



Утверждаю:

Глава города Новокузнецка  
С.Н. Кузнецов

## Протокол № 7

### Общественного экологического Совета при Главе города Новокузнецка

17 сентября 2014 г.

г. Новокузнецк

Председатель - Журавлева Н.В.  
Секретарь – Михеева В.С.

Присутствовали:

Руководитель Совета – Журавлева Н.В.

Члены Совета:

Кузнецов А.Н., Савина И.Н., Волынкина Е.П., Мочалов С.П., Перфильева Е.В., Карпова Л.В., Стоякин А.В., Русалев А.А., Остапец В.П., Чеченин Г.И., Андреева О.С., Михеева В.С.

Кузнецов Сергей Николаевич - Глава города Новокузнецка

Приглашенные:

Прошунина  
Ирина Сергеевна  
Попов  
Александр Викторович  
Степанов  
Владимир Петрович  
Ермолов  
Алексей Александрович  
Кулманаков  
Сергей Иванович  
Сухорев  
Сергей Николаевич  
Морозов  
Андрей Иванович  
Титова  
Тамара Николаевна  
Етеревская  
Любовь Алексеевна  
Николаева  
Надежда Никифоровна  
Жданов  
Сергей Владимирович

- заместитель Главы города по экономическим вопросам  
- заместитель Главы города – руководитель администрации Центрального района  
- заместитель Главы города – руководитель администрации Орджоникидзевского района  
- и.о. заместителя Главы города-руководителя администрации Куйбышевского района  
- начальник управления по вопросам жизнеобеспечения Новоильинского района  
и.о. заместителя Главы города - руководителя администрации Кузнецкого района  
- председатель комитета градостроительства и земельных ресурсов  
- заместитель председателя комитета образования и науки  
- заместитель председателя комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов  
- специалист Новокузнецкой гидрометобсерватории  
- генеральный директор ООО «Центральная ТЭЦ»

Яковлев Александр Владимирович	- директор по экологии и качеству ОАО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод»
Попов Александр Аскольдович	- начальник службы ООС ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК»
Гостинцев Александр Николаевич	- директор по производству ООО «НДСК им. А.В. Косилова»

### Повестка дня:

1.	Экологическая ситуация в г. Новокузнецке. Реализация городской экологической политики	Савина Ирина Николаевна, председатель комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов
2.	Загрязнение атмосферного воздуха г. Новокузнецка полициклическими ароматическими углеводородами. Приоритетные загрязняющие вещества (бенз(а)пирен), источники загрязнения, меры по снижению концентраций в атмосферном воздухе	Журавлева Наталья Викторовна, руководитель Общественного экологического Совета при Главе города Новокузнецка
3.	Экологическая реабилитация загрязненных территорий и повышение их инвестиционной привлекательности	Перфильева Елена Владимировна, исполнительный директор ООО «ИнЭкА-консалтинг»
4.	Мероприятия по улучшению санитарного состояния города. Информация о выявлении нарушений природоохранного законодательства.	Стоякин Аркадий Васильевич, руководитель Общественной экологической полиции города Новокузнецка
5.	О формировании городской программы экологического образования и просвещения «Экоурок» в Новокузнецке	Михеева Варвара Сергеевна, исполнительный директор СРО «Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов»
6.	О пятилетии Ассоциации и проведении областной конференции «Развитие переработки отходов в Кемеровской области»	Волынкина Екатерина Петровна, Президент СРО «Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов»

**Кузнецов С.Н.** - В рамках мероприятий единого городского Экодня в Новокузнецком строительном техникуме стартовала программа по экологическому воспитанию. Для студентов техникума проведен Экоурок. Подробнее о программе экологического образования расскажет Варвара Михеева.

На городских станциях юных натуралистов состоятся эколого-натуралистический праздник «По следам Робинзона» и досугово-развивающее мероприятие «Скажем пластиковому пакету – нет!».

Сегодня в 8.00 ч., в 12.00 ч. были произведены отборы среднесуточной пробы атмосферного воздуха на содержание бенз(а)пирена на территориях, примыкающих к автомагистралям с интенсивным движением. Следующий отбор проб состоится в 18:00 ч.

