

Социально-экономические показатели

	2002	2005
Доходы и уровень бедности		
• ВВП (млн постоянных долл. США 2000 г.)	14 912	17 906
• Годовые темпы роста ВВП в 2002–2005 гг.		6,5
• ВВП на душу населения (ППС в постоянных международных долл. 2000 г.)	1 594	1 812
• Уровень бедности (% населения, живущего менее чем на 2 долл. США/сут.)	71,7 ^а	
Демография		
• Население (млн жителей)	25,5	26,6
• Городское население (%)	37,1	36,7
Структура экономики (% ВВП)		
• Сельское хозяйство	34,3	28,1
• Промышленность	22,0	28,7
• Услуги	43,7	43,2
Экспорт (% всего экспорта)		
• Сельскохозяйственная продукция		
• Топливо и продукция горнодобывающей промышленности		
• Промышленная продукция		
Финансовые потоки		
• ПИИ (потоки во внутреннюю экономику, % ВВП)	0,7	0,4
• ОПР (% ВНД)	1,8	1,9

а) Или наиболее близкий год, по которому есть данные. Данные основываются на ППС, в постоянных международных долл. США на 1993 г.

Примечание: Международный доллар обладает такой же покупательной способностью по отношению к ВВП, как и доллар США в Соединенных Штатах. Под уровнем бедности понимается процент населения страны, живущего менее чем на 2,15 долл. США в международных ценах 1993 г.

Источник: Всемирный банк, ЮНКТАД, ВТО.

Экологические приоритеты

Национальный План Действий по Охране Окружающей Среды (НПДОС) 1998 г. выделил три широкие группы политических мер в области охраны окружающей среды, в каждой из которых имеется ряд приоритетов.

- Смягчение экологических последствий для состояния здоровья: а) питьевая вода и канализация; б) обращение с бытовыми и опасными отходами; в) интеграция вопросов, связанных с загрязнением воздуха, в транспортную политику; г) поэтапное выведение из употребления этилированного бензина; д) улучшение качества продуктов питания; е) предотвращение промышленного загрязнения; ж) улучшение показателей природоохранной деятельности в секторе энергетики; развитие и внедрение возобновляемых источников энергии (солнечной, воды, ветра, биогаза и т.д.).
- Более рациональное использование земельных и водных ресурсов: а) реформирование сельскохозяйственного сектора; б) диверсификация структуры зерновых; в) повышение продуктивности земель; г) улучшение содержания и обслуживания систем ирригации и дренажа; д) разработка систем комплексного управления земельными и водными ресурсами и соленостью; е) продвижение на пилотной основе внедрения подхода по управлению водосборными бассейнами; ж) совершенствование экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования.
- Региональные и глобальные экологические проблемы: а) сохранение биоразнообразия и контроль опустынивания; б) улучшение управления охраняемыми природными территориями; в) разработка и осуществление региональной стратегии управления водными ресурсами бассейна Аральского моря; г) присоединение к многосторонним конвенциям и разработка национальных механизмов для обеспечения их соблюдения.

Государственный комитет по охране природы определил следующие приоритеты на будущее.

- Экономические инструменты управления окружающей средой и природными ресурсами.
- Управления качеством воды в трансграничных водотоках.
- Возобновляемые источники энергии.
- Восстановление отходов и обращение с ними и устойчивыми органическими загрязняющими веществами.

Международное сотрудничество

Главными партнерами Узбекистана в области охраны окружающей среды являются ПРООН, ЮНЕП, Азиатский Банк развития, Всемирный банк, ГЭФ, ЕБРР.

Число зарегистрированных партнерств

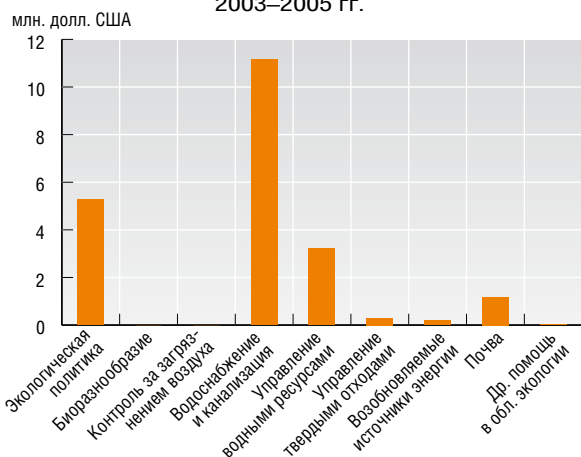


Примечание: Эта диаграмма включает только те партнерства, которые были зарегистрированы в Базе данных партнерств ВЕКЦА по состоянию на 31 марта 2007 г.

