

Пресс-релиз О выездном мероприятии в Республику Бурятия

06.10.2023 осуществлены выездные мероприятия на объекты капитального строительства в Республике Бурятия, обеспечивающие защиту от негативного воздействия вод г. Улан-Удэ (Этап 1, Этап 2) и пгт. Наушки, предусмотренные Росводресурсами к софинансированию за счет средств федерального бюджета.

В мероприятиях приняли участие: заместитель руководителя Росводресурсов Наталия Сологуб, руководитель Енисейского БВУ – Сергей Капустин, а также представители ФГБУ «Акваинфотека», Министерства природных ресурсов и экологии Республики Бурятия, Государственного казенного учреждения Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия», представители подрядчиков ООО «АнгарскСтройМеханизация», ООО «СК Олимп», ООО «Авто Дом».

В рамках мероприятий осуществлена инспекция строящихся объектов, проведены рабочие совещания при Главе Республики Бурятия Алексее Цыденове и заместителе Председателя Правительства Республики Бурятия Иване Альхееве, на которых были обсуждены проблемные вопросы завершения реализации и ввода в эксплуатацию в 2023 году объектов капитального строительства, по итогам которых будут приняты протокольные решения по мерам, необходимым для своевременного окончания строительства.

По мероприятию – **«Этап 1. Реконструкция существующей дамбы на реке Селенга и Уда, в центральной части г. Улан-Удэ»** - строительство дамбы осуществляется в соответствии с утвержденной проектной документацией. Срок завершения строительства – 2023 год.

Техническая готовность объекта составляет 87 %.

По мероприятию – **«Этап 2. Реконструкция существующей дамбы на реке Селенга в районе очистных сооружений г. Улан-Удэ»** - строительномонтажные работы выполнены в полном объеме и в соответствии с требованиями нормативной технической документации и проекта.

Техническая готовность объекта составляет 100%.

По мероприятию - **«Инженерная защита пгт. Наушки от затопления паводковыми водами р. Селенга Кяхтинского района Республики Бурятия»** - строительство дамбы осуществляется в соответствии с утвержденной проектной документацией и опережением графика выполнения работ.

Техническая готовность объекта составляет 92 %.

Отмечено, что в летний период 2023 г. при прохождении 2-х пиков паводков по р. Селенга 10% обеспеченности, даже недостроенные объекты капитального строительства позволили защитить населенные пункты и их жителей от затопления, тем самым доказав эффективность и своевременность реализации мероприятий.