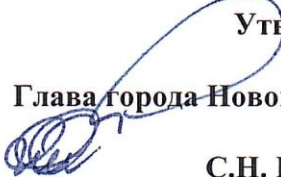


Утверждаю:  
Глава города Новокузнецка  
  
С.Н. Кузнецов

Протокол № 17

Общественного экологического Совета  
при администрации города Новокузнецка

21 марта 2019 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., Стоякин А.В.,  
Русалев А.А., Карпова Л.В., Ермак Н.Б., Андреева О.С., Чеченин Г.И.

Приглашенные:

Белецкая Ольга Викторовна	Помощник Новокузнецкого межрайонного природоохранного прокурора
Процай Людмила Николаевна	Заместитель начальника отдела мониторинга окружающей среды ГКУ КО «Областной Комитет природных ресурсов»
Романенко Наталья Сергеевна	Начальник Территориального отдела Управления Федеральной службы Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Новокузнецке и Новокузнецком районе
Масюков Олег Анатольевич	Председатель Новокузнецкого городского Совета народных депутатов
Тырышкин Артем Александрович	Директор ООО «КМК-Энерго»
Рыбкин Дмитрий Алексеевич	Предприниматель

Члены общественного наблюдательного совета

#### **Повестка дня:**

- 1. О ситуации на территории углепогрузочного комплекса ООО «КМК-Энерго»**  
Савина И.Н., председатель Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов.
- 2. План мероприятий по улучшению экологии ООО «КМК-Энерго» на 2019 год**  
Тырышкин А.А., директор ООО «КМК-Энерго»
- 3. Предложения по улучшению системы мониторинга контроля воздуха в городе Новокузнецке**  
Рыбкин Д.А., предприниматель

**Кузнецов С.Н.:** На заседании присутствуют представители природоохранной прокуратуры, Департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области, общественного наблюдательного совета, Управления Роспотребнадзора, специалисты администрации города Новокузнецка.

Во исполнение протоколов поручений Губернатора, по моему поручению, данному на прошлом заседании Экологического Совета (Протокол №16 от 26.02.2019 г.), в городе работает общественный наблюдательный совет. Его функция – выявлять нарушения, фиксировать и передавать материалы для принятия действенных мер.

В ходе выездного совещания Губернатора Кемеровской области С.Е. Цивилева на углепогрузочных комплексах города Новокузнецка 19.02.2019 г. была осмотрена территория углепогрузочного комплекса ООО «КМК-Энерго». Данное заседание Общественного экологического Совета посвящено обсуждению результатов осмотра территории углепогрузочного комплекса ООО «КМК-Энерго».

Второй вопрос, который необходимо рассмотреть, это предложения по улучшению системы мониторинга контроля воздуха.

О ситуации на территории углепогрузочного комплекса ООО «КМК-Энерго», прошу доложить Ирину Николаевну Савину.

#### **СЛУШАЛИ:**

**1. Савина И.Н.:** В рамках мониторинга деятельности углепогрузочных комплексов, был осмотрен углепогрузочный комплекс, находящийся по адресу ул. Рудокопровая, 40А. Деятельность по данному адресу осуществляет предприятие ООО «КМК-Энерго». В ходе осмотра выявлено, что на территории присутствует пыление, прилегающая территория покрыта слоем пыли. На участке имеется сортировочный комплекс, который не оборудован какими-либо пылеулавливающими установками. У предприятия имеется разрешительная документация, выдержана санитарно-защитная зона. Земельный участок находится в собственности, предоставлен под размещения железнодорожных путей. Все материалы переданы в органы надзора.

**2. Тырышкин А.А.:** ООО «КМК-Энерго», существующее с 2010 года предприятие, расположено на территории бывшего угольного склада «КМК», входит в СЗЗ Центрального промузла и имеет все разрешения на деятельность. Если ранее предприятие занималось оказанием услуг по погрузке угля для ближайших разрезов, не имеющих своей железнодорожной инфраструктуры, то 2 года назад было принято стратегическое решение ухода от объема погрузки угля к его переработке. Так был снижен объем завозимого угля фактически на треть.

В рамках мероприятий по пылеподавлению, построена закрытая галерея для погрузки вагонов, оборудованы места пересыпа сортировочной установки специальными мягкими кожухами.

С целью снижения нагрузок на автомобильные дороги, летом 2018 г. завершено бетонирование повышенного пути для выгрузки вагонов, и на текущий момент почти половина материалов завозится железнодорожным транспортом.

В рамках плана мероприятий на 2019 год по улучшению экологии, предприятием приобретена установка по пылеподавлению ХЕНЛИХ, которая поступит уже в мае текущего года. Заключен договор на поставку ветро-пылезащитных экранов, эффективность пылесдерживания которых достигает не менее 90%. Общая площадь ветро-пылезащитных экранов на ООО КМК-Энерго» составит 2000 кв.м. Очистка экранов будет производиться водой, которая поступает в замкнутый цикл водооборота.

