

БАССЕЙНОВЫЙ СОВЕТ ЗАПАДНО-КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНОВОГО ОКРУГА

Протокол пятнадцатого заседания бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа

22 апреля 2016 г.

г. Магас

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

Поприветствовав участников бассейнового совета, он сообщил, что на заседании присутствуют Глава Республики Ингушетия Евкуров Юнус-Бек Баматгираевич, 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 Ингушетия.
2. Природопользование и сохранение водных объектов в Республике Ингушетия.
3. Строительство водохранилища для хозяйственного питьевого водоснабжения г. Магас и населенных пунктов Республики Ингушетия.
4. Состояние гидрологической сети и пути ее улучшения в Республике Ингушетия.
5. О рисках возникновения ЧС, связанных с негативным воздействием вод, в населенных пунктах Республики Ингушетия.
6. Состояние безопасности ГТС в Республике Ингушетия.
7. О выполнении целевых прогнозных показателей в 2015 г. и выполнении плана по поступлению в федеральный бюджет доходов от платы за пользование водными объектами.
8. Состояние берегоукрепительных сооружений на р. Нальчик и экологическое состояние реки Нальчик.
9. Организация работ по подготовке к пропуску весеннего половодья и летне-осенних паводков в 2016 г в Западно-Каспийском бассейновом округе.
10. Разное.

С приветственным словом от руководства Республики Ингушетия выступил **Евкуров Юнус-Бек Баматгираевич** - Глава Республики Ингушетия.

Он приветствовал руководство Западно-Каспийского бассейнового водного управления и участников Бассейнового совета, пожелал успешной работы, выработки эффективных решений по преодолению водохозяйственных проблем, как в Ингушетии, так и всех субъектов, находящихся на территории Западно-Каспийского бассейнового округа.

Проведение Бассейнового совета в разных республиках дает нам тесное сотрудничество в решении различных вопросов, а так же общение, которое сближает наши дружественные народы.

Это позволит Бассейновому совету всесторонне рассмотреть проблемы водохозяйственного комплекса республики, в том числе вопросы защиты населения и территорий от негативного воздействия вод, состояния безопасности гидротехнических сооружений, охраны и рационального использования водных ресурсов, обеспечения жителей республики водой и другие вопросы.

Мы на уровне республики постоянно держим под контролем вопросы связанные с большой водой: паводки, наводнения. Такие паводки как мы наблюдали в 2012 г. в Джейрахском районе бывают не каждый год. Мы получили поддержку по линии МЧС и построили до 4 км. защитных дамб на р. Армхи. Здесь мы поработали на опережение предотвращения таких явлений.

Федеральное агентство водных ресурсов уделяет достаточно внимания вопросу развития водохозяйственного комплекса республики. Большой объем работ проведен по строительству берегоукрепительных сооружений в г. Магас, с.п. Экажево, а так же по регулированию русел на реках в Ингушетии, что минимизировало ущерб при прохождении весеннего половодья и паводков в летний и осенний период.

Для республики важно строительство водохранилища в г. Магас, учитывая дефицит воды для водоснабжения в г. Магас и населенных пунктов и недостаток подземных вод. Этот вопрос мы обсуждали с руководителем Росводресурсов Селиверстовой М.В. и руководителем Западно-Каспийского БВУ Курбанчиевым Г.С. Мы также определили в качестве первоочередных мероприятий: русло-регулирующие работы на реке Асса у с. Галашки и Мужичи.

Очень важным для республики является строительство берегоукрепительных сооружений на р. Армхи с.п. Ольгети и Тамарини и русло-регулирующие работы на р. Сунжа в районе ул. Балкоева г. Карабулак.

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

В 2015 г. продолжена работа по предоставлению прав пользования водными объектами на основе договоров и решений водопользования. В прошедшем году в Государственном водном реестре зарегистрировано 25 договоров, 105 решений и 249 дополнительных соглашений (всего зарегистрировано 370 договоров, 683 решений и 669 дополнительных соглашений).

Предоставление права пользования водными объектами напрямую связано с задачей последующего администрирования доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами. При плане платы за пользование водными объектами 77,2 млн. руб. по состоянию на 01 января 2016 г. было собрано 57,8 млн. руб. Выполнение в среднем составило 74,8 %. По Управлению план выполнен на 100 %.

