

**БАССЕЙНОВЫЙ СОВЕТ
ЗАПАДНО-КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНОВОГО ОКРУГА**

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

12 апреля 2018 г.

г. Грозный

Заседание открыл и вел **Бабижаев Я.Р.** - врио руководителя Западно-Каспийского БВУ – заместитель председателя бассейнового совета.

Поприветствовав участников бассейнового совета, он сообщил, что на заседании присутствуют: Председатель Комитета Правительства Чеченской Республики по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций - Ахмадов Руслан Абдузидович, директор Департамента экономической и отраслевой политики Чеченской Республики – Даадеев Хусин Хасанович, 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 27 (Приложение № 1), приглашенных 25 (Приложение № 2). Кворум имеется, заседание правомочно принимать решения.

Повестка дня:

1. Развитие водохозяйственного комплекса, водообеспечение и предотвращение негативного воздействия вод в Чеченской Республике;
2. О выполнении целевых прогнозных показателей в 2017 году;
3. О выполнении графика определения границ зон затопления, подтопления;
4. О рассмотрении мероприятий, финансирование которых планируется за счет средств федерального бюджета на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов.
5. Разное.

С приветственным словом от руководства Чеченской Республики выступил **Темирханов Саид-Магомед Магометович** – Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.

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

Российская Федерация входит в группу стран мира наиболее обеспеченных водными ресурсами. Водными объектами бассейна реки Тerek на территории Российской Федерации являются участки основных рек в пределах водохозяйственных участков в соответствии с принятым водохозяйственным районированием, а также озера, водохранилища, водоемы и пруды определенных параметров, расположенных на водохозяйственных участках.

С каждым годом вопросы рационального использования водных ресурсов, охраны и оздоровления окружающей среды становятся все более актуальными. Решение задач по минимизации негативного воздействия на экологические системы водных объектов, в большой степени зависит от объединения усилий органов государственной власти.

Обеспечение устойчивого водопользования при сохранении водных экосистем, безопасности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод являются одной из приоритетных целей социально-экономического развития нашей страны.

В целях повышения рационального использования водных ресурсов, улучшения экологического состояния водных объектов, повышения уровня защищенности от негативного воздействия вод и эффективности государственного управления, успешно реализуется федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».

В Чеченской Республике в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», последовательно разрабатываются и проводятся мероприятия по улучшению экологического состояния водных объектов, повышению уровня защищенности от негативного воздействия вод населения и объектов экономики.

Уверен, что бассейновый подход к управлению водными ресурсами, привязанный не к административному делению территорий, а к бассейнам рек, общепризнанно является самым наилучшим и самым экологичным.

Бабижаев Я.Р. – заместитель председателя Бассейнового совета.

Западно-Каспийское БВУ проводит свою работу на территории 6 субъектов РФ и обеспечивает предоставление прав пользования Каспийским морем и Чограйским водохранилищем.

В 2017 г. в Государственном водном реестре зарегистрировано 29 договоров, 128 решений и 174 дополнительных соглашений (всего зарегистрировано 432 договора, 1000 решений и 953 дополнительных соглашения).

В соответствии с приказом Росводресурсов №72 проводится работа по пресечению нелегитимного водопользования субъектами хозяйственной деятельности. На 01.01.2018 г. 14 (всего было 199) нелегитимных водопользователей. Направлены: 27 уведомлений водопользователям; 30 обращений в Росприроднадзор; 5 обращений в Прокуратуру.

При плане платы за пользование водными объектами 102 млн. руб. по состоянию на 01 января 2018 г. было собрано 70,3 млн. руб. Выполнение в среднем составило 69%. По Управлению план выполнен на 103%.

По уполномоченным органам субъектов РФ, план выполнен по республикам Чеченской (110%), Северная Осетия-Алания (151%), Республика Ингушетия (100%). План не выполнен Республиками Дагестан (60%), Калмыкия (80%) и Кабардино-Балкарской (71%), что связано с неисполнением решений Арбитражных судов, банкротством предприятий и досрочным расторжением договоров. Для погашения задолженности принимаются меры по принудительному взысканию платежей.

За отчетный период все водопотребители в полном объеме были обеспечены водой. Ни один лимит не был ограничен, что говорит об устойчивом функционировании водохозяйственного комплекса.

Качество воды в водных объектах за последние годы практически не меняется и позволяет оценить экологическую обстановку как стабильную. В устьевых створах рек вода относится к категории слабозагрязненная. В среднем течении рек имеются загрязненные участки (Камбилиевка). В Чограйском водохранилище вода загрязненная-грязная.

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 (ПИВ) и правила технической эксплуатации и благоустройства (ПТЭБ) 6 водохранилищ.

2017 году разработаны временные Правила использования водохранилища на балке Шурдере (стоящегося).

На 2018 год предусмотрена корректировка ранее разработанного ПИВР каскада водохранилищ на р. Сулак.

Общая протяженность, требующая установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)- 11329 км. В 2017 году установлены на местности границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос протяженностью более 604 км, закреплено информационными знаками - около 422 км.

В 2018 году планируется установление на местности границы водоохраных зон протяженностью более 664 км, закрепление информационными знаками - около 432 км.

