

**БАССЕЙНОВЫЙ СОВЕТ
ЗАПАДНО-КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНОВОГО ОКРУГА**

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

21 сентября 2018 г.

г. Дербент

Заседание открыл и вел **Курбанчиев Г.С.** - Руководитель Западно-Каспийского БВУ – Председатель бассейнового совета.

Поприветствовав участников бассейнового совета, он сообщил, что на заседании присутствуют: начальник Департамента Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу - Саркисов Роман Михайлович, начальник Департамента по недропользованию по Северо-Кавказскому Федеральному округу – Вертий Станислав Николаевич, 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 28 (Приложение № 1), приглашенных 20 (Приложение № 2). Кворум имеется, заседание правомочно принимать решения.

Повестка дня:

1. О работе бассейнового водного управления и прохождении паводков 2018 г;
2. Экологическое состояние побережья Каспийского моря;
3. Минерально-сырьевая база подземных вод Республики Дагестан;
4. Развитие водохозяйственного комплекса, водообеспечение и предотвращение негативного воздействия вод в Республике Дагестан.
5. Краткие доклады органов исполнительной власти субъектов РФ по итогам защиты бюджетных проектировок и планируемым мероприятиям, предложениям по корректировке мероприятий Схемы комплексного использования и охраны водных объектов;
6. Краткие доклады руководителей ФГУ по итогам бюджетных проектировок и о выполняемых мероприятиях в год Волонтера;
7. Организационные вопросы;
8. Разное.

По первому вопросу выступил:

Курбанчиев Г.С. – Руководитель Западно-Каспийского БВУ –Председатель бассейнового совета.

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

В 2018 г. в Государственном водном реестре зарегистрировано 19 договоров, 80 решений и 185 дополнительных соглашений (всего зарегистрировано 451 договор, 1033 решений и 1185 дополнительных соглашений). В соответствии с приказом Росводресурсов №72 проводится работа по пресечению нелегитимного водопользования субъектами хозяйственной деятельности. На 06.09.2018 г. - 12 (всего было 199) нелегитимных водопользователей. Направлены: 31 уведомление водопользователям; 26 обращений в Росприроднадзор; 3 обращения в Прокуратуру. При годовом плане платы за пользование водными объектами 134 млн. руб. по состоянию на 01 сентября 2018 г. было собрано 64,6 млн. руб. Выполнение в среднем составило 48%.

По уполномоченным органам субъектов РФ, план перевыполнен по Республике Северная Осетия-Алания (103%), по остальным выполнение 32-54%.

За отчетный период все водопотребители в полном объеме были обеспечены водой. Ни один лимит не был ограничен, что говорит об устойчивом функционировании водохозяйственного комплекса. Зabor воды в среднем составляет более 6 км³. Более половины водозабора приходится на Республику Дагестан (58%). Качество воды в водных объектах за последние годы практически не меняется и позволяет оценить экологическую обстановку как стабильную. Тем не менее, в среднем течении рек имеются загрязненные участки (Камбилиевка). В Чограйском водохранилище вода грязная. Западно-Каспийский бассейновый округ относится к одной из паводково-опасной территории РФ. Проблема противопаводковой защиты населенных пунктов и народнохозяйственных объектов от размыва и затопления актуальна для всех бассейнов рек округа (Терек, Кума, Самур и Сулак).

Паводок, прошедший в июне-июле 2002 года, на р. Терек не имеет аналогов в истории наблюдения Гидрометслужбы и его можно отнести к разряду катастроф. Абсолютный максимум величины расхода паводков достигал 1650 м³/с.

В 2005 году прошел паводок сопоставимый по продолжительности и расходам с паводком 2002 г. В 2006-2007 годах в низовьях р. Терек была выполнена расчистка и дноуглубление русла с удалением устьевых баров. В последние годы, несмотря на высокую водность, выполненные мероприятия позволили обеспечить безопасный пропуск паводков в низовьях Терека. В 2017 году прошел катастрофический паводок на реке Кума в Ставропольском крае. Здесь мы столкнулись с проблемой нехватки гидропостов на Куме, такая же проблема и на Тереке. В Дагестане на Куме по-прежнему остается нерешенной проблема моста на железной дороге Кизляр-Астрахань. В текущем году паводок по р. Терек начался в июле с расходами 700-900 м³/с. Опасные явления возникли на территории Кабардино-Балкарии. В связи с опасностью разлива рек распоряжением главы Кабардино-Балкарии с 5 июля на территории всей республики был введен режим ЧС.

В низовьях р. Терек максимальный расход 1175 м³/с наблюдался на Каргалинском гидроузле 12 августа. В августе, в связи с продолжительными осадками и повышением уровня прошел паводок на реке Самур с максимальным расходом в с. Усухчай 550 м³/с. Была угроза обрушений берегов в населенных пунктах Ахтынского района. Обосновывающие материалы по защите населенных пунктов Ахтынского района ФГУ «Запкаспводхоз» направлены в Федеральное агентство водных ресурсов. Ввиду недоукомплектованности материалы возвращены на доработку (мониторинг дна и берегов).

В 2007 годы по заказу Западно-Каспийского БВУ была разработана «Стратегия комплексного снижения риска наводнений в нижнем течении р. Терек». Разработанные в Стратегии и рекомендованные для применения потенциальные мероприятия по снижению риска наводнений применяются в низовьях р. Терек. В текущем году проводятся работы по расчистке русла р. Терек на территории Республики Дагестан общей протяженностью более 15 км.

В настоящее время выполняются научно-исследовательские работы:

- Исследование условий и факторов влияющих на существенное изменение морфометрических и гидрологических особенностей русла реки Терек в нижнем течении.
- Исследование причин истощения Аграханского залива.

В целях реализации Постановления Правительства РФ от 18 апреля 2014 года №360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» и поручения Президента Российской Федерации Пр-2107 от 18.10.2017 г. по итогам совещания с членами Правительства РФ от 27 сентября 2017 г. субъектам необходимо активизировать и завершить работу по определению зон затопления, подтопления в 2019 году.

На сегодняшний день ни одним субъектом РФ в зоне деятельности Управления не представлен на согласование в Росводресурсы, разработанный материал по реализации указанных Постановления и поручения Президента России.

Субъектами за период 2010-2017 годы выполнена работа по установлению и закреплению границ ВОЗ (водоохраные зоны) и ПЗП (прибрежные защитные полосы) водных объектов общей протяженностью 8403 км на сумму 181,4 млн. руб., но они не внесены в государственный кадастровый недвижимости. Границы водоохраных зон и прибрежных защитных

полос считаются установленными с даты внесения их в кадстр недвижимости. Частично такая работа выполнена только в республиках Чеченской и Ингушетия.

Для разработки противопаводковых мероприятий необходимо ведение регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов на опасных участках водных объектов. Субъектами РФ работа по ведению государственного мониторинга дна и берегов ведется очень слабо. В настоящее время формируется бассейновая программа осуществления государственного мониторинга на 2019-2024 годы. Субъектам необходимо срочно представить информацию по мониторингу дна и берегов для включения в Программу (до 1 октября).

Одним из вариантов обеспечения безопасного пропуска паводков в бассейне р. Терек является регулирование стока. Основным решением данной проблемы, по мнению кафедры гидрологии суши МГУ и ОАО «Севкавгипроводхоз», может стать создание наливного водохранилища для снятия пика паводков. 12 сентября 2014 г. техническое задание на разработку проекта «Строительство Ногайского наливного противопаводкового водохранилища» было рассмотрено на заседании экспертного совета Росводресурсов и поддержано.

