

**План  
мероприятий Экологического штаба Красноярского края**

№№	Мероприятие	сроки	Пояснения
<p><b>Мероприятия в области атмосферного воздуха</b></p>			
1.	<p>Рассмотрение проекта закона края «Об охране атмосферного воздуха»</p>	06.2016	<p>Этим законом в крае впервые будут урегулированы в полном объеме с учетом обозначенных в резолюции проблем полномочия и требования в этой сфере, в частности будут установлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запрет на согласование продления Правительством края сроков достижения предельно допустимых выбросов с 1 января 2018 года;</li> <li>- категории предприятий, обязанных проводить мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в периоды НМУ;</li> <li>- порядок согласования проведения предприятиями мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в периоды НМУ;</li> <li>- требования к предприятиям, которые включены будут в перечень предприятий, обязанных проводить мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в периоды НМУ, по оснащению автоматическими средствами измерения и учета объема (или массы) и концентрации выбросов (сбросов) загрязняющих веществ;</li> </ul>

			<p>- ограничения на передвижение и въезд транспортных средств;  - требования к природопользователям разрабатывать ведомственные тома ПДВ с учетом требований сводного тома ПДВ по г.Красноярску и другие</p>
2	<p>Рассмотрение  <b>проекта  <b>постановления  <b>Правительства  <b>края</b></b></b></b></p> <p>Об  утверждении  Порядка  согласования  мероприятий по  уменьшению  выбросов вредных  (загрязняющих)  веществ в периоды  НМУ, проводимых  юридическими  лицами,  индивидуальными  предпринимателями,  имеющими  источники выбросов  вредных  (загрязняющих)  веществ</p> <p>В</p>	06.2016	<p>В настоящее время такой порядок отсутствует, а перечень предприятий и индивидуальных предпринимателей не только не полный, но и не утверждается НПА. Данный порядок определит последовательность действий, % снижения вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое при выполнении компаниями согласованных мероприятий.</p>

	<p>атмосферный воздух», а также <b>проекта постановления Правительства края</b> предусматривающего полный перечень субъектов (юр лиц и индивпредприним) которые обязаны будут проводить мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в периоды НМУ</p>		
3	<p>Формирование рабочей группы (с участием специалистов СФУ, МПРиЭ края, Росгидромет, Центр реализации мероприятий, СУГМС,</p>	07.2016	<p>В настоящее время не на все загрязняющие вещества существуют автоматические средства измерения. С учетом сформированного перечня предприятий необходимо по каждому определить с учетом валовых выбросов и опасности загрязняющих веществ какие именно вредные (загрязняющие) вещества контролировать через автоматические средства измерения. Это будет результатом работы рабочей группы</p> <p>До 01.10.2016 предполагается в том числе:</p>

<p>Росприроднадзор)</p> <p>- по определению спектра вредных (загрязняющих) веществ, на определение которых можно установить автоматические средства измерения и учета объема (или массы) и концентрации выбросов (сбросов) загрязняющих веществ</p> <p>- по определению показателей производственного экологического контроля, которые Компании будут предоставлять в Краевой центр мониторинга для</p>	<p>-проведение согласительных семинаров с предприятиями</p> <p>-проработка возможности заключения соглашений между предприятиями, Правительством края и Росгидрометом об оборудовании источников</p>
---	--

	размещения на сайте - утверждение плана ее работы		
4	Заслушивание на штабе (либо выезд на предприятие) руководителей предприятий города, вносящих основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха на территории г.Красноярска	С 07 по 10.2016	«РУСАЛ Красноярск» «Красноярский цемент» СГК «Красцветмет» и другие по вопросам: - эффективности их мероприятий в период НМУ, - оснащения автоматическими средствами измерения и учета объема (или массы) и концентрации выбросов загрязняющих веществ и передачи данных производственного экологического мониторинга в краевой центр мониторинга; - взятия обязательств по ежегодному снижению выбросов в атмосферный воздух и модернизации газоочистного оборудования - участия в программах по профилактике и предупреждению заболеваний, реабилитации населения

