



TÜRKMENISTANYŇ STATISTIKA BARADAKY DÖWLET KOMITETI
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ТУРКМЕНИСТАНА ПО СТАТИСТИКЕ

State Committee of Statistics of Turkmenistan



Опыт проведения выборочного обследования домашних хозяйств, занимающихся сельскохозяйственной деятельностью в Туркменистане

**Заместитель начальника Управления статистики
и анализа сельского хозяйства Овчаева Т.**



Ашхабад, 2016 г.



НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Статистический учет в статистике сельского хозяйства Туркменистана регламентируется следующими законодательными актами, нормативно-правовыми документами, а также отраслевыми программами:

- ✓ Конституция Туркменистана
 - ✓ Закон Туркменистана «О статистике» (2012 г.)
 - ✓ Программа развития финансовой, экономической и банковской систем Туркменистана на период 2012 – 2016 годы (2012 г.)
 - ✓ Постановление Президента Туркменистана «О совершенствовании статистического учета в каждом домашнем хозяйстве» (2008 г.)
 - ✓ План работы Государственного комитета Туркменистана по статистике (2016 г.)
-
- ✓ Лесной кодекс Туркменистана (2015 г.)
 - ✓ Кодекс Туркменистана «О земле» (2016 г.)
 - ✓ Кодекс Туркменистана «О воде» (2014 г.)
 - ✓ Закон «Об охране природы» (2013 г.)
 - ✓ Программа развития отрасли сельского хозяйства Туркменистана 2012-2016 годов (2012 г.)
 - ✓ Программа импортозамещения производимой в Туркменистане продукции (2015 г.)
 - ✓ Программа экспортоориентации производимой в Туркменистане продукции (2015 г.)
-
- ✓ Закон Туркменистана «О государственной поддержке малого и среднего предпринимательства» (2016 г.)
 - ✓ Закон Туркменистана «О дайханских объединениях» (2007 г.)
 - ✓ Закон Туркменистана «О генгешах» (2016 г.)
 - ✓ Закон Туркменистана «О дайханских хозяйствах» (2016 г.)
 - ✓ Закон Туркменистана «Об арчынах» (2007 г.)



Классификации, применяемые в сельскохозяйственной статистике

- **«Государственный классификатор видов экономической деятельности» (Rev.2)**
- **«Государственный классификатор продукции (товаров и услуг)» (СРА 2008)**
- **Система обозначения органов Управления (СООУ)**
- **Государственный классификатор административно-территориальных объектов (ГКАТО)**
- **Государственный классификатор форм собственности (ГКФС)**

С 2015 года во всех статистических формах отчетности по сельскому хозяйству внедрены вышеуказанные классификаторы



Категории сельскохозяйственных производителей на 1 января 2016 года

4,6 тыс. сельскохозяйственных организаций и предприятий, занятых в виде деятельности сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство

в том числе:

0,5 тыс. дайханских объединений

1,4 тыс. предприятий министерств и ведомств

0,3 тыс. подсобных хозяйств несельскохозяйственных организаций

- **2,3 тыс. дайханских хозяйств**
- **1,2 тыс. индивидуальных предприятий**
- **0,4 тыс. индивидуальных предпринимателей**
- **996,7 тыс. личных подсобных и других хозяйств граждан**

в том числе:

712,4 тыс. – в сельской местности

284,3 тыс. – в городской местности

- **23,7 тыс. садоводов и огородников**



Источники данных сельскохозяйственной статистики

Всего 30 форм Государст- венной статисти- ческой отчетности	Ежедневной периодичности	4 формы: <i>Заготовка: пшеницы, хлопка, риса, сахарной свеклы, коконов Посев: пшеницы, хлопка, риса, сахарной свеклы Вспашка земель под хлопчатник</i>
	Двухнедельной периодичности	1 форма: <i>Окот овец и коз</i>
	Месячной периодичности	11 форм: <i>6 – форм по растениеводству; 1 – по животноводству и рыболовству и 4 формы - смешанные</i>
	Квартальной периодичности	2 формы: <i>1 – для личных подсобных хозяйств и 1 – выполнение национальной программы</i>
	Полугодовой периодичности	3 формы: <i>1 - Форма для дайханских хозяйств и индивидуальных предприятий, 2 - для индивидуальных предпринимателей</i>
	Годовой периодичности	9 форм: <i>4 формы – по растениеводству; 5 форм – по животноводству</i>



