

# БАССЕЙНОВЫЙ СОВЕТ ЗАПАДНО-КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНОВОГО ОКРУГА

---

## Протокол шестнадцатого заседания бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа

20 сентября 2016 г.

г. Нальчик

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

Поприветствовав участников бассейнового совета, он сообщил, что на заседании присутствуют Первые заместители Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики **Дадов Муаед Алиевич** и **Говоров Сергей Анатольевич**, 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 24 (Приложение № 1), приглашенных 20 (Приложение № 2). Кворум имеется, заседание правомочно принимать решения.

### Повестка дня:

1. О формировании бюджетных проектировок на 2017 г. и утверждение перечня планируемых к проведению водоохранных и водохозяйственных мероприятий в 2017 г. в разрезе субъектов РФ в зоне деятельности Западно-Каспийского БВУ.
2. О прохождении паводков 2016 г. в зоне деятельности Западно-Каспийского БВУ;
3. Состояние берегоукрепительных сооружений на р. Нальчик в черте г. Нальчик и экологическое состояние р. Нальчик;
4. Об исполнении Решений предыдущих Бассейновых советов;
5. Выборы;
6. Разное.

С приветственным словом от руководства Кабардино-Балкарской Республики выступил **Говоров Сергей Анатольевич** – Первый заместитель Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики.

Мне очень приятно приветствовать на территории Кабардино-Балкарской Республики участников сегодняшнего совещания.

Проведение Бассейнового совета в Кабардино-Балкарской Республике – это большое и знаковое событие. Вопросы, которые будут рассматриваться на сегодняшнем заседании, очень важны и актуальны для водохозяйственного комплекса, как для нашей республики, так и для всего Северо-Кавказского Федерального округа.

Руководство и Правительство Кабардино-Балкарской Республики придает большое значение работе Бассейнового совета. Хотелось бы поблагодарить Федеральное агентство водных ресурсов и Западно-Каспийское БВУ за внимание и поддержку в работе по защите населенных пунктов от паводкового воздействия и обеспечении безопасности

гидротехнических сооружений, входящих в зону деятельности Западно-Каспийского бассейнового округа.

Благодаря своевременным водохозяйственным мероприятиям, проводимым на территориях наших республик, удается минимизировать ущерб от негативного воздействия вод в период половодья. И я уверен, что рассмотренные и принятые сегодня решения будут направлены на выработку эффективных мер по преодолению существующих проблем водохозяйственного комплекса.

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

**Слово было предоставлено заместителю председателя Бассейнового совета Я.Р. Бабижаеву:**

- Коротко проинформирую Вас о работе БВУ за 9 месяцев 2016 года.

В 2016 г. продолжена работа по предоставлению прав пользования водными объектами на основе договоров и решений водопользования. В прошедшем году в Государственном водном реестре зарегистрировано 23 договора, 83 решения и 101 дополнительное соглашение (*всего зарегистрировано 393 договора, 766 решений и 770 дополнительных соглашений*).

Предоставление права пользования водными объектами напрямую связано с задачей последующего администрирования доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами. При установленном плане платы за пользование водными объектами в течение 6 месяцев 42 млн. руб., по состоянию на 01 сентября 2016 г., было собрано 56 млн. руб. Выполнение в среднем составило 133%. По Управлению план выполнен на 104%.

Уполномоченным органам субъектов РФ нужно выдержать такой же темп при сборе платы до конца года.

В соответствии с приказом Росводресурсов от 25.03.2011 г. №72 проводится работа по пресечению нелегитимного водопользования субъектами хозяйственной деятельности. На сегодня осталось 38 водопользователей, не оформивших право пользования водными объектами (всего было 199). Уполномоченным органам в этом году надо завершить эту работу полностью.

До конца 2016 г. запланировано:

- установление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос протяженностью 1011,3 км;

- закрепление информационными знаками - 1977,6 км;

- расчистка и дноуглубление общей протяженностью около 14 км.

В зоне деятельности БВУ имеется 632 гидротехнических сооружения, из них около 50% имеют неудовлетворительный уровень безопасности и нуждаются в ремонте. Это в основном сооружения Минсельхоза и сооружения, находящиеся на балансе субъектов РФ.

