

Утверждаю:

Глава города Новокузнецка



С.Н. Кузнецов

### Протокол № 23

#### Общественного экологического Совета при администрации города Новокузнецка

15 июня 2022 г.

г. Новокузнецк

Председатель – Журавлева Н.В.  
Секретарь – Савина И.Н.

Присутствовали:  
Руководитель Совета – Журавлева Н.В.

Члены Совета:  
Савина И.Н., Кисельников Р.Н., Ермак Н.Б., Чеченин Г.И., Мочалов С.П., Волынкина Е.П.,  
Дордин В.Д., Михеева В.С., Еличев П.А., Карпова Л.В., Журавлев Е.В., Русалев А.А.

Члены общественного наблюдательного совета: Топоровская Л.А., Мирошников Г.Л.

Приглашенные:

Федяева Ольга Сергеевна

Заместитель прокурора города Новокузнецка

Григорьев Дмитрий Викторович

Новокузнецкий межрайонный  
природоохранный прокурор

Бедарев Евгений Александрович

Первый заместитель Главы города  
Новокузнецка

Процай Людмила Николаевна

Заместитель начальника отдела мониторинга  
окружающей среды ГКУ «Комитет охраны  
окружающей среды Кузбасса» - филиал в г.  
Новокузнецке

Коженев Сергей Сергеевич

И.о. начальника Новокузнецкого отдела  
государственного экологического надзора

Хоярова Ольга Дмитриевна

Главный специалист-эксперт ТО Управления  
ФС Роспотребнадзора по Кемеровской  
области-Кузбассу в г. Новокузнецке и  
Новокузнецком районе

Кузнецов Алексей Александрович

Заместитель Главы города-руководитель  
администрации Новоильинского района

Бессарабов Александр Владимирович

Начальник управления по вопросам  
жизнеобеспечения Новоильинского района

Шелковникова Александра Константиновна	Председатель Новокузнецкого городского Совета народных депутатов
Милинис Станислав Олегович	И.о. главы Новокузнецкого муниципального района
Мельник Вадим Олегович	Начальник управления по сельскому хозяйству Новокузнецкого муниципального района
Предприятия города	АО «ЕВРАЗ ЗСМК», АО «Кузнецкие ферросплавы», АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод», АО «Кузнецкая ТЭЦ», ООО «ЗСЭМЗ», ООО «ЦОФ «Щедрухинская», ООО «ЦОФ «Кузнецкая», ООО «ЦОФ «Абашевская», ООО «СибЭнергоУголь», АО «Органик», ООО «Разрез «Бунгурский-Северный», ООО «Водоканал», ООО «Абагурский карьер», ООО «ЭкоЛэнд», АО «НЗРМК им. Крюкова Н.Е.»

#### Повестка дня:

1. О реализации мероприятий федерального проекта «Чистый воздух». Фактическое исполнение мероприятий по состоянию на 01.06.2022. Планы реализации на 2022 год Доклады промышленных предприятий о реализации мероприятий в период НМУ.
2. О соблюдении требований санитарного и природоохранного законодательства при обращении с отходами производства предприятиям ООО «Кузбасский бройлер» и АО «Кузбасская птицефабрика».

#### Вопрос 1

**Кузнецов С.Н.:** Сегодня, в рамках экологического рапорта, мы проводим заседание общественного экологического Совета при участии Прокуратуры города, Новокузнецкой межрайонной природоохранной прокуратуры, органов федерального надзора и контроля, представителей Министерства природных ресурсов Кузбасса, Совета народных Депутатов, предприятий города.

На сегодняшний день одной из важных задач является снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу города, а также негативной нагрузки на окружающую среду в целом.

Реализация мероприятий федерального проекта «Чистый воздух», в том числе вошедших в него природоохранных мероприятий крупных промышленных предприятий города позволят снизить выбросы загрязняющих веществ к 2024 году более чем на 20%.

Вопрос экологии - номер один в повестке города Новокузнецка. Это государственная задача, мы отчитываемся перед Губернатором, перед правительством и перед президентом, поэтому спрашиваем с предприятий очень строго о реализации планов природоохранных мероприятий, общественники и депутаты проводят пресс-туры на предприятиях с целью проверки практической реализации этих мероприятий.