По уполномоченным органам субъектов РФ, план выполнен по республикам Калмыкия (107,7%), Северная Осетия-Алания (120,9%), Республика Ингушетия (100%). План не выполнен республиками Дагестан(72,4%), Кабардино-Балкарской (74,6) и Чеченской (54,8%), что связано с неисполнением решений Арбитражных судов. Для погашения задолженности направляются напоминания, подаются иски в судебные органы на принудительное взыскание платежей.

В соответствии с приказом Росводресурсов № 72 от 25.03.2011г. 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.

В зоне деятельности БВУ 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.

Мероприятия, проведенные Управлением и уполномоченными органами субъектов в 2015 году, и запланированные на текущий год безусловно направлены на безопасный пропуск паводков 2016 года.

В 2015 году паводочная волна по р. Тerek длилась около 40 дней с 07 июня по 17 июля с расходами 600-855 м³/с в ВБ КГУ. Пик паводка – 855 м³/с зафиксирован 21 июня.

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 утвержден 27.02.2015г.

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

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.

По первому вопросу выступил:

Султыгов И.Т. – Заместитель руководителя Западно-Каспийского бассейнового управления – начальник отдела водных ресурсов по Республике Ингушетия.

Рассказал о том, что территория республики включает в себя бассейны 750 средних, малых и мельчайших рек протяженностью более 1375 км. 729 водотоков представляют собой небольшие водотоки длиной до 10км., 21 река имеет протяженность свыше 10км.

Основными источниками поверхностных водных ресурсов являются реки Асса, Сунжа, Арамхи. «Необходимо провести мероприятия по оказанию положительного воздействия на природную среду: снизить загрязнения водоемов и очистить сточные воды, обустроить водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, укрепить берега, расчистить русла рек».

По состоянию на 01.01.16 г. на территории РИ находятся 38 наиболее крупных гидротехнических сооружений, из них 12 ГТС находятся в федеральной собственности, 26 берегоукрепительных сооружений внесены в реестр государственного имущества РИ.

Сложившаяся, в водохозяйственном комплексе ситуация как в республике так и в целом по России, вышла за рамки местных, региональных или отраслевых проблем. Практически она затрагивает в различной степени всё население и экономику региона. Выход из этой ситуации возможен только с использованием программного метода. В целях восстановления и нормального функционирования водохозяйственного комплекса действует Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (Программа).

- развитие и модернизация государственной системы мониторинга водных объектов.
По РИ в перечень Программы ЗКБВУ предлагались следующие мероприятия:
- строительство водохранилища для х/п водоснабжения г. Магас и населенных пунктов РИ;

- строительство сооружений инженерной защиты (берегоукрепительные работы) на реках Асса, Сунжа, Камбилиевка, Армхи в количестве 7 объектов, общей протяженностью более 8,5км, руслорегулировочные, дноуглубительные работы, протяженностью 22,7км.

Наиболее сложным периодом в РИ, как и в других субъектах ЗКБ округа является период весеннего половодья и летне-осенних паводков.

Формирование паводков несколько раз, в течение лета и осени, при накладке повышенной водности рек от таяния ледников, снега и ливневых осадков приводит к эрозийным процессам, подтоплению и затоплению населенных пунктов, нанося ущерб населению, экономике, инфраструктуре региона и является реальным действующим фактором, как в равнинной зоне, так и в предгорной части.

Согласно ст.26 Водного Кодекса, часть полномочий в области водных отношений Российской Федерации переданы Республике Ингушетии, а именно:

1.)Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов РФ, в пользование на основании договоров водопользования, решений о представлении водных объектов в пользование.

2.) Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъектов РФ.

3.) Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов РФ. Средства на осуществление передаваемых полномочий предоставляются в виде субвенций из федерального бюджета.

Отделом в 2015 году рассмотрены материалы и ЗКБВУ выданы положительные заключения по водохозяйственным мероприятиям, предложенным Комитетом Республики Ингушетия по экологии и природным ресурсам для предоставления межбюджетных трансфертов по следующим объектам:

- экологическая реабилитация пруда в г.п. Сунжа;
- русло-регулирующие работы на р. Назранка;
- установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Сунжа в г. Магас, Назрань, с.п. Экажево ,Барсуки, Плиево, Карабулак, Троицкое;
- установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Асса в с.п. Алкун, Мужичи, Галашки, Алхасты, Нестеровская, Берд-Юрт.

