

ДУМА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
Комитет по аграрным и земельным вопросам,
природопользованию и экологии

28 июня 2019 года

с. Отказное,
Советский городской округ
Ставропольский край

РЕКОМЕНДАЦИИ

выездного совещания по вопросу "О реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 –2020 годах" на территории Ставропольского края"

Проведя с участием депутатов Думы Ставропольского края, представителей Ставропольской межрайонной природоохранной прокуратуры, федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища", федерального государственного бюджетного учреждения "Управление "Ставропольмелиоводхоз", Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, органов местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края, обсуждение актуальных вопросов и проблем состояния гидротехнических сооружений, водоохраных зон и прибрежных защитных полос природных водных объектов на территории Ставропольского края, а также состояния инженерно-технических сооружений и мерах по реализации регулирования паводкового периода 2019 года на Отказненском водохранилище, участники совещания отмечают следующее.

Ставропольский край находится в пятёрке самых паводкоопасных регионов страны. В числе наиболее "буйных" рек, протекающих по территории Ставропольского края, значится и река Кубань – ее русло проходит через территорию города Невинномысска, что приносит жителям города немало проблем: ежегодный ущерб от паводков составляет около 230 млн. рублей. А потому проблема строительства берегоукрепления реки Кубань стоит как никогда остро.

Участники выездного совещания осмотрели в городе Невинномысске территорию участка берегоукрепления по левому берегу реки Кубань от автомобильного моста по улице Линейной вдоль улицы Лазурной до плотины Головного сооружения Невинномысского канала Ставропольского края.

Проект реализуется в рамках федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 –2020 годах", утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350.

Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края в пределах полномочий осуществляется контроль за безопасным состоянием и эксплуатацией гидротехнических сооружений всех форм собственности и ведомственной принадлежности, в том числе бесхозных гидротехнических сооружений.

По каждому муниципальному образованию Ставропольского края в установленном порядке разработаны и согласованы с Кавказским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Планы мероприятий, касающиеся обеспечения безопасности расположенных на территории Ставропольского края гидротехнических сооружений, которые не имеют собственников или собственники которых неизвестны либо от права собственности на которые собственники отказались. Указанные планы направлены в местные администрации муниципальных образований для руководства в работе по оформлению данных гидротехнических сооружений как бесхозных, но работы по оформлению ими не ведутся.

В Советском городском округе участники совещания выехали для осмотра инженерно-технических сооружений на Отказненское водохранилище и отметили, что вопрос о состоянии инженерно-технических сооружений и мерах по реализации регулирования паводкового периода 2019 года на Отказненском водохранилище в Ставропольском крае является очень важным и приоритетным для решения.

Отказненское водохранилище введено в эксплуатацию в 1965 году. Оно было создано для регулирования годового стока реки Кумы в целях обеспечения водой потребителей, использующих воду реки Кума на участке от Отказненской до Левокумской плотин для орошения участков с сельскохозяйственными культурами, а также для регулирования паводковых расходов в целях защиты от затопления населенных пунктов, расположенных ниже водохранилища.

До 80-х годов прошлого столетия Отказненское водохранилище работало в проектном режиме: производилось аккумулирование весеннего половодья, срезка пика паводков и регулировалась подача воды в нижний бьеф в соответствии с потребностями.

Во второй половине 80-х годов водохозяйственная ситуация в бассейне реки Кумы изменилась, поскольку увеличилась водность рек Кума и Подкумок.

Проектный объем водохранилища при отметке уровня 176,2 м составлял 131 млн. м³, но из-за высокой мутности воды реки Кумы за время эксплуатации произошло заиление ложа водохранилища и зарастание его кустарниковой растительностью. По съемке 2014 года полный объем водохранилища составляет 69,8 млн. м³.

Два года назад поднятие уровня воды на Отказненском водохранилище было критичным, что могло привести к самым негативным последствиям.

Большую воду удалось сдержать только экстренным укреплением дам-

бы и рытьем обводного канала по землям сельскохозяйственного назначения, являющихся собственностью физических лиц.

Неоднократно поднимался вопрос о необходимости масштабной реконструкции системы на Отказненском водохранилище. Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации 14 июля 2012 г. № 717, предусмотрено мероприятие "Реконструкция Отказненского водохранилища, Советский район, Ставропольский край" и с 2014 года данный объект находится на реконструкции.

Заиление водохранилища, недостаток регулирующей емкости для трансформации паводка и увеличение расчетных максимальных расчетов реки Кумы требуют мероприятий по увеличению регулирующей емкости водохранилища и пересмотру режима работы, так как увеличение сбросных расходов в нижний бьеф приводит к затоплению расположенных ниже населенных пунктов.

С учетом изложенного и в целях эффективного исполнения полномочий в области предотвращения негативного воздействия вод и охраны водных объектов на территории Ставропольского края участники совещания

РЕКОМЕНДУЮТ:

1. Правительству Ставропольского края рассмотреть возможность обращения в Правительство Российской Федерации с вопросом выделения из средств федерального бюджета финансирования на проведение мероприятий по расчистке ложа Отказненского водохранилища от наносов до проектных отметок;

2. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края продолжить работу по:

- строительству, реконструкции объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений;

- увеличению протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления на территории края.

3. Комитету Думы Ставропольского края по аграрным и земельным вопросам, природопользованию и экологии продолжить контроль за реализацией законодательства, регламентирующего вопросы регулирования отношений в области развития водохозяйственного комплекса Ставропольского края.
