

Distr.: General 20 December 2006

Russian

Original: English

Статистическая комиссия

Тридцать восьмая сессия 27 февраля — 2 марта 2007 года Пункт 3 (е) предварительной повестки дня* Пункты для обсуждения и принятия решений: сельскохозяйственная статистика

Доклад Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций

Записка Генерального секретаря

В соответствии с просьбой, высказанной Статистической комиссией на ее тридцать седьмой сессии**, Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций о сельскохозяйственной статистике, в котором содержится обновленная информация о последних событиях в области сельскохозяйственной статистики и излагаются задачи и планы на будущее. В докладе описываются основные черты модернизированной корпоративной статистической базы данных ФАОСТАТ и ее новой страновой версии "CountrySTAT", Всемирной программы переписей сельского хозяйства 2010 года и работы над сельскохозяйственными классификациями, а также описываются усилия, предпринимаемые в целях расширения сферы охвата данных сельскохозяйственной статистики, повышения их качества и совершенствования обмена ими. Комиссия, возможно, пожелает провести обзор событий и высказать свое мнение относительно положения дел в области сельскохозяйственной статистики и представить рекомендации о будущей деятельности и ее направлениях.

^{*} E/CN.3/2007/1.

^{**} См. Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2006 год, Дополнение № 4 (Е/2006/24), глава І. В.

Доклад Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций о сельскохозяйственной статистике

Содержание

| Глава | | Пункты | Cmp. |
|-------|--|--------|------|
| I. | Введение | 1 | 3 |
| II. | Положение дел в области продовольственной и сельскохозяйственной статистики и новые задачи. | 2–4 | 3 |
| III. | Новая база данных ФАОСТАТ и ее национальная версия «CountrySTAT» | 5–23 | 4 |
| | А. Новая база данных ФАОСТАТ | 5-15 | 4 |
| | B. "CountrySTAT" и "RegionSTAT" | 16–23 | 6 |
| IV. | Новые классификации для сельского хозяйства | 24–33 | 8 |
| | А. Участие в пересмотре Классификации основных продуктов, Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности и Международной стандартной классификации занятий | 25–29 | 8 |
| | В. Обзор и обновление Перечня ресурсов и продуктов сельскохозяйственного производства | 30–31 | 9 |
| | С. Использование международных классификаций в рамках Всемирной программы переписей сельского хозяйства | 32–33 | 10 |
| V. | Всемирная программа переписей сельского хозяйства 2010 года | 34–36 | 10 |
| VI. | Качество сельскохозяйственной статистики | 37–39 | 11 |
| VII. | Обмен статистическими данными и метаданными в сельскохозяйственной статистике | 40–44 | 11 |
| VIII. | Координационные центры в области сельскохозяйственной статистики в странах: министерства или национальные статистические управления? | 45–46 | 12 |
| IX. | ФАО и контроль за достижением целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия | 47–49 | 13 |
| X. | Наращивание потенциала и налаживание партнерских связей в области сельскохозяйственной статистики | 50-53 | 14 |
| XI. | Новости рыбохозяйственной статистики | 54–59 | 15 |
| XII. | Новости лесохозяйственной статистики | 60-63 | 17 |
| XIII. | Статистика ресурсов | 64–66 | 18 |
| XIV. | Статистика развития сельской местности и дохода домашних хозяйств в сельских районах | 67 | 19 |
| XV. | Международная консультативная группа по сельскохозяйственной статистике | 68–71 | 19 |

| XVI. | Четвертая Международная конференция по сельскохозяйственной | | | |
|-------|---|-------|---|--|
| | статистике | 72–74 | 2 | |
| XVII. | Решения, которые предлагается принять Комиссии | 75 | 2 | |

I. Введение

1. Настоящий доклад подготовлен в продолжение доклада, представленного Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) на тридцать четвертой сессии Статистической комиссии, состоявшейся в 2003 году (Е/СN.3/2003/11). В нем проводится обзор событий, произошедших в области продовольственной и сельскохозяйственной статистики начиная с 2003 года. Главное внимание уделяется основным изменениям в сфере охвата данных сельскохозяйственной статистики и их сборе и распространении, а также новым вопросам и программам, представляющим непосредственный интерес для стран-членов.

Положение дел в области продовольственной и сельскохозяйственной статистики и новые задачи

- 2. Сельское хозяйство остается одной из важных областей экономической деятельности населения во многих странах. Почти 45 процентов мирового населения проживает в сельских районах и получает средства к существованию за счет сельского хозяйства. На сельскохозяйственную продукцию приходится почти 5 процентов общемирового валового внутреннего продукта (ВВП) и около 7 процентов от общего объема мировой торговли. Эти процентные показатели значительно выше во многих развивающихся странах.
- 3. Основное внимание в сельскохозяйственной статистике традиционно уделяется предложению и производителям, а спросу и потребителям не уделяется достаточного внимания. Кроме того, сельскохозяйственная статистика стоит в стороне от остальных частей статистической системы и ограничивается внутристрановыми вопросами. Необходимо перестроить сельскохозяйственную статистику с учетом изменяющихся проблем, ограничений и возможностей в отрасли сельского хозяйства. Наиболее важная задача заключается в комплексном объединении статистических данных, относящихся к спросу, предложению и рыночной реализации; комплексном объединении данных сельскохозяйственной статистики с данными, относящимися к остальным частям национальной статистической системы; и наконец, их включении в международные статистические системы.
- 4. Комплексное объединение означает, с одной стороны, использование общих классификаций и определений; принятие стандартов обмена данными и метаданными; и задействование концептуальных основ комплексного объединения. С другой стороны, комплексное объединение предполагает расширение масштабов и сферы охвата сельскохозяйственной статистики с учетом взаимосвязей между сельскохозяйственным производством и условиями жизни на селе; ресурсами и производством; производством и потреблением; аграрносырьевым и агропромышленным производством; внутренним производством и торговлей; и сельским хозяйством и остальными областями экономической деятельности.

