



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

## ЦЕЛЬ РАЗВИТИЯ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ № 7 Обеспечение экологической устойчивости

### ЗАДАЧИ:

1. Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы, и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов
2. Снизить масштабы сокращения биологического разнообразия путем значительного уменьшения темпов его утраты к 2010 году
3. К 2015 году сократить вдвое долю населения, не имеющего постоянного доступа к чистой питьевой воде и основным санитарно-техническим средствам
4. К 2020 году обеспечить существенное улучшение жизни как минимум 100 миллионов обитателей трущоб

### КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- С 1990 г. около 1,7 миллиарда человек получили доступ к безопасной питьевой воде. Тем не менее, 884 миллиона человек по всему миру все еще не имеют доступа к безопасной питьевой воде, а у 2,6 миллиарда человек отсутствуют элементарные санитарно-технические удобства, такие как туалеты и уборные.
- Задача по сохранению биоразнообразия в мире к 2010 году не была решена. Исходя из нынешних тенденций, можно утверждать, что процесс утраты биоразнообразия будет продолжаться в течение всего 21 века.
- Улучшение жизни обитателей трущоб отстает от темпов увеличения численности городской бедноты. Абсолютное число обитателей трущоб продолжает расти, на сегодняшний день около 828 миллионов человек проживают в трущобах, несмотря на тот факт, что доля городского населения, проживающего в трущобах, сокращается.

### КАКОВА ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ?

**При сохранении нынешних тенденций задача по обеспечению населения питьевой водой будет выполнена или даже перевыполнена к 2015 г.** К этому сроку доступ к улучшенным источникам питьевой воды получат, по прогнозам, 86 процентов жителей развивающихся регионов, что гораздо больше 71 процента по данным за 1990 г. Четыре региона – Северная Африка, Латинская Америка и Карибский бассейн, Восточная Азия и Юго-Восточная Азия – уже вышли на заданный ЦРТ уровень.

Несмотря на то, что улучшения были достигнуты в основном в сельской местности, именно сельские жители остаются в худшем положении. В масштабах всей планеты 8 из 10 человек, не имеющих доступа к улучшенным источникам питьевой воды, проживают в сельской местности.

**До тех пор пока половина населения развивающихся регионов не обеспечена основными санитарно-техническими средствами, цели 2015 года остаются недостижимыми.** При существующих на сегодня темпах улучшения ситуации, мировое сообщество не сможет выполнить задачу по уменьшению вдвое количества людей, не имеющих доступа к основным санитарно-техническим средствам, таким как туалеты и уборные. По оценкам, в 2008 году санитарно-технических удобств были лишены 2,6 миллиарда людей. При сохранении данной тенденции к 2015 году их число достигнет 2,7 миллиарда.

Существенные неравенства также наблюдаются от региона к региону, отставание продолжает сохраняться в странах Африки к югу от Сахары и в Южной Азии. Недавние исследования показали, что в данных регионах 69 процентов и 64 процента населения соответственно не имеют доступа к санитарно-техническим удобствам. Огромный разрыв сохраняется также между городской и сельской местностью, особенно в странах Южной Азии, странах Африки к югу от Сахары и Океании.

**Человечество не смогло выполнить задачу по замедлению утраты биоразнообразия к 2010 г.** На настоящий момент почти 17 000 видов растений и животных находятся под угрозой вымирания, и количество подобных видов растет день ото дня. Несмотря на рост инвестиций, меры по борьбе с основными причинами утраты биоразнообразия, такими как высокий уровень потребления, потеря среды обитания, агрессивное расселение инвазивных видов, загрязнение окружающей среды и изменение климата, остаются недостаточными. Биоразнообразие является жизненно необходимым; обеспечение повседневных нужд, а зачастую и само выживание миллиардов людей непосредственно зависит от наличия разнообразных видов растений и животных.