Ногайские степи - район полупустынного климата, в основном используемый для развития скотоводства.

Данное предложение несет в себе следующие позитивные факторы:

- на многие годы обеспечивается снятие пиков паводковых расходов со снижением затрат на возмещение ущербов при прохождении паводков, а также на проведение противопаводковых работ и содержание водооградительных валов в нижнем течении реки Терек;
- использование аккумулированной воды на нужды питьевого, технического водоснабжения и орошения прилегающих земель;
- рекреация значительных площадей земель с последующим их использованием под сельхозпроизводство.

Основные проблемы:

- отсутствие профильной организации по проектированию водохозяйственных мероприятий;
- нехватка гидрологических постов, особенно в бассейнах рек Терек и Кума;
- состояние гидротехнических сооружений (Аксайское водохранилище, Тишиклинская дамба);
- низкая пропускная способность ж/д моста на дороге Кизляр-Астрахань через р. Кума.

По второму вопросу выступил:

Саркисов Роман Михайлович – начальник Департамента Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу.

Одной из основных экологических проблем Республики Дагестан является загрязнение бассейна Каспийского моря сточными водами, образующиеся в результате хозяйственной деятельности. Основными источниками загрязнения морских вод продолжают оставаться объекты жилищно-коммунального хозяйства. Ежегодно в Каспийское море сбрасывается порядка 850 млн. м³ сточных вод, из них: без очистки около 80 млн. м³ (9,5%), остальные – недостаточно очищенные. Качество морских вод в прибрежной зоне республики остается неудовлетворительным. В местах несанкционированного глубоководного сброса зафиксировано превышение ПДК по фенолам в 2,7 раз, по фосфат-ионам в 1,02 раз, по азоту аммонийному в 11,3 раз, по железу в 1,32 раз.

В большинстве населенных пунктов республики отсутствует централизованная система канализации и очистки сточных вод. Мощности, имеющихся очистных сооружений канализации, изношены.

Из-за недостаточности финансирования не решаются вопросы строительства и реконструкции действующих очистных сооружений городов и крупных населенных пунктов.

В Махачкале и Каспийске очистные сооружения перегружены, в Дербенте и Буйнакске очистные уже много лет назад выведены из строя, а в Избербаше и Дагестанских Огнях они вообще отсутствуют, не говоря уже о селах и поселках вдоль рек и на берегу моря. Ни одно очистное сооружение республики не доводит сточную воду до нормативно-очищенного состояния.

Результаты совместной проверки Аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Кавказском федеральном округе и Департамента Росприроднадзора по СКФО, проведенной в 2016 году показали, что меры, принимаемые органами исполнительной власти и местного самоуправления Республики Дагестан по созданию благоприятной экологической обстановки населенных пунктов, недостаточны.

С 1 марта 2018 года полномочия по осуществлению морского надзора переданы Департаменту Росприроднадзора по СКФО. Данный вид надзора является одним из приоритетных направлений в деятельности Департамента.

На сегодняшний день 400 объектов федерального государственного экологического надзора, в части объектов морского надзора, на территории Республики Дагестан, поставлено на учет в Департаменте.

В целях соблюдения требований природоохранного законодательства Департаментом в отношении объектов федерального экологического надзора, в соответствии с их категорией, проводятся плановые и внеплановые проверки. Систематически проводятся рейдовые мероприятия по контролю (патрулирование) за соблюдением обязательных требований в акватории Каспийского моря и территории водоохранной зоны в границах административных территорий муниципальных образований Республики Дагестан.

С марта 2018 года и по настоящее время Департаментом проведены 3 плановые проверки в отношении крупных природопользователей АО «Завод Дагдизель», ОАО «Дагнефтепродукт», МУП «Горводоканал» г. Избербаш.

Основные нарушения в деятельности указанных лиц заключаются в осуществлении сброса сточных вод в отсутствии разрешения на сброс вредных веществ в водный объект и решения на право пользования водным объектом, отсутствие сооружений и системы для отведения сточных вод в централизованные системы водоотведения, осуществление деятельности в области обращения с отходами производства и потребления в отсутствии необходимой лицензии, нахождение объекта размещения отходов производства и потребления 3 класса опасности в водоохранной зоне Каспийского моря.

Результаты проведенных в текущем году рейдовых мероприятий в акватории Каспийского моря и территории водоохранной зоны показали, что основными нарушениями в деятельности хозяйствующих субъектов являются:

- сброс сточных вод предприятиями ЖКХ без очистки, с превышением установленных нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и в отсутствии разрешительной документации (13 фактов);

- пользование акваторией Каспийского моря без соответствующих документов – договора водопользования, решения о предоставлении водного объекта в пользование (6 фактов);

- незаконной застройки прибрежной защитной полосы водного объекта в городах Махачкала, Каспийск, в том числе ограничения доступа к береговой полосе водного объекта (36 фактов). Отвод земельных участков под строительство в водоохранной зоне Каспийского моря осуществляется с нарушением градостроительного, земельного, природоохранного и санитарного законодательств.

По фактам нарушения требований природоохранного законодательства к виновным лицам приняты меры административного реагирования и наложены штрафные санкции на сумму 5 млн. 276 тыс. рублей.

Департаментом продолжается экспертно-аналитическая работа по определению размера вреда, причиненного Каспийскому морю в результате нарушения водного законодательства.

Отдельно хотелось бы остановится на создании искусственных земельных участков на водных объектах для различных целей использования.

Данные природно-антропогенные сооружения создаются в акватории Каспийского моря с нарушениями требований природоохранного законодательства без проведения государственной экологической экспертизы, что может привести к изменению границы самого водного объекта и гидрологического режима в целом.

Только за истекший период 2018 года в рамках контрольно-надзорных мероприятий Департаментом совместно с органами ФСБ России по Республике Дагестан выявлено 3 факта создания искусственных земельных участков на водных объектах, находящихся в федеральной собственности на озере Ак-Гель и акватории Каспийского моря в границах городов Махачкала

и Каспийск. Деятельность по созданию островов велась в отсутствии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

При этом следует отметить, что Западно-Каспийским бассейновым водным управлением, в нарушение требований Федерального закона от 19.07.2011 № 246-ФЗ «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», выданы разрешения на создание искусственного земельного участка на водном объекте в отсутствии соответствующего проекта, согласованного с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти.

Материалы проведенных контрольно-надзорных мероприятий направлены в Прокуратуру Республики Дагестан для принятия мер прокурорского реагирования.

Результатом принятых Департаментом мер, явилось предоставление проектной документации, связанной с созданием двух искусственных земельных участков в акватории водных объектов на государственную экологическую экспертизу, в ходе проведения которой дается оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

По результатам рассмотрения проектной документации получено одно положительное заключение государственной экологической экспертизы по созданию искусственного земельного участка на озере Ак-Гель. Второй комплект документов возвращен по причине не комплектности материалов.

В соответствии со ст. 26 Водного кодекса - Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществление мер по охране водных объектов или их частей.

Постановлением Правительства РФ от 05 февраля 2016 г. № 79 «Об утверждении Правил охраны поверхностных водных объектов» определен порядок осуществления органами исполнительной власти субъекта мероприятий по охране водных объектов, планирование которых должно осуществляться с учетом использования водных объектов в питьевом и хозяйствственно-бытовом водоснабжении, антропогенного влияния хозяйственной деятельности на водные объекты.

