

Утверждаю:

Глава города Новокузнецка



С.Н. Кузнецов

**Протокол № 18
Общественного экологического Совета
при администрации города Новокузнецка**

22.01.2020 г.

г. Новокузнецк

Председатель – Журавлева Н.В.
Секретарь – Трубецкая Н.С.

Присутствовали:
Руководитель Совета – Журавлева Н.В.

Члены Совета:
Савина И.Н., Трубецкая Н.С., Остапец В.П., Перфильева Е.В., Волынкина Е.П., Русалев А.А.,
Карпова Л.В., Чеченин Г.И., Мочалов С.П., Старцева Д.А., Каткова М.П., Кисельников Р.А.

Приглашенные:

Бедарев Евгений Александрович

Первый заместитель Главы города

Ящечко Олег Викторович

Новокузнецкий межрайонный
природоохранный прокурор

Параднев Андрей Олегович

Начальник Новокузнецкого отдела
государственного экологического надзора
Южно-Сибирского межрегионального
управления Росприроднадзора

Терехина Жанна Владимировна

Главный специалист - эксперт Управления
Федеральной службы Роспотребнадзора по
Кемеровской области в г. Новокузнецке и
Новокузнецком районе

Королюков Кирилл Сергеевич

Главный специалист - эксперт Управления
Федеральной службы Роспотребнадзора по
Кемеровской области в г. Новокузнецке и
Новокузнецком районе

Гращенко Михаил Михайлович

Начальник отделения Отдела ЭБиПК
Управления МВД России по городу
Новокузнецку

Масюков Олег Анатольевич

Председатель Новокузнецкого городского
Совета народных депутатов

Маслов Николай Юрьевич

Заместитель Главы города – руководитель
администрации Центрального района

Ермолаев Алексей Александрович	Заместитель Главы города – руководитель администрации Заводского района
Марёнов Михаил Николаевич	Заместитель Главы города – руководитель администрации Куйбышевского района
Степанов Владимир Петрович	Заместитель Главы города – руководитель администрации Орджоникидзевского района
Елькин Денис Алексеевич	Заместитель Главы города – руководитель администрации Новоильинского района
Сухорев Сергей Николаевич	Заместитель Главы города – руководитель администрации Кузнецкого района
Представители промышленных предприятий	АО «ЕВРАЗ ЗСМК», АО «Кузнецкие ферросплавы», АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод», АО «Кузнецкая ТЭЦ», ООО «Распадская угольная компания», АО «Центральная ТЭЦ», ООО «Водоканал», ООО «Абагурский карьер», ООО «ЗСЭМЗ», АО «Разрез Степановский», АО «ТопПром», ООО «Разрез «Бунгурский-Северный», АО «Завод Универсал», ООО «Технологии рециклинга», АО «Шахта «Большевик»

Члены общественного наблюдательного совета
Члены Общественной экологической полиции

Повестка дня:

- 1. Межведомственное взаимодействие с Южно-Сибирским межрегиональным управлением Росприроднадзора по вопросам мониторинга и контрольных мероприятий в период НМУ**
Параднев А.О., начальник Новокузнецкого отдела государственного экологического надзора Южно-Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора.
- 2. О реализации мероприятий по снижению выбросов в атмосферу в 2019 году, анализ динамики объемов выбросов за 2018-2019 г.г.**
Представители промышленных предприятий
- 3. О работе Общественной экологической полиции города Новокузнецка в 2019 году.**
Журавлев Е.В., руководитель Общественной экологической полиции
- 4. О формировании плана экологических мероприятий в 2020 году, посвященных празднованию 75-летия Юбилея Победы в Великой Отечественной войне**
Савина И.Н., председатель Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов
- 5. Об организационных изменениях Совета.**
Внесение изменений в состав Совета.

Бедарев Е.А.: Сегодня в рамках экологического рапорта проводится заседание Общественного экологического Совета. На заседание присутствуют Новокузнецкий межрайонный природоохранный прокуратур, начальник Новокузнецкого отдела государственного экологического надзора Южно-Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора, сотрудники Управления МВД России по г. Новокузнецку, специалисты

Управления Роспотребнадзора, члены экологического и общественного наблюдательного совета, общественной экологической полиции, специалисты администрации города Новокузнецка, жители города.

От жителей города поступает много вопросов по мониторингу атмосферного воздуха. В систему федерального мониторинга входит анализ качества атмосферного воздуха. По поручению Управления Росприроднадзора будет работать новая передвижная лаборатория, которая сейчас проходит аккредитацию.