Вопрос загрязнения атмосферного воздуха, реализуемые воздухоохраные мероприятия находятся на моем личном контроле. В связи с тем, что по данным Новокузнецкой гидрометобсерватории концентрации бенз(а)пирена в воздухе превышают предельно допустимые концентрации, Администрацией города принято решение провести

мониторинг атмосферного воздуха. С этой целью заключено соглашение на отбор проб и проведение их лабораторных исследований на базе независимой аккредитованной лаборатории ОАО «Западно-Сибирский испытательный центр».

Необходимо провести оценку уровня концентраций бенз(а)пирена в местах интенсивного движения автотранспорта, рассмотреть данные по постам наблюдений и провести анализ концентраций этого загрязняющего вещества от источников его непосредственного образования.

Также необходимо определить направления и первоочередные мероприятия по снижению выбросов бенз(а)пирена, направить результаты исследований в надзорные органы.

**Сегодня в рамках экологического рапорта мы проводим заседание Общественного экологического Совета.**

### **1. Савина И.Н. – Экологическая ситуация в г. Новокузнецке.**

#### **Реализация городской экологической политики.**

Новокузнецк является городом с высокой негативной нагрузкой на все компоненты окружающей среды, вследствие размещения в городской черте крупных промышленных предприятий черной и цветной металлургии, угледобывающего комплекса. Высокий промышленный потенциал города имеет оборотную сторону – напряженную экологическую ситуацию.

*О выбросах загрязняющих веществ.* В черте города сосредоточено большое количество промышленных предприятий, имеющих около 4000 стационарных источников выбросов в атмосферу. В 1991 году, когда на полную мощность работали все металлургические предприятия, в том числе марганцовские печи, коксохимическое, литейное, агломерационное и доменное производство, в атмосферу города выбрасывалось 980 тыс. тонн загрязняющих веществ. Это в 2 раза превышает массу выбросов за 2001 год, в 3 раза за 2011 год и в 3,5 раза за 2013 год. Следует отметить, что за 10 лет, с 2003 по 2013 годы, выбросы загрязняющих веществ в Центральном районе снизились на 104 тысячи тонн, что составляет 87 %. В Кузнецком районе выбросы снизились на 30 % (на 15 тысяч тонн).

*Анализ водохозяйственной обстановки.* В городе Новокузнецке за 5 лет забор пресной воды уменьшился на 20 %, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты города снизились на 45 %. Из обобщенных данных государственной статистической отчетности 2013 года следует, что суммарный объем сточных вод по отношению к 2012 году уменьшился на 11,7 млн. м<sup>3</sup> (7,5 %). Снижение общей массы загрязняющих веществ, поступившей в водоемы со сточными водами, в 2013 году составило 7,9 тыс. тонн по сравнению с 2012 годом. Данное снижение достигнуто за счет реализации водоохраных мероприятий, в основном, вследствие ввода в действие водооборотного водоснабжения на предприятиях.

#### *Динамика образования отходов производства и потребления.*

Классы опасности	Количество образовавшихся отходов, тыс. тонн/год				
	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г
I-V классов опасности	10764	11143,01	11801,19	11852,132	10763,922

В 2013 году произошло уменьшение общей массы отходов 2 класса опасности на 2,1 тыс. тонн в том числе за счет снижения объемов кислоты серной (регенерированной) на ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК». Уменьшилось образование отходов III класса опасности из-за снижения массы шпал железнодорожных пропитанных креозотом и отработанных масел. Практически в 3 раза возросла доля используемых и обезвреживаемых отходов за счет

передачи предприятиям-переработчикам – с 23,1 тыс. тонн отходов производства и потребления в 2012 году до 67 тыс. тонн в 2013 году. На сегодняшний день в Кузбасской Ассоциации переработчиков отходов 34 предприятия.

*Природоохранные мероприятия.* Решения областной Коллегии задали вектор природоохранной политики города на последующие несколько лет. На 2010-2012 годы сформирован и утвержден «Перечень природоохранных мероприятий промышленных предприятий города Новокузнецка», в 2013 году приняты Природоохранные мероприятия города Новокузнецка на 2013 – 2015 годы, общей сметной стоимостью за счет средств предприятий города 3,9 млрд. рублей. В плане 28 предприятий.

