

# **БАССЕЙНОВЫЙ СОВЕТ ЗАПАДНО-КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНОВОГО ОКРУГА**

---

## **Протокол семнадцатого заседания бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа**

**14 апреля 2017 г.**

**г. Владикавказ**

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

Поприветствовав участников бассейнового совета, он сообщил, что на заседании присутствуют Председатель Правительства Республики Северная Осетия-Алания – Тускаев Таймураз Русланович, 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 26 (Приложение № 1), приглашенных 21 (Приложение № 2). Кворум имеется, заседание правомочно принимать решения.

### **Повестка дня:**

1. Развитие водохозяйственного комплекса Республики Северная Осетия-Алания.
2. О выполнении целевых прогнозных показателей в 2016 г.
3. Мониторинг реализации СКИОВО на территории Западно-Каспийского бассейнового водного округа.
4. О реализации п. 3 решения 16 БС - о капитальном ремонте и строительстве берегоукрепительных сооружений на р. Нальчик в г. Нальчик.
5. Применение гибкого бетонного покрытия для защиты берегов водных объектов от негативного воздействия вод.
6. О сибириязвенных захоронениях на территории Кабардино-Балкарской Республики.
7. Разное.

С приветственным словом от руководства Республики Северная Осетия-Алания выступил **Тускаев Таймураз Русланович** – Председатель Правительства Республики Северная Осетия-Алания.

Он приветствовал руководство Западно-Каспийского бассейнового водного управления и участников Бассейнового совета. Мы благодарим вас за оказанное нашей Республике доверие, оказанную честь проведения столь важного мероприятия для округа, сохранение наших водных ресурсов. Сохранение экологии является важным фактором стабильности региона, важным фактором экономического развития. И те мероприятия которые проводятся вами в последние годы они очень эффективны, значимы, они позволяют оберегать жителей Республики, наши дома от стихийных паводковых явлений и сохраняют возможность для развития экономики.

Желаю всем участникам сегодняшнего совещания плодотворной работы и чтобы те решения которые будут сегодня приняты в будущем реализовались и принесли благо всем жителям наших регионов. Спасибо вам большое и успешной работы.

**Курбанчиев Г.С.** - председатель Бассейнового совета в выступлении сообщил, что в 2016 г. в Государственном водном реестре зарегистрировано 35 договоров, 147 решений и 153 дополнительных соглашений (всего зарегистрировано 405 договоров, 830 решений и 822 дополнительных соглашения).

В соответствии с приказом Росводресурсов №72 проводится работа по пресечению нелегитимного водопользования субъектами хозяйственной деятельности. На 01.01.2017 г. 21 (всего было 199) нелегитимных водопользователей. Направлены: 37 уведомлений водопользователям; 41 обращение в Росприроднадзор; 6 обращений в Прокуратуру.

При плане платы за пользование водными объектами 92,6 млн. руб. по состоянию на 01 января 2017 г. было собрано 96,3 млн. руб. Выполнение в среднем составило 104%. По Управлению план выполнен на 98%.

По уполномоченным органам субъектов РФ, план выполнен по Республикам Чеченской (160,1%), Дагестан (102,7%), Северная Осетия-Алания (101,9%), Республика Ингушетия (100%). План не выполнен республиками Калмыкия (53,3%) и Кабардино-Балкарской (76,8%), что связано с неисполнением решений Арбитражных судов и банкротством предприятий. Для погашения задолженности направляются напоминания, подаются иски в судебные органы на принудительное взыскание 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.

Состояние водных объектов за последние годы практически не меняется и позволяет оценить экологическую обстановку как стабильную. Качество воды Чограйского и Курского водохранилищ относится к категории грязная.

В устьевых створах рек качество воды относится к категории слабозагрязненная. В среднем течении рек имеются участки, относящиеся к категории загрязненная-грязная (Камбилиевка).

Согласно приказа Росводресурсов от 14 июня 2012 г. № 101 Управлением разработаны правила использования водных ресурсов (ПИВР) 6 водохранилищ и 3 водохозяйственные системы, правила использования 6 водохранилищ (ПИВ) и правила технической эксплуатации и благоустройства (ПТЭБ) 6 водохранилищ.

В 2017 году предусмотрена корректировка ранее разработанных ПИВР каскада водохранилищ на р. Сулак, и разработка временных правил использования водохранилища на балке Шурдере.