Мониторинг Гидрометслужбы ведётся на восьми постах (пять из которых уже обновляются, будет проводиться онлайн - мониторинг). В рамках федерального проекта «Чистый воздух» приобретена передвижная лаборатория для работы Гидрометслужбы. Кроме того, контрольными мероприятиями за качеством атмосферного воздуха в жилой застройке, занимается Управление Роспотребнадзора.

Снижение выбросов является на сегодняшний день основной экологической задачей в Новокузнецке. Своевременная реализация утвержденных мероприятий комплексного плана позволит снизить выбросы загрязняющих веществ более чем на 20%, а это ключевой показатель федерального проекта «Чистый воздух».

Сегодня рассмотрим вопрос о межведомственном взаимодействии по вопросам мониторинга и контрольных мероприятий в период НМУ.

Приглашены промышленные предприятия для доклада о динамике объемов выбросов и реализации природоохранных мероприятий.

Рассмотрим вопрос о реализации мероприятий по общественному экологическому контролю, а также результатах работы за 2019 год Общественной экологической полиции.

А также вопрос формирования плана экологических мероприятий на 2020 год.

СЛУШАЛИ:

1. Парадnev А.О.: В рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» разработана комплексная программа организации мониторинга за состоянием атмосферного воздуха в г. Новокузнецке, согласно которой службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и центром гигиены и эпидемиологии проводится комплекс мероприятий по мониторингу окружающей среды. В соответствии с имеющимися соглашениями между этими службами, а также Управлением Росприроднадзора по Кемеровской области идет обмен информацией по результатам мониторинга.

На сегодняшний день ЦЛАТИ приобретена передвижная лаборатория и проводится её аккредитация. 28.11.2019 г. Министерством природных ресурсов и экологии России подписан приказ, утверждающий требования к разработке мероприятий по снижению выбросов в атмосферу в период неблагоприятных метеоусловий (НМУ). После его утверждения и аккредитации лаборатории, Росприроднадзор примет непосредственное участие в мониторинге и контрольных мероприятиях в период НМУ.

Савина И.Н.: Предлагаю закрепить взаимодействие муниципалитета и общественности с Росприроднадзором соглашением и проводить совместные мероприятия по замерам и контролю выбросов в атмосферный воздух, особенно в период НМУ.

Бедарев Е.А.: Жители хотят знать, как быстро возможен выезд лаборатории в случае поступления информации о том, что происходят какие-то выбросы, для четкого определения источника выбросов в атмосферу?

Парадnev А.О.: В соответствии с федеральным законом №294-ФЗ от 26.12.2008 г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» существует обособленный регламент по проверке юридических лиц с уведомлением о проверке за 3 дня, но с выходом федерального закона №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», появилась возможность оперативного выезда лаборатории в период НМУ.

Каткова М.П.: В рамках федерального проекта «Чистый воздух» установлены 5 автоматических пунктов наблюдений. В 2020 году будет установлен еще один автоматический пост наблюдений загрязнения (ПНЗ) в Куйбышевском районе. Передача данных в онлайн режиме планируется в конце 1 квартала 2020 года, еще 2 поста будут установлены в 2020 и 2021 гг. в Заводском и Орджоникидзевском районах. В настоящий момент производятся замеры проб атмосферного воздуха на 8 постах, установленных в жилотельной зоне, 3 раза в сутки: 7:00, 13:00, 19:00. Все замеры ежедневно отправляются в вышестоящие органы по списку.

Кроме того, Росгидрометом закуплена передвижная лаборатория. В программу мониторинга включены пыль и взвешенные частицы PM_{2.5}, PM₁₀, сероводород, диоксид серы, окислы азота, диоксид азота, аммиак, оксид углерода, озон. Данные будут собираться на сервере.

Савина И.Н.: Возможно ли закрепить взаимодействие муниципалитета и общественности с Гидрометслужбой соглашением и проводить совместные мероприятия по замерам загрязнения атмосферного воздуха по обращениям жителей, в том числе в период НМУ?

Каткова М.П.: Возможен выезд на территории города.

Терехина Ж.В.: Роспотребнадзор работает в рамках федерального закона №294-ФЗ от 28.12.2008 г., при проведении плановых и внеплановых проверок и при поступлении жалоб проводит административные расследования. В надзорных мероприятиях проводятся лабораторные исследования, при выявлении нарушения санитарного законодательства по превышению предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух, привлекаем юридическое лицо к административной ответственности. Однако мы проводим лабораторные исследования в жилотельной зоне, либо на границе СЗЗ. Для обнаружения источника загрязнения атмосферного воздуха, необходимо проводить замеры непосредственно на источнике.

Щедрин Д.А.: Предлагаю выйти с инициативой о внесении изменений в федеральный закон № 294-ФЗ от 28.12.2008 г. по круглосуточному мониторингу федеральными органами за состоянием атмосферного воздуха.

