

Заседание Коллегии Минприроды 15 апреля 2019 г.

ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ МИНПРИРОДЫ РОССИИ ЗА 2018 ГОД И ЗАДАЧАХ НА 2019 ГОД



Д.Н. КОБЫЛКИН

Министр природных ресурсов
и экологии Российской Федерации





МИССИЯ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ МИНПРИРОДЫ РОССИИ

МИНПРИРОДЫ
РОССИИ



РОСНЕДРА



РОСЛЕСХОЗ



РОСВОДРЕСУРСЫ



РОСПРИРОДНАДЗОР



РОСГИДРОМЕТ

МИССИЯ

Обеспечение рационального и безопасного природопользования, исключающего истощение природных ресурсов и необратимое ухудшение качества окружающей среды, для сохранения природно-ресурсного потенциала в интересах будущих поколений



Создание условий для формирования благоприятной окружающей среды



Гарантированное обеспечение природными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации



Обеспечение защиты населения и объектов жизнедеятельности от воздействия опасных природных явлений

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ

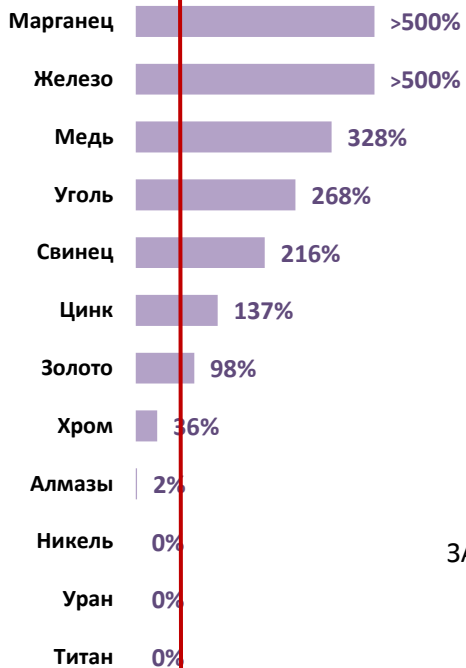
Объединение задач социально-экономического развития с положительным экологическим эффектом



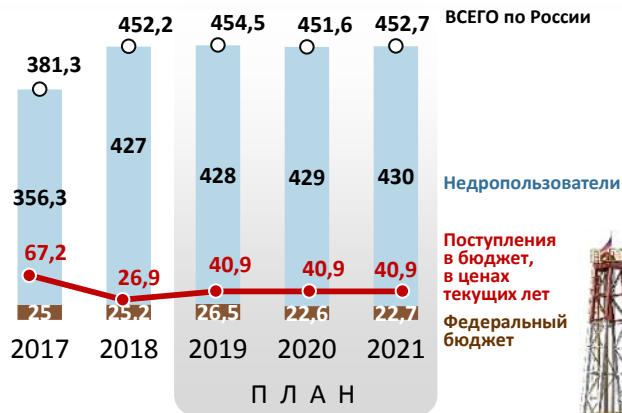
ВОСПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ

УРОВЕНЬ КОМПЕНСАЦИИ ДОБЫЧИ
ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПОЛЕЗНЫХ
ИСКОПАЕМЫХ ПРИРОСТОМ ЗАПАСОВ
И ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ в 2018 г.

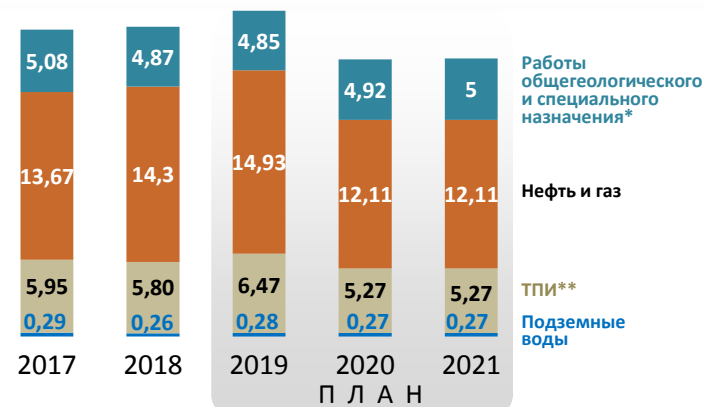
ДОБЫЧА 100%



ДИНАМИКА ФИНАНСИРОВАНИЯ ГРР,
млрд руб. (в ценах текущих лет)

