

## Социально-экономические показатели

	2002	2005
<b>Доходы и уровень бедности</b>		
• ВВП (млн постоянных долл. США 2000 г.)	14 012	18 261
• Годовые темпы роста ВВП в 2002–2005 гг.		9,2
• ВВП на душу населения (ППС в постоянных международных долл. 2000 г.)	5 343	7 051
• Уровень бедности (% населения, живущего менее чем на 2 долл. США/сут.)	2,0 <sup>а</sup>	
<b>Демография</b>		
• Население (млн жителей)	9,93	9,78
• Городское население (%)	70,9	72,2
<b>Структура экономики (% ВВП)</b>		
• Сельское хозяйство	11,8	9,5
• Промышленность	37,0	41,2
• Услуги	51,2	49,3
<b>Экспорт (% всего экспорта)</b>		
• Сельскохозяйственная продукция		10,8
• Топливо и продукция горнодобывающей промышленности		35,3
• Промышленная продукция		51,9
<b>Финансовые потоки</b>		
• ПИИ (потоки во внутреннюю экономику, % ВВП)	1,7	1,0
• ОПР (% ВНД)	0,2	0,2

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

Национальным планом действий по рациональному природопользованию и охране окружающей среды 2006 г. (на 2006–2010 гг.) определяются следующие основные приоритеты.

1. Обращение с отходами.
2. Атмосферный воздух, озоновый слой и климат.
3. Охрана и рациональное использование водных ресурсов.
4. Охрана земельных ресурсов и почв.
5. Рациональное использование недр.
6. Охрана биологического и ландшафтного разнообразия.
7. Совершенствование экологического законодательства.
8. Дальнейшее развитие экономических инструментов экологической политики.
9. Экологический мониторинг.
10. Экологическое образование.

Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития 2004 г. (на 2004–2020 гг.) определяются следующие основные приоритеты.

1. Экономические инструменты экологической политики.
2. Обращение с отходами.
3. Охрана и рациональное использование водных ресурсов.
4. Охрана земельных ресурсов, повышение урожайности и рациональное землепользование.
5. Рациональное использование минеральных ресурсов и сырья.
6. Охрана и восстановление лесов.
7. Сохранение биоразнообразия и биобезопасность.
8. Охрана воздуха.
9. Смягчение последствий изменения климата.
10. Защита озонового слоя.
11. Обращение с токсичными химическими веществами (СОЗ).
12. Экологическая безопасность (Чрезвычайные ситуации).

## Международное сотрудничество

Главными партнерами Беларуси в области охраны окружающей среды являются Глобальный экологический фонд (ГЭФ), Всемирный банк, ПРООН, ТАСИС ЕС, ОБСЕ, Швеция (SEPA) и Германия (Федеральное министерство окружающей среды Баварии).