Общая протяженность, требующая установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) составляет более 11,3 тыс. км.

В 2016 году установлены на местности границы водоохраных зон протяженностью 1760 км, закреплено информационными знаками – около 1340 км.

В 2017 году планируется установление на местности границы водоохраных зон протяженностью 777 км, закрепление информационными знаками – 472 км.

В зоне деятельности БВУ 630 гидротехнических сооружений, из них около 50% имеют неудовлетворительный уровень безопасности и нуждаются в ремонте. Это в основном сооружения Минсельхоза и сооружения на балансе субъектов РФ. Бесхозяйных сооружений 17, из них в Республике Калмыкия - 12.

Всего проведено руслорегулирующих работ - более 16 км и проведен капремонт 8 ГТС – более 11 км. Выполненные в 2016 году и запланированные на текущий год первоочередные мероприятия (руслоспрямительные, берегоукрепительные, капремонт), способствовали безопасному пропуску паводков 2016 г. и направлены на безопасный пропуск паводков 2017 года.

Во исполнение приказов МПР РФ № 168 и Росводресурсов №148 была организована и проведена работа по достижению субъектами РФ целевых прогнозных показателей. В целом работа по их выполнению проводится субъектами РФ - удовлетворительно.

**По первому вопросу выступили:**

**Бараев В.А.** – директор ГБУ «Дирекция по выполнению природоохранных программ и экологического образования»

**Калоев О.А.** – заместитель руководителя Западно-Каспийского бассейнового водного управления – начальник отдела водных ресурсов по Республике Северная Осетия -Алания

При выполнении Государственной программы Республики Северная Осетия-Алания «Охрана окружающей среды, экологическая безопасность и благополучие Республики Северная Осетия-Алания на 2014-2020 годы» в республике проводится определенная работа по восстановлению инженерных систем защиты жизнеобеспечения, а так же по организованному пропуску паводковых вод. При реализации Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» с 2012 года выполнены противопаводковые мероприятия на водных объектах по строительству берегоукрепительных сооружений на реке Суадагдон по защите селения Суадаг общей протяженностью – 2951 м. капитально отремонтированы берегоукрепительные сооружения на реке Терек, Ардон, Камбилиевка, Урсдон на участке общей протяженностью 5520 м. Построенные и отремонтированные берегоукрепительные сооружения отвечают всем критериям безопасной эксплуатации. Софинансирование объектов и капитального ремонта республикой выполняется в полном объеме.

При осуществлении отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений осуществлены меры по охране водных объектов посредством установления и закрепления границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реках Урух, Камбилиевка, Терек, Ардон общей протяженностью 691 км., выполнены работы по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации их последствий путем регулирования и расчистки русел от наносов песчано-гравийной смеси на реках Фиагдон, Цраудон, Карцадон, Цъахдон, Майрамадагдон, Змичиныдон, Урсдон, Кизилка, Соленая, на участках общей протяженностью порядка 14400 м.

Министерством природных ресурсов и экологии РСО-Алания разработан план выполнения противопаводковых работ на территории РСО-Алания. Основанием для разработки плана послужили предложения АМСУ районов и населенных пунктов, письма и заявления граждан в адрес Главы и Правительства РСО-Алания, домовладения которых находятся в зоне паводкового влияния, а также результаты предпаводкового обследования паводкоопасных территорий и водных объектов в бассейнах основных рек республики комиссионно с участием представителей АМСУ районов, отдела водных ресурсов Западно-Каспийского БВУ, МЧС и Министерства, на предмет оказания негативного влияния паводков на населенные пункты и объекты экономики.

Все мероприятия будут выполняться в рамках Государственной программы «Охрана окружающей среды, экологическая безопасность и благополучие РСО-Алания на 2014-2020 г.г.». В части программы 4 «Развитие водохозяйственного комплекса РСО-Алания. Работы по капитальному ремонту и строительству берегоукрепительных сооружений будут проводиться в соответствии с данной программой.

Для своевременной передачи информации налажена постоянная связь с оперативными службами Росгидромета, Ростехнадзора, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, МПР по РСО-Алания и органами местного самоуправления, разработан алгоритм информационного взаимодействия с ОДС ЦУКС МЧС России по РСО-Алания. Проводится предпаводковое обследование технического состояния ГТС и водоохранных зон рек рабочей группой межведомственного взаимодействия.

В обсуждении вопроса приняли участие Курбанчиев Г.С. и Тускаев Т.Р.

