



**Комиссия по устойчивому развитию, выступающая  
в качестве Подготовительного комитета  
Всемирной встречи на высшем уровне по  
устойчивому развитию  
Организационная сессия  
30 апреля — 2 мая 2001 года**

**Океаны и моря\***

**Доклад Генерального секретаря**

**Содержание**

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
Введение .....	1–3	2
I. Достигнутые результаты .....	4–23	2
A. Комплексное управление прибрежными районами и их устойчивое развитие .....	4–7	2
B. Охрана морской среды .....	8–10	3
C. Устойчивое использование и сохранение морских живых ресурсов .....	11–14	4
D. Рассмотрение важных нерешенных вопросов о рациональном использовании морской среды и изменении климата .....	15–17	5
E. Укрепление международного, в том числе регионального, сотрудничества и координации .....	18–23	6
II. Проблемы и задачи .....	24–27	7

\* Настоящий доклад подготовлен Подкомитетом по океанам и прибрежным районам Административного комитета по координации в его качестве координатора по главе 17 Повестки дня на XXI век, материалы для которого были представлены другими международными учреждениями и организациями. Настоящий доклад содержит краткий фактологический обзор, который позволит проинформировать Комиссию по устойчивому развитию о ключевых событиях в этой тематической области.

## Введение

1. Глава 17 Повестки дня на XXI век<sup>1</sup> касается защиты океанов, всех видов морей и прибрежных районов, а также охраны, рационального использования и освоения их живых ресурсов. В ней обозначены особые потребности малых островных развивающихся государств, неустойчивость и уязвимость которых требуют особого внимания. В основе всех этих соображений лежат меры по обеспечению укрепления международного, в том числе регионального, сотрудничества и координации.

2. Как признается в главе 17 Повестки дня на XXI век, международное право, закрепленное в положениях Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву<sup>2</sup>, определяет права и обязанности государств и закладывает международную основу для обеспечения охраны и устойчивого освоения морских и прибрежных районов и их ресурсов. На основе Конвенции, которая вступила в силу в 1994 году и к настоящему времени ратифицирована 135 государствами-участниками, а также Повестки дня на XXI век правительства и система Организации Объединенных Наций успешно заключили ряд международных соглашений и определили принципы и нормы, которые постепенно создают механизм управления океанами. Многие из этих соглашений и юридически обязательных документов все еще не были приняты и/или ратифицированы государствами-членами, при этом все из них должны выполняться более всесторонне; однако мерилom достигнутого прогресса является то, что международное сообщество смогло согласовать столь разнообразные и сложные вопросы, принципы и общие цели в отношении океанов<sup>3</sup>.

3. Ввиду секторального характера большинства связанных с Мировым океаном усилий по его исследованию, рациональному использованию и управлению настоящий краткий доклад о достигнутых результатах и задачах, стоящих перед международным сообществом, составлен с учетом основных программных направлений, определенных в главе 17 Повестки дня на XXI век.

## I. Достигнутые результаты

### A. Комплексное управление прибрежными районами и их устойчивое развитие

4. За последнее десятилетие был достигнут существенный прогресс в деле поощрения комплексного подхода к управлению прибрежными зонами. В начале 90-х годов эти усилия ограничивались относительно небольшим числом стран и были сосредоточены на местном и общинном уровнях, особенно в изолированных регионах, в то время как сегодня налицо определенный уровень планирования в прибрежных зонах и его регулярное применение в подавляющем большинстве прибрежных государств, включая малые островные развивающиеся государства. Ширятся также меры по организационному развитию и кодификации этих новых практических методов на государственном уровне.

5. Национальные, а также региональные программы дополняются различными установками, принципами, нормами и Сетями комплексного управления прибрежными районами (КУПР), которые были разработаны Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Университетом Организации Объединенных Наций (УООН), Всемирным банком и другими учреждениями и организациями системы Организации Объединенных Наций. Межправительственная океанографическая комиссия (МОК) ЮНЕСКО совместно с другими партнерами создала контрольно-координационный механизм, содержащий информацию о КУПР. Всемирная метеорологическая организация (ВМО) координирует глобальную систему в целях обеспечения всеобъемлющих морским климатологических баз данных по всем районам океанов, в том числе прибрежным зонам и исключительным экономическим зонам (ИЭЗ).

