

**МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ

совместного заседания Общественного совета при министерстве охраны окружающей среды Кировской области, членов комиссии по экологии и природопользованию и экспертной группы Общественной палаты Кировской области, проводимого в онлайн и офлайн формате круглого стола «Комплексная система экологического мониторинга по обращению с отходами производства и потребления» в рамках II Всероссийской научно-практической конференции «Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии»

17.11.2020

№ 2

г. Киров, Вятский государственный университет

В заседании круглого стола приняли участие: Корольков М.В. – первый заместитель генерального директора по реализации экологических программ ФГУП «ФЭО», Титов Р.А. – заместитель Председателя Законодательного Собрания Кировской области, Мальцева Людмила Геннадьевна – руководитель отдела Роспотребнадзора по Кировской области,

Гизатуллин И.М. – заместитель руководителя Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора,

Албегова А.В. – министр охраны окружающей среды Кировской области,

Женихова О.В. заместитель министра охраны окружающей среды Кировской области,

Шедько Н.И. – Председатель Общественной Палаты Кировской области,

Участвовали:

- 7 человек от общественного совета министерства охраны окружающей среды Кировской области: Ашихмина Т.Я., Гордин А.А., Лапшина Т.В., Окулов К.Ю., Перминов Л.И., Ремезова Н.П., Егошина Т.Л.,

- 4 человека от членов комиссии по экологии и природопользованию ОП: Ашихмина Т.Я., Занько С.В., Огородов В.Н, Крутиков С.А.,

- 7 человек от экспертной группы ОП: Пересторонин В.П., Титова В. А., Лещенко А.А., Тимонов А.С., Мусихина Т.А., Гнетковская А.А., Стрелкова О.В.,

- от регионов приняли участие и выступили: Тихомирова Е.И., Крупин А.И. (г.Саратов), Бородина И.Н. (г. Курган), Кургузкин М.Г., Петров В.Г. (г. Ижевск),

Повестка дня:

Члены общественного совета приняли участие в круглом столе «Комплексная система контроля и мониторинга по обращению с отходами производства и потребления», проводимого в рамках II Всероссийской научно-практической конференции «Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии».

С сообщением о состоянии вопроса по созданию 4-х производственно-технических парков (ПТК) в форме экотехнопарков в Кировской, Саратовской, Курганской областях и Удмуртской республике на базе объектов по уничтожению химического оружия в рамках реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов» нацпроекта «Экология» выступил первый заместитель генерального директора по реализации экологических программ ФГУП «ФЭО» - Корольков М.В.

В рамках круглого стола, проводимого в офлайн и онлайн формате, выступили представители всех 4-х регионов: от Кировской области Албегова А.В., Женихова О.В., Ашихмина Т.Я., Пересторонин, В.П., Лещенко А.А., Титов Р.А.; от Саратовской области - Тихомирова Е.И., Крупин А.И.; от Курганской области - Бородин И.Н.; от Республики Удмуртия - Кургузкин М.Г., Петров В.Г.

Центральным вопросом обсуждения на круглом столе был вопрос о необходимости создания единой системы государственного экологического мониторинга в районах размещения всех 4-х экотехнопарков (производственно-технических комплексов в Кировской, Саратовской, Курганской областях и Республика Удмуртия), создаваемых на базе объектов по уничтожению химического оружия.

Кургузкин М.Г. (Республика Удмуртия) в своём выступлении предложил создать территориальную систему мониторинга в районе деятельности ПТК.

Албегова А.В. - министр охраны окружающей среды Кировской области, возразила такому предложению и отметила, что объекты создаются для решения государственных задач в области обращения с промышленными отходами, поэтому мы считаем, что необходимо создавать систему мониторинга за работой экотехнопарков не в рамках территориальной системы мониторинга, а в рамках государственного экологического мониторинга федерального уровня. Это позволит создать единый общий подход для проведения мониторинга за работой территорий, расположенных вокруг создаваемых экотехнопарков. Такие территории должны быть отнесены к зонам с особыми условиями проведения государственного экологического мониторинга. Это позволит получать актуальную текущую информацию о состоянии окружающей среды (воздуха, водных объектов, почвы, растительного и животного мира) в рамках единого информационного центра. Данная информация в режиме онлайн будет доступна для жителей.