Сегодня о реализации мероприятий федерального проекта «Чистый воздух», фактическом их исполнении по состоянию на 01.06.2022 и планах реализации на 2022 год нам доложат представители крупных промышленных предприятий.



## СЛУШАЛИ:

**1. Маренов С.В.**, главный эколог – начальника службы ООС АО «ЕВРАЗ ЗСМК».:  
Всего в рамках федерального проекта «Чистый воздух» запланирована реализация 5 мероприятий: 1) Техническое перевооружение ПГУУ с установкой рукавных фильтров АУ – 3 отделения охлаждения агломерата; 2) Проведение наладки теплотехнических режимов работы шахтных печей обжига известняка № 1-12 с привлечением специализированной службы; 3) Модернизация электрофильтров за котлами №№7, 8, 10 Западно-Сибирской ТЭЦ АО «ЕВРАЗ ЗСМК»; 4) Внедрение технологии конечного охлаждения коксового газа в закрытой теплообменной аппаратуре; 5) Строительство серогазоочистки за агломашинами №№ 1, 2, 3.

За весь период проекта «Чистый воздух» были выполнены 3 мероприятия из 5; освоено 1409,46 млн. руб. (20,4%).

Результаты завершённых мероприятий Федеральной программы «Чистый воздух»:

1) Модернизация электрофильтров за котлами №№ 7, 8, 10 ЗС ТЭЦ-филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК».

Текущее состояние: статус реализации проекта – завершен в 2021 году: 2018г. модернизация электрофильтров котла ст.№7, степень очистки после модернизации составляет 98,4%; 2019г. модернизация электрофильтров котла ст.№8, степень очистки после модернизации составляет 98,5%; 2021г. модернизация электрофильтров котла ст.№10, степень очистки после модернизации составляет 98,6%.

2) Техническое перевооружение ПГУУ с установкой рукавных фильтров АУ-3 отделения охлаждения агломерата.

Текущее состояние: статус реализации проекта – завершен в 2018 году: современные газопылеулавливающие системы на базе рукавных фильтров, степень очистки – более 99%.

Два основных мероприятия, реализуемые АО «ЕВРАЗ ЗСМК» для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух г. Новокузнецка: «Внедрение технологии конечного охлаждения коксового газа в закрытой теплообменной аппаратуре» и «Строительство серогазоочистки за агломашинами №№ 1, 2, 3» реализуются по плану, но имеют санкционные риски.

1) Внедрение технологии конечного охлаждению коксового газа в закрытой теплообменной аппаратуре и строительство серогазоочистки за агломашинами №№ 1, 2, 3 - цель проекта - снизить выбросы загрязняющих веществ КХП на 1,1 тыс. тонн. Инвестиции в проект – более 1,2 млрд. руб. (предварительная оценка). Исходное состояние: охлаждение оборотной воды на вентиляторных градирнях открытого типа, выброс в атмосферу цианистого водорода, аммиака, фенола и нафталина (более 1000 т ежегодно). Технологическое решение: строительство закрытой теплообменной системы и полное прекращение выбросов в атмосферу от данного источника. Выполнение мероприятий запланировано на 4 кв. 2022г.

2) Строительство серогазоочистки за агломашинами №№ 1, 2, 3: цель проекта - снизить выбросы загрязняющих веществ от агломашин на 38,24 тыс. тонн (в том числе диоксида серы на 26,49 тыс. тонн). Инвестиции в проект – более 5,2 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 агломашин аглофабрики (мокрая серогазоочистка). Выполнение мероприятий запланировано на 4 кв. 2024г.

Благодаря мероприятиям выбросы снижены на 17,6 % относительно уровня 2017 г., с 267,14 тыс. тонн до 220,2 тыс. тонн (факт 2021г.). В соответствии с планом выбросы будут снижены на 21%.

Текущая ситуация накладывает сложности на реализацию мероприятий, но совместными усилиями с администрацией города, области и правительством ищем путь импортозамещения, что бы выполнить мероприятия на должном уровне и остаться в параметрах проекта.