6. Прибрежные водно-болотистые угодья, в том числе эстуарии, болота, мангровые заросли, лагуны, растительный покров морского дна и системы

коралловых рифов, играют важную роль в охране прибрежных и морских экосистем от штормового нагона воды и других погодных явлений. С учетом их важного значения стороны Конвенции о водно-болотистых угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарской конвенции)<sup>4</sup> разрабатывают руководящие принципы охвата водно-болотистых угодий системой управления прибрежными районами.

7. Повсеместное обесцвечивание и разрушение коралловых рифов в последние годы связано с рядом факторов как природного, так и антропогенного характера. Считается, что примерно 27 процентов рифов были утрачены ввиду прямого воздействия человека и последствий климатических изменений в 1997–1998 годах, при этом, по прогнозам, еще 32 процента коралловых рифов в мире могут быть функционально разрушены в течение следующих 30 лет, если только не будут приняты экстренные меры<sup>5</sup>. Были образованы или укреплены несколько международных партнерских механизмов сотрудничества в целях устранения угрозы, нависшей над рифами, которые обеспечивают питание и условия обитания для миллионов людей, живущих в прибрежных районах, и создают уникальное разнообразие морской среды. К их числу относятся Международная инициатива по коралловым рифам (МИКР), Международная сеть для действий в защиту коралловых рифов (ИКРАН) и Глобальная сеть мониторинга коралловых рифов (ГСМКР).

## **В. Охрана морской среды**

8. В основе многих важных усилий по охране морской среды, предпринимавшихся в течение десятилетия, лежат два основных концептуальных новшества: все большее признание принципа принятия мер предосторожности и внедрение экосистемного подхода к управлению. Принцип принятия мер предосторожности, изложенный в принципе 15 Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию<sup>6</sup>, успешно превратился из общего руководящего принципа в практически используемый и применяемый метод (например, в отношении некоторых региональных организаций по рыболовству) и был включен в ряд национальных законов и международных

соглашений. Экосистемный подход занимает центральное место в осуществлении Конвенции о биологическом разнообразии<sup>7</sup>, а также в разработке проектов в рамках Крупных морских экосистем (КМЭ), которые в настоящее время осуществляются в 58 странах Африки, Азии, Латинской Америки и Восточной Европы. Глобальный экологический фонд (ГЭФ) финансирует проекты в области морских экосистем на общую сумму примерно 200 млн. долл. США в рамках своих международных компонентов, касающихся водных ресурсов и биологического разнообразия. Обе концепции все больше рассматриваются в качестве средства обеспечения более эффективной охраны морской среды и устойчивого развития, хотя отсутствие точных определений в некоторой мере ограничивает их применение.

9. Одним из важных стимулов в разработке новых подходов и методов предупреждения ухудшения состояния морской среды стало принятие в 1995 году Глобальной программы действий по защите морской среды от загрязнения в результате осуществляемой на суше деятельности<sup>8</sup>, известной как ГПД. Она является концептуальным и практическим руководством для национальных и/или региональных властей. Одна из главных задач заключается в создании контрольно-координационного механизма в качестве справочной системы с целью накопления опыта и знаний и содействия научному, техническому и финансовому сотрудничеству. Создание Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) Координационного бюро ГПД в Гааге способствовало достижению этих целей, обеспечив начало десяти региональных оценок наземной деятельности и восьми региональных программ действий в период 1996–1999 годов. Первый межправительственный обзор осуществления ГПД будет проведен в Монреале, Канада, 26-30 ноября 2001 года<sup>9</sup>.

10. Сотрудничество и взаимодействие между учреждениями и организациями системы Организации Объединенных Наций имеет особо важное значение в деле дальнейшего осуществления ГПД, особенно в связи с контрольно-координационным механизмом, в рамках которого отдельные организации были назначены в качестве «ведущих учреждений» по конкретным категориям источников загрязнения.

