

## Экологическая статистика

### Новости Секции экологической статистики Статистического отдела Организации Объединенных Наций (СОООН)

Выпуск 11

Сентябрь 2001 года — июнь 2002 года

**Статья Рины Шах, Секция экологической статистики, СОООН  
Филомена Харрисона, Статистическая программа Карибского сообщества  
(КАРИКОМ)**



#### **Укрепление регионального потенциала: экологическая статистика в регионе КАРИКОМ**

Большинство из 15 государств — членов КАРИКОМ сталкиваются с растущей конкуренцией за ограниченные природные ресурсы, проблемами, обусловленными расширением туризма, и все более частыми стихийными бедствиями. Для обеспечения устойчивого развития в этом регионе необходимы разумные стратегические решения, принимаемые на основе своевременной и надежной информации. Общеизвестно, что серьезным препятствием в деле оценки и осуществления обязательств, вытекающих из решений Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию 1992 года и Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию малых островных развивающихся государств 1994 года, является отсутствие основных данных экологической статистики и показателей оценки достигнутого прогресса.

Раньше экологической статистикой в регионе КАРИКОМ не занимались. Лишь в Белизе и на Ямайке предпринимались попытки — в обоих случаях при поддержке со стороны Статистического управления Швеции — официально создать в национальных статистических управлениях подразделения, занимающиеся экологической статистикой. В результате этого были подготовлены два справочника по экологической статистике в Белизе и один на Ямайке. С 2000 года СОООН оказывает странам региона КАРИКОМ содействие в развитии экологической статистики в рамках проекта «Укрепление потенциала в области сбора статистических данных и показателей для выполнения решений конференций в регионе КАРИКОМ». Этот проект, совместно осуществляемый СОООН и КАРИКОМ, охватывает вопросы социальной/гендерной и экологической статистики и включает вспомогательный компонент информационных технологий. Его главные цели — укрепить потенциал национальных и региональных статистических управлений по сбору и анализу статистической информации и установить связи между экспертами в целях совершенствования внутрирегионального сотрудничества. Основным результатом станет подготовка двух региональных публикаций — по социальной/гендерной статистике и по экологической статистике — и расширение возможностей в области применения информационных технологий.

После соответствующей подготовки, в ходе Практикума по экологической статистике, проведенного в Белизе в 2000 году, началась разработка

экологического компонента данного проекта. В работе практикума приняли участие представители национальных статистических управлений и природоохранных, а также региональных и международных учреждений. Участники согласовали те данные и показатели экологической статистики, которые будут собирать совместно СОООН и КАРИКОМ и которые будут включаться в региональные издания. Впоследствии государства-члены приступили к сбору данных, в некоторых случаях путем организации внутрирегиональных учебных поездок и с использованием специальных и иных консультативных услуг.

В издании “The CARICOM Environment in Figures” («Состояние экологии в странах — членах КАРИКОМ в цифрах»), подготовка которого в настоящее время близится к концу, основные экологические проблемы изложены с использованием резюме, таблиц, диаграмм и графиков, а также подробных комментариев по данным. В октябре 2001 года было проведено совещание группы экспертов для рассмотрения этого проекта издания (см. раздел «Даты и места проведения» ниже). Сотрудничество оказалось важным организационным моментом всего процесса подготовки этого издания. Были проведены консультации с несколькими региональными и международными учреждениями, которые предоставили для включения в некоторые главы данные или описательные материалы. Дальнейшее взаимодействие с этими учреждениями на протяжении всего срока осуществления проекта рассматривается в качестве необходимого фактора совершенствования координации деятельности и сведения к минимуму дублирования различных текущих усилий по созданию потенциала.

Этот проект стимулировал выдвижение ряда инициатив в области экологической статистики на национальном уровне. Несколько государств-членов организовали практикумы или семинары по вопросам экологической статистики и расширили межучрежденческое сотрудничество. Благодаря этому проекту была оказана поддержка и содействие уже осуществляемым в Белизе и на Ямайке инициативам. В 2001 году свой первый справочник экологической статистики выпустила Гренада. Доминика и Сент-Люсия практически завершили подготовку проектов таких справочников и планируют издать их в ближайшем будущем. К работе над проектами справочников приступили Сент-Китс и Невис и Сент-Винсент и Гренадины. Эти усилия осуществлялись благодаря проявленной правительствами заинтересованности и дополнительной технической поддержке в рамках проекта.

