

**БАСЕЙНОВЫЙ СОВЕТ
ЗАПАДНО-КАСПИЙСКОГО БАСЕЙНОВОГО ОКРУГА**

**Протокол
восемнадцатого заседания бассейнового совета
Западно-Каспийского бассейнового округа**

15 сентября 2017 г.

г. Элиста

Заседание открыл и вел **Курбанчиев Г.С.** - руководитель Западно-Каспийского БВУ - председатель бассейнового совета.

Поприветствовав участников бассейнового совета, он сообщил, что на заседании присутствуют: Глава Республики Калмыкия - Орлов Алексей Маратович, представители федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, представители заинтересованных министерств и ведомств округа, органов местного самоуправления и научной общественности.

Из 44 членов бассейнового совета на заседании присутствуют 23 (Приложение № 1), приглашенных 24 (Приложение № 2). Кворум имеется, заседание правомочно принимать решения.

Повестка дня:

1. Состояние водных объектов Республики Калмыкия и необходимые меры по экологическому оздоровлению водных объектов и гарантированному обеспечению водными ресурсами населения и отраслей экономики.
2. О реализации плана мероприятий по зоне деятельности Западно-Каспийского БВУ, в соответствии с Указом Президента РФ от 05.01.2016г. № 7, «О проведении в Российской Федерации Года экологии».
3. Анализ государственного мониторинга состояния Чограйского водохранилища, качества водных ресурсов, состояния и режима использования водоохранных зон в целях повышения эффективности использования и охраны водных объектов.
4. О выполнении целевых прогнозных показателей в 2017 году.
5. О рассмотрении мероприятий, финансирование которых планируется за счет средств федерального бюджета на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов.
6. Организационные вопросы.
7. Разное.

С приветственным словом от руководства Республики Калмыкия выступил **Орлов Алексей Маратович** - Глава Республики Калмыкия.

Он приветствовал руководство Западно-Каспийского бассейнового водного управления и участников Бассейнового совета, пожелал успешной и плодотворной работы.

Для Республики Калмыкия вопрос водообеспеченности населения - это вопрос жизненной необходимости. Мы находимся в засушливой зоне юга России, в полупустынной зоне Республики Калмыкия. Республика Калмыкия на сегодняшний день обладает только одним сегментом экономики - это сельское хозяйство, в частности, животноводство. Проблема водообеспеченности Республики - это в первую очередь питьевое водоснабжение населения, на приоритетном месте у руководства Калмыкии. И нашло поддержку и понимание у руководства страны. Некоторое время назад мы предложили для рассмотрения в правительстве РФ и Президенту РФ концепцию водно-стратегического развития региона, которая была поддержана. И на сегодняшний момент проходит процесс обработки, согласования, экспертиз

в различных министерствах и ведомствах РФ. Я убежден, что при таком подходе нам удастся в ближайшее время решить задачу обеспечения водой населения Республики, и конечно же, нашей экономики. Для нас очень знаменательно и то, что сегодняшнее заседание проходит в год экологии, многие из экологических проблем связаны с водообеспечением. Месяц назад председатель правительства страны Медведев Д.А. в Волгограде провел расширенное заседание с участием глав регионов, руководителей заинтересованных министерств и ведомств, связанное с экономической безопасностью бассейна реки Волга. Для нас это тоже имеет приоритетное значение, потому что небольшая, но тем не менее часть русла реки протекает по территории нашей Республики.

Уверен, что работа сегодняшнего заседания даст результаты, которые скажутся в первую очередь на жизни и благосостоянии населения наших с вами регионов и, безусловно, повлияет на развитие всей водной системы РФ. Я хотел бы пожелать вам, уважаемые коллеги, плодотворной работы, действенных и эффективных результатов сегодняшнего заседания.

Курбанчиев Г.С. - председатель Бассейнового совета в выступлении сообщил, что в субъектах РФ в зоне деятельности Западно-Каспийского БВУ, в том числе и в Республике Калмыкия, уделяется большое внимание вопросам использования водных ресурсов и развитию водохозяйственного комплекса.