В 2017 году выполнены работы по увеличению пропускной способности рек общей протяженностью 19,7 км. (ФГУ 3,01 км, субъекты - 16,69 км). Выполнен капремонт ГТС - более 15 км. Построено более 6,7 км берегоукрепительных сооружений. Проведена экологическая реабилитация трех водных объектов.

Во исполнение приказов Министерства природных ресурсов от 01.08.2008 года № 168 и Росводресурсов от 11.08.2017 года № 175 организована работа по достижению субъектами РФ целевых прогнозных показателей. В целом работа по их выполнению проводится удовлетворительно. В 2017 году Управление активно принимало участие в проведении Года экологии. Реализован план основных мероприятий по проведению Года экологии. Всего Управлением и подведомственными ФГБУ проведено более 130 природоохранных мероприятий из запланированных под эгидой двух Всероссийских акций «Чистый берег» и «Вода - это жизнь», в которых приняли участие более 2 тысяч человек. Протяженность очищенной береговой полосы составила более 100 км, убрано 122 тонны мусора, посажено 150 саженцев.

По первому вопросу выступили:

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

Чеченская Республика относится к числу достаточно обеспеченных водными ресурсами регионов России. Однако и в пределах республики выделяются участки, характерные густой, разветвленной речной сетью и участки, где рек нет (Терско - Сунженская возвышенность и затеречная часть республики).

В состав водохозяйственного комплекса Чеченской Республики входит более 3 тысяч рек и водотоков, с суммарной протяженностью 6508 км, 7 озер, 4 водохранилища и 50 единиц гидroteхнических сооружений. Все реки относятся к речным системам Терека и Сулака бассейна Каспийского моря. Преобладающее большинство рек представляют собой небольшие водотоки длиной менее 10 км, число основных рек длиной более 10 км. – 100 единиц. В Чеченской Республике озера встречаются как на равнинах, так и в горной части. Количество их сравнительно невелико, но они разнообразны по происхождению и характеру водного режима. Так, в пределах Притерского песчаного массива и по долинам рек Терек, Сунжа, Джалка находится 4 озера (Жемчужное, Майорское, Джалкинское, Ильиновское). В горах расположено 3 озера (Кезеной-Ам, Безеной-Ам, Галанчожское). Два наиболее крупных водохранилища расположены в г. Грозный (Чернореченское и Сунженское (Сталинский пруд)) и два водохранилища в Шелковском районе республики (Червленское и Червленский карьер). Из 50 единиц гидroteхнических сооружений, 38 защитных гидroteхнических сооружений находятся в собственности республики и муниципальной собственности.

Водохозяйственный комплекс в целом обеспечивает текущие водоресурсные потребности республики.

С начала 2018 г. в республике насчитывается 8 действующих договоров водопользования, общий плановый объем забора водных ресурсов по договорам составляет 46, 406 млн. м³, а сумма платы по плану 5 870,98 тыс. рублей.

На основании 28 решений на право пользования водными объектами осуществляется забор водных ресурсов в объеме – 478 207 тыс. м³ в год для орошения земель сельскохозяйственного назначения.

Развитие социальной инфраструктуры, рост промышленного производства уже в ближайшем будущем потребует увеличение объема забора водных ресурсов соответствующего качества, предназначенных для удовлетворения питьевых и хозяйствственно-бытовых нужд, а также для использования в промышленности, сельском хозяйстве, энергетике и в рекреационных целях.

В целях предотвращения загрязнения водных объектов устанавливаются и закрепляются на местности границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками.

Следствием проводимых в республике мероприятий по охране водных объектов является, прежде всего, повышение класса качества воды в поверхностных водных объектах. Немалый вклад в решение этой проблемы внесли:

- проводимые в республике широкомасштабные мероприятия по очистке площадей водосбора и водоохранных зон водных объектов от потенциальных загрязнителей;
- проводимые нашим Министерством плановые и внеплановые надзорные мероприятия, направленные на достижение той же цели.

В целях осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий на территории республики в период с 2007-2017 гг. Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики проведены мероприятия:

- по расчистке и спрямлению участков русел рек в 13 населенных пунктах на 7 водных объектах;
- протяженность отремонтированных ГТС составляет 42,395 км.
- площадь водных объектов, где проведены мероприятия по экологической реабилитации составляет 1 124 га.

В водохозяйственном комплексе Чеченской Республики существуют проблемы, на мой взгляд, характерные в той или иной степени для всех регионов Западно-Каспийского бассейнового округа. Основными проблемами для нашей республики являются:

- наличие устаревших водоемных производственных мощностей, а также высокий уровень потерь воды при транспортировке;
- высокая степень изношенности гидротехнических сооружений;
- высокая степень нагрузки на водные объекты в результате жизнедеятельности человека;
- высокая степень заилинности малых рек;

Для решения вышеперечисленных проблем по обеспечению развития водохозяйственного комплекса Чеченской Республики необходимо принять ряд мер:

1. Для снижения потерь воды при транспортировке необходимо, прежде всего, восстановить оросительную систему, применять водосберегающие технологии полива;
2. Для снижения нагрузки на водные объекты необходимо:
 - восстановить и модернизировать очистные сооружения с использованием новейших технологий очистки и оборудования;
 - обустроить водоохранные зоны водных объектов и обеспечить соблюдение режима соответствующих зон санитарной охраны;
 - в целях ликвидации накопленного экологического вреда, а также обустройства малых рек в качестве первоочередных мероприятий необходимо восстановить самоочищающую способность рек, реализовать комплекс мероприятий по экологической реабилитации малых рек в пределах населенных пунктов.
3. Для обеспечения защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод необходимо:
 - повысить надежность и безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на территории республики;
 - ограничить хозяйственную деятельность на территориях, подверженных риску затопления и подтопления.