Курбанчиев Г.С. предложил провести заседание паводковой комиссии с председателем паводковой комиссии Тускаевым Т.Р. в РСО-Алания, предварительно проведя предпаводковое обследование водных объектов, совместно: территориальному отделу водных ресурсов по РСО-Алания Западно-Каспийского БВУ, Министерству природных ресурсов и экологии РСО-Алания и ФГБУ «Центрводресурсы», включая Унальское и Фиагдонское хвостохранилища.

Тускаев Т.Р. отметил, что все вопросы нужно было решать с федеральными структурами, взаимодействие в этой части в республике хромает. Поблагодарил за поддержку проведения совместной противопаводковой комиссии и сказал, что мы обозначим все проблемы, которые в основном находятся в Моздокском районе, обозначим приоритеты и будем потихоньку их прорабатывать. Что касается проблемы очистки сточных вод и состояния очистных сооружений безусловно это большая проблема не только РСО-Алания, но и всех регионов. Эти сооружения в основном были построены в советское время, они затратные и пришли в ненормативное состояние и для того, чтобы эти проблемы решить нужны большие финансовые вложения. Самое главное, нам нужно вместе и оперативно решать те проблемы, которые возникают.

**По второму вопросу выступили:**

**Бараев В.А.** – директор ГБУ «Дирекция по выполнению природоохранных программ и экологического образования»

В 2016 году целевые прогнозные показатели по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений республики достигнуты в полном объеме.

С большой долей вероятности можно быть уверенным, что и в настоящем 2017 году прогнозные показатели будут выполнены. Установленное прогнозное заседание по сумме доходов в Федеральный бюджет от оплаты за пользование водными объектами в 2016 году в 5,14 млн.руб. Также перевыполнено более чем на 160 тыс.руб. Фактические платежи на 1 апреля 2017 года по РСО-Алания при плане 814 ты.руб. исполнены на 2,2 млн.руб., что составляет треть годового прогноза по плате за забор воды. Вместе с тем, проведенные опросы водопользователей, имеющих 16 договоров водопользования, показали, что выполнение годового задания будет выполнено, в том числе возможно и за счет поступлений от судебных исков, поданных Минприродой РСО-Алания к спиртзаводам «Пшеничный» и «Салют», переданных судебным приставам на исполнение.

**Коновалов О.Е.** - заместитель Министра природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики.

Министерством природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики в рамках реализации переданных полномочий в области водных отношений в 2016 году на территории республики реализован комплекс мероприятий, направленных на достижение целевых прогнозных показателей.

В части водоохранных мероприятий, закреплены границы водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Малка и Баксан специальными информационными знаками. Установлены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Тамбукан и озера Сухое.

По данным направлениям показатели выполнены в полном объеме.

В 2016 году Министерством не был достигнут ряд показателей по водопользованию.

По плате за водопользование Министерством на 2016 год планировалось обеспечить поступление в федеральный бюджет платы за пользование водными объектами в сумме 8165,35 тыс. рублей.

Фактическое поступление по состоянию на 01.01.2017 года составляет 6303,72 тыс. рублей. Разница между фактически поступившей и прогнозной суммой составила 1861,63 тыс. рублей.

Основная сумма недоимки в размере 837,29 тыс. рублей образовалась у Кабардино-Балкарского филиала ПАО «РусГидро» из-за уменьшения объема использованных водных ресурсов согласно фактическим показателям измерительной аппаратуры. У водопользователя МУП УК «Водоканал» в результате банкротства образовалась задолженность по плате за пользование водными объектами в сумме 799,58 тыс. рублей.

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

Плановый объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами составлял- 151 тыс. 280 руб., фактически на 1 января 2017 года объем поступлений составил- 82 тыс. 993 руб., что составляет 56,18%.

Доля заключенных договоров водопользования и принятых решений о предоставлении водных объектов на основании лицензий на водопользование и договоров пользования водными объектами при сохранении потребности водопользования в 2016 году, должна составить на конец текущего года -100%, фактически на 1 января 2017 г. составила- 0%. Срок действия лицензий заканчивается в конце 4кв. 2016 г., поэтому водопользователи не успели переоформить разрешительные документы на новый срок до 1 января 2017 года.

Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды при плановых показателях 100%, фактически выполнено 100%.

Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод фактически составляет-100% (МУП «Элиставодоканал»).

Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) - плановые 63,16%, фактически на 1 января 2017 года составило – 63,56%.

Доля вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) плановые – 81,2%, фактически на 1 января 2017 года составило – 81,3%.

Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности составляет -50,89%, при плановых показателях – 50,89%.

Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории Республики Калмыкия, подверженных негативному воздействию вод составляет -6,5%, при плановых показателях -6,5%.

**Пугоев М.М. –** заместитель руководителя Комитета Республики Ингушетия по экологии и природными ресурсами.

В ходе осуществления переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, запланированные Правительством Республики Ингушетия на 2016 год и утвержденные Министерством природных ресурсов и экологии РФ все 10 значений целевых прогнозных показателей, достигнуты в полном объеме. При этом, плановое значение целевого показателя «плата за пользование водными объектами» перевыполнено на 2,2 % и в общем годовом выражении составит 102,2 %.

Вместе с тем, такие целевые показатели как «Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования», «Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды», «Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод» и другие достигнуты в полном объеме.

Так к примеру, в 2016 году за счет субвенций, предоставляемых из федерального бюджета бюджету Республики Ингушетия на осуществление отдельных полномочий Российской

Федерации в области водных отношений на территории Республики Ингушетия выполнены два водоохранных мероприятия по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Сунжа и Асса в границах 14-ти населенных пунктов Республики Ингушетия общей протяженностью 147,57 км.

Общая протяженность с нарастающим итогом на конец 2016 года вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов составила 381,47 км. Значение целевого прогнозного показателя установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)» по состоянию на 01.01.2017г. по Республике Ингушетия достигнуто в полном объеме и составило 94,30 %.

Также, за счет субвенций предоставляемых из федерального бюджета бюджету Республики Ингушетия в 2016 году выполнены Руслорегулировочные работы на р. Назранка в границах г. Назрань и с.п. Барсуки Назрановского муниципального района, общей протяженностью 3,1 км., в том числе работы протяженностью 2,11 км. выполнены за счет нераспределенного резерва субвенций. 12,6 млн. руб., предоставленных из федерального бюджета бюджету Республики Ингушетия в виде дополнительного финансирования.

С учетом изложенного, общая протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек с нарастающим итогом по состоянию на 1 января 2017 года фактически составила 28,89 км., по плану было 26,88 км., перевыполнено на 2,1 км. Значение целевого прогнозного показателя «доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности» по состоянию на 01.01.2017г. по Республике Ингушетия составит 47,34%, плановое значение составляло 44,0 %, перевыполнено на 3,4 км.

В 2017 году за счет субвенций выполнены Руслорегулировочные работы на р. Назранка в границах г. Назрань и с.п. Барсуки Назрановского муниципального района, выполнены руслорегулировочные работы протяженностью – 1,260 км., на сумму 7 430,60 тыс. руб. За выполненные объемы работ оплата произведена в полном объеме. Запланированный целевой показатель на 2017 год «доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности» по состоянию на 1 марта 2017г. достигнут в полном объеме.

Также, в текущем году планируется выполнить установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Армхи на административной территории Джейрахского муниципального района Республики Ингушетия, общей протяженностью 44,0 км. Стоимость мероприятия составляет 880,0 тыс. руб. В данный момент соответствующие документы по определению поставщика работ данного водоохранного мероприятия на стадии размещения на портале госзакупок.

Комитет планирует и в дальнейшем совместно с заинтересованными органами и ведомствами проводить целенаправленную работу по достижению в 2017 году всех запланированных значений целевых прогнозных показателей согласованных с Федеральным агентством водных ресурсов и Западно - Каспийским БВУ.

**Зубаиров М.З.** - начальник управления ВиОВО Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан.

По исполнению целевых прогнозных показателей 2016 года сообщаем, что План, установленный Федеральным агентством водных ресурсов Республике Дагестан на 2016 год составляет 74,03 млн. рублей. По состоянию на 1 января 2017 г. собрано 76,66 млн. рублей, что составляет около 103,6%.

В целях исполнения плана по сбору платы за пользование водными объектами в отчетном году в судебные органы были поданы иски на 3-х водопользователей, имеющих задолженность по договорам водопользования на общую сумму около 23 млн. рублей.(ОАО «Дагводоканал» 1 иск - на сумму 1,1 млн.руб., ГУП «Чистая вода» 1 иск - на сумму 3,1 млн.руб., ООО «Коммунсервис» 1 иск - на сумму 8,9 млн.руб.).