В 2017 г. в Государственном водном реестре зарегистрировано 19 договоров, 139 решений и 76 дополнительных соглашений (всего зарегистрировано 425 договоров, 961 решений и 906 дополнительных соглашений).

В соответствии с приказом Росводресурсов №72 проводится работа по пресечению нелегитимного водопользования субъектами хозяйственной деятельности. На 01.09.2017 г. 15 (всего было 199) нелегитимных водопользователей. Надо всем субъектам предпринять усилия по завершению в текущем году работы с нелегитимными водопользователями.

При плане платы за пользование водными объектами на 8 месяцев 2017 года 73,9 млн. руб. по состоянию на 01 сентября 2017 г. было собрано 45,1 млн. руб. Выполнение в среднем составило 60,9%. По БВУ план выполнен на 103%.

По уполномоченным органам субъектов РФ, план выполнен по республикам Северная Осетия-Алания (119,5%) и Чеченской (116,1%). План не выполняется республиками Дагестан (51,3%), Кабардино-Балкарской (69,0%), Ингушетия (74,0%). Калмыкия (97,8%). Особенно тяжелое положение по Республике Дагестан. До защиты бюджетных проектировок необходимо увеличить сбор платы за пользование водными объектами.

За отчетный период все водопотребители в полном объеме были обеспечены водой. Ни один лимит не был ограничен, что говорит об устойчивом функционировании водохозяйственного комплекса. Состояние водных объектов за последние годы практически не меняется и позволяет оценить экологическую обстановку как стабильную. Качество воды Чограйского и Курского водохранилищ относится к категории грязная. В устьевых створах рек качество воды относится к категории слабозагрязненная. В среднем течении рек имеются участки, относящиеся к категории загрязненная-грязная (Камбилеевка).

Согласно приказа Росводресурсов от 14 июня 2012 г. № 101 Управлением разработаны правила использования водных ресурсов (ПИВР) 6 водохранилищ и 3 водохозяйственных систем, правила использования 6 водохранилищ (ПВ) и правила технической эксплуатации и благоустройства (ПТЭБ) 6 водохранилищ. На 2017 году предусмотрена корректировка ранее разработанных ПИВР каскада водохранилищ на р. Сулак, и разработка временных правил использования водохранилища на балке Шурдере.

Общая протяженность, требующая установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) составляет более 11,3 тыс. км. В 2017 году установлены на местности границы водоохраных зон протяженностью 138 км при плане 737 км, закреплено информационными знаками – около 240 км при плане 472 км. Пока эта работа проведена только в Чеченской Республике.

В зоне деятельности БВУ 630 гидротехнических сооружения, из них около 50% имеют неудовлетворительный уровень безопасности и нуждаются в ремонте. Это в основном соору-

жения Минсельхоза и сооружения на балансе субъектов РФ. Бесхозных сооружений 17, из них в Республике Калмыкия - 12.

Во исполнение приказов МПР РФ № 168 и Росводресурсов №148 была организована и проведена работа по достижению субъектами РФ целевых прогнозных показателей. В целом работа по их выполнению проводилась субъектами удовлетворительно, но до защиты бюджетных проектировок в Росводресурсах необходимо улучшить целевые показатели.

По первому вопросу выступили:

Сапронов Б.Н. – Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия.

Территория Республики Калмыкия, расположенная в северо-западной части Прикаспия, относится к числу маловодных регионов, ввиду очень слабой гидрографической сети. Годовое количество осадков в республике колеблется от 210 до 340 мм, испарение с водной поверхности составляет 1000-1100 мм., в связи с чем вопрос обеспечения водными ресурсами является для республики жизненно важным. Ежегодная потребность в воде составляет в среднем около 800 млн. м³, из которых лишь 50 млн. м³ поступает из собственных водоисточников.

