

ПРОТОКОЛ
расширенного заседания Общественного совета
при министерстве охраны окружающей среды Кировской области

10.07.2019

№ 2

г. Киров

Председатель – Ашихмина Т.Я.
Секретарь – Лапшина Т.В.

Присутствовали:

члены общественного совета при министерстве охраны окружающей среды Кировской области: Алтобаев С.В., Гордин А.А., Егошина Т.Л., Окулов К.Ю., Перминов Л.И., Поскребышев Г.А.

56 человек – приглашенные, добровольные участники, представители СМИ (список прилагается).

Повестка:

1. Судьба ОУХО «Марадыковский» на Вятской земле.

Предварительно на выступления в рамках заседания записались: Ашихмина Т.Я., Денисенко А.П., Гизатуллин И.М., Вотинцев А.В., Бочкарев А.Г., Семенищев В.С., Смердова И.Н., Загребин К.В., Окулов К.Ю., Албегова А.В., Перминов Л.И.

1. СЛУШАЛИ:

Ашихмину Т.Я.

О задачах общественного совета по вопросу репрофилирования объекта в Марадыковском.

Напомнила собравшимся, что 11 сентября 2015 года объект по уничтожению химического оружия «Марадыковский» в полном объеме завершил уничтожение запасов химического оружия, хранящихся на арсенале. С апреля 2016 года по настоящее время на объекте ликвидируют последствия его деятельности по уничтожению химического оружия.

В санитарно-защитной зоне объекта превышений предельно-допустимых концентраций по опасным веществам не наблюдалось. Это говорит о том, что на объекте работали эффективные высокотехнологичные системы обеспечения безопасности.

После завершения всех работ на действующем объекте встает вопрос о дальнейшей судьбе промплощадки. За последние годы были разные предложения – от строительства целлюлозно-бумажного комбината, до создания фармацевтического производства. Но инвестор найден не был.

В ходе совета мы должны высказать свое отношение к судьбе объекта «Марадыковский». Сегодня мы с вами не сможем решить, быть или не быть объекту. Но мы должны быть готовы к любому варианту событий и уже сейчас должны выработать наши предложения по планируемому объекту. В первую очередь по обеспечению экологической безопасности и здоровья населения, проживающего вблизи него, по развитию социальной инфраструктуры, по тем бонусам, которые область может получить. Все эти предложения мы передадим РосРАО. Уже 24 июля на заседание комиссии по экологии Общественной палаты Кировской области мы пригласим представителей РосРАО, зададим им все наши вопросы и обсудим наши предложения.

Денисенко А.П. О прошлом, настоящем и будущем объекта по уничтожению химического оружия.

Имущественный комплекс объекта «Марадыковский» находится в исключительной собственности Российской Федерации. Согласно действующему законодательству, решение о конверсии или ликвидации объектов по уничтожению химического оружия принимается федеральными органами исполнительной власти. 30 апреля было подписано постановление о создании на базе бывших объектов по уничтожению химоружия производственно-промышленных комплексов по утилизации отходов I и II классов опасности. Заказчиком работ определена государственная корпорация «Росатом», а застройщиком – «РосРАО». С момента подписания постановления прошло всего два месяца, поэтому на сегодняшний день еще не разработан проект по перепрофилированию объекта, нет конкретики по технологии уничтожения опасных отходов, видам отходов, системе мониторинга и безопасности.

Гизатуллин И.М., руководитель Управления Росприроднадзора по Кировской области. Информировал о ситуации с промышленными отходами на территории Кировской области.

Вотинцев А.В., секретарь обкома Коммунистической партии Российской Федерации по идеологии и протестному движению. О создании группы общественного контроля и экспертной группы на самом высоком уровне. Максимально включиться области, провести общественные слушания.

Бочкарев А.Г., заместитель главного общественного инспектора Корпуса общественных экологических инспекторов Кировской области. Об объективности представления информации по перепрофилированию объекта «Марадыковский».

Обратил внимание, что почти все промышленные предприятия страны образуют опасные отходы, и все они представляют существенную угрозу для экологической безопасности страны при отсутствии контроля за их жизненным циклом.

Поскребышев Г.А. руководитель общественного движения «Чистая Вятка» подчеркнул, что должна быть создана цивилизованная и современная система контроля за уже накопленными экологическими отходами, а также система утилизации и переработки опасных отходов. Необходимо пересмотреть информационную политику, не запугивать население, а обеспечить доступ к объективной информации.

Смердова И.Н., глава администрации Мирнинского городского поселения. О ситуации в поселении в связи с перепрофилированием объекта УХО, предложениях населения.