По второму вопросу выступили:

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

Шаваев И.П. - Министр природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики.

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

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

Алиомаров М.М. - заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды 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 третьему вопросу выступили:

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

С целью выполнения Постановления Правительства Российской Федерации №360 от 18 апреля 2014 года «Об определении границ зон затопления, подтопления» в Министерстве природных ресурсов и экологии РСО-Алания разработан график установления границ зон затопления, подтопления, который был утвержден в 2015 году руководителем Федерального агентства водных ресурсов М.В. Селиверстовой, где работы планировалось осуществлять с 2017 года с завершением в 2024 году. Однако в 2017 году, во исполнение подпункта В пункта 5 перечня поручений по итогам совещания Президента РФ с членами Правительства РФ 27.09.2017 г. (протокол от 18.10.2017 года № ПР-2107) проведена корректировка графика, где выполнение всех работ по установлению границ зон затопления, подтопления должно быть завершено в 2019 году. В конце 2017 в начале 2018 года ГБУ «Дирекция по выполнению природоохранных программ и экологического образования» проведены торги и определена подрядная организация на выполнение работ по определению границ зон затопления, подтопления на реке Фиагдон у Дзуарикауского, Рассветского, Нартовского и Мичуринского сельских поселений. На данный момент работа близка к завершению. Так же в 2018 году должны быть выполнены работы на реке Камбилиевка, однако из-за ограниченности финансовых средств в бюджете республики, работы могут быть не выполнены.

В 2019 году мероприятия по установлению границ зон затопления, подтопления на реках Тerek, Сунжа, Гизельдон, Кизилка, Майрамадагдон, Кодахджин, Ардон, Хаталдон, Хайдон, Судагдон, Цраудон, Урсдон, Дур-Дур, Чиколинка, Большой Касалкун, Лескен должны быть завершены. Однако выполнение этих мероприятий становится крайне проблематичным по причине значительных временных и финансовых затрат. Ориентировочно на выполнение этих работ необходимо порядка 80,0 млн. рублей из бюджета республики. Министерство природных ресурсов и экологии РСО-Алания просит бассейновый совет Западно-Каспийского бассейнового округа выйти с инициативой в Федеральное агентство водных ресурсов по вопросу разрешения использования части субвенций на выполнение мероприятий по определению границ зон затопления и подтопления. Кроме того, в горной и предгорной местностях на реках во время высоких паводков потоки воды имеют большие скорости и, частично, селевую составляющую, что приводит к размыву берегов и отложению наносов и, как следствие, территория границ зон затопления, подтопления каждый год будет меняться, что противоречит критериям установленным Постановлением Правительства № 360 от 18 апреля 2014 года, где согласно п.18, а изменение границ зон затопления, подтопления осуществляется не реже одного раза в 10 лет.

Шаваев И.П. – Министр природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики.

По вопросу определения границ зон затопления, подтопления в марте текущего года по запросу Федерального агентства водных ресурсов Министерством сформирован и направлен в ад-

рес агентства график определения границ зон затопления, подтопления, откорректированный с учетом поручений Президента Российской Федерации и заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Козака Д.Н.

Согласно новой редакции графика до конца текущего года предусматривается разработка предложения по определению границ зон затопления, подтопления в отношении всех 154 паводкоопасных участков республики с последующим направлением во 2 квартале 2019 года материалов на утверждение в Федеральное агентство водных ресурсов.

В целях своевременного выполнения указанных работ Министерство обратилось в Правительство Кабардино-Балкарской Республики с просьбой предусмотреть в республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики в 2018 году средства на определение указанных границ в размере 20,0 млн. рублей.

В данный момент Правительством Кабардино-Балкарской Республики прорабатывается вопрос финансирования мероприятий.

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

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 г. №360 «Об определении границ зон затопления, подтопления», в соответствии с Поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 11 июля 2016 г. № ДК-П9-4093а, а также в целях предотвращения негативного воздействия вод и предупреждения чрезвычайных ситуаций, организации контроля за соблюдением ограничений хозяйственной деятельности на землях, подверженных затоплению (подтоплению), определения границ зон с особым режимом использования территорий на землях, подверженных затоплению (подтоплению), Минприроды РК в соответствии с утвержденным графиком определения границ зон затопления, подтопления реализуются следующие мероприятия:

1. «Установление границ зон затопления, подтопления города Лагань (Каспийское море)». Срок согласования с Федеральными органами II кв. 2018 г., срок направления согласованных материалов в Росводресурсы IV кв. 2018 г.
2. «Установление границ зон затопления, подтопления поселка Манцын-Кец (площадина Чограйского водохранилища)». Срок согласования с Федеральными органами II кв. 2018 г., срок направления согласованных материалов в Росводресурсы IV кв. 2018 г.