Схема формирования информации по статистике сельского хозяйства

**Управление статистики и анализа
сельского хозяйства ТуркменСТАта**

**Статистика растениеводства, животноводства,
лесного хозяйства и рыболовства**

Ведомственная статистика

**Отдел статистики сельского хозяйства
веляатов и г. Ашхабада**

Отдел статистики этрапа

Дайханские объединения:

Подсобные хозяйства министерств и ведомств

Предприятия Министерства сельского и водного хозяйства

Генгешлики (местные муниципальные органы власти)

Дайханские хозяйства

Индивидуальные предприятия

Индивидуальные предприниматели

Этрапские подразделения «Туркменхимии»

Этрапские подразделения Министерства сельского и водного хозяйства

**Министерство сельского
и водного хозяйства Туркменистана**

**Государственное объединение пищевой
промышленности**

**Государственный комитет Туркменистана
по охране окружающей среды и
земельным ресурсам**

«Туркменховаеллары»

Хякимлики веляатов



Охват статистической деятельностью в Туркменистане

- **Сплошной охват всех респондентов, отчитывающихся по статистике сельского хозяйства**
- **Каждые три года единовременные выборочные обследования. Последнее проведено в 2015 году**

Формирование выборки осуществляется с 2002 года с использованием методики, разработанной на основе рекомендаций **ФАО ООН, МВФ и других международных статистических организаций, Национального Института Статистики и Экономических Исследований Германии (INSEE)**



Работа по основным направлениям

Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики – совершенствование системы показателей по статистике сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства

В рамках ключевого набора данных в соответствии со Стратегией внедрен ряд новых показателей: в дополнение к традиционному, более узкому подходу к сельскому хозяйству были расширены такие области, как лесоводство, рыбоводство и аквакультура, а также добавлены показатели по земле- и водопользованию (водоемкость продукции, водоотдача, обеспеченность коллекторно-дренажной сетью, капитальные и текущие затраты на оросительную мелиорацию). В итоге Система показателей по статистике сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства включила 90 показателей, из них:

52 по статистике сельского хозяйства

30 по статистике лесного хозяйства

8 по статистике рыболовства

- Разработана Методика расчета основных показателей по статистике сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства**





Работа по основным направлениям «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» - Разработка балансов продовольственных ресурсов

• В качестве показателей для измерения продовольственной безопасности ежеквартально формируется баланс продовольственных ресурсов.

• **Основная цель** - статистическое наблюдение за формированием и использованием продовольственных ресурсов и определение уровня самообеспеченности страны продовольствием

• С 2010 года балансы разрабатываются по **56 основным** продовольственным показателям

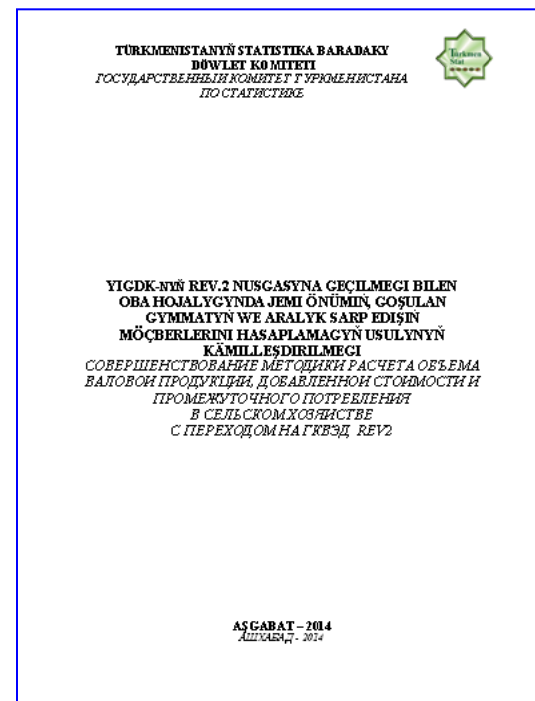
• **Предполагается совершенствование** методологии расчета в соответствии с Рекомендациями ФАО и дополнение источников информации дополнительными показателями, необходимыми для построения балансов

