



Государственный совет Российской Федерации

**Презентация к докладу
Об экологическом развитии Российской Федерации
в интересах будущих поколений**



7

глобальных экологических проблем



загрязнение воздуха,
воды и почвы



накопление
отходов



истощение
природных ресурсов



потеря
биоразнообразия



сокращение
лесного покрова



разрушение
озонового слоя



изменение
климата

Ежегодно в мире



12 600 000

человек

умирает в результате загрязнения окружающей среды,
в том числе



7,5
млн умирает из-за
загрязнения воздуха



2
млн умирает из-за
загрязнения воды



10% используемых
ресурсов
попадает в отходы



1/3 часть почв планеты
деградировала



13
млн га леса исчезает

Россия - экологический донор мира



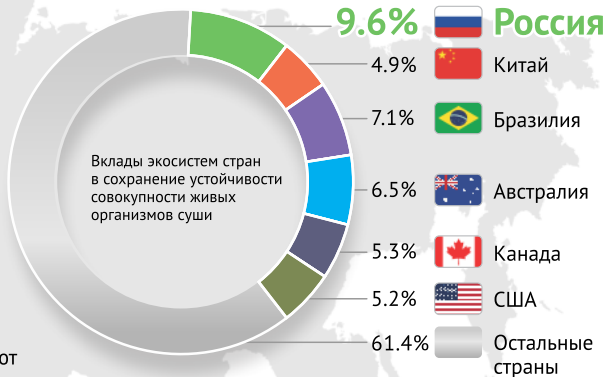
Усилиями России удалось задержать на 1 год негативное антропогенное воздействие на климат



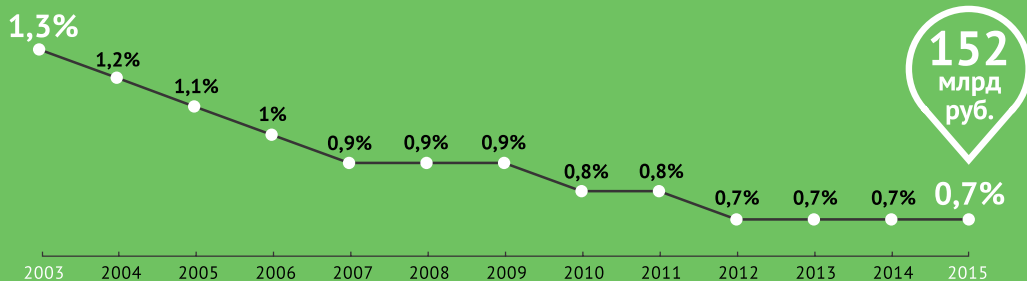
Россия - мировой лидер по объему кумулятивного снижения выбросов парниковых газов



Российские предприятия расходуют значительные средства на охрану окружающей среды и кратно снижают вредные выбросы и сбросы отходов



Совокупные затраты на охрану окружающей среды в % к ВВП России



↗ **7%**
за 10 лет

рост инвестиций,
направленных на охрану
окружающей среды
(в сопоставимых ценах)

↘ **10-15%**
ВВП
ежегодно

экономические потери,
обусловленные загрязнением
окружающей среды



В России более половины объемов выбросов и отходов связано с сырьевой ориентацией промышленности

7%

земель подвергается опустыниванию

10%

почвы населенных пунктов загрязнено тяжелыми металлами

7%

жителей не обеспечено питьевой водой надлежащего качества

30-50
тыс.

случаев дополнительной смерти из-за загрязнения воздуха

5
млрд т

прирост объема отходов в год

47 700
га

площадь, занятая свалками

760
тыс. га

лесов гибнет ежегодно

Направления экологической политики России



Экологическое образование
и просвещение



Государственное регулирование
сферы обращения с отходами



Внедрение наилучших
доступных технологий



Эффективность использования
материалов и энергии



Определение требований
к раскрытию экологической
информации



Совершенствование
государственной
экологической экспертизы



Необходимо введение понятия «экологическая информация» на законодательном уровне

- ✓ Доступность данных о загрязнении окружающей среды, в том числе в сети «Интернет»
- ✓ Стимулирование предприятий к раскрытию нефинансовой отчетности в области охраны окружающей среды
- ✓ Ведение статистики эффективности использования природных ресурсов
- ✓ Публичность информации, содержащейся в разрешениях на воздействие на окружающую среду



Цели применения системы сводных расчетов загрязнения воздуха:

Создать действенные стимулы для предприятий к снижению объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Обеспечить существенное снижение загрязнения воздуха в крупных промышленных городах

Сводный расчет позволит:

Определить вклад каждого предприятия и автотранспорта в загрязнение воздуха

Оценить допустимость строительства новых промышленных объектов с учетом их воздействия на качество воздуха

Определить квоту выбросов для каждого предприятия так, чтобы воздух в городе соответствовал нормативам качества

Провести нормирование предприятий, исходя из выделенных квот, и обеспечить контроль соблюдения нормативов



Наилучшие доступные технологии – механизм не только промышленной политики, но и экологического регулирования



Утверждение нормативов качества окружающей среды



Регулярное обновление справочников наилучших доступных технологий



Усовершенствование процедур проведения государственной экспертизы



Экономическое стимулирование внедрения наилучших доступных технологий

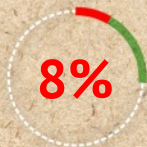


Оптимизация сроков внедрения систем автоматического контроля выбросов и сбросов предприятий

Снижение энергоёмкости ВВП России к 2015г.



Запланировано



Выполнено

Расходы бюджета на цели повышения энергоэффективности

7,11
млрд руб.
|
2013

↘ в 50 раз

0,14
млрд руб.
|
2016

- ✓ Определение целевых показателей повышения энергоэффективности экономики
- ✓ Обозначение приоритетных направлений повышения энергоэффективности
- ✓ Определение механизмов реализации государственной политики энергоэффективности, включая вопросы финансирования
- ✓ Развитие возобновляемых источников энергии
- ✓ Стимулирование развития микрогенерации

Ситуация с захоронением отходов I-II классов опасности требует особого внимания

Ужесточение контроля за транспортированием отходов ✓

Вывоз отходов из труднодоступных районов ✓

Привлечение к ответственности за несанкционированное размещение отходов ✓



✓ Повышение эффективности работы по обезвреживанию, утилизации и захоронению отходов

✓ Строительство новых объектов обезвреживания с применением наилучших доступных технологий

✓ Предотвращение негативного воздействия полигонов, исчерпавших свои ресурсы

«Зеленая» экономика – экономика, которая повышает благосостояние людей, обеспечивает социальную справедливость и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и ее деградации

- ✓ «Выпадающие» доходы сырьевого сектора должна заменить инновационная продукция новой «зеленой» экономики
-
- ✓ Меры по снижению выбросов, сбросов и отходов должны дать синергетический эффект

73%
россиян



обеспокоены
экологической ситуацией
в местах их проживания

- ✓ Развитие системы образования и просвещения населения

- ✓ Обеспечение информированности и заинтересованности населения

- ✓ Поддержка молодёжных и волонтёрских проектов