


Утверждаю:

Глава города Новокузнецка


Д.П. Ильин

Протокол № 28

Общественного экологического Совета
при администрации города Новокузнецка

31 января 2025 г.

г. Новокузнецк

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

Присутствовали:
Руководитель Совета – Журавлева Н.В.

Члены Совета:
Савина И.Н., Кисельников Р.Н., Ермак Н.Б., Мочалов С.П., Перфильева Е.В., Темлянцев М.В.,
Старцева Д.А., Андреева О.С., Карпова Л.В., Каткова М.П., Михеева В.С., Журавлев Е.В.

Приглашенные:

Ивлев Олег Валериевич	Министр природных ресурсов и экологии Кузбасса
Сурков Артем Анатольевич	Прокурор Центрального района города Новокузнецка
Курочкина Анастасия Владимировна	Новокузнецкий межрайонный природоохранный прокурор
Клишин Михаил Викторович	Начальник Новокузнецкого отдела государственного экологического надзора
Худякова Екатерина Сергеевна	Главный специалист - эксперт ТО Управления ФС Роспотребнадзора по Кемеровской области – Кузбассу в г. Новокузнецке и Новокузнецком районе
Бедарев Евгений Александрович	Первый заместитель Главы города Новокузнецка
Шелковникова Александра Константиновна	Председатель НГСНД
Кисельников Роман Николаевич	Депутат НГСНД
Балакирев Роман Евгеньевич	Депутат НГСНД
Зайцева Ирина Александровна	Депутат НГСНД Паршуков Максим Викторович

Василенко Антон Владимирович	Депутат НГСНД
Бураков Леонид Васильевич	Депутат НГСНД
Веде Олеся Геннадьевна	Председатель Общероссийского движения детей и молодежи «Движение первых»
Руденко Алена Павловна	Специалист местного отделения Общероссийского движения детей и молодежи «Движение первых»
Наумова Татьяна Викторовна	Координатор муниципального отделения Всероссийской общественной организации волонтеров-экологов «Делай!» в городе Новокузнецке
Предприятия города	АО «ЕВРАЗ ЗСМК», АО «Кузнецкие ферросплавы», АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод», АО «Кузнецкая ТЭЦ», ООО «ЗСЭМЗ», АО «СГМК», ООО «ЦОФ «Щедрухинская», ООО «ЦОФ «Кузнецкая», ООО «ЦОФ «Абашевская», АО «Завод «Универсал», ООО «ЭкоЛэнд», АО «Шахта «Большевик», АО «Органика», ООО «Водоканал», ООО «СибЭнерго», ОЮЛ «Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов», АО «ТопПром», ООО «Распадская Угольная Компания», ООО «Новая Горная Управляющая Компания», АО «ТК Энерго», ООО «Вторресурс-Переработка», ООО «Вторичные ресурсы Сибири», ООО «Кузбасский СКАРАБЕЙ», ООО «Технологии рециклинга»

Депутат НГСНД

Повестка дня:

1. **Итоги реализации комплекса природоохранных мероприятий за 2024 год с анализом динамики объемов выбросов за 2022-2024 годы, планы на 2025 год.**
Промышленные предприятия города
2. **План экологических мероприятий города Новокузнецка на 2025 год**
Савина И.Н., председатель Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов
3. **Комплексный план охраны окружающей среды и экологической безопасности города Новокузнецка на 2025 год, разработанный Общественным экологическим Советом**
Журавлева Н.В., генеральный директор АО «Западно-Сибирский испытательный центр», руководитель Общественного экологического Совета

Ильин Д.П.: Сегодня, в рамках экологического рапорта, мы проводим заседание Общественного экологического Совета, совместно с министром природных ресурсов и экологии Кузбасса Ивлевым Олегом Валериевичем. На заседание Общественного экологического Совета приглашены контролирующие и надзорные органы, члены

Общественного экологического Совета, представители промышленных предприятий и депутаты.