III. Новая база данных ФАОСТАТ и ее национальная версия «CountrySTAT»

А. Новая база данных ФАОСТАТ

- 5. В июле 2006 года Статистический отдел ФАО обнародовал новую, полностью переделанную версию корпоративной статистической базы данных ФАО (ФАОСТАТ) (http://faostat.fao.org). Эта модернизация ФАОСТАТ осуществлялась на протяжении последних трех лет, с тем чтобы обеспечить возможность для дальнейшего функционирования одной из наиболее важных корпоративных систем ФАО, способствующих достижению стратегической цели этой организации по сбору, анализу, толкованию и распространению информации, относящейся к продовольствию, сельскому хозяйству и питанию. В декабре 2006 года в рамках двухгодичного графика обновления системы были обнародованы ее дополнительные функциональные возможности и массивы данных.
- 6. Новая система ФАОСТАТ предоставляет усовершенствованные инструменты для сбора, проверки, оценки и анализа данных с использованием централизованной комплексной системы статистических метаданных. В ее основу заложена пересмотренная статистическая методология, обеспечивающая последовательное использование стандартов качества данных. Эта система также обеспечивает усовершенствованный механизм для более широкого доступа пользователей к данным. В ходе переработки ФАОСТАТ значительное внимание уделялось установлению в среднесрочном плане благоприятной с технической точки зрения среды, которая соответствовала бы среде, существующей на международном уровне.
- 7. Структура. В новой структуре системы ФАОСТАТ впервые использована концепция полностью исходной базы сопоставимых и согласованных данных в дополнение к детализированным тематическим областям или модулям. Эта исходная база данных представляет собой полный набор комплексных статистических данных по всем темам и странам с представлением динамических рядов данных по стандартизированным сырьевым товарам за период с 1990 года по настоящее время.
- 8. В исходной базе данных и в новом Статистическом ежегоднике ФАО используется одна и та же концептуальная основа, согласно которой для всех тематических областей может составляться и использоваться на объединенной основе стандартный перечень стран или сырьевых товаров. Кроме того, различные аспекты набора данных отличаются симметрической стройностью, благодаря чему их можно использовать в сочетании друг с другом, что позволяет разработать множество совокупных показателей.
- 9. Это также означает, что исходная база данных должна иметь полный охват, поэтому перечень сырьевых товаров для нее несколько меньше других по своему объему (массиву). В целях обеспечения возможности для разработки полного набора данных используются передовые методы оценки, такие, как метод максимальной энтропии, а также метод использования статистических значений в качестве байесовской оценки плотности апостериорного распределения. Сопутствующие базы данных содержат относящиеся к прошлым периодам долгосрочные динамические ряды, берущие начало с 1961 года, но при

06-67466 5

этом приспособленные к новой классификации, основанной на Согласованной системе, описания и кодирования товаров (Согласованной системе).

- 10. **Концептуальная основа.** В основу ФАОСТАТ положены комплексные базы статистических данных, в том числе:
 - Счета использования поставляемой продукции и ведомости продовольственных балансов (производство, торговля, использование поставляемой продукции для производства непродовольственных товаров и потребление)
 - Ресурсы (наличие вводимых ресурсов, торговля вводимыми ресурсами и использование вводимых ресурсов)
 - Цены (цены на вводимые ресурсы, цены производителей, потребительские и оптовые цены)
 - Торговля (физические объемы торговли, объемы торговли в денежном эквиваленте и цены товарных единиц)
 - Добавленная стоимость (вводимые ресурсы, объемы производства, цены на вводимые ресурсы и цены производителей)
 - Продовольственная безопасность (продовольственные поставки и спрос на продовольствие)
- 11. Метаданные. Одной из основных новых черт ФАОСТАТ является всеобъемлющая централизованная система метаданных. Система метаданных предоставляет основу для управления ФАОСТАТ, обеспечивая тем самым процедуры и механизмы в целях избежания избыточного сбора метаданных и поддержания их базы, устранения несоответствий и облегчения доступа пользователей к многочисленным массивам метаданных по каждому элементу данных. В целях документального учета метаданных создано центральное хранилище и разработаны стандартизированные методы и модули. Осуществляется активное сотрудничество по линии ФАОСТАТ и инициативы по обмену статистическими данными и метаданными (ОСДМ), и ФАОСТАТ согласовала терминологию, используемую в ее системе метаданных, с терминологией Единого словаря метаданных (ЕСМ). В основе этих усилий лежат значительная работа, посвященная созданию системы Информационного бюллетеня по вопросам сбора, распространения и обеспечения качества данных в области сельского хозяйства, и деятельность международного статистического сообщества по вопросам метаданных.
- 12. Классификация. В рамках ФАОСТАТ традиционно использовался перечень сырьевых товаров, служивший для выполнения конкретных задач статистики сельскохозяйственного производства. За основу этого перечня взята Международная стандартная торговая классификация (МСТК), которая была приспособлена ФАО к своим нуждам, по мере необходимости, в большинстве случаев на основе дополнительной детализации. В августе 2004 года ФАО провела совещание группы экспертов по классификациям в области сельского хозяйства, на котором было рекомендовано пересмотреть классификацию сырьевых товаров в рамках новой ФАОСТАТ, с тем чтобы привести ее в соответствие с широко распространенными международными классификациями. Во исполнение рекомендаций этого совещания в перечне сырьевых товаров, используемом в рамках ФАОСТАТ, был задействован подход на основе Согласованной систе-

- мы. В силу взаимосвязи между перечнями, используемыми в рамках Согласованной системы, Классификации основных продуктов (КОП), Международной стандартной торговой классификации и ФАОСТАТ, стало возможным сопоставление перечней в рамках КОП и ФАОСТАТ на основе Согласованной системы, на отдельных элементах которой построена КОП.
- 13. Распространение. Обзор результатов деятельности системы ФАОСТАТ проводится с учетом ее стратегии распространения данных с уделением особого внимания: а) потребностям потребителей информации, распространяемой ФАО; b) новым функциональным возможностям полной статистической системы; и с) новым технологиям и глобальным тенденциям распространения информации. Расширение функциональных возможностей сетевого портала ФАОСТАТ предоставляет пользователям дополнительные возможности для проведения важной аналитической работы.
- 14. В настоящее время пользователи сетевого портала ФАОСТАТ могут производить отбор статистических данных и метаданных, чтобы затем отображать и графически представлять отобранную информацию на экране монитора с использованием функциональных возможностей портала, или сгружать информацию на свой компьютер. Предоставляются также функциональные возможности по отображению метаданных и данных (включая опции разбивки, объединения и отбора данных) и по графическому представлению отобранных данных с использованием различных форматов (в виде таблиц, диаграмм или схем).
- 15. Кроме того, портал ФАОСТАТ создан с целью обеспечения сетевого доступа к статистическим данным и показателям в области продовольствия и сельского хозяйства, производимым как ФАО, так и другими международными и национальными организациями на основе обширной системы текстовых и интерактивных ссылок

В. "CountrySTAT" и "RegionSTAT"

- 16. Страны-члены обращаются к ФАО за помощью в разработке своих собственных национальных информационно-статистических систем по вопросам продовольствия и сельского хозяйства, с тем чтобы она содействовала им в сборе, обработке и распространении высококачественных статистических данных с использованием научно обоснованной статистической методологии. ФАО выполняет эти просьбы за счет использования региональной и национальной версии ФАОСТАТ под названием "CountrySTAT", предназначенной для оказания помощи странам в согласовании и упорядочении статистической информации в области продовольствия и сельского хозяйства на национальном и субнациональном уровнях по различным тематическим областям представления данных.
- 17. Структура. Исходный статистический модуль, о котором говорилось выше, является общим для "CountrySTAT" и ФАОСТАТ и наделяет пользователей обеих систем возможностью сопоставлять статистическую информацию по различным странам и тематическим областям на ежегодной основе. За счет ряда тематических модулей "CountrySTAT" обеспечивается всеобъемлющий охват конкретных потребностей стран в области статистики на дезагрегированных уровнях классификации сырьевых товаров. В рамках этих модулей, кото-

рые известны также как «сопутствующие модули», предлагается подробная информация в разбивке по территориям и датам. Одной из стандартных черт системы "CountrySTAT" является обеспечение концептуальной увязки данных для их объединения на уровне более общих тем.