По второму вопросу выступил:

Бабхоев М.М. – Председатель Комитета Республики Ингушетия по экологии и природным ресурсам.

В экономическом и социальном развитии Республики Ингушетия поверхностные и подземные воды играют существенную роль, так как они являются основным источником хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения. На территории Республики Ингушетия для питьевых нужд в основном используются подземные источники. Централизованным водоснабжением охвачено около 85% населения. Также для водоснабжения используются децентрализованные источники – 24 родника в селах Джейрахского района, в части сел Сунженского района (Мужичи, Алхасты, Галашки) и в части сельских поселений Назрановского района (Яндаре, Сурхахи).

На территории Республики Ингушетия расположено всего 21 рек, из них федерального значения 5 рек Сунжа, Асса, Армхи, Камбилиевка и Фортанга расположены на территории двух и более субъектов.

Количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов и или их частей на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования водными объектами в Республике Ингушетия по состоянию на 01.01.2016 г. составляет 19 физических и юридических лиц, в том числе 7 водопользователей осуществляют водопользование (зabor) на основании договоров и решений право пользования водными объектами.

В 2015 г. начаты строительные работы по реконструкции очистных сооружений г. Назрань, введены в эксплуатацию вновь построенные очистные сооружения г. Карабулак.

Также разработана проектно-сметная документация и начаты работы по реконструкции и увеличению производственных мощностей очистных сооружений г. Магас, что позволит в значительной степени снизить негативное влияние и улучшить санитарное состояние рек Сунжа и Назранка.

Вместе с тем на территории Республики Ингушетия расположены 40 гидротехнических сооружений, из них 12 - федерального значения, 28 гидротехнических сооружений республиканского значения.

В рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» на территории Республики Ингушетия при тесном взаимодействии с Западно-Каспийским БВУ и соответствующей поддержке Федерального агентства водных ресурсов в полном объеме реализованы 4 мероприятия.

Софинансирование мероприятий данной Программы осуществляется за счет субсидий предоставляемых из федерального бюджета.

По третьему вопросу выступили:

Деревягин Е.В. – Заместитель технического директора ОАО «Севкавгипроводхоз»

Водоснабжение г. Магас обеспечивается из подземных источников Магасовского водозабора РИ. В настоящее время мощность Магасовского водозабора обеспечивающего г. Магас питьевой водой составляет $6000 \text{ м}^3/\text{сутки}$ при численности населения 8000 чел. При постоянном росте численности населения до 30 - 40 тыс. чел. дефицит воды будет составлять до $12000 \text{ м}^3/\text{сутки}$ с учетом госучреждений и бытовых нужд.

Учитывая то, что г. Магас и близлежащие населенные пункты расположены в зоне с сейсмичностью 8-9 баллов, одним из главных требований по обеспечению надежного их водоснабжения является обеспечение вторым централизованным источником питания (с кольцеванием системы водоснабжения).

Вторым источником водоснабжения может стать Дубовское водохранилище емкостью 1,5 млн. м^3 , наполнение которого будет осуществляться естественным стоком балки Дубовая и ряда более мелких водотоков западного хребтового склона.

Среднегодовой сток по предварительным расчетам может составлять до 2,8 млн. м^3 , что позволит обеспечить покрытие дефицитов потребления питьевой воды в летнее время в населенных пунктах Ингушетии и на период развития обеспечит резервным источником водоснабжения столицу Республики – г. Магас.

В обсуждении вопроса приняли участие - Евкуров Юнус-Бек Баматгиреевич - Глава Республики Ингушетия и председатель Бассейнового совета - Курбанчиев Гусейн Саидович.

В ходе обсуждения было предложено представителям с ОАО «Севкавгипроводхоз», Республики Северная Осетия-Алания и Республики Ингушетия обсудить проблему строительства водохранилища хозяйственно-питьевого водоснабжения. В том числе вопрос его наполнения и подпитки .

Отмечено, что Республика Ингушетия и Республика Калмыкия являются одними из самых неводообеспеченных в пределах Западно-Каспийского бассейнового округа.

По четвертому вопросу выступил:

Ужахов А.Б. – Заместитель начальника главного управления МЧС России по Республике Ингушетия.