Для города Новокузнецка одной из важнейших задач является снижение выбросов загрязняющих веществ и в целом сокращение негативной нагрузки на окружающую среду.

В целях обеспечения экологических интересов и выполнения мероприятий, направленных на снижение воздействия на окружающую среду и достижение допустимых нагрузок на нее в городе Новокузнецке каждые 3 года формируется и утверждается план природоохранных мероприятий, в который входят мероприятия федерального проекта «Чистый воздух».

Выполнение комплекса природоохранных мероприятий направлено на сокращение валовых выбросов в атмосферу, сбросов в водные объекты, вовлечение во вторичное использование отходов производства и рекультивацию земель.

На сегодняшний день в городе реализован План на период 2022-2024 годы общей стоимостью мероприятий 13,4 млрд руб. (плановый объем финансирования 9,5 млрд руб., финансирование осуществляется за счет собственных средств предприятий). Комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов совместно с промышленными предприятиями формируется для утверждения план на 2025-2027 года.

Экологические проекты и акции реализуются также и Общественным экологическим Советом, эковолонтерами, образовательными учреждениями, общественными организациями с вовлечением жителей.

В соответствии с повесткой рассмотрим три вопроса:

1. Об итогах реализации комплекса природоохранных мероприятий за 2024 год с анализом динамики объемов выбросов за 2022-2024 годы и планах на 2025 год крупных промышленных предприятий. (ЕВРАЗ ЗСМК, РУСАЛ, Кузнецкие ферросплавы, Кузнецкая ТЭЦ)

2. План экологических мероприятий города Новокузнецка на 2025 год. (Савина И.Н.)

3. Комплексный план мероприятий охраны окружающей среды и экологической безопасности города Новокузнецка на 2025 год, разработанный Общественным экологическим Советом. (Журавлева Н.В.)

СЛУШАЛИ:

1. **Демидова Г.И. (Главный эколог – начальник СООС АО «ЕВРАЗ ЗСМК»):** Программа АО «ЕВРАЗ ЗСМК» по охране окружающей среды по Новокузнецкому городскому округу на 2022-2024 годы включает 5 мероприятий.

В 2024 году валовые выбросы загрязняющих веществ составили 211,3 тыс. тонн, по итогам 2021 г. – 220,2 тыс. тонн, т.е. произошло снижение загрязняющих веществ на 8,9 тыс. тонн.

В 2025-2026 гг. продолжатся работы по строительству серогазоочистки за агломашинами №№ 1, 2, 3 и внедрению технологии переработки отходов огнеупорных изделий. Более детально по мероприятиям:

1. Внедрение технологии конечного охлаждения коксового газа в закрытой теплообменной аппаратуре. Мероприятие выполнено на 100 %. Достигнута цель проекта - снизить выбросы загрязняющих веществ КХП на 1,013 тыс. тонн. Инвестиции в проект – более 1,9 млрд руб. Цель достигнута за счет строительства закрытой теплообменной системы и полного прекращения выбросов в атмосферу цианистого водорода, аммиака, фенола и сероводорода. Исходное состояние: охлаждение оборотной воды на вентиляторных градирнях открытого типа, выброс в атмосферу более 1000 т ежегодно. Текущее состояние: источник выбросов ликвидирован, путем демонтажа открытой градирни в 2024 году. За 2024 год освоено 285 млн руб.

2. Строительство комплекса серогазоочистки за агломашинами №№ 1, 2, 3 - цель проекта - снижение выбросов загрязняющих веществ от агломашин на 25,04 тыс. тонн (в том

числе диоксида серы на 21,9 тыс. тонн). Инвестиции в проект – более 20 млрд руб. (предварительная оценка). Исходное состояние: очистка агломерационных газов осуществляется в батарейных циклонах только от твердых загрязняющих веществ (пыли). Технологическое решение: строительство комплекса для улавливания диоксида серы из отходящих газов агломашиной аглофабрики (мокрая серогазоочистка).

