

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Социально-экономические показатели

	2002	2005
Доходы и уровень бедности		
• ВВП (млн постоянных долл. США 2000 г.)	285 880	349 853
• Годовые темпы роста ВВП в 2002–2005 гг.		7
• ВВП на душу населения (ППС в постоянных международных долл. 2000 г.)	7 809	9 747
• Уровень бедности (% населения, живущего менее чем на 2 долл. США/сут.)	13,5 ^а	
Демография		
• Население (млн жителей)	145,30	143,15
• Городское население (%)	73,2	73,0
Структура экономики (% ВВП)		
• Сельское хозяйство	5,8	5,6
• Промышленность	34,7	38,0
• Услуги	59,5	56,4
Экспорт (% всего экспорта)		
• Сельскохозяйственная продукция		6,1
• Топливо и продукция горнодобывающей промышленности		67,7
• Промышленная продукция		23,2
Финансовые потоки		
• ПИИ (потоки во внутреннюю экономику, % ВВП)	1,0	1,9
• ОПР (% ВНД)	0,4	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

Экологическая доктрина Российской Федерации 2002 г. определяет следующие приоритетные направления в области охраны окружающей среды.

- Неистощительное использование природных ресурсов (возобновляемых и невозобновляемых).
- Снижение загрязнения и устойчивое использование ресурсов.
- Сохранение биоразнообразия
- Обеспечение экологической безопасности в опасных видах деятельности и при чрезвычайных ситуациях.
- Улучшение качества жизни и здоровья населения благодаря улучшению состояния окружающей среды.
- Минимизация экологических рисков, вызванных природными бедствиями, естественными и технологическими авариями.

Программа социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период (2006–2008 гг.) 2006 г. включает следующие приоритеты в области охраны окружающей среды.

- Реформа системы экологического регулирования (правовая основа охраняемых территорий, стандарты качества окружающей среды, системы выдачи разрешений, оценка воздействия на окружающую среду, соблюдение требований, штрафы, поддержка экологических проектов, механизмы стимулирования эффективного использования ресурсов и использования возобновляемых источников энергии).
- Обращение с отходами производства.
- Очистка загрязненных земель.
- Внедрение экономических инструментов (включая компенсацию за причиненный ущерб).

Международное сотрудничество

Главными партнерами России в области охраны окружающей среды являются ТАСИС, ЕБРР, Всемирный банк, ГЭФ, Финляндия, Норвегия, Германия, Голландия, Швеция и США.

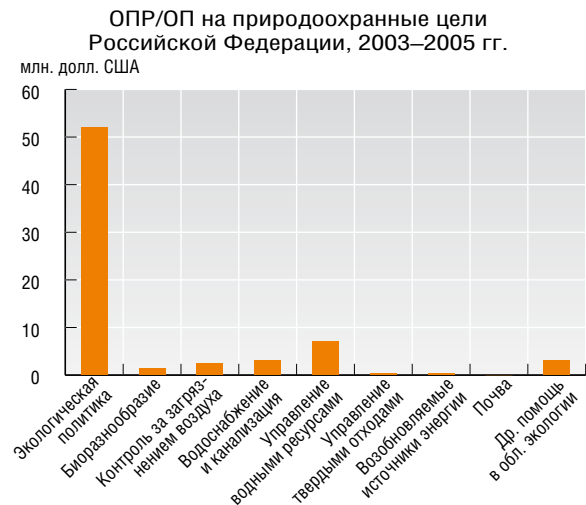
Число зарегистрированных партнерств



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

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Новый Водный кодекс Российской Федерации вступил в силу в январе 2007 г. В то время как нормативы в области осуществления находятся в стадии разработки, Водный кодекс вводит ряд важных новшеств. Он создает правовую основу для бассейнового управления реками. Он устанавливает права частной собственности на водные объекты (за исключением источников питьевой воды) и включает право на торговлю водными ресурсами. В соответствии с новым Кодексом узкие по содержанию лицензии, использовавшиеся ранее, заменяются широкими соглашениями, в которых оговариваются вопросы качества воды, закрепляются права сторон по соглашению и закрепляется уровень платы за использование водных ресурсов. Новый Водный кодекс также предусматривает высокую степень децентрализации в области управления водными ресурсами в Российской Федерации и поможет достичь финансовой устойчивости водного сектора. В 2004 г. на региональном уровне собранная плата за использование водных ресурсов составила 9 млрд руб., из которых лишь 20% были направлены в водный сектор. После введения нового водного налога в 2006 г. собранная плата за использование водных ресурсов составила 13 млрд руб., и все эти средства были направлены в водный сектор.

Источник: Министерство природных ресурсов Российской Федерации.