По прогнозу Ингушского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на территории республики в апреле-мае 2016 года прогнозируются осадки, преимущественно, в виде дождя, температура воздуха от -1 до +15 градусов. Накопление снега будет продолжаться до конца апреля.

По наихудшему развитию паводковой обстановки в зоны возможного подтопления попадают 4 населенных пункта (г. Карабулак, с.п. Троицкое, г.п. Сунжа, н.п. Тамариани), 1171 домов с населением 5816 человек (в т.ч. 2765 детей).

4 марта 2016г. с участием Главы Республики Ингушетия Евкурова Ю.Б. проведено заседание Комиссии Правительства Республики Ингушетия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, на котором рассматривался вопрос: «Возможная паводковая обстановка весенне – летний период на территории Республики Ингушетия и необходимые меры по предупреждению ЧС, связанных с паводком в 2016 году» и утвержден План мероприятий по подготовке к паводкоопасному сезону и пропуску паводковых вод на территории Республики Ингушетия в 2016 году.

По поручению Главы Республики Ингушетия 24.03.2016 года в целях подготовки сил к действиям по предназначению, проведены комплексные учения на тему: «Действия органов управления и сил РСЧС РИ при ликвидации ЧС связанных с подтоплением населенных пунктов Республики Ингушетия», в рамках данных учений отработаны следующие основные вопросы:

- 1.Уточнение нормативно-правовой и планирующей документации ;
- 2.Развертывание пунктов временного размещения пострадавшего населения;
- 3.Проверка запасов материально-технических средств и продовольствия для первоочередного жизнеобеспечения населения;
- 4.Практическое задействование группировки сил и средств звеньев ТП РСЧС РИ;
- 5.Оповещение населения посредством КСЭОН;
- 6.Информирование населения о правилах поведения в паводкоопасный и пожароопасный периоды.

По пятому вопросу выступил:

Точиев И.М-Г. – Заместитель директора ФГБУ «Ингушмеливодхоз».

ФГБУ Управление «Ингушмеливодхоз» создано в соответствии с приказом Минсельхоза России от 14 марта 1997г. за №58 «О специально уполномоченном государственном органе в области мелиорации земель в Республике Ингушетия». Основная цель учреждения - оказание государственных услуг в сфере мелиорации земель, осуществления мероприятий по реализации федеральных целевых программ в сфере мелиорации земель.

В эксплуатации учреждения находится три оросительные системы и одно водохранилище. Общая протяженность каналов - 564км., количество ГТС -806шт., в том числе: плотина на р. Терек, плотина Асса, акведуки – 4 шт., дюкера – 8 шт., тунNELи – 2 шт., быстротоки – 29 шт., перепады – 54 шт., мосты и переезды – 90 шт.

Наблюдения последних лет показали, что в Северо-Кавказском регионе, в том числе и в Республике Ингушетия, происходят существенные изменения погодно-климатических условий, что приводит к увеличению числа стихийных бедствий природного характера.

В настоящее время ведется разработка проекта реконструкции Алхан-Чуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной системы (П-очередь) и Сунженской оросительной системы - генеральный проектировщик ОАО «Севкавгидроводхоз» г.Пятигорск.

В целом, в настоящее время состояние гидротехнических сооружений находящихся на балансе ФГБУ Управление «Ингушмеливодхоз» удовлетворительное.

По шестому вопросу выступили:

Гаглоев Алан Сардионович – Министр природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия – Алания.

Биттиев Хаким Расулович – Министр природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики.

Очиров Николай Лиджиевич – Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия.

Бабхоев Магомед Мусаевич – Председатель Комитета Республики Ингушетия по экологии и природным ресурсам.

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

Мусиханов Руслан Люмиеевич – Заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики.

В своих выступлениях они сообщили о проведенной работе за последний период, о предоставлении права пользования водными объектами, о ходе работ по капитальному ремонту ГТС, выполнению мероприятий по представленным субвенциям в рамках подготовки к пропуску весеннего половодья и паводков в 2016 году, а также о выполнении целевых прогнозных показателей в 2015 г. и выполнении плана по поступлению в федеральный бюджет доходов от платы за пользование водными объектами.

По седьмому вопросу выступили:

Толгурев Малик Абдулахович – Заместитель руководителя Западно-Каспийского бассейнового водного управления – начальник отдела водных ресурсов по Кабардино-Балкарской Республике.