Работы ведутся в соответствии с планом-графиком: ведется монтаж металлоконструкций вытяжной башни (+84м), товарно-материальные ценности закуплены, технологическое оборудование поставлено на 100 %. За 2024 год освоено 1979,2 млн. руб.

Водоохранной программой предусмотрены 2 мероприятия:

Масса сбросов загрязняющих веществ в период с 2021 по 2024 годы снизилась на 1184 тонны (-27%).

3. Оптимизация оборотной системы площадки рельсового проката со строительством очистных сооружений. Цель проекта - соблюдение природоохранного законодательства по качеству сбрасываемых стоков по выпуску № 3. В 2024 году осуществлено техническое перевооружение насосной станции промливневых стоков, строительство очистных сооружений. Работы выполнены, проводятся опытно-промышленные испытания. За 2024 год освоено 338 млн руб.

4. Станция доочистки сточных вод шламохранилища (Выпуск №2). Выполнено 100%. Инвестиции в проект – более 2,1 млрд руб. Цель проекта - поэтапное внедрение технологии очистки стоков с установкой нанотехнологии обратного осмоса с целью исполнения судебного решения по соблюдению природоохранного законодательства по качеству сбрасываемых стоков по выпуску № 2 (цель достигнута).

Продолжают реализовываться мероприятия по переработке отходов:

5. Внедрение технологии переработки отходов огнеупорных изделий. В 2024 году осуществлена расчистка и подготовка территории под строительство, разработка котлована, подсыпка под фундаменты, часть бетонной подготовки под фундаменты, пересмотр проектной документации (проектирование закрытой линии переработки вместо открытой). Работы планируются завершить в 2025 году.

Журавлева Н.В.: Какое общее снижение выбросов загрязняющих веществ с начала мероприятий Федерального проекта «Чистый воздух»?

Демидова Г.И.: Снижение по приоритетным загрязняющим веществам относительно 2017 года на 30%. Планируемое снижение валовых выбросов после реализации всех мероприятий ожидается порядка 21%, на сегодняшний день это составляет порядка 56 тыс. тонн относительно 2017 года. Доля проекта по строительству серогазоочистки составляет более 70% от всех запланированных мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Мочалов С.П.: Почему не рассматривается вариант уменьшения серы на входе?

Демидова Г.И.: Уже сейчас серы в сырье в 2 раза меньше, чем планировалось по проекту изначально. Была закрыта шахта в Казе с большими показателями серы в сырье и сейчас в поступающем сырье более низкий процент серы. Готовы также рассмотреть Ваши предложения по уменьшению серы в сырье.

Савина И.Н.: Будут продолжаться пресс-туры по предприятиям, предлагается там рассмотреть этот вопрос более детально с Общественным экологическим Советом. Первый пресс-тур проведем на Абагурской аглофабрике.

Яковлев А.В. (Директор по экологии, ОТ и ПБ АО «РУСАЛ Новокузнецк»): АО «РУСАЛ Новокузнецк» осуществляет экологическую модернизацию производства в рамках Комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух г. Новокузнецка в составе федерального проекта «Чистый воздух».

В настоящее время на Новокузнецком алюминиевом заводе компания РУСАЛ ведет перевод производства алюминия на современную - ЭкоСодерберг. Ее преимущество –

применение «сухого» способа очистки отходящих газов, система автоматического питания электролизёров глинозёмом и их высокая герметизация - до 98,2 %, за счет изменения конструкции газосборного колокола электролизера с созданием избыточного разрежения. Уже сегодня на заводе построены и действуют четыре «сухие» газоочистки, в планах – строительство еще двух.

Мероприятия, реализуемые на АО «РУСАЛ Новокузнецк», в полном объеме входят в Справочник наилучших доступных технологий (НДТ) для производства алюминия.

