

Ермек Қалас, Главный эксперт Управления статистики производства и окружающей среды Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан

О развитии сельскохозяйственной статистики в Казахстане

Душанбе, 2015г.



Сельхозпроизводители в Республике Казахстан

- 8 тысяч сельскохозяйственных предприятий
- 186 тысяч крестьянских или фермерских хозяйств
- 2 миллиона хозяйств населения



Источники данных сельскохозяйственной статистики

- 17 общегосударственных статистических наблюдений ежемесячной, квартальной и годовой периодичности
- Данные административных источников



Охват статистическими обследованиями в сельском хозяйстве

- Сплошной охват сельскохозяйственных предприятий
- Выборочные обследования 30% крестьянских или фермерских хозяйств и 5% хозяйств населения

Формирование выборки осуществляется с 2004 года с использованием методики, разработанной на основе рекомендаций Национальной статистической службы (NASS) Министерства сельского хозяйства США.



Классификации, применяемые в сельскохозяйственной статистике

- «Общий классификатор видов экономической деятельности», гармонизированный с классификатором видов экономической деятельности Европейского сообщества (NACE Rev.2);
- «Статистический классификатор продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства», гармонизированный со Статистической классификацией продукции по видам экономической деятельности в Европейском экономическом сообществе (СРА 2008)

Пересмотр классификаторов осуществляется каждые 5 лет. Последний пересмотр осуществлен в 2013-2014 годах.



Работа по основным направлениям Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики

- Внедрен ряд новых показателей: посевные площади, валовый сбор и урожайность сельскохозяйственных культур на орошаемых землях, запасы сельскохозяйственной продукции на складах в сельхозпредприятиях и крестьянских или фермерских хозяйствах.
- Создана межведомственная рабочая группа с участием представителей Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и других ведомств и организаций.



Работа по основным направлениям Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики (продолжение)

• В качестве показателя для измерения продовольственной безопасности ежемесячно формируются данные о наличии зерна в стране: проводится сплошное статистическое наблюдение, охватывающее всех участников зернового рынка.

В 2012 году статистическая форма по наличию и движению зерна была модернизирована.

• В целях контроля качества предоставляемых респондентами данных по валовому сбору зерна проводится специальное обследование урожайности: производится отбор проб пшеницы и риса с полей сельхозпроизводителей.

Методология обследования разработана в 2004 году при участии экспертов Министерства сельского хозяйства США. В текущем году проводится работа по совершенствованию действующей методики данного обследования.



Работа по совершенствованию сельскохозяйственной статистики в рамках проекта КАЗСТАТ

В Казахстане реализуется Проект «КАЗСТАТ: Проект по укреплению национальной статистической системы Республики Казахстан» совместно с Всемирным Банком и консорциумом во главе с германским Destatis.

В рамках проекта Казахстану предоставляется методологическая и техническая помощь по различным вопросам статистики сельского хозяйства.

Проводятся:

- консультации международных экспертов;
- учебные поездки специалистов Комитета в зарубежные статистические офисы;
- семинары для сотрудников центрального аппарата и территориальных органов Комитета.

Будет усовершенствована методология формирования статистических данных и проведения обследований различных категорий сельхозпроизводителей, внедрены новые методы сбора данных.

Реализация проекта по направлению статистики сельского хозяйства проходит в сотрудничестве с коллегами из статистических офисов Дании и Польши. 8



Работа по совершенствованию сельскохозяйственной статистики в рамках проекта КАЗСТАТ (продолжение)

По результатам проекта КАЗСТАТ планируется:

- усовершенствовать и внедрить с 2016 года обновленную методологию расчета валового выпуска продукции (услуг) сельского хозяйства;
- внедрить с 2016 года систему сбора первичных статистических данных методом телефонных опросов (CATI);
- усовершенствовать и внедрить с 2017 года обновленную методологию проведения выборочных обследований крестьянских или фермерских хозяйств и хозяйств населения в растениеводстве и животноводстве;
- усовершенствовать Сельскохозяйственный статистический регистр.



Спасибо за Ваше внимание!