За 2013 год основными предприятиями-природопользователями на реализацию природоохранных мероприятий освоено 403,86 млн. рублей (запланированный объем финансирования природоохранных мероприятий в 2013 году составил 482 млн. руб.), в том числе по направлениям:

- охрана атмосферного воздуха – 258,48 млн. руб.
- охрана водных ресурсов – 18,05 млн. руб.
- охрана земель и рациональное использование отходов – 127,17 млн. руб.
- экологическое образование и просвещение – 0,16 млн. руб.

В 2013 году уровень загрязнения атмосферы города оценивался как очень высокий. Характерным загрязняющим веществом является бенз(а)пирен. Главой города было принято решение провести мониторинг загрязнения атмосферного воздуха бенз(а)пиреном для оценки вклада выбросов бенз(а)пирена в атмосферу.

С 1 июня 2014 года закрыты последние коксовые батареи на бывшей площадке КМК. Однако в адрес Администрации города продолжают поступать обращения по поводу специфического запаха в Центральном районе. Предлагаю комиссионно членам Общественного экологического Совета совместно с депутатами городского Совета посетить площадку с целью контроля проведения мероприятий по консервации объектов коксохимического производства, работ по очистке воздуховодов коксовых батарей, их демонтажу. А также проверить каким образом ведется промывка и пропарка коксохимического оборудования, какие мероприятия реализуются по предотвращению негативного воздействия.

В связи с проведением ООО «Газпром трансгаз Томск» ремонтных работ на участке магистрального газопровода в начале сентября на ООО «Центральная ТЭЦ» была полностью прекращена поставка газа на трое суток. Поскольку газ является основным видом топлива на Центральной ТЭЦ, предприятие было вынуждено организовать работу энергетических котлов в режиме сжигания твердого топлива. Как следствие, в дни ремонтных работ наблюдались выбросы в виде черного дыма.

Сегодня на Совете присутствуют руководители Центральной ТЭЦ, чтобы доложить, какие дальнейшие планы по использованию твердого топлива на предприятии, какие природоохранные мероприятия реализуются, как ведется мониторинг выбросов.

Жданов С.В.: В настоящее время на Центральной ТЭЦ ведутся работы по реконструкции котлов. Производится реконструкция котла № 1 для уменьшения окислов азота, выбросов CO, устанавливаются термопояса, порционеры для регулирования подачи твердого топлива. В перспективе – программа по увеличению использования твердого топлива, расчетные вложения оцениваются в 1,5 млрд.руб.

Попов А.А.: С 1 июля 2014 г. закрыты коксохимические батареи КМК. Возможно, источник специфического запаха – смоляное озеро (отходы коксохимического производства КМК).

Перфильева Е.В.: Предлагаю сравнить данные мониторинга на постах Гидрометобсерватории с данными мониторинга лаборатории ЕВРАЗа для определения, являются ли указанные объекты источниками выбросов загрязняющих веществ и, соответственно, специфического запаха.

Кузнецов С.Н.:

Решение: членам Совета совместно с комитетом по городскому хозяйству и экологии СНД:

1. Провести выездной штаб на площадке консервации коксовых багарей и смоляном озере для обследования и дачи экспертных заключений относительно влияния этих объектов на состояние окружающей среды и возможных направлений снижения негативного воздействия.

2. Организовать пресс-тур на Центральной ТЭЦ. Руководителю предприятия необходимо показать работу газоочистного оборудования.

**2. Журавлева Н.В. - Загрязнение атмосферного воздуха г. Новокузнецка полихлорическими ароматическими углеводородами. Приоритетные загрязняющие вещества (бенз(а)пирен), источники загрязнения, меры по снижению концентраций в атмосферном воздухе.**

ПАУ и бенз(а)пирен образуются при горении любого органического вещества при температурах 800-900 С° и недостатке кислорода. Находятся в атмосферном воздухе в основном в адсорбированном состоянии на частицах пыли и сажи.

Предприятия черной и цветной металлургии: коксохимическое производство на ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК», ОАО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод», ОАО «Кузнецкие ферросплавы», предприятия теплоэнергетики, автотранспорт, домовые печи частного сектора, сжигание отходов на несанкционированных свалках, процессы возгорания отходов на полигонах ТБО, эмиссия с полигонов промышленных отходов с высоким содержанием бенз(а)пирена, асфальто-бетонные заводы, асфальтирование дорог, природные и техногенные пожары.

На постах Новокузнецкой гидрометобсерватории осуществляется отбор среднесуточных проб атмосферного воздуха для определения показателя бенз(а)пирен. Пробы для исследования отправляются в другой город (г. Обнинск), результаты анализов предоставляются через месяц.