Проводимые мероприятия в поддержку этой деятельности предусматривают наличие совместной Системы поддержки мероприятий по борьбе с аварийными загрязнениями морской среды в целях оказания странам содействия в разработке программ мониторинга и расширения их усилий по созданию потенциала. Ряд организаций расширили учебные программы в целях наращивания национального потенциала, особенно в развивающихся странах, в области мониторинга морской среды и ее оценки. К их числу относятся следующие: Программа профессиональной подготовки по проблемам морской и прибрежной среды Организации Объединенных Наций/ПРООН, которая обеспечивает функционирование сети из 17 учебных центров по всему миру; Морская экологическая лаборатория (МЭЛ) Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), являющаяся единственной морской лабораторией в системе Организации Объединенных Наций; и Университет Организации Объединенных Наций. В достижение этих целей учреждения и организации Организации Объединенных Наций осуществляют многие другие конкретные программы и мероприятия.

### **С. Устойчивое использование и сохранение морских живых ресурсов**

11. Последние оценки ФАО показывают, что по крайней мере 60 процентов морских рыбных запасов освоены полностью или подвергаются перелову. Хотя доля запасов, вылавливаемых сверх промыслового уровня, в настоящее время увеличивается более медленными темпами, чем в середине 90-х годов, по оценкам ФАО, общеморской вылов рыбы из большинства основных промысловых районов в Атлантическом океане и некоторых частях Тихого океана возможно достиг своего максимального объема несколько лет назад, поэтому общее увеличение вылова в этих районах нежелательно. Последствия таких событий для глобальной продовольственной безопасности и получения дохода как нынешними, так и будущими поколениями были оценены Комиссией по устойчивому развитию во время рассмотрения вопроса об океанах и морях на ее седьмой сессии. Комиссия, в частности, рекомендовала уделять самое приоритетное внимание сохранению морских живых ресурсов, включая экосистемы, частью

которых они являются, комплексному и устойчивому управлению ими и их устойчивому использованию<sup>10</sup>.

12. Был достигнут значительный прогресс в области развития ответственного рыболовства и управления им в результате применения Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву и принятия ряда международных документов и добровольных соглашений. Кодекс поведения в области ответственного рыболовства ФАО<sup>11</sup> (принятый на Конференции ФАО в 1995 году) побудил многие страны изменить их законы о рыболовстве в целях содействия его применению. Также под эгидой ФАО в 1999 году были приняты три Международных плана действий, которые осуществляются в настоящее время в целях улучшения воспроизводства акул; сокращения прилова морских птиц в прибрежных зонах промысла; и контроля и сокращения рыболовецкого потенциала. Однако несколько важных международных соглашений требуют дальнейшей ратификации государствами или присоединения к ним для вступления в силу, в частности Соглашение об осуществлении положений Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, касающихся сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими<sup>12</sup> (Соглашение о рыбных запасах 1995 года), которое должно быть ратифицировано еще тремя государствами для вступления в силу, и Соглашение по обеспечению выполнения международных мер по сохранению и управлению рыболовными судами в открытом море<sup>13</sup> (Соглашение о соблюдении), которое должны ратифицировать еще шесть стран.

13. Распространение незаконного, несообщаемого и нерегулируемого рыбного промысла (НРП) как в открытом море, так и исключительных экономических зонах по-прежнему является одной из наиболее серьезных проблем, касающихся мирового рыболовства. Этому вопросу уделялось приоритетное внимание на первом совещании Открытый неофициальный консультативный процесс Организации Объединенных Наций по вопросам Мирового океана и морского права (Нью-Йорк, 30 мая — 2 июня 2000 года), на котором была с удовлетворением отмечена работа ФАО по разработке всеобъемлющего Международного плана действий по

предотвращению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого рыбного промысла (НРП) в соответствии с международным правом. Новый, необязательный Международный план действий был принят Комитетом ФАО по рыболовству в начале 2001 года.