1.Перевод корпусов 11-12 на технологию «Экологический Содерберг»:

- на данный момент переведено 180 электролизеров на технологию «ЭкоСодерберг» на VIII серии. В рамках этого мероприятия построены новые газоочистки СГОУ №81 в 2019году и СГОУ №82 в 2020 году.

Объем финансирования за весь период реализации составил 1 433 млн рублей. Экологический эффект от мероприятия составил 585,8 тонн.

2.Перевод корпусов 7-8 на технологию «Экологический Содерберг»:

- переведено 168 электролизеров на технологию «ЭкоСодерберг» на VI серии. В рамках этого мероприятия в 2022 году построена СГОУ №61, начато строительство СГОУ №62, пуск планируется на 2025 год.

Объем финансирования с 2018 года составил 1 541,2 млн рублей. Экологический эффект от мероприятия составил 528,9 тонн.

3. Внедрение в корпусах 9-10 технологии обожженного анода с переводом на электролизеры РА-167:

Технология является собственной разработкой Инженерно-технологического центра РУСАЛа.

- модернизировано 50 электролизеров на технологию обожженного анода РА-167. «Сухая» газоочистка для этого участка электролизёров была построена в 2015 году, модернизирована в 2021 году.

Объем финансирования составил 1 398,8 млн рублей. Экологический эффект от мероприятия составил 194,2 тонн.

4.Перевод корпусов 9-10 на технологию «Экологический Содерберг»:

- переведено 53 электролизера на технологию «ЭкоСодерберг» из 133 запланированных на VII серии. В 2024 году построена СГОУ №71, проектная документация на СГОУ №72 получила положительные заключения экологической и государственной экспертиз, пуск планируется на 2026 год.

Объем финансирования составил 1290,2 млн рублей. Экологический эффект от мероприятия составил 468,5 тонны.

Для экологической модернизации применяется двухступенчатая технология очистки газов «сухая» + «мокрая». Соответствуют всем современным требованиям. Технология «сухой» газоочистки основана на адсорбции фтористого водорода металлургическим глинозёмом, одновременно являющимся сырьем для получения алюминия-сырца. Поверхность глинозема насыщается фтористыми соединениями, после чего он улавливается на рукавных фильтрах СГОУ и далее возвращается в электролизное производство. А в качестве второй ступени используется уже существующая «мокрая» очистка в виде скрубберов, где происходит орошение газа содовым раствором.

К преимуществам метода «сухой» адсорбционной очистки следует отнести:

- высокую эффективность улавливания фтористых соединений, пыли и смолистых веществ со 100% коэффициентом использования установок (КПИ);
- современную систему автоматизации с высоким уровнем обеспечения устройствами регулирования технологического оборудования;
- использование уловленных фтористых соединений в электролизном производстве за счет их прямого возврата вместе с глинозёмом.

В основе данной технологии лежит усовершенствованный газоочистной модуль конструкции ОК РУСАЛ, состоящий из реактора-адсорбера и рукавного фильтра.

На 2025-2026 гг. запланировано строительство СГОУ № 62, 72.

Снижение валовых выбросов загрязняющих веществ по итогам 2024 года составило 345,7 тонн, за 2022-2024 гг. – 1199,5 тонн, с начала реализации проекта – 1 777,4 тонн (-16%) от уровня 2017 года.

План на 2025 год предусматривает:

- Модернизации бункеров АПП корпусов №№11,12.
- Строительство и пуск в эксплуатацию СГОУ №62.
- Перевод 38 электролизеров в корпусах №№ 9-10 на технологию «Экологический Содерберг». Начало строительства СГОУ №72. Замена внутрикорпусных газоходов корпусов электролиза №№ 9,10.

- Модернизация АСУТП. Теплоизоляция наружных газоходов. Модернизация МГОУ.

- Проектирование системы мониторинга выбросов в корпусах электролиза.

Планируемые затраты в 2025 году по мероприятиям проекта «Чистый воздух» - 739,8 млн руб, экологический эффект - 858,5 тонн/год.

