

Утверждаю:

Глава Республики Бурятия -
Председатель Правительства
Республики Бурятия

_____ А.С. Цыденов
« _____ » 2019 года

Протокол
заседания Научно-технического совета под
председательством Главы Республики Бурятия – Председателя
Правительства Республики Бурятия
А.С. Цыденова

г. Улан-Удэ , 09-00.

02.07.2019 г.

Председательствовал: Глава Республики Бурятия -
Председатель Правительства Республики Бурятия А.С. Цыденов

Присутствовали:

Члены НТС: Рузавин Н. Ю. Коркин Е. А. , Поляков Е. Н.,
Гусляков В. А., Санеева Л. Ю., Петровский Е. А., Цыремпилова Л. А.,
Разуваева Л. В., Кузнецова О. И., Павлюк Н. В., Зильберман П. Г.,
Калашников М. П., Урханова Л. А., Цыремпилов Д. А.,
Вильская А. В.

Приглашенные: Луковников Е. В., Дашиев Б. В., Авитян А. А.,
Лисунов И. В., Папченко М. А., Полесухина Д. Н., Папуш П. С.,
Шипулин С. Н., Гарипова С., Санжеева Н. А., Кулаков А. А.,
Скуматов Ю. В., Климова Л. А., Грязнова Н. И., Горчаков А. В.,
Балдаев С. Д., Трифонова О. А., Смирнов А. В., Скуматов Ю. В.,
Веригин И. А., Пармон В.Н., Гармаев Е. Ж., Тулохонов А. К.,
Бордонова М. А., Дрёмов К. Г., Цырендоржиев А. В., Меновщиков А.
П., Поликутина О. Б., Батоева А. А., Платонова О.А., Калинин С.М.,
Плюсин А.С., Конев В.М., Ситников С.В.

Повестка заседания

Научно-технического совета: рассмотрение современных
технологий, предлагаемых для очистки хозяйственно-бытовых стоков

до нормативов, соответствующих требованиям Приказа Минприроды России от 05.03.2010 № 63 «Об утверждении нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и перечня вредных веществ, в том числе веществ, относящихся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал», для проектируемых очистных сооружений

Выступили: Цыденов А.С., Луковников Е. В., Рузавин Н. Ю., Шипулин С.Н., Авитян А. А., Лисунов И.В., Калачев Д.А., Климова Л.А., Папуш П.С., Гарипова С., Дашиев Б.В., Санжеева Н.А., Кулаков А.А., Смирнов А.В., Веригин И.А., Трифонова О.А., Платонова О.А.,

В ходе выступления представителей проектных организаций и производителей технологического оборудования очистки сточных вод очистных сооружений отметили, что представленные и действующие технологии очистки сточных вод позволяют достичь параметров установленных Приказом N 552 от 13 декабря 2016 года (Росрыбхоз), а также что на сегодняшний день отсутствуют опробированные и действующие технологии очистки сточных вод способные достичь параметры утвержденных Приказом Минприроды России от 05.03.2010 № 63. Было отмечено что предлагаемые проектные и технологические решения способные достичь параметров утвержденных Приказом Минприроды России от 05.03.2010 № 63 приводят к значительному увеличению тарифа за водоотведение (по предварительным оценкам тариф возрастет более чем в 10 раз) и образованию значительных объемов отходов 5 класса опасности утилизация которых должна осуществляться за пределами Байкальской природной территории.

Участники научно-технического совета отметили о необходимости создания рабочей группы задачей которой является проведение научно-исследовательских работ по разработке типовой технологии очистки сточных вод и внедрению ее на пилотном проекте на территории Байкальской природной территории. Для разработки типовой технологии необходимо привлечь передовые научно-исследовательские институты и проектные организации.

Кроме этого, требуется разработка схемы обращения с жидкими коммунальными отходами в разрезе населенных пунктов благодаря которой будут определены основные мероприятия по способам хранения, сбору, транспортировке, переработки жидких коммунальных отходов от абонентов.

Решили:

1. Рекомендовать организациям, презентовавшим технологии по очистке сточных вод на научно-техническом совете, выполнить расчёт тарифных последствий реализации проекта и доработать предложения с учётом замечаний и этапности в реализации проекта, а также уточнить финансовые показатели проекта.

Срок: до 30.09.2019 г.

2. Министерству строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия

2.1. Создать рабочую группу по формированию технических заданий на разработку проектных документаций по строительству очистных сооружений, с участием представителя Некоммерческого Партнерства «Российское водное общество».

Срок: до 10.10.2019 г.

2.2. Внести предложения в проект технического задания на разработку генеральной схемы водоотведения в ЦЭЗ БПТ в части состава и последовательности проведения работ согласно ПП РФ №762 от 05.09.2013 г. (п.15 «Требования к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»).

Срок: до 30.09.2019 г.

2.3. Рассмотреть возможность выбора технологической схемы сточных вод, отработать схему на пилотном объекте «строительство очистных сооружений в с. Гусиное Озеро» с целью получения показателей качества очистки сточных вод в соответствии с требованиями Приказа Минприроды РФ №63 от 05.03.2010 г.

Срок: до 30.10.2019 г.

2.4 Подготовить конкурсную документацию и объявить конкурс на проектирование данного объекта с возможностью рассмотрения его как «пилотный проект».

Срок: постоянно

2.5. Рассмотреть возможность применения пилотного объекта проектирования - ОС п. Гусиное Озеро МО «Селенгинский район» (200 м/сут.)

Срок: постоянно

2.6. Рекомендовать привлечение к сопровождению разработки технологической части проекта (п. 2.3) передовые научно-исследовательские институты и проектные организации.

Срок: постоянно

2.7. Принять во внимание предложения Некоммерческого Партнерства «Российское Водное общество» по привлечению к реализации проекта ведущих экспертов и консультантов отрасли и производителей оборудования с разработкой базового инжиниринга.

Срок: постоянно

2.8. Принять во внимание предложение АО «МосводоканалНИИпроекта» о готовности выполнить лабораторное исследование состава сточных вод со сбором исходных данных для проектирования выбранного отдельно взятого объекта по приглашению от Правительства Республики Бурятия.

Срок: 20.10.2019 г.

2.9. Совместно с ГКУ РБ "Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия" внести предложения в Правительство Республики Бурятия по выполнению

инженерных конструктивных работ по пилотному проекту проектирования и строительства очистных сооружений.

Срок: 20.11.2019 г.

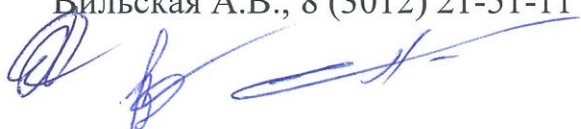
2.10. В рамках разработки схемы обращения с жидкими коммунальными отходами рассмотреть возможность размещения очистных сооружений, с точкой сброса вынесенной за пределы населенных пунктов.

Срок: до 20.11.2019 г.

2.11 Об исполнении пунктов настоящего протокола доложить Главе Республики Бурятия – Председателю Правительства Республики Бурятия А.С. Цыденову

Срок: до 30.11.2019 г.

Протокол вели:
Петровский Е. А., 8(3012) 21-44-78
Вильская А.В., 8 (3012) 21-51-11



Любимов Е.В.



Багдасарян А.Т.

Рызапина Н.Ю