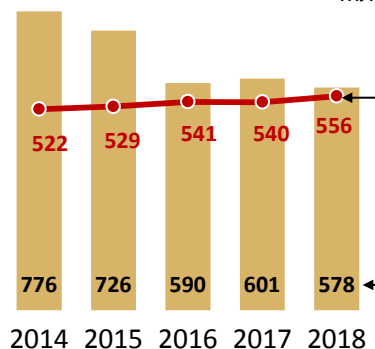


СТРУКТУРА ЗАТРАТ БЮДЖЕТА НА ГРР В РАМКАХ ГП,
млрд руб.



Примечание:
* — включая работы по государственной программе «Охрана окружающей среды...»
** — включая работы по государственной программе «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

ДИНАМИКА ДОБЫЧИ И ПРИРОСТА
ЗАПАСОВ (АВС₁) НЕФТИ+КОНДЕНСАТ В РФ,
млн т

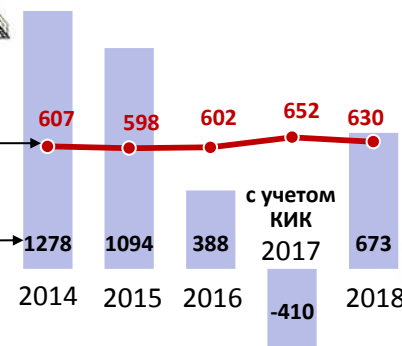


ДИНАМИКА ДОБЫЧИ И ПРИРОСТА ЗАПАСОВ
(АВС₁) СВОБОДНОГО ГАЗА В РФ,
млрд куб.м



ДОБЫЧА + ПОТЕРИ

ПРИРОСТ ЗАПАСОВ
(разведка + переоценка)



В 2014–2018 гг. ОТКРЫТО

месторождения УВС – 296

месторождения ТПИ – 397

в т.ч. россыпные золото – 184



НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ



УСТРАНЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ БАРЬЕРОВ

- Упрощение процедуры выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых (законопроект принят ГД в первом чтении)
- Упрощение порядка добычи подземных вод на землях обороны и безопасности (законопроект принят ГД в первом чтении)
- Установление возможности выдачи лицензии единственному участнику аукциона (законопроект принят ГД в первом чтении)



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ И СТИМУЛИРОВАНИЯ ГРП

- Вычет затрат на геологоразведку из налогооблагаемой базы по рисковому и сложным проектам (законопроект проходит согласования)
- Стимулирование добычи редких металлов (законопроект принят ГД в первом чтении)



ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО И КОМПЛЕКСНОГО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

- Вовлечение в разработку трудноизвлекаемых запасов полезных ископаемых (законопроект 18.04.2019 планируется к рассмотрению Правительством РФ)
- Стимулирование использования отходов недропользования (законопроект находится на рассмотрении в ГД)



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ УПРАВЛЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ИЗУЧЕНИЕМ НЕДР И ВОСПРОИЗВОДСТВОМ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ

- Разработка и исполнение плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года
- Актуализация мероприятий государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр»)
- Использование проектного подхода, обеспечивающего концентрацию финансовых средств, технологического и кадрового потенциала на достижение показателей развития минерально-сырьевой базы



- Расширение «заявительного» принципа предоставления участков недр для целей геологического изучения на условиях предпринимательского риска на площади с выявленными прогнозными ресурсами твердых полезных ископаемых категорий P_1 и P_2 на территории ДФО, Иркутской области и Арктической зоны РФ

П Р И О Р И Т Е Т Н Ы Е П Р О Е К Т Ы



ФОРМИРОВАНИЕ
ЕДИНОГО ФОНДА
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ФОНДОМ НЕДР



СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТИМУЛИРОВАНИЯ
ОСВОЕНИЯ ТРУДНОЙ-
ЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ



СОЗДАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ
СЕТИ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ
ПОДЗЕМНЫХ ВОД