Данные меры позволят минимизировать проникновение пыли на территорию соседних предприятий и торговых центров.

**Бондарь Ю.А.:** Предлагаем добавить в мероприятия проведение постоянного мониторинга атмосферного воздуха на границе СЗЗ, путем установки датчиков.

**Кузнецов С.Н.:** Необходимо предпринять следующие шаги:

- 1) объехать все углепогрузки;
- 2) пригласить собственников на Общественный экологический Совет;
- 3) подготовить проекты по улучшению окружающей среды предприятиями, осуществляющими погрузку;
- 4) направить проект для оценки профессиональным экологам, органам контроля, Общественному наблюдательному совету.

Губернатор предлагает либо убрать все углепогрузки, либо накрыть, либо разработать проект и пройти государственную экологическую экспертизу.

**Топоровская Л.А.:** Необходимо усилить контроль на стадии согласования аренды земли, чтобы исключить нецелевое использование.

**Морозова Т.Г.:** Необходимо усилить контроль за движением большегрузных машин, перевозящих уголь, особенно в ночное время.

**Кузнецов С.Н.:** Необходимо разработать порядок и механизм работы общественного наблюдательного совета с учетом поручений Губернатора Кузбасса и подготовить доклад о проделанной работе на рабочее совещание с участием Губернатора. А также пригласить руководителей разрезов и Главу Новокузнецкого муниципального района на следующую встречу с общественным наблюдательным советом.

Необходимо подготовить предложения для внесения изменений в законодательство: подготовка проекта перед арендой земли, граница СЗЗ не менее 1000 м, согласование проекта об устранении ущерба с общественностью, направление проекта экологических изысканий на государственную экологическую экспертизу, установление средств объективного контроля и содержание качества воздуха, меры предупреждения пыления.

**Романенко Н.С.:** Рекомендуются проводить исследования качества воздуха на границе СЗЗ 4 раза в год. Роспотребнадзор может проводить выездные замеры на границе СЗЗ по заявлениям граждан.

**3. Рыбкин Д.А.:** В РФ существует проблема оперативного мониторинга качества атмосферного воздуха. Существующая система контроля воздуха в городах осуществляется постфактум. Качество забранного воздуха определяется лишь спустя несколько часов. По этой причине получать оперативные данные о качестве воздуха в городской среде в режиме он-лайн становится особо актуальной задачей. Ее решение поможет контролирующим органам и органам исполнительной власти оперативно реагировать на происходящие процессы в области загрязнения воздуха.

В течение 9 месяцев велись разработки специалистами ФГУП «Российская система оповещения и вещания» и на текущий момент сделан пост контроля качества воздуха,

позволяющий в режиме он-лайн определять качество воздуха по тем параметрам, которые будут необходимы заказчику.

Возможности данной системы:

- связь с постом мониторинга по различным каналам связи;
- возможность SMS-информирования оперативных служб и других ответственных лиц о состоянии режимов работы поста и изменения ПДК;
- ведется разработка приложения для доступа к интерфейсу системы мониторинга с мобильных устройств.

Комитетом ООС и ПР были выбраны параметры контроля качества воздуха для первой пилотной установки (фтористый водород, диоксид азота, аммиак, пыль РМ 2,5 и РМ 10 в разовой, среднесуточной и среднегодовой концентрации), которую мы готовы установить в тестовом режиме.

На текущий момент данный пост экологического мониторинга успешно прошел испытания в лаборатории РСВО и готов к отправке. В середине апреля его можно будет установить и проверить на месте эффективность его работы, безаварийность и т.д.

Данный пост контроля качества воздуха не сертифицирован и будет использован в качестве сигнальной системы. Также данные системы могут использоваться экологическими службами предприятий для оперативного контроля.

**Савина И.Н.:** Данные с поста контроля воздуха помогут оперативно передаваться в Роспотребнадзор для инициирования выездных проверок аккредитованными лабораториями на границе СЗЗ предприятий.

## **РЕШИЛИ:**

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

Подготовить совещание по экологическим вопросам с участием Общественного экологического Совета под руководством Губернатора Кузбасса.

### **2. Общественному наблюдательному совету:**

2.1. Подготовить отчет о проделанной работе.

2.2. Продолжить работу общественного наблюдательного совета по обследованию углепгрузок, перевозок угля большегрузными автомобилями по дорогам общего пользования.

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

Совместно с Общественным экологическим Советом и общественным наблюдательным советом подготовить предложения для внесения изменений в законодательство при работе углепгрузочных комплексов.

Руководитель Общественного экологического Совета  Журавлева Н.В.

Секретарь

 Трубецкая Н.С.