На сегодняшний день поручение заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 11 июля 2016 г. № ДК-П9-4093а, Минприродой РК реализуется в полном объеме в соответствии с Планом-графиком утвержденным Росводресурсами.

В рамках перечня мероприятий направленных на достижение целевых прогнозных показателей в 2018 году, запланирована реализация следующих мероприятий:

1. «Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных полос реки Башанта в границах Городовиковского районного муниципального образования Республики Калмыкия»;

«Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Яшкуль в границах п. Верхний-Яшкуль, с. Троицкое, п. Ики-Чонос Целинского районного муниципального образования Республики Калмыкия, п. Улан-Эрге, п. Эрмели, п. Хоги Яшкульского районного муниципального образования Республики Калмыкия» Минприроды Республики Калмыкия просит дать рекомендации по мероприятию к проведению водоохранных и водохозяйственных мероприятий в 2018 году;

2. «Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Булгун в границах Троицкого сельского муниципального образования Республики Калмыкия»;
3. «Закрепление границ водоохранных зон и границ прибрежных полос реки Джалаха в границах Яшалтинского районного муниципального образования Республики Калмыкия».

По вышеуказанным мероприятиям во II квартале 2018 г. будет объявлен электронный аукцион на общую сумму 11 034,7 тыс. руб.

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

В целях организации и проведения необходимой работы по определению границ зон затопления, подтопления водных объектов и направления предложений в Росводресурсы для внесения их в Федеральную государственную информационную систему территориального планирования (ФГИС ТП), Распоряжением Правительства Республики Ингушетия от 25.12.2017г.№ 944-р на Комитет Республики Ингушетия по экологии и природным ресурсам возложена функция ответственного за подготовку и внесение предложений в Федеральное агентство водных ресурсов для определения зон затопления и подтопления водных объектов Республики Ингушетия. В конце декабря 2017 года разработан и направлен в Росводресурсы актуализированный график определения границ зон затопления, подтопления водных объектов и внесения их данных в ФГИС ТП.

Учитывая изложенное, в январе 2018 года Комитетом, в установленном порядке, был разработан и направлен в Правительство РИ на рассмотрение и согласование проект Плана мероприятий («дорожная карта») по определению границ зон затопления, подтопления на территории Республики Ингушетия принятие которого, будет способствовать совершенствованию процедуры по определению границ зон затопления, подтопления, а также завершению мероприятий по подготовке и направлению в Росводресурсы органами государственной власти Республики Ингушетия предложений по данным зонам в срок, определенный подпунктом в) пункта 5 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 18 октября 2017г. № Пр-2017г., то есть не позднее II квартала 2019 года. Данная «дорожная карта» согласована с Правительством Республики Ингушетия, а также с соответствующими государственными и муниципальными органами Республики Ингушетия. Согласно сметам и обоснованиям на определение зон затопления и подтопления водных объектов Республики Ингушетия, составленных ООО «Севкавгидро-проект» в январе 2018 года, и с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360 (с изменениями от 17 мая 2016 года), необходимы финансовые средства из республиканского бюджета в объеме 31 394689 рублей, в том числе в 2018 году 21 782933 рублей, в 2019 году 9 611756 рублей. Указанные средства Министерству финансов РИ необходимо предусмотреть при внесении следующих изменений в республиканский бюджет на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов.

На данный момент «дорожная карта» Министерством финансов РИ предварительно согласована и ведется работа по изысканию финансовых средств из республиканского бюджета на проведение работ по определению зон затопления и подтопления водных объектов, согласно срокам и стоимости указанных в вышеназванной «дорожной карте».

Алиомаров М.М. - заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Дагестан.

Во исполнение Перечня поручений по итогам совещания Президента Российской Федерации с членами Правительства Российской Федерации 27 сентября 2017 года № ПР-2107, утвержденного Президентом Российской Федерации В.В. Путиным от 18.10.2017 года, во исполнение поручений Заместителя Председателя Правительства РФ Д.Н. Козака от 26.05.2016 года № ДК-П9-3131, от 11.07.2016 года № ДК-П9-4093 и от 06.02.2018 года № ДК-П9-594 (далее - Поручения Президента РФ и Правительства РФ) и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления.

В Республике Дагестан проведение данных работ относится к полномочиям Минприроды РД совместно с органами местного самоуправления республики.

Заявление с приложением предложений и сведений о границах зон затопления, подтопления по Республике Дагестан перед направлением в Федеральное агентство водных ресурсов подлежит согласованию с МЧС по РД, Управлением Росприроднадзора по РД, Дагестанским ЦГМС, Департаментом по недропользованию по Северо-Кавказскому Федеральному округу.

В целях проведения мероприятия «Подготовка предложений и сведений о границах зон затопления, подтопления на территории Республики Дагестан» Минприроды РД проведена определенная работа.

Минприроды РД актуализирован и направлен в Росводресурсы (март 2018г.) График определения зон затопления, подтопления по РД (по установленной Росводресурсами форме), в которой срок подготовки материалов – 2018 г., срок направления в Росводресурсы – 2019 г.

