

**Distr.
GENERAL**

**CES/AC.61/2001/49
9 August 2001**

Original : RUSSIAN

**СТАТИСТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ и
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ**

**КОМИССИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ
СООБЩЕСТВ (ЕВРОСТАТ)**

**КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ
СТАТИСТИКОВ**

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ (ФАО)**

**Совместное совещание ЕЭК/Евростата/
ФАО/ОЭСР по европейской
продовольственной и сельскохозяйственной
статистике**

(Женева, 17-19 октября 2001 года)

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СТАТИСТИКИ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА С УЧЕТОМ ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ТУРКМЕНИСТАНА**

**Специальный доклад представлен национальным институтом государственной
статистики и информации Туркменистана***

1. В ходе проведения аграрной реформы Туркменистан выбрал свой путь. Принятые широкомасштабные меры по совершенствованию системы управления сельским хозяйством способствовали успешному проведению аграрной реформы в Туркменистане. Переориентация сельскохозяйственного производства позволила при сохранении приоритетной отрасли сельского хозяйства - хлопководства, создать зерновое хозяйство и заложить основы развития животноводства, что практически решило проблему обеспечения населения основными продуктами питания за счет собственного производства. В настоящее время в сельском хозяйстве функционируют два равноправных сектора: государственный и негосударственный. Стоимость валовой продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах во всех категориях хозяйств Туркменистана в 2000 г. по сравнению с 1992 г. возросла почти в 2,1 раза. Особую роль сыграл здесь частный сектор. На его долю в 2000 г. приходилось 74% объема валовой продукции сельского хозяйства против 17% - в 1992 году.

* Подготовлен к. э. н. Векилове Бибитяч Векиловной, начальник Управления статистики и анализа аграрного сектора.

2. За 1992-2000 гг. поголовье крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств увеличилось в 1,6 раза, мелкого рогатого - на 42%. Доля частного сектора в численности крупного рогатого скота составила 90% и мелкого - 68%. Впервые за всю историю страны в 2000 г. доля сельского хозяйства в ВВП составила 26% против 11% - в 1992 году.

3. Происходящие перемены, выраженные прежде всего в расширении частного сектора, потребовали адекватной реорганизации системы учета и отчетности, разработки и внедрения новых методов сбора информации, изменения методологии расчета статистических показателей.

4. В настоящее время действует система статистических показателей, отражающих социально-экономическое состояние отрасли: место отрасли в структуре экономики, ресурсный потенциал сельского хозяйства, институциональные преобразования, состояние сельскохозяйственного производства, формирование рынка сельскохозяйственной продукции, экономическое положение сельскохозяйственных предприятий и др.

5. В рамках перехода на систему национальных счетов разработана информационная база и методология расчетов показателей выпуска, промежуточного потребления и добавленной стоимости сельского хозяйства.

6. В дальнейшем предстоит работа по совершенствованию методологии расчетов макроэкономических показателей отрасли «Сельское хозяйство». К основным направлениям совершенствования действующей методологии и информационного обеспечения расчетов макроэкономических показателей сельского хозяйства относятся:

- уточнение расчетов показателей счета производства по сельскому хозяйству в связи с переходом от ОКОНК к ОКВЭД;
- расширение информационного обеспечения расчетов промежуточного потребления по сельхозпроизводителям индивидуального сектора.

7. К настоящему времени внедрена система экономических расчетов, в частности впервые организованы ежемесячные расчеты производства сельскохозяйственной продукции в стоимостном выражении и индексов физического объема, промежуточного потребления, размеров посевных площадей сельхозкультур, поголовья скота, птицы и производства основных видов продукции растениеводства и животноводства всех хозяйств: сельскохозяйственных предприятий, хозяйств населения и дайханских (фермерских) хозяйств.

8. В Туркменистане можно выделить две базовые категории аграрных товаропроизводителей и соответственно два источника и метода сбора статистической информации: сельскохозяйственные предприятия - крестьянские объединения, подсобные хозяйства предприятий, организаций, министерств и ведомств; хозяйства частного сектора - хозяйства населения и дайханские (фермерские) хозяйства.