- 18. Технические средства. В основе "CountrySTAT" лежат, в частности, информационные технологии, основанные на пакете программного обеспечения PC-Axis. Этоп пакет разработан и используется пятью странами Северной Европы, а также еще 21 национальным и международным статистическим управлением по всему миру. Это программное обеспечение применяется в рамках "CountrySTAT" на основе его дополнения статистическими основами в области продовольствия и сельского хозяйства и приспособления к потребностям развивающихся стран. Пользователи этой программы входят в Информационносправочную группу по PC-Axis, которая использует в своей работе, в дополнение к проведению ежегодных совещаний, всемирный механизм технической поддержки и обратной связи. Данное программное обеспечение открыто для дальнейшей разработки и является весьма доступным для развивающихся стран.
- 19. С использованием международной сети систем "RegionSTAT" ФАО преследует цель сбора и синхронизации статистической информации по вопросам продовольствия и сельского хозяйства на национальном и субнациональном уровнях наряду с внедрением и пропагандой международных статистических стандартов, таких, как Усовершенствованная согласованная система шестого поколения, Стандарт обмена статистическими данными и метаданными (СОСДМ версии 2.0) и Глобальные уровни административных единиц управления (ГУАЕУ), и наращиванием учрежденческого потенциала в целях их поддержания.
- 20. Технико-экономическое обоснование. В 2005 году в рамках системы "CountrySTAT" было проведено три технико-экономических обоснования в партнерстве с Национальным статистическим комитетом Кыргызстана, Центральным статистическим бюро Кении и Статистической службой Ганы. ФАО подготовила более 30 страновых экспертов и приступила к осуществлению проектов "CountrySTAT" в сотрудничестве с 15 национальными статистическими управлениями. Эти национальные системы "CountrySTAT" будут обеспечивать представление статистической информации по вопросам продовольствия и сельского хозяйства главным образом директивным органам, а также исследователям, международным организациям и другим пользователям.
- 21. "RegionSTAT". ФАО также разработала систему "RegionSTAT" нечто среднее между "CountrySTAT" и ФАОСТАТ, в которой используется та же самая исходная база и отдельные элементы детализированных страновых модулей, представляющие интерес для однородной группы стран-членов, входящих в один регион. В настоящее время осуществляются три проекта "Region-STAT".
- 22. Обмен статистическими данными и метаданными (ОСДМ). В рамках системы "CountrySTAT" Статистического отдела ФАО был установлен Стандарт обмена статистическими данными и метаданными (СОСДМ-2) на основе разработки Структуры определения данных (также известной под названием «Ключевой структуры») для сферы продовольствия и сельского хозяйства. Установленный стандарт прошел экспериментальные испытания для целей полу-

автоматического обмена данными и метаданными между "CountrySTAT" и "RegionSTAT". В ходе этого экспериментального проекта была разработана концепция «Модели обмена статистическими данными и метаданными (ОСДМ) в контексте "CountrySTAT" ФАО». Дополнительная информация содержится в разделе VII настоящего доклада.

23. В рамках программы "CountrySTAT" ФАО предпринимаются усилия по созданию партнерств и стратегических союзов для разработки и осуществления ее нового отраслевого подхода к продовольственной и сельскохозяйственной статистике. При успешном осуществлении этих усилий, а спрос стран на соответствующие услуги уже появляется, программа работы "CountrySTAT" на 2007–2008 годы может быть дополнена новыми аналитическими модулями для проведения анализа отраслевой политики и осуществления контроля за ней, а сфера географического охвата может быть расширена, с тем чтобы распространить ее на большее число стран. Такая расширенная программа "CountrySTAT" будет основана на тех же принципах потребностей в ресурсах и расширенных планах работы. В настоящее время изыскиваются источники финансирования на основе многосторонних фондов ведущих международных учреждений в области развития.

IV. Новые классификации для сельского хозяйства

24. На тридцать пятой сессии Статистической комиссии было предложено, чтобы ФАО возглавила работу над классификациями для сельского хозяйства. Усилия ФАО в целях установления новых классификаций видов и продуктов сельскохозяйственной деятельности осуществляются одновременно по трем направлениям: представление предложений ФАО по Классификации основных продуктов, Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности (МСОК) и Международной стандартной классификации занятий (МСКЗ); обновление перечня вводимых ресурсов и продуктов сельского хозяйства ФАО; и использование международных классификаций в контексте Всемирной программы переписей сельского хозяйства.

А. Участие в пересмотре Классификации основных продуктов, Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности и Международной стандартной классификации занятий

- 25. Признавая актуальность давнего призыва к тому, чтобы структуры Классификации основных продуктов и Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности лучше отвечали потребностям сельскохозяйственной статистики, ФАО представила свои предложения в отношении обеих классификаций на основе тесного сотрудничества и консультаций с Группой экспертов по международным экономическим и социальным классификациям и ее Технической подгруппой и другими международными и региональными организациями и странами-членами.
- 26. Предложения ФАО исходили из тщательного анализа и широких консультаций между экспертами и специалистами различных департаментов и отделов. Например, статьи, предложенные ФАО для КОП, это те статьи, по кото-

06-67466 **9**

рым производится сбор и распространение данных в рамках ФАОСТАТ и которые используются сообществом исследовательских учреждений и директивных органов в области сельского хозяйства на протяжении более 45 лет.

- 27. В результате принятия предложения ФАО по КОП с дополнениями на основе замечаний стран в новой версии КОП теперь гораздо лучше отражены реалии и потребности сельскохозяйственной статистики. По сравнению с предыдущей версией в новой КОП появилось более 200 новых позиций в областях сельского хозяйства, лесного хозяйства, рыбного хозяйства и продовольствия с использованием усовершенствованной структуры и более ясных концепций и определений, а также с указанием необходимых элементов, которые планируется задействовать в КОП. Эти позиции относятся к сельскохозяйственным продуктам, имеющим важное значение для производства, распределения, потребления и питания в контексте борьбы с голодом и смягчения остроты проблемы недоедания.
- 28. Точно так же в новом варианте МСОК учтено требование многих стран о более детальной разбивке растениеводства и животноводства, признании важного значения производства семян и саженцев и прояснении понятия «обработка семян» и связанного с ним производства семян для целей выращивания цветов, фруктов и овощей.
- 29. В начале 2005 года Статистическому бюро Международной организации труда (МОТ) было представлено предложение ФАО в отношении Международной стандартной классификации занятий (МСКЗ), содержащее некоторые конкретные рекомендации в отношении совершенствования классификации занятий в областях сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыбного хозяйства в рамках МСКЗ-88. В настоящее время ФАО тесно сотрудничает с МОТ в пересмотре окончательного проекта структуры и расширения возможностей ее применения в областях сельского хозяйства, рыбного хозяйства и лесного хозяйства.