Для обеспечения потребности в воде производственных, сельскохозяйственных и социальных нужд и предотвращения негативного воздействия вод ранее в Калмыкии был создан водохозяйственный комплекс, включающий в себя:

- 5 оросительно-обводнительных систем проектной мощностью 124,5 тыс. га орошения;
- 3 групповых пастбищных водопровода общей протяженностью 1200 км;
- Чограйское водохранилище и Чограйский сбросной канал;
- Построена защитная дамба первого этапа строительства защиты города Лагань;
- Для использования вод местного стока построены, в основном хозспособом, более 300 прудов и мелких водохранилищ;
- Устроены более 2000 артезианских скважин.

При явной недостаточности собственных водоисточников изменение существующего состояния водообеспечения Республики Калмыкия возможно только за счет водных ресурсов, поступающих из сопредельных территорий (из бассейнов рек Волга, Кума, Кубань, Терек, Дон) по существующим каналам, либо новым планируемым строительством. Минприроды Республики Калмыкия поддерживает предложение ОАО «Севкавгипроводхоз» о варианте подачи воды в Республику Калмыкия из Волгоградского водохранилища (на базе проекта Волга-Дон-2 с водозабором после тоннеля и самотечного канала «Южный» с дюкерным переходом под действующим судоходным каналом и с трассой по восточному склону Ергенинской возвышенности).

Органы исполнительной власти Республики Калмыкия нуждаются в поддержке со стороны федеральных органов исполнительной власти и просят членов бассейнового совета поддержки в решении вопросов экологического оздоровления водных объектов и гарантированного обеспечения водными ресурсами населения и отраслей экономики Республики Калмыкия.

Багомаев Б.К. - заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Западно-Каспийского БВУ по Республике Калмыкия.

Экологическое состояние водных объектов в республике в целом можно отметить, поверхностные водные объекты относительно чистые. Имеет место лишь засорение русел малых рек, протекающих в черте поселений. Загрязнение поверхностных водных объектов Калмыкии происходит с сопредельных территорий, это касается и главного водного источника на юге Калмыкии Чограйского водохранилища. За 60-летний период эксплуатации водохранилища качество воды в нем ухудшилось за счет неблагоприятного гидрологического режима, при котором устойчиво растет минерализация воды. Водоохранилище заполняется в основном водой реки Кума. В межень сток Кумы состоит из дренажно-сбросных вод, орошаемых площадей и промышленно-коммунальных стоков городов Кавминвод и

Буденновска, при этом вода из водохранилища используется для питьевого водоснабжения населения трех административных районов Калмыкии.

Для стабилизации гидрохимического режима Чограйского водохранилища необходимо строительство сооружения (акведук) в створе Левокумского гидроузла, которое обеспечит транзитную подачу более чистой терской воды в водохранилище. Улучшение качества воды в Чограйском водохранилище становится актуальным и в связи со строительством Элистинского водохранилища, которое планируется заполнять водой из Чограйского водохранилища. Ориентировочная стоимость сооружения по оценке проектного института «Севкавгипроводхоз» - 350 млн. рублей в текущих ценах.

В современном состоянии подача воды из водохранилища по реке Восточный Маньч ограничена расходом 2-3 м³/сек из-за заиливания русла реки ниже плотины, что недостаточно для затопления лиманов в Черноземельском районе и Состинских озер. Необходимо провести расчистку русла реки.

Для гарантированного обеспечения водными ресурсами населения и отраслей экономики ведется строительство Элистинского водохранилища в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации 2012-2020 годах». Строительство объекта начато в 2011 году. Всего с начала строительства на объекте освоено 848,77 млн. руб., что составляет 56,6% от предполагаемой предельной сметной стоимости. В настоящее время проводится корректировка проекта, скорректированная проектная документация представлена в Главгосэкспертизу России. Срок завершения государственной экспертизы – 02 октября 2017 г. В связи с этим подготовлены предложения по переносу срока реализации объекта на 2020 год, с внесением изменений в ФЦП.