Для обеспечения поступательного характера развития социальной/гендерной и экологической статистики в этом регионе в прошлом году была учреждена Консультативная группа КАРИКОМ в составе нескольких директоров национальных статистических управлений и представителей КАРИКОМ и СОООН. Уже проведено два совещания Группы (см. раздел «Даты и места проведения» ниже) для согласования круга ведения, порядка функционирования и для разработки программ в области социальной/гендерной и экологической статистики, предполагающих попеременный выпуск раз в год соответствующих сборников. Создание Консультативной группы явно свидетельствует о том, что осуществление этого проекта способствовало распространению понимания и заинтересованности в том, что касается постоянного сбора данных, организации национальных

практикумов, деятельности межучрежденческих групп и комитетов и издания региональных и национальных справочников в этих двух областях статистики.

(Помимо национальных статистических управлений и природоохранных учреждений в осуществлении проекта в разных формах участвовали следующие учреждения: Карибский банк развития, Карибское агентство по чрезвычайным операциям в случае стихийных бедствий, Карибский институт санитарии и окружающей среды, Карибский эпидемиологический центр, Карибское агентство по планированию в целях приспособления к глобальным изменениям климата, Карибская туристская организация, Организация восточнокарибских государств, Отдел по устойчивому развитию Организации Объединенных Наций, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Технологический университет и Центр по вопросам окружающей среды и развития Университета Вест-Индии.)

## **Суть вопроса**

### **Ход пересмотра справочника «Комплексный экологический и экономический учет» (СЭЭУ)**

Процесс пересмотра СЭЭУ находится на заключительном этапе. Он начался в 1997 году, когда Статистическая комиссия на своей двадцать девятой сессии обратилась к Лондонской группе по экологическому учету с просьбой сотрудничать с СОООН в деле пересмотра промежуточного варианта справочника СЭЭУ, опубликованного СОООН в 1993 году. Координацией и процессом пересмотра занимался Координационный комитет Лондонской группы в составе представителей СОООН, Всемирного банка, ОЭСР, Евростат, Статистического бюро Австралии, Статистического управления Нидерландов (непосредственный организатор последнего совещания) и Статистического управления Канады (секретариат). Члены Лондонской группы содействовали подготовке проекта текста, который затем был отредактирован г-жой Энн Харрисон. В расширенном составе Лондонская группа провела совещание в мае 2001 года в Ворбурге, Нидерланды, в работе которого участвовали представители нескольких развивающихся стран. На совещании был рассмотрен проект справочника в первой редакции, и в январе 2002 года был подготовлен окончательный проект справочника для внесения в него изменений Группой друзей Председателя, созданной Статистической комиссией на тридцать второй сессии в марте 2001 года. В состав этой группы вошли директор или заместители директоров статистических управлений Бразилии, Канады, Индонезии, Нидерландов, Норвегии, Республики Корея, Соединенных Штатов Америки и Эфиопии, а возглавил ее генеральный директор Статистического управления Норвегии г-н Лонгва. Группа рекомендовала утвердить пересмотренный вариант СЭЭУ с учетом изменений, предложенных в ее докладе Статистической комиссии. В настоящее время Статистическое управление Канады завершает подготовку этого справочника, причем выпускающие публикации учреждения (Организация Объединенных Наций, Евростат, МВФ, ОЭСР и Всемирный банк) образовали главный редакторский совет для контроля за процессом издания пересмотренного справочника СЭЭУ.

### **Посвященное СЭЭУ мероприятие, проведенное параллельно третьей сессии Подготовительного комитета**

СОООН совместно с Нью-Йоркским университетом, Статистическим управлением Канады и Вуппертальским институтом по проблемам климата, окружающей среды и энергетики параллельно с третьей сессией Подготовительного комитета для Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам устойчивого развития в Йоханнесбурге (Нью-Йорк, 25 марта — 3 апреля 2002 года) провел заседание по теме «Комплексный экологический и экономический учет — основы для оценки устойчивого развития». На этом совещании пересмотренный вариант справочника СЭЭУ был представлен в качестве основы для оценки взаимодействия экономики и окружающей среды, что позволит использовать его для количественной оценки определенных аспектов устойчивого развития. Представителям стран юга Африки и Канады было рассказано об опыте применения СЭЭУ для разработки экономической и экологической политики.