В. Обзор и обновление Перечня ресурсов и продуктов сельскохозяйственного производства

30. В рамках проекта по модернизации ФАОСТАТ был проведен тщательный обзор и пересмотр перечня сельскохозяйственных продуктов ФАО. С использованием таблицы соответствий между перечнем сырьевых товаров ФАОСТАТ, КОП и Согласованной системой предпринимаются все усилия в целях обеспечения не только последовательности статистических временных рядов ФАОСТАТ, но и ее согласованности с международными классификациями по своей структуре. Среди прочего, для целей составления ведомостей продовольственных балансов и счетов использования поставляемой продукции, в которых содержатся статистические данные и показатели, имеющие важное значение для контроля за прогрессом в достижении целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, был составлен перечень из 200 агрегированных показателей основных продовольственных товаров. Эти товары были отобраны с учетом их значимости с точки зрения питательной ценности, количества и стоимости и описаны с использованием тех же определений, составных элементов и названий, что и в Согласованной системе.

31. Перечень был распространен на такие области, как вводимые сельскохозяйственные ресурсы, включая сельхозтехнику, удобрения и пестициды, а также сельскохозяйственные рабочие и специалисты, что отражает возникновение новых и расширение старых тематических областей сельскохозяйственной статистики.

С. Использование международных классификаций в рамках Всемирной программы переписей сельского хозяйства

- 32. Учет предложений ФАО по МСОК и КОП в новых версиях этих классификаций реально облегчил их применение в контексте осуществления Всемирной программы переписей сельского хозяйства на ее следующем этапе.
- 33. При разработке Всемирной программы переписей сельского хозяйства 2010 года для определения единиц переписи сельского хозяйства, видов сельскохозяйственной деятельности и сферы охвата сельскохозяйственных переписей использовались концепции и принципы системы национальных счетов и МСОК. Впервые в истории на основе принципов и структур КОП и МСОК был разработан новый перечень сельскохозяйственных культур. В настоящее время Ориентировочная классификация сельскохозяйственных культур, Классификация скота и Классификация технических средств и оборудования, рекомендованные для использования в рамках Всемирной программы переписей сельского хозяйства 2010 года, полностью сопоставимы с МСОК и КОП.

V. Всемирная программа переписей сельского хозяйства 2010 года

- 34. Перепись сельского хозяйства занимает центральное место в национальных системах продовольственной и сельскохозяйственной статистики, но при этом она часто проводится в отрыве от национальной статистической системы без уделения должного внимания ее надлежащему объединению с последней.
- 35. Во всемирной программе, подготовленной ФАО для текущего раунда сельскохозяйственных переписей (2006–2015 годы), предпринимается попытка решить этот вопрос и уделяется особое внимание переписи сельского хозяйства в качестве отправной точки существующей системы сельскохозяйственной статистики и основы для проведения выборочных обследований сельского хозяйства. В ее рамках также учитывается, что некоторые страны могут пожелать объединить перепись сельского хозяйства с переписью аквакультуры. Кроме того, учтено также пожелание некоторых стран расширить сферу охвата переписи сельского хозяйства в целях сбора дополнительных данных в области сельского хозяйства по домашним хозяйствам, которые не производят сельско-хозяйственной продукции, но по которым требуется представлять данные о социально-экономической деятельности отдельных подгрупп населения, таких, как население сельских районов.
- 36. В рамках этой программы также изучается взаимосвязь между переписью сельского хозяйства и переписью населения и другими переписями, и странам рекомендуется активно изучать способы координации различных направлений деятельности в области национальных переписей в целях укрепления синерги-

ческих связей, повышения эффективности и расширения дополнительных преимуществ этих крупных мероприятий в области статистики. Этот подход также нашел отражение в готовящемся к публикации втором пересмотренном варианте Принципов и рекомендаций для проведения переписей населения и домашних хозяйств.

VI. Качество сельскохозяйственной статистики

- 37. На различных международных совещаниях и конференциях по вопросам качества данных, проводимых Комитетом по координации статистической деятельности, были представлены доклады о текущей деятельности ФАО в области рамочных основ обеспечения качества данных, контроля за качеством данных и отчетности о качестве данных. Эта работа сосредоточена на разработке рамочных основ обеспечения качества данных, отражающих зависимость качества данных от усилий поставщиков и пользователей данных в цепи статистической информации, а также от контроля за качеством данных и отчетности о качестве данных на различных этапах процесса. ФАО осуществляет активный сбор информации о качестве данных, ведет контроль за качеством данных и обеспечивает отчетность о качестве данных в области сельскохозяйственной статистики в рамках ФАОСТАТ.
- 38. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций пришла к выводу, что основные концепции и механизмы контроля за качеством данных и отчетности о качестве данных в области сельскохозяйственной статистики недостаточно хорошо известны и недостаточно широко используются. В целях решения этого вопроса ФАО будет продолжать: а) дальнейшую разработку механизмов контроля за качеством данных и обеспечения отчетности о качестве данных по всем аспектам процесса сельскохозяйственной статистики; и b) активный контроль за качеством данных и отчетность о качестве данных в области сельскохозяйственной статистики и комплексное внедрение концепций качества данных и контроля за качеством данных на страновом уровне на основе технического сотрудничества и осуществления программы "CountrySTAT".
- 39. ФАО является одной из первых международных организаций, официально одобривших разработанные Комитетом по координации статистической деятельности принципы международной статистической деятельности (Е/CN.3/2006/13, приложение), и в рамках ФАОСТАТ полностью соблюдаются принципы передовой практики, на которых основана международная статистика

VII. Обмен статистическими данными и метаданными в сельскохозяйственной статистике

40. Банк международных расчетов, Европейский центральный банк, Статистическое бюро Европейских сообществ (Евростат), Международный валютный фонд (МВФ), Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Организация Объединенных Наций и Всемирный банк объединили свои усилия в целях уделения особого внимания деловой практике в области статистической информации, которая позволила бы повысить эффективность

процессов обмена данными и метаданными и их распространения среди международных организаций, их стран-членов и поставщиков и пользователей статистических данных, и выступили спонсорами инициативы по ОСДМ.

- 41. В 2004 году в рамках инициативы по ОСДМ был опубликован стандарт обмена статистическими данными и метаданными ОСДМ-1.0 и стандарт Международной организации по стандартизации (ISO/TS 17369:2005), которые охватывали, среди прочих вопросов, рамочные основы, модель и схему расширяемого языка разметки (ХМL). В 2005 году была опубликована версия 2.0, которая включает поддержку повышения качества метаданных и регистрации метаданных, соотнесения структур данных и метаданных с относящимися к ним перечнями кодов и системными классификациями и проверки данных.
- 42. ФАО опробовала упомянутый выше электронный стандарт версии 2.0 по линии деятельности ФАОСТАТ и "CountrySTAT" в целях стандартизации в области продовольствия и сельского хозяйства на основе экспериментального проекта по ОСДМ. Этот экспериментальный проект охватывает две национальные системы "CountrySTAT", в которых используется «Регистр обмена статистическими данными и метаданными ФАО» на основе сотрудничества по линии системы "RegionSTAT", разработанной для Западноафриканского экономического и валютного союза (ЮЕМОА).
- 43. Деятельность в области стандартизации была основана на разработке исходной версии «Структуры определения данных», также известной под названием «Ключевой структуры», для тематической области продовольствия и сельского хозяйства. Благодаря регистру ОСДМ ФАО, размещенному на сервере Фонда открытых данных, появилась возможность опубликовать сведения о спросе на данные и метаданные. В регистре также применен универсальный комплексный подход к разработке структуры хранилища данных системы "CountrySTAT" на основе самодостаточного описания структуры данных, а также было обеспечено представление на верхнем уровне системы "RegionSTAT" агрегированных данных, увязанных не только с метаданными, но и с первичными данными, на которых она основана.
- 44. Экспериментальная сеть ФАО по ОСДМ была продемонстрирована международной аудитории на восьмой сессии Комитета по координации статистической деятельности (Монреаль, 4–5 сентября 2006 года) и совещании Целевой группы Евростат по Открытой системе обмена базами данных ОСДМ (ОСОБД) (Люксембург, 13–14 ноября 2006 года) и будет повторно освещена на совещании по ОСДМ в Вашингтоне, О.К., 9–11 января 2007 года. Благодаря этой демонстрации повысилась степень осведомленности о потенциальных выгодах применения стандартов обмена и улучшилось понимание возможной роли стандарта ОСДМ в этом процессе.