В целях реализации постановления Правительства РФ от 18 апреля 2014 года №360 «Об организации границ зон затопления, подтопления» и поручения Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 0430/10 по предложениям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Федеральным агентством водных ресурсов 27.02.2015 г. утвержден график определения границ зон затопления подтопления (с изменениями от 23.12.2015 г.).

В соответствии с графиком сроки, направления в Росводресурсы, для утверждения, внесения сведений о границах зон затопления, подтопления в государственный кадастр недвижимости, в целом установлены с 2016 по 2024 гг.

Учитывая большой объем работ, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, необходимо активизировать работу по выполнению постановления Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года №360 в указанные сроки.

**По первому вопросу выступили:**

**Гагиев М. К-С.** – и.о. Председателя Комитета Республики Ингушетия по экологии и природным ресурсам.

Комитетом Республики Ингушетия по экологии и природным ресурсам на 2017 год заявлены четыре водохозяйственных и водоохранных мероприятия, обосновывающие материалы по которым сформированы по формам и содержанию в соответствии с требованиями административного регламента, утвержденного приказом Росводресурсов от 23.06.2016г. № 123, соответствующие сведения о которых представлены в Росводресурсы через системы ИС-Планирование, для включения в бюджетные проектировки Федерального агентства водных ресурсов на 2017 год и плановый период 2018-2019 годов, в том числе: два мероприятия планируется реализовать за счет субвенций, предоставляемых из федерального бюджета на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, из них:

- одно мероприятие по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Армхи на территории Джейрахского муниципального района протяженностью 44 км.;
- одно противопаводковое мероприятие: “Руслорегулировочные работы на р. Назранка в пределах границ г. Назрань и с.п. Барсуки Назрановского муниципального района”.

**Маураов Маирбек Михайлович** - и.о. Министра природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания

Министерством разработаны мероприятия по выполнению противопаводковых работ на территории РСО-Алания. Мероприятия выполняются за счет средств, предоставляемых в виде субвенций, выделяемых из Федерального бюджета. В настоящее время за счет субвенций разработана проектно-сметная документация, подготовлена обосновывающая документация, которая была представлена 23 августа 2016 г. на рассмотрение и заключение в Западно-Каспийское бассейновое водное управление по объектам:

- 1- Закрепление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Камбилеевка;
- 2- Расчистка и регулирование русла реки Цраудон;
- 3- Расчистка и регулирование русла реки Фиагдон в районе Дзуарикауского сельского поселения Алагирского района РСО-Алания.

С целью выполнения приказов Федерального агентства водных ресурсов № 123 от 12.06.2016 г. и № 162 от 11.08.2016 г. в Министерстве природных ресурсов и экологии сформированы бюджетные проектировки на 2017 год по проведению водоохранных и водохозяйственных мероприятий на территории республики.

**Биттиев Хаким Расулович** - Министр природных ресурсов и экологии КБР.

В КБР разработан и направлен на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации региональный план по проведению на территории республики Года экологии.

Одним из ключевых разделов республиканского Плана мероприятий являются вопросы улучшения экологического состояния водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод.

В целях выявления наиболее паводкоопасных участков водных объектов, ежегодно, с участием представителей Министерства природных ресурсов и экологии КБР, Отдела водных ресурсов Западно-Каспийского бассейнового водного управления по КБР, Главного управления МЧС России по КБР, Федерального государственного бюджетного учреждения «Кабалководресурсы», территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по КБР и представителей муниципальных районов на территории республики проводятся обследования готовности водохозяйственных систем и водных объектов всех форм собственности к пропуску паводков.

В феврале текущего года, с участием руководителя Западно-Каспийского БВУ Курбанчиева Г.С. проведено обследование состояния водных объектов и берегоукрепительных сооружений в Зольском и Баксанском муниципальных районах и на реке Нальчик в пределах городского округа Нальчик. По результатам обследований выявляются наиболее паводкоопасные участки и подготавливаются обосновывающие материалы для проведения противопаводковых и берегоукрепительных мероприятий.

Благодаря поддержке руководства Западно-Каспийского бассейнового водного управления, между Федеральным агентством водных ресурсов и Правительством Кабардино-Балкарской Республики, заключено соглашение о выделении субсидий на софинансирование указанных объектов.