### **Вопросник по экологической статистике 2001 года**

В рамках регулярной деятельности Статистического отдела Организации Объединенных Наций во второй половине 2001 года всем странам и территориям, за исключением тех, которые охвачены деятельностью ОЭСР и Евростат, был разослан распространяемый раз в два года вопросник по экологической статистике. Полученные ответы свидетельствуют о медленном, но неуклонном улучшении количественных и качественных показателей экологической информации. В общей сложности 64 страны уже вернули заполненный вопросник или прислали соответствующие национальные данные. Остальные страны пока занимаются сбором требуемой информации. Некоторые страны сообщили об осуществлении мероприятий по созданию программ или подразделений по вопросам экологической статистики и подчеркнули значение вопросника, а также свою готовность представлять в будущем данные. Непрерывный процесс подтверждения правильности данных, осуществляемый в рамках консультаций с соответствующими странами, дает возможность повышать качество данных и укреплять сотрудничество между СОООН и соответствующими учреждениями в странах.

### **Показатели развития**

В ответ на просьбу Экономического и Социального Совета учрежденная Статистической комиссией Группа друзей Председателя подвергла технической оценке более 280 статистических показателей, которые были разработаны на основании решений встреч на высшем уровне и крупных конференций Организации Объединенных Наций, проведенных за последние десять лет. В работе семи тематических подгрупп участвовали эксперты 34 государств-членов. В ответ на просьбу подготовить ограниченный набор показателей по итогам конференций Группа друзей Председателя разработала трехуровневую систему, состоящую из разных по приоритетности групп показателей, каждая из которых содержит около 40 статистических показателей. Кроме того, имеется еще одна категория показателей, которые используются для более углубленного изучения области политики. В экологической/энергетической области первые два уровня включают следующие показатели: выбросы

парниковых газов, доля лесного покрова, ежегодное потребление поверхностных и грунтовых вод по отношению к общему объему водных ресурсов, доля охраняемых районов, удельная энергоемкость ВВП, образование опасных отходов (уровень 1); уровень загрязнения воздуха в городах, потребление разрушающих озон веществ, использование удобрений, использование пестицидов, площадь земель, пострадавших от опустынивания, концентрация водорослей в прибрежных водах, потребности водных организмов в кислороде, доля потребляемой энергии, которая приходится на возобновляемые источники энергии, энергоемкость отдельных секторов, образование и переработка промышленных и муниципальных отходов (уровень 2).

### **Показатели Декларации тысячелетия**

Декларация тысячелетия Организации Объединенных Наций была принята в общей сложности 191 страной в сентябре 2000 года. Затем был принят план осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций с изложением стратегии в отношении действий по достижению целей и выполнению обязательств, сформулированных в Декларации. Для наблюдения за прогрессом в деле обеспечения развития и искоренения нищеты в период с 1990 по 2015 год были отобраны восемь целей, 18 целевых показателей и 48 социально-экономических и экологических показателей. «Цель 7: обеспечение экологической устойчивости» относится к экологическим вопросам и охватывает следующие показатели: доля земельных площадей, покрытых лесом; доля районов, отведенных для целей сохранения биологического разнообразия; удельная энергоемкость ВВП; выбросы двуокси углерода на душу населения; потребление хлорфторуглеродов на душу населения; доля населения, использующего твердые виды топлива для приготовления пищи и обогрева; доля населения, имеющего доступ к источникам воды более высокого качества; доля населения, имеющего доступ к улучшенным системам канализации; доля домашних хозяйств с гарантированным правом на владение жильем. СОООН координировал подготовку доклада о прогрессе в деле достижения целей в области развития на рубеже тысячелетия на глобальном и страновом уровнях в тесном взаимодействии и сотрудничестве со всеми соответствующими учреждениями. Кроме того, СОООН разработал базу данных, содержащую статистическую информацию по этим показателям. Эта база данных включает ряды данных, полученные от различных международных учреждений. Для обсуждения вопросов периодичности, преемственности и надежности существующих рядов данных, а также содержания доклада были проведены два совещания экспертов (в марте и апреле 2002 года) (<http://millenniumindicators.un.org>).