Журавлева Н.В.: Какова динамика изменения концентрации загрязняющих веществ на границах санитарно-защитной зоны, отмечается ли снижение концентраций?

Яковлев А.В.: Есть снижение по маркерным веществам, в основном по гидрофториду. За последние годы превышений ПДК на границах СЗЗ не отмечалось.

Савина И.Н.: Когда планируется запуск газоочистки в 2025 году?

Яковлев А.В.: Конец 3 квартала

Бураков Л.В.: Какое количество и сумма штрафов за нарушение природоохранного законодательства, включая превышение ПДК получило ваше предприятие?

Яковлев А.В.: За 2024 год сумма штрафов по предприятию 160 тыс. руб., но они оспариваются.

Юркова Н.А. (Заместитель начальника СОС АО «Кузнецкие ферросплавы»): В 2021 году АО «Кузнецкие ферросплавы» утвержден план природоохранных мероприятий на 2022-2024 гг., одобренный решением Новокузнецкого городского совета народных депутатов от 25.05.2021 № 6/53.

В состав плана вошли 4 мероприятия, направленные на охрану атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов, а именно:

- перевод 4-х закрытых печей (№№ 11, 15, 12, 13) в открытые со строительство блока газоочисток сухого типа;
- внедрение системы автоматического контроля выбросов;
- внедрение системы автоматического контроля сбросов;
- рекультивация нарушенных земель Орджоникидзевского района г. Новокузнецка (площадью 3,6 га).

В рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» выполняются мероприятия по переводу четырех закрытых печей (№№ 11, 15, 12, 13) в печи открытого типа со строительством блока газоочисток сухого типа.

В 2024 году:

- с 01.01.2024 г. печи закрытого типа № 15, 12, 13 были остановлены для дальнейшего перевода в открытые;
- производились работы по техническому перевооружению печи № 11 и демонтажу печи № 15;
- на строительной площадке продолжалось изготовление и монтаж металлоконструкций для 1-ой фазы строительства.

Фактический объем финансирования за весь период реализации мероприятия составляет около 3,333 млрд рублей, в том числе 859,07 млн рублей за 2024 год.

В настоящее время произведены работы по консервации объекта капитального строительства «Сухая газоочистка ферросплавных печей № 11, 15, 12, 13» на срок более 6

месяцев в соответствии с приказом Генерального директора. В связи с изменением конъюнктуры рынка работы по техническому перевооружению печей закрытого типа также временно приостановлены.

За 2024 год стационарными источниками АО «КФ» было выброшено 2991 тонну. Сокращение массы выбросов на 4472 тонны по сравнению с 2023 г. достигнуто за счет остановки 3-х печей закрытого типа для дальнейшего технического перевооружения, а также остановки 2-х печей открытого типа на капитальный ремонт с 01.09.2024 г.

В части оснащения системами автоматического контроля выбросов для котируемых объектов осуществляется подготовка документации для проведения закупки услуг в 2025 году на 2 источника выбросов.

Сроки реализации мероприятия по оснащению системой автоматического контроля выбросов выпуска № 1 в р. Кульяновка перенесены на 2027-2028 гг., что не превышает установленного законодательством срока не более 4-х лет после получения комплексного экологического разрешения.

Согласно плану, продолжаем работы по рекультивации нарушенных земель Орджоникидзевского района г. Новокузнецка. Сумма затрат на реализацию в 2024 году составила 18 млн рублей. В 2025 году ожидается продолжение технического этапа рекультивации.

Ежегодным дополнительным мероприятием Акционерного общества «Кузнецкие ферросплавы» является мероприятие по ремонту газоочистных и аспирационных систем, в 2024 году финансовые затраты которого составили 73,8 млн руб. (209,4 млн руб. за 2022-2024 г.). Мероприятие проводится с целью поддержания качества атмосферного воздуха города и соблюдения нормативов допустимых выбросов.

Журавлева Н.В.: Почему произошло повышение выбросов SO₂?

