## Руководитель Росводресурсов оценил работу, проводимую в РТ в рамках защиты населения от негативного воздействия вод



Руководитель Федерального агентства водных ресурсов Дмитрий Кириллов и и.о. министра экологии и природных ресурсов РТ Александр Шадриков совершили облет территории республики. Главами ведомств осмотрены объекты защиты населения от негативного воздействия вод. Это берегоукрепление на р. Кама в с. Именьково Лаишевского района, расчистка и дноуглубление р. Ошма в Мамадышском районе и планируемая к расчистке р. Мелекеска в г. Набережные Челны.

Берегоукрепительные работы, проводимые сейчас на Куйбышевском водохранилище в районе с. Именьково, позволят обезопасить более 200 местных жителей, проживающих в зоне разрушения береговой линии, в 15 м от обрыва. Ежегодно сотни кубометров смытого грунта и реликтового леса попадают в акваторию Куйбышевского водохранилища, что приводит к ее загрязнению, заилению ложа и, соответственно, к усложнению навигационной обстановки на данном участке. Возможный ущерб от негативного воздействия вод составляет 377,8 млн руб. Объект планируется завершить в 2020 г.

Проведение работ по расчистке и дноуглублению на участке в 6300 м на р. Ошма связано с необходимостью предотвращения чрезвычайных ситуаций при прохождении паводков. В зону затопления попадали 315 человек, инженерные коммуникации и сооружения, объекты социальной

инфраструктуры, ущерб от негативного воздействия вод оценивался в более чем 600 млн рублей.

Сейчас республиканскими и муниципальными властями прорабатывается вопрос включения р. Мелекеска в федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология». На сегодняшний день процессы, связанные с заиливанием, требуют проведения расчистки, которая оценивается в 250 млн. рублей. «Неудовлетворительное состояние водного объекта - один из проблемных вопросов г. Набережные Челны. В ближайшее время мы направим проект на согласование», - сообщил и.о. министра экологии РТ Александр Шадриков. В свою очередь, Дмитрий Кириллов заявил: «Мы готовы рассмотреть проект Татарстана о расчистке р.Мелекески. В случае успешного согласования, к проекту можно будет приступить в 2021-2022гг.».

Конечным пунктом осмотра руководителя Федерального агентства водных ресурсов стала Красноключинская дамба. Напомним, протяженность объекта реконструкции составляет 2107 м. Проводимые мероприятия позволят вывести из зоны возможного затопления 3 населенных пункта, детские оздоровительные лагеря, садово-огородные участки и более 100 объектов инженерной инфраструктуры. «По первому этапу работ: на 75% выполнено формирование откоса, на 90% - отсыпка дренажной призмы. По второму этапу окончен демонтаж старых берегоукрепительных плит. На объекте сейчас работает 32 единицы техники. Строительство дамбы планируем завершить до конца 2020 г.», - отметил Александр Шадриков.

Обсуждение водохозяйственных мероприятий, финансируемых с участием федерального бюджета, продолжилось в рамках круглого стола в Исполнительном комитете Нижнекамского района. Во встрече приняли участие представители Росводресурсов, Министерства экологии и природных ресурсов РТ, руководители Исполнительных комитетов районов, представители подрядных организаций.

Отметим, руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов прибыл в г. Казань 25 сентября 2020 г. В рамках рабочего визита он встретился с Президентом РТ Рустамом Миннихановым, главными темами обсуждения сторон стали меры обеспечения безопасности населения от негативного воздействия вод, мероприятия по улучшению экологического состояния водных объектов, реализация национального проекта «Экология». https://eco.tatarstan.ru/index.htm/news/1835184.htm