Результаты контрольно – надзорной деятельности Департамента показывают, что при предоставлении решений на право пользования водным объектом; заключений, договоров водопользования не учитываются результаты государственного мониторинга водных объектов. При планировании мероприятий по охране водных объектов не учитывается антропогенное влияние хозяйственной деятельности на водные объекты, вызывающей загрязнение, засорение и истощение вод.

В период с 2012 г. в республике Дагестан разработаны и утверждены государственные программы, в том числе в области водохозяйственного комплекса, направленные на восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения. Практика реализации указанных программ показала их низкую эффективность. Так, предусмотренные программами цели и целевые индикаторы в установленные сроки не были достигнуты, финансирование программ в полном объеме не обеспечивалось.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. № 883 «О порядке разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы» схемы реализуются органами государственной власти и органами местного самоуправления путем планирования на их основании и осуществления водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов, направленных на удовлетворение фактической потребности и потребности в перспективе в водных ресурсах, планомерное сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, обеспечение рационального использования и охраны водных объектов, а также предотвращение негативного воздействия вод.

В связи с вышеизложенным, предлагаем Западно – Каспийскому бассейновому водному управлению внести изменения в схемы комплексного использования и охраны поверхностных водных объектов, с учетом существующей ситуации, связанной с наличием объектов негативного воздействия и их влиянием на качество вод.

Анализ результатов контрольно-надзорных мероприятий, проведенных Департаментом, показал наличие серьезных экологических проблем в регионе, которые не способствуют социально-экономическому развитию республики и созданию благоприятных условий проживания граждан.

Однако, сложившуюся годами неблагополучную экологическую ситуацию невозможно переломить без взаимодействия и совместной работы всех заинтересованных органов, а также, без наличия комплексного плана по улучшению экологической обстановки и снижению антропогенной нагрузки на бассейн Каспийского моря, усиления государственного экологического надзора, признания бассейна Каспийского моря территорией особого внимания.

Для достижения этой цели необходимо:

- обеспечить максимальную эффективность деятельности органов исполнительной власти субъекта по исполнению возложенных действующим законодательством полномочий, а также переданных полномочий Российской Федерации в природоохранной сфере.

- строительство новых и реконструкция (расширение) действующих очистных сооружений;

- модернизация оборудования и совершенствование технологий очистки на промышленных предприятиях региона, являющиеся объектами морского надзора;

- реализацию схемы территориального планирования на побережье Каспийского моря осуществлять с учетом природоохраных требований, поскольку застройка водоохранных зон и, прежде всего, их защитных полос ведет к ухудшению экологического состояния Каспийского моря, его истощению и деградации.

Департамент считает целесообразным органам власти региона повышение качества воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, внести предложения для разработки мероприятий в рамках национального проекта «Экология», в качестве реализации одной из основных задач Указа Президента от 07 мая 2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года».

В целях обеспечения экологической безопасности, решения имеющихся экологических проблем региона Департамент предлагает создать при Правительстве республики постоянно действующий координационный орган по вопросам экологии и природопользования из представителей (руководителей) природоохранных республиканских и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, правоохранительных и силовых структур, научной общественности.

Департамент со своей стороны готов к активному сотрудничеству в этих вопросах.

В обсуждении принял участие Курбанчиев Г.С.

В этом году мы направляли 31 уведомление водопользователю, 26 обращений в Росприроднадзор и 3 обращения в прокуратуру. В этой части с коллегами из субъектов очень тесно работаем. Роман Михайлович напомнил, что было заседание в Ингушетии, где обсуждалась тема реки Камбилиевка. Мы несколько бассейновых советов проводили по Камбилиевке, и в том числе в Республике Ингушетия в присутствии Главы, где было подчеркнуто, что качество воды намного изменилось. Говорилось также о том, что есть донные изменения. По качеству воды - это компетенция Росгидромета. Гидромет представляет нам годовой бюллетень, из чего мы и исходим, хотя на р. Камбилиевка ФГУ «Центрводресурсы» дважды в месяц ведут наблюдения и было отмечено, что были изменения в лучшую сторону.

Роман Михайлович предложил более активную совместную работу с Западно-Каспийским БВУ.

По третьему вопросу выступили:

Вертий Станислав Николаевич – начальник Департамента по недропользованию по Северо - Кавказскому федеральному округу.

Приведенные в докладе сведения получены в результате регулярных наблюдений, сбора, накопления, обработки и анализа профильной информации в рамках реализации Государственного мониторинга состояния недр. На территории Северо-Кавказского

федерального округа мониторинг выполняет филиал ФГБУ «Гидроспецгеология» «Южный региональный центр ГМСН».

Особенности геолого-гидрогеологических условий формирования подземных вод на территории Северо-Кавказского федерального округа обусловили распространение подземных вод различного целевого назначения: питьевых, технических, минеральных и теплоэнергетических. Наиболее интенсивно на территории округа осваиваются подземные воды питьевого и хозяйственно-бытового назначения, которые для ряда субъектов округа являются основным источником водоснабжения населения и обеспечения водой объектов промышленности и сельского хозяйства. По состоянию на 01.01.2018 г. запасы подземных вод оценены по 58 месторождениям и участкам месторождений питьевых и технических подземных вод и составляют 382,5 тыс. м³/сут. Относительно 2016 года запасы не изменились.

За период 2017 года в эксплуатации находилось 42 месторождения с общим объемом добычи 253,1 тыс. м³/сут. Из общего количества добываемых вод использовано 248,6 тыс. м³/сут, в том числе для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения – 154,6 тыс. м³/сут, для производственно-технического водоснабжения 3,7 тыс. м³/сут, на нужды сельского хозяйства использовано 90,2 тыс. м³/сут. Потери при транспортировке и сбросе без использования составили 4,5 тыс. м³/сут.

Дальнейшие перспективы исполнения МСБ питьевых и технических подземных вод связаны с их прогнозными ресурсами, которые оцениваются на территории республики в количестве 2334,4 тыс. м³/сут, что составляет 13,9% от общих оцененных прогнозных ресурсов подземных пресных вод по СКФО.

В пределах республики основная эксплуатация питьевых и технических подземных вод производится из четвертичного, неогенового и мелового водоносных комплексов Восточно-Предкавказского артезианского бассейна. Наибольшие изменения гидродинамического режима подземных вод приурочены к крупным месторождениям: Буйнакскому, Дербентскому, Кизлярскому. Это связано, прежде всего, с депрессионными явлениями регионального и локального масштаба.

На севере Республики Дагестан сформировалась Северо-Дагестанская депрессионная область в апшеронском и бакинском водоносных горизонтах в результате многолетнего самоизлива из бесхозных скважин, начиная с 60-х годов прошлого столетия. Депрессионная область охватывает Ногайский и Тарумовский районы республики, а также восточную часть Ставропольского края и юг Республики Калмыкия. Площадь ее составляет около 12 тыс. км². За период наблюдений отмечено снижение напоров по апшеронскому водоносному горизонту на 17 метров и более, вплоть до прекращения самоизлива.

