



Статистическая комиссия

Тридцать четвертая сессия

4–7 марта 2003 года

Пункт 4(с) предварительной повестки дня*

**Экономическая статистика: статистика
сельского хозяйства**

**Доклад о последних событиях в области статистики
сельского хозяйства и будущих планах работы,
подготовленный Продовольственной и
сельскохозяйственной организацией Объединенных
Наций**

Записка Генерального секретаря

В соответствии с просьбой, высказанной Статистической комиссией на ее тридцать третьей сессии**, Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций о последних событиях в области статистики сельского хозяйства и будущих планах работы. Комиссия, возможно, пожелает рассмотреть общий прогресс и текущую деятельность в области статистики сельского хозяйства, а также будущие планы ее развития.

* E/CN.3/2003/1.

** См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2002 год, Дополнение № 4 (E/2002/24)*, пункт 1.

Последние события в области статистики сельского хозяйства и будущие планы работы

Доклад Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Среднесрочный план на период 2004–2009 годов	1–2	3
II. Обзор статистической деятельности	3	3
III. Текущая статистическая деятельность	4–15	4
A. Модернизация ФАОСТАТ	5–6	4
B. Матрица статистики торговли сельскохозяйственной продукцией	7	4
C. Недостаток питания	8–9	5
D. Цели в области развития на рубеже тысячелетия	10	5
E. Цены производителей	11	5
F. Сотрудничество и координация в области статистики сельского хозяйства	12–14	6
G. Сельскохозяйственные переписи	15	6
IV. Будущая работа по развитию методологии в области статистики сельского хозяйства	16–17	7
Приложение		
Среднесрочный план на период 2004–2009 годов		8
A. Деятельность Статистического отдела: программа 2.2.2 «Информация в области продовольствия и сельского хозяйства» (в сокращенном виде)		8
B. Деятельность Отдела рыболовства: программа 2.3.1 «Информация в области рыболовства»		11
C. Деятельность Отдела лесного хозяйства: программа 2.4.4 «Информация и поддержание связи в области лесного хозяйства»		14

I. Среднесрочный план на период 2004–2009 годов

1. Среднесрочный план на период 2004–2009 годов по подпрограмме 2.2.2 «Информация в области продовольствия и сельского хозяйства», подпрограмме 2.3.1 «Информация в области рыболовства» и подпрограмме 2.4.4 «Информация и поддержание связи в области лесного хозяйства» был представлен на сто двадцать третьей сессии Совета подготовленный Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), состоявшейся 28 октября — 2 ноября 2002 года¹. Сводное описание этих подпрограмм содержится в приложении.

2. Совет одобрил по существу среднесрочный план на период 2004–2009 годов и признал, что в среднесрочном плане учтены итоги основных международных мероприятий, таких, как Саммит тысячелетия Организации Объединенных Наций, сессия Конференции министров Всемирной торговой организации (ВТО) в Дохе, Международная конференция по финансированию развития, пятилетний обзор хода выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по проблемам продовольствия и Всемирная встреча на высшем уровне по устойчивому развитию.

II. Обзор статистической деятельности

3. Обзор статистической деятельности ФАО был проведен Отделом ФАО по программам, бюджету и оценке (ПБО) в 2002 году при участии внешней группы коллегиального обзора. Предварительные выводы, сделанные по итогам этого обзора, включали следующие рекомендации:

- Организации следует обеспечить надлежащие ресурсы для деятельности в рамках своей статистической программы и играть более активную информационно-пропагандистскую роль в деле мобилизации эффективной международной поддержки в целях укрепления национального статистического потенциала, особенно в областях, имеющих первостепенное значение для ФАО.
- ФАО следует изучить и предпринять ряд мер для оказания поддержки странам в деле укрепления их статистического потенциала в целом и в деле подготовки, составления и публикации имеющихся данных наилучшим возможным образом.
- ФАО следует учредить регулярный форум для поддержания контактов с экспертами из стран-членов в организационно оформленном виде. Рекомендуется создать международную консультативную группу по статистике (в дополнение к внутреннему подразделению в рамках ФАО) для рассмотрения потребностей в данных и аналитических подходов, повышения скорости реагирования, сбора сведений о нынешних требованиях, предъявляемых к данным, и обобщения статистических методов. Эта группа должна служить также средством поддержания связей со статистиками, работающими за пределами министерств сельского хозяйства.