Aňk sanawda	17 ej wagt baha berilmeýän gajet		1991		1992		1993		1994		1995		1996	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1. Öň, gijik we ne emelenen ýaka peýdalanma	598.09	599.9	70.0	71.34	12.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2. Öň we gijik uluk peýdalanma	465.00	465.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3. Öň çäkde uluk peýdalanma	43.20	43.2	31.1	31.1	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4. Baha berilmeýän	18.18	18.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5. Gijik, ma we gijikde	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6. Ýemleýän	92.66	92.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7. Gijik we gijikde	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8. Ýemleýän	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9. Kertäki	402.56	402.56	18.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10. Gijik we gijik, köki emelenen we baha berilmeýän emelenen	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11. Gijik	1028.78	1028.78	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
32. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
33. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
34. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
35. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
36. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
37. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
38. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
39. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
40. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
41. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
42. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
43. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
44. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
45. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
46. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
47. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
48. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
49. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
50. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
51. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
52. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
53. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
54. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
55. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
56. Gijik emelenen - jemi	1411.92	1411.92	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



Работа по основным направлениям «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» - Совершенствование методологии расчета объема валовой продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства

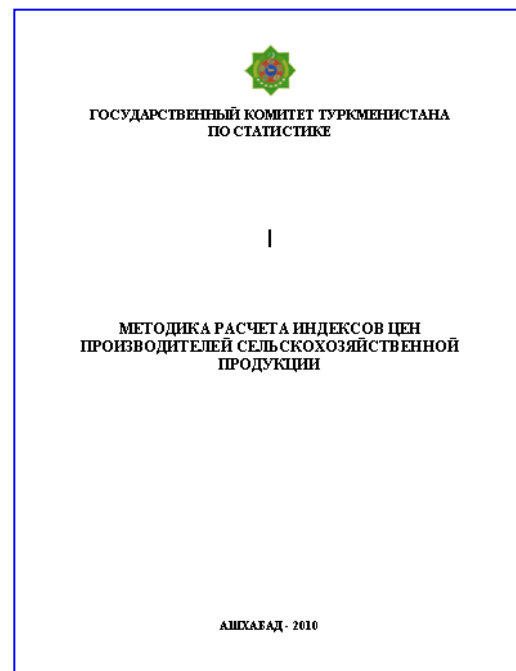
- Разработана Методика расчета объема валовой продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства в соответствии с Государственным классификатором видов экономической деятельности Rev.2
- Предполагается дальнейшее ее совершенствование при переходе на СНС 2008





Работа по основным направлениям «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» - Совершенствование методологии расчета индекса цен производителей сельскохозяйственной продукции