В 2015 году заключены государственные контракты и начаты работы по трем объектам, по двум из которых, на реке Баксан по защите города Баксана и реке Нальчик по защите с.п. Нартан, работы полностью завершены.

В связи с неблагоприятным развитием паводковой обстановки, распоряжением Главы Кабардино-Балкарской Республики от 01.07.2016 г. №53-РГ на всей территории республики введен режим чрезвычайной ситуации.

**Очиров Николай Лиджиевич** - Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия

Объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами – плановый 151,280 т.р., фактически на 1 сентября – 59,576 т.р., что составляет 39,4%.

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 – плановые 100%.

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 г., должна составить на конец текущего года – 100%.

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»)

В рамках реализации мероприятий Государственной программы Республики Калмыкия «Охрана окружающей среды на 2013-2020 годы» и подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Калмыкия», по направлению «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений, в 2016 году Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия ведется работа по освоению субсидий – по объекту: «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на реке Кара-Сал Салынтугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия», выделенных из федерального бюджета в

размере 18 млн. 465 тыс. 400 руб., из бюджета Сарпинского районного муниципального образования – 2 млн. 51 тыс. 790 рублей.

**Алиомаров Марат Магомедович** - Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Республики Дагестан.

Минприроды РД подготовило и представило в Западно-Каспийское БВУ на предварительную «Защиту» обосновывающие материалы на 2017 год, в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», по мероприятиям:

**- По капитальному строительству ГТС:**

1. «Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб, Чародинского района РД»;
2. «Берегозащитные сооружения на р. Сулак по защите пос. Главсулак Кировского района г. Махачкалы»;
3. «Строительство защитной дамбы на правом берегу р. Ахты-чай в с. Ахты Ахтынского района РД»;
4. «Берегоукрепительные работы на р. Тархо по защите с. Тадмагитль Ахвахского района РД»;
5. «Берегозащитные сооружения на р. Акташ в с. Карланюрт Хасавюртовского района».

**- По капитальному ремонту ГТС:**

1. «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 300 – ПК 360, Бабаюртовский район РД»;
2. «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 695 – ПК 765, Бабаюртовский район РД».

**- По экологической реабилитации водных объектов:**

1. «Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкале РД»;
2. «Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас), Дербентский район РД».

**Мусиханов Руслан Люмиевич** - заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики является уполномоченным органом государственной власти Чеченской Республики по реализации отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений. В рамках реализации переданных полномочий, за счет субвенций, выделенных в 2016 году из федерального бюджета, Министерством реализованы следующие мероприятия:

1. «Закрепление местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Мичик, Гансол, Искерк, Хумык, Хумыс, Ахко специальными информационными знаками в границах населенных пунктов Ножай-Юртовского, Курчалоевского и Гудермесского муниципальных районов Чеченской Республики» - 1225,0 тыс.руб.;
2. «Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Энгель, Гойта, Мартан, Малый Мартан, Танги, Рошня, Гехи, Валерик в границах населенных пунктов Урус-Мартановского, Ачхой-Мартановского, Шатойского муниципальных районов Чеченской Республики, Заводского района г. Грозного Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного» - 1917,6 тыс.руб.;
3. «Расчистка и спрямление русла реки Рошня в н.п. Рошни-Чу, Урус-Мартановский муниципальный район, Чеченская Республика» (объект переходящий) на 2016 год – 4721,1 тыс. руб.;
4. Руслорегуляционные (дноуглубительные) работы на р. Хулхулау в н.п. Автуры, Шалинский муниципальный район, Чеченская Республика. (объект переходящий) на 2016 год – 2300,0 тыс.руб.

**По второму вопросу выступили:**

**Абдулкаримов А.Ш.** – начальник отдела водного хозяйства Западно-Каспийского БВУ.

В целом, паводок 2016 года прошел в штатном режиме, чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с прохождением паводка, зарегистрированы не были. Мероприятия,

проведенные Управлением и уполномоченными органами субъектов в 2015 году, и проводимые в текущем году безусловно направлены на безопасный пропуск паводков.

Прохождение паводочной волны с расходами 1466 м<sup>3</sup>/с 4 июля в Котляревской и 5 июля 1592 м<sup>3</sup>/с в Моздоке подтверждены данными ГМЦ Кабардино-Балкарии и РСО-Алания.