Загребин К.В., начальник отдела организации и обеспечения деятельности Управления Роспотребнадзора по Кировской области. О результатах санитарно-эпидемиологического надзора в ходе реализации объекта УХО в динамике с 2006 по 2017 гг. В течение всего периода уничтожения химоружия проводились наблюдения за состоянием здоровья населения и окружающей среды в Котельничском и Оричевском районах и они продолжаются. Показатели первичной и общей заболеваемости населения, проживающего в зонах защитных мероприятий, ниже среднеобластных значений во всех возрастных группах.

Окулов К.Ю., председатель Кировского регионального отделения Всероссийского общества охраны окружающей среды. Поставил вопрос об организации взаимодействия РОСРАО с общественностью, о проведении областного референдума.

Семенищев В.С., активный общественник. Задал вопросы о границах земельного участка, об оформлении прав на пользование земельным участком для создания производства для обработки, утилизации и обезвреживания отходов 1, 2 классов опасности.

Албегова А.В., министр охраны окружающей среды Кировской области. О требованиях законодательства по созданию объектов обращения с отходами, включая оценку воздействия на окружающую среду.

В стране создается единая система обращения отходами, как с ТКО, так и с отходами I и II классов опасности. Суть экологической доктрины – минимальное размещение отходов в окружающей среде, и новый объект соответствует данной цели – направлен на переработку отходов. Главное, что при создании таких объектов должна быть организована система мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды. Общественные обсуждения являются обязательным условием проведения государственной экологической экспертизы и пройдут минимум трижды: в периоды подготовки технического задания, предварительных и окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду. Общественность обязательно должна участвовать уже на стадии разработки техзадания.

По поводу референдума отметила, что это полномочия Российской Федерации, а не Кировской области.

Перминов Л.И., вице-президент Вятской торгово-промышленной палаты. Предложил кандидатуру представителя региональной общественности для включения в состав Общественного совета ФГУП «РосРАО» – председателя комиссии по экологии Общественной палаты Кировской области, доктора технических наук Ашихминой Т.Я.

В ОБСУЖДЕНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ: Береснев Р.А., Денисенко А.П., Гизатуллин И.М., Алтобаев С.В., Поскребышев Г.А., Смердова И.Н., Кокоулин Е.Б., Семенищев В.С., Тимонов А.С., Титова В.А., Столбова Т.С., Лыков А.В., Лугинин Ф.В., Вотинцев А.В., Бочкарев А.Г., Светлова О.Ю., Окулов К.Ю., Албегова А.В., Загребин К.Ю., Титов Р.А., Перминов Л.И., Русских Д.Н.

РЕШИЛИ:

В целях организации конструктивного и эффективного взаимодействия ФГУП «РосРАО» с научным и экспертным сообществом, а также с общественностью Кировской области по вопросам получения объективной и достоверной информации о создании объекта «Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов 1 и 2 классов опасности «Марадыковский» (далее – Объект «Марадыковский»), обеспечения экологической безопасности и снятия рисков для здоровья населения на территориях, приближенных к месту размещения объекта, предлагается:

в части требований природоохранного законодательства

1. Рекомендовать ФГУП «РосРАО»:

1.1. В целях соблюдения требований законодательства (приказ Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372), повышения открытости, предоставления объективной экологической информации привлекать научное и экспертное сообщество Кировской области к обсуждению материалов по оценке воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) намечаемой деятельности по созданию Объекта «Марадыковский» на всех этапах (предварительной оценки, подготовки и обсуждения технического задания, проведения исследований по ОВОС, подготовки предварительного варианта материалов ОВОС и их общественного обсуждения, подготовки и обсуждения окончательного варианта материалов ОВОС).

1.2. Обеспечить постановку объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет в соответствии с требованиями действующего законодательства.

1.3. Уточнить границы земельного участка и обеспечить оформление прав на пользование земельным участком (целевое назначение) для создания производства для обработки, утилизации и обезвреживания отходов 1-2 класса опасности.

2. Минприроды России совместно с Федеральным экологическим оператором и Федеральным оператором по обращению с опасными отходами проработать вопрос о перераспределении экологического сбора (предоставления субсидий региону) на

приоритетные для региона мероприятия по обращению с отходами (на разработку проектов и создание инфраструктуры по обработке и переработке ТКО, ликвидацию свалок).