Подготовлены следующие документы:

Совместно с органами местного самоуправления - Перечень населенных пунктов и участков водных объектов (протяженность – 1 022,41 км, в том числе р. Тerek -137 км), в отношении которых будет проводиться мероприятие по подготовке предложений по определению границ зон затопления и подтопления на территории РД; Техническое задание на проведение данного мероприятия; определён необходимый объем средств из республиканского бюджета Республики Дагестан, который составляет – 235 627,15 тыс. рублей.

Данные материалы были направлены в заинтересованные органы: МЧС по РД, Управление Росприроднадзора по РД, Дагестанский ЦГМС, Департамент по недропользованию в Северо-Кавказском федеральном округе (данные ведомства по завершению работ в соответствии с законодательством РФ будут согласовывать подготовленные Минприроды РД, как заказчиком, предложения по определению границ зон затопления и подтопления на территории Республики Дагестан). Ответы получены, по результатам рассмотрения замечаний не имеется.

В целях безусловного и своевременного исполнения вышепредставленных Поручений Президента РФ и Правительства РФ предложение об изыскании средств на проведение в 2018 году мероприятия «Подготовка предложений и сведений о границах зон затопления, подтопления на территории Республики Дагестан» направлено на рассмотрение в Правительство Республики Дагестан.

Председателем Правительства Республики Дагестан А.А. Здуновым Минфину РД поручено рассмотреть возможность финансирования из средств республиканского бюджета Республики Дагестан в 2018 году данного мероприятия, в свою очередь Минприроды РД направлена необходимая документация в Минфин Республики Дагестан.

Ответ Минфина РД получен: средства на реализацию данного мероприятия в республиканском бюджете РД на 2018 год не предусмотрены, в случае внесения изменений в закон о бюджете при наличии дополнительных поступлений в бюджет, при соблюдении некоторых условий, возможна реализация данного мероприятия.

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

В целях подготовки предложений об установлении границ зон затопления, подтопления, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики в 2017 году неоднократно проведены электронные торги для определения подрядной организации по выполнению указанных работ. По итогам проведенных аукционов в электронной форме, торги признаны несостоявшимися из-за отсутствия заявок на участие в аукционе.

В текущем году из-за высокого уровня дефицита бюджета Чеченской Республики ведется работа по изысканию средств на выполнение работ по установлению границ зон затопления, подтопления.

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

По состоянию на 01 апреля 2018 года разработана документация по установлению границ зон затопления, подтопления на территории городов-курортов Кисловодск, Ессентуки и Пятигорск.

В настоящее время документация проходит согласование в федеральных органах исполнительной власти, установленных требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360. Документация согласована Главным управлением МЧС России по Ставропольскому краю, Департаментом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам и Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу. Находится на согласовании в Департаменте по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу.

На 2018 год в бюджете Ставропольского края предусмотрено 53,9 млн. рублей для проведения работ по установлению границ зон затопления, подтопления на оставшейся территории Ставропольского края.

В настоящее время проводятся конкурсные процедуры по определению подрядной организации на производство работ.

В обсуждении приняли участие:

Бабижаев Я.Р. – по графику сроки разработки сдвинулись, раньше расписывали до 2024 г., потом все сдвинулось до 2019 г. и нереальность выполнения на лицо. Поэтому, видимо, необходимо сдвинуть графики. Поэтому поводу было совещание в Пятигорске в округе, мы собирались по исполнению 360 Постановления, и там было единственное выработанное решение чтобы руководитель округа обратился к руководителям субъектов и глав субъектов, чтобы они обратили внимание на проблему и выделили средства. Есть некоторые субъекты и Министерства, которые еще не начали работу, так как еще не выделены средства, в настоящий момент ведется работа, чтобы на 2018 год добиться выделения хоть каких-то средств.

Темирханов Сайд-Магомед Магометович: ~ «Я руководжу Министерством почти 3 года и знаю насколько трудно бывает высокодотационному региону получить дополнительные средства не предусмотренные бюджетом, которые согласовываются в Минфине Российской Федерации».

Чумакова Инна Викторовна: - Могу пояснить по данному вопросу. Так же как и коллеги с соседних с нами субъектов, мы три года просили у губернатора деньги на данные полномочия, даже наш Минфин краевой считал, что нужно делать свое заключение за счет средств субвенций, тем не менее, Минприроды нам ответили, что это должно проводиться в рамках градостроительной документации с целью уменьшения застройки и, как следствие, выплат после негативного воздействия. Трижды мы получили отказ и только когда у нас случилось несчастье с колоссальными экономическими потерями, губернатор понял, что это безвыходное положение и дал нам всю сумму в размере 2 млрд. рублей.