Биттиев Хаким Расулович – Министр природных ресурсов и экологии по Кабардино-Балкарской Республике.

Деревягин Евгений Викторович – Заместитель технического директора ОАО «Севкавгипроводхоз».

Хапов Аслан Билялович – Заместитель начальника отдела НЭСиС, ГТС и ТУ по КБР Кавказского управления Ростехнадзора.

В своем выступлении они отметили неудовлетворительное состояние объектов на р. Нальчик, так как берегоукрепительные сооружения на р. Нальчик были построены в 70-х годах прошлого столетия. Техническое состояние сооружений на момент их передачи в собственность республики уже было неудовлетворительным, а некоторые даже находились в аварийном состоянии.

На сегодняшний день, министерством продолжается проработка вопросов реконструкции объектов на р. Нальчик.

Относительно санитарного состояния водоохраных зон водных объектов Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики образована межведомственная комиссия, которая контролирует деятельность, направленную на обеспечение муниципалитетами санитарно-экологического благополучия в республике. Наиболее неблагоприятная обстановка наблюдается в Баксанском муниципальном районе в пойме реки Баксан, в пределах сельских поселений Заюково и Исламей и Зольского муниципального района в пойме р. Малка в границах с.п. Малка. В настоящее время, во всех населенных пунктах республики проведена санитарная очистка водоохраных зон и пойм основных водных объектов (рек Чегем, Черек, Малка, Баксан, Урвань, Терек, Аргудан, Урух, Лескен и Золка).

В ходе обсуждения также выступил начальник Департамента по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО Вертий С.Н., затронул вопрос о несанкционированной застройке территории с наличием полезных ископаемых, в нарушение ст. 25.1. Закона о недрах.

С заключительным словом выступил Председатель Бассейнового совета Курбанчиев Г.С. Он поблагодарил всех участников заседания и особую благодарность выразил Главе республики Евкурову Ю-Б. Б. за предоставленные условия в проведении заседания.

Предложил обсудить вопрос экологического состояния всех водных объектов в зоне деятельности Западно-Каспийского бассейнового округа на следующем заседании Бассейнового совета.

РЕШЕНИЕ:

1. Доклады выступивших участников заседания Бассейнового совета принять к сведению;
2. Учитывая, что с ростом населения, дефицит водообеспеченности г. Магас и населенных пунктов Республики Ингушетия будет увеличиваться, поддержать проектные проработки ОАО «Севкавгипроводхоз» по объекту «Строительство водохранилища для хозяйственно-бытового водоснабжения г. Магас и населенных пунктов Республики Ингушетия», наполнение которого будет осуществляться естественным стоком балки Дубовая и рядом более мелких водотоков хребтового склона.
3. Рекомендовать представителям Республики Ингушетия и Республики Северная Осетия-Алания совместно проработать вопрос выделения земель под строительство водохранилища.
4. Рекомендовать территориальному отделу водных ресурсов Западно-Каспийского бассейнового водного управления и Комитету Республики Ингушетия по экологии и природным ресурсам уделять постоянное внимание всем водохозяйственным проблемам Республики.
5. В целях обеспечения безаварийного пропуска половодья и летне-осенних паводков в 2016 году по Западно-Каспийскому бассейновому округу обеспечить полное взаимодействие между заинтересованными министерствами и ведомствами округа;
6. 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.

7. Территориальному отделу водных ресурсов по Кабардино-Балкарской Республике Западно-Каспийского бассейнового водного управления (Толгурев М.А.), совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики и институтом ОАО «Севкавгипроводхоз» проработать вопрос реконструкции объектов р. Нальчик.
8. Министерствам природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики и Ставропольского края предоставить подготовленные обосновывающие документы для установления границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озера Тамбуан.
9. Министерству природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики привести в технически-исправное состояние гидротехнические сооружения. (берегоукрепительные сооружения на р. Нальчик в г. Нальчик)
10. Осуществлять постоянный контроль над реализацией Решений предыдущих заседаний бассейнового совета. Подготовить первоочередные вопросы и предложения (рекомендации) для рассмотрения на следующем заседании бассейнового совета.
11. Провести очередное заседание Бассейнового совета Западно-Каспийского бассейнового округа во втором полугодии 2016 г. в г. Нальчик.

Председатель Бассейнового совета

Г.С. Курбанчиев

Секретарь

А.М. Абдусаламов