**Яковлев А.В.**, директор по экологии, охране труда и промышленной безопасности АО «РУСАЛ Новокузнецк»:



в рамках федерального проекта «Чистый воздух» было определено 5 мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух города Новокузнецка. Общая сумма на выполнения данных мероприятий предусматривает затраты в виде 5 миллиардов 30 миллионов рублей, что эквивалентно снижению выбросы до 2025 года на 2900 тонн по предприятию, это по плану 20% от уровня 2017 года.

По мероприятиям:

1) Перевод электролизёров корпусов 11-12 на технологию «Экологический Содерберг». Строительство и пуск в работу СГОУ № 81 и №82. Введены в эксплуатацию СГОУ № 81 и №82.

Данное мероприятие выполнено на 90 %.

Плановый объём финансирования за период 2018-2024 год - 1045,698 млн. рублей.

Фактический за период 2018-май 2022 года -1326,46 млн. рублей.

В результате реализации мероприятия удалось сократить валовые выбросы в атмосферу на 349,3 тонны от уровня 2017 г.

Было построено две сухих газоочистки СГОУ № 81 и СГОУ № 82 (запуск 2018-2019 гг.). Количество модернизированных электролизеров из 180, переведено 131. В 2023 году планируем завершить мероприятие.

2) Внедрение в корпусах 9-10 технологии обожжённого анода с переводом на электролизёры РА-167. Техническое перевооружение СГОУ РА-167.

Документы на ГЭЭ на строительство анодно-монтажного отделения (АМО) поданы в РПН.

Плановый объём финансирования за период 2018-2024 год - 948,89 млн. рублей

Фактический за период 2018-май 2022 года – 919,91 млн. рублей.

В результате реализации мероприятия удалось сократить валовые выбросы в атмосферу на 73 тонны от уровня 2017г.

Количество модернизированных электролизеров из 50, переведено 35.

3) Перевод электролизёров корпусов 9-10 на технологию «Экологический Содерберг». Разработка проектной и рабочей документации для СГОУ №71 и №72.

Конкурсный отбор на перевод 25-ти ванн на технологию «ЭкоСодерберг» утверждён, договор на согласовании. Документация на СГОУ № 71 направлена на ГЭЭ. Готовится договор на проектирование СГОУ № 72. Плановый объём финансирования за период 2021-2025 год - 1148,91 млн. рублей. Фактический за период 2021-май 2022 года - 229,832 млн. рублей. В результате реализации мероприятия удалось сократить валовые выбросы в атмосферу на 191 тонну от уровня 2017г.

Количество модернизированных электролизеров из 183, переведено 25.

4) Перевод электролизёров корпусов 7-8 на технологию «Экологический Содерберг». Разработка проектной и рабочей документации для СГОУ №61 и №62, строительство СГОУ №61.

Подписаны все договоры на перевод 32 ванн на "ЭкоСодерберг". Получено положительное заключение ГЭЭ на строительство СГОУ №61, окончание строительства 31.12.2022.

Плановый объём финансирования за период 2019-2025 год - 1497,65 млн. рублей.

Фактический, за период 2019 - май 2022 года: 605,66 млн. рублей.

В результате реализации мероприятия удалось сократить валовые выбросы в атмосферу на 13,4 тонн от уровня 2017г.

Количество модернизированных электролизеров из 168, переведено 34.

5) Строительство «сухих» газоочистных установок.

Природоохранная программа НкАЗа предусматривает оснащение всех корпусов электролиза «сухими» газоочистными установками (СГОУ), с сохранением действующей ступени очистки (МГОУ) от диоксида серы.

2019 г. – введена в эксплуатацию СГОУ №81;

2020 г. – введена в эксплуатацию СГОУ №82.

Вопросы импортозамещения не стоят остро, т.к. оборудование все было закуплено в 2021 году. Задержка в реализации проекта не будет.



Снижение валового выброса с 2017 по 2022 год. 4%. Экологический эффект снижение выбросов гидрофторида от мероприятий с 2017 по 2021 год составил 28%.  
За 3,5 года освоено 3 миллиарда инвестиций и снижен экологический эффект 626 тонн в год.

