



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ
«ЭКОЛОГИЯ»

Правительство Иркутской области

Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области



О ходе реализации национального проекта «ЭКОЛОГИЯ» и проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ в городе Братске

министр природных ресурсов и экологии
Иркутской области
Трофимова С.М.

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ ЖИЗНИ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

региональные проекты:

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.01.2019 – 31.12.2024

❖ «ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ»

Задача: Реализация общесистемных мер, обеспечивающих выполнение мероприятий по улучшению качества атмосферного воздуха

26,14
млрд. руб.

❖ «СОХРАНЕНИЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ»

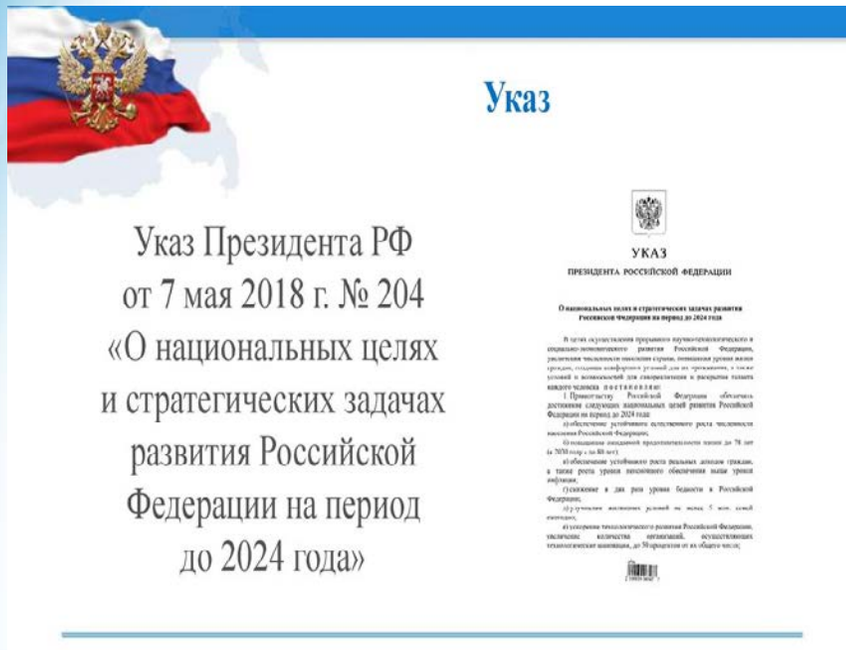
Задача: Сохранение и восстановление биоресурсного потенциала и биологического разнообразия водных объектов Байкальской природной территории, снижение антропогенной нагрузки на экосистему озера Байкал.

9,1
млрд. руб.

❖ «КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ»

Задача: Формирование комплексной системы обращения с ТКО, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов

0,15
млрд. руб.



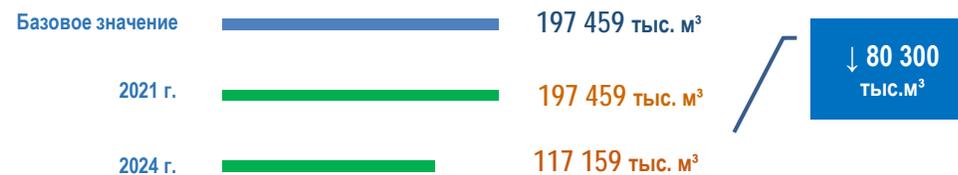
Региональный проект «СОХРАНЕНИЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ»



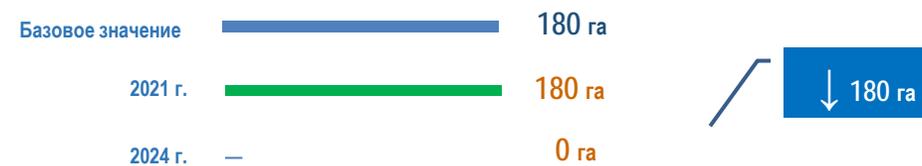
Достижение целевых показателей:



СОКРАЩЕНИЕ ОБЪЕМОВ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ, тыс. м³



СНИЖЕНИЕ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРГШИХСЯ ВЫСОКОМУ И ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ И ОКАЗЫВАЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОЗЕРО БАЙКАЛ, га



Реализация регионального проекта «СОХРАНЕНИЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ»



На **3,6 %** сокращены объемы сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты БПТ (*план на 2020 год – 3,6%*)

Реконструкция канализационных очистных сооружений города Иркутска



2020 год
2 028,7
млн. руб.