На Буйнакском месторождении водозабор работает с 1976 года. К 80 годам сработка уровня достигла 56 м, а это в свою очередь повлекло подтягивание некондиционных вод восточного фланга месторождения и прекращению самоизлива скважин. К 1981 г. водозабор практически перестал работать. Для решения проблем водоснабжения г. Буйнакска был построен водовод из Чиркейского водохранилища, что должно было снизить водоотбор с Буйнакского МВП в 3-4 раза. Уменьшение водоотбора по месторождению в последние годы привело к стабилизации гидродинамического состояния подземных вод. Общая площадь депрессионной воронки составила 29 км².

В пределах Дербентского месторождения подземных вод продолжают складываться неблагоприятные гидродинамическая и гидрохимическая ситуации. В результате продолжительного интенсивного водоотбора, в отдельные периоды превышающего оцененные запасы подземных вод, сформировалась локальная Дербентская депрессионная воронка в средне-верхнесарматском водоносном горизонте.

Максимальная эксплуатационная нагрузка отмечалась в 80-х годах прошлого столетия после строительства основного городского водозабора в 1978 г. Общий водоотбор по месторождению достигал 20 тыс. м³/сут, что в 1,25 раза выше утвержденных запасов. До 2002 года месторождение эксплуатировалось при максимально возможном водоотборе – около 17 тыс. м³/сут. В результате интенсивной эксплуатации понижение уровня подземных вод в 2 раза превысило допустимые значения, что привело к подтягиванию некондиционных вод с флангов месторождения.

В 2017 году учетный водоотбор в пределах Дербентского месторождения подземных вод составил 7,57 тыс. м³/сут, что на 1,16 тыс. м³/сут меньше, чем в 2016 году. Двукратное снижение добычи на месторождении по сравнению с 2002 г. привело к сокращению площади депрессивной воронки с 100 км² до 22 км².

Кизлярское месторождение разведано в 1977 г. для хозяйствственно-питьевого и технического водоснабжения города Кизляр. Объектом оценки являлись подземные воды бакинского и ашхеронского напорных водоносных горизонтов. Эксплуатационные запасы подземных вод по месторождению составляют 65,5 тыс. м³/сут. На месторождении действуют более 20 водозаборов. Общий водоотбор по месторождению в 2017 г. составил 6,04 тыс. м³/сут, что на 0,72 больше, чем в 2016 году.

Площадь наметившейся депрессионной воронки по водоносному горизонту в пределах Кизлярского месторождения подземных вод составила около 820 км². Понижение уровня подземных вод в центре депрессии на 01.01.2018 г. по бакинскому водоносному горизонту составило 2,74 м (при допустимом понижении 84,5 м), по ашхеронскому водоносному горизонту – 20,3 м. (при допустимом понижении 97,8 м).

В пределах остальных месторождений подземных вод – Уллухаевское, Хасавюртовское и др. – в 2017 году эксплуатация велась в штатном режиме. Понижение уровней подземных вод ниже допустимых отметок не зафиксировано.

Загрязнение подземных вод. На территории Республики Дагестан в подземных водах основных эксплуатационных горизонтов и комплексов на отдельных участках отмечаются компоненты как природного, так и техногенного происхождения в концентрациях, превышающих предельно-допустимые концентрации.

Наибольшую техногенную нагрузку на подземные воды оказывают, в первую очередь: добыча подземных вод на водозаборах, а также водохозяйственная деятельность; разработка месторождений углеводородного сырья, его хранение и транспортировка; рудничные отвалы; городские свалки; разработка карьеров нерудного сырья; вызывающих изменения количественных и качественных показателей состояния с формированием депрессионных воронок и зон загрязнения подземных вод.

В пределах Тарумовского и Ногайского районов выявлено продвижение фронта слабосолевых вод с территории Республики Калмыкия. глубина внедрения некондиционных вод в сторону территории Республики Дагестан составила 3-4 км. Общая площадь загрязнения подземных вод водоносного комплекса составляет порядка 2,9 тыс. км².

В Бабаюртовском районе на землях отгонного животноводства в 2017 году в ашхеронском водоносном горизонте отмечены повышенные содержания: мышьяк- 19,6; магний-1,18; сульфат-1,22; жесткость общая 1,6; сухой остаток- 1,37. В Кизилюртовском районе на водозаборе с. Кироваул определен марганец в количестве 1,83.

По наблюдениям 2017 года на Дербентском МПВ в скважине № 38314 загрязнение сарматского водоносного горизонта ухудшилось по всем показателям: сухой остаток-1,86, жесткость-3,14, магний-1,6, сульфаты-1,82. В 2016 году все эти показатели были ниже ПДК. Также в 2017 году выполнено эколого-гидрологическое обследование водозабора в с. Тарумовка. В микрокомпонентом составе водоносного горизонта зафиксированы превышения концентраций: амоний-1,19-1,49; бром-1,5; бор-2,64-3,04; кремний 3,36; нитрины-1,62-1,38.

В подземных водах четвертичного водоносного комплекса на юге Республики Дагестан вблизи границы с Азербайджаном разведаны месторождения пресных подземных вод: Джепельское и Тагиркентский участок. В 2017 году наблюдалось улучшение гидрохимического состояния подземных вод, все определяемые показатели отвечали требованиям норм СанПиН для питьевого водоснабжения.

В пределах Нижнесамурской площади в средне-верхненеоплейстоценовом водоносном горизонте выявлены превышения. Основными источниками загрязнения, предположительно, являются рудничные отвалы медно-колчеданного месторождения Кизил-Дере, бесхозные скважины месторождений минеральных вод – Ахтынского и Гильярского в бассейне р. Самур, поверхностные воды которой являются основным источником питания подземных вод Самур-Гульгерчайского месторождения пресных подземных вод.

Подземные минеральные воды. На территории Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2018 год утверждены запасы по 10 месторождениям и участкам минеральных подземных вод в объеме 6930 м³/сут.

В эксплуатации находятся 2 месторождения с общей добычей 123,9 м³/сут.:

- Манас-Туралинское для обеспечения санатория «Каспий»- 11,8 м³/сут.;
- Рычал-Су родниковское для розлива на Касумкентском заводе розлива минеральных вод- 112,1 м³/сут.

Теплоэнергетические подземные воды. Из 7 субъектов РФ СКФО, на территории Республики Дагестан разведано наибольшее количество месторождений теплоэнергетических подземных вод. По состоянию на 01.01.2018 год утверждены запасы теплоэнергетических подземных вод по 14 месторождениям и участкам в количестве 86,2 тыс. м³/сут. Все запасы приурочены к Восточно-Предкавказскому артезианскому бассейну. В эксплуатации находится 4 месторождения, по которым суммарный водоотбор теплоэнергетических вод в 2017 году составил 4,357 тыс. м³/сут., по сравнению с 2016 годом он снизился на 4,9 м³/сут. Весь объем добытой теплоэнергетической воды- 4,357 тыс. м³/сут. использован для целей теплоснабжения.

По четвертому вопросу выступил:

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

Вода является важнейшим компонентом окружающей природной среды, возобновляемым ограниченным и уязвимым природным ресурсом, который используется и охраняется в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на ее территории, обеспечивает экономическое, социальное и экологическое благополучие населения, существование животного и растительного мира.

Республика Дагестан богата водными ресурсами. Среднее многолетнее значение объема речного стока в Республике Дагестан составляет 20 куб. км в год.