			-участия в программах по поэтапному выносу промышленных предприятий за пределы города и другие
5	Передача городской мобильной экологической лаборатории в СФУ, утверждение программы ее работы и информирования жителей города о результатах измерений	07.2016	Впервые появится возможность в городе осуществлять маршрутные наблюдения с оперативным выездом в том числе в ночное время в разные районы города для выяснения причин загрязнения, в том числе в районы неохваченные сетью наблюдений стационарных постов
6.	Рассмотреть мероприятия, направленные на улучшение качества атмосферного воздуха в г. Красноярске, подготовленные министерством природных ресурсов	07.2016	<p>Планируется обсудить в том числе принципиально новые мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование современной информационной системы включающей: <ul style="list-style-type: none"> <li>1) приобретение и использование программного комплекса по проведению расчетного мониторинга загрязнения атмосферного воздуха который позволит: <ul style="list-style-type: none"> <li>- получить достоверную картину загрязнения атмосферы по всему спектру загрязняющих веществ на территории г. Красноярска, в любой ее точке, на любую дату (ретроспектива, перспектива, диагноз состояния на существующее положение);</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- получить оценку риска для здоровья населения при воздействии химических</li> </ul>

	<p>и экологии края, планируемые для включения в государственную программу края «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов» на 2017 год</p>	<p>веществ, загрязняющих окружающую среду;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявить зоны с превышением ПДК;</li> <li>- определить существующий вклад предприятия или объекта в уровень загрязнения атмосферы;</li> <li>- определить нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ для предприятий промышленных городов с учётом выбросов автотранспорта;</li> <li>- классифицировать предприятия с точки зрения значимости выбрасываемых ими вредных веществ;</li> <li>- определить зоны влияния предприятий;</li> <li>- подтвердить достаточность мер по снижению выбросов и их эффективность как в локальном масштабе (т.е. в зоне влияния предприятия), так и по всей рассматриваемой территории;</li> <li>- картировать результаты расчетного мониторинга.</li> </ul> <p>2) внедрение системы электронной приемки от природопользователей нормативов ПДВ с целью формирования электронных баз данных об источниках и величинах выбросов и выбросов разрешений через данную электронную систему нормирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корректировка сводного тома ПДВ г. Красноярска, предусматривающую уточнения данных на основе полной инвентаризации <b>всех источников выбросов;</b></li> <li>- расширение территориальной сети автоматизированных постов наблюдения, а также дооснащение существующих постов газоанализаторами на специфические</li> </ul>
--	--	---

			загрязняющие вещества
7.	Рассмотреть мероприятия, направленные на улучшение качества атмосферного воздуха в г. Красноярске, подготовленные министерством природных ресурсов и экологии края на основе данных предприятий, планируемые для включения в программу края «Снижение негативного воздействия на окружающую среду предприятиями Красноярского края»	11.2016	Планируется обсудить актуализированные природоохранные мероприятия предприятий г Красноярска , участников программы



	на 2017 год		
8.	Рассмотреть план мероприятий администрации г. Красноярска экологической безопасности теплоснабжения города	09.2016	Рассмотреть меры, сроки и источники по поэтапному закрытию малых угольных котельных, или их переводу на альтернативное топливо, по подключению к централизованным тепловым сетям и др.
9.	Обсудить перспективы газификации г. Красноярска	09.2016	Заслушать Правительство края, администрацию г.Красноярска , представителей компании ОАО «Газпром» по перспективам газификации города
<b>Мероприятия в области благоустройства г. Красноярска и защиты зеленых насаждений</b>			
10.	Рассмотреть программу благоустройства г. Красноярска на 2017	08.2016	Заслушать и обсудить разработанную администрацией г. Красноярска программу благоустройства предусматривающую закупку специализированной техники (поливочных машин, комбинированных дорожных машин с функцией полива, подметально-уборочных комплексов, оснащенных увлажнительными или

	ГОД		<p>пневматическими устройствами, вакуумных машин и др.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- план влажного пылеудаления с автомагистралей и улиц города в летний период и снега в зимний период;</li> <li>- план по увеличению площади придорожных зеленых зон и газонных зон, являющихся основными пылебуферами;</li> <li>- план по усилению контроля за мероприятиями по пылеудалению на строительных площадках и при уборке улично-дорожной сети города</li> </ul>
11.	<p>Обсудить разработанные администрацией г Красноярска нормативы градостроительного проектирования, изменения в генеральный план города, правила землепользования и застройки, проекты планировки территорий в целях максимального сохранения существующих</p>	10.2016	<p>Рассмотреть в рамках этих документов в том числе меры, предусматривающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ревизию всех ЗН в границе города, с присвоением номера каждому дереву и формированием электронной базы данных;</li> <li>- кадастровое оформление всех парков, скверов, зеленых зон, для закрепления их особого статуса в градостроительных документах;</li> <li>- введение муниципальной платы за снос ЗН для всех в размере стоимости посадки двойного размера ЗН с уходом за ними в течение трех лет;</li> </ul> <p>порядок проведения компенсационного озеленения в рамках подготовки к проведению Универсиады</p>