Юркова Н.А.: В связи с замещением кокса на каменный уголь, произошло увеличение выбросов SO₂. Коксозамещение является одной из наилучших доступных технологий.

Боронин А.В. (Главный инженер АО «Кузнецкая ТЭЦ»): Кузнецкая ТЭЦ - угольная тепловая электростанция (теплоэлектроцентраль), является социально-экономически значимым объектом города Новокузнецк.

Кузнецкая ТЭЦ обеспечивает потребности в теплоснабжении жителей Кузнецкого, Центрального, Орджоникидзевского районов города (около 28% тепловой нагрузки города) и промышленных потребителей. Станция построена в 1942 году, установленная электрическая мощность 108 МВт, тепловая 890 Гкал/ч. В состав основного генерирующего оборудования станции входят 10 паровых котлов, два водогрейных котла, 7 генераторов, 7 паровых турбин.

Кузнецкая ТЭЦ – участник федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология». В 2024 году предприятие успешно завершило реализацию Комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Данный план предусматривал снижение выбросов золы и сажи общей массой 300 т путем выполнения АО «Кузнецкая ТЭЦ» ряда мероприятий, таких как:

1. Ремонт золоулавливающих установок на всех котлоагрегатах, включающий в себя: замену форсунок орошения труб Вентури, оросительных сопел на скрубберах, ремонт золосмывного устройства.

2. Ремонт оборудования пылеприготовления, в том числе: ремонт сепарационных устройств мельниц, замену эксгаустеров, наплавку бандажей валков мельниц, наплавку бортов размольных столов.

Снижение выбросов за 2024 год по золе составило 32 тонны, по саже на 0,5 тонн. За весь период реализации снижение составило по золе 290 тонн, по саже 10 тонн.

Объем финансирования обозначенных мероприятий составил 190,9 млн руб., при плане 120,939 млн руб.

В 2024 году затраты на выполнение мероприятий федерального проекта составили 29,7 млн руб., при запланированных 17,3 млн руб.

Все обязательства по выполнению Комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Кузнецкой ТЭЦ исполнены в полном объеме.

Так же на предприятии организован мониторинг состояния атмосферного воздуха и на границе СЗЗ и на источниках выбросов. Мониторинг проводится аккредитованными лабораториями по договору. В 2024 году объем финансирования на мониторинг состояния атмосферного воздуха составил 1 млн рублей.

В 2024 году производился контроль за состоянием подземных вод в районе золоотвала №2 Кузнецкой ТЭЦ, контроль природной воды, забираемой из реки Томь, и наблюдения за морфометрическими особенностями реки Томь. Объем финансирования составил 742 тыс. руб.

Поскольку Кузнецкая ТЭЦ осуществляет деятельность по забору воды из реки Томь, предприятие выполняет свою обязанность по проведению компенсационных мероприятий по восстановлению водных биологических ресурсов. В 2024 году Кузнецкая ТЭЦ выполнила работы по выпуску молоди нельмы в количестве 4615 экземпляров в водный объект рыбохозяйственного назначения. Объем финансирования – 275 тыс. руб.

В части обращения с отходами Кузнецкой ТЭЦ организована передача ТКО региональному оператору ООО «ЭкоТек», отходов I-II классов опасности федеральному оператору ФГУП «ФЭО», и отходов III-V классов опасности специализированным организациям, имеющим лицензию на обращение с отходами. Объем финансирования – 926 тыс. руб.

Предприятие является постоянным участником экологических мероприятий.

В прошедшем году сотрудники Кузнецкой ТЭЦ принимали участие в городских и производственных субботниках, акциях по сбору макулатуры «Бумажный Бум» и «Бум Батл», поучаствовали в посадке 50 молодых лип рядом с торговыми центрами «Глобус» и «Континент» совместно с жителями и общественными организациями города.

В 2025 году Кузнецкая ТЭЦ продолжит исполнение плана природоохранных мероприятий, утвержденного на предприятии.

