

ТУРКМЕНИСТАН

Социально-экономические показатели

	2002	2005
Доходы и уровень бедности		
• ВВП (млн постоянных долл. США 2000 г.)		
• Годовые темпы роста ВВП в 2002–2005 гг.		13,8
• ВВП на душу населения (ППС в постоянных международных долл. 2000 г.)		
• Уровень бедности (% населения, живущего менее чем на 2 долл. США/сут.)		
Демография		
• Население (млн жителей)	4,6	4,8
• Городское население (%)	45,5	46,2
Структура экономики (% ВВП)		
• Сельское хозяйство	22,0	21,0
• Промышленность	42,4	44,6
• Услуги	35,6	34,4
Экспорт (% всего экспорта)		
• Сельскохозяйственная продукция		10,2
• Топливо и продукция горнодобывающей промышленности		81,4
• Промышленная продукция		6,9
Финансовые потоки		
• ПИИ (потоки во внутреннюю экономику, % ВВП)	1,1	0,4
• ОПР (% ВНД)	0,7	0,3

а) Данных в постоянных показателях нет, ВВП в текущих показателях: 2002 г. – 8700 млн долл. США, 2005 г. – 17 144 млн долл. США.

Источник: Всемирный банк, ЮНКТАД, ВТО.

Экологические приоритеты

В Национальном плане действий по охране окружающей среды до 2010 г., принятом в 2002 г., и Национальной Программе по стратегии экономического, политического и культурного развития Туркменистана до 2020 г. определены следующие природоохранные приоритеты.

- Водные ресурсы (сокращение, вызванное ирригацией, и загрязнение поверхностных и подземных вод).
- Земельные ресурсы.
- Загрязнение воздуха и истощение озонового слоя.
- Промышленное загрязнение, производимое секторами нефте- и газодобычи и энергетики.
- Сохранение биоразнообразия.
- Охрана природного и культурного наследия.
- Проблемы деградации природной среды Туркменской части Аральского моря.

Международное сотрудничество

Главными партнерами Туркменистана в области охраны окружающей среды являются ГЭФ, ЮНЕП, ПРООН, ВВФ, ТАСИС, GTZ, Азиатский Банк развития.

Число зарегистрированных партнерств

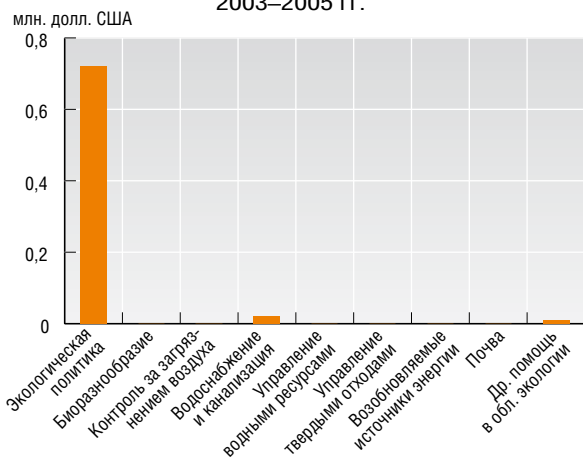


Примечание: Эта диаграмма включает только те партнерства, которые были зарегистрированы в Базе данных партнерств ВЕКЦА по состоянию на 31 марта 2007 г.

Источник: База данных о партнерствах ВЕКЦА.

Международная помощь в области окружающей среды

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



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

Главные меры в области осуществления

ЭНЕРГИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

В целях уменьшения экологического воздействия нефтедобывающей промышленности на Каспийское море и в рамках НПДООС до 2010 г. Правительство Туркменистана начало работу по возрождению нефтепроизводящего сектора. Эта деятельность включает инвестиции в обессоливание воды, рециркуляцию воды, канализационную и водоочистную инфраструктуру, а также исследования по восстановлению экологии бухты Саймонова залива. Она также включает заключение контракта с Ирландской компанией Эмерол по обеспечению управления природоохранной деятельностью и оказанию корректирующих услуг в обмен на продукты Туркменбашинского нефтеперерабатывающего завода. На конец 2006 г. соглашение с Эмерол позволило предотвратить сброс 20 000 тонн нефтеотходов в Каспийское море. Кроме того, из прибрежного города Туркменбаши будет удален сточный резервуар, содержащий 16 млн м³ жидких отходов.

Источник: Министерство охраны природы Туркменистана.

Матрица мер экологической политики

Следующие две страницы суммируют меры, предпринятые Правительством Туркменистана, 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 г. соответственно.

К другим источникам, упомянутым в матрице, относятся:

- 1) Основной текст данного отчета (см. тематические главы по использованным источникам).
- 2) Дополнительная информация, представленная Министерством охраны природы.

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			
Водоснабжение и канализация			
Отходы и химические вещества			
Водные ресурсы		<ul style="list-style-type: none"> • Подписана Тегеранская конвенция по Каспийскому морю (1) • Утвержден Водный кодекс (2) 	
Биоразнообразие		<ul style="list-style-type: none"> • Разработан проект Инструкции по национальным паркам (2) 	
Интеграция в ключевые секторы экономики		<ul style="list-style-type: none"> • Вышел Закон о лесных пожарах (2) • Разработаны три проектных предложения по совместному внедрению механизмов чистого развития 	
«Сквозные» темы	<ul style="list-style-type: none"> • Зарплата руководителей департаментов и старших сотрудников увеличилась на 176% • Создан Национальный центр по реализации НПООС (2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовлен проект методологии обеспечения экономической эффективности природоохранной деятельности (2) • Подписана Ашхабадская рамочная конвенция по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии (2) 	

ПОЛИТИКИ ТУРКМЕНИСТАНА

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"> • Осуществлены инвестиции в реконструкцию канализационной системы Ашгабата и его пригородов (2) • Установки по производству питьевой воды построены в нескольких вилаятах/областях (2) 	Загрязнение воздуха Водоснабжение и канализация
		<ul style="list-style-type: none"> • Мощности по удалению опасных отходов на санитарные свалки увеличились со 100 до 500 т/год • Построено водохранилище «Достлюк» (2) • Начато строительство Туркменского озера (2) 	Отходы и химические вещества Водные ресурсы
		<ul style="list-style-type: none"> • Расходы по управлению охраняемыми территориями увеличились до 138%, до 13 млрд ЕНВ • Модернизировано управление природоохранной деятельностью на нефтеперерабатывающем заводе Туркменбаши (1) • Расширены программы комплексной борьбы с вредителями (1) 	Биоразнообразие Интеграция в ключевые секторы экономики
<ul style="list-style-type: none"> • Сбор экологических налогов увеличился на 3%, до 313 млн ЕНВ 	<ul style="list-style-type: none"> • На государственном телевидении каждую неделю идет ТВ-программа по окружающей среде (2) 		«Сквозные» темы