Западно-Каспийское БВУ в пределах своей компетенции планирует в 2018 году провести расчистку русла реки Светлый Ерик общей протяженностью порядка 15 км в Черноземельском районе в целях предотвращения затопления населенных пунктов и использования паводкового стока для лиманного орошения. Имеется необходимость расчистки русел рек Шар-Эльсин в пос. Ергенинский и Средняя Ластва в селе Плодовитое. По этим водным объектам собран полный пакет, обосновывающих документов, и представлен в Западно-Каспийское БВУ для согласования и дальнейшей защиты в Росводресурсах.

Погода А.М. - директор ФГБУ «Управления эксплуатации Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища».

В части касающейся Чограйского водохранилища есть две основные проблемы:

- первая – необходимость реконструкции Чограйского водохранилища. Реконструкция водохранилища включена в ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации 2012-2020 годах», но финансирование не начато и пока не предполагается. Еще на стадии проектирования были допущены ошибки, не были проведены расчеты нагрузок на сооружения. Поэтому сейчас у нас проблемы и нам пришлось сбросить практически до 33 млн. м³ воды из водохранилища в связи с тем, что на верховом откосе выявлены локальные (порядка 500 м²) провалы, пустоты самой плотины.

- вторая - переброска Терской воды даст более пресную воду, которая позволит постепенно снизить содержание солей в водах Чограйского водохранилища, так как использование в мелиорации водных ресурсов с повышением содержания солей приводит к вторичному засолению земель и постепенной деградации и опустыниванию земель.

Для выявления состояния гидротехнических сооружений водохранилища по нашему запросу Новочеркасский институт безопасности ГТС провел многофакторное обследование гидротехнических сооружений. Проектная и исполнительная документация находится в удовлетворительном состоянии. Анализ работоспособности контрольно-измерительной аппаратуры показал несоответствие фактического количества аппаратуры проекту, нарушение работоспособности 6 из 31 натурных наблюдений за деформациями сооружений. Физико-механические свойства грунтов тела плотины существенно не изменились. Разрушена значительная часть деформационных швов железобетонных элементов крепления верхового откоса плотины.

В обсуждении приняли участие: Орлов Алексей Маратович, Курбначиев Гусейн Саидович, Сапронов Борис Николаевич, Багомаев Багома Курбанович.

Исходя из доклада директора ФГБУ «УЭКГ и ЧВ» о состоянии Чограйского водохранилища Курбначиев Г.С. поручил начальнику отдела водных ресурсов по Республике Калмыкия создать межведомственную комиссию с привлечением представителей Ростехнадзора по Республике Калмыкия, Ростехнадзора по Ставропольскому краю, Кубанского БВУ и Западно-Каспийского БВУ для обследования состояния водохранилища и ГТС, входящих в его состав.

Орлов А.М. поручил Министру природных ресурсов Республики Калмыкия создать свою рабочую комиссию для подготовки вопроса для обсуждения на заседании президиума Правительства Республики Калмыкия. В ноябре текущего года на заседании Правительства Российской Федерации будет заслушан доклад Главы Республики Калмыкия о состоянии сельского - хозяйственного комплекса республики, в котором будут отражены проблемы Чограйского водохранилища.

Были обсуждены также наиболее важные водохозяйственные проблемы:

- Оздоровление экологического состояния Пролетарского водохранилища по средствам устройства водопропускного сооружения на реке Западный Маньч под автодорогой Элиста-Ставрополь;

- Оздоровление экологического состояния Чограйского водохранилища за счет переброски воды реки Терек на Левокумском гидроузле в Кумоманьчешский канал с дальнейшей подачей в Чограйское водохранилище;

- Расчистка русла реки Светлый Ерек, для ликвидации негативного воздействия вод на населенные пункты Черноземельского района.

По второму вопросу выступил:

Гаджиев М.К. - начальник отдела регулирования водопользования Западно-Каспийского БВУ.

Работа Управления, ее отделов водных ресурсов в субъектах РФ и федеральных государственных учреждений по реализации Указа Президента РФ от 05.01.2016 г. №7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии» проводилась в соответствии с разработанным планом мероприятий. Все намеченные мероприятия выполняются в полном объеме, что видно на слайдах.