2021 год
2 751,7
млн. руб.

- 2020 год – ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 4-5 этапов, НАЧАЛО 6 этапа
- 2021 год – ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 6 этапа, НАЧАЛО 7, 8, 9 этапов

Ликвидация последствий на ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат»



2020 год
826,0
млн. руб.

2021 год
159,0
млн. руб.

средства нераспределенного резерва Правительства РФ

- ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

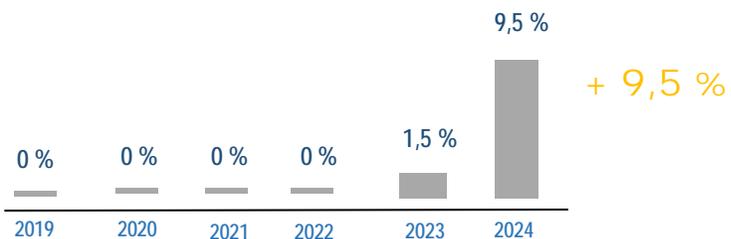
Региональный проект «КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ»



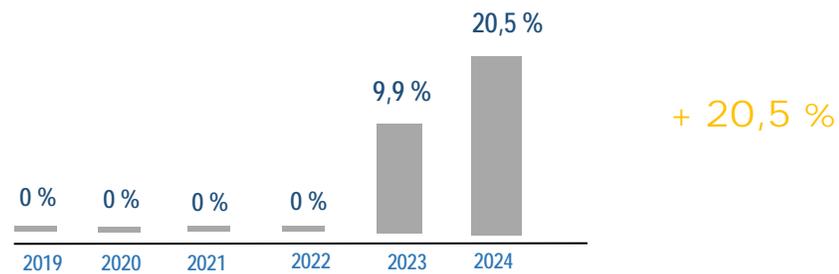
Достижение целевых показателей:



ДОЛЯ НАПРАВЛЕННЫХ НА УТИЛИЗАЦИЮ ОТХОДОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАЗДЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ И ОБРАБОТКИ (СОРТИРОВКИ) ТКО, В ОБЩЕЙ МАССЕ ОБРАЗОВАННЫХ ТКО, %



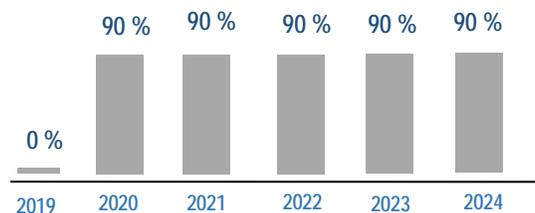
ДОЛЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБРАБОТКУ (СОРТИРОВКУ), В ОБЩЕЙ МАССЕ ОБРАЗОВАННЫХ ТКО, %



ДОЛЯ НАПРАВЛЕННЫХ НА ЗАХОРОНЕНИЕ ТКО, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОШЕДШИХ ОБРАБОТКУ (СОРТИРОВКУ), В ОБЩЕЙ МАССЕ ОБРАЗОВАННЫХ ТКО, %



ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ОХВАЧЕННОГО УСЛУГОЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР

149,2
млн. руб.

Субсидии
региональным
операторам
на возмещение
затрат по обращению с ТКО



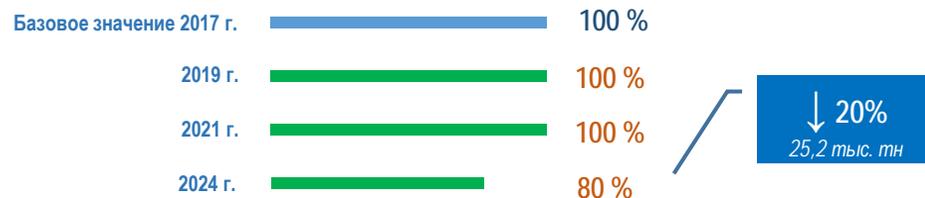
Региональный проект «ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ»



Достижение целевых показателей:



СНИЖЕНИЕ СОВОКУПНОГО ОБЪЕМА ВЫБРОСОВ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД, %



ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ, КАЧЕСТВО ЖИЗНИ КОТОРОГО УЛУЧШИТСЯ В СВЯЗИ С СОКРАЩЕНИЕМ ОБЪЕМА ВЫБРОСОВ



Согласно Указу Президента РФ № 474 от 21 июля 2020 г.