### **Региональные проекты развития, финансируемые из средств счета развития**

#### *Проект СОООН/АСЕАН*

Осуществление проекта «Укрепление регионального потенциала в области развития статистики в Юго-Восточной Азии» началось в 2000 году и завершится в текущем году. Цель этого проекта — укрепление национальных статистических систем и внутрирегионального сотрудничества стран — членов Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН). Его субстантивная

программа посвящена прежде всего следующим вопросам: национальные и вспомогательные счета, показатели развития и статистическая организация и управление. Первым практикумом, организованным в рамках проекта АСЕАН, стал Международный практикум по экологическому и экономическому учету, который был проведен в Маниле, Филиппины, 18–22 сентября 2000 года (см. «Экологическая статистика», выпуск № 9).

(Полный отчет об этом практикуме см. <http://unstats.un.org/unsd/environment/manilaworkshop.pdf>). Второй практикум по экологическому и экономическому учету планируется провести в сентябре 2002 года в Индонезии для рассмотрения вопроса о развитии и внедрении экологического учета в регионе. Проект АСЕАН предполагает выплату стипендий с целью финансирования участия представителей стран в регионе АСЕАН в крупных статистических мероприятиях (например в международных конференциях) или в учебных программах.

#### *Проект СОООН в регионе ЭСКЗА*

Целью организованного СОООН и финансируемого из средств счета развития проекта «Укрепление статистического потенциала в регионе ЭСКЗА» является разработка регионального подхода к данным официальной статистики и укрепление межстрановой координации членов ЭСКЗА. Этот проект, который запланирован на период 2002–2004 годов, охватывает следующие тематические области: i) управление статистическими операциями, ii) распространение и маркетинг данных официальной статистики, iii) оказание технической помощи при проведении переписи населения и в сборе данных экологической статистики и статистики инвалидности.

Основными задачами компонента экологической статистики являются установление связей между специалистами в области экологической статистики в регионе ЭСКЗА, повышение уровня их технической подготовки и развитие сотрудничества между национальными статистическими управлениями, министерствами по охране окружающей среды и другими соответствующими учреждениями, занимающимися подготовкой, распространением и использованием данных экологической статистики. При содействии со стороны эксперта-консультанта проводится оценка имеющегося национального и регионального потенциала и национальных приоритетов в области развития экологической статистики. Весной 2003 года в Дамаске, Сирийская Арабская Республика, планируется провести учебный практикум по основам, концепциям и методологиям, а также стратегиям осуществления программы в области экологической статистики. На этот практикум будут приглашены представители национальных статистических управлений, а также национальных и региональных учреждений, участвующих в подготовке экологических данных. Кроме того, в 2003 году предполагается организовать программу стипендий, с тем чтобы закрепить приобретенные в ходе практикума знания и способствовать обмену передовым опытом между сотрудниками статистических управлений региона.

#### **Новости из регионов**

*Развитие экологической статистики в регионе ЭСКАТО, автор Селма Гувен*

Статистический отдел ЭСКАТО завершил осуществление рассчитанного на два года проекта укрепления статистического потенциала «Развитие экологической статистики в регионе ЭСКАТО», реализуемого при поддержке правительства Нидерландов. Основной задачей этого проекта было оказание странам содействия для достижения целей Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию применительно к экологическим данным, показателям и учету.

Были проведены четыре субрегиональных практикума: в Бангкоке, Таиланд (8–19 мая 2000 года); в Хайдарабаде, Индия (2–14 апреля 2001 года); в Порт-Виле, Вануату (30 апреля — 11 мая 2001 года) (подробную информацию см. в «Экологической статистике», выпуски 9 и 10) и последний в Бангкоке, Таиланд (1–12 октября 2001 года). В этих практикумах в общей сложности участвовало 73 представителя 38 развивающихся стран. Их вели представители Статистического управления Нидерландов, Австралийского бюро статистики, Национального совета по координации статистической деятельности Филиппин, ФАО, Турции, ОЭСР и Южно-тихоокеанской региональной программы в области окружающей среды.