Все наши проекты соответствуют новейшим технологиям и входят в справочник наилучших доступных технологий, т.е. мы используем самый передовой опыт, который предусмотрен. В будущем компания презентовала проект модернизации седьмой серии по переводу на обожженные аноды, который, в случае реализации, позволит достичь дополнительное снижение. Реализация запланирована до конца 2027 г.

**Хорсов А.А.**, начальник охраны окружающей среды АО «Кузнецкие ферросплавы»: в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» АО «КФ» выполняет мероприятие по переводу закрытых печей №№ 11,15,12,13 в открытые со строительством блока газоочисток сухого типа. Целями выполнения мероприятия являются: снижение выбросов в атмосферный воздух города Новокузнецка; обеспечение соответствия производственных процессов АО «КФ» наилучшим доступным технологиям.

В настоящее время:

1. Выполнены необходимые инженерные изыскания.
2. Разработана проектная документация на сухую г/о ФП № 11,12,13,15.
3. Получены все необходимые заключения и разрешения на строительство.
4. Завершается демонтаж печи, изготавливаются металлоконструкции и оборудование для новой печи открытого типа.
5. Заключены договоры (2,3 млрд. руб.) на поставку материалов и оборудования, изготовление и монтаж металлоконструкций, арматурных каркасов и устройство железобетонных буронабивных свай и фундаментов.

Устройство буронабивных свай на строительной площадке выполнено на 80 %.

Устройство железобетонных фундаментов опор газоходов выполнено на 40%.

Замена стенового ограждения здания УПФ №2 в рамках проекта по «Восстановлению несущей способности плавильного корпуса №2» выполнено на 80%.

Планы по реализации мероприятия в 2022 году:

- завершение работ по устройству буронабивных свай и железобетонных фундаментов;
- завершение работ по замене стенового ограждения здания УПФ №2;
- монтаж ванны новой печи и оборудования;
- изготовление и монтаж металлоконструкций блока газоочисток сухого типа;
- поставка материалов и оборудования.

Первоначальная сумма затрат на реализацию мероприятия составляла 3 млрд. руб. Но по причине изменения конъюнктуры рынка и цен фактические объемы финансирования ожидаются значительно выше запланированных и составят 5,5 млрд. руб. По состоянию на 10.06.2022 профинансировано 300 млн. руб. в соответствии с условиями заключенных контрактов.

Ожидаемый эффект от реализации мероприятия к 2024 году: - снижение выбросов предприятия в атмосферный воздух города Новокузнецка на 4,5 тыс. тонн; - полная ликвидация неочищенных выбросов в атмосферу от блока закрытых печей.

Валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу г. Новокузнецка от источников АО «КФ» за 2018-2021 гг. сократились более чем на 1000 тонн в год.

**Кузнецов Д.С.**, начальник ПТО АО «Кузнецкая ТЭЦ»:

Кузнецкая ТЭЦ – один из главных теплоисточников города Новокузнецка. Она обеспечивает потребности в теплоснабжении жителей Центрального, Кузнецкого, Орджоникидзевского и Куйбышевского районов города, а также ряда промышленных предприятий.

В состав основного генерирующего оборудования станции входят 10 паровых котлов, два водогрейных котла, 7 генераторов, 7 паровых турбин.

Установленная электрическая мощность – 180 МВт.

Установленная тепловая мощность – 890 Гкал/час.

Реализация мероприятий федерального проекта «Чистый воздух»:



1. Ремонт золоулавливающих установок;
  2. Ремонт оборудования пылеприготовления.
- Планируемый объем снижения выбросов за период 2018-2024 гг.: зола -290 тонн, сажа – 10 тонн.

Планируемый объем снижения выбросов за период 2022-2024 гг.: зола – 118 тонн, сажа – 2 тонны.

Объем финансирования на выполнение мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ 2018 – 2024гг. запланировано 121 млн.руб., освоено 106 млн.руб.

В 2022 году запланировано 17,3 млн.руб., освоено 9 млн.руб.

С 2022-2024 гг. запланировано 52 млн.руб.

Кузнецкая ТЭЦ, помимо проекта «Чистый воздух», реализует и другие проекты:

- по охране земельных ресурсов: рекультивация золошлаковыми материалами нарушенных земель в Орджоникидзевском районе 23,7 га; объём финансирования в 2022 г. - 56,3 млн.;

- по охране водных биологических ресурсов: в 2022 году Кузнецкая ТЭЦ произведет работы по выпуску в реки 12 430 экземпляров молоди муксуна;

- участие в экологических акциях.