ИЗУЧЕНИЕ И ОЦЕНКА
РЕСУРСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА





ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В АРКТИКЕ И АНТАРКТИКЕ

ИЗУЧЕНИЕ АРКТИКИ, АНТАРКТИКИ И МИРОВОГО ОКЕАНА

- Подготовка Указа Президента РФ о проведении в 2020 году Года Антарктиды
- Обеспечение российского присутствия в Антарктике, а также на архипелаге Шпицберген
- Проведение экспедиционных исследований в полярных районах (ТРАНСАРКТИКА-2019, Российская антарктическая экспедиция и др.)
- Обновление экспедиционной инфраструктуры (самодвижущая ледостойкая платформа «Северный полюс», реконструкция станции «Восток»)

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГРУЗОПОТОКА ПО СЕВМОРПУТИ

- Модернизация сети наблюдений и оснащение техникой и технологиями российского производства
- Развитие системы дистанционного зондирования Земли
- Обеспечение «безледокольного судоходства»



ЛЕДОВАЯ ПЛАТФОРМА «СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС»





ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСГИДРОМЕТА



РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

- Формирование стратегических направлений
- Совершенствование порядка функционирования охранных зон стационарных пунктов наблюдений
- Актуализация положения о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии
- Установление порядка проведения сертификации метеорологического оборудования на сертифицированных аэродромах

ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА

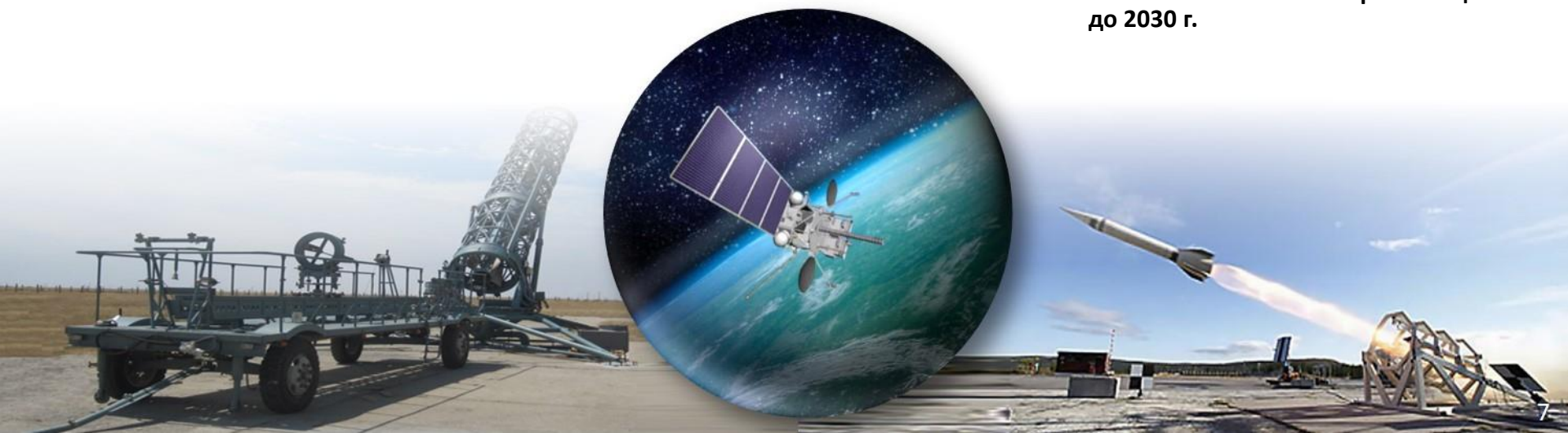
- Включение спутников гидрометеорологического и океанографического назначения в число приоритетов Федеральной космической программы
- Развитие ГЧП по запуску микроспутников с использованием инфраструктуры Росгидромета

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Разработка комплекса мер, направленных на развитие информационных ресурсов
- Актуализация нормативных требований

ВЫРАБОТКА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ КЛИМАТА

- Актуализация Климатической доктрины РФ и подготовка комплексного плана ее реализации до 2030 г.