2. Рекомендовать Минпромторгу России:

2.1. Провести экологический аудит на завершающем этапе ликвидации последствий деятельности объекта УХО в соответствии с сертификатом соответствия требованиям ГОСТ ИСО 14001-2007 № **ВР 01.3.0055-2014**.

2.2. Представить информацию об организации, обеспечивающей охрану объекта размещения отходов 1,2,3 классов опасности и иных отходов, образовавшихся в процессе уничтожения химического оружия.

в части технических и технологических решений

Рекомендовать ФГУП «РосРАО»:

- предусмотреть использование малоотходных или безотходных технологий, позволяющих исключить размещение вторичных отходов (хвостов) на территории региона;
- проработать вопрос создания на территории региона производства по выпуску готовой продукции из отходов 3-4 классов, полученных в результате обработки и обезвреживания отходов 1-2 класса опасности на Объекте «Марадыковский»;
- планировать привлечение научного сообщества региона к процессу разработки технологий по Объекту «Марадыковский»;
- представить перечень видов отходов 1-2 класса опасности, планируемых к утилизации на объекте «Марадыковский» и их объемы.

в части организации контроля за ввозом отходов на территорию области

Рекомендовать ФГУП «РосРАО»:

- предусмотреть разработку программы организацию пунктов входного, в том числе радиологического контроля ввозимых отходов с участием независимых экспертных лабораторий Кировской области;
- разработку программы указанного контроля обсудить с экологическим сообществом региона;
- предусмотреть с участием экологического сообщества региона разработку программы входного, в том числе радиологического, контроля ввозимых отходов с организацией пунктов указанного контроля с участием независимых экспертных лабораторий Кировской области;
- обеспечить организацию и контроль за транспортированием опасных отходов в Кировскую область;
- обеспечить сохранность региональных и муниципальных дорог при перевозке отходов.

в части проведения независимого мониторинга состояния окружающей среды и производственного контроля

Рекомендовать ФГУП «РосРАО»:

- информировать общественность о создании и обеспечении функционирования системы государственного экологического мониторинга деятельности созданного объекта и его влияния на окружающую среду;
- предусмотреть создание системы производственного контроля за состоянием окружающей среды с привлечением ученых кировских вузов.

в части вовлечения производственных отходов Кировской области

1. Рекомендовать Росприроднадзору по Кировской области направить в адрес ФГУП «РосРАО», Общественной палаты Кировской области развернутую информацию по объектам размещения производственных отходов 1 и 2 класса опасности (накопленный вред), видам и количестве ежегодно образующихся производственных отходов 1 и 2 класса опасности, их утилизации в Кировской области.

2. Рекомендовать ФГУП «РосРАО» проработать вопрос вовлечения в приоритетном порядке накопленных и ежегодно образующихся отходов промышленных предприятий Кировской области в процесс утилизации, обезвреживания на Объекте «Марадыковский».

в части социально-экономической ответственности предприятия по переработке отходов I и II класса опасности.

В целях обеспечения устойчивого развития территорий региона, решения вопросов социально-экономического развития области, а также соблюдения интересов жителей Кировской области:

1. Предложить ФГУП РосРАО в ходе реализации проекта предусмотреть:

1.1. Возможность учёта интересов местного населения, оказания поддержки в создании социально значимых объектов и реализации мероприятий, направленных на развитие территорий Мирнинского городского поселения, Оричевского, Котельничского районов и города Котельнич. Предложения органов местного самоуправления прилагаются.

1.2. Возможность создания системы сбора опасных отходов от населения на территории Кировской области.

2. Рекомендовать Правительству Российской Федерации, Правительству Кировской области рассмотреть возможность создания особой экономической зоны на территории Оричевского района.

3. Минприроды России совместно с Федеральным экологическим оператором и Федеральным оператором по обращению с опасными отходами в целях создания условий социально-экономического роста и привлечения инвестиций в сферу обращения с отходами:

3.1. Рассмотреть возможность создания высокотехнологичного кластера по переработке и утилизации твердых коммунальных отходов путем расширения существующей инфраструктуры и производственных мощностей на базе объекта УХО «Марадыковский».

3.2. Проработать вопрос с Минпромторгом России и Заказчиком проекта корпорацией РОСАТОМ о возможности вовлечения промышленных отходов предприятий Кировской области в производство по выпуску готовой продукции на создаваемом объекте, а также по созданию на нём дочернего мусороперерабатывающего предприятия (по стеклу, бетону или другим видам отходов).

в части обеспечения здоровья населения

1. Рекомендовать ФМБА, Роспотребнадзору определиться с поднадзорностью создаваемого объекта «Марадыковский» и на системной основе осуществлять гигиенический и санитарно-эпидемиологический мониторинг здоровья населения, проживающего на территориях, приближенных к Объекту «Марадыковский».

