

Совет по экологической политике при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе

О реализации национального проекта «Экология»
в Уральском федеральном округе:
актуальные проблемы и их решение

13 марта 2020 г., г. Челябинск



Национальный проект «Экология»

Послание
Президента
Российской
Федерации
Федеральному
собранию:

- ▶ сформировать полноценную систему мониторинга окружающей среды;
- ▶ перейти на НДТ, получить комплексные экологические разрешения;
- ▶ снизить выбросы;
- ▶ внедрить РСО, перейти на циклическую экономику;
- ▶ с 2021 года применять расширенную ответственность производителя.

Уральский
федеральный
округ:

- ▶ концентрация промышленности в **4 раза** выше среднероссийской;
- ▶ валовый объем выбросов в атмосферу более **5,2 млн.т.**;
- ▶ доля загрязненных сточных вод в общем объеме сбросов **47,4%**;
- ▶ общий объем отходов производства и потребления **291,1 млн.т.**

Согласно госдоклада 2018 г.

50% уральцев указывают на негативную экологическую обстановку
Смертность от злокачественных образований в 2019 году
выросла на **1,3%**



Федеральный проект «Комплексная система обращения с ТКО»



На территории Уральского федерального округа образуется

4,2 млн.т. отходов

118 объектов размещения

30 объектов переработки мощностью 1,5 млн.т.

49 объектов утилизации мощностью более 130 тыс.т.

44 объекта обезвреживания мощностью 338 тыс.т.

1992 несанкционированные свалки

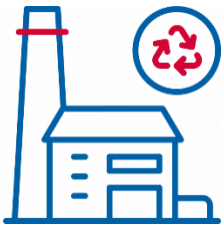
73 заявки направлены в Минприроды России для включения в перечень используемых объектов до 01.01.2023 г. (33 отказа)



Федеральный проект «Комплексная система обращения с ТКО»



Субъект УФО	Объект	План ввода, год	Текущий этап
Курганская область	Мусоросортировочная линия (г. Шадринск)	2020	Отсутствует ПСД
Свердловская область	МСК «Алапаевский»	2020	Государственная экологическая экспертиза ПСД
	Полигон ТКО и ПО г. Алапаевск	2020	Государственная экологическая экспертиза ПСД
	Реконструкция МСК «Первоуральский»	2021	Вневедомственная экспертиза проектной документации
	МСК «Нижний Тагил»	2021	Разрабатывается ПСД
	Полигон ТКО, г. Нижний Тагил	2021	Разрабатывается ПСД
	МСК «Краснотурьинский»	2021	Разрабатывается ПСД, инженерные изыскания
	Реконструкция полигона, г. Краснотурьинск	2021	Разрабатывается ПСД, инженерные изыскания
	МСК «Камышловский»	2021	Разрабатывается ПСД
Тюменская область	МСЗ Ишимский муниципальный район	2020	Завершение строительства
ХМАО – Югра	КМП для размещения, обезвреживания и обработки твердых коммунальных отходов	2021	Находится на этапе строительства
Челябинская область	Объект обработки ТКО в г. Магнитогорске	2021	Разработана проектная документация, определение генподрядчика на строительство
	Полигон ТКО в г. Магнитогорске	2021	
	Инсинераторная печь в г. Кыштыме	2020	Закупка оборудования



Федеральный проект «Чистая страна»



Федеральные проекты «Комплексная система обращения с ТКО» и «Чистая страна»



Целесообразно Правительству Российской Федерации рассмотреть возможность:

- формирования информационной базы данных об объемах и видах обработанных отходов в разрезе регионов, планируемых объемах производства
- формирования планов по сокращению изделий из пластика и вовлечения стеклянной тары в оборот
- расширения механизмов финансовой поддержки переработчиков отходов, сформировав единый институт в формате «единого окна»
- поддержать предложения Минпромторга России по налоговому стимулированию отрасли переработки отходов и стимулирования спроса путем формирования государственного и муниципального заказа на продукцию из вторичного сырья
- разработать типовые технологические решения для организации комплексного обращения отходов для территорий Арктики, Крайнего Севера и иных малонаселённых территорий



Федеральный проект «Чистый воздух»



Случаи смертей, связанных с загрязнением воздуха:

7% - от рака легких, **18%** - от болезней легких, **20%** - инсульта, **34%** - сердечно-сосудистых заболеваний*

** по оценке Всемирной организации здравоохранения*

Муниципальное образование	Комплексный индекс загрязнения атмосферы			
	2017	2018	2019 (факт)	2024
г. Челябинск	Высокий	Повышенный	Повышенный	Повышенный
г. Магнитогорск	Очень высокий	Высокий	Высокий	Повышенный
г. Нижний Тагил	Высокий	Низкий	Повышенный	Повышенный

