

Приложение № 1 к письму
министерства промышленности,
энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
№ 78-684/66 от 28.02.2020

Информация по итогам рассмотрения обращения
сетевого издания «Майский Указ» № 1231-СИ от 18.02.2020

Рассмотрев вопросы, представленные в обращении, сообщаем следующее.

1. Какие меры приняты по улучшению качества жизни населения Красноярского края в связи с неблагоприятной экологической обстановкой в регионе?

В рамках исполнения Указа Президента России Красноярск участвует в федеральном проекте «Чистый воздух» национального проекта «Экология». В связи с этим разработан и утвержден комплексный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – Комплексный план), предусматривающий снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на конец 2024 года на 22,33 % от уровня валовых выбросов 2017 года (или 42,58 тыс. тонн), за счет реализации 32 мероприятий по снижению выбросов от транспорта, промышленных предприятий, предприятий теплоэнергетики и частного сектора, а также мероприятий по озеленению и благоустройству, мониторингу состояния (загрязнения) атмосферного воздуха, усилению регионального государственного экологического надзора.

В рамках реализации Комплексного плана выполнены следующие мероприятия.

1. За период с 01.01.2018 по 31.12.2019 с экологическими классами Евро-4, Евро-5 приобретено 234 ед. транспорта.

2. Введены в эксплуатацию автоматизированные посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха: в 2018 году в мкр-н Покровка г. Красноярска; в 2019 году в Кировском и Свердловском районах г. Красноярска.

3. Продолжаются работы по переселению граждан из аварийного жилищного фонда с печным отоплением (109 домов вошли в перечень аварийных жилых домов, подлежащих сносу). С 2017 года снесено 415 домов с печным отоплением.

4. Обеспечено функционирование специализированной мобильной группы круглосуточного дежурства регионального экологического надзора.

5. Запущено мобильное приложение для информирования населения о состоянии атмосферного воздуха

6. Утверждены границы лесопаркового зелёного пояса вокруг г. Красноярска, площадь которого составила 246 135 гектаров.

7. Выполнена посадка 13 000 крупномерных деревьев.

8. Выполнено благоустройство 18 объектов инфраструктуры на территории г. Красноярска.

Отдельный блок мероприятий выполнен промышленными предприятиями города.

1. В 2019 году произведено внедрение НДТ № 9 на 224 электролизерах АО «РУСАЛ Красноярск». Установлены гофрированные рукавные фильтры с увеличенной поверхностью фильтрации.

2. ООО «Красноярский цемент» выполнена модернизация вращающейся печи № 5 и установлен рукавный фильтр.

3. АО «Красноярская ТЭЦ-1» выполнено строительство новой дымовой трубы для замещения существующих дымовых труб ст.№ 1, 2, 3 с целью увеличения рассеивания выбросов и снижения приземной концентрации загрязняющих веществ – высота 275 метров.

4. В 2018 году замещены семь котельных: ООО «КрасКом» № 1, ООО «КрасКом» № 2, ОАО «РЖД», ООО «Энергоцентр», Котельная ЛОС, ООО «Шиноремонтный завод», ООО «Краслесмаш». В 2020 году планируется замещение трех котельных.

Кроме этого, в целях снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в городе ведется системная работа по следующим направлениям:

регулированию (снижению) выбросов ЗВ от предприятий в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий;

осуществлению государственного экологического мониторинга атмосферного воздуха, развитию краевой наблюдательной сети;

осуществлению регионального государственного экологического надзора, в том числе в рамках выявления нарушений природоохранного законодательства в части охраны атмосферного воздуха.

2. *Когда планируется начать работы по газификации Красноярского края?*

Добываемый на территории региона природный и попутный газ обеспечивает Норильский примышленный район и нужды Ванкорского месторождения. Газоснабжение центральных и южных районов Красноярского края осуществляется за счет привозного сжиженного углеводородного газа.

Реализация мероприятий по газификации Красноярского края возможна после включения мероприятий по строительству необходимой газовой инфраструктуры в инвестиционные программы газодобывающих и газотранспортных компаний.

3. *Предусмотрены ли средства регионального бюджета в рамках реализации Майского указа Президента РФ на газификацию Красноярского края?*

Предусмотрены ли средства в краевом бюджете на 2020-2021 годы на газификацию субъекта, либо подготовки необходимой документации для начала процесса газификации?

В соответствии с Законом Красноярского края «О краевом бюджете на 2020 год и плановый период 2021-2022 годов» расходов на реализацию указанных мероприятий не предусмотрено.

4. *Какие меры на уровне Правительства субъекта приняты для стимулирования и поддержки газификации Красноярского края?*

Обращались ли Вы в Правительство РФ и профильные министерства с инициативой по газификации Красноярского края?

Правительство Красноярского края в 2014 году обратилось к Президенту Российской Федерации В.В. Путину с предложением газифицировать Красноярский край. Резолюция В.В. Путина направлена в адрес А.В. Новака и А.Б. Миллера и оформлена поручением от 21.07.2014 № Пр-1754.

В рамках соглашения с ПАО «Газпром» в 2018 году актуализирована Генеральная схема газоснабжения и газификации Красноярского края.

В 2019 году разработан проект Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Красноярского края на период 2019-2023 годы. Проект программы направлен в адрес Минэнерго России.

Также в 2019 году состоялся ряд рабочих совещаний с участием представителей Правительства края, Минэнерго России, ПАО «Газпром». По итогам совместной работы с Минэнерго России и ПАО «Газпром» приоритетным вариантом подключения к единой системе газоснабжения является строительство магистрального газопровода Просоково (Кемеровская область) - Красноярск, протяженностью порядка 600 км, ПАО «Газпром» рекомендовано в 2020 году актуализировать Генеральную схему газоснабжения и газификации Красноярского края с учетом планируемых объемов потребления природного газа.

Заместитель министра



Е.В. Федосеев