Советом в рамках блока «Разработка предложений по улучшению экологического мониторинга атмосферного воздуха» было принято решение о проведении исследований атмосферного воздуха и оценке уровня концентраций бенз(а)пирена на территориях, прилегающих к автомагистралям с интенсивным движением. Для проведения отборов проб атмосферного воздуха и выполнения аналитических работ привлечена независимая аккредитованная лаборатория ОАО «Западно-Сибирский испытательный центр». Руководство ОАО «ЗСИЦ» согласилось провести эти исследования для нужд города безвозмездно. Отбор среднесуточной пробы атмосферного воздуха на содержание бенз(а)пирена на территориях, примыкающих к автомагистралям с интенсивным движением и лабораторные исследования проб на базе ОАО «ЗСИЦ».

Необходимо оценить уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Новокузнецка бенз(а)пиреном от различных источников загрязнения: промышленных предприятий, автомобильного транспорта, домовых печей частного сектора. Это позволит определить направления для реализации основных мероприятий по снижению выбросов бенз(а)пирена.

Для осуществления независимого контроля за выбросами на границах основных промышленных узлов в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) Советом совместно с Комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов разработан комплекс мероприятий. Достигнута договоренность о замерах на границах СЗЗ с ОАО «Кузнецкие ферросплавы» и ОАО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод». ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» отказал в сотрудничестве по причине отсутствия запланированного финансирования на эти работы. В связи с понижением температуры, началом отопительного сезона и типичными для этого периода штилевыми погодными условиями работы по контролю будут осуществляться и данные о превышениях ПДК будут передаваться в надзорные органы.

*Предлагаемые Советом направления сокращения выбросов бенз(а)пирена в атмосферу г. Новокузнецка:*

- 1) Сокращение объемов коксохимического производства на ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» (закрытие площадки на Центральном промышленном узле, замена кокса ПУТ).
- 2) Внедрение технологии обожженных анодов на ОАО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (внедрена на 5 электролизерах, запущен блок сухой газоочистки).
- 3) Совершенствование технологий сжигания топлива на ТЭЦ и котельных. Перевод на газообразное топливо.
- 4) Внедрение методики обследования и наладки пылеулавливающих установок промышленных предприятий с целью увеличения эффективности их работы и снижения выбросов пыли в атмосферу г. Новокузнецка.
- 5) Увеличение доли автотранспорта, работающего на газообразном топливе, увеличение доли электротранспорта.
- 6) Контроль за качеством автомобильных топлив (содержание бензола нормируется).
- 7) Запрещение утилизации органических отходов сжиганием (лиственный опад, костры в частном секторе и др.)
- 8) Работа домовых печей в частном секторе. Стимулировать установку печей с улучшенными экологическими характеристиками. Использование марок угля, подходящего для сжигания в печах частного сектора.
- 9) Мероприятия по уменьшению концентрации взвешенных веществ (пыли) в атмосфере города. Влажная обработка дорог и др.
- 10) Организация вывоза снега на специально отведенные места, использование установок снеготаяния.

Савина И.Н.: В прошлый зимний период в городе уже работала установка для снеготаяния.

Волынкина Е.П.: В СибГИУ мной проводилась работа по исследованию марок угля, разработаны рекомендации по использованию разных углей для уменьшения их негативного влияния на окружающую среду. Предлагаю использовать эти материалы для работы.

Чеченин Г.И.: Предлагаю использовать предложенные Журавлевой Н.В. направления сокращения выбросов бенз(а)пирена в атмосферу г. Новокузнецка, а также материалы научной работы Волынкиной Е.П. для разработки программы конкретных мероприятий по сокращению выбросов бенз(а)пирена.

Кузнецов С.Н.:

- 1) Прошу Совет рассмотреть предложенные Журавлевой Н.В. направления и разработать программу мероприятий.

- 2) Необходимо провести работу с управляющими организациями относительно заключения договоров со специализированными организациями для обеспечения вывоза снега в зимний период на организованные снегосвалки.
- 3) УДКХ и Б продолжить работу по снегоплавилкам.
- 4) Продолжить работу Экополиции в зимний период в части санкционированного вывоза снега.