На мониторинг состояния атмосферного воздуха запланировано использовать 1440 тыс. руб., это на 43% больше, чем в 2024 году.

На охрану водных объектов запланировано использовать 1322 тыс. руб., на 57 % больше, чем в 2024 году.

На обращение с отходами производства и потребления – 1738 тыс. руб., на 88% больше, чем в 2024 году.

Журавлева Н.В.: Как реализуются мероприятия по использованию отходов от сжигания углей (золошлаков)?

Боронин А.В.: Были проработки, но в настоящий момент работ не ведется. Всё хранится на золоотвале. В 2023 году выполнен проект по рекультивации нарушенных земель. Со следующего года также планируется производство рекультиванта.

Ильин Д.П.: Вами было сказано про реализацию компенсационных мероприятий по восстановлению водных биологических ресурсов. На какой территории были выпущены мальки?

Боронин А.В.: Согласно заключенного договора с Верхнеобским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству рыбовозмещение происходило в районе Новосибирска. Всё выполнено согласно требований законодательства.

Ильин Д.П.: Прошу Общественный экологический Совет проработать вопрос о возмещении экологического вреда предприятиями по месту осуществления хозяйственной деятельности в части реализации компенсационных мероприятий по восстановлению водных биологических ресурсов на территории города с привлечением к исполнению территориальных производителей. Подготовить обращение в адрес Кемеровского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания.

Савина И.Н.: Ежегодно наши общественники и жители города предлагают к реализации мероприятия, проекты, акции, которые выполняются не только администрацией города, но и с их непосредственным участием.

Сформированный план экологических мероприятий на 2025 год, направленных на реализацию системы муниципального управления в сфере экологии в г. Новокузнецке, в который вошли предложения жителей города и членов Общественного экологического Совета состоит из следующих направлений:

1. Мероприятия по защите конституционных прав граждан: реализация природоохранных мероприятий, проведение пресс-туров, контроль реализации мероприятий федерального проекта «Чистый воздух».

2. Мероприятия по развитию общественного экологического контроля, поддержке волонтерских инициатив: проведение рейдовых мероприятий по выявлению и предупреждению общественностью нарушений требований санитарного и природоохранного законодательства.

3. Форумы, собрания, конференции, торжественные приемы, фестивали: Всероссийский экологический форум, фестиваль охраны окружающей среды, йога-фест «ЭкоЙож-25», фестиваль объектов ленд-арта.

4. Работа с некоммерческим сектором: проект «Центр экологической культуры», проекты Кузбасской Ассоциации, экологическая акция «Экодвор».

5. Экологическое образование, просвещение, воспитание: эко-уроки, экологические пресс-туры, экскурсии по экотропам, выездные экологические лагеря, научные образовательные экскурсии.

6. Экологические проекты, акции, конкурсы, культурно-массовая работа: Всероссийская акция «Выбираю чистый воздух», областной конкурс «Семья. Экология. Культура», акция «Соберем. Сдадим. Переработаем», проект «Шины в переработку», проект «Экология во благо» и др.

7. Озеленение, благоустройство территории: посадки и мероприятия по уборке территории.

8. Информационно-издательские мероприятия.

План размещен на сайте Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации города Новокузнецка.

2. Журавлева Н.В.: Общественный экологический Совет при администрации г. Новокузнецка работает с 05.06.2012 г. Прделана большая работа. Члены Совета – эксперты регионального и федерального уровня, специалисты разных направлений.

В рамках общественного контроля выполнения природоохранных мероприятий предприятиями города в текущем году совместно с жителями города было проведено более 20 пресс-туров на промышленные предприятия города (ЕВРАЗ ЗСМК, РУСАЛ Новокузнецк, КЗФ, Кузнецкая ТЭЦ, ЗСЭМЗ, Водоканал, и др.).

Большая работа членами Экосовета проведена по подготовке научно-практических конференций: «Рекультивация нарушенных земель: технологии, эффективность, биоразнообразие» (СибГИУ, 1-3 октября 2024 г.) и др.