По четвертому вопросу выступили:

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

В рамках исполнения Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса в 2012-2020 годах» в соответствии с государственной программой Республики Северная Осетия-Алания «Охрана окружающей среды, экологическая безопасность и благополучие РСО-Алания в 2014-2020 годах» в 2019 году планируем начать выполнение противопаводковых работ за счет субсидий из федерального бюджета и софинансирования из бюджета республики на объектах: «Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на реке Ардон по защите города Ардон» и «Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на левом берегу реки Тerek по защите селения Фарн». Республика Северная Осетия-Алания просит бассейновый совет рассмотреть и одобрить выполнение работ по строительству берегоукрепи-

тельных сооружений капитального характера на реке Фиагдон у селения Дзуарикау и на реке Кизилка у селения Кирово, так как у этих сельских поселений за последнее десятилетие сложились крайне негативные паводковые влияния на домовладения селян и объекты экономики. Софинансирование на объекты строительства и капитального ремонта Правительство РСО-Алания гарантирует. Для организации работ по подготовке к пропуску половодья и паводков, а также для снижения ущерба населенным пунктам, объектам экономики, сельскохозяйственным угодьям от негативного влияния паводковых вод, Министерством в 2019 году будут выполняться мероприятия за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджету республики по охране водных объектов это мероприятие : «Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Урух» Республики Северная Осетия-Алания специальными информационными знаками.

- По осуществлению мер по предотвращению негативного воздействия вод будут продолжены работы на переходящих объектах с 2018 года это такие как:
- Расчистка русла реки Урсдон в районе Кора-Урсдонского сельского поселения;
- Расчистка, регулирование русла реки Дур-Дур в районе Дур-Дурского сельского поселения;
- расчистка русла реки Хайдон в районе Ногкауского сельского поселения.

Шаваев И.П. – Министр природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики.

В рамках формирования бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов Министерством природных ресурсов и экологии КБР на 2019 год будет заявлен ряд противопаводковых и берегоукрепительных мероприятий.

В части реализации переданных полномочий в области водных отношений планируются два руслорегулировочных мероприятия:

- З этап расчистки русла реки Баксан в районе слияния с рекой Герхожан-Су в пределах г.п. Тырныауз, Эльбрусского муниципального района, КБР;
- руслорегулировочные работы на реке Нальчик в пределах с.п. Нартан Чегемского муниципального района КБР.

Общая стоимость мероприятий составит 25,5 млн. рублей.

По направлению капитального ремонта гидротехнических сооружений, министерством на 2019-2020 годы будут заявлены 5 мероприятий по ремонту наиболее потенциально-опасных в паводковом отношении республиканских берегоукрепительных сооружений:

- Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Бешенка на слиянии с р. Нальчик по защите с.п. Белая Речка;
- Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Черек, дамба 4 по защите с. Аушигер;
- Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Черек по защите от боковой эрозии правого берега р. Черек;
- Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Псыгансу по защите с. Псыгансу;
- Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу реки Малка по защите с/х угодий СХПК «Движение».

Проектно-сметная документация по перечисленным объектам разработана за счет средств республиканского бюджета. В данный момент документация проходит процедуру согласования с заинтересованными ведомствами, включая государственную экспертизу.

В части строительства капитальных гидротехнических сооружений Министерством планируются 3 берегоукрепительных мероприятия на наиболее паводкоопасных участках водных объектов:

- Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Малка по защите с.п. Карагач, Прохладненского муниципального района КБР;

- Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Терек по защите с.п. Терекское, Терского муниципального района КБР;

- Строительство берегоукрепительного сооружения на р. Нальчик по защите с.п. Белая Речка.

Реализация указанных мероприятий обеспечит защиту, как территорий населенных пунктов, так и ряда сельскохозяйственных объектов.

Проектно-сметная документация по данным объектам разработана за счет средств соответствующих районных муниципальных образований и согласована со всеми заинтересованными ведомствами.

Материалы по всем перечисленным мероприятиям в ближайшее время будут представлены на согласование в Западно-Каспийское бассейновое водное управление.

В завершении доклада хочу попросить руководство Западно-Каспийского бассейнового водного управления оказать содействие по финансированию заявленных мероприятий, поскольку их реализация позволит решить ряд острых проблем, существующих на сегодняшний день в нашей республике.

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 19 заседании бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа и дать рекомендации к проведению водоохранных и водохозяйственных мероприятий в 2019 году в зоне деятельности Западно-Каспийского БВУ:

по субвенциям:

1. «Закрепление границ водоохранных зон и границ прибрежных полос реки Башанта в границах Городовиковского районного муниципального образования Республики Калмыкия»;

2. «Закрепление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Яшкуль в границах п. Верхний-Яшкуль, с. Троицкое, п. Ики-Чонос Целинского районного муниципального образования Республики Калмыкия, п. Улан-Эрге, п. Эрмели, п. Хогн Яшкульского районного муниципального образования Республики Калмыкия»;

3. «Закрепление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Булгун в границах Троицкого сельского муниципального образования Республики Калмыкия»;

по субсидиям:

4. «Берегоукрепительные, дноуглубительные работы на реке Элиста в границах г. Элиста»;

5. «Капитальный ремонт ГТС пруда Сельский с. Березовское Яшалтинского районного муниципального образования Республики Калмыкия».

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

В 2019 году за счет субвенций, предоставляемых из федерального бюджета бюджету Республики Ингушетия на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в Республики Ингушетия заявлено одно мероприятие: «Руслорегулировочные работы на р. Кенч в с.п. Экажево, Республика Ингушетия».

