



Мы
МОЖЕМ

ПОКОНЧИТЬ С НИЩЕТОЙ

цели в области развития после 2015 года

ФАКТОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ЦЕЛЬ 7

Обеспечение экологической устойчивости

ЗАДАЧИ

1. Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс истощения природных ресурсов
2. Значительно сократить к 2010 году темпы потери биологического разнообразия
3. Сократить вдвое к 2015 году долю населения, не имеющего постоянного доступа к безопасной питьевой воде и основным санитарно-техническим средствам
4. К 2020 году обеспечить существенное улучшение жизни как минимум 100 миллионам обитателей трущоб

КРАТКИЕ ФАКТЫ

- С 1990 года более 2,1 миллиарда человек получили доступ к улучшенным источникам питьевой воды, превысив показатель ЦРТ.
- Несмотря на то что больше почти на 2 миллиарда человек сегодня имеют доступ к надлежащим санитарно-техническим средствам, нежели в 1990 году, 2,5 миллиарда человек до сих пор не имеют доступа к туалетам или уборным.
- По оценкам, в развивающихся странах 863 миллиона человек проживают в трущобах.
- С 1990 года общемировые выбросы углекислого газа увеличились более чем на 46 процентов.
- Почти треть морских запасов рыбы эксплуатировались с превышением биологических возможностей, и мировые рыболовные зоны более неспособны обеспечивать максимально устойчивые объемы вылова.
- Больше биологических видов находятся под угрозой исчезновения, несмотря на увеличение охраняемых районов.
- Леса, особенно в Южной Америке и Африке, исчезают с угрожающей скоростью.

ТЕКУЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДЕЛ

В период с 1990 по 2011 год 1,9 миллиарда человек или более 240 тысяч человек в день получили доступ к уборным, туалетам или другому улучшенному санитарно-техническому оборудованию. Наибольший прогресс достигнут в Восточной Азии, где обеспечение санитарно-техническими сооружениями увеличилось с 27 процентов в 1990 году до 67 процентов в 2011 году. Тем не менее необходим сильный толчок, чтобы к 2015 году увеличить это число в мировом масштабе еще на 1 миллиард человек. Прекращение практики открытой дефекации, которая представляет серьезную опасность для здоровья и несет в себе экологические риски для целых общин, является ключевым фактором дальнейшего прогресса в области санитарии.

В развивающемся мире, по оценкам, 863 миллиона человек проживают в трущобах. В период с 2000 по

2010 год более 200 миллионов обитателей трущоб получили доступ к улучшенным санитарно-техническим средствам, водоснабжению или к более прочному и менее перенаселенному жилью, обеспечивая тем самым превышение в два раза показателя ЦРТ по улучшению жизни 100 миллионов обитателей трущоб. Только в период с 2010 по 2012 год условия улучшились до такой степени, что еще 44 миллиона человек больше не считаются живущими в трущобах.

Хотя показатель ЦРТ в отношении трущоб выполнен, число обитателей трущоб в абсолютном выражении продолжает расти отчасти из-за быстрых темпов урбанизации. Число живущих в трущобах жителей городов в развивающихся странах в 2012 году оценивалось в 863 миллиона человек по сравнению с 650 миллионами человек в 1990 году и 760 миллионами человек в 2000 году. Необходимы более активные и целенаправленные усилия для улучшения жизни малоимущих слоев населения

городов и мегаполисов во всех развивающихся странах.

Несмотря на то, что все больше районов суши и моря находятся под охраной, многие виды птиц, млекопитающих и других животных очень скоро подвергнутся исчезновению. Значительный прогресс достигнут в расширении площади охраняемых районов, отведенных под защиту и сохранение биологического разнообразия и природных ресурсов. На настоящий момент во всем мире под охраной находится 14,6 процента поверхности суши, а площадь охраняемых прибрежных акваторий с 1990 года более чем удвоилась – с 4,6 до 9,7 процента. В то же время биологические виды подвергаются вымиранию все более быстрыми темпами, и потеря биоразнообразия будет иметь серьезные последствия для экосистемных услуг, от которых зависят все люди.

Быстрыми темпами идет исчезновение лесов, несмотря на формирование во многих странах политики ведения лесного хозяйства и принятие законов в поддержку устойчивого лесопользования. Крупнейшие нетто-потери лесов наблюдались в Южной Америке – около 3,6 миллиона га в год в период с 2005 по 2010 год. Вырубка лесов является не только серьезной угрозой на пути достижения экологической устойчивости, но и на пути прогресса в сокращении масштабов голода и нищеты и обеспечения устойчивых средств к существованию, поскольку леса предоставляют питание, воду, древесину, топливо и другие услуги, используемые миллионами беднейших людей в мире.

Морские запасы рыбы в мировом масштабе на настоящий момент ниже уровня, при котором они способны обеспечить максимально устойчивые объемы вылова. Все больше запасов эксплуатируются с превышением биологических возможностей из-за продолжающегося расширения рыболовной отрасли во многих странах.

Монреальский протокол с 1986 года привел к 98-процентному сокращению потребления озоноразрушающих веществ. Поскольку большинство из этих веществ представляют собой парниковые газы, Протокол способствует защите глобальной климатической системы. Успех Монреальского протокола создал прецедент для принятия эффективных мер в целях противодействия изменению климата.