III. Текущая статистическая деятельность

4. Помимо текущих мероприятий, намеченных в среднесрочном плане на период 2002–2007 годов², Статистический отдел ФАО приступил к осуществлению следующих видов текущей статистической деятельности.

A. Модернизация ФАОСТАТ

5. ФАОСТАТ (корпоративная статистическая база данных ФАО), функционирующая на протяжении последнего десятилетия, имеет множество технических и функциональных ограничений, которые со всей очевидностью проявились в последние годы. Было разработано предложение по модернизации ФАОСТАТ, получившее название ФАОСТАТ2³, и это предложение было утверждено Комитетом Всемирного информационного центра по сельскому хозяйству ФАО и к настоящему времени получило статус полномасштабного проекта. Ведется работа по аспектам управления данными и статистической методологии, технической архитектуре и системным требованиям. ФАОСТАТ2:

- обеспечит совершенствование пользовательского интерфейса, упорядочение системных процессов и создание стабильных и надежных технических условий для рабочей системы ФАОСТАТ;
- повысит качество данных путем создания эффективных инструментов сбора, подтверждения, оценки и анализа данных как в штаб-квартире ФАО, так и на страновом уровне;
- обеспечит учет новых требований пользователей в отношении функциональных возможностей системы и доступа к новым наборам данных;
- улучшит доступ пользователей к данным ФАОСТАТ путем укрепления и создания новых механизмов распространения данных, включая доступ к данным из различных областей и цифровым картам и кодам до второго субнационального уровня;
- повысит целостность данных путем обеспечения согласованного применения соответствующих методологий и стандартов данных.

6. Внедрение ФАОСТАТ2 будет осуществляться с использованием поэтапного подхода. Проект будет подразделен на три подпроекта (рабочая система, система распространения данных и комплексная корпоративная база данных). Работы по этим подпроектам будут вестись относительно независимо друг от друга. Первыми результатами осуществления проекта станут совершенствование нынешней системы и решение наиболее насущных проблем.

B. Матрица статистики торговли сельскохозяйственной продукцией

7. Недавняя разработка Статистическим отделом ФАО аналитического программного обеспечения, позволяющего составлять матрицы статистики торговли сельскохозяйственной продукцией, является крупным шагом вперед в области анализа торговли сельскохозяйственными товарами. С помощью программного обеспечения можно вести поиск в базе данных ФАОСТАТ и состав-

лять матрицы, позволяющие фиксировать и обобщать движение (ввоз и вывоз) сельскохозяйственных товаров между странами, регионами или на общемировом уровне. Кроме того, программное обеспечение служит одним из основных инструментов повышения качества данных, позволяя легко сопоставлять «зеркальные» статистические данные и выявлять несоответствия и пробелы в данных. Внешние пользователи смогут получить доступ к программе составления матриц торговли сельскохозяйственной продукцией в первом квартале 2003 года.

С. Недостаток питания

8. В июне 2002 года Статистический отдел ФАО провел научный симпозиум по вопросам измерения дефицита продовольствия и недостатка питания. Участники симпозиума проанализировали нынешнее положение дел с применением широко используемых методов измерения указанных явлений. Путем поощрения открытого диалога симпозиум содействовал формированию более глубокого понимания преимуществ и недостатков различных методов и путей взаимодополняющего использования соответствующих показателей.

9. Активизировалась деятельность в рамках программы технической помощи Отдела в вопросах составления статистики потребления продовольствия на основе результатов обследований доходов и расходов домашних хозяйств, главным образом по линии региональной профессиональной подготовки и укрепления потенциала. Кроме того, в рамках программы расширена работа по расчету оценочных показателей дефицита продовольствия на национальном и субнациональном уровнях.