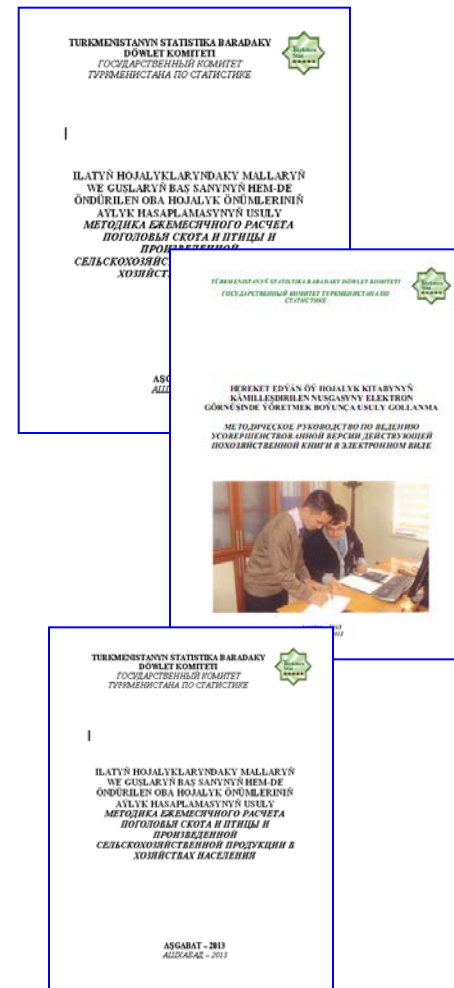
- Разработана Методика расчета индекса цен производителей сельскохозяйственной продукции, где применен метод выборочного обследования с учетом специализации предприятий, внедрена форма наблюдения за ценами производителей сельскохозяйственной продукции
- Расчет индекса цен в целях учета сезонного фактора осуществляется по формуле Г.Пааше, при этом номенклатура потребительской корзины меняется практически ежемесячно





Работа по основным направлениям «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» - Совершенствование методологии расчета индекса цен производителей сельскохозяйственной продукции

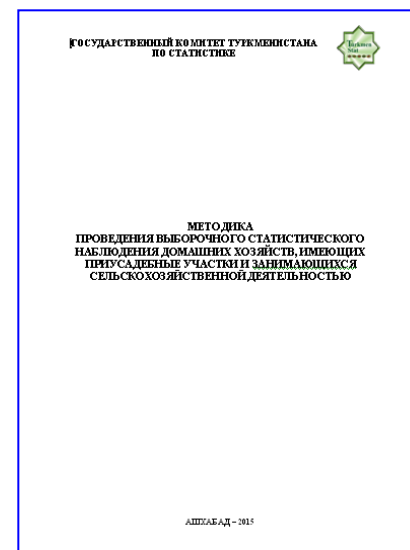
- В Соответствии с Программой развития экономической, финансовой и банковской систем Туркменистана совершенствована похозяйственная книга – своего рода регистр на селе, а также собственными силами разработана и внедрена ее электронная версия. В связи с чем, налажена компьютеризация сбора, обработки и обобщения данных по сельскохозяйственной деятельности домашних хозяйств. Получена возможность приема информации на электронных носителях.
- Разработано «Методическое руководство по ведению усовершенствованной версии действующей похозяйственной книги в электронном виде». Это руководство для пользователя при работе с автоматизированной системой похозяйственного учета в Туркменистане.
- Ежемесячные предварительные расчеты численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в натуральном выражении в личных подсобных хозяйствах граждан осуществляются на основании «Методики ежемесячного расчета поголовья скота и птицы и произведенной сельскохозяйственной продукции в хозяйствах населения».





Работа по основным направлениям «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» - Опыт проведения выборочного обследования домашних хозяйств, занимающихся сельскохозяйственной деятельностью

В 2015 году было проведено выборочное обследование домашних хозяйств, занимающихся сельскохозяйственной деятельностью. В целях его проведения были разработаны «Методические рекомендации проведения выборочного обследования». Которые содержат методологические положения по организации статистического наблюдения за деятельностью домашних хозяйств. В них включены материалы общеметодологического характера служащие основой организации всех видов статистических наблюдений. В данных рекомендациях освещены основные понятия проведения выборочного обследования, методы формирования выборочной совокупности, план организации и проведения выборочного обследования в рамках требований Евростата для структурных обследований в сельском хозяйстве раунда 2010 года, проведенных в ЕС.