Так же до предприятия доведены новые квоты выбросов загрязняющих веществ, утвержденные Росприроднадзором, которых мы должны достичь. Сейчас предприятие рассматривает новый комплекс мероприятий достижений новых норм.

**Кузнецов С.Н.:** Как обстоят дела со сроками поставки и качеством угля?

**Кузнецов Д.С.:** Качество угля хорошее, вопросов к поставщикам нет. Калорийность угля отличная (400-500), уголь проектный, с Талдинского месторождения, сжигание в год угля порядка 600000 тонн.

**Кузнецов С.Н.:** все присутствующие предприятия, в том числе вошедшие в перечень квотируемых выбросы, должны проанализировать свои мероприятия на предмет их своевременного выполнения и предусмотреть риски планируемой реализации. Ежеквартально предоставлять отчеты о реализации плана природоохранных мероприятий в адрес Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов, участвовать в организации пресс-туров на своих предприятиях.

Организации, которые не исполняют экологические стандарты и требования при этом отапливают свои помещения и следовательно имеют источники выбросов должны быть выявлены и переданы для постановки на учет в Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса.

**Григорьев Д.В.:** Согласен, необходимо провести совещание по этим темам, выработать алгоритм действий, направленных на выявление источников негативного воздействия, которые ухудшают состояние атмосферного воздуха в приземном слое, а также поставить вопрос о качестве угля, которым топится частный сектор. Нужно пригласить на совещание: Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса, Роспотребнадзор, Росприроднадзор и экологов.

## Вопрос 2

**Кузнецов С.Н.:** на сегодняшний день идет большое развитие в Новоильинского района города, строительство новых домов, малоэтажной застройки, детских садов, развитие инфраструктуры, количество проживающих жителей возрастет до 10 000 человек.

Вместе с тем, в адрес администрации города Новокузнецка продолжают поступать многочисленные обращения жителей на загрязнение окружающей среды в результате хозяйственной деятельности птицефабрик ООО «Кузбасский бройлер» и АО «Кузбасская птицефабрика», расположенных на территории Новокузнецкого муниципального района.

Для проведения необходимых контрольных мероприятий в отношении предприятий птицеводства обращения граждан были направлены в адрес Южно-Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора и Территориального отдела Управления Федеральной службы Роспотребнадзора по Кемеровской области – Кузбассу в г. Новокузнецке и Новокузнецком районе, а также в прокуратуру Кемеровской области – Кузбасса.



Общественниками совместно со специалистами администраций города и Новокузнецкого муниципального района, представителями предприятий проведены обследования полей, прилегающих к территории Новоильинского района, в ходе которых выявлены места складирования отходов/помета (кучи лежат на полях, запашка не произведена, стоит сильный специфический запах).

О соблюдении требований санитарного и природоохранного законодательства при обращении с отходами производства предприятиями ООО «Кузбасский бройлер» и АО «Кузбасская птицефабрика» доложат сами предприятия.

## **СЛУШАЛИ:**

**Торгунаков К.Ю.**, исполнительный директор ООО «Кузбасский Бройлер»:

доложу о переработке куриного помета и комплексе производства органических удобрений.

С 2017 года компания начала переход от технологии естественного перепревания к технологии активной ферментации под действием кислорода.

В 2019 году было закуплено немецкое оборудование для ворошения компоста, построены 5 закрытых корпусов для ферментации, общей площадью 9 000 кв. м., получено свидетельство о регистрации органических удобрений в государственном реестре, запущен цех гранулирования удобрений.

В 2020 году было накрыто еще 4 корпуса для ферментации, и общая площадь зданий комплекса по производству органических удобрений превысила 16 000 кв. м.

В 2021 году запущено производство грибного компоста, в результате которого 20% от всего образованного помета перерабатывается в грибной субстрат.

В 2022 году закончена модернизация цеха гранулирования удобрений.