Матрица мер экологической политики

Следующие две страницы суммируют меры, предпринятые Правительством Российской Федерации, 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) ЕЭК ООН.
- 3) Основной текст данного отчета (см. тематические главы по использованным источникам).
- 4) Дополнительная информация.

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

МАТРИЦА МЕР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

	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 строй 10 новых станций мониторинга качества воздуха 	<ul style="list-style-type: none"> Внедрен мониторинг ВЧ10 (3) 	<ul style="list-style-type: none"> Разработаны и используются стандарты по выбросам автотранспорта (1) Запрещено использование этилированного бензина (3) Внедрены стандарты EURO 2 (3) (утверждены технические требования к автомобильному топливу)
Водоснабжение и канализация			
Отходы и химические вещества		<ul style="list-style-type: none"> Рассчитана стоимость осуществления существующей стратегии обращения с химическими веществами; Усовершенствована система данных по отходам (3) 	<ul style="list-style-type: none"> Внедрена схема лицензирования опасных отходов (4)
Водные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> Восстановлен бассейновый принцип управления водными ресурсами (4) 	<ul style="list-style-type: none"> Сформулированы планы управления для Псковской низменности и дельты Селенги Введен в действие новый Водный кодекс (4) Согласована программа сотрудничества России/Беларуси/Литвы в области использования и охраны водных объектов бассейна Немана (4); Ратифицирована Тегеранская Конвенция по Каспийскому морю (3) 	<ul style="list-style-type: none"> Утверждены критерии отнесения водных объектов к контролируемым федеральными и региональными природоохранными органами (4)
Биоразнообразие		<ul style="list-style-type: none"> Началась работа по индикаторам биоразнообразия (3) Выполнен пилотный проект ОЕЭС Начата работа по инвазивным чужеродным видам (3) Принята Концепция развития рыбного хозяйства до 2020 г. 	<ul style="list-style-type: none"> Создан Государственный заповедник «Кологривский лес» площадью 59 тыс. га (4)
Интеграция в ключевые секторы экономики	<ul style="list-style-type: none"> Количество персонала в МПР, работающего над вопросами интеграции, увеличилось с 14 до 22 	<ul style="list-style-type: none"> Ратифицирован Киотский протокол и принят план его осуществления (4) Утвержден перечень парниковых газов (4) 	
«Сквозные» темы		<ul style="list-style-type: none"> Принят План действий по осуществлению Экологической доктрины на 2003–2005 гг. (1) Цели экологической политики включены в Программу социально-экономического развития на 2006–2008 гг. (4) Создана правовая основа для самомониторинга (3) Принята Энергетическая стратегия России на период до 2020 г. (4) 	<ul style="list-style-type: none"> Начата реформа стандартов качества в области безопасности окружающей среды (3) Увеличены административные штрафы (3) Начата разработка 11 стандартов ISO 14000 по экологической безопасности (4)

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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"> Тарифы на газ для индивидуальных потребителей увеличились на 82%, до 0,9 ЕНВ/м³ Средние тарифы на электроэнергию увеличились на 32% 			Загрязнение воздуха
<ul style="list-style-type: none"> Реформирована система установления тарифов на воду (3) 			Водоснабжение и канализация
			Отходы и химические вещества
<ul style="list-style-type: none"> Тарифы на воду для промышленных пользователей увеличились на 71%, до 0,33 ЕНВ/м³ 	<ul style="list-style-type: none"> Водным кодексом 2007 г. федеральный водный налог заменен платой по договору 		Водные ресурсы
	<ul style="list-style-type: none"> Подготовлен список электронной рассылки для информирования об охране водно-болотных угодий 		Биоразнообразие
	<ul style="list-style-type: none"> Начаты программы консультирования по вопросам сельского хозяйства (3) Внедряется сертификация древесины (3) 		Интеграция в ключевые секторы экономики
<ul style="list-style-type: none"> Поступления от сбора экологических налогов увеличились на 152%, до 13 млрд ЕНВ Введены наказания за невыплату средств за негативное воздействие на окружающую среду (4) Изменена структура распределения платежей за загрязнение окружающей среды между федеральным, региональным и местным бюджетами (20%, 40% и 40% соответственно) 	<ul style="list-style-type: none"> Внедрена схема ранжирования по показателям деятельности и раскрытия информации (3) К пропаганде выполнения природоохранных требований привлечены СМИ (3) При МПР создан общественный экологический совет с участием НПО/общественности Доступ общественности к экологической информации обеспечивается через веб-сайты, базы данных и правовые информационные центры (4) Ежегодно проводятся общественно-государственные акции «Общероссийские дни защиты от экологической опасности» (4) Начата разработка 11 стандартов ISO 14000 (4) Разработан стандарт ОУР (3) 		«Сквозные» темы