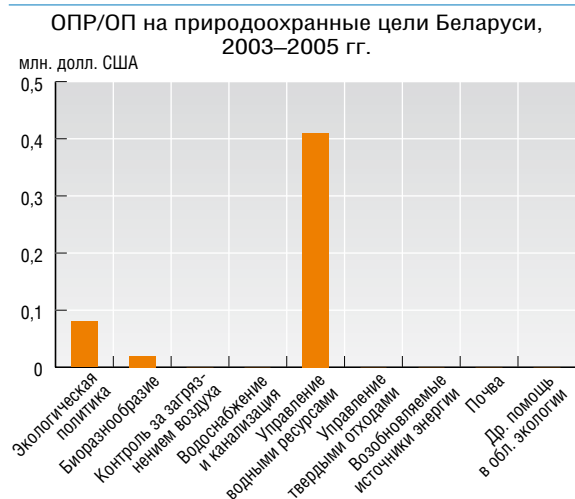
### Число зарегистрированных партнерств



**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



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

### Главные меры в области осуществления

#### ОБРАЩЕНИЕ С ТВЕРДЫМИ ОТХОДАМИ

Обращение с твердыми отходами в сельских районах Беларуси представляло собой длительно существовавшую проблему. Страна ежегодно занималась очисткой 20 000 нелегальных свалок, затрачивая на это крупные средства бюджета. В 2003 г. были произведены изменения в политике – была создана сеть мини-площадок для хранения отходов, а местным властям вменялись в обязанность определение способа сбора отходов и их транспортировки на мини-площадки. К концу 2003 г. было открыто 6090 мини-площадок и 2871 полигон для перспективного хранения отходов. Перевод средств из национального экологического фонда позволил закупить девять бульдозеров, 66 тракторов, 394 санитарные машины и 32 000 контейнеров для организации работы новых служб. К 2005 г. количество нелегально складированных отходов сократилось с 0,7 до 0,4 млн тонн. Для стимулирования переработки отходов в 2005 г. были открыты 84 станции для сортировки коммунальных отходов. Это позволило сократить объем отходов, подлежащих вывозу на 30–40% (и продлить срок службы свалок), создать новые рабочие места и снизить эксплуатационные расходы свалок на 4–6%.

**Источник:** Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

### Матрица мер экологической политики

Следующие две страницы суммируют меры, предпринятые Правительством Беларуси, 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 Рамсарской конвенции.
- 2) Обзор природоохранной деятельности Беларуси.
- 3) Отчет по Орхусской конвенции.
- 4) База данных ECOLEX.
- 5) Основной текст данного отчета (см. тематические главы по использованным источникам).
- 6) Дополнительная информация, представленная Министерством окружающей среды.

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

## МАТРИЦА МЕР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ

	<b>Укрепление институциональной базы</b> (реорганизация, создание систем, кадровая политика, обучение и подготовка, оборудование)	<b>Планирование</b> (мониторинг состояния окружающей среды, анализ, цели, планы действий, мониторинг экологической эффективности)	<b>Командно-административные инструменты</b> (запреты, прямое регулирование, система выдачи разрешений)
<b>Загрязнение воздуха</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создано семь новых станций мониторинга качества воздуха</li> <li>Создан центр информации о качестве воздуха (6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выведены ПДК для ВВ10 (5)</li> <li>Введен в действие мониторинг ВВ10 (5)</li> <li>Разработано пять нормативов охраны воздуха (6)</li> <li>Выполняется методическая работа по ЕМЕП (5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>В настоящее время внедряются ранее разработанные нормативы качества топлива (6)</li> <li>Внедрены нормативы выбросов топлива EURO 2/EURO 3/EURO 4 (6)</li> </ul>
<b>Водоснабжение и канализация</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Принята Государственная программа чистой воды (6)</li> </ul>	
<b>Отходы и химические вещества</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Усовершенствована система данных об отходах (5)</li> <li>Внедрена система сортировки отходов (6)</li> <li>Принята стратегия в отношении стойких органических загрязнителей (6)</li> <li>Начат проект по СОЗ (5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выпущено Совместное постановление МООС/ Министерства сельского хозяйства об обращении с пестицидами (4)</li> <li>Подготовлен новый проект закона об обращении с отходами (6)</li> </ul>
<b>Водные ресурсы</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Количество отслеживаемых параметров воды увеличено с 46 до 70 (нормативами охватывается 952 параметра)</li> <li>16 озер включены в программу мониторинга поверхностных вод</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для 145 промышленных предприятий приняты технологические нормативы водоотведения и водопотребления (6)</li> </ul>
<b>Биоразнообразие</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создан межведомственный координационный Совет по Рамсарской конвенции (6)</li> <li>Создано 22 структуры для управления заказниками (6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Принят закон о флоре (2)</li> <li>Созданы Перечень водно-болотных угодий и Рамсарская база данных (1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Количество охраняемых территорий сокращено с 1 476 до 1 433 в связи с более высоким уровнем охраны</li> <li>Площадь охраняемых территорий увеличилась с 7,6% до 8,3% территории страны (6)</li> </ul>
<b>Интеграция в ключевые секторы экономики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Определено национальное ведомство по СО/МЧР</li> <li>Создана рабочая группа по сельскому хозяйству и окружающей среде</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ратифицирован Киотский протокол</li> <li>Подготовлено около 20 предложений по проектам СО/МЧР</li> <li>Выполнена пилотная СЭО (5)</li> <li>Существенно улучшилась интеграция экологических вопросов в стратегии национального развития</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Введено обязательное лицензирование деятельности, связанной с обращением с озоноразрушающими веществами (6)</li> </ul>
<b>«Сквозные» темы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бюджет МООС увеличен на 61%</li> <li>Жалованье руководителей департаментов и старших специалистов утроено</li> <li>Инспекции просят сосредоточиться на приоритетных проблемах</li> <li>Создана межведомственная комиссия по мониторингу (5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приняты НПДООС на 2006–2020 гг. и Национальная стратегия по УР до 2020 г. (6)</li> <li>Принята Национальная программа экологического мониторинга на 2006–2020 гг.</li> <li>Одобрена Концепция Экологического кодекса Республики Беларусь (6)</li> <li>Ратифицирована Конвенция Эспо</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Издано постановление о добыче природных ресурсов и предельных уровнях сбросов загрязняющих веществ (4)</li> </ul>