В 2016 г. были поданы иски в суд на принудительное взыскание задолженности на водопользователей ОАО «Магистраль» и МУП ЖКХ с. Дылым Казбековского района РД на общую сумму 6,2 млн.руб., и оба вынесенных решения приняты в пользу Минприроды РД, За 1 квартал 2017 года заключено 4 договора водопользования и выдано 2 решения на право пользования водным объектом. Заключено 29 дополнительных соглашений к договорам водопользования.

Кроме того, ведется усиленная работа с нелегитимными водопользователями. Так в 1 кв. 2017 г. из списка нелегитимных водопользователей исключено - 17. В настоящее время в списке нелегитимных водопользователей - 23. Работа в данном направлении будет продолжена, и принятые все необходимые меры к её завершению.

В 2016 г. за счет субвенции из федерального бюджета проведены следующие мероприятия:  
- установлены границы ВОЗ и ПЗП водных объектов протяженностью 1188,04 км. В настоящее время проводится работа по внесению сведений в ГКН.

- завершены мероприятия на р.Сулак для защиты жителей с.Кироваул Кизилюртовского района - 3,45 км.

Средства по субвенции из ФБ были выделены и освоены в полном объеме.

Запланированные показатели результативности мероприятий по субсидиям в 2016 г. достигнуты. Средства на мероприятия из ФБ и бюджета РД были выделены и освоены в полном объеме.

**Гераев Д.А.** - директор Департамента природных ресурсов и охраны окружающей Чеченской Республики.

Для достижения установленных целевых показателей в 2016 году Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики как уполномоченным органом государственной власти Чеченской Республики выполнены следующие мероприятия:

Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Чеченской Республики, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование:

Общее количество физических и юридических лиц, осуществляющих водопользование составляет 11;

Количество действующих договоров водопользования 10;

Количество действующих решений о предоставлении водного объекта в пользование 23.

Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование -100%.

Для заключенных договоров водопользования и принятых решений о предоставлении водных объектов на основании лицензий на водопользование и договоров пользования водными объектами, срок действия которых истекает в планируемом году, при сохранении потребности водопользования -0% (заключенных договоров и принятых решений на основании лицензий водопользования, срок действия которых истекает в 2016 году, не имеется);

Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды- 94,10%.

Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета контроля качества сбрасываемых сточных вод -93%.

**По третьему вопросу выступил:**

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

В Западно-Каспийском бассейновом округе разработаны и утверждены 4 Схемы комплексного использования и охраны водных объектов. Дальнейшая работа, как Управления с отделами водных ресурсов, так и субъектов РФ теперь тесно связана с утвержденными Схемами.

Мероприятия, предусмотренные СКИОВО, выполняются не в полном объеме, основная причина - недостаточное финансирование.

Лимиты и квоты в бассейновом округе в целом соблюдаются, однако назрела необходимость произвести корректировку на некоторых водохозяйственных участках в пределах установленных в Схемах лимитов и квот.

С целью организации сбора информации о ходе реализации мероприятий, направленных на достижение целевого состояния речных бассейнов, разработанных в составе утвержденных Схем, СевКавНИИВХ подготовлены электронные таблицы. Каждая таблица содержит перечень мероприятий утвержденных Схем по достижению целевого состояния речных бассейнов с указанием направления и вида мероприятий, водохозяйственных участков и водных объектов.

Мы эту работу уже начали и привели в соответствие с Методическими указаниями по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов (утверждены приказом Минприроды РФ от 04.07.2007 №169) направления и виды мероприятий, уточнили стоимость фактически выполненных работ по годам (с первого года реализации Схемы по 2015 год) по источникам финансирования.

К концу текущего года территориальным органам необходимо подготовиться к представлению всех отчетных форм.

Прошу присутствующих высказать свое мнение по реализации Схем, внести конкретные замечания, чтобы мы смогли в начале следующего года, в соответствии с план-графиком мониторинга реализации Схем, составить полноценные отчеты и предложения по корректировке Схем.

**По четвертому вопросу выступили:**

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

**Толгурев М.А.** - заместитель руководителя Западно-Каспийского бассейнового водного управления – начальник отдела водных ресурсов по Кабардино-Балкарской Республике.

В пределах городского округа Нальчик, на реке Нальчик расположено 11 берегоукрепительных сооружений.