В результате выстроенной кооперации в сутки вырабатывается 100 тонн куриного мяса от производства образуется 100 куб.м в сутки куриного помета, который перерабатывается в удобрение путем ферментации. Из образующегося в год 30000 куб.м куриного помета, 26000 вывозится за пределы района, 83% удобрений используются в Прокопьевском районе. Количество удобрений используемых на отдаленных участках Новокузнецкого района не превышают 8% от всего объема производства. В Новокузнецком районе удобрения используются только в холодное время года.

В результате выстроенной кооперации 83% удобрений используются в Прокопьевском районе. Количество удобрений используемых на отдаленных участках Новокузнецкого района не превышают 8% от всего объема производства. В Новокузнецком районе удобрения используются только в холодное время года.

Сегодня весь образующийся на фабрике помет перерабатывается в органические удобрения.

Пометные хранилища не используются.

Производимые удобрения отвечают всем действующим требованиям и нормам.

Предприятие постоянно вкладывает деньги в решение данного вопроса. В технологию было вложено более 300 млн. руб., для решения вопросов, в том числе внесения удобрения создан кооператив совместно с фермерами с затратами 60 млн. руб. Считаю, что к решению необходимо подходить комплексно, с учетом предприятий, находящихся вокруг города и имеющих специфику образования помета и навоза.

**Савина И.Н.:** после заключения нами соглашения о взаимодействии с птицефабриками, жители обратили внимания, что 2021 году снизился случаи возникновения запаха в Новоильинском районе. Но в мае 2022 года мы получили шквал сообщений, больше 60. Выехав в поля, мы увидели не запаханые удобрения. Почему не запаханый помет остается на полях? Есть ли превышение в показателях и какими показателями измеряется этот запах?

**Хоярова О.Д.:** измерения проводятся по следующим показателям: аммиак, оксид серы, сероводород, формальдегид и т.д. Мы меряем на границах предприятий и в жилой застройке на территориях жилых домов заявителей. Ежедневно проводились суточные отборы проб, но превышений не обнаружено. Область аккредитации лабораторий не обширная, и какие-то показатели мы замерить не можем.



**Журавлева Н.В.:** это большая проблема, отсутствие аккредитованных лабораторий, которые проводят измерения вредного воздействия на воздух.

**Григорьев Д.В.:** контроль за состоянием воздуха должен измеряться веществами, чтобы мы могли что-то предъявить птицефабрикам. Росприроднадзору и Россельхознадзору нужно проверить субстрат (удобрение), является ли он удобрением, соблюдена ли технология и какое он оказывает влияние на почву.

**Савина И.Н.:** отслеживается ли запашка? И кем?

**Торгунаков К.Ю.:** мы работаем в рамках законодательства РФ и не обладаем такими правами, чтобы заставлять фермеров запахивать удобрения.

**Милнин С.О.:** мы работаем в рамках законодательства РФ, имеем представление о принадлежности полей и выращивании на них культур, но контролировать размещение удобрения и внесение его сразу в землю – не возможно.

**Кузнецов С.Н.:** нужно привлечь науку для определения контроля за маркерами загрязнения воздуха. Изучить вопрос насколько наносится вред атмосферному воздуху. Провести исследования и разработать дополнительные обеспечивающие меры.

**Борискин И.А.,** директор АО «Кузбасская птицефабрика»:

Кузбасская птицефабрика образована в начале 1966 года. В состав АО «Кузбасская птицефабрика» входит две производственные площадки: птицефабрика в п. Степном и завод по производству комбикормов и премиксов в п. Чистогорский. Основной деятельностью является производство яиц и мяса птицы, а также комбикормов и премиксов.

Средняя производственная мощность составляет 1 361 329 кур, в том числе: куры несушки 1 024 966 головы, куры-молодки 336 363 голов.

Объемы производства в 2021 году составили:

- Яйца- 293 511 968 шт/год
- Мясо- 737 822 т/год
- Колбасные изделия – 10 014 кг/год
- Мясокостная мука – 98,6 т/год
- Комбикорма и премиксы – 49 726 т/год

Как и любой производственный объект, в ходе своей деятельности мы образуем отходы I-V классов опасности. Деятельность по обращению с отходами осуществляется на основании лицензии.