Источник: База данных о партнерствах ВЕКЦА.

Международная помощь в области окружающей среды

ОПР/ОП на природоохранные цели Узбекистана, 2003–2005 гг.



Источник: База данных ОЭСР в области оказания помощи для развития, отчеты доноров и МФИ.

Главные меры в области осуществления

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Государственный Комитет по охране природы Узбекистана определил развитие возобновляемых источников энергии в качестве одного из будущих экологических приоритетов. Межгосударственная комиссия по устойчивому развитию для Центральной Азии приняла решение о создании Региональной сети по возобновляемым источникам энергии. Узбекистан создал Национальный научно-исследовательский и внедренческий центр «Экоэнергия». Разрабатывается банк данных о возобновляемых источниках энергии. В 2004–2005 гг. введены в строй 25 термальных и комбинированных установок солнечной энергии в удаленных районах региона Аральского моря для производства электроэнергии и тепла. В 2005–2006 гг. введены в строй шесть фотоэлектрических солнечных установок и солнечных коллекторов для нагревания воды в Джизакской и Бухарской областях. Введение в строй фотоэлектрических солнечных установок продолжается в национальных парках и на других охраняемых территориях.

Источник: Государственный Комитет по охране природы Узбекистана.

Матрица мер экологической политики

Следующие две страницы суммируют меры, предпринятые Правительством Узбекистана, которые обеспечивают вклад в достижение целей Экологической стратегии ВЕКЦА. Если не указано других источников, информация взята из Вопросника СРГ ПДООС. Для качественной информации охватываемый период – с июня 2003 г. по июнь 2006 г, для количественной – с 2002 по 2005 гг. соответственно.

К другим источникам, упомянутым в матрице, относятся:

- 1) Отчет по Конвенции по биологическому разнообразию.
- 2) Отчет о состоянии окружающей среды 2005 г.
- 3) Веб-сайт ПРООН.
- 4) Веб-сайт Госкомприроды.
- 5) РЭЦ ЦА.
- 6) Основной текст данного отчета (см. тематические главы по использованным источникам)
- 7) Дополнительная информация, представленная Госкомприроды.

Для сбора информации потребовались значительные усилия, однако матрица не является исчерпывающей.

МАТРИЦА МЕР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ

	Укрепление институциональной базы (реорганизация, создание систем, кадровая политика, обучение и подготовка, оборудование)	Планирование (мониторинг состояния окружающей среды, анализ, цели, планы действий, мониторинг экологической эффективности)	Командно-административные инструменты (запреты, прямое регулирование, система выдачи разрешений)
Загрязнение воздуха	<ul style="list-style-type: none"> Введено в действие 16 новых станций мониторинга качества воздуха 	<ul style="list-style-type: none"> Стандарты качества воздуха теперь основаны на оценке риска Число загрязняющих веществ, по которым контролируются концентрации, увеличилось с 21 до 24 Число загрязняющих веществ, по которым контролируются выбросы, увеличилось с 31 до 39 Проведено исследование в области возобновляемых источников энергии (3) 	<ul style="list-style-type: none"> Разработаны методические указания по инвентаризации и нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (7) Разработана процедура выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу (7) Этилированный бензин выведен из оборота (6)
Водоснабжение и канализация			<ul style="list-style-type: none"> Разработан порядок сбора сточных вод в канализационной сети (7) Разработаны рекомендации по определению норм сброса сточных вод (7)
Отходы и химические вещества		<ul style="list-style-type: none"> Количество загрязняющих веществ, для которых ведется мониторинг состояния земель, увеличилось с 29 до 41 (7) Сформулированы стратегия и план действий по управлению отходами (7) Разработаны методические указания по оценке опасных отходов (7) Разработаны кадастры земельных ресурсов и отходов (7) 	
Водные ресурсы		<ul style="list-style-type: none"> Разработана «дорожная карта» по ИУВР (6) Число загрязняющих водные объекты веществ, в отношении которых производится мониторинг, увеличилось с 31 до 50 (7) 	<ul style="list-style-type: none"> Разработаны методические указания по нормированию сбросов загрязняющих веществ в водные объекты (7) Разработан порядок выдачи разрешений на специальное водопользование (7)
Биоразнообразие	<ul style="list-style-type: none"> Число персонала, работающего по охраняемым территориям, выросло на 7%, до 512 человек 	<ul style="list-style-type: none"> Принят закон об охраняемых природных территориях (7) Разработаны кадастры/перечни по биоразнообразию (7) Начат проект по сельскохозяйственным территориям высокой природной ценности (6) 	<ul style="list-style-type: none"> Площадь охраняемых территорий выросла на 8%, до 12,2 млн га Приняты нормативы, направленные на усиление контроля в сфере охраны биоразнообразия (1)
Интеграция в ключевые секторы экономики			
«Сквозные» темы	<ul style="list-style-type: none"> Количество персонала Госкомприроды снизилось на 19%, до 39 человек Зарплата руководителей департаментов и старших сотрудников выросла на 87% 	<ul style="list-style-type: none"> Определен набор экологических индикаторов и распространены руководящие указания (2) Регулярно готовится Отчет о состоянии окружающей среды (6) 	