На данный момент по данному мероприятию не разработана проектно-сметная документация и сформировать полный пакет обосновывающих документов не представляется возможным, в связи с чем на указанное мероприятие выдано отрицательное заключение Западно-Каспийского БВУ. Аукционная документация по определению поставщика на стадии размещения. Приемка разработанной ПСД с положительными заключениями госэкспертиз на проектную

и сметную части данного мероприятия запланирована не позднее 15 августа т.г. После получения данной документации Комитетом незамедлительно будет сформирован полный пакет обосновывающих документов и представлен на согласование в Западно-Каспийское БВУ для его последующего его направления в Росводресурсы.

За счет субсидии предоставляемой из федерального бюджета бюджету Республики Ингушетия в 2019 году в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса в 2012-2020 годах» на софинансирование мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса» государственной программы Республики Ингушетия «Охрана и защита окружающей среды» заявлены и планируются реализовать три мероприятия, в том числе:

1. Реконструкция берегоукрепительного сооружения на р. Асса в районе базы отдыха в с.п. Мужичи Сунженского муниципального района Республики Ингушетия.
2. «Восстановление и экологическая реабилитация пруда г. Назрань Республика Ингушетия» (корректировка).
3. «Восстановление и экологическая реабилитация пруда г. Карабулак Республики Ингушетия» (корректировка).

Алиомаров М.М. - заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Дагестан.

Перечень мероприятий запланированных на 2019 год:

1. «Строительство защитной дамбы на правом берегу р. Ахты-Чай в с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан (2-я очередь)» – средства федерального бюджета - 19 273,8 тыс. рублей, средства республиканского бюджета Республики Дагестан – 3 017,6 тыс. рублей.

В результате проведения мероприятия: защищаемое население – 150 жителей; домовладения, объекты инфраструктуры и сельхозугодия с защищаемой площадью – 3,77 га. Общая протяженность работ – 0,6 км.

2. «Берегоукрепительные работы на р. Тархо по защите с. Тадмагитль Ахвахского района Республики Дагестан» – средства федерального бюджета - 50 130,0 тыс. рублей, средства республиканского бюджета Республики Дагестан – 10 006,63 тыс. рублей.

В результате проведения мероприятия: защищаемое население – 100 жителей; домовладения, объекты инфраструктуры и сельхозугодия с защищаемой площадью – 9,3 га. Общая протяженность работ – 0,71 км.

3. «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Тerek ПК 695 - ПК 765, Бабаюртовский район Республики Дагестан» – средства федерального бюджета - 23 725,1 тыс. рублей, средства республиканского бюджета Республики Дагестан – 1 248,75 тыс. рублей.

В результате проведения мероприятия: защищаемое население – 2,7 тыс. жителей; домовладения, объекты инфраструктуры и сельхозугодия с защищаемой площадью – 20,0 тыс. га. Общая протяженность работ – 7,1 км.

4. «Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртовского районе Республики Дагестан» – средства федерального бюджета - 21 495,6 тыс. рублей, средства республиканского бюджета Республики Дагестан – 2 520,87 тыс. рублей.

В результате проведения мероприятия: защищаемое население – 2,7 тыс. жителей; домовладения, объекты инфраструктуры и сельхозугодия с защищаемой площадью – 10,0 га. Общая протяженность работ – 0,4 км.

5. «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р.Терек, ПК355 - ПК389+40, Бабаюртовский район Республики Дагестан» – средства федерального бюджета - 32 680,0 тыс. рублей, средства республиканского бюджета Республики Дагестан - 1 720,0 тыс. рублей.

В результате проведения мероприятия: количество защищаемого населения – 1,6 тыс. жителей; домовладения, объекты инфраструктуры и сельхозугодия с общей защищаемой площадью – 8,0 тыс. га. Общая протяженность работ – 3,44 км.

6. «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек, ПК200-ПК300, Кизлярский район Республики Дагестан» – средства федерального бюджета - 95 000,0 тыс. рублей, средства республиканского бюджета Республики Дагестан - 5 000,0 тыс. рублей.

В результате проведения мероприятия: количество защищаемого населения – 1,6 тыс. жителей; домовладения, объекты инфраструктуры и сельхозугодия с общей защищаемой площадью – 8,0 тыс. га. Общая протяженность работ – 10,0 км.

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».

На 2019 год, во исполнение приказа Федерального агентства водных ресурсов от 14 февраля 2018 года № 31 «Об утверждении регламента и организационных мероприятий по формированию бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», Чеченской Республикой планируется заявить 9 объектов, из них:

3 объекта по мероприятиям, направленным на достижение целевых прогнозных показателей и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений:

1.1. Охрана водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности – 2 объекта:

- «Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Терек специальными информационными знаками в границах населенных пунктов Надтеречного, Грозненского, Гудермесского, Наурского и Шелковского муниципальных районов Чеченской Республики а также озёр Капустино, Майорское Наурского муниципального района, озера Степная жемчужина и Червленского водохранилища Шелковского муниципального района Чеченской Республики»;

- «Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Шаро-Аргун, Абазулгол, р. без названия (л.п. р. Сурхойхи в районе с.п. Шаро-Аргун), Сурхойхи, Сунхайахк, р. без названия (л.п. р. Шаро-Аргун в районе с.п. Хал-Келой), Инзакк, Дайахк, Келойахк, Кенхи, Цесиахк, Хуландайахк, Бутти, Шикарайахк, Алакская, Тенек, р. без названия (л.п. р. Басс в районе с.п. Махкеты), Элистанжи, Ахкичу, оз. Кезеной-Ам в границах населенных пунктов Шатойского, Шаройского и Веденского муниципальных районов Чеченской Республики».