Из 11 гидротехнических сооружений 2 сооружения находятся в удовлетворительном состоянии, а 9 к сожалению, имеют неудовлетворительное состояние.

Учитывая техническое состояние указанных сооружений Министерством в 2016 году выполнен капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу реки Нальчик по защите жилого сектора по ул. Самотечная. В текущем году планируется капитальный ремонт защитной дамбы на реке Нальчик в микрорайоне «Александровка» по ул. 3- Линия. По остальным 7 сооружениям, Министерством продолжается проработка вопросов финансирования проектно-изыскательских работ для капитального ремонта, и строительства перепадов на реке Нальчик.

На сегодняшний день специалистами Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В. М. Кокова уже выполнены в полном объеме инженерные изыскания на участке р. Нальчик от Хасаньинского моста до моста на ул. Идарова.

Проведены необходимые инженерные изыскания и подготовлены топографические планы рассматриваемых участков реки, на которых определены места расположения ос-

новных сооружений и креплений, подлежащих капитальному ремонту и реконструкции. Для обоснования и разграничения принятых проектных решений по реконструкции и капитальному ремонту защитно-регуляционных сооружений участок реки Нальчик от Хасаньинского моста до ул. Идарова разбит на 3 участка. Разработаны основные проектные решения по реконструкции и капитальному ремонту руслорегулировочных и берегоукрепительных сооружений. Готовность проектной документации составляет 70%.

Берегоукрепительные сооружения на р. Нальчик в г.о. Нальчик требующие капитального ремонта и реконструкции включены Государственную программу КБР «Охрана окружающей среды в КБР» на 2013-2020 гг.»

**По пятому вопросу членам Бассейнового совета был раздан материал подготовленный Черкасовым Д.А.**

**По шестому вопросу выступили:**

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

**Толгурев М.А.** - заместитель руководителя Западно-Каспийского бассейнового водного управления – начальник отдела водных ресурсов по Кабардино-Балкарской Республике.

На территории Терского и Прохладненского муниципальных районов Кабардино-Балкарской Республики на берегах рек Тerek и Малка находятся захоронения скотомогильников сибирской язвы.

Захоронения образованы в границах сельских поселений Терекское и Карагач в 50-70 годах прошлого столетия по нормам тех времён.

Вследствие русловых процессов паводками прошлых лет постепенно были смыты десятки гектаров сельхозугодий, отделявших захоронения от водных объектов, в результате чего реки вплотную подошли к захоронениям, и возникла угроза их обрушения.

На сегодняшний день непринятие срочных мер по укреплению берегов водных объектов может привести к разрушению скотомогильников, заражению воды бассейна реки Тerek и инфицированию внешней среды возбудителями сибирской язвы.

В целях решения данного вопроса, руководством Минприроды КБР проведена рабочая встреча с заместителем руководителя Федерального агентства водных ресурсов М.А. Тарасовым, в ходе которой достигнута договоренность об оказании со стороны Росводресурсов содействия по решению данной проблемы при предоставлении пакета обосновывающих материалов и проектно-сметной документации.

С учетом этого Министерством в данный момент прорабатывается вопрос разработки за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики проектно-сметной документации по строительству защитных сооружений.

До решения данного вопроса прошу Вас, уважаемый Гусейн Саидович, оказать содействие в проведении в рамках государственного задания на 2017 год руслорегулирующих мероприятий по защите захоронений.

В ходе комиссионного предпаводкого обследования водных объектов в Прохладненском районе КБР (приказ Западно-Каспийского БВУ №5-П от 20.01.2016 г.) в районе с.п. Карагач был установлен факт образования дополнительной протоки, которая приблизила береговую полосу к правому берегу на 350м. и в переместившейся водоохраной зоне р. Малка был обнаружен сибиризированный скотомогильник, который находился в 30 м от размываемого берега. Для предотвращения дальнейшего размыва берега на этом участке ФГУ «Каббалкводресурсы» по государственному заданию были выполнены русло регулировочные работы, которые позволили пропустить паводки 2016 года. На данном участке берег сложен из грунтов 2 группы и подвержен интенсивному разрушению. Процесс разрушения продолжается даже в межень от атмосферных воздействий. В 2016 г. ОВР по КБР подготов-

вило заявку на проведение необходимых мероприятий по предотвращению дальнейшего разрушения береговой полосы, но в связи с передачей полномочий материалы были переданы в ФГБУ «Каббалкводресурсы» для подачи заявки на 2017г.

