



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «13» августа 2021 г. №485
г. Кемерово

Об утверждении перечня компенсационных мероприятий, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха на территории эксперимента и не включенных в комплексный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по г. Новокузнецку, соответствующих требованиям, определенным Правительством Российской Федерации

В соответствии с подпунктом 3 части 5 статьи 4 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2019 № 1792 «Об утверждении требований к перечню компенсационных мероприятий, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха на каждой территории эксперимента по квотированию выбросов на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха», подпунктом 6-7 статьи 3 Закона Кемеровской области от 18.01.2007 № 5-ОЗ «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области - Кузбасса в сфере охраны окружающей среды» Правительство Кемеровской области – Кузбасса постановляет:

1. Утвердить прилагаемый перечень компенсационных мероприятий, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха на территории эксперимента и не включенных в комплексный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по г. Новокузнецку, соответствующих требованиям, определенным Правительством Российской Федерации.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области – Кузбасса (по промышленности, транспорту и экологии) Панова А.А.

Первый заместитель председателя
Правительства Кемеровской области -
Кузбасса - министр финансов Кузбасса



И.Ю. Малахов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 13 августа 2021 г. № 485

ПЕРЕЧЕНЬ

компенсационных мероприятий, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха
на территории эксперимента и не включенных в комплексный план мероприятий
по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по г. Новокузнецку,
соответствующих требованиям, определенным Правительством Российской Федерации

№ п/п	Направление мероприятия	Ранжировка по степени необходимости	Наименование мероприятия и его экологическая характеристика
1	2	3	4
1	Снижение загрязнения атмосферного воздуха от очистных сооружений централизованных систем водоотведения, в том числе с применением технологий утилизации осадка сточных вод и снижения эмиссии метана	1	Строительство очистных сооружений ливневых и дренажных вод города Новокузнецка с реконструкцией сетей ливневой канализации. Обеспечит поступление очищенных вод в окружающую среду и снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу города, поступающих от испарений ливневых стоков
		2	Реконструкция и модернизация очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в жилой застройке, не обеспеченной централизованным водоотведением. Обеспечит исключение превышения предельно допустимых показателей загрязняющих веществ в составе сточных вод при сбросе в водный объект, а также испарений загрязняющих веществ в атмосферный воздух при очистке хозяйственно-бытовых стоков

1	2	3	4
2	Перевод объектов жилищно-коммунального хозяйства, частных домовладений, промышленных предприятий как имущественных комплексов и иных объектов на использование газа в качестве топлива	1	<p>Подключение частных домовладений к сетям централизованного теплоснабжения.</p> <p>В соответствии с разработанной проектно-сметной документацией в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» запланировано строительство магистральных сетей газоснабжения до границ автономных источников теплоснабжения. Подключение граждан к централизованным сетям предполагается за счет собственных средств. Для достижения экологического эффекта требуется перевод всех домовладений частного сектора с печного отопления на газ. Необходимо в качестве мер социальной поддержки для льготных категорий граждан обеспечить подключение их домовладений к централизованным сетям газоснабжения</p>
3	Обновление и развитие дорожной инфраструктуры, в том числе с использованием материалов на основе золы и золошлаковых смесей объектов по производству тепловой энергии (при наличии соответствующих экспертиз)	2	<p>Строительство и реконструкция объектов улично-дорожной сети, транспортных развязок в разных уровнях с учетом мест массовых концентраций транспортных средств:</p> <p>Заводской район – перекресток с круговым движением шоссе Заводское – проезд Томский (реконструкция перекрестка, строительство ответвлений, позволяющих водителям транспортных средств производить правые повороты без заезда на перекресток, обустройство перекрестка светофорами);</p>

1	2	3	4
		2	<p>Центральный район:</p> <p>1) перекресток с круговым движением просп. Строителей – ул. Хлебозаводская – ул. Ноградская (строительство двухуровневой транспортной развязки, строительство ответвлений, позволяющих водителям транспортных средств производить правые повороты без заезда на перекресток);</p> <p>2) перекресток с круговым движением ул. Кирова – просп. Кузнецкстроевский – просп. Октябрьский – просп. Бардина (выполнение работ по строительству подземных или надземных пешеходных переходов)</p>
4	Развитие природоохранных и озелененных территорий	1	<p>Озеленение парка Шахтерской славы по ул. 40 лет Победы.</p> <p>Организация прогулочной зеленой зоны. Ландшафтная архитектура парка предусматривает дополнение ее новыми зелеными насаждениями, которые позволят минимизировать вторичное загрязнение атмосферного воздуха пылью</p>
		1	<p>Озеленение сквера Авиаторов вдоль проспекта Авиаторов, д. 98 до проспекта Авиаторов, д. 128 (Новоильинский район).</p> <p>Минимизация вторичного загрязнения атмосферного воздуха пылью</p>
		1	<p>Озеленение площади общественных мероприятий Новоильинского района.</p> <p>Минимизация вторичного загрязнения атмосферного воздуха пылью</p>
		1	<p>Озеленение МУ «Дворец культуры имени Маяковского», ул. Пушкина, д. 26 (Орджоникидзевский район).</p> <p>Минимизация вторичного загрязнения атмосферного воздуха пылью</p>