### **3. Перфильева Е.В. - Экологическая реабилитация загрязненных территорий и повышение их инвестиционной привлекательности.**

У Новокузнецка есть возможности развивать такое направление как экологическая реабилитация загрязнённых территорий для повышения их инвестиционной привлекательности.

Возможные источники финансирования: ФЦП «Экологическая безопасность России (на 2012-2020 гг.)», ФЦП «Ликвидация накопленного экологического ущерба» на 2015 – 2025 годы, ГП «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», подпрограмма 20 «Индустриальные парки» на 2014-2020 годы, частно-государственное, частно- муниципальное партнерство, частные инвестиции.

Стратегические выгоды: исключение будущих бюджетных обязательств на безопасное содержание ЭРТ, ликвидацию последствий ЧС, вызванных наличием объектов НЭУ; уменьшение площадей «горячих» экологических точек, оказывающих негативное воздействие на население и окружающую среду, снижение риска распространения загрязнений в окружающей среде; снижение экономического ущерба от последствий техногенных аварий, уровня заболеваемости и смертности трудоспособного населения в связи с улучшением состояния окружающей среды; повышение имиджа и статуса города на уровне Федерации (Новокузнецк – «активная точка» на карте РФ), повышение инвестиционной привлекательности.

В рамках форума Social Lab-2014 (26-27 ноября 2014 г.) в рамках проектной площадки возможно рассмотреть конкретные предложения по использованию этих территорий, повышению их инвестиционной привлекательности. Иностранные партнеры, с которыми сотрудничает ИнЭКА готовы оказать поддержку, поделиться опытом.

Кузнецов С.Н.: Управлению экономического развития и инвестиций совместно с Комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов проанализировать федеральные целевые программы на предмет участия в них.

### **4. Стоякин А.В. - Мероприятия по улучшению санитарного состояния города. Информация о выявлении нарушений природоохранного законодательства.**

Экологическая полиция активно ведет свою работу в рамках блока «Мероприятия по улучшению санитарного состояния города». На последнем экорапорте было дано поручение провести проверку санитарного содержания территорий гаражных кооперативов города.

Совместно с Комитетом охраны окружающей среды проведена операция «Чистый гараж». В рамках операции обследованы территории 47 гаражных кооперативов. В результате обследования у 38 кооперативов выявлено захламление территории. На сегодняшний день 29 гаражных кооперативов провели уборку территории и заключили договора на вывоз и утилизацию отходов. По остальным 9 гаражным кооперативам материалы будут переданы в Управление Роспотребнадзора.

При осуществлении мониторинга территории города в Новоильинском районе зафиксированы факты размещения отходов (строительные спили деревьев, ТБО) на

территории стройплощадок организацией ООО «НДСК им. Косилова», автомобилями которой осуществлялся свал мусора. В Центральном районе на Верхней Колонии установлен факт несанкционированного размещения отходов ЗАО «Кузбасский пищекомбинат».

Гостинцев А.Н.: Проведено внутреннее расследование инцидента. Виновный водитель привлечен к дисциплинарной ответственности. Мы предоставим все материалы в адрес Комитета охраны окружающей среды.

Кузнецов С.Н. – необходимо подготовить материалы и направить в уполномоченные органы по ЗАО «Кузбасский пищекомбинат».

## **5. Михеева В.С. - О формировании городской программы экологического образования и просвещения «Экоурок» в Новокузнецке.**

В рамках работы Совета по данному блоку «Разработка системы непрерывного экологического образования» Комплексной целевой программы охраны окружающей среды и экологической безопасности г. Новокузнецка реализовано много мероприятий, касающихся реализации экологических инициатив, вовлечения общественности в проекты, проведение школ экологического актива и фестивалей. Однако необходимо формирование системного подхода к экологическому образованию в г. Новокузнецке, что позволит усилить результативность действий, изменить масштаб и создать качественно новые активности.

В соответствии с решением Экологического раппорта Главы города (протокол от 17 апреля 2014 г.), Комитету образования и науки было поручено активизировать работу образовательных учреждений по участию в мероприятиях по сбору вторичного сырья и раздельному сбору отходов, по систематическому проведению эко-уроков. В адрес Комитета было направлено информационное письмо с предложением включить в планы работ образовательных учреждений г. Новокузнецка участие в акциях «Охотники за отходами в Новокузнецке» (ОзОН), «Собиратор», а также проведение тематических занятий. Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов готова оказать поддержку в части мероприятий по обращению с отходами.