Д. Цели в области развития на рубеже тысячелетия

10. Статистическая комиссия ФАО приступила к подготовке материалов ФАО для доклада Статистического отдела Организации Объединенных Наций о контроле за ходом достижения целей в области развития на рубеже тысячелетия. ФАО отвечает за подготовку двух конкретных показателей: доля населения, страдающего от недостатка питания (цель в области развития на рубеже тысячелетия 1, задача 2), и доля земельных площадей, покрытых лесом (цель в области развития на рубеже тысячелетия 7, задача 9). В целях обеспечения основы для повышения согласованности методологических аспектов этой работы и включения различных материалов в сводный доклад создан механизм межучрежденческой координации.

Е. Цены производителей

11. После перерыва на несколько лет Статистический отдел ФАО возобновил работу в области цен производителей сельскохозяйственной продукции. В рамках этого нового направления деятельности внесены изменения в структуру и содержание вопросника и начат сбор данных, в основном с помощью вопросника, рассылаемого странам. Поскольку данные по странам Европейского союза можно получить через Статистическое бюро Европейского сообщества (Евростат), была достигнута договоренность, сначала по линии Межсекретариат-

ской рабочей группы по статистике сельского хозяйства, а затем на двусторонней основе между ФАО и Евростат, о том, что ФАО не будет посылать свой вопросник этим странам.

Ф. Сотрудничество и координация в области статистики сельского хозяйства

12. Статистический отдел ФАО продолжает играть ведущую роль в деле проведения региональных консультаций и совещаний по вопросам статистики сельского хозяйства, в том числе в рамках:

- а) Азиатско-тихоокеанской комиссии по сельскохозяйственной статистике;
- б) Африканской комиссии по сельскохозяйственной статистике;
- в) Рабочей группы по статистике сельского хозяйства и животноводства для региона Латинской Америки и Карибского бассейна, совместно созданной ФАО, Межамериканской статистической конференцией Организации американских государств и Межамериканским институтом по вопросам сотрудничества в области сельского хозяйства;
- г) Совещания Европейской экономической комиссии (ЕЭК)/Евростат/ФАО/Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) по статистике продовольствия и сельского хозяйства в Европе.

13. В рамках Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ-21) была учреждена целевая группа по статистике сельских районов и сельского хозяйства. Целевая группа⁴ провела совещание 16–17 сентября 2002 года и приняла решение подготовить и представить в течение следующих шести месяцев подробную программу действий по укреплению статистики сельского хозяйства и сельских районов в Африке в интересах сокращения масштабов нищеты и усиления продовольственной безопасности. Организатором работы целевой группы является ФАО.

14. С момента создания в 1991 году Межсекретариатской рабочей группы по статистике сельского хозяйства ФАО, наряду с ЕЭК, Евростат и ОЭСР, является ее членом. Эти четыре организации/учреждения координируют свою деятельность в области статистики сельского хозяйства в Европе. Они организуют также совместные семинары по возникающим новым темам в этой области. Последний (восьмой) семинар проходил в Париже в ноябре 2002 года по теме «Перспективы составления показателей в области сельского хозяйства и сельских районов и проблема устойчивости».

Г. Сельскохозяйственные переписи

15. ФАО содействует осуществлению десятилетней Программы всемирной переписи сельского хозяйства. Ожидается, что в нынешней Программе примут участие около 100 стран. Результаты переписи по странам систематизируются и распространяются через веб-сайт ФАО и в виде печатных документов. Результаты следующей Программы будут опубликованы в 2005 году.

IV. Будущая работа по развитию методологии в области статистики сельского хозяйства

16. На состоявшихся в последнее время семинарах по вопросам статистики сельского хозяйства освещалась необходимость развития методологии в ряде областей, связанных со статистикой продовольствия и сельского хозяйства. В частности, необходимо разработать основы статистики сельских районов, включая новые понятия и методы. Нынешние классификации городских и сельских районов утрачивают свою актуальность с точки зрения сельскохозяйственной политики и политики развития сельских районов и нуждаются в пересмотре.