Основная часть водных ресурсов (74 проц.) расходуется на орошение, обводнение и сельскохозяйственное водоснабжение, около 6 проц. - на хозяйствственно-питьевые нужды.

По территории Республики Дагестан протекают более 4000 рек, из которых 256 - протяженностью свыше 10 километров.

Вместе с тем распределение поверхностных водных объектов на территории Республики Дагестан крайне неравномерно: основная их часть сосредоточена в горах и предгорьях, что приводит к локальным дефицитам водных ресурсов для обеспечения нужд питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения и отрицательно отражается на развитии отдельных отраслей региона.

В настоящее время наблюдается сложная ситуация с обеспечением населения питьевой водой в таких крупных городах, как Махачкала, Хасавюрт, Избербаш, Буйнакск, Дагестанские Огни, Дербент, Южно-Сухокумск, а также в Ахтынском, Акушинском, Бабаюртовском, Калякентском, Казбековском, Карабудахкентском, Левашинском, Новолакском, Кизилюртовском, Хасавюртовском, Буйнакском, Цумадинском, Лакском, Сулейман-Стальском, Гергебильском, Гунибском, Дахадаевском, Сергокалинском районах.

С целью водоснабжения, орошения земель, выработки электроэнергии, а также регулирования стока в Республике Дагестан построено 13 водохранилищ. Данные водохранилища обеспечивают водой около 13 проц. населения Дагестана. Для обеспечения еще 1,5 проц. населения Западно-Каспийским БВУ ведется строительство водохранилища на балке Шурдере. Также по линии Западно-Каспийского БВУ ведется проработка строительства еще двух водохранилищ в г. Южно-Сухокумске и в Левашинском районе Республики Дагестан.

Завершение строительства данных водохранилищ позволит обеспечить население Южного Дагестан, Левашинского, Сергокалинского, и Калякентского районов, а также г. Южно-Сухокумск и даст толчок развитию агропромышленного комплекса.

Минприроды РД в свою очередь в 2017 году завершено строительство водохранилища в с. Нижнее Казанище Буйнакского района Республики Дагестан, что позволит обеспечить качественной питьевой водой 24 тыс. жителей Буйнакского района.

По пятому вопросу выступил:

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

На территории Республики Дагестан наибольшую опасность в период прохождения паводков представляет река Терек. При неблагоприятном развитии ситуации в зону затопления, подтопления попадают населенные пункты Бабаюртовского и Кизлярского районов, в которых проживают более 50 тысяч человек. В рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» в текущем году проводится капитальный ремонт правобережного водооградительного вала реки Терек на ПК 695 – ПК 765, ПК 200 – ПК 240 и ПК 20 – ПК 40 общей протяженностью более 13 км. Стоимость реализации данных мероприятий составляет 80,438 млн. рублей, из которых 76,416 млн. рублей средства федерального бюджета. Также ежегодно проводятся необходимые неотложные аварийно-восстановительные работы на водооградительных валах реки Терек. Проведение указанных работ позволит защитить объекты инфраструктуры и более 10 тыс. жителей Бабаюртовского района.

Кроме того, за счет субвенций в размере 39,34 млн. руб., выделяемых из федерального бюджета на реализацию переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализуются три мероприятия.

В 2019 году планируется проведение руслоочистительных и дноуглубительных работ на р. Гамри-Озень в пределах с. Ново-Каякент Каякентского района Республики Дагестан. Протяжённость работ составит 1,3 км. Реализация данного мероприятия позволит защитить 32 жилых домов с численностью населения 125 человек и сельхозугодия площадью 3,2 га. Завершение и начало реализации запланировано на 2019 год.

Также планируется завершение работ начатых в 2018 году в населенных пунктах Курах Курехского района и Маджалис Кайтагского района.

В части сохранения и восстановления водных объектов, а также в рамках реализации указанной ФЦП с 2017 года реализуется «Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкала, Республика Дагестан». Общая стоимость мероприятия составляет 176,28 млн. рублей, из которых средства федерального бюджета составляют 117,84 млн. рублей (РБ – 58,44 млн. рублей). Завершение реализации запланировано на текущий год. Реализация проекта позволит улучшить экологическое состояние водного объекта и его водоохранной зоны, а также создаст комфортные условия для отдыха жителям города Махачкалы.

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

В рамках реализации переданных полномочий, за счет субвенций выделенных в 2018 году из федерального бюджета, Министерством реализованы мероприятия по охране водных объектов на 2 объектах и по осуществлению мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий на 2 объектах. Дополнительно из нераспределенного резерва выделено 22332,46 тыс. руб. по мероприятию Руслорегуляционные (дноуглубительные) работы на р. Хулхулау в н.п. Автуры, Шалинский муниципальный район, Чеченская Республика».

Общая сумма выделенных из федерального бюджета средств на реализацию переданных отдельных полномочий РФ в области водных отношений в виде субвенций составляет 38890,46 тыс. руб.

За счет привлеченных субсидий в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» и обязательного уровня финансирования из бюджета Чеченской Республики, завершаются работы по 1 мероприятию государственной программы Чеченской Республики «Охрана окружающей среды и развитие лесного хозяйства Чеченской Республики»:

При плановом объеме поступлений от платы за пользование водными объектами в 2018 году 5 870,980 тыс. руб., объем поступлений в доход федерального бюджета составляет 4 812,959 тыс. руб. (82%). Нелегитимных пользователей водными объектами не выявлено.

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 заявлены 8 объектов.

Общий объем финансовых средств на 2019 год, в том числе привлекаемые из федерального бюджета субсидии и обязательный уровень финансирования из бюджета Чеченской Республики, составляло 254 184,598 тыс. руб., из них: ФБ – 236 220,2 тыс. руб.; РБ – 17 964,398 тыс. руб.

Все мероприятия получили положительное заключение Росводресурсов, но по результатам заседания комиссии по отбору государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов один объект не прошел конкурсный отбор. А также снизился объем субсидий выделяемых из федерального бюджета на софинансирование мероприятий государственных программ субъектов Российской Федерации, направленных на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и бесхозяйных гидротехнических сооружений.

Подписано «парафированное» Соглашение между Росводресурсами и Правительством Чеченской Республики о предоставлении в 2019 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на сумму 120 779, 157 тыс. руб., из них: субсидии из федерального бюджета – 114 740, 200 тыс. руб.; обязательный уровень финансирования из бюджета Чеченской Республики – 6 038,957 тыс. руб.

В связи со снижением объемов субсидии из федерального бюджета, ведется работа по корректировке обосновывающих материалов по мероприятиям заявленным на 2019 год.

Строганов Михаил Иванович - заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия.

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

На сегодняшний день по трем мероприятиям по установлению границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос идет процедура торгов по итогам, которых будут определены подрядные организации и заключены государственные контракты. Предварительный срок реализации мероприятий октябрь 2018 г.

В 3 квартале завершена работа по закреплению границ водоохраных зон и границ прибрежных полос реки Джалга в границах Яшалтинского района. Работы выполнены в срок и в полном объеме.

В рамках перечня мероприятий направленных на достижение целевых прогнозных показателей в 2019 году, запланирована реализация 6 мероприятий.

В рамках мероприятий по осуществлению переданных полномочий в области предотвращения негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в 2019 г. запланированы 2 мероприятия.

Минприроды РК в соответствии с утвержденным графиком определения границ зон затопления, подтопления реализовываются 2 мероприятия.