Работа по основным направлениям «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» - Опыт проведения выборочного обследования домашних хозяйств, занимающихся сельскохозяйственной деятельностью

- **Вопросник был подготовлен в соответствии с требованиями расширенного вопросника ФАО в рамках «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» и в совокупности включил большое количество показателей на 10 страницах.**
- **Отдельное внимание было уделено и показателям водопользования, так как это вопрос особо важен для статистики Туркменистана.**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ТУРКМЕНИСТАНА ПО СТАТИСТИКЕ

ВНИМАНИЕ!
 Туркменская классификация видов сельскохозяйственной статистики и информации, предоставляемой в рамках структуры статистики – стат 4.14 (форма 1) утверждена 10 сентября 2015 г. (№15-47/ст от 10.09.2015 г.)

Вся информация в форме предоставляется в соответствии с требованиями действующего законодательства

АНКЕТА

заблужденного статистического обследования водопользования хозяйств, выполняющих сельскохозяйственную деятельность

3А ЯНВАРЬ-ИЮЛЬ 2015 ГОДА

22

23



**Работа по основным направлениям «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» -
Опыт проведения выборочного обследования домашних хозяйств, занимающихся сельскохозяйственной деятельностью**

- Генеральную совокупность при отборе составляло общее число домашних хозяйств, имеющих приусадебные земли и занимающихся сельскохозяйственной деятельностью.
- Для формирования репрезентативной выборочной совокупности была использована пропорциональная стратифицированная типологическая трехступенчатая бесповторная выборка в размере 0,22%.
- Объем выборки в целом по Туркменистану составил 1 932 домашних хозяйства, из них в городской местности – 660 и в сельской – 1272.



**Работа по основным направлениям «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» -
Опыт проведения выборочного обследования домашних хозяйств, занимающихся сельскохозяйственной деятельностью**

- Преимущество этого метода состоит в том, что он позволяет обеспечить объективную оценку результатов, а также выводы о качестве в соответствии с принципами теории вероятности.
- В современных условиях динамично меняющегося мира, зачастую ограниченности финансовых ресурсов уповать на сплошной охват не приходится. В этой связи порой особое место и роль отводится выборке при проведении обследований. При осуществлении выборки ставится задача абсолютной идентификации с генеральной совокупностью. При этом, соблюдая представительность выборки по структуре, а также, большую тщательность интервьюирования и обработки анкет, можно говорить о расширительном толковании полученных результатов.
- Тщательно спроектированная и реализованная выборка, порой может обладать большей информативностью, и представительностью.



**Работа по основным направлениям «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» -
Опыт проведения выборочного обследования домашних хозяйств, занимающихся сельскохозяйственной деятельностью**

- На первом этапе выборки осуществлялась разбивка по территориальной значимости поэтапно: велаяты, этрапы (города). В каждом этрапе домашние хозяйства сортировались в порядке возрастания размера площадей приусадебных участков.
- На следующей стадии хозяйства по каждому генгешлику разбивались на группы – слои в зависимости от размера посевных площадей на приусадебных участках, то есть более однородные в отношении изучаемого признака группы.
- Далее из каждой группы - слоя используя генератор случайных чисел, производился отбор единиц в соответствии с определенными объемами.



Работа по основным направлениям «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» - Опыт проведения выборочного обследования домашних хозяйств, занимающихся сельскохозяйственной деятельностью

В результате обследования были уточнены имеющиеся сведения и получены отсутствующие в текущей статистике:

- большое число расчетных показателей, в числе которых коэффициенты выхода мяса и субпродуктов;
- показатели необходимые для расчета промежуточного потребления в объеме валовой продукции населения: определены объемы и доли затрат в растениеводстве и животноводстве в домашних хозяйствах, занимающихся сельскохозяйственной деятельностью;
- объем услуг, оказанных и полученных домашними хозяйствами по виду деятельности сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство;
- информация по охоте и рыболовству в домашних хозяйствах.