VIII. Координационные центры в области сельскохозяйственной статистики в странах: министерства или национальные статистические управления?

45. В 2006 году Статистический отдел ФАО провел пересмотр своих основных ежегодных вопросников: «Сельскохозяйственное производство», «Цены» и

«Землепользование — ирригация и удобрения». В ходе этого процесса было решено объединять просьбы о представлении данных (рассылать по четыре вопросника в одном письме) по каждой стране и направлять просьбы о представлении данных статистическим управлениям, для того чтобы они заполняли вопросники или перенаправляли их соответствующим национальным органам. Национальным статистическим управлениям было рекомендовано принимать последующие меры в связи с получением вопросников, содействуя их скорейшему заполнению и своевременной отсылке. В прошлом Статистический отдел ФАО направлял индивидуальные вопросники по каждой тематической области страновым координационным центрам, включая национальные статистические управления и отделы министерств.

46. Эти процедурные изменения и перенос акцента на национальные статистические управления в качестве координационных центров в области статистики в большинстве случаев были восприняты положительно. Кроме того, значительно возрос показатель поступления заполненных вопросников, а также существенно увеличился объем собранной информации и повысилось ее качество. Лишь несколько стран просили ФАО по-прежнему направлять сообщения через ее сотрудников по протоколу или непосредственно национальным министерствам.

IX. ФАО и контроль за достижением целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия

- 47. Статистический отдел ФАО участвовал в подготовке докладов Организации Объединенных Наций о достижении целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, за 2005 и 2006 годы во исполнение просьбы Генеральной Ассамблеи и будет принимать участие в подготовке среднесрочного доклада о достижении целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, за 2007 год. Отдел осуществляет контроль за прогрессом в достижении целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и представляет доклады о нем по двум показателям: первый из них представляет собой долю населения, калорийность питания которого ниже минимально допустимого уровня (уровень распространения недоедания), и второй представляет собой процентную долю земельных площадей, покрытых лесом, с учетом экологической стабильности. В дополнение к этому на основе обзора показателей достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, который был недавно проведен по просьбе Статистической комиссии Организации Объединенных Наций Межучрежденческой группой экспертов по показателям достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, под координацией Статистического отдела Организации Объединенных Наций, ФАО будет представлять доклады по двум новым показателям, которые имеют отношение к экологической стабильности.
- 48. По итогам состоявшегося в июне 2002 года в Риме, Италия, Международного научного симпозиума по измерению показателей дефицита продовольствия и недоедания ФАО усовершенствовала методологию и повысила качество данных в контексте определения показателя доли населения, калорийность пи-

тания которого ниже минимально допустимого уровня; она также обновит свои процедуры оценки уровней потребления продовольствия, потребностей в продовольствии, неэффективного использования продовольствия и неравного доступа к продовольствию, обусловленного различиями в уровне дохода и биологическими факторами, для целей глобального контроля. Об этих усовершенствованиях будет сообщено в докладе "The State of Food Insecurity in the World 2007" («Положение в области отсутствия продовольственной безопасности за 2007 год»), и информация о них будет распространена в рамках модуля новой ФАОСТАТ, посвященного статистике продовольственной безопасности.

49. Осуществляемая Статистическим отделом ФАО Программа переписи домашних хозяйств способствует укреплению странового потенциала в том, что касается расчета оценочных показателей доли населения, калорийность питания которого ниже минимально допустимого уровня (уровень распространения недоедания), и других полезных статистических показателей отсутствия продовольственной безопасности на субнациональном уровне с использованием имеющихся данных по потреблению продовольствия, полученных на основе обследований по вопросу о доходах и расходах домашних хозяйств и обследований домашних хозяйств другого рода. Эта деятельность осуществляется на основе трех различных инициатив: а) по линии национальных демонстрационных центров, распространяющих данные статистики потребления продовольствия, полученные на основе проведения обследований по вопросу о доходах и расходах домашних хозяйств, которые представляют собой региональные учебно-практические семинары, проводимые для 58 стран в Азии, Африке, Восточной Европе и в Западной Азии; b) на основе технической помощи, предоставляемой посредством проведения учебной подготовки на рабочих местах в более чем десяти странах Азии, Африки и Содружества Независимых Государств с использованием страновых учебно-практических семинаров, проводимых при финансовой поддержке доноров, таких, как Европейская комиссия, принимающая участие по линии совместного проекта Европейского сообщества и ФАО под названием «Программа информации для принятия мер в области продовольственной безопасности»; и с) по линии Международного демонстрационного центра по вопросам продовольственной безопасности и статистики потребления продовольствия, расположенного в штаб-квартире ФАО в Риме и действующего в интересах стран, которым не оказывается поддержки по линии конкретных проектов и которые не участвуют в работе региональных демонстрационных центров.

Х. Наращивание потенциала и налаживание партнерских связей в области сельскохозяйственной статистики

- 50. На региональном уровне ФАО располагает четырьмя уставными органами по вопросам сельскохозяйственной статистики, которые проводят совещания на двухгодичной основе. Эти совещания обеспечивают форум для представления новых и зарождающихся методологий, а также дают возможность обсуждать происходящие события на глобальном уровне.
- 51. Кроме того, организуются региональные и субрегиональные семинары по вопросам, имеющим первоочередное значение для развития национальных систем сельскохозяйственной статистики. К числу тем недавно проведенных

семинаров относятся Всемирная программа переписей сельского хозяйства 2010 года, включение сельскохозяйственной статистики в национальные статистические системы, рамочные основы "CountrySTAT", метаданные для национальных систем сельскохозяйственной статистики и статистики потребления продовольствия, полученные на основе проведения обследований по вопросу о доходах и расходах домашних хозяйств.