9. Основными источниками учета сельскохозяйственного производства являются государственные статистические отчетности, внутриведомственные отчетности подразделений в системе АПК, выборочные обследования дайханских хозяйств и домашних хозяйств. Информация о сельскохозяйственной деятельности по сельскохозяйственным предприятиям собирается ежемесячно в оперативном порядке с некоторым уточнением в конце года с выверкой по бухгалтерским первичным документам и отчетностям. По хозяйствам частного сектора - ежеквартально.

10. В результате реформирования сельского хозяйства в Туркменистане создаются хозяйства различных организационно-правовых форм, в частности дайханские хозяйства, частные товаропроизводители и др. Часть земли и скота, ранее принадлежащие хозяйствам государственного сектора, переданы гражданам на правах частной собственности или на условиях долгосрочной аренды, увеличены размеры приусадебных участков, коллективных садов и огородов, развивается фермерское движение и инфраструктура села. В настоящее время по стране насчитывается более 2000 зарегистрированных дайханских хозяйств. Рост количества дайханских хозяйств и появление хозяйств с новыми организационно-правовыми формами требует их детального статистического изучения, что обуславливает необходимость перехода на новые методы наблюдения за их деятельностью. Для обеспечения достоверности статистической информации возникла необходимость перехода на выборочное статистическое наблюдение, что является наиболее эффективным средством сбора статистической информации. В связи с этим с 1999 года в стране проводится выборочное обследование дайханских хозяйств на основе разработанной сотрудниками нашего института «Методики выборки дайханских хозяйств и проведения выборочных обследований». С целью обеспечения правильного формирования выборочной совокупности дайханских хозяйств в Управлении статистики и анализа аграрного сектора института Туркменмиллихасабат введен регистр дайханских хозяйств.

11. Статистическое наблюдение за сельскохозяйственной деятельностью дайханских (фермерских) хозяйств проводится на базе субрегистра методом стратифицированной выборки по посевной площади основных сельхозкультур, поголовью скота по видам.

12. Общей проблемой для всей системы выборочных обследований в сельском хозяйстве является совершенствование их программ, а также расширение видов обследований, в частности внедрение обследований экономической деятельности сельхозпроизводителей. В настоящее время данные выборочных обследований в сочетании с другими информационными источниками широко используются при расчетах выпуска, промежуточного потребления сельского хозяйства; объемов производства по организационно-правовым формам, включая индивидуальный сектор; балансов продовольственных ресурсов и уровня потребления основных продуктов питания; индексов цен на реализованную сельхозпродукцию и др.

13. Другой, не менее важной задачей в этой области статистики, является совершенствование методологии организации и проведения выборочных обследований.

14. Важным направлением совершенствования системы статистического наблюдения за сельскохозяйственным производством в условиях формирования многоукладности в экономике отрасли, развития индивидуального сектора, разукрупнения сельскохозяйственных предприятий является необходимость обеспечения оптимального сочетания методов организации сбора информации, базирующихся на сплошном учете, выборке, использовании административной статистики, других нетрадиционных методов.

15. В выпуске продукции сельского хозяйства весомую долю занимают личные подсобные хозяйства населения. Система статистического наблюдения за сельскохозяйственной деятельностью базируется на похозяйственные книги и выборочные обследования домохозяйств. С 1 января 2001 г. в нашей стране в сельских населенных пунктах и городах внедрена усовершенствованная форма похозяйственного учета. На базе похозяйственной книги ежеквартально получаем информацию о численности поголовья скота, птицы, производстве продукции сельскохозяйственных культур, количестве сельскохозяйственной техники хозяйств населения. Наряду с этим, в годы проведения аграрных реформ не производились переписи посевных площадей сельскохозяйственных культур и плодово-ягодных насаждений как в сельскохозяйственных предприятиях, так и в хозяйствах населения. С момента проведения предыдущих переписей изменились не только общие размеры посевов и насаждений в хозяйствах населения, но и произошли существенные изменения в их структуре. Гражданам переданы земли в частную собственность и долгосрочную аренду и расширились приусадебные участки хозяйств населения, поголовье скота передано в аренду, в связи с чем требуется более детальное изучение их роли в производстве сельскохозяйственной продукции.

16. Кроме того, в дальнейшем данные переписи используются при расчетах производства плодов и других сельскохозяйственных культур по видам. В связи с этим основной целью переписи является получение данных о размерах площадей плодово-ягодных насаждений, их структуре и распространении по видам культур, по группам хозяйств населения, которые в дальнейшем будут использованы в качестве базисных величин при проведении расчетов в межпереписной период.

