



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.04.2017

г. Красноярск

№ 255-р

1. В соответствии со статьей 103 Устава Красноярского края, в целях повышения качества работы по обеспечению прав граждан на благоприятную окружающую среду, учитывая резолюцию публичных слушаний по вопросу «Об экологической ситуации в городе Красноярске, неотложных и стратегических мерах по ее улучшению», утвержденную постановлением Законодательного Собрания Красноярского края от 21.04.2016 № 10-4466П, утвердить комплексный план первоочередных мероприятий, направленных на улучшение экологической ситуации в г. Красноярске, согласно приложению.

2. Опубликовать распоряжение на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.



Первый заместитель
Губернатора края –
председатель
Правительства края

В.П. Томенко

Приложение
 к распоряжению Правительства
 Красноярского края
 от 10.04.2017 № 255-р

**Комплексный план первоочередных мероприятий,
 направленных на улучшение экологической ситуации в г. Красноярске**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные исполнители
1	2	3	4
1.	Меры, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду промышленными предприятиями города Красноярска		
1.1.	Повышение эффективности природоохраных мероприятий в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ):		
1.1.1.	Корректировка Перечня субъектов хозяйственной деятельности, подлежащих оповещению о наступлении НМУ по режимам опасности (далее – субъекты), формируемого в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 17.05.2012 № 195-п «Об утверждении Порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий в городах и иных населенных пунктах Красноярского края» с целью его расширения до 50 субъектов	до 01.09.2017	министрство природных ресурсов и экологии Красноярского края (далее – министерство), Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю*, Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю*
1.1.2.	Проведение проверок выполнения мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ, согласованных министерством, на объектах, подлежащих федеральному и региональному государственному	ежедневно в периоды НМУ в течение 2017–2019 годов	министрство

1	2	3	4
	экологическому надзору		
1.1.3.	Проведение контрольно-надзорных мероприятий в периоды НМУ, в том числе в выходные и праздничные дни, в вечернее и ночное время	ежедневно в периоды НМУ в течение 2017 года	министрство, Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю*
1.1.4.	Проведение круглосуточных наблюдений на подвижных (маршрутных) пунктах наблюдения (постах) краевой наблюдательной сети, в том числе по поступившим обращениям граждан о загрязнении атмосферного воздуха, в том числе в выходные и праздничные дни, в вечернее и ночное время	ежедневно в периоды НМУ в течение 2017–2019 годов	министрство
1.1.5.	Обеспечение беспрепятственного доступа государственных инспекторов министерства в периоды НМУ на территорию юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, расположенных на территории г. Красноярска (далее – предприятия) с целью проверки выполнения мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ	постоянно в периоды НМУ в течение 2017–2019 годов	предприятия*
1.1.6.	Актуализация Порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ в городах и иных населенных пунктах Красноярского края	01.12.2017	Правительство Красноярского края, министерство, федеральное бюджетное учреждение «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)*, Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю*
1.1.7.	Разработка рекомендаций и предложений по формированию предприятиями планов мероприятий по снижению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ в рамках корректировки сводного тома предельно допустимых	до 31.12.2017	министрство

1	2	3	4
	выбросов загрязняющих веществ (далее – ПДВ) для г. Красноярска		
1.1.8.	Разработка и согласование с министерством мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ, предусматривающих снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в соответствии с установленным режимом (с максимальным снижением выбросов по третьему режиму до 60 %, для теплоэлектростанций и котельных до 25 %) и увеличение периодичности осуществления производственного экологического контроля в контрольных точках санитарно-защитных зон предприятий и жилых зон, расположенных в зонах влияния выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух предприятий	31.03.2018	предприятия*
1.2.	Мероприятия, направленные на снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух г. Красноярска:		
1.2.1.	Неукоснительное применение значений допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ, установленных сводным томом нормативов ПДВ для г. Красноярска, при подготовке санитарно-эпидемиологического заключения на проекты нормативов ПДВ предприятий	постоянно в течение 2017–2019 годов	Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю*
1.2.2.	Установление предприятиям нормативов ПДВ на основании сводных расчетов загрязнения атмосферы	постоянно в течение 2017–2019 годов	Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю*
1.2.3.	Корректировка сводного тома ПДВ для г. Красноярска в целях ужесточения нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для стационарных источников предприятий	до 31.12.2017	министерство
1.2.4.	Разработка и реализация плана природоохранных мероприятий, направленных на снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух	в течение 2017–2019 годов	предприятия*