17. Требуется более широкий охват статистики сельского хозяйства по мере предъявления все больших требований в рамках проводимой политики к информации, связанной с экономическими, социальными и экологическими параметрами резидентов, доходов, коммерческих предприятий и ресурсов в сельских районах. К другим областям, в которых руководители, занимающиеся формированием политики, высказывают просьбы о разработке методологии, относятся методы прогнозирования урожая и статистика агропромышленного комплекса страны. Комиссия, возможно, пожелает высказать замечания и вынести рекомендации по этим и другим областям, которые, по ее мнению, нуждаются в развитии методологии.

Примечания

¹ <http://www.fao.org/DOCREP/MEETING/005/Y7016E/Y7016E00.HTM>.

² См. <http://www.fao.org/DOCREP/MEETING/003/Y1522E.HTM>.

³ См. FAO Statistics Division, *Modernization of FAOSTAT* (<http://www.fao.org/es/ESS/faostat1.htm>).

⁴ См. http://www.paris21.org/htm/TT_agstats.htm#sept2002.

Приложение

Среднесрочный план на период 2004–2009 годов

А. Деятельность Статистического отдела: программа 2.2.2 «Информация в области продовольствия и сельского хозяйства» (в сокращенном виде)

222A2 Инициатива ФАО/Всемирного банка/ЮСДА в области статистики сельского хозяйства в Африке

388. Проблема развития статистики, которую предстоит решить: отсутствие всеобъемлющей и достоверной базы статистической информации о продовольственном и сельскохозяйственном секторе в Африке и ослабление потенциала в области подготовки данных в ряде стран являются одним из основных препятствий проведению эффективной политики в области продовольственной безопасности и развития сельских районов на этом континенте. Это негативно сказывается также на контроле и оценке прогресса в деле достижения целей в области развития, в том числе хода выполнения обязательств, принятых на Всемирной встрече на высшем уровне по проблемам продовольствия (ВПП).

389. Предлагаемые пути решения проблемы: данная совместная инициатива Всемирного банка, министерства сельского хозяйства Соединенных Штатов (ЮСДА) и ФАО обеспечивает подготовку более широкого массива достоверной и актуальной статистической информации о сельскохозяйственном секторе в Африке, способствуя тем самым разработке усовершенствованной политики и программ на основе реальных данных в поддержку сельскохозяйственного сектора.

390. Предполагаемые конечные бенефициары и получаемые ими выгоды: конечным бенефициаром данной инициативы является население сельских районов в целом благодаря реализации более эффективных и действенных программ развития в сельскохозяйственном секторе.

391. Национальные правительства, частный сектор и учреждения, занимающиеся вопросами развития, пользуются преимуществами более комплексной, достоверной и своевременной статистической информации о продовольствии и сельском хозяйстве в Африке в целях улучшения отраслевого планирования и усиления контроля и оценки показателей деятельности сельскохозяйственного сектора.

Основные результаты работы

- a. Проведение оценочных исследований по вопросам потребностей в данных, формирование концептуальной основы и разработка программы в странах-бенефициарах.
- b. Оценка качества данных, согласование, хранение и распространение данных.
- c. Предоставление услуг в области технического руководства и оценки.

222A4 Систематическая оценка и повышение качества статистических данных

396. Проблема развития статистики, которую предстоит решить: происходящее, согласно поступающим сообщениям, снижение полноты и качества данных сельскохозяйственного сектора ослабляет базу общемировых и национальных статистических знаний, служащую основой для принятия эффективных решений. Хотя вопрос о качестве данных у источника их поступления потребует долгосрочных и согласованных усилий на страновом уровне, существует насущная необходимость повышения качества баз данных ФАОСТАТ, которая работает на основе устаревших конфигураций программного обеспечения и аппаратных средств, при этом ее системная поддержка больше не представляется возможной в связи с отсутствием лежащих в ее основе программных архивных файлов (компонентов и компиляторов).

397. Предлагаемые пути решения проблемы: повышение качества и полезности статистических данных ФАО путем расширения функциональных возможностей ФАОСТАТ с использованием действующих на базе Интернета технологий сбора, обработки и распространения статистических данных. Крупным шагом вперед станет обеспечение доступности метаданных по национальным методам сбора данных и показателей качества.