С учетом времени добегания (44-48 часов) в створе Кргалинского гидроузла паводочная волна с расходами более 1600 м<sup>3</sup>/с ожидалась в ночь с 6 на 7 июля. Максимум 1080 м<sup>3</sup>/с был зафиксирован 8 июля в 8 утра. Ожидаемая паводочная волна с расходом 1600 м<sup>3</sup>/с так и не дошла до Каргалинского гидроузла.

Пропуск половодья и паводков в 2016 году проводился в соответствии с приказом Федерального агентства водных ресурсов от 14 декабря 2015 г. № 282. В целях безопасного пропуска паводков 2016 года 26 февраля проведено межведомственное совещание по организации безаварийного пропуска весеннего половодья.

Обеспечено взаимодействие и обмен информацией с оперативными службами МЧС России, Росгидрометом, Администрациями районов, со всеми заинтересованными ведомствами и министерствами. Организовано круглосуточное дежурство в Управлении и в отделах водных ресурсов субъектов РФ по зоне деятельности. До конца 2016 года запланированы расчистка и дноуглубление общей протяженностью около 14 км. В зоне деятельности БВУ имеется 632 гидротехнических сооружения, из них около 50% имеют неудовлетворительный уровень безопасности и нуждаются в ремонте. Это, в основном, сооружения Минсельхоза и сооружения на балансе субъектов РФ.

15 апреля в г. Пятигорск проведены совещания Межведомственных рабочих групп по регулированию режима работы водохозяйственного комплекса бассейна реки Терек и Кума. Были приняты согласованные рекомендации по организации работ пропуска половодья и летне-осенних паводков по бассейну рек Терек и Кума.

Мероприятия, проведенные Управлением и уполномоченными органами субъектов в 2015 году, и проводимые в текущем году направлены на безопасный пропуск паводков.

В 2016 году первая паводочная волна по р. Терек с расходами более 800 м<sup>3</sup>/с прошла с 03 по 06 июня. Максимальный расход 1085 м<sup>3</sup>/с в ВБ КГУ зафиксирован 05 июня.

Вторая паводочная волна с расходами более 800 м<sup>3</sup>/с наблюдалась с 26 июня по 14 июля (19 дней). Максимальный расход 1652 м<sup>3</sup>/с в ВБ Павлодольском ГУ 05 июля, в ВБ КГУ 1080 м<sup>3</sup>/с – 08 июля.

Третья паводочная волна с расходами более 800 м<sup>3</sup>/с наблюдалась с 19 июля по 26 июля (7 дней). Максимальный расход в ВБ КГУ 970 м<sup>3</sup>/с – 24 июля.

По рекам Сулак, Самур, Кума на уровне среднегодовой нормы.

**Богаченко Евгений Моисеевич** - начальник государственного учреждения «Кабардино-Балкарский республиканский Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Весенне-летнее половодье 2016 г. на реках республики характеризовалось относительно неравномерным ходом уровней с достижением пика половодья в разных бассейнах в июне-августе.

В общем, в период половодья 2016 г. на фоне пониженного снеготаяния в высокогорных районах, который по Чегемскому и Баксанскому ущельям был на 27-33% ниже нормы, величины водности не превышали среднегодовых значений. Весенне-летнее половодье на горных реках началось в первой декаде мая и сопровождалось дождевыми паводками местами с достижением отметок уровней воды неблагоприятных и опасных явлений.

В течении летнего периода водность составляла в среднем от 100 до 132% нормы. При выпадении интенсивных ливневых осадков на реках отмечались кратковременные подъемы уровней воды, местами достигавшие неблагоприятных и опасных отметок. Пик половодья пришелся на июль. Сумма осадков за июль составила 108-124 мм или 154-229% от многолетних значений. Наибольшее количество осадков выпало в северо-восточных районах 124 мм от нормы, в Баксанском районе 124 мм, в горных районах 161 мм, в предгорных районах 108 мм. В июле водность по рекам, в том числе малым и водотокам составила 120-163%.