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ» 2024

ОТХОДЫ



Чистая страна



Комплексная система
обращения с ТКО



Инфраструктура для
обращения с отходами
I-II классов опасности

ВОДА



Чистая вода



Оздоровление
Волги



Сохранение
озера Байкал



Сохранение уникальных
водных объектов

ВОЗДУХ



Чистый воздух

БИО- РАЗНООБРАЗИЕ



Сохранение
биоразнообразия
и развитие экотуризма



Сохранение лесов

ТЕХНОЛОГИИ



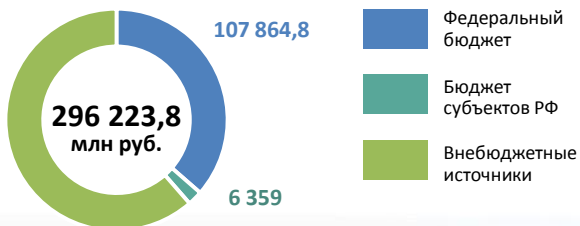
Внедрение НДТ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТКО»

Участники: 85 субъектов РФ

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ.



2019

- Запуск работы публично-правовой компании «Российский экологический оператор»
- Актуализация территориальных схем обращения с отходами
- Строительство объектов инфраструктуры

2024

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

МОЩНОСТИ

ДОЛЯ ТКО

УТИЛИЗАЦИЯ
ТКО



13,9
МЛН ТОНН

36%



ОБРАБОТКА
ТКО



23,1
МЛН ТОНН

60%





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ I-II КЛАССОВ ОПАСНОСТИ»

Участники: 85 субъектов РФ (потенциально)

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ.



■ Федеральный бюджет

■ Внебюджетные источники

2019

- Принятие федерального закона о полномочиях ГК «Росатом»
- Передача от Минпромторга России 4 ПТК

2020-2023

- Федеральная схема по обращению с отходами
- Перепрофилирование 4 ПТК
- Создание 3 ПТК



40 000

отходообразователей
1-2 классов опасности



РЕКУЛЬТИВАЦИЯ СВАЛКИ В КУЧИНО МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ 2019



2 929,54
млн руб.

Финансирование
в Московскую
область (ФБ),
средства
из бюджета
субъекта РФ

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ



826,53
млн руб.

Финансирование
в 2019 г. (ФБ),
средства
из бюджета
субъекта РФ

2019 год

- Площадь 54 га
- Рекультивация
- Сбор биогаза

> 460 000



жителей Московской области без вредных
выбросов
и неприятного запаха



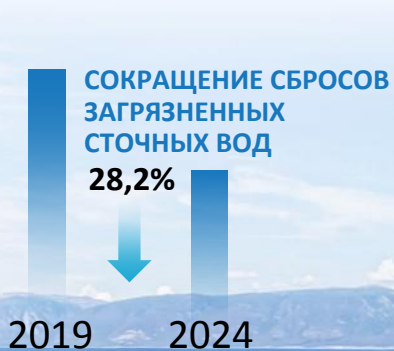


ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОХРАНЕНИЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ»



Участники: 3 субъекта РФ

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ.



БЦБК

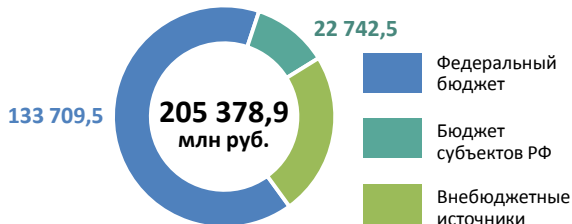
2013 г. приостановление и банкротство
Накопленный ущерб > 6,2 млн тонн отходов



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ»

Участники: 16 субъектов РФ, в том числе Москва и Московская область

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ.



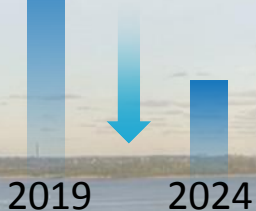
2019

- Проведение оценки систем очистки сточных вод водопроводно-канализационного хозяйства предприятий
- Разработка региональных программ
- Комплекс мероприятий, в том числе, строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы

2020-2024

- Строительство очистных сооружений
- Рекультивация территорий объектов накопленного экологического вреда в 11 субъектах РФ

СОКРАЩЕНИЕ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД в 3 раза



ИЗВЛЕЧЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ СУДОВ В 9 СУБЪЕКТАХ РФ





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Участники: 42 субъекта РФ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

2024 – 21 субъект РФ

2019 – 7 субъектов РФ

■ 8 мероприятий

РАСЧИСТКА УЧАСТКОВ РУСЕЛ РЕК

2024 – 32 субъекта РФ

2019 – 21 субъект РФ

■ 27 мероприятий (в 2019 году завершение 8 мероприятий: протяженность расчищенных участков русел рек – 17 км)

УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ (РОСВОДРЕСУРСЫ)

■ 38 природоохранных мероприятий: ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акватории от плавающего мусора

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЧИСТКЕ ОТ МУСОРА БЕРЕГОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ АКВАТОРИЙ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

■ Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов – 1500 км
■ Количество населения вовлеченного в данные мероприятия – 0,8 млн человек

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ.