Карданов А.Т. - заместитель Министра природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания.

В 2018 году в Министерстве природных ресурсов и экологии РСО-Алания разработан план выполнения противопаводковых работ по подготовке водных объектов к организованному пропуску весенне-летних паводков с целью снижения ущерба населенным пунктам и объектам экономики республики. Основанием по разработке плана послужили предложения АМСУ районов и сельских поселений, письма и заявления граждан в адрес Главы и Правительства РСО-Алания, домовладения которые находятся в зоне паводкового влияния, а также результаты предпаводкового обследования паводкоопасных территорий и водных объектов комиссионно с участием представителей АМСУ районов, отдела водных ресурсов Западно-Каспийского БВУ, МЧС и Министерства. Наиболее опасные участки включены в комплексный план противопаводковых работ на 2018 год. С целью выполнения комплексного плана работ и достижения целевых прогнозных показателей на 1.09.2018 года выполнены работы по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации их последствий на

переходящем с 2017 года объекте на реке Суадагдон по расчистке и регулированию русла реки в районе Суадагского сельского поселения на участке протяженностью 1174 метров с креплением постоянно разрушаемой береговой полосы каменной наброской. Выполненные противопаводковые работы защитили населенный пункт Суадаг от затопления при высоких паводках в июне-июле месяце.

Также разработана проектно-сметная документация и получено положительное заключение экспертизы на выполнение работ по расчистке и регулированию русел рек Урсдон и Хайдон. После установленной процедуры рассмотрения и согласования проектно-сметной документации и обосновывающих материалов, объекты будут выставлены на торги. Объемы работ, предусмотренные на текущий год, будут выполнены в ноябре месяце, а полностью объекты будут завершены в 2019 году до начала паводков. В рамках выполнения Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса в 2014-2020 годы» и Государственной программы Республики Северная Осетия-Алания «Охрана окружающей среды, экологическая безопасность и благополучие Республики Северная Осетия-Алания» на 2014-2020 годы – завершены мероприятия на переходящих объектах, начатых в 2017 году.

В 2019 году планируем выполнение противопаводковых мероприятий на водных объектах республики за счет финансовых средств (субвенции).

За счет субсидий планируем начать выполнение мероприятий по капитальному ремонту берегоукрепительных сооружений на реке Ардон, в 2019 году планируем отремонтировать участок протяженностью – 220 метров, с завершением в 2020 году.

Кроме того, в Министерстве имеется разработанная ПСД и получено положительное заключение Государственной экспертизы на объект: «Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на левом берегу р. Терек по защите с. Фарн Правобережного района РСО-Алания», который планируем начать в 2020 году.

Просим вашего содействия и одобрения на выделения в 2020 году финансовых средств (субсидии) на строительство берегоукрепительных сооружений, по которым разработана ПСД и получено положительное заключение Государственной экспертизы.

Просим Бассейновый совет рассмотреть и дать рекомендации о целесообразности и актуальности выполнения следующих мероприятий:

За счет субвенций 2 объекта, за счет субсидий 3 объекта и капитальному ремонту 2 объекта.

Одной из основных проблем остается определение границ зон затопления и подтопления. В конце 2017 г. и начале 2018 г. проведены торги и определена подрядная организация на выполнение работ по определению границ зон затопления, подтопления на реке Фиагдон у Даурикауского, Рассветского, Нартовского и Мичуринского сельских поселений. Так же в 2018 году должны быть выполнены работы на реке Камбилиевка, но из-за ограниченности финансовых средств в бюджете республики, работы не будут выполнены.

В 2019 году мероприятия по установлению границ зон затопления, подтопления на реках Терек, Сунжа, Гизельдон, Кизилка, Майрамадагдон, Кодахджин, Ардон, Хаталдон, Хайдон, Суадагдон, 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 50,0 млн. рублей из бюджета, которых в республике нет.

В октябре 2017 года нами проведена корректировка мероприятий Схемы комплексного использования и охраны водных объектов, однако, учитывая непредсказуемые паводки, возникающие каждый год, целесообразно такую корректировку проводить ежегодно, после прохождения периода паводков, а не 1 раз в пять лет.

Коновалов О.Е. - заместитель Министра 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 заявлен ряд противопаводковых и берегоукрепительных мероприятий.

В части реализации переданных полномочий в области водных отношений на территории республики планируются два руслорегулировочных мероприятия общей стоимостью мероприятий 25,5 млн. рублей.

По капитальному ремонту гидротехнических сооружений, министерством на 2019-2020 годы заявлены 5 мероприятий по ремонту наиболее потенциально-опасных в паводковом отношении республиканских берегоукрепительных сооружений.

По состоянию на сегодняшний день по указанным мероприятиям получены положительные заключения Федерального агентства водных ресурсов, объекты также одобрены на прошедшем в Минприроды России конкурсном отборе региональных программ в области использования и охраны водных объектов.

Объем финансирования работ на 2019 год по капитальному ремонту составляет 60,3 млн. рублей, в том числе 56,1 млн. рублей субсидий из федерального бюджета, 4,2 млн. рублей средства республиканского бюджета КБР.

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

В части корректировки мероприятий Схемы комплексного использования и охраны водных объектов министерством уже подготовлены предложения, состоящие из 112 мероприятий, в том числе 51 мероприятий по строительству капитальных берегоукрепительных сооружений, 8 объектов по реконструкции и 53 мероприятия по капитальному ремонту берегоукрепительных сооружений. Общая стоимость мероприятий составляет 8,54 миллиардов рублей.

В части мероприятий, реализуемых в текущем году, в данный момент продолжаются работы по 2 этапу расчистки русла реки Баксан в районе слияния с рекой Герхожан-Су в пределах г.п. Тырныауз, Эльбрусского муниципального района, КБР. Завершен 2 этап руслорегулировочных работ на реке Гунделен в с.п. Кендelen.

Гагиев М.К-С. - заместитель Председателя Комитета Республики Ингушетия по экологии и природным ресурсам.

Комитетом РИ по экологии и природным ресурсам проводится определенная работа по реализации 5 мероприятий, предусмотренных в 2018 году, в том числе 4 мероприятия за счет субвенций, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений.

А также мероприятие, реализуемое в 2018 году за счет субсидии в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Ингушетия в 2012-2020 годах», в частности выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Берегоукрепительные работы по правому и левому берегу р. Назранка с.п. Барсуки Назрановского муниципального района, Республики Ингушетия». Мероприятие переходящее, стоимость выполнения работ в 2018 г. составляет - 32 721,3 тыс. рублей. Мероприятие проводится в строгом соответствии с графиком выполнения работ и проектно-сметной документацией. Завершение работ планируется в декабре текущего года, ввод объекта в эксплуатацию в 1 квартале 2019 года.

Администрирование платы за пользования водными объектами за 9 месяцев 2018 г. выполняется в соответствии с утвержденным прогнозными показателями. В федеральный бюджет водопользователями внесено средств в объеме 127 760,0 рублей.

В ходе защиты бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов Комэкологии Ингушетии представлены соответствующие комплекты обосновывающих документов пяти мероприятий, планируемых к реализации в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Ингушетия в 2012- 2020 годах». По 2-м мероприятиям получено положительное заключение Росводресурсов с рекомендациями к реализации в 2019 - 2020 годах.