1	2	3	4
		1	<p>Озеленение сквера Бардина напротив ЧУ «Культурно-спортивный центр металлургов».</p> <p>Минимизация вторичного загрязнения атмосферного воздуха пылью</p>
		1	<p>Озеленение ДК им. Дзержинского, ул. Макеевская, д. 6а (Куйбышевский район).</p> <p>Благоустройство и озеленение береговой полосы старицы р. Абы и парковой территории за зданием дворца культуры. Минимизация вторичного загрязнения атмосферного воздуха пылью</p>
		1	<p>Озеленение МУ «Дворец культуры имени XIX Партсъезда», ул. Мурманская, д. 24.</p> <p>Минимизация вторичного загрязнения атмосферного воздуха пылью</p>
5	Предупреждение и устранение вредного воздействия на здоровье человека факторов среды обитания посредством проведения комплекса адресных медико-профилактических мероприятий	2	<p>Создание объектов велоинфраструктуры, велопарковок, а также инфраструктурных объектов для средств индивидуальной мобильности.</p> <p>Как самый экологически чистый вид транспорта, велотранспорт – важная составная часть транспортной системы города. Его достоинства – отсутствие загрязнения воздуха, шума, экономичность в передвижении по городу и в междугородном сообщении на короткие расстояния, отсутствие проблем с выделением места под стоянки на улицах. Велотранспорт не создает пробок в дорожном движении. Короткие велосипедные поездки служат средством профилактики гиподинамии для городских жителей</p>

1	2	3	4
6	Воздействие транспорта на окружающую среду	2	<p>Организация платных парковочных пространств на ул. Ермакова, просп. Металлургов, ул. Кирова, просп. Октябрьский, просп. Курако, площади Торжеств.</p> <p>Установка паркоматов, систем фотовидеофиксации, разработка и внедрение единой цифровой информационной системы. Для исключения парковок транспортных средств в неорганизованных местах, способствующих загазованности атмосферного воздуха, выполнить благоустройство перехватывающих парковочных пространств в непосредственной близости основных транспортно-пересадочных узлов – Левый берег, Вокзал, Абашево, Советская площадь, Новоильинский район, Заводской район. Обособление полос движения для городского общественного транспорта с применением систем фотовидеофиксации. Приобретение 15 автоэвакуаторов для осуществления эвакуации припаркованных с нарушением правил дорожного движения транспортных средств</p>
7	Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива, включая строительство объектов заправки транспортных средств природным газом	1	Приобретение коммунальной техники на газомоторном топливе: машина комбинированная дорожная уборочная марки ДМК-80В – 10 единиц
		1	Приобретение коммунальной техники на газомоторном топливе: подметально-вакуумная машина марки БЦМ-279 – 10 единиц
8	Исключение печного отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства, частных домовладений	2	Переключение объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также индивидуальных жилых домов, использующих печное отопление, на источники централизованного отопления в местах, где отсутствует возможность осуществить строительство сетей газоснабжения

1	2	3	4
9	Снижение загрязнения атмосферного воздуха от тепловых электростанций и котельных посредством реконструкции, технического перевооружения, модернизации, в том числе с применением установок очистки газа	2	Переключение объектов социальной инфраструктуры к сетям централизованного теплоснабжения, использующим комбинированную выработку электрической и тепловой энергии
10	Перевод тепловых нагрузок с источников производства тепловой энергии на источники производства тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, независимо от применяемого вида топлива	2	
11	Перевод транспорта на новые виды топлива (за исключением газомоторного топлива)	2	Модернизация тяговых подстанций и кабельных линий городского электротранспорта. Деавтомобилизация, увеличение количества транспортных единиц, работающих на электрической энергии

1	2	3	4
12	Реконструкция, техническое перевооружение и модернизация объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, с применением технологий по снижению выбросов приоритетных загрязняющих веществ для улучшения качества атмосферного воздуха на территории эксперимента. Подключение частных домовладений, зданий различного назначения и промышленных предприятий как имущественных комплексов к сетям централизованного теплоснабжения	2	Модернизация отдельно стоящих источников теплоснабжения с переводом на централизованные сети газоснабжения
		2	Модернизация участка теплотрассы с целью подключения зданий различного назначения к сетям централизованного теплоснабжения