■ Федеральный бюджет

■ Бюджет субъектов РФ (субсидии и субвенции)



- Респ. Ингушетия
- Владимирская обл.
- Калужская обл.
- Курская обл.
- Липецкая обл.
- Московская обл.
- Ростовская обл.



- Удмуртская Респ.,
- Алтайский край
- Пермский край
- Владимирская обл.
- Ивановская обл.
- Калининградская обл.
- Калужская обл.
- Курганская обл.
- Ленинградская обл.
- Липецкая обл.
- Московская обл.
- Новосибирская обл.
- Пензенская обл.
- Ростовская обл.
- Саратовская обл.
- Свердловская обл.
- Тверская обл.
- Тюменская обл.
- Ульяновская обл.
- Челябинская обл.
- г. Санкт-Петербург



Участники: **83 субъекта РФ**, кроме
г. Москвы и г. Санкт-Петербурга



ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ.



2019

- Заключены соглашения с регионами о предоставлении субсидий
- Проведение инвентаризации объектов водоснабжения
- Разработка проектов региональных программ
- Проведение работ по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения

2020

- Формирование перечня к модернизации и строительству объектов



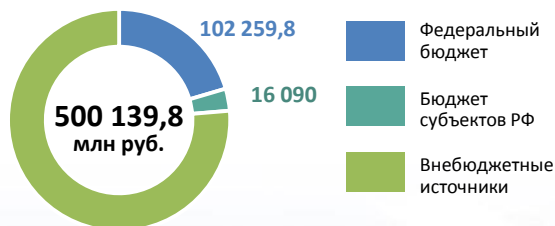
**УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ СТРАНЫ
КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ»

Участники: **10 субъектов РФ**

ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ.



> 330 мероприятий
по 4 группам
за весь период



УЛУЧШЕНИЕ
КАЧЕСТВА ЖИЗНИ



6,4 млн
ЖИТЕЛЕЙ

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В 12 ГОРОДАХ-
УЧАСТНИКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ»

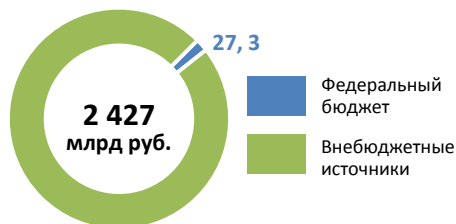




ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ВНЕДРЕНИЕ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (НДТ)»

Участники: **85 субъектов РФ**

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ.



2019 год

- Усовершенствование нормативно-правовой базы
- Актуализация **7** информационных справочников по НДТ
- Разработка целей и задач экологического машиностроения

2024 год

- Выдача **6 900** комплексных экологических разрешений
- Актуализация **51** информационных справочников по НДТ
- Поддержка **175** инвестпроектов по внедрению НДТ
- Снижение доли импорта

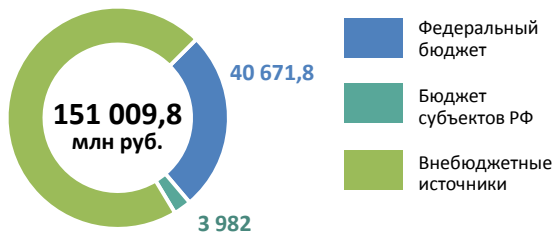




ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ»

Участники: **81 субъект РФ** (за исключением г. Москвы, г. Санкт-Петербурга, г. Севастополя и Ненецкого АО)

ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ.