Наибольшие расходы за летний период зарегистрированы на р. Терек – ст. Котляревская 4 июля ( $954\text{ м}^3/\text{с}$ ), р. Малка – ст. Прохладная 4 июля ( $506\text{ м}^3/\text{с}$ ), р. Баксан – с. Заюково 22 июля ( $148\text{ м}^3/\text{с}$ ), р. Черек Балкарский – с. Бабугент 11 августа ( $99.5\text{ м}^3/\text{с}$ ), р. Черек Хуламский – с. Бабугент 11 августа ( $86,8\text{ м}^3/\text{с}$ ).

**Дадашев Абдулгалим Магомедгусейнович** - начальник «Дагестанского ЦГМС» - филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Река Терек во время паводков приносит наносы от 30 до 60 млн тонн. На многих гидропостах расход не измеряется, берут уровни по старым таблицам. Есть большая необходимость дать задание гидрологическим институтам сделать тарифовку гидропостов. Эта проблема стоит остро в Республике Дагестан.

**Махаев Адам Ахмедович** - начальник государственного учреждения «Чеченский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Получив предупреждение о паводках с расходами в пределах  $1500\text{ м}^3/\text{с}$  4 июля. У нас в республике все очень были взволнованы, были задействованы все силы МЧС.

По Аргуну шла вода  $200\text{ м}^3/\text{с}$ , реки  $1500\text{ м}^3/\text{с}$ , итого получается  $1700\text{ м}^3/\text{с}$ . И когда нам сообщили, что ожидается  $1500\text{ м}^3/\text{с}$  в Каргалинке было более  $900\text{ м}^3/\text{с}$ . Прибором были зафиксированы уровни воды. 1 числа было зафиксировано  $328\text{ м}^3/\text{с}$ , 2 числа –  $333\text{ м}^3/\text{с}$ , 3 числа  $339\text{ м}^3/\text{с}$  и 4 числа был зафиксирован максимальный уровень  $343\text{ м}^3/\text{с}$ .

Время добегания до Хангиш-Юрта 52 часа. При сравнении 2016 г., с 2012 г. глубина русла реки Терек в Виноградном был один, а в 2016 г. стало на 3 метра глубже. Произошло то, что уровень воды не поднялся, а ушла донная.

#### **По третьему вопросу выступили:**

**Битгиев Хаким Расулович** - Министр природных ресурсов и экологии КБР.

В пределах городского округа Нальчик, на реке Нальчик расположено 11 берегоукрепительных сооружений, общей протяженностью 14,93 км.

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

Берегоукрепительные сооружения построены в 70-х годах прошлого столетия. С 2008 года сооружения числятся в республиканской собственности Кабардино-Балкарской Республики. Техническое состояние сооружений, на момент их передачи в собственность республики уже было неудовлетворительным, а некоторые, даже находились в аварийном состоянии. Учитывая техническое состояние указанных сооружений, министерством, до конца текущего года планируется капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу реки Нальчик по защите жилого сектора по ул. Самотечная.

В 2017 году планируется капитальный ремонт защитной дамбы на реке Нальчик в микрорайоне «Александровка» по ул. 3- Линия. По остальным 7 сооружениям, министерством продолжается проработка вопросов капитального ремонта, и строительство перепадов на реке Нальчик. В настоящее время, решается вопрос проведения, аукциона на разработку проектно-сметной документации по строительству перепадов и капитальному ремонту берегоукрепительных сооружений на реке Нальчик за счет средств республиканского бюджета КБР.

В части экологического состояния реки Нальчик, министерством регулярно организовываются и проводятся множество экологических акций по очистке берегов реки Нальчик, в участие которых нам удается вовлечь тысячи жителей.

В настоящее время на р. Нальчик в пределах г. Нальчик (от Хасаньинского моста до ул. Т. Идарова, протяженностью более 6 км.) сложилась критическая ситуация, существующие берегоукрепительные и руслорегулирующие сооружения в большей части разрушены и деформированы, не подлежат восстановлению. Если на сегодняшний день берегоукрепительные сооружения, при их неудовлетворительном состоянии, еще способны выполнять свои функции, то русловые практически разрушены.