17. В целях получения исчерпывающей информации о ходе аграрных реформ, структура сельских товаропроизводителей в разрезе форм собственности, их производственно-техническом потенциале, фактических объемах производства, реализации продукции, необходимой для анализа развития отрасли и осуществления научно-обоснованной социально-экономической политики государства целесообразно провести сельскохозяйственную перепись. Провести сельскохозяйственную перепись планируется в 2005-2006 годах (предоставляемые вопросы будут аналогичны в Форме №1 в Приложении).

18. Планируется перепись следующих пользователей земли:

- владельцы собственной земли, включая имеющие приусадебные участки;
- сельскохозяйственные предприятия;

- другие физические и юридические лица, арендующие землю сельскохозяйственного назначения;
- дачные участки граждан.

Во время переписи планируется собрать информацию по следующим вопросам:

- земельный фонд по видам, пользователям, посевам сельскохозяйственных культур;
- посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур;
- многолетние насаждения и ягодники (площадь насаждений и валовой сбор плодов и ягод);
- число скота и птицы по видам, возрасту;
- производство продукции животноводства;
- сельскохозяйственные постройки и сооружения;
- сельскохозяйственная техника;
- рабочая сила и занятость в сельском хозяйстве;
- использование удобрений;
- другая, не сельскохозяйственная деятельность, проводимая хозяйствами.

19. Данные переписи должны удовлетворять потребность в информации как внутренних, так и зарубежных организаций. Полученные данные будут использоваться при подготовке и осуществлении развития программ сельскохозяйственной и с ней связанных деятельностью, внедрение более рациональных средств по поддержке сельских жителей. База данных переписи позволит проводить тематические обследования (например - цветоводческих, занимающихся выращиванием экологических продуктов, и других хозяйств).

20. Мы выражаем глубокую благодарность ЕЭК ООН - Евростата - ОЭСР - ФАО за организацию совещания по европейской продовольственной и сельскохозяйственной статистики, которая поможет нам в общении и обмене опытом с нашими коллегами из других стран, за получение дополнительных знаний по статистике сельского хозяйства, также о проведении сельскохозяйственной переписи. Мы надеемся, что полученные знания помогут нам в дальнейшей работе.

Приложение

Сельскохозяйственная перепись 200__ г.

Форма №1

Государство _____

Велаят _____

Этрап, город (село) _____

Виды производственного сельскохозяйственного предприятия:

Крестьянское объединение	(001)	акционерное общество открытого	
акционерное общество закрытого типа		типа	(004)
	(002)	другие предприятия новых	
ТОО	(003)	организационно-правовых форм	(005)

Форма собственности:

государственная	(006)	частная	(008)
коллективная	(007)	другая форма собственности	(009)
Общее число подразделений хозяйства	(010)	_____	
из них:			
внутрихозяйственные арендаторы	(011)	_____	
коллективы (долгосрочные)	(012)	_____	
дайханские (фермерские) хозяйства	(013)	_____	

1. Земельная площадь и численность работающих по состоянию на «__» _____ 200__ г.

Код строки	Показатели	Количество	Код строки	Показатели	Количество
1	2	3	1	2	3
1.01.	Общая площадь земельных угодий, гектаров в том числе:		1.11.	Общая численность работающих, человек в том числе: занято в сельско хозяйственном	
1.02.	площадь сельхозугодий - всего		1.12.	Производстве	
1.03.	из них: орошаемая площадь		1.13.	из них: в растениеводстве	
1.04.	площадь естественных сенокосов;		1.14.	в животноводстве	
1.05.	площадь пастбищ			Из общей численности работающих (стр. 1.19)	
1.06.	площадь многолетних насаждений		1.15.	мужчин	
1.07.	Площадь под лесом и лесонасаждениями		1.16.	женщин	
1.08.	Площадь всей прочей земли		1.17.	трактористов-машинистов;	
1.09.	Площадь арендованной земли		1.18.	трактористов-комбайнеров;	
1.10.	Площадь, сдаваемая в аренду			водителей грузовых автомобилей	
			1.19.	агрономов	
			1.20.	зоотехников	
			1.21.	Занято в социальной сфере - всего	