

ТАДЖИКИСТАН

Социально-экономические показатели

	2002	2005
Доходы и уровень бедности		
• ВВП (млн постоянных долл. США 2000 г.)	1 178	1 544
• Годовые темпы роста ВВП в 2002–2005 гг.		9,1
• ВВП на душу населения (ППС в постоянных международных долл. 2000 г.)	934	1 173
• Уровень бедности (% населения, живущего менее чем на 2 долл. США/сут.)	42,5 ^а	
Демография		
• Население (млн жителей)	6,29	6,51
• Городское население (%)	25,4	24,7
Структура экономики (% ВВП)		
• Сельское хозяйство	24,7	22,0
• Промышленность	39,4	36,1
• Услуги	35,9	41,9
Экспорт (% всего экспорта)		
• Сельскохозяйственная продукция		14,4
• Топливо и продукция горнодобывающей промышленности		59,3
• Промышленная продукция		11,3
Финансовые потоки		
• ПИИ (потоки во внутреннюю экономику, % ВВП)	3,0	2,4
• ОПР (% ВНД)	14,1	11,4

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

Природоохранные органы выделяют следующие приоритеты.

- Деградация сельскохозяйственных угодий.
- Управление отходами, включая промышленные отходы.
- Сохранение биоразнообразия.
- Вода.

В 2006 г. Стратегия по борьбе с бедностью (2006–2015 гг.) определила шесть экологических приоритетов.

- Укрепление институционального потенциала в области управления окружающей средой.
- Смягчение последствий стихийных бедствий путем предупреждения и профилактики возможных ситуаций.
- Снижение деградации земельных ресурсов.
- Совершенствование управления отходами и мест их складирования.
- Сохранение биоразнообразия и управление им.
- Повышение качества управления водными ресурсами.

Международное сотрудничество

Главными партнерами Таджикистана в области охраны окружающей среды являются Швейцария, Норвегия, Германия, Япония, ПРООН, ЮНЕП, Азиатский Банк развития, Всемирный банк.

Число зарегистрированных партнерств

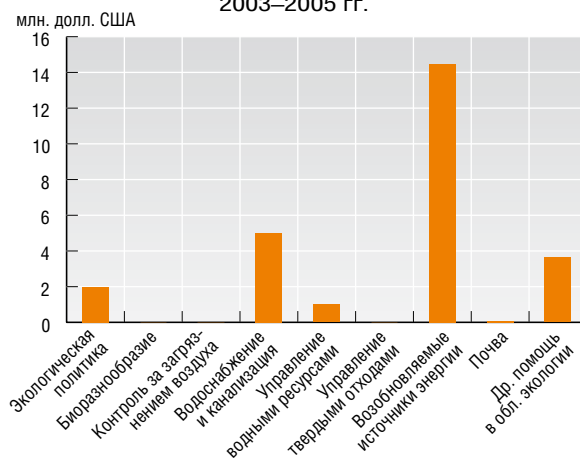


Примечание: Эта диаграмма включает только те партнерства, которые были зарегистрированы в Базе данных партнерств ВЕКЦА по состоянию на 31 марта 2007 г.

Источник: База данных о партнерствах ВЕКЦА.