Топоркова Л.А.: Внести изменения в законодательство, чтобы размер административного штрафа был соразмерен с причиненным ущербом.

2. Предприятия о реализации мероприятий по снижению выбросов в атмосферу в 2019 году, анализ динамики объемов выбросов за 2018-2019 гг.

АО «ЕВРАЗ ЗСМК»: Предприятие оказывает негативное влияние на окружающую среду по всем направлениям: воздух, вода, почва (при образовании отходов). Наиболее крупные источники выбросов:

- ЗС ТЭЦ, выбросы пыли в 2017 году - 17,5 тыс.т
- Аглофабрика, выбросы SO₂ в 2017 году – 37,48 тыс.т
- КХП, выбросы специфических загрязняющих веществ в 2017 году – 1,3 тыс.т

Предприятие выполняет природоохранные мероприятия согласно плана.

Снижение валовых выбросов в атмосферный воздух в 2018-2019 г.г. (относительно 2017 г.) на 26 тыс. тонн (9,7 %):

В рамках федерального проекта «Чистый воздух» до 2024 года предусмотрены мероприятия по строительству серогазоочистки на Аглофабрике, строительство комплекса по конечному охлаждению обратного коксового газа на КХП и модернизация электрофильтров за котлами 7, 8, 10 на ТЭЦ.

Выполнение программы и дополнительных организационно-технических мероприятий обеспечило:

- снижение выбросов в 2018 г. на 18 тыс. тонн относительно 2017 г.
- снижение выбросов в 2019 г. на 7,8 тыс. тонн относительно 2018г.

АО «Кузнецкие ферросплавы»: В рамках федерального проекта «Чистый воздух» выполняется мероприятие по переводу закрытых печей №№ 11, 15, 12, 13 в открытые со строительством блока газоочисток сухого типа.

В настоящее время проведены необходимые инженерные изыскания, выполнен проект строительства газоочисток, осуществляются работы по подготовке строительной площадки, заключены договоры на поставку металлопроката, бетона, арматурных каркасов и устройство железобетонных свай.

Ожидается общее снижение выбросов к 2024 году – 4,5 тыс. тонн.

Также в 2019 г. реализованы другие мероприятия, не вошедшие в комплексный план федерального проекта «Чистый воздух», но позволившие снизить выбросы на 169 т. (относительно 2018 г.):

- модернизация газоочистного оборудования открытых ферросплавных печей №№ 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14;

- капитальный ремонт открытой ферросплавной печи №3 со строительством современной газоочистки;

- ремонт газоочистных и аспирационных систем.

АО «Русал Новокузнецк»: В рамках федерального проекта «Чистый воздух» выполняются мероприятия:

- перевод электролизеров в корпусах № 9 и 10 на технологию предварительно обожженного анода;

- перевод электролизеров на технологию «Экологический Содерберг»;

- строительство «сухих» газоочистных установок;

Общее снижение выбросов составило 59 тонн (относительно 2018 г.).

К 2025 году планируется снижение валового объема выбросов на 28 %.

АО «Кузнецкая ТЭЦ»: В рамках федерального проекта «Чистый воздух» предусмотрены мероприятия:

- реконструкция и ремонт газоочистного оборудования для увеличения и поддержания эффективности золоулавливания;

- реконструкция и ремонт пылеприготовительного оборудования.

Общее снижение выбросов составило более 800 т (относительно 2018 г.).

Савина И.Н.: Предлагаю в 2020 г. продолжить проведение пресс-туров на промышленные предприятия города с целью контроля и освещения реализуемой ими природоохранной деятельности, в том числе в рамках федерального проекта «Чистый воздух». Приглашаю принять участие в мероприятиях членов Общественного экологического совета, общественного наблюдательного совета, инициативных жителей города.

Бедарев Е.А.: Предлагаю создать цикл местных телепередач для освещения работы, проводимой в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, в том числе деятельность промышленных предприятий в этой сфере, осуществление мониторинга окружающей среды, выполнения надзорных мероприятий. Эти передачи должны проходить в режиме открытого диалога с гражданами, экспертами, членами общественного экологического и наблюдательного совета, с представителями Росприроднадзора, Роспотребнадзора, Гидрометслужбы и др.

Кисельников Р.Н.: Предложил создать рабочую группу и выйти с инициативой об ужесточении административной ответственности за нарушение требований природоохранного законодательства в адрес Областного Совета народных депутатов.

3. Журавлев Е.В.: Основной задачей Общественной экологической полиции города Новокузнецка является выявление, пресечение и предупреждение экологических нарушений в области охраны окружающей среды.

На сегодняшний день в состав экополиции входит около 30 человек.