Скорость сокращения лесных площадей замедлилась, тем не менее, наиболее высокие темпы уничтожения лесов сохраняются в самых биологически разнообразных регионах мира. Программы по высадке деревьев, в сочетании с естественным расширением площади лесов в некоторых регионах, ежегодно добавляют более 7 миллионов гектаров новых лесов. В результате, чистые потери лесных площадей за период 2000-2010 гг. были сокращены до 5,2 миллиона гектаров в год, по сравнению с ежегодными потерями в 8,3 миллиона гектаров за период 1990-2000 гг. Южная Америка и Африка по-прежнему демонстрируют самые высокие показатели по чистым потерям лесных массивов.

Чрезмерный отлов рыбы по-прежнему угрожает уничтожить наиболее важный для миллиардов людей источник протеина. Увеличение объемов широкомасштабного промышленного рыболовства, а также недостаточное регламентирование доступа к рыбным ресурсам обостряют данную проблему.

**Задача по улучшению жизни, по крайней мере, 100 миллионов обитателей трущоб перевыполнена вдвое.** За последние 10 лет более 200 миллионов обитателей трущоб получили доступ к улучшенному водоснабжению, санитарно-техническому обеспечению, либо к надежному и более просторному жилью, что значительно увеличило их шансы вырваться из лап нищеты, болезней и неграмотности.

Достигнутый прогресс, тем не менее, не в силах противостоять росту численности городской бедноты. Несмотря на то, что доля городского населения, проживающего в трущобах, сократилась за последние 10 лет с 39 процентов до 33 процентов, в абсолютных числах количество обитателей трущоб в развивающихся странах увеличивается и

продолжит расти в ближайшем будущем. Численность городского населения, проживающего в трущобах, в настоящее время оценивается примерно в 828 миллионов человек, по сравнению с 657 миллионами в 1990 году и 767 миллионами в 2000 году.

Задача, сформулированная в 2000 году исходя из недооцененной численности людей, проживающих в неприемлемых условиях, была заниженной. Для постановки правительствами конкретных целей для своих стран, принятия ими серьезных обязательств и установления для них ответственности за улучшение ситуации, необходимо переформулировать данную задачу, например: «Вдвое сократить численность обитателей трущоб к 2020 г.»

### **ЧТО НАМ УДАЛОСЬ?**

- **Сокращение озоноразрушающих выбросов:** В результате принятого в 1987 г. Монреальского Протокола к 2008 г. был достигнут поэтапный отказ от 98 процентов озоноразрушающих веществ. Многие озоноразрушающие вещества, отмеченные в Монреальском Протоколе, являются также сильнодействующими парниковыми газами, способствующими изменению климата планеты. В 2007 г. правительства почти всех стран мира также обязались поэтапно отказаться от использования гидрохлорофтороуглеродов (ГХФУ), которые на текущий момент являются наиболее широко используемыми озоноразрушающими веществами.
- **Установка систем водоснабжения в Бразилии, Буркина-Фасо и Шри-Ланке:** С 2002 г. Бразилия претворяет в жизнь программу «Один миллион цистерн для села», призванную обеспечить чистой водой около 36 миллионов человек в полусухом северо-западном регионе Бразилии. В 2006 г. в Буркина-Фасо системы водоснабжения на основе водонапорных башен и водопроводных труб были установлены в 1300 сельских населенных пунктах, в результате чего каждая семья ежедневно получает 20 литров недорогой чистой воды. В Шри-Ланке использование емкостей по сбору дождевой воды позволяет семьям экономить 31 доллар США в месяц.
- **Улучшение санитарно-гигиенической ситуации в Кыргызстане:** В Кыргызстане проект, организованный на местах, пропагандировал использование правильных санитарно-гигиенических процедур в сельских регионах севера страны, где почти треть всего детского населения была заражена одним либо несколькими видами кишечных паразитов. Улучшение водоснабжения школьных учреждений, а также разъяснительная работа в области гигиены способствовали сокращению случаев лямблиоза в сельских населенных пунктах, охваченных проектом, на 76 процентов.