ФОНД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ на 01.01.2018



УВЕЛИЧЕНИЕ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА



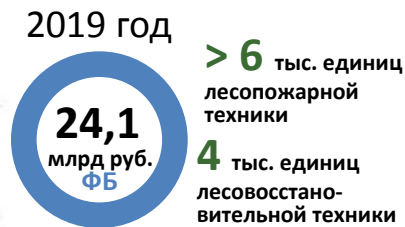
СОКРАЩЕНИЕ УЩЕРБА ОТ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ



ОБЪЕМ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ



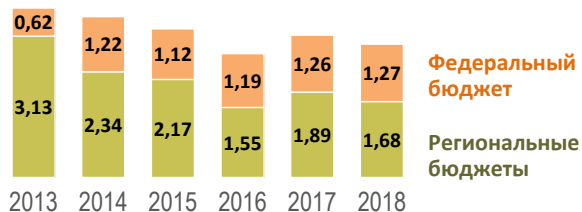
МОДЕРНИЗАЦИЯ ПАРКА ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ УЧРЕЖДЕНИЙ СУБЪЕКТОВ РФ



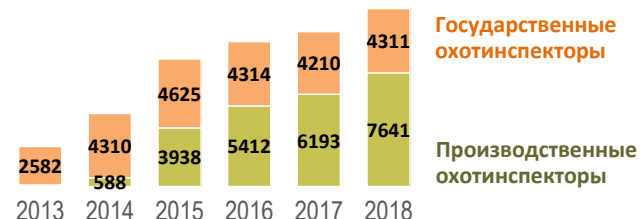


ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ



ЧИСЛЕННОСТЬ ОХОТИНСПЕКТОРОВ

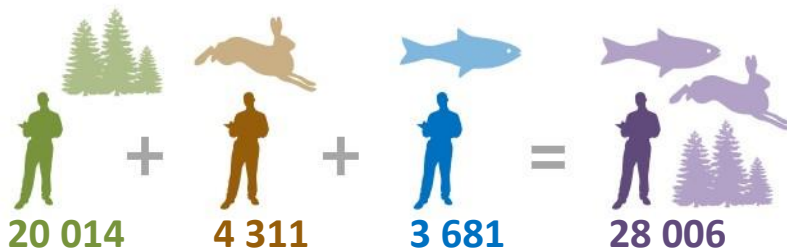


ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

- Совершенствование методов государственного мониторинга
- Совершенствование порядка проведения учетных работ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИМИ РЕСУРСАМИ

- Подготовка новой редакции Правил охоты
- Уточнение нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов их численности в охотничьих угодьях
- Актуализация порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов и требований к его содержанию



НАДЕЛЕНИЕ ПЕРЕКРЕСТНЫМИ ПОЛНОМОЧИЯМИ В ОБЛАСТИ ЛЕСНОГО, ОХОТНИЧЬЕГО И РЫБОЛОВНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ ЭКОТУРИЗМА»

Участники: 44 субъекта РФ

ФИНАНСИРОВАНИЕ
ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ.



Федеральный
бюджет

2019

> 2 млн га
площадь 5 новых ООПТ

24 новые
ООПТ

на 5 млн га
увеличение площади ООПТ

до 8 000 человек
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ

- Создание объектов туристской инфраструктуры
- Формирование программ по работе с туристами, в т.ч. с ограниченными возможностями здоровья
- Комплексные программы по созданию экологических троп



5 НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ ЭКОТУРИЗМА»

П Р И О Р И Т Е Н Ы Е Н А П Р А В Л Е Н И Я

Сохраняемые виды животных

- Амурский тигр
- Переднеазиатский леопард
- Дальневосточный леопард
- Лошадь Пржевальского
- Снежный барс
- Белый медведь
- Зубр
- Сайгак
- Аргали
- Дзерен
- Стерх



- Увеличение численности редких видов животных, обитающих на ООПТ
- Создание новых вольноживущих популяций редких видов

УСТАНОВЛЕНИЕ МЕХАНИЗМА ОТВЕТСТВЕННОГО ОБРАЩЕНИЯ С ЖИВОТНЫМИ

- Издание подзаконных актов
- Укрепление нравственности, соблюдение принципов гуманности



РАЗВИТИЕ ВОЛОНТЕРСКИХ ПРОЕКТОВ

- Всероссийские акции «Марш парков», «Покормите птиц!»
- Всероссийский день окружающей среды
- Всероссийский экологический субботник «Зеленая весна»
- Час Земли, День земли, День работников леса, День воды
- Проект «Заповедный урок»
- Всероссийский проект «Письма животным»



ЖИТЬ
В СОГЛАСИИ
С ПРИРОДОЙ!