Планируется к реализации в 2019 г. за счет субвенций, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений, мероприятие «Руслорегулировочные работы на р. Кенч в с.п. Экажево, Республика Ингушетия» Общая сметная стоимость мероприятия 15 682,31 тыс. руб. На данный момент обосновывающие материалы дорабатываются.

Что касается работы по определению границ зон затопления, подтопления водных объектов и направления предложений в Росводресурсы Правительством РИ утвержден План мероприятий («дорожная карта») по определению границ зон затопления, подтопления на территории Республики Ингушетия, что будет способствовать совершенствованию процедуры по определению границ зон затопления, подтопления, а также завершению указанных мероприятий в срок, определенный поручениями Президента Российской Федерации, то есть не позднее II квартала 2019 года. На текущий момент ведется работа по определению указанных зон на реке Кенч, а также планируется проведение соответствующих работ в 2018 году на реках Сунжа, Асса и Камбилиевка.

По шестому вопросу выступил:

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

В Западно-Каспийском БВУ разработаны и утверждены четыре Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов:

- бессточных районов междуречья Терека, Дона и Волги
- рек бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги
- бассейна реки Тerek
- рек бассейна Каспийского моря на юг от бассейна Терека до Государственной границы РФ.

Корректировка Схемы осуществляется на основании результатов мониторинга ее реализации не чаще одного раза в 5 лет, в случае существенных изменений водохозяйственной обстановки, параметров развития водохозяйственного комплекса речного бассейна, а также если анализом хода выполнения мероприятий Схемы для этапов ее реализации фиксируются значительные отклонения от установленных для этих этапов целевых показателей.

Предложения по корректировке Схемы по согласованию с Бассейновым Советом подготавливаются и вносятся в Федеральное агентство водных ресурсов не позднее чем за 6 месяцев до завершения этапа реализации Схемы территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов. Решение о корректировке Схемы принимается Федеральным агентством водных ресурсов.

Сформированные предложения по корректировке Схемы передаются в Западно-Каспийское БВУ до 1 ноября 2018 года, которое готовит сводную аналитическую записку, обобщающую предложения по корректировке Схемы по регионам и бассейну в целом.

Сводные материалы, содержащие предложения по корректировке Схемы рассматриваются на Бассейновом Совете и передаются в Федеральное агентство водных ресурсов РФ.

Все мероприятия, предложенные к включению в БВУ, должны быть рассмотрены отделами водных ресурсов по субъектам, отделом водного хозяйства и планово-экономическим отделом и только после этого предложены для включения в СКИОВО.

По седьмому вопросу выступили:

Ибрагимов К.К. - Директор ФГБУ «Запкаспводхоз».

На защиту бюджетных проектировок на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов Учреждением были представлены в Росводресурсы обосновывающие материалы по 21 водохозяйственному мероприятию. Из них: по РД – 12 объектов (11 – кап. строительство, 1 – текущие в/х мероприятия), по ЧР – 8 объектов (6 – кап. строительство, 2 – текущие в/х мероприятия), по РИ – 1 объект (текущие в/х мероприятия). На 6 объектов имеется проектная документация.

По состоянию на сентябрь т. г. ни один из представленных на защиту объектов не включен в план финансирования Росводресурсов. Аналогичная ситуация сложилась с защитой бюджетных проектировок на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов.

ФГУ «Запкаспводхоз» был утвержден План мероприятий по проведению в 2018 году Года волонтера.

В рамках Года волонтера, в учреждении проведены или сотрудники приняли участие в следующих мероприятиях:

- 22 марта 2018 года в Дагестанском техническом университете был проведен семинар на тему рационального использования водных ресурсов Дагестана;

- проведены субботники по благоустройству водоохраных зон и уборке мусора с прилегающей территории на участках, на Куйсунском водозаборном узле посажено 30 деревьев;

- совместно с отделом по делам молодежи и туризма Магарамкентского района проведен субботник по благоустройству участка пропускного пункта таможни на Российско-Азербайджанской границе у с. Яраг-Казмаляр Магарамкентского района РД;

- проведена лекция на тему «Охрана водных ресурсов Дагестана» в Куйсунской средней школе Магарамкентского района с акцентом на участие каждого гражданина в сохранении экологии и воспитания духа сопереживания каждого школьника за охрану природы родного края. Мероприятие прошло интересно, школьники задавали много вопросов;

- В рамках акции «Береги берега» 25 мая приняли участие в совместной с Западно-Каспийским БВУ и ФГБУ «Дагводресурсы» акции по очистке берега Каспийского моря.

Всего с марта по сентябрь 2018 года собственными силами и с привлечением волонтеров приняли участие в 16 субботниках на участках, в селах и на территории административного здания ФГУ «Запкаспводхоз».

Агасиев Г.А. – Директор ФГБУ «Дагводресурсы».

ФГУ «Дагводресурсы» осуществляет свою деятельность согласно Устава и своевременно и качественно осуществляет меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, мероприятий по охране водных объектов, находящихся в федеральной собственности, предотвращений их загрязнения, засорения и истощения вод, а также мер по ликвидации последствий вышеназванных явлений на Чограйском и Пролетарском водохранилищах.

ФГУ «Дагводресурсы» предусмотрены на 2018 г. из федерального бюджета субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных - 30 998 480 рублей. Финансирование за 9 месяцев - 24 012 740 рублей, исполнено по август 2018 г. - 18 710 455,44 руб. (78%).

Субсидии на иные цели по плану предусмотрены на 2018 год - 88 293 376 рублей, из них финансировано: на руслорегуляционные мероприятия - 78 449 016 руб., на проектные работы - 9 276 000 руб., на подтверждение соответствия лаборатории категориям аккредитации - 443 300 руб., на приобретение лабораторного оборудования - 58 500 руб., на установку тревожной кнопки сигнализации в административно-лабораторном корпусе - 66 560 руб. Исполнено по август 2018 г. по субсидиям на иные цели - 15 500 678 рублей, т.е.- 17,56%.

Своими силами за истекший период 2018 г. выполнены водохозяйственные мероприятия: на р. Терек, в Хасавюртовском районе (около Герзельского моста); в Кизлярском и Бабаюртовском районе с использованием землеройной и грузовой техники, в том числе земснаряда Бивер-300 (общий объем 51400 м³); на р. Кума п. Орбельяновка Ставропольского края на участке протяженностью 1 км (общий объем более 30000 м³).

ФГУ «Дагводресурсы», начиная с 2009 года, осуществляет государственный мониторинг качества воды Чограйского водохранилища, осуществляются регулярные наблюдения за его состоянием, количественными и качественными показателями состояния воды, а также за режимом использования водоохраных зон.

Исходя из результатов мониторинга, начиная с 2009 года, качество воды ухудшалось, о чем свидетельствует увеличивающееся значение УКИЗВ. До 2015 года происходило увеличение и числа критических показателей загрязненности. 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, являющимися источниками водоснабжения водохранилища.

В 2015 – 2016 годах наблюдалось улучшение качества воды Чограйского водохранилища. Резко снизилось число основных загрязняющих компонентов. Число КПЗ также снизилось до интервала 0 – 2. В 2017 году вновь наблюдается ухудшение качества воды во всех створах, установленных на Чограйском водохранилище.