ПОЛИТИКИ УЗБЕКИСТАНА

Рыночные инструменты (права собственности, тарифы, сборы, налоги, залогово-возвратные схемы, торговля квотами)	Информационные инструменты (маркировка, раскрытие информации, участие общественности, просвещение, техническое консультирование)	Прямое обеспечение ресурсами (инвестиционные программы, финансирование)	
<ul style="list-style-type: none"> Плата за выбросы SO₂ увеличилась на 30%, до 390 ЕНВ/т Тарифы на газ для индивидуальных потребителей выросли на 170% до 15 ЕНВ/м³ Средние тарифы на электроэнергию выросли на 127%, примерно до 31 ЕНВ/кВт-ч 			Загрязнение воздуха
<ul style="list-style-type: none"> Тарифы на воду для индивидуальных потребителей выросли на 143%, до 56 ЕНВ/м³ Плата за водопользование для предприятий увеличилась на 180%, до 4 ЕНВ/м³ 			Водоснабжение и канализация
<ul style="list-style-type: none"> Плата за размещение отходов увеличилась на 30% (7) 	<ul style="list-style-type: none"> Опубликованы материалы по информированию общественности об обращении с коммунальными отходами (3) 	<ul style="list-style-type: none"> Емкость полигонов для размещения отходов увеличилась на 15% Очищено 79 тыс. га загрязненных земель 	Отходы и химические вещества
<ul style="list-style-type: none"> Тарифы на водные ресурсы для сельскохозяйственных потребителей выросли на 169%, до 0,35 ЕНВ/м³ Плата за загрязнение воды выросла на 30% 			Водные ресурсы
	<ul style="list-style-type: none"> Опубликованы и распространены информационные материалы по биоразнообразию (7) 	<ul style="list-style-type: none"> Расходы на управление охраняемыми территориями выросли на 19%, до 272 млн ЕНВ 	Биоразнообразие
	<ul style="list-style-type: none"> Начата программа по консультированию в области сельского хозяйства (6) Опубликованы и распространены информационные материалы по возобновляемым источникам энергии и лесным пожарам (7) 	<ul style="list-style-type: none"> Расширены комплексные программы борьбы с вредителями сельского хозяйства (6) 	Интеграция в ключевые секторы экономики
	<ul style="list-style-type: none"> Экологическая информация предоставляется через средства массовой информации (7) Разработаны программы обучения для государственных служащих по вопросам участия общественности в природоохранной деятельности (6) Экологическое образование включено в политические документы и введено в начальное обучение В Госкомприроде создан веб-сайт, информационный центр и информационно-аналитическая служба (3) Создан консультативный совет с участием НПО (6) 	<ul style="list-style-type: none"> Объем средств экологического фонда на 1 января 2007 г. увеличился в 6 раз, до 2,7 млрд ЕНВ (7) 	«Сквозные» темы