	зеленых насаждений, в том числе городских лесов		
<b>Мероприятия в области транспорта</b>			
12.	Рассмотреть подготовленные министерством транспорта края и администрацией г. Красноярска предложения по организации транспортного обеспечения с учетом обеспечения экологической безопасности г. Красноярска на 2017 год	08.2016	Предложения в том числе должны включать:  - организацию общественных пассажирских перевозок автомобильным транспортом повышенного экологического класса;  - организацию продажи на автозаправочных станциях красноярской агломерации автомобильного топлива повышенного экологического класса;  - строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов транспортной инфраструктуры в целях оптимизации транспортных и пешеходных потоков в г.Красноярске и увеличения пропускной способности улично-дорожной сети
13.	Рассмотрение разработанных министерством природных ресурсов и экологии края	10.2016	

	требований к качеству моторного топлива в г.Красноярске при его реализации, к ограничениям на использование нефтепродуктов		
<b>Мероприятия в области обращения с отходами</b>			
14.	Рассмотрение проекта территориальной схемы по обращению с отходами	09.2016	
15.	обсуждение закона края «О регулировании отдельных отношений в области обращения с отходами». Законом требуется установить:	10.2016	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- полномочия органов местного самоуправления по участию в деятельности;</li> <li>- порядок сбора ТКО;</li> <li>- порядок деятельности региональных операторов по обращению с ТКО</li> </ul>		
16.	Обсуждение проекта региональной программы в области обращения с отходами, условий конкурсного отбора регионального оператора по обращению с ТКО	09.2016	
17.	Посещение золоотвалов ТЭЦ и рассмотрение вопросов	09.2016	Золоотвалы ТЭЦ расположены в черте г. Красноярска, что нарушает требования ФЗ «Об отходах производства и потребления». Золоотвалы необходимо рекультивировать. В тоже время Красноярский цемент реализует проект реконструкции, по которому перейдет на сухое производство цемента. При такой

	переработки золошлаковых отходов на Красноярском цементе		технологии возможна переработка золошлаковых отходов и ТКО
18.	Посещение шламонакопителя РУСАЛ	09.2016	Шламонакопитель РУСАЛ расположен в черте г. Красноярска, что нарушает требования ФЗ «Об отходах производства и потребления». Выполняются мероприятия по рекультивации данного объекта.
<b>Поэтапный вынос промышленных предприятий за пределы города</b>			
19.	Рассмотрение разработанной министерством промышленности и торговли края «дорожной карты» поэтапного выноса промышленных предприятий за пределы города	12.2016	
<b>Программа исследований</b>			
20.	Разработка и утверждение	07.2016	Исследования в том числе могут быть направлены на:

	<p>программы исследований направленных на улучшение экологической ситуации в г.Красноярске, за счет системы грантов, финансирования из разных источников</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию обследований неосновных источников выбросов соединений металлов на территориях крупных предприятий;</li> <li>- подготовку предложений по минимизации выбросов и воздействия на воздух от "неосновных производств" на крупнейших предприятиях г. Красноярска;</li> <li>- инвентаризацию пылящих поверхностей на территории города и обоснование эффективных мероприятий (в том числе с использованием современных инновационных технологий пылеподавления) по предотвращению пылеобразования с городских поверхностей;</li> <li>- разработку проектов для современного строительства и развития районов города с использованием инновационных материалов с модифицированными теплофизическими свойствами;</li> <li>- организацию измерений потери тепла и эпизодов экстремальной жары в современных микрорайонах;</li> <li>-</li> <li>оценку макроклиматической комфортности городских территорий для обеспечения здоро</li> </ul>
--	--	--

		<p>вья и безопасности жителей;</p> <p>-обследование районов и зон развития зеленых насаждений - поиск и внедрение новых технологий озеленения для зон с суровыми климатическими условиями;</p> <p>- обследование и обоснование инновационных технологических решений для систем стоковой городской канализации в эколого-экономическом аспекте;</p> <p>- анализ проблем в организации строительных работ при формировании дорожного полотна и асфальтировании, разработку и оптимизацию новых и инновационных технологий при строительстве внутригородских дорог; обоснование и разработку новых, экономически эффективных технологий;</p> <p>- обследование причин загрязнения на местности во всех районах города и на стройках.</p>
--	--	--