Эти практикумы охватывали следующие разделы: общее введение в область экологической статистики и ее связь с показателями и учетом; статистика выбросов в атмосферу, показатели качества окружающей среды применительно к воздуху, водным ресурсам и отходам; экологическая статистика сельского хозяйства; экологический и экономический учет. Участники предложили Секретариату рассмотреть вопрос о проведении дополнительных практикумов в соответствии с экологической тематикой и субрегиональными приоритетами (см. <http://www.unescap.org/stat/envstat>).

*Разработка экологической статистики в отдельных развивающихся странах — членах Азиатского банка развития (АзБР), автор — Бишну Пант*

АзБР только что завершил осуществление рассчитанного на два года проекта под названием «РЕТА 5860: укрепление деятельности по сбору экологических данных в отдельных развивающихся странах-членах». Главной задачей этого проекта было укрепление статистического потенциала государственных статистических комитетов Казахстана, Кыргызской Республики, Монголии, Таджикистана и Узбекистана в области сбора и компиляции данных экологической статистики. На заключительный практикум, проведенный в Ташкенте, Узбекистан, 1–3 мая 2002 года, собралось 28 участников.

Цель этого проекта в значительной степени была достигнута. В государственных статистических комитетах Казахстана, Кыргызской Республики и Узбекистана были созданы отдельные подразделения, занимающиеся экологической статистикой, а в других странах были определены группы статистиков, которые будут заниматься этой деятельностью. Все страны создали руководящие комитеты высокого уровня для координации сбора данных экологической статистики по всем природоохранным и смежным учреждениям. Кроме того, были учреждены технические рабочие группы по шести экологическим компонентам, включая флору, фауну, атмосферу, водные ресурсы, земельные/почвенные ресурсы и населенные пункты, которые будут оказывать содействие в технических

вопросах государственным статистическим комитетам и руководящим комитетам.

Еще одним важным результатом осуществления этого проекта стала подготовка, на основе Рамок для разработки экологической статистики (РРЭС), созданных Статистическим отделом Организации Объединенных Наций, рамок для конкретных стран и справочников по экологической статистике всеми участвующими странами. Кроме того, АзБР подготовил справочник по экологической статистике, который, как ожидается, позволит значительно укрепить статистический потенциал национальных статистических управлений во всех развивающихся странах — членах АзБР в области сбора и компиляции данных экологической статистики.

#### **Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), автор — Фарид Иса**

Отдел статистики и экономического прогнозирования Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) 10-12 декабря 2001 года провел в Сантьяго, Чили, практикум по экологической статистике. Главной целью этого практикума стало обсуждение предложения о создании комплексной системы экологической статистики, которую могли бы применять все страны региона. Подготовленное ЭКЛАК предложение основывается на результатах деятельности Специальной рабочей группы, учрежденной на первой Конференции статистиков Северной и Южной Америки. Эта рабочая группа состояла из представителей национальных статистических управлений Белиза, Мексики, Пуэрто-Рико и Чили, а координировала ее деятельность — ЭКЛАК.

Помимо прочего, этот практикум стал форумом для обмена информацией между странами региона относительно систем, применяемых в настоящее время для сбора, согласования и распространения данных экологической статистики. Участники практикума пришли к выводу о наличии важных достижений в юридической и институциональной областях и в использовании СИ, однако отсутствие координации и договоренности между различными подразделениями, публикующими данные экологической статистики, является препятствием на пути более динамичного развития. Следует ускорить организационное оформление экологической статистики в рамках национальных статистических управлений и координацию между статистическими подразделениями и директивными органами. На основе замечаний участников Специальная рабочая группа подготовила новое предложение в отношении комплексной системы экологической статистики (см. <http://www.eclac.org/estadisticas>).

#### **Европейская экономическая комиссия (ЕЭК ООН): экологический мониторинг и оценка, автор — Михаил Кокин**

При поддержке со стороны Рабочей группы по мониторингу и окружающей среде ЕЭК ООН Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС) готовит третий общеевропейский доклад о состоянии окружающей среды — «Киевский доклад по оценке», основывающийся на общерегиональных показателях. Насколько это возможно, для целей этого доклада используется информация международных баз данных, с тем чтобы не



возлагать на страны дополнительное бремя. Когда такие источники отсутствуют, данные собираются на основе распространения вопросников или прямых контактов со специализированными учреждениями соответствующих стран. Этот доклад будет представлен Конференции министров «Окружающая среда для Европы», которая будет проведена в Киеве, Украина, 21–23 мая 2003 года.