Рекомендуется:

- продолжить работу по реализации плана мероприятий в соответствии с Указом Президента РФ, постоянно уделять внимание экологическому состоянию водных объектов;

- отделам водных ресурсов Западно-Каспийского БВУ, ФГУ, уполномоченным органам субъектов РФ в области водных отношений активизировать работу по пропаганде охраны и рационального использования водных ресурсов в средствах массовой информации, в учебных заведениях, дошкольных учреждениях, среди населения;

- постоянно уделять внимание экологическому состоянию водных объектов.

Мероприятия по улучшению экологического состояния водных объектов должны предшествовать научные исследования. Проведение работ в низовьях Терека и Аграханском заливе требует научно-обоснованные рекомендации для выяснения причин и недопущения ухудшения их состояния.

По третьему вопросу выступили:

Агасиев Г.А. – директор ФГУ «Дагводресурсы».

ФГУ «Дагводресурсы» осуществляет государственный мониторинг качества воды и донных отложений Чограйского водохранилища. Нами осуществляются регулярные наблюдения за его состоянием, количественными и качественными показателями состояния воды, состоянием дна и берегов, а также за режимом использования водоохраных зон.

По результатам мониторинга, начиная с 2009 года, качество воды ухудшалось, о чем свидетельствует увеличивающееся значение УКИЗВ. До 2015 года происходило увеличение и числа критических показателей загрязненности (КПЗ). Основными загрязняющими компонентами являются никель, марганец, сульфаты, нефтепродукты, БПК₅, аммоний-ион, хлориды,

СПАВ, железо, нитрит-ион, магний, натрий+калий. Класс качества воды варьировал от третьего (разряд «б» – очень загрязненная) до пятого (экстремально грязная). Наихудшее состояние наблюдается на реках р. Восточный Маныч, Голубь, Чограй, Рагули, являющиеся источниками водоснабжения водохранилища.

Результаты гидрохимических анализов показывают сильную минерализованность воды. Минерализованность воды Чограйского водохранилища варьирует в пределах 1216 - 2052 мг/л, вследствие чего, использование воды для орошения и питьевого водоснабжения нецелесообразно. Минерализация обусловлена большим содержанием сульфатов, хлоридов, кальция, магния и щелочных металлов, которые вносятся в водохранилище Кума-Манычским каналом. Увеличение минерализации связано также с сезонными смывами солей с прилегающих солончаков.

Визуальные наблюдения показывают, что водохранилище заилено и закамывшено. Сильные заиления наблюдаются в районе впадения Кума-Манычского канала и головного сооружения Черноземельского магистрального канала. Дренажный канал, протяженностью более 7,9 км заилен, закамывшен. Проектная пропускная способность Кума-Манычского канала - 60 м³/с, фактически максимальные расходы составляют около 35 м³/с.

В соответствии с разработанным проектом «Описание границ части водоохраной зоны и части прибрежной защитной полосы Чограйского водохранилища на территории Ставропольского края и Республики Калмыкия», в 2015 году на Чограйском водохранилище были установлены водохранные знаки в количестве 76 шт. (38 – водоохранная зона, 38 – прибрежная защитная полоса), в текущем году также установлено дополнительно 70 знаков (по 35 шт.).

ФГУ «Дагводресурсы» в соответствии с государственным заданием постоянно проводит мероприятия по очистке акватории водохранилища от бытового и другого мусора.

Погода А.М. - директор ФГБУ «Управления эксплуатации Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища».

С начала эксплуатации водохранилище является местом обитания многих видов рыб, птиц, местом отдыха населения. Из-за малых объемов воды и обмеления водохранилища, площади свежей растительности на части водохранилища очень малы и условия для нормального нереста некоторых видов рыб не обеспечиваются. Экологическая обстановка на водохранилище за последнее время резко ухудшилась.

По четвертому вопросу выступили:

Мамиев Ч.М. - Министр природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания.

Коновалов О.Е. – заместитель министра природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики.

Строганов М.И. - заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия.

