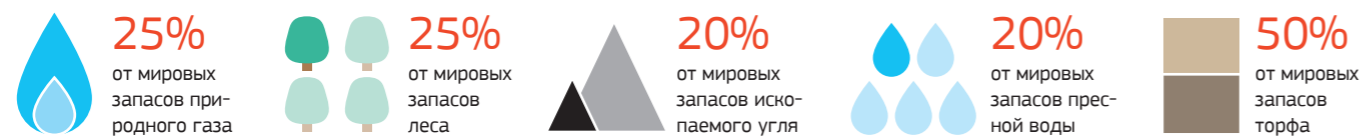
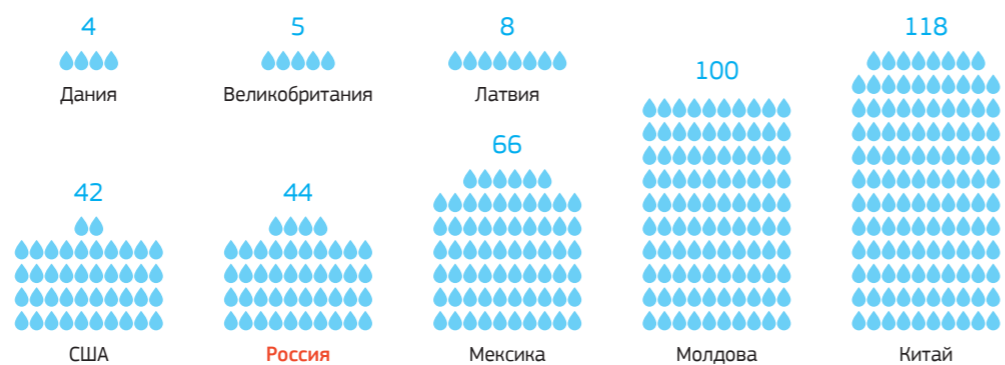


Обеспеченность России природными ресурсами

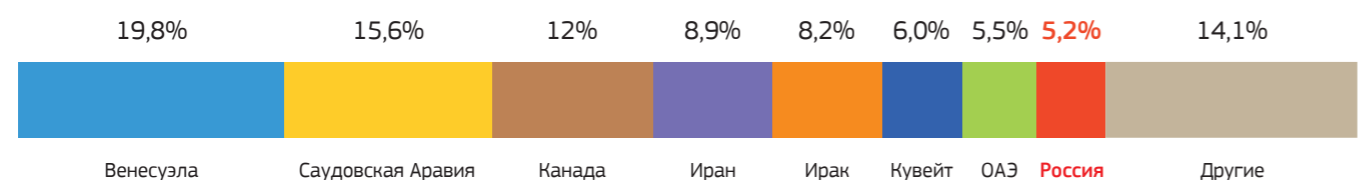


Водоемкость ВВП в некоторых странах мира (м³ забранной воды на \$1000 ВВП)

Водоемкость ВВП – показатель, характеризующий удельные расходы воды на единицу валового внутреннего продукта. Малая водоемкость ВВП в стране определяется высокой степенью рациональности водопотребления, наличием водосберегающих технологий, низкими потерями воды при транспортировке, а также малыми масштабами утечек и непроизводительного расходования воды при ее использовании.



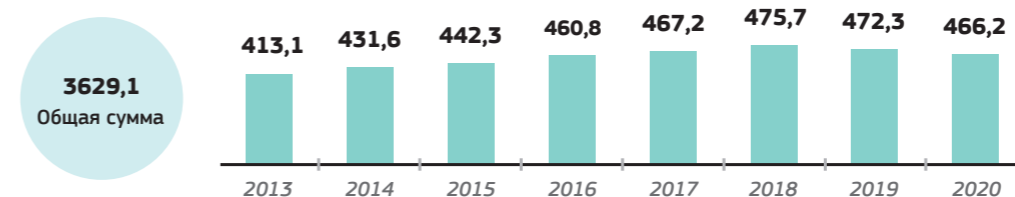
Страны с крупнейшими запасами нефти и их доли от мировых запасов



Цели и задачи программы:

- Обеспечить экономику страны запасами минерального сырья
- Организовать изучение недр
- Обеспечить рациональное пользование минерально-сырьевыми и водными ресурсами
- Защитить население и объекты экономики от разрушительного воздействия вод
- Обеспечить сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов
- Обеспечить воспроизводство минерально-сырьевой базы
- Обеспечить безопасность водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ (млрд.руб.)



Сроки реализации программы 2013-2020 гг.