1.2. Осуществление мер по предоставлению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Чеченской Республики – 1 объект:

- «Руслорегуляционные (дноуглубительные) работы на реке Хулхулау в н.п. Автуры, Шалинский муниципальный район, Чеченская Республика».

2. 4 объекта по мероприятиям капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Чеченской Республики, муниципальной собственности и бесхозяйные гидротехнические сооружений:

- «Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)» (объект переходящий);

- «Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун с.п. Старые-Атаги» (объект ранее был заявлен);

- «Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района» (объект ранее был заявлен);

- «Капитальный ремонт гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района» (объект ранее был заявлен).

3. 2 объекта по мероприятиям капитального строительства гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Чеченской Республики, муниципальной собственности и бесхозяйные гидротехнические сооружения:

- «Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики» (объект ранее был заявлен, есть поручение правительства РФ);

- «Капитальное строительство берегозащитных сооружений правого и левого берега реки Хулхулау в н.п. Автуры Чеченской Республики» (объект ранее был заявлен, есть поручение правительства РФ). По всем мероприятиям получено положительное заключение Западно-Каспийского БВУ.

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

В соответствии с решениями 19-го заседания Кубанского бассейнового округа с 26 по 30 марта 2018 года в Федеральное агентство водных ресурсов на защиту бюджетных проектировок на 2019 и плановый период 2020 и 2021 годов Ставропольским краем на комиссию по рассмотрению материалов бюджетных проектировок были представлены обосновывающие материалы по 16 мероприятиям на общую сумму 1 329,13 млн. рублей, в том числе 8 объектов строительства гидротехнических сооружений (далее – ГТС) (общая стоимость 1 253,03 млн. рублей), 3 объекта капитального ремонта ГТС (общая стоимость 32,51 млн. рублей) и 5 мероприятий на расчистку русел рек (общая стоимость 43,59 млн. рублей).

Из указанных мероприятий 11 проводятся на водных объектах, относящихся к бассейну реки Кума.

По итогам рассмотрения обосновывающих материалов Росводресурсами:

2 мероприятия отклонены. Объект «Берегоукрепительные работы на р. Подкумок в районе ул. Шмидта в г. Ессентуки» по причине несоответствия полномочиям Росводресурсов, так как при строительстве объекта будет защищена территория, на которой отсутствуют жилые строения и объекты инфраструктуры. Мероприятие по разработке проекта на объект «Расчистка русла р. Джемуха в Минераловодском городском округе Ставропольского края» по причине того, что реконструкция, ликвидация расположенных на русле гидротехнических сооружений, мостовых переходов, коммуникаций, путепроводов должны быть проведены за счет иных средств до начала мероприятия;

приняты к финансированию 10 мероприятий, общей стоимостью 667,45 млн. рублей. Берегоукрепление р. Бугунта принята с условием завершения выкупов земельных участков за счет средств краевого бюджета;

по 4 мероприятиям на общую сумму 576,56 млн. рублей (берегоукрепление в п. Заря, п. Белый Уголь, с. Донская Балка, г. Кисловодске район тренировочной площадки) решение по финансированию будет принято в конце мая текущего года.

Одной из проблем при реализации мероприятий является их отсутствие в Схеме комплексного использования и охраны водных объектов междуречья Терека и Волги. Так в указанной схеме отсутствуют мероприятия по расчистке русел рек Кума, Подкумок, Суркуль, Золка и Мокрая Буйвола.

Несмотря на то, что Правительством Ставропольского края в адрес Западно-Каспийского водного управления направлялись предложения по внесению соответствующих изменений, до настоящего времени этого сделано не было.

РЕШЕНИЕ:

1. Доклады выступивших участников заседания Бассейнового совета принять к сведению;
2. Рекомендовать отделу водных ресурсов Западно-Каспийского бассейнового водного управления по Чеченской Республике и Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики уделять постоянное внимание всем водохозяйственным проблемам Республики;
3. Для обеспечения соблюдения установленных режимов и ограничений при осуществлении градостроительной и другой иной хозяйственной деятельности в границах зон затопления и подтопления, всем Министерствам и ведомствам ответственных за реализацию Постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 год № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» активизировать работу по завершению в 2019 году работ по определению границ зон затопления, подтопления (п.5, пп.в. Перечня поручений по итогам совещания Президента Российской Федерации с членами Правительства Российской Федерации 27.09.2017 г.).
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 проектировки Федерального агентства водных ресурсов на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, представленные мероприятия по зоне деятельности Западно-Каспийского БВУ (Приложение 3), с учетом предоставления полного пакета необходимых обосновывающих материалов к мероприятиям.
6. Провести очередное заседание Бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа во втором полугодии 2018 г. в г. Махачкала.

Заместитель Председатель Бассейнового совета

Я.Р. Бабижаев

Секретарь

А.М. Абдусаламов