### **ЧТО СЕЙЧАС ДЕЛАЕТ ООН?**

- В Танзании в результате инициативы, проводимой под руководством Программы развития ООН (ПРООН) и Глобального экологического фонда (ГЭФ), около 8400 семей в северном регионе Мванза были обеспечены **энергосистемами на основе использования солнечной энергии**, что, по оценкам, к концу 2009 г. позволило в совокупности сократить выбросы углекислого газа на 0,93 метрической тонны в год.
- Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ) оказывает содействие правительствам и партнерам в организации систем **наблюдения за качеством воды непосредственно в жилых**

**районах**, отслеживающих присутствие в воде загрязняющих веществ, таких как человеческие фекалии, мышьяк, фтористые соединения и нитраты. ЮНИСЕФ также поддерживает распространение различной приемлемой по стоимости санитарно-гигиенической продукции для обеспечения водоснабжения и гигиены, а также содействует в улучшении санитарно-гигиенических условий и поощряет соблюдение гигиены в школах, например, мытье рук.

- В арабском регионе Экономическая и социальная комиссия ООН для Западной Азии (ЭСКЗА) по запросу министерского совета по вопросам водоснабжения Лиги Арабских государств занялась организацией регионального механизма **мониторинга выполнения задач водоснабжения и обеспечения санитарно-гигиенических условий**, а также контроля прочих сопутствующих показателей в арабских странах.
- Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК) оказывает Российской Федерации поддержку в разработке **региональных планов действий по биомассе**, призванных содействовать частному сектору и региональным органам власти в интеграции сектора по производству биомассы с лесной, лесообрабатывающей и сельскохозяйственной отраслями, а также с электроэнергетическим сектором, муниципальным отопительным сектором, сектором сбора и переработки отходов.
- Экономическая и социальная комиссия ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) в партнерстве с одной из НГО оказывает содействие развивающимся странам в **«превращении мусора в деньги»**. Целью данного общерегионального проекта, начатого в Бангладеш, является предоставление городам Азиатского и Тихоокеанского региона возможностей для разработки и реализации таких стратегий утилизации твердых отходов, которые будут децентрализованы, ориентированы на бедное население, отличаться низким уровнем выделений углекислого газа и самоокупаться за счет продаж углеродных кредитов.
- Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) проводит "Десятилетие **образования в интересах устойчивого развития**" под эгидой Организации Объединенных Наций, призванное интегрировать принципы, ценности и методы устойчивого развития во все аспекты образования и обучения, например, через предоставление советов в отношении интеграции темы устойчивого развития в учебные курсы школьных учреждений, а также пересмотра национальной природоохранной политики и практики.

**Источники:** «Доклад о выполнении целей в области развития, сформулированных в Декларации Тысячелетия, за 2010 год, Организация Объединенных Наций; База данных ООН по ЦРТ ([mdgs.un.org](http://mdgs.un.org)); Веб-монитор выполнения ЦРТ ([www.mdgmonitor.org](http://www.mdgmonitor.org)), Программы развития ООН (ПРООН); «Что нужно сделать для достижения Целей развития тысячелетия? - Международная оценка 2010», ПРООН; «Успешный опыт выполнения ЦРТ – 2010», Группа ООН по вопросам развития; «Один миллион цистерн для села» – Инициатива SEED (Поддержка предпринимателей в области развития и охраны окружающей среды) ([www.seedinit.org](http://www.seedinit.org)); Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО); Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ); Программа развития ООН (ПРООН); Региональные комиссии ООН, Нью-Йоркский офис.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, пишите на [mediainfo@un.org](mailto:mediainfo@un.org) или посетите страницу [www.un.org/millenniumgoals](http://www.un.org/millenniumgoals).

Опубликовано Департаментом общественной информации ООН – ДООИ/2517 F – сентябрь 2010 г.