Главе Республики Бурятия

А. С. Цыденову

Открытое письмо жителей города Северобайкальска,

Северо-Байкальского района

Уважаемый Алексей Самбуевич!

Мы, нижеподписавшиеся жители Северобайкальска и Северо-Байкальского района, обращаемся к Вам с настоятельной просьбой рассмотреть вопрос о реализации проекта по строительству трубопровода для очищенных бытовых стоков за пределы водосборного бассейна озера Байкал.

Жителей Северобайкальска уже несколько лет тревожит вопрос, связанный с работой очистных сооружений. Действующие очистные не справляются с очисткой сточных вод, а предлагаемые проекты реконструкции и (или) строительства новых очистных сооружений не дают гарантии очистки воды до нормативных показателей.

По мнению действительного члена Российской академии наук, лауреата государственной премии, академика Грачёва: «Сооружения с биологической очисткой не обеспечивают удаление соединений азота и фосфора. По данным отечественного и мирового опыта даже сложные и дорогостоящие сооружения с химической доочисткой стоков не обеспечивают полного удаления этих элементов. Поэтому на Байкале необходимо применить трубопроводный транспорт для отвода бытовых стоков (после предварительной биологической очистки) за пределы водосборного бассейна, развивая такую систему трубопроводного транспорта постепенно».

Существует проект, разработанный институтом «Союзгипроводхоз» (г. Москва) в 1987 году: «Сооружения по отводу очищенных сточных вод Байкальского ЦБК в реку Иркут». В разработке принимали участие лучшие умы более десяти институтов бывшего СССР.

 Проект предусматривал отвод слабо очищенных сточных вод посредством перекачки одной канализационной насосной станцией в объеме 86 млн. м3/год по высокопрочным нефтепроводных трубам на расстояние 76,3 км.

Администрацией муниципального образования «город Северобайкальск» получена часть документов проекта, выполненного ранее институтом «Союзгипроводхоз».

Стоимость в пересчёте на современные цены 14,6 миллиарда рублей**.** Директивный срок строительства 15 месяцев (нормативный - 26 месяцев).

В связи с высокой стоимостью проекта, сложностью проектных работ и реализации, просим Вас обратиться к президенту Российской Федерации – В. В. Путину для скорейшего решения данного вопроса.

2021 год объявлен Годом науки и технологий. Тем не менее, проблемы Байкала – одного из самых крупных и важных объектов всемирного наследия, остаются первостепенными для всех нас. Современный подход к проектированию, применение инновационных технологических решений в области экологии – ключ к реализации данного проекта, а также решению экологических проблем региона и страны в целом.