

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2012 – 2020 ГОДЫ**

С.Е. Донской

Министр природных ресурсов
и экологии Российской Федерации

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

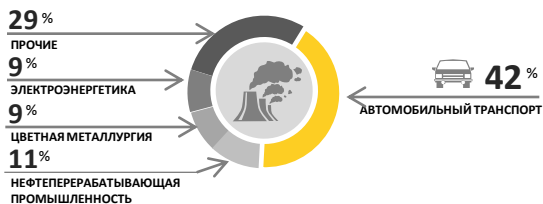
2

**50% ВСЕХ ВЫБРОСОВ И СБРОСОВ ПРИХОДИТСЯ
НА 150 ПРЕДПРИЯТИЙ**

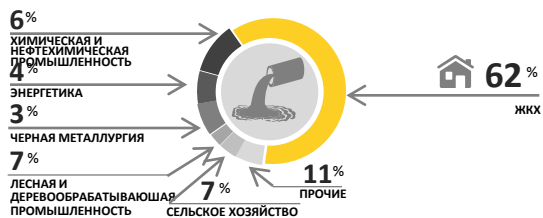
ОБРАЗОВАНИЕ ОТХОДОВ



ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ



СБРОСЫ В ВОДУ



ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (в % к ВВП)

РОССИЯ

Финляндия

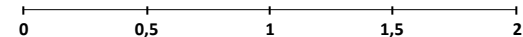
Великобритания

Австрия

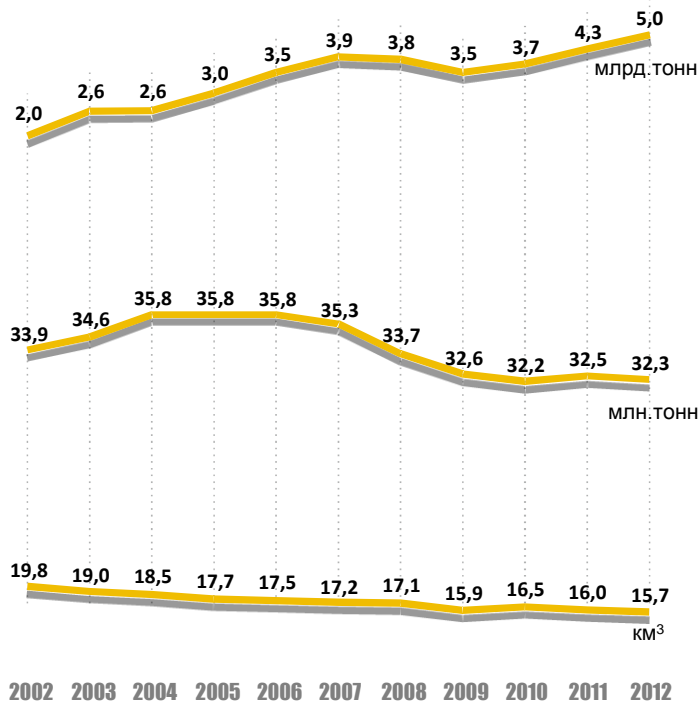
Китай

Нидерланды

Южная Корея



Источник: МВФ



НЕСОВЕРШЕННОСТЬ СИСТЕМЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ

НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ
СОСТОЯНИЕ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ОТСТАВАНИЕ СИСТЕМ
ОЧИСТКИ И УТИЛИЗАЦИИ
ОТХОДОВ

ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ
НАКОПЛЕНИЯ И НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

55 млн.чел.

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ,
ПРОЖИВАЮЩЕГО В
НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ

30 млрд. тонн

НАКОПЛЕНО ОТХОДОВ

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
НАСЛЕДИЕ**

70%

ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕ ЭФФЕКТИВНЫ

4-6% ВВП

ЕЖЕГОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УЩЕРБ ОТ УХУДШЕНИЯ
СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

2020

РЕГУЛИРОВАНИЕ

- ликвидация НЭУ
- обращение с отходами
- экологическая экспертиза
- гармонизация требований с международным правом
- новая система нормирования, наилучшие доступные технологии

БИОРАЗНООБРАЗИЕ

- развитие ООПТ
- стратегии охраны редких видов
- международные обязательства

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ

- развитие методов и технологий наблюдений
- развитие наблюдательной сети
- единая система экологического мониторинга

АНТАРКТИКА

- учет климатических рисков
- научные исследования, модели
- судовое и техническое обеспечение РАЭ

2012

Инновационная стратегия

БИО-2020

Концепция развития ООПТ

Стратегия деятельности в области гидрометеорологии

Морская стратегия

Стратегия развития деятельности в Антарктике

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» на 2012 - 2020 годы

ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДО 2030 ГОДА

утверждены 30.04.2012

ЦЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ: ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГРАЖДАН И СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДНЫХ СИСТЕМ

4

Финансовое обеспечение

Ресурсное обеспечение



млрд
рублей

Федеральный бюджет



Основные целевые индикаторы

Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового внутреннего продукта, тонн