Работа по подготовке к Сельскохозяйственной переписи в Туркменистане

- В Управлении начата работа по подготовке к сельскохозяйственной переписи в Туркменистане в рамках очередного раунда сельскохозяйственных переписей под руководством ФАО на период до 2020 года.
- В рамках вышеуказанной работы Управлением составлен проект Рабочего плана и намечен перечень необходимых мероприятий, которые необходимо осуществить в рамках его выполнения.
- При проведении переписи также планируется использовать расширенный вопросник в соответствии с **Рекомендациями ФАО для Всемирной сельскохозяйственной переписи раунда 2020 года.**
- Кроме сверки ключевых данных текущей статистики с результатами переписи, ожидается также получить дополнительные данные о различных аспектах развития сельского хозяйства, особенно в негосударственном секторе экономики Туркменистана



**В рамках проведения
Сельскохозяйственной
переписи в
Туркменистане в 2020 г. -
ожидаемые результаты**

**Сформированы информационные
ресурсы
об основных характеристиках
и структуре сельского хозяйства (Регистр
сельскохозяйственных производителей)**

**Разработана новая система
формирования генеральных
совокупностей по всем
категориям сельскохозяйственных
производителей**

**Выполнен комплекс работ
по развитию и совершенствованию
системы выборочных обследований**

Пересчеты динамических рядов



РАСПРОСТРАНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

- ✓ Интернет-сайт ТуркменСтата (табличные материалы, оперативная информация, краткие аннотации методологических указаний)
- ✓ Ежемесячный доклад «О социально-экономическом развитии Туркменистана»

Тематические бюллетени и сборники:

- ✓ Официальные публикации Туркменстата, содержащие сельскохозяйственную статистику:

- Статистический ежегодник Туркменистана
- Сборники деятельности хозяйствующих субъектов негосударственного сектора экономики Туркменистана
- Статистические сборники регионов
- Сборник по охране окружающей среды и использованию природных ресурсов в Туркменистане
- Сборник «Сельское хозяйство в Туркменистане»





Распространение статистической информации через Интернет

Центральный сайт ТуркменСтата

www.stat.gov.tm

Государственный комитет Туркменистана по статистике

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов:
 «Мы в первую очередь должны снижать взятые высокие темпы в целях решения поставленных задач, главен из которых — благополучие и процветание туркменского народа»

Туркменистан в цифрах

- О Туркменистане
- Социально-экономические показатели
- Публикации
- Административно-территориальное деление Туркменистана по районам по состоянию на 1 февраля 2016 года
- Макроэкономические показатели за 2007–2014 годы

О Госкомстате

- Положение о Государственном комитете Туркменистана по статистике
- Структура Госкомстата
- Современное состояние и история статистики
- Зачем о статистике
- Программы развития статистики

Сотрудничество

- ООН — основные принципы официальной статистики
- Цели развития тысячелетия и лидер
- Международное сотрудничество

Методология

- Система социально-экономических показателей
- Экспертная оценка
- Методические рекомендации
- Перечень статистических работ на 2016 год
- Методика оповещения о состоянии и динамике основных показателей по ГНВЭД версии 2012

Новости

- 29.02.2016 - ОБЪЯВЛЕНИЕ Государственный комитет Туркменистана по статистике...
- 24.02.2016 - В актом жана Туркменистана 3 марта 15:00 буют поздравля...
- 09.02.2016 - В «Ыбын» Туркменистан в цифрала...

Государственный комитет Туркменистана по статистике

Информация Туркменистана | Основные социально-экономические показатели

Основные социально-экономические показатели

Туркменистан в цифрах

- О Туркменистане
- Социально-экономические показатели
- Основные социально-экономические показатели

январь-март 2016 года

январь-июнь 2016 года

январь-сентябрь 2016 года

январь-декабрь 2016 года

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

4. Темпы роста производства растениеводческой продукции во всех хозяйствах Туркменистана за январь–март 2016 года

Виды продукции	В % к январю–марту 2015 года
Овощи	107,0
Лимоны	101,7

5. Темпы роста поголовья скота и птицы во всех хозяйствах Туркменистана на 1 апреля 2016 года

Виды скота и птицы	В % к 1 апреля 2015 года
Крупный рогатый скот	100,3
Овцы и козы	101,3
Птица	100,9