398. Предполагаемые конечные бенефициары и получаемые ими выгоды: конечными бенефициарами станут производители и потребители благодаря принятию более взвешенных директивных решений на основе более достоверных, всеобъемлющих и своевременных данных.

399. Коренная реорганизация статистической базы данных ФАО с использованием более достоверных, методологически обоснованных и транспарентных данных и новых функций агрегирования и экстраполяции обеспечит руководителей, принимающих решения, более качественными динамическими рядами данных, способствуя тем самым улучшению планирования, оценки и формирования политики в странах.

Основные результаты работы

- a. Обзор и повышение качества статистики вводимых сельскохозяйственных ресурсов.
- b. Обзор и повышение качества статистики сельскохозяйственного производства и торговли сельскохозяйственной продукцией.
- c. Повышение качества данных сельскохозяйственных переписей и обследований и расширение доступа к ним.

222P1 Статистика сельскохозяйственных ресурсов и доходов

404. Проблема развития статистики, которую предстоит решить: наличие полных и точных статистических данных о сельскохозяйственных ресурсах и доходах является необходимым условием разработки, контроля и оценки экономически состоятельной сельскохозяйственной политики и поддержания надлежащего процесса принятия решений.

405. Предлагаемые пути решения проблемы: данное направление работы обеспечит подготовку статистических данных о народонаселении, рабочей силе, ценах, доходах и других социально-экономических переменных величинах.

406. Предполагаемые конечные бенефициары и получаемые ими выгоды: выгоды от проведения сельскохозяйственной политики с учетом экономических и экологических факторов должны получить население, занятое в сельском хозяйстве, и общество в целом.

407. Цель состоит в обеспечении аналитиков и руководителей, формирующих политику, в составе правительств и учреждений, занимающихся вопросами развития, наборами обновленных и общемировых статистических рядов и показателей в отношении землепользования, народонаселения, рабочей силы, вводимых сельскохозяйственных ресурсов, цен, доходов, капиталовложений, движимых ресурсов и экологических вопросов и статистическими обзорами, в которых в сводном виде представлены основные показатели сельскохозяйственного сектора.

Основные результаты работы

- a. Статистика вводимых сельскохозяйственных ресурсов и экологическая статистика.
- b. Статистика цен, доходов и капиталовложений в сельском хозяйстве.
- c. Статистические обзоры, содержащие анализ сельскохозяйственного сектора.

222P2 Статистика сельскохозяйственного производства и торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольственные балансы

408. Проблема развития статистики, которую предстоит решить: необходимо составлять полные и точные статистические данные в области статистики производства, торговли и использования продукции растениеводства и животноводства в качестве основы экономического анализа и прогнозирования и разработки, осуществления и оценки эффективной политики и программ в области продовольственной безопасности и развития сельских районов.

409. Предлагаемые пути решения проблемы: данное сохраняющееся направление программной деятельности дополняет предыдущие направления с точки зрения основной статистической работы ФАО, охватывая основные области статистики сельскохозяйственного производства и торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольственные балансы.

410. Предполагаемые конечные бенефициары и получаемые ими выгоды: конечными бенефициарами будут производители и потребители, пользующиеся результатами проведения более эффективной политики.

411. Цель состоит в обеспечении пользователей в рамках ФАО и мирового сообщества в целом наборами согласованных и обновленных динамических рядов и показателей в области статистики производства, торговли и использования продукции растениеводства и животноводства в целях анализа и контроля за положением в области продовольствия и сельского хозяйства в регионе и в мире и поддержания процесса принятия решений.

Основные результаты работы

- a. Статистика сельскохозяйственного производства.
- b. Статистика торговли сельскохозяйственной продукцией.
- c. Счета использования поставляемой продукции и продовольственные балансы.

222P3 Развитие статистики сельского хозяйства

412. Проблема развития статистики, которую предстоит решить: нехватка своевременных, достоверных и всеобъемлющих данных сельскохозяйственных переписей и обследований в сельскохозяйственном секторе во многих странах является одним из основных препятствий в процессе разработки политики и планирования развития, а также контроля за показателями деятельности сектора и усиления продовольственной безопасности.