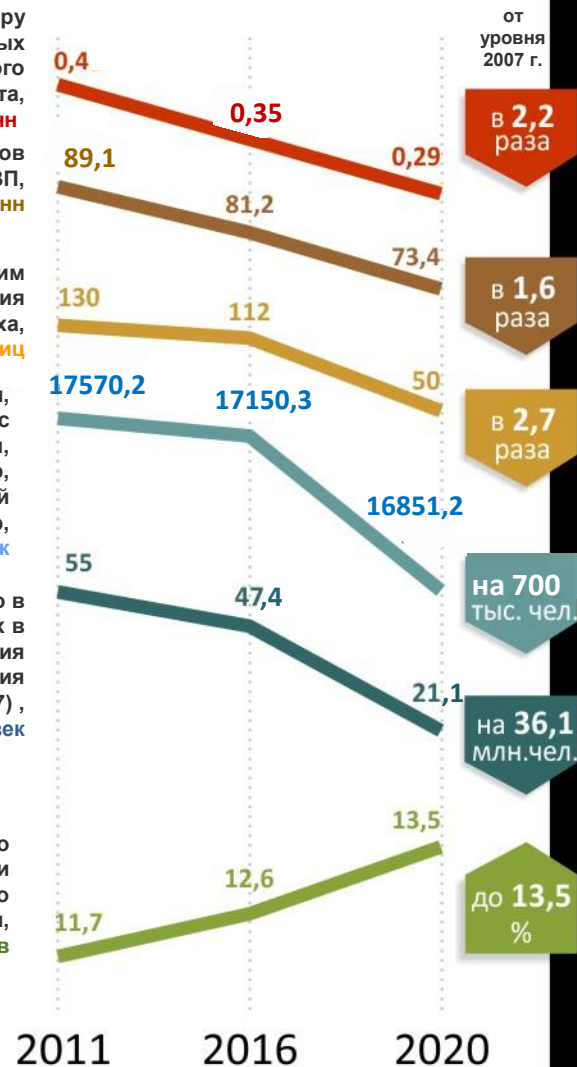
Объем образованных отходов всех классов опасности на 1 млн. рублей ВВП, тонн

Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, единиц

Численность населения, проживающего на территориях с неблагоприятной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной и иной деятельностью, тысяч человек

Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях в городах с высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7), миллионов человек

Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, процентов



ПОДПРОГРАММА 1

Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики

5

2012

Создание нормативной базы для внедрения НДТ. Разработка 27 справочников НДТ

Инвентаризация объектов накопленного экологического ущерба (НЭУ). Создание механизмов ликвидации НЭУ. Реабилитация 6,6 кв. км земель

Создание экономических механизмов развития индустрии утилизации отходов. Снижение административных барьеров. Реализация отдельных проектов по переработке отходов

к 2016

Реализация программ экологической модернизации (около 11 тыс. предприятий). Увеличение стимулирующих коэффициентов ставки платы в 4 - 5 раз

Реабилитация 27,6 кв. км земель

Создание индустрии переработки и вторичного использования отходов. Использование и обезвреживание до 80 % отходов



к 2020

РЕЗУЛЬТАТЫ К 2020 ГОДУ

Рост доли уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников до 77,4 %

Рост доли использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности в 2,2 раза

Прирост инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов на 31,2% к уровню 2007 года

РЕСУРСЫ

млрд руб.



ПОДПРОГРАММА 2

Сохранение и восстановление биологического разнообразия России

6

Площадь территорий
58 млн га

- Государственные природные заповедники - **102**
- Национальные парки - **47**
- ▲ Государственные природные заказники федерального значения - **69**



2012

к 2016

к 2020

Создание **5** заповедников и **13** нацпарков;
расширение территории **10** заповедников

Создание **11** заповедников и **24** нацпарков;
расширение территории **11** заповедников

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Рост доли площади России, занятой ООПТ, до **13,5 %** к 2020 г., в том числе ООПТ федерального значения – до **3 %**
- Рост посещаемости национальных парков в **1,5** раза
- Охват ООПТ ареалов не менее **77 %** видов млекопитающих и **97 %** видов птиц, занесенных в Красную книгу

РЕСУРСЫ млрд руб.



Внебюджетные источники
1,2

Консолидированные бюджеты субъектов РФ
5,5

ПОДПРОГРАММА 3

Повышение эффективности функционирования системы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды

7

2012

к 2016

к 2020

Создание нормативной базы для развития Единой государственной системы экологического мониторинга.
Апробация методологии, сбора и обработки информации в пилотных регионах

Увеличение количества модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий

Создание единого радиолокационного поля Российской Федерации (140 локаторов)

Полномасштабное функционирование Единой государственной системы экологического мониторинга

Развитие сети наблюдений: 100 % охват наблюдениями городов с населением более 100 тыс. человек

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Повышение оправдываемости штормовых предупреждений об опасных природных явлениях до **90-91 %**
- Повышение оправдываемости суточных прогнозов погоды по субъектам Российской Федерации до **93%**
- 85 %** охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше **100 тыс. чел.**

РЕСУРСЫ

млрд руб.



ПОДПРОГРАММА 4

Организация и обеспечение работ
и научных исследований в Антарктике

8

- Укрепление и развитие существующей системы Договора об Антарктике
- Развитие комплексных научных исследований Антарктики
- Выполнение международных обязательств России в части охраны окружающей среды Антарктики
- Расширение и модернизация транспортной схемы функционирования РАЭ
- Модернизация и обновление приборного парка для научных исследований в Антарктике
- Расширение научных коллективов и тематики исследований

Обеспечение национальных
интересов России в Антарктике

11,7
млрд руб.



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

9

УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В ДОКУМЕНТАХ:

- 1 Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года
- 2 Концепция развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года
- 3 Комплексная программа развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 года
- 4 Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года

ПОКАЗАТЕЛИ

	единицы измерения	2011	2016	2020
1 Объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на единицу ВВП	тонн	0,4	0,34	0,29
2 Объем образованных отходов всех классов опасности на единицу ВВП	тонн	89,1	81,2	73,4
3 Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха	единиц	130	112	50
4 Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию прошлого экологического ущерба	тыс. чел.	17570,2	17150,3	16851,2
5 Численность населения, проживающего в неблагоприятных экологических условиях (в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха)	млн чел.	55	47,4	21
6 Доля площади Российской Федерации, занятая особо охраняемыми природными территориями всех уровней	процентов	11,7	12,6	13,5