1	2	3	4
	и предусматривающих модернизацию природоохранного и (или) технологического оборудования, позволяющего снизить выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и увеличить степень очистки газоочистного оборудования		
1.2.5.	Заключение соглашений, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, с предприятиями	до 01.05.2017	Правительство Красноярского края, ООО «Сибирская генерирующая компания»*, ЗАО «РУСАЛ Глобал Менеджмент Б.В.»*
1.2.6.	Согласование и утверждение Генеральной схемы газоснабжения и газификации Красноярского края	до 31.12.2017	министерство промышленности, энергетики и торговли Красноярского края
2.	Меры, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду транспортными средствами г. Красноярска		
2.1.	Меры, направленные на улучшение качества автомобильного бензина и дизельного топлива:		
2.1.1.	Организация работ по контролю за качеством автомобильного бензина и дизельного топлива	по отдельному плану	министерство промышленности, энергетики и торговли Красноярского края, министерство
2.1.2.	Принятие нормативного правового акта, предусматривающего введение ограничений на использование автомобильного бензина и дизельного топлива экологического класса ниже К5	до 31.12.2017	Правительство Красноярского края
2.2.	Меры, направленные на повышение качества транспортных услуг населению, стимулирующих граждан к отказу от передвижения на личном автотранспорте:		

1	2	3	4
2.2.1.	Обновление подвижного состава муниципального пассажирского автотранспорта и электротранспорта: приобретение 80 единиц автобусов	01.10.2018	министрство транспорта Красноярского края, администрация города Красноярска*
2.2.2.	Обновление подвижного состава общественного пассажирского транспорта частной формы собственности с повышением его экологического класса в рамках заключенных муниципальных контрактов на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по регулируемому тарифу по муниципальным маршрутам: приобретение до 200 единиц автобусов	2019 год	организации частной формы собственности и индивидуальные предприниматели, осуществляющие регулярные пассажирские перевозки по территории г. Красноярска по муниципальным контрактам*
2.2.3.	Организация приоритетного движения городского пассажирского транспорта на отдельных участках улично-дорожной сети путем создания выделенных полос для увеличения скорости прохождения маршрутов и их регулярности, в том числе: завершение работ на выделенной полосе по ул. Партизана Железняка и пр. Металлургов; обустройство выделенных полос на участках дороги по пр. им. газеты «Красноярский рабочий», где имеются полноценные 3 полосы движения в одном направлении; обустройство выделенных полос на участках ул. Шахтеров, Игарская, 9-го Мая, пр. Комсомольский, ул. Краснодарская, Матросова, Авиаторов, Мичурина, Тотмина, Высотная, Копылова, пр. Свободный, ул. Калинина и на мосту «Октябрьский»	01.10.2017 01.10.2018	администрация города Красноярска*
2.2.4.	Организация регулярного контроля за содержанием вредных (загрязняющих) веществ в отработанных газах автотранспортных средств на территории г. Красноярска	с 01.06.2017 по 31.12.2019	Управление государственной инспекции безопасности дорожного движения Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Красноярскому краю*, министерство, администрация города

1	2	3	4
			Красноярска*
2.3.	Меры, направленные на совершенствование транспортной инфраструктуры г. Красноярска и эффективное регулирование транспортных потоков на дорогах г. Красноярска в целях снижения заторовых ситуаций и улучшения экологической обстановки:		
2.3.1.	Принятие нормативных правовых актов, предусматривающих введение ограничений на передвижение тяжеловесного и крупногабаритного автомобильного транспорта на территории г. Красноярска, введения ограничений на въезд транзитных транспортных средств на территорию г. Красноярска	01.10.2017	Правительство Красноярского края
2.3.2.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог, транспортных развязок, пешеходных переходов для увеличения пропускной способности улично-дорожной сети г. Красноярска в рамках адресной инвестиционной программы г. Красноярска, в том числе по объектам: строительство автомобильной дороги в створе ул. Волочаевская; строительство автомобильной дороги по ул. Карамзина от пересечения с Ярыгинским проездом до жилого дома по ул. Карамзина, 13; переезд через Северное шоссе в жилом районе «Солонцы-2» в Центральном районе г. Красноярска; пешеходный переход в районе ледовой арены по ул. Партизана Железняка; пешеходный переход в районе ледового дворца «Арена. Север» по ул. 9 Мая; транспортная развязка в мкр. «Тихие зори»	в соответствии с градостроительной документацией и адресной инвестиционной программой г. Красноярска 2018 год 2017 год 2019 год 2018 год 2018 год 2018 год	администрация города Красноярска*, Краевое государственное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»
2.3.3.	Организация и регулирование движения транспортных потоков на дорогах г. Красноярска с использованием автоматизированной системы управления дорожным движением (далее – АСУДД), в том числе организация	постоянно в течение 2017–2019 годов	администрация города Красноярска*