На второй сессии Рабочей группы (Женева, 28 февраля — 1 марта 2002 года) ЕАОС представило предварительный анализ для «Киевского доклада по оценке» в форме заполненных таблиц с данными по странам, охватываемым его деятельностью. Кроме того, обсуждались различные вопросы, касающиеся подготовки Киевского доклада, а также меры, направленные на совершенствование и реорганизацию порядка планирования национальных мероприятий по экологическому мониторингу и параллельного оказания содействия в проведении общеевропейских оценок. В число других пунктов повестки дня входили: контроль за загрязнением воздуха, контроль за опасными веществами, данные по отходам и соответствующие классификации, использование информационных технологий для экологического мониторинга и применение дистанционного зондирования для подготовки экологических оценок. Рабочая группа была информирована о деятельности СОООН в области сбора данных и о результатах рассылки вопросника СОООН по экологической статистике за 2001 год среди тех стран, которые не охвачены деятельностью ЕАОС. СОООН передаст эти данные составителям Киевского доклада. (см. <http://www.unecce.org/env/europe/wgmeeting.htm>).

## **Участники**

### **Сведения о сотрудниках**

**Габор Валко**, экономист Центрального статистического управления Венгрии, в период с декабря 2001 года по июнь 2002 года оказывал помощь Секции экологической статистики в составлении справочника по экологической статистике и показателям.

В рамках Программы стажировок Организации Объединенных Наций в период с сентября 2001 года по март 2002 года помощь Статистическому отделу Организации Объединенных Наций (СОООН) оказывали следующие стажеры: **Йохан Свенссон** (факультет экономики и коммерческого права, Гётеборгский университет, Швеция), **Кевин Чан** (Сиднейский университет, Австралия), **Генрих Тшочохай** (Луенебургский университет, Германия) и **Кинуё Канамару** (Синсуйский университет, Япония). Мы благодарим их за ценный вклад.

### **Об авторах**

**Бишну Пант** является главным статистиком Отдела показателей развития и исследований политики Азиатского банка развития.

**Филомен Харрисон** является заместителем руководителя статистической программы секретариата КАРИКОМ.

## **Даты и места проведения**

**Пятый учебный и научно-технический практикум по вопросу теории и практики экологического учета** (Занзибар, Танзания, 13–15 сентября 2001 года). Этот практикум был совместно организован СОООН и Группой по учету ресурсов для востока и юга Африки (РАНЕСА) при финансовой поддержке Швеции. Его участники ознакомились с теоретическими основами экологического учета, а также с более практическими подходами к его использованию. Участники весьма высоко оценили сочетание теоретических и практических занятий (<http://www.ranesa.co.za>).

**Совместная рабочая сессия ЕЭК/Евростат по методологическим вопросам в области экологической статистики** (Оттава, Канада, 1–4 октября 2001 года). В ходе этого мероприятия обсуждались вопросы, касающиеся разработки показателей устойчивого развития. Были проведены заседания по следующим темам: i) опыт в деле сбора показателей устойчивого развития; ii) концепции и рамки для сбора показателей устойчивого развития; iii) экологическая эффективность; iv) водные ресурсы; v) отходы; vi) показатели здравоохранения; vii) дискуссионный форум о роли статистиков в разработке показателей устойчивого развития. Представитель СОООН провел заседание по показателям экологической эффективности и представил документ, посвященный учету водных ресурсов и соответствующим показателям (<http://www.unecce.org/stats/documents/2001.10.env.htm>).

**Совещание Группы экспертов по экологической статистике** (Гренада, 8–12 октября 2001 года). Это совещание было проведено СОООН и КАРИКОМ для рассмотрения проекта региональной публикации в области экологической статистики. На совещании присутствовали 18 экспертов в области экологической статистики из национальных статистических управлений и министерств по охране окружающей среды, а также эксперты-экологи из региональных и международных учреждений.

**Первое совещание Консультативной группы по социальной/гендерной и экологической статистике** (Багамские Острова, 20–21 октября 2001 года). На этом совещании, которое было проведено СОООН и КАРИКОМ, был рассмотрен и утвержден круг ведения Группы. По мнению членов Группы, так как осуществление этого проекта подходит к концу, данную инициативу следует рассматривать как программу, при этом КАРИКОМ следует на двухгодичной основе попеременно выпускать региональные публикации по экологической и социальной/гендерной статистике. Было принято решение о том, что Консультативная группа будет по крайней мере раз в год собираться для рассмотрения хода работы и обсуждения изменений.