СХЕМА ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

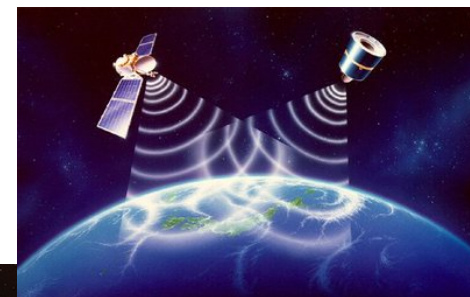




Применение инновационных методов при сборе информации по статистике сельского хозяйства Туркменистана

В июне 2015 года Туркменистаном запущен спутник “TurkmenAlem52E/MonacoSat” (рабочая позиция 52 градуса), создано Национальное космическое агентство при Президенте Туркменистана. Это будет способствовать ТуркменСтату применять инновационные методы получения информации и использовать ее в статистической практике, такие как дистанционное зондирование.

Таким образом, сельскохозяйственная статистика Туркменистана совершенствуется с учетом международных стандартов и передового мирового опыта, а также необходимости более полного удовлетворения потребностей статистической информации как со стороны государственных органов управления национальной экономики и социальной сферы, так и международных организаций.





Работа по совершенствованию статистики сельского хозяйства Туркменистана

- В текущем году Туркменистан отмечает 25-летие Независимости. За прошедшую четверть века нашей страной были достигнуты большие успехи и высокие показатели во всех сферах, осуществлены широкомасштабные преобразования, что напрямую способствовало вхождению Туркменистана в число наиболее динамично развивающихся государств мира.
- В сфере сельского хозяйства достигнуты значительные успехи благодаря инициированному Президенту Туркменистана курсу на всестороннее реформирование сельского хозяйства, максимальную реализацию огромного потенциала отрасли. Ярким подтверждением тому служит специальная **награда продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) ООН**, которой Туркменистан удостоен за достижения в области обеспечения продовольственной безопасности как одной из Целей развития тысячелетия, определенных ФАО на период До 2015 года.
- В последние годы в Туркменистане реализуются различные Программы, среди которых широкое распространение получили **Программы импортозамещения и экспортоориентации** производимой в Туркменистане продукции.
- В рамках вышеуказанных Программ в сельскохозяйственном направлении **осуществляется строительство крупных животноводческих, птицеводческих и рыбоводческих комплексов, беспочвенных тепличных комплексов**, оснащенных новейшим современным оборудованием с аналогами передовых мировых технологий.
- ТуркменСтат вносит свой вклад по средствам предоставления информации по запросам государственных органов для мониторинга вышеуказанных Программ.





Работа по совершенствованию статистики сельского хозяйства Туркменистана

Хотелось бы отметить, что в статистике сельского хозяйства Туркменистана накоплен немалый опыт в области сбора, обработки и распространения информации. Подавляющая часть работы выполнена силами ТуркменСтата с использованием международных стандартов в области статистики сельского хозяйства и международного методического обеспечения.

В этой связи, **приоритетными направлениями** совершенствования статистики сельского хозяйства будут:

- Совершенствование технологий сбора, обработки и распространения данных по средствам более широкого использования инновационных технологий, в частности сбор отчетности в электронном виде;
- Снижение нагрузки на респондентов путем расширения применения выборочных обследований при сборе информации в статистике сельского хозяйства;
- Дальнейшее совершенствование статистических форм отчетности путем агрегирования данных и тем самым повышение производительности и эффективности статистической деятельности;
- Дальнейшее совершенствование методологии формирования и расчета показателей по статистике сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства.





Работа по совершенствованию статистики сельского хозяйства Туркменистана

- С учетом результатов очередной самооценки ТуркменСтата в рамках Программы глобальной оценки деятельности национальных статистических служб, разработан проект Программы развития государственной статистики Туркменистана на 2017-2021 годы, где предусмотрены и меры по дальнейшему совершенствованию сельскохозяйственной статистики.





Благодарю за внимание!