1 класс – лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойств;

2 класс – аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;

3 класс – фильтры очистки масла/топлива автотранспортных средств отработанные, отходы минеральных масел трансмиссионных/индустриальных/моторных, помет свежий;

4 класс – помет перепревший, мусор строительных работ, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный, ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная;

4 класс – шины пневматические автомобильные отработанные, отходы из жиросодержащих животных жировых продуктов, опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), смет с территории предприятия малоопасный, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);

5 класс – ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные, остатки и огарки стальных сварочных электродов, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, зола от сжигания древесного топлива практически неопасная, лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные, абразивные круги отработанные/лом отработанных абразивных кругов, полипропиленовая тара незагрязненная, упаковочный картон



незагрязненный, стружка черных металлов несортированная незагрязненная, опилки и стружка натуральной чистой древесины, скорлупа от куриных яиц.

Учет образования/движения отходов ведется согласно Приказа Минприроды России.

На территории организованы площадки временного хранения отходов, некоторые виды отходов проходят лабораторные исследования на соответствие санитарным нормам. Места накопления отходов, с целью дальнейшей утилизации, обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Специалисты, участвующие при работах в области обращения с отходами проходят периодическую проверку знаний и имеют подтверждающие удостоверения.

Большую долю от объема образования отходов приходится на свежий куриный помет около 100 тонн в день, 31000 тонн в год. Ежедневная уборка помета осуществляется системой пометоудаления, входящей в комплекс клеточного оборудования, система сухая – удаление без добавления воды. Помет накапливается на ленточных транспортерах, расположенных под клетками содержания кур. Система работает автоматически с каждого яруса и далее в тракторные прицепы. Затем осуществляется транспортировка на помехранилища. У АО «Кузбасская птицефабрика» шесть помехранилищ.

Помехранилища это открытые, бетонированные заглубленные емкости, разделенные между собой перемычкой с пандусом для въезда транспортных погрузочных средств.

В качестве влагопоглощающего материала используются древесные опилки, проводится обработка биодиструктором и тщательное перемешивание. После процесса ферментации (не менее 6-8 месяцев) получается перепревший помет, который используется в качестве органического удобрения для сельскохозяйственной деятельности под запашку полей.

На вторичную переработку передаем деревянные поддоны, макулатуру (картон и офисная бумага), полипропиленовую тару и отработанное масло.

Отходы от осуществления деятельности, которые птицефабрика не может обезвреживать сама или отдать на вторичное использование, передает специализированным организациям.

Согласно ФЗ №89 и Постановления №1346 отходы 1-2 класса передаются на утилизацию Федеральному оператору.

Все специализированные организации, с которыми заключены договоры на утилизацию и переработку отходов («Экологические инновации», «Кузнецкэкология», «ЭкоЛэнд», «Кузбасский Скарабей» и др.) имеют необходимые разрешения и лицензии.

АО «Кузбасская птицефабрика» стремится к минимизации негативного влияния на окружающую среду.

В 2022г создана рабочая группа, с целью пересмотра программы по реконструкции очистных сооружений. На сегодняшний день уже проведена очистка иловых карт; ведется регулярный мониторинг за водным объектом, контроль качества сточных вод и принимаемой воды от сторонних организаций. Планируется установить водоизмерительный прибор учета на выпуске, а также фильтры-уловители.

В апреле 2022 года получен сертификат на органическое удобрение «Кузбасский компост».

В данный момент ведутся переговоры о заключении договора на укрывной материал для пометных карт. Что позволит защитить помет от попадания влаги и ускорит процесс ферментации. Но все эти работы требуют больших вложений, которых на предприятии не хватает.

**Григорьев Д.В.:** есть предложения, заключать соглашения с фермерами и сразу прописывать в них как условие запахивание после внесения.

**Савина И.Н.:** обратитесь за помощью в районную администрацию?

**Борискин И.А.:** мы делали запрос в Министерство сельского хозяйства, в администрацию Новокузнецкого района, в приемную Губернатора. Но программ для нашего предприятия нет.

**Кузнецов С.Н.:** необходимо рассмотреть программы по субсидированию бизнеса, какие есть в Министерстве сельского хозяйства Кузбасса и России. Изучить опыт других предприятий и регионов.