Международная помощь в области окружающей среды

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



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

Матрица мер экологической политики

Следующие две страницы суммируют меры, предпринятые Правительством Таджикистана, 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) Отчет по Конвенции по биологическому разнообразию.
- 2) Веб-сайт Министерства сельского хозяйства и охраны природы.
- 3) Основной текст данного отчета (см. тематические главы по использованным источникам).
- 4) Дополнительная информация, представленная Министерством сельского хозяйства и 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	<ul style="list-style-type: none"> Введены в строй пять новых станций мониторинга состояния воздуха 	<ul style="list-style-type: none"> Сформулированы стратегия /план действия в области загрязнения атмосферы и просчитана их стоимость 	<ul style="list-style-type: none"> Инвестиции в энергетику и транспорт в настоящее время регулярно проходят экологическую оценку
Водоснабжение и канализация			
Отходы и химические вещества		<ul style="list-style-type: none"> Сформулирована стратегия/ план действия в области обращения с химическими веществами Разработан Перечень стойких органических соединений 	
Водные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> Число речных бассейнов, имеющих систему раннего оповещения, увеличилось с семи до восьми 	<ul style="list-style-type: none"> Разработана Дорожная карта-план ИУВР (3) 	
Биоразнообразие	<ul style="list-style-type: none"> Количество персонала, занятого в управлении охраняемыми территориями, утроилось, с 36 до 104 человек Создано ведомство по управлению охраняемыми территориями (1) 	<ul style="list-style-type: none"> Ратифицирован Протокол по биобезопасности Принят Закон о биобезопасности (2) 	<ul style="list-style-type: none"> Площадь охраняемых территорий увеличилась на 7% до 3,1 млн га (создана одна новая охраняемая территория)
Интеграция в ключевые секторы экономики	<ul style="list-style-type: none"> Работники Министерств энергетики и лесного хозяйства прошли обучение по управлению природоохранной деятельностью Численность персонала, занятого проблемами интеграции, увеличилась с четырех до девяти 	<ul style="list-style-type: none"> Энергетическая, транспортная и сельскохозяйственная стратегии теперь включают природоохранные целевые показатели Министерство энергетики участвовало в разработке экологической стратегии Стратегии в области энергетики и транспорта прошли экологическую оценку Одобрены программы по разработке возобновляемых источников энергии Разработаны шесть проектных предложений по совместному внедрению механизмов чистого развития 	<ul style="list-style-type: none"> Решения в области лесопользования теперь проходят экологическую оценку
«Сквозные» темы	<ul style="list-style-type: none"> Произошло объединение государственных комитетов по лесному хозяйству и охране природы Зарплаты руководителей департаментов и старших сотрудников увеличились на 40% и 60% соответственно Бюджет МООС увеличился на 160%, до 5,4 млн ЕНВ 	<ul style="list-style-type: none"> Существенно улучшилось рассмотрение экологических вопросов в отраслевых планах и программах развития Принят новый НПДОС (4) 	

ПОЛИТИКИ ТАДЖИКИСТАНА

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 загрязнение SO₂ выросла на 25%, до 0,03 ЕНВ за тонну Тариф на газ увеличился для домовладельцев на 50%, до 0,33 ЕНВ/м³ Средние тарифы на электроэнергию увеличились на 133%, до 1,6 ЕНВ/кВт-ч Улучшен учет расхода в ВСК (3) 	<ul style="list-style-type: none"> Персонал Министерств сельского хозяйства и энергетики прошел обучение по экологическим вопросам 		<p>Загрязнение воздуха</p> <p>Водоснабжение и канализация</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Создана система сертификации органического земледелия 	<ul style="list-style-type: none"> Начато строительство двух установок по переработке отходов 	<p>Отходы и химические вещества</p>
	<ul style="list-style-type: none"> На национальном уровне создан механизм участия общественности в управлении водными ресурсами 		<p>Водные ресурсы</p>
<ul style="list-style-type: none"> Функции в области управления лесами, связанные с вредителями и пожарами, частично переданы /переведены в ведение частного сектора 			<p>Биоразнообразие</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Работники сельского хозяйства прошли обучение в области обращения с агрохимикатами 		<p>Интеграция в ключевые секторы экономики</p>
<ul style="list-style-type: none"> Сумма сборов от экологических платежей увеличилась на 63% до 2,2 млн ЕНВ Сумма, контролируемая экологическим фондом, увеличилась на 93%, до 2,7 млн ЕНВ 	<ul style="list-style-type: none"> Разработаны программы обучения для персонала МООС по участию общественности Участие общественности в настоящее время требует законодательством по экологической оценке Создан Национальный центр экологического образования (2) 		<p>«Сквозные» темы</p>