14. В ответ на рекомендации Комиссии по устойчивому развитию и других подразделений несколько региональных органов по рыболовству провели систематический обзор своей оперативной деятельности в целях повышения ее эффективности, при этом были полностью или частично созданы организационные механизмы новых региональных организаций по управлению рыболовством (например, в юго-западной части Африки, центральной и западной частях Тихого океана). Сотрудничество между правительствами, неправительственными организациями и промышленными кругами привело к разработке руководящих принципов устойчивой аквакультуры, при этом были определены (и в настоящее время проверяются) принципы, определяющие параметры устойчивого развития в районах промысла. Предпринимаются особые усилия в целях обеспечения устойчивых условий жизни в небольших рыболовецких и прибрежных общинах. В качестве вклада в десятилетний обзор Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию правительство Исландии и ФАО организуют Всемирную конференцию по вопросу об ответственном рыболовстве в морской экосистеме, которая будет проведена в Рейкьявике 1–4 октября 2001 года.

#### **D. Рассмотрение важных нерешенных вопросов о рациональном использовании морской среды и изменении климата**

15. Последние 10 лет стали переломными с точки зрения понимания и определения роли Мирового океана в глобальном изменении климата. Благодаря важным усовершенствованиям в области составления компьютерных моделей и технологии в целях исследования и контроля климатических изменений сбор ранее отсутствовавшей информации обеспечивается сегодня за счет согласованных межучрежденческих и межправительственных усилий по постоянному

мониторингу основных планетарных процессов. Программа Международного обмена океанографическими данными и информацией (МООД) ЮНЕСКО/МОК охватывает сеть национальных центров океанографических данных более чем в 60 странах; кроме того, были созданы и укреплены региональные океанографические сети в Африке, Латинской Америке и Карибском бассейне, а также в западной части Тихого океана. Создание ЮНЕСКО/МОК, ВМО и Международным советом научных союзов (МСНС) Глобальной системы океанических наблюдений (ГСОН) создает возможность для предсказания важных погодных явлений, таких, как Эль-Ниньо/Ла-Нинья. С 1998 года ГСОН тесно взаимодействует с Комплексной стратегией глобальных наблюдений (КСГН) в партнерстве с национальными космическими агентствами в целях обеспечения более качественного наблюдения за атмосферой, океанами и сушей.

16. Одним из очень важных событий является выпуск в январе 2001 года крупного нового доклада об оценке, подготовленного Межправительственной группой по изменению климата (МГИК), в котором говорилось о новых и более сильных доказательствах того, что наибольшее глобальное потепление, отмечающееся в последние 50 лет, обусловлено деятельностью человека. МГИК, которая объединяет свыше 100 ведущих ученых со всего мира и функционирует под эгидой ЮНЕП и ВМО, предупреждает о потенциально разрушительном глобальном потеплении в ближайшее столетие, которое будет сопровождаться повышением уровня моря и изменением режима дождевых осадков<sup>14</sup>. Наводнения, засуха и очень высокая температура могут угрожать жизни и благополучию миллионов людей, проживающих в низинных прибрежных районах. Жители небольших островных развивающихся государств будут подвержены наибольшему риску в результате повышения температуры и повышения уровня моря, в то время как ухудшение условий в прибрежных районах, в том числе в местах местонахождения коралловых рифов, может ускориться.

17. Тем не менее все еще сохраняется разрыв в сборе и понимании научных данных, связанных с океанами и атмосферой. Усилия системы Организации Объединенных Наций, многие из которых осуществляются в партнерстве с

национальными учреждениями, а также частным сектором и НПО, направлены на устранение наиболее важных проблем на основе четырех главных направлений деятельности: а) содействие, поощрение и координация соответствующих исследований; б) разработка и осуществление соответствующих программ оперативного наблюдения и прогнозирования; с) оказание услуг в области данных и информации в целях обеспечения как научных исследований, так и оперативной деятельности; и d) принятие мер в рамках учебной подготовки, образования и взаимопомощи в целях совершенствования потенциала развивающихся стран.