По состоянию на март 2017 г. на данном участке продолжается разрушение правого берега, где во время прохождения паводков существует угроза разрушения скотомогильника. При попадании спор сибирской язвы в реку Малка имеется риск загрязнения части Прокладненского района, ниже по течению: р. Терек и далее до акватории Каспийского моря.

### **С.п. Терекское, Терский район.**

В результате переформирования части потока реки в сторону правого берега происходит интенсивный размыв береговой линии р. Терек. В зоне размыва оказались пастищные угодья, и возникла опасность обрушения берега, на котором в 56 метрах находится сибириязвенное захоронение 1972 года. В связи с образованием дополнительной протоки в 2012г. расстояние от места захоронения до береговой полосы сократилось более чем на 500м.

При попадании спор сибирской язвы в реку Терек имеется угроза загрязнения водных объектов до акватории Каспийского моря.

Для предотвращения экологического бедствия и защиты сибириязвенного скотомогильника от вредного воздействия вод р. Терек необходимо строительство берегоукрепительного сооружения протяженностью 650-700 мм. в связи с чем Отделом водных ресурсов по КБР были подготовлены обосновывающие материалы и с 2014 по 2016 годы подавались заявки в Западно-Каспийское БВУ для включения в формирования бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов.

### **РЕШЕНИЕ:**

1. Доклады выступивших участников заседания Бассейнового совета принять к сведению;
2. Рекомендовать отделу водных ресурсов Западно-Каспийского бассейнового водного управления по РСО-Алания и Министерству природных ресурсов и экологии РСО-Алания уделять постоянное внимание всем водохозяйственным проблемам Республики.
3. Провести совместное заседание противопаводковой комиссии в РСО-Алания с участием Председателя Правительства Тускаевым Т.Р. и руководителем Западно-Каспийского БВУ Курбанчиевым Г.С.. Министерству природных ресурсов и экологии РСО-Алания дату проведения сообщить дополнительно.
4. Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ Западно-Каспийского бассейнового округа активизировать работу:
  - по неукоснительному выполнению плана поступлений в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами;
  - по выполнению целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий РФ в области водных отношений, реализация которых передана субъектам РФ;
  - по выявлению и пресечению нелегитимного водопользования субъектами хозяйственной деятельности, не имеющими оформленных в установленном порядке разрешительных документов в субъектах РФ.

Всем уполномоченным органам субъектов в области водных отношений Западно-Каспийского Бассейнового округа постоянно уделять внимание экологическому состоянию водных объектов.

5. Принять к вниманию аналитические записки по СКИОВО бассейновых рек Западно-Каспийского бассейнового округа. Начальникам отдела водных ресурсов Западно-Каспийского БВУ провести анализ результатов мониторинга реализации СКИОВО. Провести совещание отделов водных ресурсов ЗК БВУ по мониторингу реализации СКИОВО.

6. ТERRITORIALному отделу водных ресурсов совместно с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды проанализировать ситуацию с сибириязвенными

захоронениями на территории Кабардино-Балкарской Республики на водных объектах Малка и Терек в пределах населенных пунктов Карагач и Терекское. Вопрос защиты сибиреязвенных захоронений относится к компетенции субъекта РФ и муниципалитетов. Отделу водных ресурсов Западно-Каспийского БВУ по КБР и ФГУ «Каббалкводресурсы» определиться с мероприятиями на данных участках относящихся к компетенции Росводресурсов и при их наличии подготовить предложения по стабилизации береговых процессов, с целью снижения угрозы населенным пунктам от паводковых вод в результате обрушения берегов.

7. Министерству природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики активизировать работу по реализации решений 15 бассейнового совета состоявшегося в г. Магас Республика Ингушетия 22.04.2016 г., по вопросу разработки ПСД реконструкции гидротехнических сооружений в русле р. Нальчик.

8. Осуществлять постоянный контроль над реализацией Решений предыдущих заседаний бассейнового совета. Подготовить первоочередные вопросы и предложения (рекомендации) для рассмотрения на следующем заседании бассейнового совета.

9. Провести очередное заседание Бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа во втором полугодии 2016 г. в г. Элиста .

Председатель Бассейнового совета



Г.С. Курбанчиеев

Секретарь



А.М. Абдусаламов