## ПОЛИТИКИ БЕЛАРУСИ

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"> <li>Платежи за загрязнение воздуха (в том числе SO<sub>2</sub>, окислами азота и другими загрязняющими веществами) повышены на 55%</li> <li>Тарифы на газ для домашних хозяйств повышены на 37%</li> <li>Средние тарифы на электроэнергию повышены на 76%</li> <li>Налоги на транспортное топливо увеличены в три – четыре раза</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Бюджет программы энергоэффективности увеличен в шесть раз до 4,6 млн м.в.е.</li> <li>Расходы на городской общественный транспорт увеличены на 387%, до 67 млн ЕНВ</li> </ul>	<b>Загрязнение воздуха</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Тарифы на воду для домашних хозяйств повышены на 94%</li> <li>Максимальный сбор за водозабор для водоканалов увеличен на 70%</li> <li>Снизилась плата для пользователей, использующих счетчики на воду и сточные воды (6)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Объем сточных вод сокращен на 60%</li> <li>Строится и обновляется 73 станции очистки сточных вод общей мощностью 190 тыс. м<sup>3</sup> в день (2)</li> </ul>	<b>Водоснабжение и канализация</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Введена система расширенной ответственности производителей (6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ведется стимулирование внедрения вторичной переработки с помощью социальной рекламы (6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Емкость санитарных полигонов для отходов увеличена на 16% до 30 тыс. тонн (43% для опасных отходов)</li> <li>Развитие сети мини-площадок – создано 795 сельских служб по коммунальным отходам и 95 сортировочных станций (6)</li> <li>Переупаковано 86% складированных пестицидов, содержащих CO<sub>2</sub> (6)</li> </ul>	<b>Отходы и химические вещества</b>
<b>Водные ресурсы</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Издано совместное постановление МООС и Министерства финансов о сборах за лесозаготовки (4)</li> <li>Издано постановление об ответственности и компенсации за причинение ущерба общественным лесам (4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создана система добровольной сертификации лесонасаждений</li> <li>Разработаны веб-сайты по биоразнообразию и биобезопасности (6)</li> </ul>		<b>Биоразнообразие</b>
<b>Интеграция в ключевые секторы экономики</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Количество экологических сборов увеличено с 6 до 9</li> <li>Поступления от экологических сборов возросли на 385%</li> <li>Внедрены экономические стимулы для неистощительного использования природных ресурсов – включая примерно 10 уровней нулевого налога, шесть повышающих и два понижающих коэффициента уровня экологического налога (6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Во всех регионах созданы «горячие линии» для сообщения экологической информации (3)</li> <li>Создан Орхусский центр (6)</li> <li>Формализовано концептуальное разделение ОУР и ЭО (5)</li> </ul>		<b>«Сквозные» темы</b>