#### **Е. Укрепление международного, в том числе регионального, сотрудничества и координации**

18. В главе 17 Повестки дня на XXI век был сделан вывод о необходимости улучшения координации и укрепления связи между многочисленными национальными и международными, в том числе региональными, учреждениями внутри системы Организации Объединенных Наций и за ее пределами, которые занимаются морской проблематикой. Комиссия по устойчивому развитию рассмотрела вопрос об усовершенствовании средств сотрудничества и координации на своей четвертой (1996 год) и седьмой (1999 год) сессиях, отметив на последней, что «океаны и моря занимают особое место с точки зрения необходимости международной координации и сотрудничества»<sup>15</sup>.

19. В 1999 году Комиссия по устойчивому развитию настоятельно призвала к необходимости применения на основе имеющихся механизмов более комплексного подхода ко всем юридическим, экономическим, социальным и экологическим аспектам океанов и морей как на межправительственном, так и межучрежденческом уровнях. В своей резолюции 54/33 Генеральная Ассамблея одобрила вынесенные Комиссией рекомендации в отношении международной координации и сотрудничества по теме «Океаны и моря» и постановила, в частности, наладить открытый неофициальный консультативный процесс, призванный содействовать эффективному и конструктивному проведению ею ежегодного обзора событий, относящихся к вопросам океана.

20. Новый открытый процесс неофициальных консультаций Организации Объединенных Наций по вопросам Мирового океана и морского права провел первое свое совещание в Нью-Йорке 30 мая — 2 июня 2000 года. На нем были рассмотрены, в частности, вопросы, касающиеся незаконного, несообщаемого и нерегулируемого рыбного промысла (НПП) и экономических и социальных последствий загрязнения и ухудшения состояния морской среды, особенно в прибрежных районах. Доклад о процессе консультаций (A/55/274) был рассмотрен на пятьдесят пятой сессии Генеральной Ассамблеи по пункту повестки дня, озаглавленному «Мировой океан и морское право». В своей резолюции 55/7 Ассамблея просила Генерального секретаря созвать второе совещание Консультативного процесса с 7 по 11 мая 2001 года в Нью-Йорке и сосредоточить обсуждение на следующих основных областях: морская наука и разработка и передача морской технологии на основе взаимных договоренностей, включая создание потенциалов в этой связи; и координация сотрудничества в борьбе с пиратством и вооруженным разбоем на море.

21. В последние годы в рамках системы Организации Объединенных Наций был накоплен значительный опыт в вопросах, касающихся Мирового океана, прежде всего на основе секторальных и межсекторальных мандатов. В признание этого Межучрежденческий комитет по устойчивому развитию Административного комитета по координации (АКК) учредил новый Подкомитет АКК по океанам и прибрежным районам в составе всех соответствующих организаций системы Организации Объединенных Наций для выполнения функций координатора по главе 17 Повестки дня на XXI век. Подкомитет действует также в качестве межучрежденческого механизма содействия осуществлению Глобальной программы действий (ГПД) (см. пункт 9 выше). Он задумал и занимается подготовкой Атласа океанов Организации Объединенных Наций, что представляет собой совместные усилия, финансируемые Фондом Организации Объединенных Наций в целях представления комплексной информационной системы об устойчивом использовании ресурсов океанов. Атлас будет размещен на комплексном, совместно обслуживаемом веб-сайте (основанном ФАО), а также издан на КД-ПЗУ<sup>16</sup>.

22. Международное сотрудничество в вопросах океанов способствовало также разработке новых методов работы и мышления. Например, создание в 1999 году руководящими органами ВМО и ЮНЕСКО/МОК совместной Технической комиссии по океанографии и морской метеорологии представляет собой новую систему в международном сотрудничестве, в рамках которой две организации системы Организации Объединенных Наций договорились объединить ресурсы и опыт/знания для решения на постоянной основе общих проблем. Образовывались также партнерские союзы, выходящие за рамки системы Организации Объединенных Наций, для охвата неправительственных организаций, международных финансовых учреждений и правительственных организаций. Это все больше связано с привлечением государственного и частного секторов в совместные программы и проекты.

