных пунктов и домашних хозяйств;
- разработаны формы государственных статистических наблюдений;
- разработано и принято в эксплуатацию программное обеспечение по вводу и экстраполяции первичных данных;
- проведено пилотное (единовременное) обследование.

Цели выборочного обследования

- изучение уровня развития личных подсобных хозяйств граждан, постоянно проживающих в сельской местности;
- формирование достоверной официальной статистической информации об объемах производства продукции сельского хозяйства в личных подсобных хозяйствах граждан;
- создание информационной базы для расчета выпуска, промежуточного потребления и добавленной стоимости по сектору «Домашние хозяйства» в системе национальных счетов;
- актуализация информационной базы для составления балансов продовольственных ресурсов.

Выборочное обследование строится на следующих основных принципах:

- добровольность участия в нем отобранных домашних хозяйств;
- конфиденциальность первичных статистических данных, полученных в ходе выборочного обследования;
- представительность выборочной совокупности домашних хозяйств.

Для построения выборочной совокупности домашних хозяйств используются:

- единый реестр административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь;
- итоговые данные последней переписи населения;
- данные похозяйственного учета в сельских советах.

Выборочное обследование личных подсобных хозяйств граждан

- формирование выборочной совокупности осуществляется путем построения трехступенчатой территориальной выборки с использованием метода вероятностного отбора;
- основу выборочной совокупности составляет суммарное значение статистических показателей «общая площадь земельных участков» и «условное поголовье скота»;

Выборочное обследование личных подсобных хозяйств граждан

- процедура отбора районов и населенных пунктов осуществляется один раз в 5 лет;
- ежегодно в целом по республике осуществляется ротация сельсоветов и населенных пунктов, на территории которых проводится выборочное обследование, в размере 15-20% от их общего числа;
- домашнее хозяйство, отобранное для проведения выборочного обследования, участвует в выборочном обследовании не более 5 лет.

Методологическое обеспечение проведения выборочного обследования

Научно-обоснованное методологическое обеспечение включает следующие этапы:

- алгоритм формирования выборочной совокупности личных подсобных хозяйств граждан, постоянно проживающих в сельской местности;
- алгоритм расчета весовых коэффициентов для экстраполяции данных, полученных в ходе выборочного обследования, на генеральную совокупность;
- алгоритм экстраполяции данных, полученных в ходе выборочного обследования, на генеральную совокупность с использованием весовых коэффициентов.

Инструментарий выборочного обследования

- Методические указания по организации и проведению выборочного обследования;
- Инструкция по организации и проведению выборочного обследования;
- Формы государственных статистических наблюдений и указания по их заполнению.

Способы сбора информации по выборочному обследованию

хозяйства граждан

вопросники

дневники

проведение опроса
членов домашнего
хозяйства

представление
членами домашнего
хозяйства

Формы государственных статистических наблюдений по выборочному обследованию

Проведение опроса членов домашних хозяйств специалистами по проведению обследований:

- 1-сх (дх – базовый) «Базовый вопросник» годовой периодичности;
- 6-сх (дх – площади) «Вопросник о площадях сельскохозяйственных культур» периодичностью представления 2 раза в год (по состоянию на 1 июня и 1 октября).

Формы государственных статистических наблюдений по выборочному обследованию

Представление членами домашнего хозяйства:

- 12-сх (дх — животноводство) «Дневник учета продукции животноводства и расхода кормов» месячной периодичности;
- 6-сх (дх — растениеводство) «Дневник учета продукции растениеводства» месячной периодичности в период с июня по октябрь.

Программное обеспечение по выборочному обследованию

- комплекс программных средств для ввода, контроля и корректировки первичных статистических данных по выборочному обследованию;
- программное обеспечение для обработки и экстраполяции первичных статистических данных, полученных в ходе выборочного обследования.

Создание постоянно действующей сети ПОЗВОЛИЛО :

- ПОВЫСИТЬ достоверность, независимость и конфиденциальность статистических данных по сельскому хозяйству;
- ПОВЫСИТЬ качество статистических данных;
- РАСШИРИТЬ информационную базу;
- ИЗУЧАТЬ не только производственные, но и социальные показатели.



Благодарю за внимание!