В период с 8 по 10 октября 2024 года обсуждение профессиональных вопросов происходило на Всероссийском индустриальном экологическом форуме, в рамках которого была подготовлена обширная деловая программа по «Чистому воздуху», по переработке отходов, по мониторингу окружающей среды, по подготовке кадров для улучшения озеленения и т.д.

В рамках плана по поддержке экологических проектов и развития экологических инициатив велась работа по популяризации экологических мест, проводились научные и познавательные экскурсии по экологическим тропам, туристические слеты, выполнялись проекты Центра устойчивого развития «ГАЗОН», в том числе начата реализация проекта по созданию «Центра экологической культуры».

Советом сформирован на 2025 год «Комплексный план мероприятий охраны окружающей среды и экологической безопасности города Новокузнецка». Основные направления деятельности Совета:

1. Общественный контроль выполнения природоохранных мероприятий предприятиями города.
2. Подготовка экспертных рекомендаций к мероприятиям по улучшению экологического мониторинга окружающей среды.
3. Формирование предложений по усовершенствованию природоохранного законодательства.
4. Информационное содействие в реализации мероприятий по газификации частного сектора города.
5. Мероприятия по улучшению санитарного состояния города.
6. Мероприятия по обращению с промышленными и бытовыми отходами.
7. Поддержка экологических проектов, развитие экологических инициатив.
8. Осуществление экспертной деятельности членами Совета по вопросам экологии.
9. Организация, участие в проведении научно-практических конференций по вопросам экологии.
10. Экологическое образование и воспитание молодежи и населения г. Новокузнецка.

3. Журавлева Н.В.: Предлагается исключить из состава Совета в связи с заявлением по собственному желанию Волынкину Е.П.

Включить в состав Совета:

1. Исполнительного директора ОЮЛ «Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов» Сиделеву Е.К.
2. Координатора муниципального отделения Всероссийской общественной организации волонтеров-экологов «Делай!» в г. Новокузнецке Наумову Т.В.

Голосовали: «за» - 14, «против» - 0. Единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Общественному экологическому Совету:

1.1. Обеспечить контроль за проведением природоохранных мероприятий, включая период неблагоприятных метеорологических условий, в том числе в формате пресс-туров.

Срок исполнения – постоянно.

1.2. Подготовить и направить обращение в адрес Кемеровского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания о реализации промышленными предприятиями города мероприятий по компенсации ущерба или воспроизводству водных биологических ресурсов в пределах Кемеровской области (непосредственно в черте г. Новокузнецка).

Срок исполнения – февраль.

1.3. Исключить из состава Совета: Волынкину Е.П. Включить в состав Совета: исполнительного директора ОЮЛ «Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов» Сиделеву Е.К., координатора муниципального отделения Всероссийской общественной организации волонтеров-экологов «Делай!» в г. Новокузнецке Наумову Т.В.

Срок исполнения – февраль 2025.

2.1. Комитету охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации г. Новокузнецка: включить предложения общественности в План экологических мероприятий в 2025 году и утвердить План экологических мероприятий в 2025 году, направленных на реализацию системы муниципального управления в сфере экологии в г. Новокузнецке.

Срок исполнения – февраль.

3. Предприятиям города:

3.1. Продолжить реализацию природоохранных мероприятий с целью снижения негативного воздействия.

Срок исполнения – постоянно.

3.2. Принять участие в общегородских мероприятиях в рамках социально-экономических соглашений.

Срок исполнения – в соответствии с утвержденным планом.

4. Управлению информационной политики и социальных коммуникаций администрации г. Новокузнецка: информировать горожан о реализуемых и планируемых природоохранных мероприятиях промышленных предприятий в рамках пресс-туров.

Срок исполнения – постоянно.

Руководитель Общественного экологического Совета  Журавлева Н.В.

Секретарь  Трубецкая Н.С.