23. Давним примером межучрежденческого взаимодействия с научной общественностью по техническим вопросам, связанным с океанами, является Совместная группа экспертов по научным аспектам охраны морской среды (ГЕСАМП), которая функционирует под эгидой Организации Объединенных Наций, Международной морской организации (ИМО), ФАО, ЮНЕСКО/МОК, ВМО, Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), МАГАТЭ и ЮНЕП. ГЕСАМП вырабатывает независимые рекомендации, в частности, об оценке потенциального воздействия загрязнителей; устойчивости прибрежной аквакультуры; разработке научных баз в целях осуществления программ, связанных с научными исследованиями и мониторингом; и обмене научной информацией. В 2001 году были опубликованы два крупных доклада: документ о наземной деятельности, влияющей на морскую и прибрежную среду и запасы пресной воды; и исследование по общей оценке под названием «A Sea of Troubles: Issues in Focus» («Море проблем: центральные вопросы»). В связи с рекомендациями Комиссии по устойчивому развитию в настоящее время ГЕСАМП проводит углубленную независимую оценку по инициативе ее учреждений-спонсоров в целях повышения эффективности и оперативности деятельности этого консультативного механизма, в том числе в интересах государств-членов.

## II. Проблемы и задачи

24. Комиссия по устойчивому развитию на своей седьмой сессии (решение 7/1, пункт 1) подчеркнула «этот основополагающий факт, что океаны и моря составляют значительную часть планеты и что они обеспечивают поддержание жизни, определяют климат, лежат в основе круговорота воды в природе и служат источником жизненно важных ресурсов, которые надлежит использовать для обеспечения благосостояния нынешнего и будущих поколений и экономического процветания, искоренения нищеты, обеспечения продовольственной безопасности и сохранения морского биологического разнообразия и его подлинного значения для сохранения условий, поддерживающих жизнь на Земле». С учетом столь широкого и важного круга функций, целей и обязанностей становится ясно, что требующие решения проблемы в целях достижения этих целей носят важный характер. Поскольку растущее понимание об океанах привело международное сообщество к признанию того, что моря и их ресурсы не носят неограниченного характера, как это считалось ранее, растет признание их важности для глобального устойчивого развития.

25. В отличие от положения на суше, где новаторские методы управления основаны на давно действующих законах и учреждениях, механизмы устойчивого освоения океанов и управления ими, которые были определены на основании Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву и международного права, все еще являются относительно новыми и пока что недостаточно испытаны временем и практикой<sup>17</sup>. Кроме того, если на суше юрисдикция государства может гарантировать соблюдение закона на основе эффективных механизмов практического осуществления, новые учреждения, определяющие статус океанов, сталкиваются с проблемой обеспечения охраны самого крупного достояния на поверхности планеты, не имея такой поддержки. Эти трудности определяют особую и уникальную роль и ответственность международного сообщества в отношении проблемы управления океанами.

26. Распространение в последние годы международных и региональных соглашений, которые имеют как обязательный юридический, так и добровольный характер по всем аспектам

вопросов об океанах и способствуют установлению международных норм, все больше затрудняли их осуществление на национальном уровне. Были заключены новые конвенции и протоколы, однако многие пока еще не вступили в силу. Национальные власти зачастую также сталкиваются со сложными, иногда противоречивыми внутренними мандатами и приоритетами, касающимися управления океанами и охраны морской и прибрежной среды. Правительства нескольких стран рассматривают сложившуюся ситуацию, стремясь интегрировать соответствующую политику, деятельность и законы в единую национальную стратегию в отношении океанов.