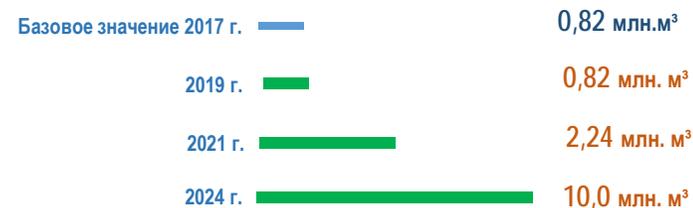


СНИЖЕНИЕ СОВОКУПНОГО ОБЪЕМА ВЫБРОСОВ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ, %

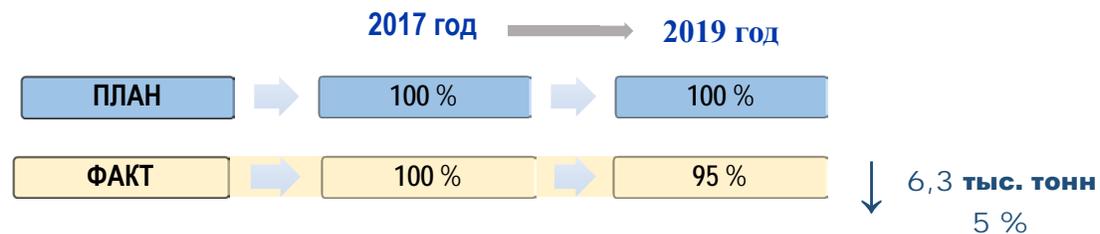
диоксид серы, оксиды азота, оксиды углерода, ЛОСы, аммиак, взвешенные вещества



ОБЪЕМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА, МЛН.М³



Результаты (снижение выбросов):



Реализация регионального проекта «ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ»



3 троллейбуса, 21 автобус,
7 ед. коммунальной техники,
2 ПАГЗа, перевод 2-х автомобилей на газ.



ПАО «РУСАЛ Братск», Группа «Илим»,
ООО «Братский завод ферросплавов»,
«Иркутскэнерго» - мероприятия,
направленные на снижение выбросов загрязняющих
веществ



ПРОФИНАНСИРОВАНО В 2019 – 2020 гг.:

224,5 млн. руб. из консолидированного
бюджета Иркутской области

6 744,1 млн. руб. из внебюджетных
источников



85 частных домовладений
подключено к газовым сетям
внутрипоселкового газопровода



Разработана проектная документация на
строительство сетей газоснабжения в
Правобережном районе г. Братска.

ЗАЯВКА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
на финансирование из федерального бюджета на 2021 год

Мероприятия	ВСЕГО, млн. руб.	федеральный бюджет	бюджет Иркутской обл.	Экологич. эффект
Приобретение троллейбусов – 30 ед.	662,08	635,59	26,48	50 тонн
Приобретение автобусов – 30 ед.	374,39	359,41	14,98	470 тонн
Приобретение техники дорожно-коммунальных служб - 30 ед.	248,21	238,28	9,93	
Строительство распределительных сетей Центрального, Падунского и Правобережного районов г. Братска	60,00	57,60	2,40	0
Создание условий для самоочищения атмосферного воздуха путем увеличения площади озеленения города	26,03	24,98	1,04	310 тонн
ИТОГО:	1 370,70	1 315,87	54,83	830 тонн

Федеральный закон от 26 июля 2019 года № 195-ФЗ
«О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ...»