В соответствии с планом Учреждения по подготовке и проведению в 2018 году в Российской Федерации Года добровольца (волонтера) ФГУ «Дагводресурсы» разработан и утвержден

жден план мероприятий посвященных Году Добровольца. В рамках Года Добровольца были проведены следующие мероприятия:

- проведена лекция на тему: «Состояние качества воды Республики Дагестан» для студентов Технического университета;
- 20 апреля 2018 г. был проведен субботник по очистке от бытового мусора территории, прилегающей к административному зданию Учреждения;
- 29 июня 2018 г. работниками Чограйского-Пролетарского участка ФГУ «Дагводрессы» совместно с работниками ФГУ «Управление эксплуатации Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища» была проведена очистка акватории плотины Чограйского водохранилища и Кума-Маныческого канала от бытового мусора и коряг;
- 13 сентября 2018 г. был проведен субботник по очистке от коряг и мусора на участке береговой линии Чиркейского водохранилища.

Планируется очистка от мусора участка побережья Каспийского моря в пределах городов Махачкала и Каспийск.

Хаваяшхов Х.Г. - Директор ФГБУ «Каббалкводрессы».

На защиту бюджетных проектировок на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов Учреждением были представлены в Росводрессы обосновывающие материалы по 7 водохозяйственным мероприятиям по предотвращению вредного воздействия паводков и половодий на населенные пункты Республики.

По результатам рассмотрения бюджетных проектировок материалы были направлены на доработку. В июле текущего года доработанные материалы были повторно представлены в Росводрессы.

Вишневский А.А. - Директор ФГБУ «Калмкаспвод».

Отдельной строкой бюджетных проектировок, проходит реализация переходящего объекта капитального строительства: «Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия». Строительство объекта начато в 2011 году. Первоначальная сметная стоимость объекта составляла 1 466,04 млн. руб. Всего с начала строительства освоено 851,03 млн. руб. В результате на начало текущего года завершено строительство следующих объектов: водоем-отстойник; земляные работы по подводящему каналу и насыпи плотины; вынос коммуникаций (ВЛ-110 кВ и ВЛ-10 кВ) из зоны затопления; устройство дренажа плотины. Для окончания строительства водохранилища необходимо завершить работы по строительству плотины и башенного водовыпуска, подводящего канала с водозаборным сооружением, выполнить работы на объектах электроснабжения, построить насосную станцию и водоподающий тракт. На основании решения Экспертного совета Федерального агентства водных ресурсов была произведена корректировка проекта. Откорректированная проектно-сметная документация Элистинского водохранилища с предполагаемой (предельной) стоимостью строительства – 1 873,0 млн. руб. 14 мая 2018 года получено положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» по проектной части и отрицательное по сметной. По результатам отрицательного заключения сметная часть проекта Элистинского водохранилища 19 июня 2018 года была повторно представлена в Главгосэкспертизу. Срок завершения экспертизы и выдачи заключения 5 октября 2018 года. После завершения экспертизы и утверждения откорректированной проектно-сметной документации, будут проведены мероприятия по размещению заказов для определения новых подрядчиков: на продолжение строительно-монтажных работ, выполнение строительного контроля и разработку рабочей документации.

По результатам бюджетных проектировок на 2019 год Учреждением были представлены в Росводрессы обосновывающие материалы по 6 водохозяйственным мероприятиям.

Все мероприятия получили положительные заключения Западно-Каспийского БВУ и, за исключением выполнения работ по Светлому Ерику, были согласованы экспертами Федерального агентства водных ресурсов.

В соответствии с планом ФГУ «Калмкаспвод» по подготовке и проведению в 2018 году в Российской Федерации Года добровольца (волонтера) учреждением, совместно с отделом водных ресурсов ЗКБВУ по РК, проведены шесть мероприятий.

В оставшееся время года планируются два мероприятия: по очистке прилегающих территорий к берегозащитным сооружениям в Лаганском районе РК (акция «Береги берега»); участие в городских субботниках (г. Элиста, г. Лагань) по уборке прибрежных полос водных объектов.

РЕШЕНИЕ:

1. Доклады выступивших на заседании Бассейнового совета принять к сведению.
2. Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ в области водных отношений и Западно-Каспийскому БВУ обеспечить:
 - 1.1. неукоснительное выполнение плана поступлений в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами;
 - 1.2. выполнение целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий РФ в области водных отношений и мероприятий, 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;
 - 1.3. выявление и пресечение водопользования субъектами хозяйственной деятельности, не имеющими оформленных в установленном порядке разрешительных документов;
 - 1.4. ускорить внесение сведений по разработанным проектам о водоохраных зонах и прибрежных защитных полос в государственный кадастровый недвижимости.
3. В целях реализации Постановления Правительства РФ от 18.04.2014 г. № 360 "Об определении границ зон затопления, подтопления", исполнения Поручения Президента РФ от 18.10.2017г. № Пр-2107 Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ в области водных отношений ускорить работу по определению границ зон затопления, подтопления на территории соответствующих субъектов, по внесению изменений в документы территориального планирования и градостроительного зонирования в части отражения зон затопления и подтопления.
4. В целях реализации Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. № 883 "О порядке разработки утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы" Уполномоченным органам субъектов Российской Федерации в области водных отношений при необходимости корректировки СКИОВО представить предложения для включения в мероприятия Схем в срок до 1 ноября 2018 года.
5. Принять меры к сбору информации по экологическому состоянию бассейна реки Тerek для учета наиболее загрязненных участков рек.
6. Западно-Каспийскому БВУ совместно Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу обратиться в Правительства субъектов Российской Федерации по вопросу строительства и реконструкции очистных сооружений и снижения загрязнений водных объектов.
7. Субъектам Российской Федерации и ФГУ до 1 октября представить информацию по мониторингу дна и берегов для включения в Бассейновую программу осуществления государственного мониторинга на 2019-2024 годы.
8. Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ в области водных отношений, ФГУ, подведомственным Росводресурсам, отделам водных ресурсов Западно-Каспийского БВУ в Год волонтера принять активное участие в мероприятиях, направленных на просвеще-

ние и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов.

9. Утвердить План работы Бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа на 2019 год.

10. Избрать заместителями председателя Бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа сроком на один год:

- Гаджиева Магомеда Кебедовича;
- Шаваева Ильяса Пугоевича.

Избрать Председателями секций Бассейнового совета сроком на один год:

5.1. Секции по предупреждению негативного воздействия вод:

- Кайтова Александра Сергеевича;

5.2. Секции рационального водопользования и мониторинга водных объектов бассейнов рек Каспийского моря от Волги до Терека:

- Дадашева Абдулгалима Магомедгусейновича;

5.3. Секции рационального водопользования и мониторинга водных объектов бассейнов рек Каспийского моря от Терека до государственной границы:

- Ибрагимова Кади Курбаналиевича;

5.4. Секции содействия деятельности малого и среднего предпринимательства в сфере водных ресурсов и сохранения традиций бережного отношения к водным ресурсам:

- Султыгова Ильяса Тугановича.

Руководителям секций разработать план работы секции на 2019 г. и проводить работу в соответствии с ним.

11. Осуществлять постоянный контроль за реализацией Решений предыдущих заседаний Бассейнового совета. Подготовить первоочередные вопросы и предложения (рекомендации) для рассмотрения на следующем заседании Бассейнового совета.

12. Провести очередное заседание Бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа в первом полугодии 2019 г. в г. Нальчик Кабардино-Балкарской Республики.

Председатель Бассейнового совета

Г.С. Курбанчиев

Секретарь

А.М. Абдусаламов