2. Рекомендовать ФМБА направить официальные аналитические данные о состоянии здоровья населения в Оричевском и Котельничском районах в сравнении со среднеобластными показателями в Общественную палату Кировской области в динамике с 2007 по 2018 г.

3. Рекомендовать ФГУП «РосРАО» представить информацию о границе санитарно-защитной зоны создаваемого объекта и возможности проживания в ней граждан, которые были выселены в период работы объекта по уничтожению химического оружия, а сейчас возвращаются на прежнее место жительства.

в части эффективного взаимодействия с общественностью

1. Рекомендовать ФГУП «РосРАО»:

1.1. Для организации взаимодействия и получения достоверной информации направить в Общественную палату Кировской области контактные данные специалистов ФГУП «РосРАО» по различным направлениям (разработки ОВОС, проведения инженерно-экологических изысканий, проектной документации, технологических решений, решения социальных вопросов и др.).

1.2. Рассмотреть предложения и вопросы, изложенные в настоящем решении, по результатам рассмотрения направить ответы или предложения по их решению в адрес Общественной палаты для обсуждения на круглом столе Общественной палаты 24.07.2019.

1.3. Принять участие в круглом столе на площадке Общественной палаты Кировской области 24.07.2019 по вопросу информирования общественности региона о создаваемом

Объекте «Марадыковский» (планы по созданию, виды отходов, меры по обеспечению безопасности, участие общественности в оценке воздействия на окружающую среду, и др.).

1.4. На регулярной основе обеспечить информирование населения и информационное сопровождение создания объекта «Марадыковский» (регулярные публикации в СМИ, создание группы в социальных сетях, горячей линии и т.п.). Создать официальную группу в сети вконтакте по освещению вопросов, связанных с перепрофилированием объекта УХО Марадыковский».

1.5. Организовать проведение в пгт Мирный, пгт Оричи, г. Кирове, г. Котельниче и Котельничском районе открытых лекций/семинаров с привлечением авторитетных экспертов и ученых, которые грамотно и подробно расскажут жителям о современных технологиях и индустрии переработки отходов, в том числе опасных и особо опасных отходов.

1.6. Включить в общественный совет ФГУП «РосРАО» представителя Кировской области, председателя комиссии по экологии Общественной палаты Кировской области, доктора технических наук Ашихмину Тамару Яковлевну.

1.7. Представить информацию в Общественную палату Кировской области и общественный совет при министерстве охраны окружающей среды Кировской области о том, какие работы (в том числе земляные работы) в настоящее время ведутся ФГУП «РосРАО» на объекте «Марадыковский».

2. Рекомендовать Общественной палате Кировской области:

2.1. Создать группу общественного контроля по Объекту «Марадыковский», а также рабочую экспертную группу с привлечением учёных региона по научному сопровождению всей предпроектной и проектной деятельности как по строительству, так и по эксплуатации нового высоко опасного производства в регионе.

2.2. Сформировать социальную карту риска по вопросам, вызывающим наибольший общественный резонанс, обеспечить сбор вопросов от населения и создать на официальном сайте Общественной палаты постоянную рубрику «Вопросы-ответы по созданию Производственно-технического комплекса по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и 2 классов опасности «Марадыковский».

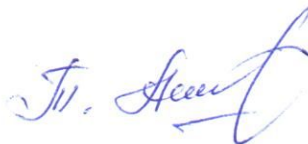
2.3. Взять на контроль и освещать на системной основе вопросы, связанные с перепрофилированием объекта совместно с ФГУП «РосРАО», представителями заинтересованных организаций и партий.

2.4. Совместно с Кировским региональным отделением Всероссийского общества охраны природы проработать вопрос проведения общественной экологической экспертизы проекта.

3. Общественному совету при министерстве охраны окружающей среды Кировской области обеспечить активное взаимодействие с Общественной палатой Кировской области, гражданским обществом, политическими партиями по формированию группы общественного контроля и экспертной группы, а также сбор вопросов, волнующих население области и доведение информации по созданию Объекта «Марадыковский» до населения.

4. Рекомендовать управлению массовых коммуникаций Правительства области с привлечением ФГУП «РосРАО» усилить информационную и разъяснительную работу в СМИ и социальных сетях по объективному освещению вопроса создания производственно-технического комплекса по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Марадыковский».

Председатель



Т.Я. Ашихмина

Секретарь



Т.В. Лапшина