- 52. Учебная подготовка осуществляется также на основе страновых проектов, что особенно относится к осуществляемой на рабочих местах подготовке национальных партнеров в целях организации проведения переписей и обследований и подготовки продовольственных балансов.
- 53. Программа ФАО по наращиванию потенциала предназначена для комплексного объединения с другими программами Организации Объединенных Наций и ее учреждений по наращиванию потенциала в области статистики и их дополнения. Она также вписывается в более широкие рамки Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке (Париж-21). Предел возможностей ФАО по предоставлению таких услуг в области наращивания потенциала определяется объемом имеющихся ресурсов, а также наличием внебюджетных средств.

XI. Новости рыбохозяйственной статистики¹

- 54. ФАО собирает, обрабатывает и анализирует данные о национальном объеме рыбной продукции, производимой на основе промысла и аквакультуры, сырьевых товарах и торговле рыбной продукцией, распределении рыбной продукции и ее потреблении населением в качестве продуктов питания, а также о численности рыбаков и рыболовных судов. Базы данных поддерживаются и регулярно распространяются на основе издания ежегодных публикаций и через веб-сайт. Кроме того, ФАО осуществляла и/или координировала деятельность по нижеперечисленным направлениям в целях а) совершенствования систем сбора и распространения данных в области рыбного хозяйства на национальном, региональном и глобальном уровнях; и b) разработки руководящих принципов и процедур стандартизации и согласования для соответствующих групп.
- 55. Координационная рабочая коллегия по рыбохозяйственной статистике. Координационная рабочая коллегия по рыбохозяйственной статистике была учреждена в целях обеспечения механизма для координации программ в области рыбохозяйственной статистики, осуществляемых региональными органами по рыбному хозяйству и другими межправительственными организациями, ведущими рыбохозяйственную статистику. Членами Коллегии в настоящее время являются 15 организаций, и ее численный состав с каждым годом растет. Рабочая коллегия постоянно проводит обзор требований, предъявляемых к рыбохозяйственной статистике в плане исследований, директивных указаний и управления, обсуждает стандартные концепции, определения, классификации и методологии сбора и обобщения данных рыбохозяйственной статистики и выносит решения по ним. Она также высказывает предложения по координации и упрощению статистической деятельности соответствующих межправительст-

¹ Представлено Отделом рыбного хозяйства ФАО, отвечающим за рыбохозяйственную статистику.

венных организаций. В повестку дня ее предстоящей двадцать второй сессии входят такие вопросы, как комплексное объединение и согласование баз данных различных организаций, статистика аквакультуры, система документации по вопросам торговли/промысла, классификация судов и портов и показатели качества данных рыбохозяйственной статистики.

- 56. Система мониторинга рыбопромысловых ресурсов. Система мониторинга рыбопромысловых ресурсов (ФИРМС) обеспечивает согласованное распространение информации, которой располагают региональные рыбохозяйственные организации. Осуществление этой программы началось в феврале 2004 года, и в ходе мероприятия, проводившегося параллельно с Конференцией по обзору Соглашения об осуществлении положений Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года, которые касаются сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими (Нью-Йорк, 22–26 мая 2006 года), был открыт для публичного доступа ее веб-сайт. На дату открытия на веб-сайте ФИРМС был размещен фактологический бюллетень по примерно 500 видам морских ресурсов и рыбных запасов с указанием, насколько это возможно, их состояния и тенденций изменения. По первой группе вопросов — сохранение и рациональное использование рыбных запасов — Обзорная конференция рекомендовала государствам самостоятельно и через региональные рыбохозяйственные организации коллективно сотрудничать с ФАО в деле осуществления и дальнейшего развития инициативы мониторинга рыбопромысловых ресурсов.
- 57. Ключ к успешному функционированию ФИРМС лежит в регулярном обновлении содержащейся в ней информации. В рамках системы управления содержащимися в ФИРМС данными предлагаются различные механизмы их обновления, начиная с простой программы онлайнового редактирования и заканчивая набором инструментов для перевода в формат ФИРМС документов, созданных в формате Microsoft Excel или Microsoft Word (например, докладов об оценке рыбных запасов). Эта система предназначена для гибкого наделения участвующих в ФИРМС партнеров полной ответственностью за распоряжение информацией, распространяемой через ее веб-сайт. По линии секретариата ФИРМС ФАО занимается организацией учебных занятий для участвующих в ней партнеров в целях развития их технических навыков использования ее информационных Интернет-систем. К концу 2006 года запланировано укрепить потенциал многоязычного использования этой системы и произвести дальнейшие усовершенствования в системе управления потоком данных, с тем чтобы сделать ее более удобной для пользования.
- 58. Проект «Кодекс рыболовства Стратегия по совершенствованию информации о состоянии рыбного промысла и его тенденциях». Информация о состоянии рыбного промысла и его тенденциях, включая социально-экономические аспекты, имеет особо важное значение для научно обоснованной разработки политики, улучшения процесса принятия решений и ответственного управления рыбным хозяйством. Будучи обеспокоена сохранением недостатков в системах сбора данных и информации по вопросам рыбного хозяйства по всему миру, ФАО взяла на вооружение Стратегию по совершенствова-

нию информации о состоянии рыбного промысла и его тенденциях² в целях внедрения на практике рамочных основ для повышения степени информированности о состоянии рыбного промысла и его тенденциях и улучшения понимания этого вопроса. В целях осуществления этого в ноябре 2004 года был учрежден Проект «Кодекс рыболовства — Стратегия по совершенствованию информации о состоянии рыбного промысла и его тенденциях» («Фишкоуд»-СТРП). В рамках этого проекта принимаются такие меры, как разработка глобального реестра рыбных запасов, систем сбора данных по мелким и многовидовым рыбным промыслам, критериев и методов обеспечения качества и надежности данных, механизмов представления информации и обмена ею, а также наращивание потенциала развивающихся стран.

59. С начала осуществления проекта «Фишкоуд»-СТРП в ноябре 2004 года в его рамках были организованы региональный семинар в Юго-Восточной Азии в сотрудничестве с Центром по развитию рыболовства в Юго-Восточной Азии, региональный семинар в Центральной Америке в сотрудничестве с Организацией Центральноамериканского перешейка по рыболовному сектору и аквакультуре, региональный семинар в Тихоокеанском регионе в сотрудничестве с Секретариатом тихоокеанского сообщества и региональный семинар в Китае в сотрудничестве с Отделом рыбного хозяйства министерства сельского хозяйства Китая и Китайским рыбопромысловым объединением. Основными темами этих семинаров было совершенствование систем мониторинга рыбного промысла и принятие необходимых мер.

XII. Новости лесохозяйственной статистики³

- 60. Ежегодник ФАО по лесной продукции. В этом ежегоднике содержатся годовые данные об объемах производства лесной продукции, ее потребления и торговли ею за пять лет и приводятся направления развития торговли на последующие два года. Последний ежегодник, опубликованный в 2006 году, охватывает период 2000-2004 годов, и его издание стало возможным благодаря сотрудничеству между правительствами, которые представили большую часть данных в форме ответов на стандартные вопросники. Сбор и анализ данных осуществлялся на основе совместных усилий ФАО, Европейской экономической комиссии, Евростат и Международной организации по тропической древесине. С соответствующей информацией можно также ознакомиться на вебсайте, на котором производится обновление данных на регулярной основе. ФАО обобщила информацию о лесной продукции и в 2005 году подготовила издание, в котором вкратце изложены основные тенденции в производстве лесной продукции, ее потреблении и торговле ею за период 1960–2003 годов. Эта информация прямо указывает на быстрый рост производства и потребления лесной продукции в Азиатско-Тихоокеанском регионе.
- 61. **Программа оценки лесных ресурсов.** По просьбе своих стран-членов и мирового сообщества ФАО на регулярной основе осуществляет мониторинг

² Food and Agriculture Organization of the United Nations, *Report of the twenty-fifth session of the Committee on Fisheries, Rome, 24–28 February 2003*, FAO Fisheries Report No. 702 (FIPL/R702(En)), appendix H.

