



«УТВЕРЖДАЮ»

Министр экологии и природных
ресурсов Республики Татарстан

А.В. Шадриков

«13» апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ № 1

расширенного Научно-технического совета

Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

г.Казань

06.04.2023г.

Председательствовал –

заместитель министра – Манидичева Ольга Владимировна
заместитель руководителя
секции охраны окружающей
среды

Присутствовали:

заместитель министра – Губайдуллин Ильнур Ирекович
руководитель секции
недропользования

заместитель министра Тарнавский Егор Александрович

Члены НТС секции охрана окружающей среды Горшков Ю.А., Ермолаев О.П., Латыпова В.З.,
Мустафин Х.В., Петров А.М., Сафиуллина Х.М.,
Сабиров Р.М., Строганов В.Ф., Шагидуллина Р.А.

Члены НТС секции недропользования Ахманова Т.П., Валиев М.М. Васильева Т.Л.,
Галиуллин Р.И., Лукина Л.А., Мухаметшин Р.Н.,
Садыков Р.К., Сулейманов А.М., Хозин В.Г.,
Чеснокова С.А., Шутникова С.А.

Сотрудники Министерства экологии и природных ресурсов РТ Азизова Э.Р., Богатырев С.А., Гараева А.Д.,
Закирова Е.В., Леонов А.А., Манджурова В.А.

Приглашенные:

Ахтамзянов Раис Хатипович Ведущий инженер-технолог ПАО
«Казаньоргсинтез»

Вильданов Азат Фаридович Заместитель генерального директора по научной
работе АО «ВНИИУС»

Гришаков Олег Анатольевич	Руководитель по экологии «Нижекамскнефтехим» ПАО
Давыдов Руслан Николаевич	Директор ООО «ЭкоЛидер»
Емельюшин Роман Евгеньевич	Главный эксперт по экологии, Управление экологии ПАО «Казаньоргсинтез»
Исхаков Михаил Азатович	Ведущий инженер-технолог, производство бисфенола А и поликарбонатов ПАО «Казаньоргсинтез»
Климин Андрей Юрьевич	Менеджер по технологии и развитию, производство этилена ПАО «Казаньоргсинтез»
Можжерин Вадим Владимирович	Заместитель директора по научной деятельности ООО «ЭкоЛидер»
Нигаматзянов Рустем Рифатович	Менеджер по технологии и развитию, производство и переработка полиэтилена низкого давления ПАО «Казаньоргсинтез»
Николаева Лариса Андреевна	Заведующая кафедрой инженерная экология и безопасность труда Института электроэнергетики и электроники ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»
Сальников Алексей Олегович	Менеджер, корпоративные коммуникации и брендинг ПАО «Казаньоргсинтез»
Солодянкин Сергей Аркадьевич	Технический директор ООО «Биосфера»
Хайров Руслан Фаритович	Менеджер по технологии и развитию, Энергетический комплекс ПАО «Казаньоргсинтез»
Шайхов Ренат Лирамович	Менеджер по технологии и развитию, Производство бисфенола А и поликарбонатов ПАО «Казаньоргсинтез»
Якубов Махмут Ренатович	Заместитель руководителя по научной работе ФГБУ науки «ФИЦ «Казанский научный центр Российской академии наук»

Повестка дня:

Заслушивание докладов:

- «Модернизация узла рекуперации сдувочных газов производства полиэтилена низкого давления ПАО «Казаньоргсинтез»» – докладчик – Рустем Рифатович Нигаматзянов, менеджер по технологии и развитию, производство и переработка полиэтилена низкого давления ПАО «Казаньоргсинтез»;

- «Первоочередные мероприятия по улучшению условий поверхностного стока и сокращению инфильтрационного питания» (ПАО «Нижекамскнефтехим») – докладчик – Соловьев Дмитрий Александрович. технический директор ООО «Биосфера».

Слушали:

Манидичеву О.В.

Приветственное слово, о повестке дня, о повышении эффективности использования ресурсов и минимизации экологических рисков.

Нигаматзянова Р.Р.

О модернизации узла рекуперации сдувочных газов производства полиэтилена низкого давления.

Соловьева Д.А.

О первоочередных мероприятиях по улучшению условий поверхностного стока и сокращению инфильтрационного питания.

Отметили:

По докладу
«Казаньоргсинтез»

- ПАО
1. Необходимость проведения государственной экологической экспертизы в отношении предлагаемой технологии в соответствии с положениями Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» с дальнейшим внедрением данной технологии в производство.
 2. Возможность рассмотрения применения наилучших доступных технологий по улавливанию непредельных углеводородов (этилена) и снижению выбросов основных загрязняющих веществ (CO₂, CO, NO₂, NO).
 3. Возможность внедрения импортозамещающего оборудования.

По докладу
«Нижекамскнефтехим»

- ПАО
1. Отсутствие в докладе информации о разработчиках представленной математической модели геомиграционного моделирования, ее параметрах, рецензировании и легитимности данной модели.
 2. Необходимость проведения оценки влияния грунтовых вод на объект негативного воздействия на окружающую среду в зависимости от сезонности.
 3. Необходимость расширения зоны исследования миграционного загрязнения для принятия решения.
 4. Необходимость создания дренажной системы для сбора и отвода стоков за пределы объекта негативного

воздействия в целях предотвращения попадания фильтрата в подземные и поверхностные воды.

5. Необходимость постоянного проведения наблюдения за загрязнением грунтовых вод с помощью мониторинговых скважин.

6. Необходимость прохождения экспертизы проектных решений, в том числе экологической.

7. Возможность рассмотрения применения других технологий для минимизации последствий загрязнения и ликвидации объекта негативного воздействия на окружающую среду.

8. Необходимость согласования проведения представленных первоочередных мероприятий с Госкорпорацией «Росатом».

Решение:

1. Доклад по теме «Модернизация узла рекуперации сдувочных газов производства полиэтилена низкого давления» принять к сведению. Рекомендовать ПАО «Казаньоргсинтез» обеспечить проработку отмеченных вопросов и предложений.

2. Доклад по теме «Первоочередные мероприятия по улучшению условий поверхностного стока и сокращению инфильтрационного питания» принять к сведению. Рекомендовать ПАО «Нижекамскнефтехим» проработать отмеченные замечания.

Заместитель руководителя
секции охраны окружающей среды



О.В. Манидичева

И.о. ответственного секретаря секции



Е.В. Закирова