Ответственный исполнитель: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

ВОСПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР

Проблема 1

Низкий уровень геологического изучения недр и геологического информационного обеспечения

Меры и решения:

- +4,2%** **1** Рост доли геологически изученной территории России и ее континентального шельфа за счет совершенствования системы сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления в пользование геологической информации
- 3,3% 2011 7,5% 2020

Проблема 2

Отсутствие возможности увеличить запасы по ряду полезных ископаемых

Меры и решения:

- 2** Прирост запасов полезных ископаемых за счет выявления новых, либо освоения на качественно новом технологическом уровне уже подготовленных сырьевых баз действующих предприятий

Проблема 3

Нерациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

Меры и решения:

- Совершенствование требований к технологиям геолого-разведочных работ, добычи и переработки минерального сырья
- 10%** Сокращение доли лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, за счет повышения контроля
- 30% 20% 2011 2020

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Проблема 1

Неудовлетворительное техническое состояние гидротехнических сооружений

Меры и решения:

- 0,9%** **3** Снижение уровня аварийности гидротехнических сооружений за счет текущего ремонта, и выполнения плановых и оперативных эксплуатационных мероприятий
- 1,7% 0,8%

Проблема 2

Недостаточно эффективное исполнение органами государственной власти субъектов РФ переданных полномочий РФ в области водных отношений

Меры и решения:

- Предоставление в пользование водных объектов на основе договоров
- +14,1%** Увеличение обеспеченности водоохранными зонами водных объектов
- 8,2% 22,3%
- +10,3%** Рост доли выполненных работ по оптимизации пропускной способности рек за счет расчистки, углубления и регулирования русел рек
- 50,1% 60,4%
- 4** Мероприятия по берегоукреплению и строительству сооружений инженерной защиты

СОХРАНЕНИЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВО ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

Проблема 1

Высокий уровень браконьерства, нарушение условий охот-хозяйственных соглашений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями

Меры и решения:

- 5** Повышение квалификации должностных лиц, осуществляющих государственный охотничий надзор
- Снижение административных барьеров, связанных с доступом к охотничьим ресурсам
- 75%** **5** Сохранение доли нарушений, выявленных охотничьим надзором, по которым вынесены постановления о привлечении к юридической ответственности, к общему количеству выявленных нарушений на уровне 75% на протяжении периода реализации программы

Проблема 2

Низкий уровень качества осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания. Недостаточно эффективное исполнение в ряде субъектов РФ полномочий, переданных органам государственной власти субъектов РФ

Меры и решения:

- +9%** Увеличение доли видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, за счет повышения результативности государственного охотничьего надзора
- 58% 67%
- +4,5%** **6** Увеличение доли видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности, за счет улучшения государственного мониторинга
- 28% 32,5%

РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2012 - 2020 ГОДАХ

Проблема 1

Наличие в отдельных регионах РФ дефицита водных ресурсов

Меры и решения:

- +1,1%** Рост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем за счет строительства и реконструкции их гидроузлов
- 1,5% 2,6%
- 7** Увеличение объемов использования водных ресурсов из подземных источников
- Ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов
- 0,79%** Сокращение удельных расходов воды на единицу ВВП
- 2,19% 1,4%

Проблема 2

Нерациональное использование водных ресурсов

Меры и решения:

- 8** Сокращение потерь воды в системах ЖКХ и агро-промышленного комплекса
- Снижение водопотребления на промышленных предприятиях
- Внедрение водосберегающих технологий
- Количество проектов по строительству/реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения достигнет 35 проектов в 2020г.

Проблема 3

Стабильно высокий уровень сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты

Меры и решения:

- 8** Строительство и модернизация очистных сооружений
- Применение прогрессивной шкалы штрафов за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ
- Экологическая реабилитация малых рек
- 43,4%** **9** Сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке
- 88,6% 45,2%

Проблема 4

Высокий уровень износа гидротехнических сооружений

Меры и решения:

- +79,5%** Увеличение доли гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
- 17,6% 97,1%
- 10** Обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений

Проблема 5

Негативное воздействие вод

Меры и решения:

- Регулирование режимов использования паводко-опасных территорий
- Расширение полномочий субъектов РФ в осуществлении мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод
- Развитие системы страхования
- Обеспечение высокого уровня безопасности и сокращение количества бесхозяйных гидротехнических сооружений
- +330 км** Увеличение протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
- 0 км 330 км

Проблема 6

Недостаточная оснащенность системы государственного мониторинга водных объектов

Меры и решения:

- Расширение государственной наблюдательной сети
- +85%** **11** Модернизация приборной и лабораторной базы, методов прогнозирования, автоматизации процессов сбора, обработки/передачи информации и удовлетворение потребности в подобных постах на 85% к 2020 г.

