

ЗАПАДНАЯ АЗИЯ

G L O B A L E N V I R O N M E N T O U T L O O K

Четвертый оценочный доклад "Глобальная экологическая перспектива — развитие окружающей среды" (GEO-4) публикуется в 2007 г. ровно через два десятилетия с момента выхода основополагающего доклада Международной комиссии по окружающей среде и развитию "Наше общее будущее", в котором перед правительственными органами и другими заинтересованными сторонами была поставлена цель достижения устойчивого развития. GEO-4 — это наиболее полный доклад ООН по проблемам окружающей среды, подготовленный при участии более 390 экспертов. Более 1000 экспертов во всем мире приняли участие в его проверке.

Публикация запрещена до 11:30 по Нью-Йоркскому времени 25 октября 2007 г.

Западная Азия уделила большое внимание окружающей среде, включая принятие природоохранного законодательства, разработку стратегий экологического и устойчивого развития, а также планов действий и присоединение к многочисленным многосторонним соглашениям по окружающей среде. Тем не менее, продолжающийся быстрый рост населения, военные конфликты и беспрецедентные уровни развития привели к значительному увеличению числа экологических проблем.

Социально-экономические направления Несмотря на очевидный прогресс в достижении Целей в области развития на рубеже тысячелетия в области здравоохранения, образования и расширения прав и возможностей женщин за последние 20 лет, 32% населения в возрасте старше 18 лет (около 36 миллионов человек) по-прежнему остаются безграмотными. Рост бедности начался с 1980-х годов. При этом показатели колебались в пределах нулевой отметки в Кувейте до 42 % в Йемене. Население в городах в регионе составляет 63 %, а показатель безработицы - 20 %.

Доля сельского хозяйства в ВВП составляет приблизительно 30 %, а основная экономическая активность в этой отрасли ведется в Машрике и Йемене, обеспечивая занятость более 40 % работников. В странах Совета по сотрудничеству стран Персидского залива основным источником дохода является нефть, составляя 40 % ВВП и 70 % правительственных доходов.

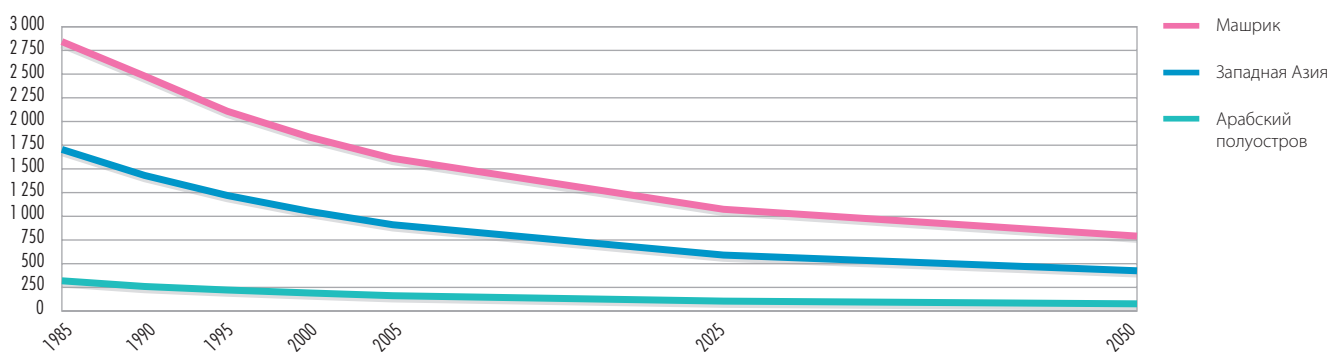
Экономические реформы в конце 1980-х и начале 1990-х годов, а также временное восстановление нефтяных рынков привело к стабилизации экономической обстановки в 1990-х годах. Действительный экономический рост начался с 2002 г. с резким ростом цен на нефть особенно в странах Совета по сотрудничеству стран Персидского залива. Основной проблемой для правительств является необходимость интегрировать законы по охране окружающей среды в программу социального и экономического развития.

Пресная вода

Западная Азия является одним из мировых регионов с наибольшим дефицитом воды. За период с 1985 г. по 2005 г. наличие питьевой воды на душу населения сократилось с 1 700 до 907 куб. метров/год; этот показатель понизится до 420 м³/год к 2050 г. Машрик рассчитывает в основном на поверхностные воды и в меньшей степени на грунтовые воды, тогда как Арабский полуостров в основном рассчитывает на грунтовые и опресненные воды; в обоих регионах все чаще используют очищенные сточные воды. Более 6% поверхностной воды находятся за пределами региона, и вопрос совместного использования водных ресурсов является главным определяющим фактором стабильности в регионе.