Пугоев М.М-Г. - заместитель Председателя и. о. Председателя Комитета Республики Ингушетия по экологии и природным ресурсам.

Зубаиров М.З. - начальник управления водопользования и охраны водных объектов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан.

Мусиханов Р.Л. - заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.

Чумакова И.В. – заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края.

В своих выступлениях они сообщили о выполнении целевых прогнозных показателей в 2017 году., о предоставлении права пользования водными объектами, о ходе работ по капитальному ремонту ГТС, а также о выполнении плана по поступлению в федеральный бюджет доходов от платы за пользование водными объектами.

По пятому вопросу выступили:

Мамиев Ч.М. - Министр природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания.

Для организации работ по подготовке к пропуску половодья и паводков 2018 года, а также для снижения ущерба населенным пунктам, объектам экономики, сельскохозяйственным угодьям от негативного воздействия паводковых вод, Министерством природных ресурсов и экологии РСО-Алания разработаны мероприятия по выполнению противопаводковых работ на территории республики. Мероприятия будут выполняться за счет финансовых средств, предоставляемых в виде субвенций (на 2018 год 25,2 млн.р) из федерального бюджета бюджету республики на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

За счет субвенций планируется выполнение мероприятий по 5 объектам, за счет субсидий планируется выполнение мероприятий по 6 объектам.

На все объекты строительства и капитального ремонта 2018 года имеются гарантийные письма Правительства РСО-Алания по выполнению установленного уровня софинансирования за счет средств республиканского бюджета.

Коновалов О.Е. – заместитель министра природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики.

По осуществлению мер по предотвращению негативного воздействия вод предусматриваются:

Руслорегулировочные работы – 4 объекта;

Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос – 1 объект.

По строительству, реконструкции и капитальному ремонту гидротехнических сооружений министерством на 2018 год мероприятий не планируется. Направленная в Минприроды России, заявка по строительству берегоукрепительного сооружения на реке Нальчик по защите с.п. Белая Речка, не была одобрена во время конкурсного отбора региональных программ.

Строганов М.И. - Заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия просит рассмотреть на 18 заседании бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа и дать рекомендации к проведению водоохранных и водохозяйственных мероприятий в 2018 году в зоне деятельности Западно-Каспийского БВУ:

По субвенциям:

Расчистка русла реки – 3 объекта;

Закрепление границ водоохранных зон и границ прибрежных полос – 4 объекта.

Пугоев М.М-Г. - заместитель Председателя и. о. Председателя Комитета Республики Ингушетия по экологии и природным ресурсам.

На защиту бюджетных проектировок Росводресурсов на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов за счет субвенций, предоставляемых из федерального бюджета бюджету Республики Ингушетия на осуществление отдельных полномочий РФ в области водных отношений, на территории Республики Ингушетия в 2018 году планируется выполнить три водоохранных мероприятия по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Сунжа, Асса и Армхи специальными информационными знаками. Протяженность водоохранных зон и прибрежных защитных полос, на которых планируется выполнить работы по установлению информационных знаков составляет 197,57.

В ходе реализации вышеназванных трех мероприятий необходимо изготовить и установить информационные знаки в количестве 529 штук.

Подготовлен полный пакет обосновывающих документов по всем трем мероприятиям, заключения Западно-Каспийского БВУ Отделом водных ресурсов подготовлены и согласованы.

Вместе с тем, в рамках государственной программы Республики Ингушетия «Охрана и защита окружающей среды», планируется заявить пять мероприятий.

Зубаиров М.З. - начальник управления водопользования и охраны водных объектов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан.

На водохозяйственные мероприятия, финансируемые 2017 году в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», субсидия из Федерального бюджета Республике Дагестан составила: – 122,01 млн.руб. Средства республиканского бюджета РД – 14, 99 млн.руб. (общая сумма - 137, 001 210 млн.руб.). Реализуются следующие объекты:

Капитальное строительство 5 объектов, по восстановлению и экологической реабилитации 2 водных объектов, по капитальному ремонту ГТС 4 объекта, руслорегуляционные и дноуглубительные мероприятия 4 объекта и разработка ПСД к ним.