³ Представлено Отделом лесного хозяйства ФАО, отвечающим за лесохозяйственную статистику.

лесов мира на основе программы оценки лесных ресурсов. Последняя оценка — глобальная оценка лесных ресурсов за 2005 год — была завершена в 2006 году, причем в этом же году были опубликованы ее результаты. Она представляет собой весьма полную оценку, которая шире оценки, проведенной в 2000 году, и показывает в обобщенном виде изменения в объеме лесных ресурсов, биологическом разнообразии, состоянии и жизнеспособности лесов, защитных функциях лесных ресурсов и их социально-экономических функциях. ФАО уже приступила к процессу проведения оценки лесных ресурсов 2010 года и проводит предварительные обсуждения концепций, подходов и процесса осуществления.

- 62. В 2004 году ФАО собрала статистические данные в целях выявления тенденций и определения текущего положения дел в том, что касается вклада лесохозяйственного сектора в национальную экономику (конкретно говоря, валовый внутренний продукт и занятость) за период 1990—2000 годов. Эти данные позволяют получить четкую картину изменений в роли лесохозяйственного сектора, включая перемены на региональном уровне, и в настоящее время производится обновление данных с учетом сведений за 2005 год.
- 63. На своей двадцать первой сессии, состоявшейся в апреле 2006 года в Индии, Азиатско-тихоокеанская комиссия по лесоводству одобрила предложение об обновлении «Исследования перспектив развития лесохозяйственного сектора в Азиатско-Тихоокеанском регионе» (рабочий документ ФАО № APFSOS/WP/08). В рамках предыдущего исследования, завершенного в 1998 году, был проведен анализ тенденций и подготовлен прогноз изменений вплоть до 2010 года. На основе обновления этого исследования временные рамки анализа будут расширены до 2020 года и будет проведен анализ возможных сценариев развития лесохозяйственного сектора в контексте более широкомасштабных изменений в регионе и за его пределами. Это исследование начнется в октябре 2006 года и закончится, как ожидается, через два года.

XIII. Статистика ресурсов

- 64. Сбор данных в рамках статистики ресурсов был временно прекращен в 2003/04 году в целях переработки методологии и основ статистики и для комплексного объединения международных классификаций, таких, как Классификация основных продуктов и Согласованная система описания и кодирования товаров, и данных из других международных источников и вопросников, направляемых странам. Эта работа была завершена в 2006 году, и странам были разосланы новые объединенные вопросники по ресурсам, касающиеся таких тематических областей, как удобрения и земельные ресурсы. В настоящее время осуществляется переработка методологии и основ статистики по тематическим областям сельскохозяйственной техники и агрохимикатов, которая завершится, как ожидается, в 2007 году.
- 65. Статистика удобрений. В соответствии с пересмотренной методологией статистики для тематической области удобрений применяется система счетов используемых ресурсов (на основе затрат и результатов) и обеспечивается охват следующих областей: производство, наличие национальных ресурсов, использование ресурсов, торговля, цены и метаданные. Сбор данных на страновом уровне осуществляется по отдельным продуктам, что в равной мере отно-

сится и к данным об удобрениях, поступающим из других международных источников (Статистический отдел Организации Объединенных Наций, Международная ассоциация производителей удобрений) и включаемым также в национальную статистику на основе, благоприятной для их распространения и анализа. Эта структура позволяет составлять счета ресурсов по удобрениям на различных уровнях агрегирования данных как в натуральном, так и в денежном выражении.

66. Статистика земельных ресурсов. Пересмотренная тематическая область земельных ресурсов включает в себя: землепользование и ирригацию и землепользование (плантации, цены на землю и метаданные). Этот пересмотренный подход обеспечивает агрегирование данных о землепользовании сразу по нескольким уровням на основе Классификации растительного покрова, разработанной ФАО и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) в 2005 году. Концепции Классификации растительного покрова были приспособлены и использовались для сбора данных на страновом уровне в 2006 году, и они будут использоваться в качестве структурной основы для составления счетов земельных ресурсов.

XIV. Статистика развития сельской местности и дохода домашних хозяйств в сельских районах

67. Целевая группа по статистике развития сельской местности и дохода домашних хозяйств в сельских районах Межсекретариатской рабочей группы по сельскохозяйственной статистике подготовила справочник «Средства к существованию и благосостояние сельских домашних хозяйств: статистика развития сельских районов и доходов фермерских домохозяйств», который был опубликован в 2006 году Европейской экономической комиссией. Поскольку в нынешнем издании в основном рассматривается опыт развитых стран и содержатся итоги тематических исследований по ним, в настоящее время осуществляется работа над дополнением к нему, в котором будут освещаться вопросы, имеющие важное значение для развивающихся стран. ФАО принадлежит ведущая роль в подготовке этого дополнения в сотрудничестве с Всемирным банком и в рамках Целевой группы.

XV. Международная консультативная группа по сельскохозяйственной статистике

- 68. По итогам проведения скрупулезной оценки инициатив ФАО в области статистики в 2001 году было рекомендовано учредить международную группу по сельскохозяйственной статистике. На своей тридцать четвертой сессии, состоявшейся в 2003 году, Статистическая комиссия поддержала это предложение, и вслед за этим ФАО создала Международную консультативную группу по сельскохозяйственной статистике, которая провела два совещания в 2003 и 2005 годах. Следующее совещание Группы запланировано на 2007 год.
- 69. Постоянными членами Консультативной группы являются представители пяти международных организаций (руководители статистических служб Евростат, МОТ, ОЭСР, Организации Объединенных Наций и Всемирного банка),

«Париж-21», четыре генеральных директора статистических управлений развитых стран и пять генеральных директоров статистических управлений развивающихся стран, причем представленные страны ротируются каждые двачетыре года. В настоящее время в Консультативной группе представлены Венгрия, Индия, Италия, Кения, Мексика, Соединенные Штаты Америки, Турция, Филиппины и Япония. Этот орган играет важную роль в установлении приоритетов деятельности ФАО в области статистики. Рекомендации Консультативной группы высоко ценятся всеми сторонами, проявляющими интерес к сельскохозяйственной статистике.