Члены Совета - Комитет охраны окружающей среды, Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов уже начали работу по проведению экоуроков в образовательных учреждениях города. Экоурок – тематический классный час или дополнительное занятие, посвященные вопросам сохранения окружающей среды и устойчивого развития. Совет предлагает Комитету образования и науки включиться в разработку программы экоуроков. Предлагаем сделать тематические месяца для экоуроков, например: «месяц чистоты», «месяц ресурсосбережения», «месяц альтернативных источников энергии» и пр. Также считаем важным включить в программу экоуроков 3 компонента: учимся и исследуем; практикуем (единые дни действий, внедрение практических шагов, реализация профессиональных/творческих проектов); делимся результатами (публичные отчеты, дневники).

Кузнецов С.Н. – Общественному экологическому Совету совместно с Комитетом образования и науки администрации города организовать разработку программы экоуроков в г. Новокузнецке.

## **6. Волынкина Е.П. - О пятилетии Ассоциации и проведении областной конференции «Развитие переработки отходов в Кемеровской области»**

В 2014 году Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов отмечает свое пятилетие со дня образования. В связи с этим 16 октября 2014 г. в рамках Экодня в г. Новокузнецке

состоится областная конференция «Развитие переработки отходов в Кемеровской области». Цель мероприятия - представление деятельности отходоперерабатывающих предприятий Кемеровской области, определение новых векторов развития отрасли в регионе, подведение итогов пятилетней работы Кузбасской Ассоциации переработчиков отходов.

К участию в конференции приглашены: Администрация Кемеровской области, Администрация г. Новокузнецка, Управление Росприроднадзора по Кемеровской области, руководители отходоперерабатывающих предприятий, специалисты промышленных предприятий. Также об участии в конференции получено подтверждение от М.С. Василенко - председателя Национального Союза саморегулируемых организаций операторов по обращению с отходами, руководителя рабочей группы по корректировке федеральных законов в сфере охраны окружающей среды, природопользования и оборота вторичных ресурсов в Общественной Палате РФ (г. Санкт-Петербург).

18 предприятий Ассоциации расположены в г. Новокузнецке, в связи с этим конференция будет проведена именно в этом городе. Кроме того, Администрация Новокузнецка, и Сергей Николаевич Кузнецов лично, будучи в момент создания Ассоциации в должности заместителя Губернатора Кемеровской области по промышленности, транспорту и предпринимательству оказал значительное влияние на объединение отходоперерабатывающих предприятий, задав импульс преобразований, способствующих развитию отрасли в целом.

Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов приглашает С.Н. Кузнецова и специалистов Администрации г. Новокузнецка принять участие в конференции.

Кузнецов С.Н. – Содействовать Кузбасской Ассоциации переработчиков отходов в организации проведения конференции.

#### **РЕШИЛИ:**

1) Общественному экологическому Совету:

- разработать программу мероприятий по сокращению выбросов бенз(а)пирена в атмосферу г. Новокузнецка;
- организовать совещание рабочей группы по разработке программы экоуроков в г. Новокузнецке с привлечением специалистов Комитета образования и науки.

2) Управлению экономического развития, промышленности и инвестиций, Комитету охраны окружающей среды и природных ресурсов:

- проанализировать действующие федеральные целевые программы на предмет включения мероприятий по реабилитации загрязнённых территорий для повышения их инвестиционной привлекательности.

3) Комитету образования и науки:

- разработать предложения для создания городской программы экоуроков в образовательных учреждениях г. Новокузнецка.

4) Комитету охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации города Новокузнецка:

- организовать пресс-туры на ООО «Центральная ТЭЦ», площадку консервации коксовых батарей и смоляного озера для выявления воздействия этих объектов на окружающую среду и возможных направлений снижения негативного воздействия;
- содействовать Кузбасской Ассоциации переработчиков отходов в организации и проведении конференции «Развитие переработки отходов в Кемеровской области» в г. Новокузнецке.

- 5) Комитету охраны окружающей среды, Комитету ЖКХ, УДКХ и Б провести работу с управляющими организациями относительно заключения договоров со специализированными организациями для обеспечения вывоза снега в зимний период на организованные снегосвалки.

Председатель

Н.В. Журавлева

Секретарь

В.С. Михеева