С 2019 года Общественная экологическая полиция начала совместную работу с Управлением МВД по городу Новокузнецку в рамках реализации «Дорожной карты

межведомственного взаимодействия по вопросу выявления источников негативного воздействия, способствующих ухудшению состояния окружающей среды и нарушению требований природоохранного законодательства». Всего было проведено более 20 рейдов, в ходе которых сотрудники УМВД составили около 40 протоколов административных правонарушений. Также, на месте были ликвидированы факты несанкционированного размещения и сжигания отходов.

С Комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов в течение года были организованы рейдовые мероприятия по территориям садовых, гаражных и погребных кооперативов. Обследовано порядка 35 садовых и 50 гаражных кооперативов. Материалы по выявленным фактам нарушений переданы в контрольные органы.

Также проведено 18 совместных рейдов с инспекторами линейного отдела МВД по мойке автотранспорта в водоохраных зонах – составлено 22 протокола.

По итогам проделанной работы, вся информация о выявленных нарушениях природоохранного законодательства направляется в контрольные и надзорные органы для принятия дальнейших мер административного воздействия в отношении нарушителей.

Большое внимание уполномоченные экополицейские уделяют профилактике правонарушений: информационные письма, беседы с населением, управляющими компаниями, юридическими лицами по вопросам рационального природопользования, охраны окружающей среды и санитарного содержания.

В 2020 году деятельность общественной экологической полиции по обеспечению взаимодействия граждан, общественных организаций, федеральных служб – Роспотребнадзора, Росприроднадзора, органов прокуратуры, полиции, ГИБДД и муниципалитета будет продолжена.

4. Савина И.Н.: Формирование плана экологических мероприятий на 2020 год происходило на разных уровнях. Собраны предложения от жителей, членов Общественного экологического и наблюдательного совета, экологического актива. Все предложения внесены в план и разбиты по блокам:

1. Реализация природоохранных мероприятий города, куда вошли также мероприятия предприятий в рамках федерального проекта «Чистый воздух».

2. Реализация Федеральных проектов в сфере охраны окружающей среды, в т.ч. природоохранные мероприятия города и расчистка русла р. Аба.

3. Мероприятия по развитию общественного экологического контроля, поддержке экологической волонтерской деятельности.

4. Форумы, собрания, конференции, торжественные приемы, фестивали.

5. Экологическое образование, просвещение, воспитание.

6. Экологические проекты, конкурсы, культурно-массовая работа.

7. Озеленение и благоустройство территорий.

8. Информационно-издательские мероприятия.

5. Журавлева Н.В.: В связи со сменой руководителя Общественной экологической полиции предлагаю:

1. Исключить из состава Совета Стоякина А.В.

2. Включить в состав Совета руководителя Общественной экологической полиции Журавлева Е.В.

Голосовали: «за» - 13, «против» - 0. Единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Общественному экологическому Совету:

- 1.1. Подготовить график и регламент работы на 2020 год.
- 1.2. Организовать проведение общественного контроля и взаимодействие со службами мониторинга.
- 1.3. Исключить из состава Совета Стоякина А.В.
- 1.4. Включить в состав Совета Журавлева Е.В. – руководителя Общественной экологической полиции.

2. Общественному наблюдательному совету:

- 2.1. Продолжить работу общественного наблюдательного совета по фиксированию нарушений законодательства по углепогрузкам.
- 2.2. Подготовить предложения по внесению изменений в законодательство.

3. Общественной экологической полиции: продолжить мероприятия по экологическому контролю.

РЕКОМЕНДОВАТЬ:

4. Федеральным контролирующим и надзорным службам заключить соглашения с Администрацией города Новокузнецка о взаимодействии в области проведения мониторинга загрязнения атмосферного воздуха, в том числе по обращениям жителей города и в период НМУ, а также контроля за исполнением природоохранного законодательства.


5. Предприятиям города:

- 5.1. Продолжить реализацию природоохранных мероприятий с целью снижения негативного воздействия на экологию города.
- 5.2. Включиться в работу по проведению общегородских экологических и социальных проектов, рассмотреть возможность заключения социально-экономических соглашений с Администрацией города Новокузнецка.
- 5.3. Организовывать регулярное освещение в СМИ реализуемых природоохранных мероприятий.

6. Депутату Новокузнецкого городского Совета народных депутатов, Председателю комитета по развитию городского хозяйства, промышленности и экологии Новокузнецкого городского Совета народных депутатов Р.Н. Кисельникову выйти с инициативой об ужесточении административной ответственности за нарушение природоохранного законодательства.

Руководитель Общественного экологического Совета  Журавлева Н.В.

Секретарь

 Трубецкая Н.С.