413. Предлагаемые пути решения проблемы: в рамках этой продолжающейся программы оказывается поддержка в разработке методологий и технических инструментов проведения сельскохозяйственных переписей и поощряется подготовка странами согласованных и усовершенствованных базовых данных, которые способствовали бы улучшению планирования, оценки и формирования политики в сельскохозяйственном секторе.

414. Предполагаемые конечные бенефициары и получаемые ими выгоды: работники плановых и административных органов в государственном и частном секторах воспользуются преимуществами совершенствования информационной базы для процесса принятия решений, при этом конечные выгоды будет получать общество в целом.

415. Повышение доступности, достоверности, своевременности и полезности статистических данных в области продовольствия и сельского хозяйства на национальном уровне в целях совершенствования отраслевого планирования, контроля и оценки политики и программ, направленных на решение проблем продовольственной безопасности.

Основные результаты работы

- a. Совершенствование методологий проведения сельскохозяйственных переписей и обследований.
- b. Укрепление национального потенциала в области статистики сельского хозяйства.
- c. Подготовка качественной документации с точки зрения данных.

**В. Деятельность Отдела рыболовства: программа 2.3.1
«Информация в области рыболовства»**

231A2 Формирование партнерских отношений в рамках системы мониторинга рыбных ресурсов (СМРР) и географической информационной системы рыболовства (ГИСР)

497. Проблема развития статистики, которую предстоит решить: в контексте глобализации вопросов, связанных с управлением и торговлей природными ре-

сурсами, ощущается дефицит достоверной информации. Всеобъемлющая, объективная и своевременная информация и соответствующее повышение осведомленности облегчили бы и стимулировали более эффективные процессы разработки политики, отраслевого планирования, управления и, следовательно, практики ведения рыболовства.

498. Предлагаемые пути решения проблемы: обеспечение непосредственного участия сторон, обладающих информацией (национальных и региональных центров обмена передовым опытом), и усиление координации между ними в процессе разработки и обслуживания комплексной всемирной информационной системы служат гарантией повышения качества информации. Использование новейшей информационной технологии наряду с разработкой стандартов связи в целях обмена информацией будет содействовать формированию необходимых партнерских отношений.

499. Предполагаемые конечные бенефициары и получаемые ими выгоды: конечным бенефициаром является международное сообщество (органы, производящие и обрабатывающие статистические данные, торговые организации, потребители, вспомогательные отрасли экономики и население в целом). Предполагаемыми преимуществами являются эффективные процессы разработки политики, отраслевого планирования и ведения рыбного хозяйства, обеспечивающие рациональное использование рыбных ресурсов.

500. Повышение информированности по основным вопросам и тенденциям в области рыболовства и их взаимосвязям с другими аспектами комплексного использования природных ресурсов; проведение обсуждений с участием общественности на более информированной основе в поддержку рационального использования рыбных ресурсов на национальном и международном уровнях с опорой на более высокие международные стандарты и более качественную информацию в области рыболовства.

Основные результаты работы

- a. Расширение функциональных возможностей ГИСР, совместимых с возможностями Всемирного информационного центра по сельскому хозяйству, и модулей и рабочих процессов интеграции и обновления данных.
- b. Оказание поддержки в области координации, технической и прочей поддержки участникам партнерских отношений в рамках ГИСР/СМРР и партнерам, предоставляющим информацию.
- c. Всеобъемлющая междисциплинарная база данных в области рыболовства, действующая на базе Географической информационной системы (ГИС) и интегрированная с ГИСР.

231P1 Предоставление информации и статистических данных в области рыболовства

501. Проблема развития статистики, которую предстоит решить: государствам-членам требуется текущая, всеобъемлющая и точная информация и статистические данные в области рыболовства для целей разработки политики,

отраслевого планирования и управления, однако во многих случаях информация в области рыболовства отсутствует, является недостоверной, неполной или устаревшей. В результате многие виды политики и практики в области рыболовства не отвечают требованиям рационального использования ресурсов.

502. Предлагаемые пути решения проблемы: обеспечение доступности и использование всеобъемлющей и стандартизированной информации и статистических данных в области рыболовства способствовали бы налаживанию более эффективных процессов разработки политики, отраслевого планирования и управления в поддержку рационального использования рыбных ресурсов, что привело бы к совершенствованию практики на национальном и международном уровнях.