12 городов России, включая город БРАТСК



СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА ПО КВОТИРОВАНИЮ:



- с момента утверждения перечня квотируемых объектов (март 2021 года)
- по 31 декабря 2024 года

СИСТЕМА КВОТИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ –

это осуществление на территориях эксперимента особого порядка регулирования выбросов на основе сводных расчетов с учетом целевых показателей снижения выбросов

КВОТЫ ВЫБРОСОВ –

величины допустимых выбросов для источников выбросов на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха

Принят Государственной Думой 17 июля 2019 года
Одобен Советом Федерации 23 июля 2019 года

Статья 1. Территории и срок проведения эксперимента

1. В целях обеспечения снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в отдельных городских поселениях и городских округах (в том числе с внутригородским делением) провести в городских округах Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита (далее - территории эксперимента) эксперимент по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух (далее - выбросы) на основе сводных расчетов



Перечень квотируемых объектов в городе Братске

утвержден приказом Росприроднадзора от 12 февраля 2021 года № 66

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ КВОТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА	№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ КВОТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА
1	ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	18-25	АО «Иркутскнефтепродукт»: АЗК № 65, АЗС № 89, АЗК № 88, АЗК № 302, АЗК № 308, АЗК № 309, АЗК № 310, АЗК № 311
2	Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, предприятия по производству целлюлозы	26	ООО «ОУ БАО Уголёк», производственная площадка
3	Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск, производство щепы	27	ООО «СИБРЕГИОНЛЕС», производственная площадка
4	Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, участок рассолопромысла хлорного производства	28	ООО «Ангара плюс»
5	ООО «Братский завод ферросплавов», промышленная площадка	29	ООО «Лесопромышленное предприятие «Ангара», производственная площадка
6	ООО «Тимокс», промышленная площадка	30	ООО «Деревоперерабатывающий завод», производственная база
7-9	ООО «Байкальская энергетическая компания»: промплощадка участка ТИиТС ТЭЦ-6; промплощадка ТЭЦ-6, промплощадка РГК, участок ТИиТС ТЭЦ-6	31	ООО «Братский ремонтный механический завод», промплощадка промзона БЛПК корпус ЦРМЗ
10	Филиал ООО «Илим Тимбер» в г. Братске, промплощадка	32	Филиал ООО «Финтранс ГЛ» в г. Братске, производственная площадка
11	ООО Фирма «САВА СЕРВИС», промплощадка	33	ООО «Трансстрой», производственная площадка
12	ООО «АТК», производственная территория «Котельная-СИБТЕПЛОМАН»	34	ПАО «Восточно-Сибирское Речное Пароходство», площадка ремонтно-отстойного пункта Братск
13	ООО «ВЕСТА», склад ГСМ с автозаправочной станцией для заправки ЖМТ	35	Филиал ООО «Лесобалт» в городе Братске, производственная территория
14-17	ЗАО «Атланта»: площадка нефтебазы с автозаправочной станцией «Север»; автозаправочная станция «Люкс»; автозаправочная станция «Виадук»; автозаправочная станция «Транзит»	36	Автотранспорт на автодорогах г. Братска
		37	Автономные источники теплоснабжения (АИТ)

Перечень квотируемых загрязняющих веществ, установленных для объектов квотирования на территории г. Братска

№ п/п	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
1	203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)
2	301	Азота диоксид
3	304	Азота оксид
4	328	Углерод (Сажа)
5	330	Сера диоксид
6	342	Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид (в пересчете на фтор)
7	344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)
8	349	Хлор
9	378	Хлор диоксид
10	602	Бензол
11	703	Бенз/а/пирен
12	2902	Взвешенные вещества
13	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)
14	2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль печей, боксит)
15	2936	Пыль древесная
16	3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия

ЭТАПЫ
эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ	ЭТАП ВЫПОЛНЕНИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ
февраль 2021 года	Утверждение перечня объектов, для которых устанавливаются квоты выбросов	Росприроднадзор
март 2021 года	Определение для каждого объекта допустимых вкладов в концентрацию квотируемых веществ	Росприроднадзор
март 2021 года	Уведомление об установленных квотах выбросов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	Росприроднадзор
апрель - июнь 2021 года	Разработка планов мероприятий по достижению квот выбросов - п. 9 ст. 5 № 195-ФЗ -	ЮЛ и ИП
июль 2021 года	Подготовка и направление в Росприроднадзор предложений по изменению Комплексного плана с учетом мероприятий, направленных на снижение выбросов - п. 8 ст. 5 № 195-ФЗ -	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
	Утверждение Комплексного плана	