Тенденции и прогнозы по наличию питьевой воды из расчета на душу населения

м³/человека/год



Источник: Экономическая и социальная комиссия по Западной Азии ООН (ЭСКЗАООН) и Программа развития ООН (ПРООН)

Более 80 % общего потребления воды приходится на сельскохозяйственный сектор. В Машрике главную обеспокоенность вызывает воздействие низкого качества воды на здоровье.

В настоящее время в большинстве стран используются интегрированные подходы к управлению водными ресурсами и их защите. Реформы в политике относительно водных ресурсов сфокусированы на децентрализации, приватизации, управлении спросом, обеспечении защиты и экономической эффективности, предоставлении улучшенных правовых и ведомственных положений, а также участии общественности.

Деградация и опустынивание земельных ресурсов

Около 64 % площади Западной Азии, равной 4 миллионам кв. км, занимают засушливые районы и районы, склонные к деградации. Возделываемая почва составляет всего около 8 %. Исторически земля давала жителям богатые урожаи. Тем не менее, за последние 20 лет население на 75 % способствовало увеличению спроса на товары и землю. Повышенное давление привело к деградации земельных ресурсов в большинстве стран. При этом 79 % деградации пришлось на начало 21 века, из которых в 98 % случаев имел место человеческий фактор.

Леса занимают 1,34 % (5,1 миллиона га) от общей площади региона, что составляет менее 0,1 % от общей лесной площади в мире. Во многих странах разработаны Национальные планы действий по борьбе с опустыниванием и подписаны международные соглашения по такой борьбе, а также защите биологического разнообразия и лесов.

Экология прибрежных зон и моря

Прибрежные и морские области в Западной Азии подвержены опасности из-за быстрого развития в прибрежной зоне городов, курортов и развлекательных проектов, мелиорации, промышленности, загрязнения нефтью, химических загрязнений, опреснения воды, исчезновения микроорганизмов и перелова рыбы.

В настоящее время странами введены такие средства, как экологические экспертизы и принятые интегрированные планы управления прибрежными зонами. В Западной Азии находится более 30 морских заповедников. Кроме того, странами этого региона было подписано 18 региональных и международных соглашений по экологии прибрежных зон и моря.

Экология в городах

За последние два десятилетия Западная Азия стала свидетелем интенсивной урбанизации, которая привела к росту спроса на воду и энергию, возникновению проблем, связанных с управлением отходами, ухудшению качества воздуха, а также увеличению числа трущоб, особенно в странах Машрик. Доля твердых отходов в странах Совета по сотрудничеству стран Персидского залива на душу населения колеблется от 0,73 до 1,40 кг/человека/день по сравнению с диапазоном от 0,61 до 0,86 кг/человека/день в Машрике.

Энергия

Сектор энергетики является основным источником как экономического развития, так и экологической деградации. В регионе добывается около 23 % мировой нефти и около 8,7 % мирового газа. Потребление энергии на душу населения в регионе значительно отличается в странах, где ведется добыча нефти, и в остальных странах. За период с 1990 г. по 2003 г. средний показатель выбросов CO₂ на душу населения вырос с 6 до 7,2 тонн.

В некоторых странах разработаны законы и нормы эффективного использования энергии в отраслях строительства, бытовых приборов, отходов и энергии, а также введены законопроекты по загрязнению воздуха и ведется соответствующий мониторинг.

Мир, безопасность и окружающая среда

Вооруженный конфликт в Западной Азии негативно сказывается на качестве жизни людей и приводит к деградации природных ресурсов и экологических ареалов. В Ираке по причине ухудшения в системе здравоохранения и условиях санитарного состояния окружающей среды увеличился уровень смертности. Беспоконство также вызывает обедненный уран, использованный в войнах 1991 г. и 2003 г. В ходе ливанско-израильской войны в 2006 г. произошел крупный разлив нефти вдоль ливанско-сирийского побережья, что вызвало беспокойство относительно здоровья людей из-за загрязнения воздуха и воды. В результате последующих войн в регионе увеличилось число беженцев и людей, переехавших в другое место жительства внутри страны, приблизительно до 4 миллионов человек.

Ссылки на источники и сведения об авторах представленной в данном документе информации содержатся в четвертом докладе "Глобальная экологическая перспектива — развитие окружающей среды".



Адрес для контакта

Head, Global Environment Outlook (GEO) Section
Division of Early Warning and Assessment (DEWA)
United Nations Environment Programme (UNEP)
P.O. Box 30552 Nairobi, 00100, Kenya
Тел.: +254-20-7623491 • Факс: +254-20-7623944

Адрес электронной почты: geo.head@unep.org • Адрес в Интернете: www.unep.org/geo