1	2	3	4
	движения автотранспорта по типу «зеленой волны»		
2.3.4.	Модернизация светофорных объектов в количестве 81 шт. для подключения к системе АСУДД в рамках муниципального контракта	10.12.2017	администрация города Красноярска*
3.	Меры, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду теплоэнергетическими предприятиями г. Красноярска		
3.1.	Исключение из системы теплоснабжения г. Красноярска малоэффективных угольных котельных, расположенных вблизи жилых кварталов, предусмотренное схемой теплоснабжения г. Красноярска до 2033 года (далее – Схема)	в соответствии со сроками, установленными Схемой, но не позднее чем до 01.01.2020	администрация г. Красноярска*, теплоэнергетические предприятия г. Красноярска*, министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края
3.2.	Принятие нормативных правовых актов, направленных на ужесточение экологических требований на теплоэнергетических предприятиях г. Красноярска, в том числе ограничение использования низкосортного угля	31.03.2018	Правительство Красноярского края
3.3.	Применение в технологии наиболее чистых видов топлива, в том числе уголь с более качественными характеристиками (низкими показателем зольности и содержанием серы)	постоянно	теплоэнергетические предприятия г. Красноярска *
3.4.	Инвентаризация автономных источников теплоснабжения, расположенных в селитебной зоне г. Красноярска	01.10.2017	министрство, администрация г. Красноярска*, общественные организации*
3.5.	Выработка предложений по стимулированию перехода потребителей теплоисточников малой мощности на теплоснабжение от более экологически эффективных теплоисточников	2017 год	администрация города Красноярска*
4.	Меры, направленные на повышение эффективности мониторинга атмосферного воздуха и контрольно-надзорной деятельности		
4.1.	Меры по повышению эффективности воздействия на предприятия, допускающие выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух		

1	2	3	4
	в размере, превышающем уровень предельно допустимых значений:		
4.1.1.	Проведение контрольно-надзорных мероприятий за соблюдением предприятиями законодательства в области охраны окружающей среды, в том числе в выходные и праздничные дни, в вечернее и ночное время	постоянно	Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю*, министерство
4.1.2.	Обеспечение круглосуточного дежурства по приему звонков от населения, из единой дежурно-диспетчерской службы г. Красноярска и других ведомств по вопросам загрязнения окружающей среды и нарушений требований законодательства в области охраны окружающей среды	с 01.05.2017	министрство
4.1.3.	Организация круглосуточных наблюдений на подвижных (маршрутных) пунктах наблюдения краевой наблюдательной сети, формирование маршрутов наблюдений с учетом поступивших обращений граждан	с 01.05.2017	министрство
4.2.	Повышения качества мониторинга атмосферного воздуха в г. Красноярске:		
4.2.1.	Интегрирование данных государственной наблюдательной сети, территориальных и локальных систем наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на территории г. Красноярска в единую информационную систему	31.07.2018	ФГБУ «Среднесибирское УГМС»*, министерство, предприятия*
4.2.2.	Модернизация стационарных постов наблюдения за качеством атмосферного воздуха государственной сети наблюдения с целью поэтапного внедрения автоматических газоанализаторов	31.12.2017	ФГБУ «Среднесибирское УГМС»*
4.2.3.	Модернизация и дооснащение пунктов наблюдения за качеством атмосферного воздуха краевой наблюдательной сети с целью увеличения определяемых показателей до 18 и обеспечения стабильности работы оборудования постов наблюдения	31.12.2017	министрство
4.2.4.	Оснащение стационарных источников выбросов на объектах I категории автоматическими средствами измерения и учета массы (концентрации) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух,	с 01.01.2018	предприятия*

1	2	3	4
	а также техническими средствами фиксации и передачи указанной информации в государственный фонд данных государственного экологического мониторинга		
4.3.	Обеспечение проведения не реже 1 раза в квартал производственного экологического контроля в отношении маркерных вредных (загрязняющих) веществ на границе санитарно-защитной зоны предприятиями, отнесенными к объектам I и II категорий	с 01.01.2018	предприятия*
4.4.	Размещение данных производственного экологического контроля и отчетов о выполнении плана природоохранных мероприятий, направленных на снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте предприятия, а в случае отсутствия официального сайта предприятия – представление предприятием указанных сведений в министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края	постоянно	предприятия*
5.	Меры по повышению качества городской среды		
5.1.	Принятие местных нормативов градостроительного проектирования, предусматривающих нормативную обеспеченность площади зеленых насаждений, в том числе озеленение внутридворовых пространств при строительстве жилья и вдоль улично-дорожной сети	01.10.2017	администрация города Красноярска*
5.2.	Обеспечение контроля за соблюдением запрета на вырубку городских лесов в рамках муниципального лесного контроля	постоянно	администрация города Красноярска*
5.3.	Создание рекреационных объектов, обустройство существующих рекреационных территорий г. Красноярска: о. Молокова, о. Татышева, о. Отдыха; Гремячья Грива, бульвар Студенческий	2017–2018	администрация города Красноярска*, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский

1	2	3	4
			федеральный университет»*
5.4.	Организация и выполнение мероприятий по озеленению города, включая мероприятия по посадкам зеленых насаждений в период осеннего и весеннего двухмесячников по благоустройству г. Красноярска, общегородских субботников с привлечением предприятий и организаций, общественности, товариществ собственников жилья и управляющих компаний, жителей города; компенсационное озеленение города в рамках подготовки к проведению Универсиады-2019 в количестве 70,0 тыс. шт. зеленых насаждений	2017–2018 годы	администрация города Красноярска*, государственные заказчики по проектированию и строительству объектов Универсиады-2019
5.5.	Капитальный ремонт газонов в рамках комплексного благоустройства улично-дорожной сети г. Красноярска общей протяженностью 71,97 км	2017–2018 годы	администрация города Красноярска*
5.6.	Повышение эффективности уборки территорий и улично-дорожной сети г. Красноярска с целью исключения вторичного загрязнения атмосферного воздуха пылью за счет приобретения дополнительной специализированной техники: подметально-вакуумная машина ЭД 244 КМ на базе а/м КАМАЗ 65115 – 25 ед., подметально-уборочная машина «Магистраль» – 20 ед., машина коммунально-дорожная универсальная на базе «КАМАЗ 65115» – 15 ед.	2017–2018 годы	администрация города Красноярска*

1	2	3	4
5.7.	<p>Обустройство системами ливневой канализации вновь вводимых и реконструируемых объектов улично-дорожной инфраструктуры, новых жилых микрорайонов:</p> <p>«Строительство автомобильной дороги по ул. Карамзина от пересечения с Ярыгинским проездом до жилого дома по ул. Карамзина, 13». Протяженность коллектора ливневой канализации составляет 531,6 метра;</p> <p>«Строительство улицы между III и V микрорайонами жилого района «Солнечный». Протяженность сетей ливневой канализации составляет 471,5 метра;</p> <p>«Строительство подъездного пути к Ледовому дворцу в микрорайоне «Тихие Зори» в г. Красноярске». Протяженность сетей ливневой канализации составляет 570,3 метра.</p> <p>Капитальный ремонт пр. Мира и ул. Карла Маркса. Устройство нового участка ливневого коллектора по пр. Мира на участке от ул. 9 Января до ул. Вейнбаума (920 метров) и реконструкция ливневой канализации по ул. Карла Маркса в районе ТЦ «ЦУМ» (500 метров)</p>	2017 год	администрация города Красноярска*
6.	Меры, направленные на развитие общественного контроля в области охраны окружающей среды		
6.1.	Принятие нормативного правового акта, определяющего порядок предоставления общественному экологическому инспектору информации о деятельности предприятия при проведении общественной проверки, рассмотрения запросов общественного экологического инспектора	до 31.12.2017	министрство
6.2.	Обеспечить обязательное рассмотрение на заседаниях Краевого общественного совета по охране окружающей среды предложений по вопросам совершенствования нормативной правовой базы в области охраны окружающей среды; размещения объектов, хозяйственная и иная деятельность которых может причинить вред окружающей среде	по мере необходимости, но не реже одного раза в год	министрство
6.3.	Размещение информации на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии	в периоды НМУ	министрство

1	2	3	4
	Красноярского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с адресом www.mpr.krskstate.ru и в краевой ведомственной информационно-аналитической системе данных о состоянии окружающей среды Красноярского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с адресом www.krasecology.ru		
6.3.1.	О начале выполнения мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ	в течение суток с момента объявления режима НМУ	министрство
6.3.2.	О данных производственного экологического контроля, проводимого в периоды НМУ	в течение суток после поступления результатов наблюдения в министерство	министрство
6.3.3.	Об эффективности выполнения предприятиями мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ	не позднее десяти рабочих дней после окончания НМУ	министрство

* Реализация мероприятий носит рекомендательный характер