Заместитель министра охраны окружающей среды Кировской области О.В. Женихова выступила о законодательной основе решения вопроса по созданию системы государственного экологического мониторинга.

Члены экспертной группы по перепрофилированию объекта «Марадыковский» поддержали, члены Общественного совета при министерстве охраны окружающей среды Кировской области, все представители регионов поддержали предложение А.В. Албеговой о создании системы государственного экологического мониторинга, высказали различные подходы по механизмам создания данной системы с опорой на систему государственного экологического контроля и мониторинга бывших объектов уничтожения химического оружия — либо внесение изменений в действующее федеральное законодательство в области охраны окружающей среды, либо создание нового законодательства, регламентирующего работу экотехнопарков.

Кроме данного вопроса на заседании круглого стола был поднят вопрос о создании экологического фонда и направлении его средств на решение актуальных экологических проблем в регионах.

Участниками круглого стола с учётом высказанных предложений принято **решение**:

1. Рекомендовать Общественной палате Кировской области рассмотреть предложения, высказанные на заседании круглого стола, на Совете Общественной палаты. Совместно с министерством охраны окружающей среды Кировской области обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации и просить:

- рассмотреть вопрос о создании экологического фонда (по аналогии с дорожным фондом), для обеспечения целевого финансирования мероприятий в сфере охраны окружающей среды;

- просить включить в план проведения рекультивационных работ и выступить Министерству природных ресурсов и экологии РФ заказчиком по ликвидации Кильмезьского ядомогильника, расположенного на землях лесного фонда федеральной собственности, в рамках реализации Нацпроекта «Экология» федерального проекта «Чистая страна». На данном объекте захоронено 75 наименований химических веществ общим весом около 590 тонн (из них 52 тонны – пестициды 1 и 2 класса опасности). За последние годы наметилась

устойчивая тенденция к увеличению в почве, растительных и водных объектах поллютантов, характерных для захороненных компонентов на данном полигоне, что может свидетельствовать о возможной разгерметизации бункеров ядомогильника за 45 лет его существования и необходимости проведения работ по его рекультивации.

2. Просить Правительство регионов, депутатов Законодательного Собрания Саратовской, Кировской, Курганской области и Удмуртской Республики, при поддержке Федерального экологического оператора обратиться в ГосДуму РФ с законодательной инициативой:

- о внесении изменений в природоохранное законодательство об обязательности проведения государственного экологического мониторинга на объектах обработки, утилизации и обезвреживания отходов на предприятиях I категории опасности;

- о наделении права Правительства РФ устанавливать порядок проведения экологического мониторинга на таких объектах.

3. Рекомендовать головному заказчику работ ФГУП «Федеральный экологический оператор»:

- руководствоваться при организации производственного экологического мониторинга на ПТК утверждёнными стандартами (ГОСТ Р 56 059-2014, ГОСТ Р 56 061-2014),

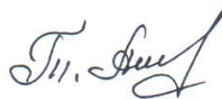
- информацию о производственном экологическом контроле и мониторинге окружающей среды в районе действующего ПТК сделать открытой и доступной для населения;

- поддержать инициативу вузов – участников Консорциума и обратиться в научно-технический Совет Консорциума вузов, созданного на базе РХТУ им. Д.И. Менделеева с предложением разработать в рамках КНТП пилотный вариант программы комплексного экологического мониторинга окружающей среды на период деятельности ПТК с возможностью тиражирования и использования её на других эксплуатируемых объектах.

Решение круглого стола направить в Правительство Кировской области, Законодательное Собрание Кировской области, Общественную палату Кировской области, Вятский государственный университет, ФГУП «Федеральный экологический оператор».

Для дальнейшего решения вопроса по продвижению вопроса о создании системы государственного экологического мониторинга было предложено создать рабочую группу из числа экспертов, членов Общественного совета и членов комиссии по экологии и природопользованию ОП при заместителе Председателя Законодательного Собрания Кировской области Титове Р.А.

Модератор круглого стола,
Председатель ОС Министерства ОС,
Руководитель Комиссии по экологии ОП



Т.Я. Ашихмина