### **Вопрос 3**

#### **Организационный:**

**Журавлева Н.В.:** Предлагается исключить из состава Совета по собственному желанию: Вержицкого Данила Григорьевича.

Предлагаю включить в состав Совета из резерва кандидатов: Пятницкую Анну Петровну - члена городского экологического актива, члена инициативной экологической группы «Центр устойчивого развития ГаЗон» .

Голосовали: «за» - 13, «против» - 0. Принято единогласно.

#### **РЕШИЛИ:**

##### **1. Общественному экологическому Совету:**

1.1. Обеспечить общественный контроль за проведением природоохранных мероприятий, в том числе в формате пресс-туров.

Срок исполнения – постоянно.

1.2. Организовать проведение общественного контроля соблюдения предприятиями и организациями города природоохранного законодательства, взаимодействие со службами мониторинга.

Срок исполнения – постоянно.

1.3. Проработать перечень маркерных загрязняющих веществ, замеры которых необходимы при деятельности птицефабрик, в том числе с органолиптическими показателями.

Срок исполнения – 3 квартал 2022г.

1.4. Исключить из состава Совета: Вержицкого Д.Г.

1.5. Включить в состав Совета: Пятницкую А.П. - члена городского экологического актива, члена инициативной экологической группы «Центр устойчивого развития ГаЗон».

##### **2. Предприятиям города:**

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

Срок исполнения – постоянно.

2.2. Направлять в адрес Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации г. Новокузнецка (e-mail: kopr\_nvz@list.ru) информацию о выполнении природоохранных мероприятий в соответствии с планом.

Срок исполнения – ежеквартально.

2.3. Обеспечить возможность посещения территории предприятия членами Совета для проведения пресс-туров, в том числе с целью освещения практической реализации природоохранных мероприятия средствами массовой информации.

Срок исполнения – по письменным обращениям.

##### **3. Комитету охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации г. Новокузнецка:**

3.1. Разработать дорожную карту мероприятий по созданию рабочей группы и выявлению источников негативного воздействия не поставленных на учет.

Срок исполнения – 3 квартал 2022г.

3.2. Продолжить контроль мероприятий утвержденных Соглашением о взаимодействии (дорожной картой) при реализации совместных мероприятий по снижению негативной



нагрузки на окружающую среду в результате хозяйственной деятельности ООО «Кузбасский бройлер» и АО «Кузбасская птицефабрика».

Срок исполнения – постоянно.

3.3. Организовать общественный контроль за выполнением природоохранных мероприятий ООО «Кузбасский бройлер» и АО «Кузбасская птицефабрика», в том числе в формате пресс-туров.

Срок исполнения – по обращениям жителей на деятельность птицефабрик.

#### **4. ООО «Кузбасский Бройлер», АО «Кузбасская птицефабрика»:**

4.1. Направить в адрес Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации г. Новокузнецка (e-mail: kopr\_nvz@list.ru) информацию о дополнительных мероприятиях по снижению загрязняющих веществ, в том числе возможном применении наилучших доступных технологий.

Срок исполнения – 3 квартал 2022г.

4.2. Обратиться в администрацию Новокузнецкого муниципального района с запросом о существующих мерах поддержки на территории Кузбасса для предприятий птицеводства, как отрасли сельского хозяйства.


4.3. Обеспечить возможность посещения территории предприятия общественности для проведения пресс-туров, в том числе с целью освещения практической реализации природоохранных мероприятий средствами массовой информации.

Срок исполнения – по обращениям.

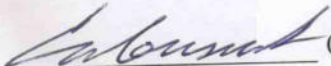
#### **5. Новокузнецкому муниципальному району:**

5.1. Рассмотреть возможность проработки вопроса с фермерами, осуществляющими внесение удобрений, соблюдать экологические и санитарные требования и нормы. Подключить к вопросу общественный экологический Совет при администрации Новокузнецкого муниципального района.

5.2. Проработать вопрос с Министерством сельского хозяйства Кузбасса о существующих мерах поддержки на территории Кемеровской области для предприятий птицеводства, как отрасли сельского хозяйства.

Руководитель Общественного экологического Совета  Журавлева Н.В.

Секретарь

 Савина И.Н.