Предлагаются 2-х и 3-х ступенчатые перепады рамной конструкции. В данных сооружениях учтены недостатки существующих известных конструкций перепадов, которые выполнены в жесткой сборно-монолитной конструкции. При гидродинамических нагрузках паводковых потоков они вибрируют, расшатываются, под сооружениями образуются контактные размывы и силы фильтрационного противодействия. Неуправляемая фильтрация под сооружениями приводит к фильтрационным деформациям грунтов, образованию ям, размывов и к разрушению этих сооружений. Разрушение русловых сооружений привело к неконтролируемой донной эрозии. Этому способствовало выпрямленное русло и большое количество донных, влекомых наносов, особенно в паводковый период. На некоторых участках размыв дна составляет более 3 метров от проектных.

Для сопряжения перепада с берегами предусматриваются массивные вертикальные монолитные ж/б стенки. Между сопрягающими стенами и перепадом предусматриваются деформационные швы. Кроме этого, проводится разрезка элементов перепада по продольной оси. Плавный перепад воды (перепад высот стен порогов не более 0,5 м.) обеспечивает проход рыбы в верхний бьеф.

На участке реки от Хасаньинского моста до ул. Т. Идарова предусматривается строительство 8 перепадов. Кроме этого, для обеспечения благоприятных гидродинамических условий пропуска паводковых расходов предусматриваются на данном участке строительство еще 5 запруд комбинированной конструкций.

В обсуждении приняли участие: Первый заместитель Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики – Дадов Муаед Алиевич, Заместитель руководителя Западно-Каспийского БВУ – начальник ОВР по Кабардино-Балкарской Республике - Толгуров М.А. и представитель ФГБОУ ВПО Кабардино-Балкарский Государственный Университет им. В.М. Кокова – Сазов Ахмед Абдулкеримович.

#### **РЕШЕНИЕ:**

1. Доклады выступивших участников заседания бассейнового совета принять к сведению.

2. Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ округа и Западно-Каспийскому БВУ 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.

3. По вопросу капитального ремонта и строительства берегоукрепительных сооружений на р. Нальчик в черте г. Нальчик, провести совещание с участием представителей Западно-Каспийского БВУ, МПР Кабардино-Балкарской Республики, проектных и научных организаций для выработки плана и методов восстановления берегоукрепительных сооружений на р. Нальчик в г. Нальчик.

4. Утвердить План работы бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа на 2017 год.

5. Избрать заместителями Председателя бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа сроком на один год:

- Биттиева Хакима Расуловича;

- Гаджиева Магомеда Кебедовича.

6. Избрать Председателями секций бассейнового совета сроком на один год:

По предупреждению негативного воздействия вод - Курбанчиева Магомедгаджи Асабалиевича.

Рационального водопользования и мониторинга водных объектов бассейнов рек Каспийского моря от Волги до Терека - Багомаева Багому Курбановича.



Рационального водопользования и мониторинга водных объектов бассейнов рек Каспийского моря от Терека до государственной границы - Ибрагимова Кади Курбаналиевича.

Содействия деятельности малого и среднего предпринимательства в сфере водных ресурсов и сохранения традиций бережного отношения к водным ресурсам - Хайдаева Казбека Вараевича.

7. Руководителям секций разработать план работы на 2017 г. и проводить работу в соответствии с ним.

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. Рекомендовать для представления в Росводресурсы, с целью включения в бюджетные проектировки Федерального агентства водных ресурсов на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов, представленные мероприятия по зоне деятельности Западно-Каспийского БВУ (Приложение № 3), с учетом предоставления полного пакета необходимых обосновывающих материалов к мероприятиям.

10. Рассмотреть на очередном заседании Бассейнового совета мониторинг реализации СКИОВО на территории Западно-Каспийского бассейнового округа.

11. Провести совещание по вопросу неувязки расходов на Павлодольском и Каргалинском гидроузлах р. Терек. Провести научно-исследовательские работы.

12. Уполномоченным органам субъектов РФ, отделам водных ресурсов Западно-Каспийского БВУ в сроки, установленные план-графиком мониторинга реализации Схем комплексного использования и охраны водных объектов, представлять в Западно-Каспийское БВУ отчеты о выполнении мероприятий.

13. Провести очередное заседание Бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа в первом полугодии 2017 г. в г. Владикавказ.

Председатель Бассейнового совета



Г.С. Курбанчиев

Секретарь



А.М. Абдусаламов