- 70. Еще одним координационным органом в области сельскохозяйственной статистики в Европе является Межсекретариатская рабочая группа по сельскохозяйственной статистике, в состав которой входят представители четырех основных организаций, а именно Статистического бюро Европейских сообществ, Европейской экономической комиссии, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций и Организации экономического сотрудничества и развития. После того как в начале 90-х годов в Восточной Европе и странах бывшего Советского Союза произошли изменения в сферах политики и экономики, основной проблемой, стоящей перед международными органами, работающими в области сельскохозяйственной статистики, стало изыскание адекватных путей эффективного приспособления к этой новой ситуации. С самого начала было ясно, что единственно возможный путь осуществления программ поддержки, приспособленных к нуждам этих стран с переходной экономикой, в целях содействия их включению в существующие статистические системы, используемые в остальных странах региона, — это путь, основанный на хорошо структурированном и свободном от дублирования укреплении их сотрудничества. С этой целью и была учреждена Рабочая группа.
- 71. В 2005 году по итогам обзора достижений Рабочей группы было принято решение о расширении ее полномочий, с тем чтобы они включали в себя подготовку показателей развития сельских районов. Была также учреждена Целевая группа по статистике развития сельских районов и доходов фермерских домохозяйств. В ходе последнего заседания Целевой группы, состоявшегося в Париже, были выявлены важные области, в которых Целевая группа могла бы продолжать свою деятельность, однако был поднят вопрос о надлежащих институциональных основах деятельности Целевой группы. В этой связи, с учетом того, что ОЭСР и Европейская экономическая комиссия в последнее время уделяют меньше внимания сельскохозяйственной статистике, на рассмотрение Статистической комиссии было представлено два варианта продолжения работы в этой области:
- а) передать деятельность вышеупомянутой Целевой группы в ведение Международной консультативной группы по сельскохозяйственной статистике ФАО, членами которой являются, среди прочего, представители Всемирного банка, МОТ, Евростат, ОЭСР и Статистического отдела Организации Объединенных Наций;
- b) создать группу по статистике развития сельских районов и доходов фермерских домохозяйств, которая будет именоваться по названию одного из городов.

XVI. Четвертая Международная конференция по сельскохозяйственной статистике

- 72. Четвертая Международная конференция по сельскохозяйственной статистике (МКСС-4) состоится 22–24 октября 2007 года в Пекине, Китай. Принимающей стороной этой Конференции будет выступать Национальное статистическое бюро Китая, а организаторами Евростат, ФАО, Международный статистический институт (МСИ), Статистический отдел Организации Объединенных Наций и Всемирный банк наряду с Комитетом по научным программам под руководством ФАО. Эта Конференция продолжит серию международных конференций по сельскохозяйственной статистике, основанных на принципах, которые были разработаны Комитетом по сельскохозяйственной статистике МСИ.
- 73. Основной темой Конференции является «Достижение прогресса в областях интеграции статистики и статистического анализа». Комитет по научным программам занимается подготовкой проекта программы. Он предназначен для широкого распространения, и работа над ним будет завершена в начале 2007 года. На Конференции основное внимание будет уделяться фундаментальным вопросам, связанным с развитием сельскохозяйственной статистики в рамках интегрированной национальной статистической системы. На основе обсуждений и обмена мнениями Конференция обеспечит форум для содействия лучшему пониманию взаимосвязи между экономическими, социальными, политическими и территориальными аспектами, связанными с развитием сельских районов и сокращением масштабов нищеты; и в конечном итоге — для определения, поддержания и установления основных показателей, необходимых для разработки политики и принятия решений. В целях содействия широкому использованию данных сельскохозяйственной статистики на Конференции, в частности, будет подчеркнуто важное значение согласования статистических данных и необходимость обеспечения сопоставимости данных странам. Информация о четвертой Международной размещена на веб-сайте Национального статистического бюро Китая (http://www.stats.gov.cn/english/icas).
- 74. Предыдущая Международная конференция по этому вопросу состоялась в ноябре 2004 года в Канкуне, Мексика. Основной темой третьей Конференции было «Определение и измерение показателей устойчивого развития сельского хозяйства» с уделением основного внимания развитию сельских районов. В ее работе приняли участие около 300 делегатов.

XVII. Решения, которые предлагается принять Комиссии

75. Комиссия, возможно, пожелает:

- 1. Обсудить новые проблемы в области сельскохозяйственной статистики и представить свои руководящие указания в отношении будущей деятельности и ее направлений.
- 2. Провести обзор усилий, предпринимаемых Статистическим отделом ФАО в целях совершенствования глобальной базы данных в области продовольственной и сельскохозяйственной статистики на основе

ФАОСТАТ, и его усилий в целях установления взаимосвязи между национальной, региональной и глобальной статистикой на основе систем "RegionSTAT" и "CountrySTAT". Комиссия, возможно, пожелает также высказать замечания и представить предложения по достижению прогресса в осуществлении этих и подобных усилий, способствующих обеспечению сопоставимости и высокого качества статистических данных по отдельным странам, что будет служить удовлетворению как национальных потребностей, так и потребностей международного сообщества.

- 3. Признать вклад ФАО в пересмотр и обновление международных классификаций и одобрить усилия, предпринимаемые ею в целях приведения своих собственных классификаций в соответствие с международными.
- 4. Одобрить подход ФАО к комплексному объединению переписей сельского хозяйства с другими переписями и обследованиями, и в частности с переписями населения и жилого фонда.
- 5. Высказать свое мнение по вопросу о важном значении установления стандартов качества и контроля за их соблюдением. Кроме того, Комиссия, возможно, пожелает признать и высоко оценить усилия ФАО и других международных организаций, работающих в сотрудничестве с Комитетом по координации статистической деятельности над повышением качества данных.
- 6. Признать усилия ФАО и ее вклад в разработку и принятие международных стандартов обмена данными и метаданными в целом и осуществление инициативы по обмену статистическими данными и метаданными в частности.
- 7. Вновь заявить о важном значении непрерывного информирования национальных статистических управлений и обеспечения их участия в сборе статистических данных, осуществляемом международными организациями, и одобрить усилия ФАО в целях перехода к практике использования национальных статистических управлений в качестве основных координационных центров для деятельности в области статистики на национальном уровне. Комиссия, возможно, пожелает напомнить национальным статистическим управлениям об их ответственности за выполнение этой задачи невзирая на то, что это может лечь на них дополнительным бременем.
- 8. Отметить вклад ФАО в глобальный мониторинг голода в контексте достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и выполнения решений, принятых на Всемирной встрече на высшем уровне по проблемам продовольствия. Комиссия, возможно, пожелает также отметить и одобрить предоставляемую ФАО поддержку в целях наращивания странового потенциала по оценке показателей масштабов голода в контексте целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и решений Всемирной встречи на высшем уровне по проблемам продовольствия и других важных показателей отсутствия продовольственной безопасности на субнациональных уровнях на основе проведения региональных учебно-практических семинаров, оказания технической помощи, обеспечения учебной подготовки на

рабочих местах и участия стран в работе Международного демонстрационного центра в Риме.

9. Рассмотреть вопрос о необходимости продолжения работы Межсекретариатской рабочей группы по сельскохозяйственной статистике и проведения обзора преимуществ и недостатков двух вариантов, о которых говорилось выше, как об альтернативных институциональных основах деятельности Целевой группы.