27. Международные соглашения и юридические документы, разработанные после Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, призывают к применению комплексных подходов к разработке и осуществлению политики, которые устраняют традиционные секторальные границы деятельности национальных и международных учреждений. Эффективные действия требуют решительной приверженности делу координации сотрудничества между всеми партнерами в целях доведения процесса практического осуществления до уровня расширения международной, региональной и национальной нормативной основы. Согласно призыву, содержащемуся в Повестке дня на XXI век и подтвержденному Комиссией по устойчивому развитию, Генеральной Ассамблеей и другими органами, прогресс в деле достижения целей в отношении океанов и морей может быть наиболее эффективным образом достигнут на основе взаимодействия и участия всех соответствующих партнеров, в том числе правительств, межправительственных и международных организаций, научной общественности и других основных групп, в том числе неправительственных организаций. В целях дальнейшего продвижения этих усилий ЮНЕСКО/МОК совместно с неправительственными организациями/научной общественностью организует 3–7 декабря 2001 года в Париже глобальную конференцию под названием «Океаны и прибрежные районы на Конференции Рио+10: оценка прогресса, решение сохраняющихся и новых проблем». Ожидается, что на Конференции будут рассмотрены все возникшие после Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию вопросы

повестки дня, касающиеся океанов и прибрежных районов, выработана общая перспектива и дана оценка, а также определены новые варианты решения межсекторальных вопросов.

#### Примечания

- <sup>1</sup> Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года, том I, Резолюции, принятые на Конференции (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8 и исправление), резолюция 1, приложение II.
- <sup>2</sup> Официальные отчеты третьей Конференции Организации Объединенных Наций по морскому праву, том XVII (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.84.V.3), документ A/CONF.62/122.
- <sup>3</sup> Всесторонне обсуждение Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, ее имплементационных соглашений новых учреждений, а также обзор мероприятий и соглашений системы Организации Объединенных Наций, касающихся океанов и морей, см. в ежегодных докладах Генерального секретаря об океанах и морском праве, представленных Генеральной Ассамблее и ее Открытому процессу неофициальных консультаций по вопросам Мирового океана и морского права (A/55/61 и A/56/58).
- <sup>4</sup> United Nations, Treaty Series, vol. 996, No. 14583. В настоящее время участниками Конвенции являются 123 государства.
- <sup>5</sup> См., например, Status of Coral Reefs of the World: 2000, Clive Wilkinson, ed. (Queensland, Australia, Queensland Institute of Marine Science, 2000).
- <sup>6</sup> Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года, том I, Резолюции, принятые на Конференции (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8 и исправление), резолюция 1, приложение I.
- <sup>7</sup> См. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Конвенция о биологическом разнообразии (Центр по праву окружающей среды и институциональной программной деятельности), июнь 1992 года.
- <sup>8</sup> A/51/116, приложение II.



- 
- <sup>9</sup> Более подробную информацию о ГПД и его контрольно–координационном механизме см. на: [www.gpa.unep.org](http://www.gpa.unep.org).
- <sup>10</sup> См. Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 1999 год, Дополнение № 9 (E/1999/29), глава I, раздел C, решение 7/1, пункт 3(а); см. также доклад Генерального секретаря Комиссии по устойчивому развитию на ее седьмой сессии по вопросу об океанах и морях (E/CN.17/1999/4, пункты 14–15).
- <sup>11</sup> International Fisheries Instruments (United Nations publication, Sales No. E.98.V.II), Sect. III.
- <sup>12</sup> Ibid., Sect. I; see also A/CONF.164/37.
- <sup>13</sup> Ibid., Sect. II.
- <sup>14</sup> МГИС, «Третий доклад по оценке, том I: изменение климата в 2001 году: научная основа», январь 2001 года. Резюме доклада для лиц, занимающихся выработкой политики, находится на стр. <http://www.ipcc.ch>. Все три тома Третьего доклада по оценке МГИС будут представлены для окончательного обзора межправительственной конференции в Аккре, Гана, в марте 2001 года.
- <sup>15</sup> Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 1999 год, Дополнение № 9 (E/1999/29), глава I, раздел C, решение 7/1, пункт 38.
- <sup>16</sup> Дополнительную информацию о деятельности Подкомитета АКК по океанам и прибрежным районам см. <http://ioc.unesco.org/soca>.
- <sup>17</sup> Например, Международный орган по морскому дну, Международный трибунал по морскому праву и Комиссия по границам континентального шельфа, соответственно, в 1994, 1996 и 1997 годах.
-