Глобальные выбросы углекислого газа увеличились более чем на 46 процентов с 1990 года, при этом в период 2009–2010 годов наблюдался рост на пять процентов. Рост глобальных выбросов ускорился, повысившись до 33 процентов в период с 2000 по 2010 год. Сдерживание этого роста требует смелых, скоординированных национальных и международных действий. Цель состоит в том, чтобы завершить переговоры по новому международному соглашению к 2015 году и приступить к его реализации в 2020 году, тем самым принимая решительные шаги в направлении предотвращения необратимых изменений в глобальной климатической системе.

КАКИЕ МЕРЫ РАБОТАЮТ?

Бразилия: переход с угля на сельскохозяйственные культуры способствует агроэкологии. Северо-восток Бразилии является самым густонаселенным полузасушливым регионом мира. Скучные осадки и циклические засухи вынуждают многих жителей из 22-миллионного населения региона прибегать к незаконному производству древесного угля, лишая этот регион его лесов. Проект Международного фонда сельскохозяйственного развития (МФСР) по содействию агроэкологии показывает фермерам, как можно зарабатывать на жизнь, сохраняя при этом окружающую среду.

Панама: безопасная вода спасает жизни. Совместная программа трех учреждений Организации Объединенных Наций, Министерства здравоохранения и Министерства экономики и финансов Панамы и традиционных общин на территории индейцев Нгобе-Бугле принесла безопасную воду в девять индейских общин в Панаме. Жители каждой общины принимали участие в проектировании и строительстве инфраструктуры водоснабжения, были усилены комитеты управления водными ресурсами, их сотрудники прошли обучение, и комитеты получили техническое оборудование для сохранения и обеспечения устойчивости инфраструктуры этой системы.

Вьетнам: самая большая лагуна получает экологически устойчивое будущее. Крупнейшая лагуна экосистема в Юго-Восточной Азии в 2005 году столкнулась с проблемами в биологическом, социальном и экономическом плане в условиях, когда незаконно создавались искусственные пруды, уничтожались мангровые заросли и осуществлялся нерегулируемый рыбный

промысел, который угрожал безопасности в области продовольствия, питания и доходов 300 тысяч человек, которые зависели от этой экосистемы. В настоящее время в рамках принятых на местном уровне мер в рамках проекта комплексного управления деятельностью в лагуне Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) были установлены целевые показатели по сокращению количества рыбозаводных прудов. В настоящее время осуществляется восстановление посадок мангровых зарослей и других важных ареалов обитания, а рыболовные ассоциации разработали планы, которые позволяют местным жителям контролировать их деятельность.

Западная Африка: биосферные заповедники способствуют устойчивому использованию биоразнообразия. В целях улучшения контроля устойчивого использования биоразнообразия, в Бенине, Буркина-Фасо, Кот-д'Ивуаре, Мали, Нигере и Сенегале были созданы биосферные заповедники при финансовой поддержке Глобального экологического фонда и в рамках совместной работы с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и ЮНЕСКО. Первый, созданный в 2002 году в Африке, трансграничный биосферный заповедник, охватывающий территории Бенина, Буркина-Фасо и Нигера, приветствуется как бастион борьбы с опустыниванием и модель для тестирования устойчивой экономики при одновременной интеграции местных общин.

ПАРТНЕРСТВО РАДИ УСПЕХА

Для активизации усилий в области санитарно-технических систем и прекращения практики дефекации на открытой местности, которая вызывает болезни, ежедневно убивающие тысячи детей, заместитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций Ян Элиассон в марте 2013 года выступил с инициативой "**Призыв к действиям в области санитарии**" в целях

мобилизации усилий правительств, учреждений Организации Объединенных Наций и их партнеров, направленных на ускорение прогресса в достижении цели 7 ЦРТ. 24 июля 2013 года государства – члены Организации Объединенных Наций приняли резолюцию "Санитария для всех", провозгласившую 19 ноября **Всемирным днем туалета** и призвавшую к активизации усилий по улучшению доступа к надлежащим санитарно-техническим средствам.

"Санитария и вода для всех" представляет собой партнерство правительств, доноров, гражданского общества и многосторонних организаций с целью обеспечения того, чтобы все люди имели доступ к базовым санитарно-техническим средствам и безопасной питьевой воде. Особое внимание это партнерство уделяет тем странам, где данные потребности являются наиболее острыми.

Улучшение условий жизни бедных слоев городского населения в странах Африки к югу от Сахары и в Юго-Восточной Азии находится в центре внимания ученых, которые в настоящее время занимаются поиском решений с помощью пятилетнего проекта **Научно-исследовательского института ЮНЕСКО по изучению водных ресурсов в Нидерландах** при поддержке **Фонда Билла и Мелинды Гейтс**.

В период с 2002 по 2012 год **Фонд ФАО для национальных программ в области лесоводства** выделил около 900 небольших грантов в 80 странах для НПО, научных кругов, государственных учреждений, ассоциаций лесопользователей и коренных общин. Гранты на среднюю сумму в 25 тыс. долларов США направлялись на развитие и укрепление руководящей роли стран в разработке и реализации национальных программ в сфере лесоводства.

Источники: *The Millennium Development Goals Report 2013*, United Nations; UN Deputy Secretary-General's [Call to Action on sanitation](#); GEF/UNEP/UNESCO (Biosphere), FAO ([National Forest Programme Facility](#)); Vietnam); IFAD (Brazil); UNESCO.

Для получения более подробной информации просьба направлять запросы по адресу mediainfo@un.org или ознакомиться с веб-сайтом www.un.org/ru/millenniumgoals.

Выпущено Отделом общественной информации ООН – сентябрь 2013 года