503. Предполагаемые конечные бенефициары и получаемые ими выгоды: обеспечение расширенного и рационального воспроизводства, использования и разведения рыбных ресурсов, создание устойчивых экосистем и охрана окружающей среды принесут выгоды основным международным заинтересованным сторонам, включая органы, производящие и обрабатывающие статистические данные, торговые организации, вспомогательные отрасли экономики и потребителей, а также население в целом.

504. Обеспечение доступности всеобъемлющей, стандартизированной информации и статистических данных в области рыболовства в мире и их широкого использования правительствами и другими заинтересованными сторонами в целях повышения информированности по основным вопросам и тенденциям в области рыболовства, а также содействия разработке политики в этом секторе.

Основные результаты работы

- a. Разработка норм, стандартов, руководящих принципов, механизмов и процедур более эффективного сбора, хранения и распространения информации в области рыболовства и обмена ею.
- b. Предоставление информационно-справочных услуг в области рыболовства.
- c. Разработка и пропаганда норм, стандартов, механизмов и процедур более эффективного сбора, хранения, обработки и распространения статистических данных в области рыболовства и обмена ими.
- d. Составление, анализ и распространение данных глобальной и региональной статистики в области рыболовства.

231S1 Консультативная и техническая поддержка государств-членов и региональных органов по вопросам рыболовства

505. Это направление деятельности охватывает предоставление странам услуг по вопросам развития информации и статистики в области рыболовства.

**С. Деятельность Отдела лесного хозяйства: программа 2.4.4
«Информация и поддержание связи в области лесного
хозяйства»**

244Р1 Информация в области лесного хозяйства

654. Проблема развития статистики, которую предстоит решить: недостаточная транспарентность, ясность и сопоставимость информации в области лесного хозяйства в сочетании с обширным географическим ареалом распространения лесов и их разнообразными характеристиками существенным образом затрудняют получение четкого представления об изменении ресурсов с течением времени, ограничивая попытки реорганизации планов, политики и программ в целях продвижения вперед в деле рационального использования лесов. В результате невозможен контроль за эффективностью осуществления обоснованной реформы политики, в то время как незаконная деятельность и нерациональное использование лесных ресурсов приводят к ухудшению состояния или исчезновению лесов.

655. Предлагаемые пути решения проблемы: повышение информированности по основным вопросам лесного хозяйства и пропаганда рационального использования лесных ресурсов руководителями, занимающимися разработкой политики, и другими важными отраслевыми заинтересованными сторонами способствовали бы проведению реформы и совершенствованию национальной политики и программ в области лесного хозяйства.

656. Предполагаемые конечные бенефициары и получаемые ими выгоды: более успешные усилия по проведению реформы обеспечили бы продвижение вперед в деле рационального ведения лесного хозяйства и недопущения дальнейшего ухудшения состояния и нерационального использования ресурсов, а также незаконной деятельности в этом секторе на благо национальных правительств, а также нынешнего и будущих поколений человечества.

657. Повышение информированности по основным вопросам лесного хозяйства, пропаганда рационального использования лесных ресурсов (со стороны руководителей, занимающихся формированием политики, при составлении планов развития лесного хозяйства и исследователей и научных учреждений, предоставляющих информацию для обсуждений с участием общественности) путем обеспечения более широкого доступа к базе текущей и объективной информации.

Основные результаты работы

- a. Работа веб-сайта по вопросам лесного хозяйства, обеспечивающего доступ к базам данных и другим видам информации с использованием критериев динамического поиска.
- b. Услуги в области организационного строительства и методы управления национальными данными, информацией и знаниями в области лесного хозяйства.
- c. Подготовка согласованных просветительных материалов по вопросам лесного хозяйства.

- d. Документационно-поисковые средства и услуги, связанные с работой специализированных центров документации.
 - e. Информационно-пропагандистская работа среди аудиторий, не обладающих техническими знаниями, по выборочным вопросам лесного хозяйства.
-