**Двадцать шестое заседание Постоянного комитета статистиков стран Карибского бассейна (ПККБ)** (Багамские Острова, 24–26 октября 2001 года). Это совещание было организовано КАРИКОМ. СОООН представил участникам этого совещания три доклада: i) ход осуществления проекта; ii) доклад совещания Группы экспертов и iii) проект региональной публикации по экологической статистике. На совещании было подчеркнуто, что основными задачами недавно учрежденной Консультативной группы является координация инициатив в этих областях статистики и организационное оформление соответствующих подразделений в регионе КАРИКОМ. Кроме того, на совещании были утверждены проект публикации и планы завершения

подготовки этой публикации и публикации по вопросам социальной/гендерной статистики.

**Ежегодный практикум по обучению и планированию Международной организации по охране окружающей среды «РЕД»** (Ки-Ларго, Флорида, 18 февраля — 1 марта 2002 года). Этот практикум проводился для обучения в области экономики природоохранной деятельности и экологического и экономического учета страновых экономистов, работающих с Международной организацией по охране окружающей среды в нескольких развивающихся странах. СОООН представил пересмотренный вариант справочника СЭЭУ, в частности счета активов для минеральных, лесных и водных ресурсов. Был сделан вывод о том, что СЭЭУ представляет собой полезный инструмент для разработки природоохранной политики.

**Тридцать третья сессия Статистической комиссии** (Нью-Йорк, 5–8 марта 2002 года). Повестка дня Комиссии включала следующие пункты, имеющие отношение к экологической статистике: доклады Лондонской группы и Группы друзей Председателя о пересмотре справочника СЭЭУ; доклад Группы друзей Председателя о показателях развития; доклад о деятельности Комиссии по устойчивому развитию.

**Совещание Целевой группы по вспомогательным счетам для водных ресурсов и Совещание экспертов по учету водных ресурсов** (Люксембург, 17–19 апреля 2002 года). На совещании Целевой группы обсуждались результаты экспериментальной подготовки вспомогательных счетов для водных ресурсов в отдельных европейских странах. Участники совещания экспертов обсудили набросок справочника по учету водных ресурсов, который готовится в настоящее время и будет совместно выпущен СОООН и Евростат.

**Второе совещание Консультативной группы по социальной/гендерной и экологической статистике** (Доминика, 28–30 мая 2002 года). Для обеспечения непрерывности деятельности, начатой в рамках данного проекта, участники совещания, созванного СОООН и КАРИКОМ, обсудили, в частности, основы для организационного оформления работы по сбору и распространению данных социальной/гендерной и экологической статистики и рекомендовали стратегии для их внедрения. Обсуждались также источники финансирования и технической помощи, а также возможности для подготовки кадров. Была разработана программа сбора данных социальной/гендерной статистики и соответствующих показателей, которую планируется опубликовать в декабре 2003 года. В ближайшем будущем аналогичная программа будет разработана для экологической статистики.

#### **Предстоящие мероприятия**

**Всемирная встреча на высшем уровне по устойчивому развитию** (Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа — 4 сентября 2002 года) (<http://www.johannesburgsummit.org/index.html>).

**Практикум СОООН — БПС по комплексному экологическому и экономическому учету** (Джакарта, Индонезия, сентябрь 2002 года).

**Третья сессия Рабочей группы по экологическому мониторингу ЕЭК ООН** (Женева, Швейцария, 28–30 августа 2002 года) (<http://www.unece.org/env/europe/wgmeeting.htm>).

Издание «Экологическая статистика» выпускается Секцией экологической статистики Статистического отдела Организации Объединенных Наций (СОООН). Изложенные точки зрения необязательно отражают точку зрения Организации Объединенных Наций.

Замечания и материалы для включения в будущие выпуски следует направлять Кэтлин Свуйт, «Экологическая статистика», DC2-1403A, 2 United Nations Plaza, New York, New York 10017

Tel: (1-212) 963 4847. Fax: (1-212) 963 0623. E-mail: envstats@un.org