Мусиханов Р.Л. - заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики является ответственным исполнителем мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Чеченской Республики» государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики» разработанной в рамках участия в реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».

По субвенциям 4 объекта по субсидиям 6 объектов.

Чумакова И.В. – заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского.

С 24 мая 2017 года на территории Ставропольского края, в связи с выпадением значительного количества осадков, повышением уровня воды в реках выше неблагоприятных отметок и подтоплением, введен режим чрезвычайной ситуации.

Наиболее сложная ситуация сложилась в Минераловодском городском округе, Георгиевском, Советском, Буденновском, Грачёвском, Петровском и Апанасенковском районах, по территории которых протекают реки Кума, Подкумок, Калаус и их притоки.

Затоплению подверглись населенные пункты: пос. Первомайский, пос. Левокумка, ст. Александрийская, с. Солдато-Александровское, г. Зеленокумск, ст. Незлобная, с. Краснокумское, с. Сергиевское, г. Светлоград, с. Воздвиженское. В 29 населенных пунктах Ставропольского края всего были подтоплены 2076 жилых дома с населением 6670 человек и 3511 придомовых территорий с населением 10 949 человек, несколько участков автомобильных дорог различного назначения общей протяженностью 35 км и 5000 га сельскохозяйственных угодий.

Главной причиной паводка, произошедшего в период 24-28 мая 2017 г в бассейнах рек Кума и Калаус, явились сильные, продолжительные дожди на большей части территории Ставропольского края, не наблюдавшиеся ранее за весь период инструментальных наблюдений (охват территории составил 90 %), что, в результате, обусловило большие площади водосбора в поймах рек.

С 24 по 28 мая в бассейнах рек Калаус и Кума уровни воды повышались до неблагоприятных и до опасных отметок.

В бассейне реки Калаус паводок начался 25 мая и закончился 28 мая, пик опасного паводка отмечался с 25 по 26 мая. Уровень воды, по сравнению с началом месяца, повышался на 5-7 метров.

В бассейне реки Кума – начало паводка 25 мая, конец 27 мая, пик с 26 по 27 мая. По сравнению с началом месяца, уровень воды повышался на 3-5 метров.

При прохождении паводка в мае 2017 г., несмотря на максимальные уровни воды, наблюдаемые на реке Калаус, сток воды не превышал максимальных значений паводка 1980 г. На реке Кума, расходы воды не превышали значений паводка 2002 г.

Правительством Ставропольского края совместно Кубанским и Западно-Каспийским бассейновыми водными управлениями проведено комиссионное обследование водных объектов на территориях муниципальных образований Ставропольского края, подвергшихся подтоплению в результате катастрофического паводка текущего года. Межведомственной комиссией намерен комплекс мероприятий по расчистке и инженерной защите русел рек, позволяющий увеличить их пропускную способность, проведена оценка объемов необходимых работ, составлены протоколы и Проект плана по снижению негативного воздействия вод в результате дождевого паводка 2017 года и ликвидации его последствий в бассейне рек Кумы и Калауса в границах Ставропольского края (далее - проект плана) на сумму 6 369,4 млн. рублей.

По итогам совещания у заместителя министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребова С.Н., состоявшегося 22 августа 2017 г., в проект Комплекса мер по просьбе Правительства Ставропольского края включены еще объекты по строительству и капитальному ремонту гидротехнических сооружений на сумму 1046,16 млн. рублей, в том числе 346,3 млн. рублей из краевого бюджета для соблюдения уровня софинансирования.

В обсуждении вопросов заседания Бассейнового совета участвовали:

Курбанчиев Г.С., Орлов А.М., Кравченко Н.А., Толгуров М.А., Дадашев А.М., Чумакова И.В., Багомаев Б.К., Лозовой В.И.