**Комплексные
планы
по снижению
выбросов ЗВ в
атмосферный
воздух**

Реализация природоохранных мероприятий промышленности и теплоэнергетики

Модернизация транспортной инфраструктуры

Снижение выбросов от объектов прошлого ущерба (Челябинск, Магнитогорск)

Мониторинг состояния атмосферного воздуха



Федеральный проект «Чистый воздух»



2019 г.: **высокий** уровень загрязнения воздуха в городах **Каменск-Уральский** (Свердловская область) и **Кургане**

Необходимость принятия превентивных мер

2018 г.: **высокий** уровень загрязнения воздуха в г.**Златоуст** (Челябинская область)

✓ Заключены соглашения – **12** предприятий

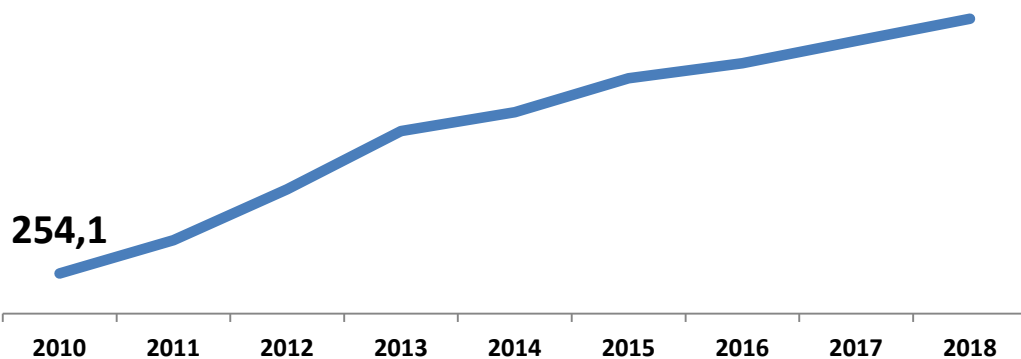
✓ Соглашения на подписании в Минприроды России: УВЗ, Высокогорский ГОК, ЧЦЗ, ЧКПЗ, Завод ТЕХНО, ЧЭМК



Усовершенствование системы мониторинга качества атмосферного воздуха

РАЗВИТИЕ ГАЗОМОТОРНОГО ТРАНСПОРТА

Количество легковых автомобилей
на 1 тыс.чел. в УФО 343,5



Изменение объемов выбросов от автотранспорта

Наименование субъекта	Прирост объема выбросов в 2018 г.	Доля по УФО
Курганская область	137%	6%
Свердловская область	122%	36%
Тюменская область	102%	12%
Челябинская область	113%	23%
ХМАО – Югра	116%	18%
ЯНАО	95%	5%
Итого по УФО	115%	100%

Доля общественного и коммунального транспорта на газу в 2020 году с учетом планов

Город	% транспорта на газу (норматив)
Нижний Тагил	92% (30%)
Курган	71% (30%)
Каменск-Уральский	63% (10%)
Первоуральск	52% (10%)
Челябинск	44% (50%)
Миасс	43% (10%)
Екатеринбург	37% (50%)
Златоуст	24% (10%)
Копейск	17% (10%)
Ноябрьск	12% (10%)
Тюмень	7% (30%)
Сургут	6% (30%)
Новый Уренгой	4% (10%)
Магнитогорск	3% (30%)
Тобольск	0% (10%)
Нижневартовск	0% (10%)
Нефтеюганск	0% (10%)



Федеральный проект «Чистая вода»



Оценка населением качества питьевой воды в УФО в 2019 году

Субъект РФ	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %		Доля граждан, удовлетворенных качеством воды из-под крана, в 2019 году, %	Доля граждан, готовых пить воду из-под крана в 2019 году, %
	Факт 2019 г.	Целевой до 2024 г.		
Курганская область	61,9	76,6	26,3	14,2
Свердловская область	81,6	95,7	4,2	10,2
Тюменская область	77,75	76,5	8,8	20,8
Челябинская область	94,09	94,2	12,7	14,2
ХМАО – Югра	78,75	88,1	10,7	21,7
ЯНАО	88,6	89,7	8	26,7



Федеральный проект «Чистая вода»



501 очистное сооружение водопровода с пропускной способностью 4,6 млн.куб.м в сутки
384 очистных сооружения канализации с пропускной способностью 4,5 млн.куб.м в сутки

Износ инфраструктуры от **50 до 90%**

72,3% от очистных сооружений не обеспечивают нормативную очистку сточных вод

11 ТЫС. КМ ветхих сетей водоснабжения и водоотведения

550 тысяч человек в УФО используют для питьевых целей воду их нецентрализованных источников