РЕШЕНИЕ:

1. Отделу водных ресурсов Западно-Каспийского бассейнового водного управления по Республике Калмыкия и Министерству природных ресурсов и экологии Республики Калмыкия уделять постоянное внимание всем водохозяйственным проблемам Республики. Министерству природных ресурсов и окружающей среды Республики Калмыкия представить в Западно-Каспийское БВУ материалы с подробной презентацией по концепции водообеспечения Республики Калмыкия из Волгоградского водохранилища (или р. Волга), для более детального рассмотрения и проработки вопроса на следующем заседании Бассейнового совета.

Бассейновый Совет Западно-Каспийского БО поддерживает мероприятия по улучшению водообеспечения Республики Калмыкия в рамках компетенций Росводресурсов.

2. Продолжить работу по реализации плана мероприятий в соответствии с Указом Президента РФ от 05.01.2016г. №7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии», постоянно уделять внимание экологическому состоянию водных объектов.

Отделам водных ресурсов Западно-Каспийского БВУ, ФГУ, уполномоченным органам субъектов в области водных отношений активизировать работу по пропаганде охраны и рационального использования водных ресурсов в средствах массовой информации, в учебных заведениях, дошкольных учреждениях, среди населения.

3. ФГУ «Дагводресурсы» и ФГБУ «УЭКГ и ЧВ» продолжить мониторинг Чограйского водохранилища.

4. Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ округа и Западно-Каспийскому БВУ активизировать работу:

- по выполнению плана администрирования платы за пользование водными объектами;
- по выполнению целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий РФ в области водных отношений, реализация которых передана субъектам РФ;
- до конца 2018 года завершить работу по выявлению субъектов хозяйственной деятельности, не имеющих оформленных в установленном порядке разрешительных документов.

5. Рекомендовать для представления в Росводресурсы, с целью включения в бюджетные проектные работы Федерального агентства водных ресурсов на 2018 год и плановый период 2019 и 2020

годов, представленные мероприятия по зоне деятельности Западно-Каспийского БВУ (Приложение 3), с учетом предоставления полного пакета необходимых обосновывающих материалов к мероприятиям.

В связи с непредставлением Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края обосновывающих материалов по предложенным на Бассейновом совете мероприятиям, они не могут быть рекомендованы для включения в бюджетные проектные работы Федерального агентства водных ресурсов на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края представить в Западно-Каспийское БВУ вышеуказанные обосновывающие материалы.

6. Поддержать предложение начальника ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» Лозового В.И. о создании дополнительных гидропостов в бассейнах рек Терек и Кума.

7. Избрать Заместителями председателя Бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа сроком на один год:

Бабижаева Якова Романовича

Погоду Александра Михайловича

Избрать Председателями секций Бассейнового совета сроком на один год:

- секции по предупреждению негативного воздействия вод:

Курбанчиева Магомедгаджи Асабалиевича;

- секции рационального водопользования и мониторинга водных объектов бассейнов рек Каспийского моря от Волги до Терека:

Багомаева Багому Курбановича;

- секции рационального водопользования и мониторинга водных объектов бассейнов рек Каспийского моря от Терека до государственной границы:

Агасиева Гүдрета Агасиевича;

- секции содействия деятельности малого и среднего предпринимательства в сфере водных ресурсов и сохранения традиций бережного отношения к водным ресурсам:

Малогусейнова Шамиля Омаровича.

Составы комиссии приведены в приложении 4.

8. Руководителям секций разработать план работы секции на 2018 г. и проводить работу в соответствии с ним. Председателям и членам секций бассейнового совета активизировать работу секций.

9. Утвердить План работы Бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа на 2017 год (Приложение 5).

10. Осуществлять постоянный контроль, за реализацией Решений предыдущих заседаний бассейнового совета. Подготовить первоочередные вопросы и предложения (рекомендации) для рассмотрения на следующем заседании Бассейнового совета. Предложения направить в письменном виде в Западно - Каспийское БВУ до 30 декабря 2017 года.

11. Провести очередное заседание Бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа в первом полугодии 2018 г. в г. Грозный.

Председатель Бассейнового совета



Г.С. Курбанчиев

Секретарь



А.М. Абдусаламов