**Решение совместного пятнадцатого заседания**

**бассейнового советов Балтийского и Баренцево-Беломорского бассейновых округов**

1. 02.06.2017 г. г. Шлиссельбург

Председатель бассейновых советов – М.В. Казьмина

Секретарь бассейновых советов – Г.А. Кузнецова

Присутствовало: 48 человек (приложение № 1).

Участники бассейнового совета рассмотрели вопросы в соответствии с утвержденной повесткой дня (приложение № 2) и приняли следующие решения:

**По первому вопросу повестки дня** «О НИР «Разработка научно-обоснованной прогнозной оценки воздействия биогенной нагрузки на водохозяйственную обстановку в бассейне реки Западная Двина в рамках российско-белорусского сотрудничества в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов».

**Выступила** Казьмина Марина Викторовна, заместитель руководителя Невско-Ладожского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

**Решили:**

1. Принять информацию к сведению и обсудить результаты НИР «Разработка научно-обоснованной прогнозной оценки воздействия биогенной нагрузки на водохозяйственную обстановку в бассейне реки Западная Двина в рамках российско-белорусского сотрудничества в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов» на следующем заседании бассейнового совета Балтийского бассейнового округа.

**По второму вопросу повестки дня** «О принятых решениях по вопросу расчета НДС для распресненных морских вод».

**Выступила** Францкевич Маргарита Сергеевна, заместитель начальника Отдела регулирования водопользования Невско-Ладожского БВУ, о результатах проведенного Невско-Ладожским БВУ совещания с согласовывающими органами исполнительной власти по вопросу расчета НДС для распресненных морских вод.

**Решили:**

1. Рекомендовать Департаменту Росгидромета по Северо-Западному федеральному округу направить разъяснения по расчету нормативов допустимого сброса для распресненных морских вод в адрес Невско-Ладожского и Двинско-Печорского бассейновых водных управлений, а также информировать ФГБУ «Северо-Западное УГМС» и его подведомственные филиалы. В связи с содержанием в распресненных морских водах отдельных нормируемых веществ в концентрациях выше установленных рыбохозяйственных ПДК для пресных вод, рассмотреть возможность установления фоновых концентраций для данных ингредиентов и осуществления расчета НДС с их учетом.

2. Обратить внимание водопользователей, что при сборе исходных данных для расчета НДС, в случае осуществления сброса сточных вод в морские воды, получать данные об их солености, а также на то, что в соответствии с приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 ПДК хлорид-аниона и сульфат-аниона для морских вод устанавливаются при солености морских вод 12-18о/оо, (ранее приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20 нормативы для хлорид-аниона и сульфат-аниона устанавливались для морей или их отдельных частей).

3. Продолжить рассмотрение данного вопроса на очередном заседании бассейнового совета.

**По третьему вопросу повестки дня** «О проблемах, возникающих при взаимодействии территориальных федеральных органов исполнительной власти по вопросу согласования НДС и микроорганизмов»

**Выступила** Вишневская Оксана Александровна, заместитель начальника отдела водных ресурсов по Мурманской области Двинско-Печорского БВУ.

**Решили:**

1. Принять к сведению информацию о проблемах, возникающих при рассмотрении и согласовании проектов НДС.

2. Рекомендовать федеральным органам исполнительной власти, участвующим в согласовании проектов НДС, при отклонении от согласования мотивировать причину отказа с указанием пункта несоответствия Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов для водопользователей (утверждена приказом Минприроды России от 17.12.2007 № 333, зарегистрирована Минюстом РФ 21.02.2008 г. № 11198).

**По четвертому вопросу повестки дня** «О решении вопроса по обеспечению качества питьевой воды на водозаборных сооружениях г. Гаджиево»

**Выступила** Вишневская Оксана Александровна, заместитель начальника отдела водных ресурсов по Мурманской области Двинско-Печорского БВУ.

**Решили:**

1. Принять к сведению информацию о результатах рабочего совещания 23 мая 2017 под председательством заместителя Губернатора Мурманской области Е.В. Никора по вопросу выполнения работ по расчистке реки Сайда в районе водозаборных сооружений г. Гаджиево Мурманской области в летний период 2017.
2. Отметить, что проблема по обеспечению качества питьевой воды на водозаборных сооружениях г. Гаджиево и продолжению приостановленных работ по расчистке реки Сайда находится в стадии решения.
3. Заслушать информацию о решении данного вопроса на очередном заседании бассейнового совета Баренцево-Беломорского бассейнового округа.

**По пятому вопросу повестки дня «**О решении проблемы по размыву земельного участка в районе Вересова губа Кольского залива Баренцева моря»

**Выступила** Вишневская Оксана Александровна, заместитель начальника отдела водных ресурсов по Мурманской области Двинско-Печорского БВУ.

**Решили:**

1. Принять информацию к сведению, отметить, что проблема на данный момент не решена.

2. Рекомендовать Министерству природных ресурсов и экологии Мурманской области внести в график установления зон затопления, подтопления, утвержденный Федеральным агентством водных ресурсов, установление зон затопления на земельном участке в районе Вересова губа Кольского залива Баренцева моря в качестве первоочередного мероприятия.

3. Рекомендовать ФГУ «Двинарегионводхоз» включить данный участок Вересовой губы Кольского залива Баренцева моря в бассейновую программу мониторинга водных объектов Баренцево-Беломорского бассейнового округа в части осуществлении наблюдений за соблюдением режима использования водоохранных зон, прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления.

4. Заслушать информацию ФГУ «Двинарегионводхоз», Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области и контрольно-надзорных органов по данному вопросу на очередном заседании бассейнового совета Баренцево-Беломорского бассейнового округа.

**По шестому вопросу повестки дня «**О проблемах определения границ зон затопления, подтопления (информационное обеспечение, существующие методики, согласования)»

**Выступил** Георгиевский Владимир Юрьевич, директор ФГБУ «ГГИ».

**Решили:**

1. Принять к сведению информацию ФГБУ «ГГИ» о необходимости подготовки рекомендаций органам исполнительной власти субъектов РФ и администраций местного самоуправления в части разработки Технических заданий по определению границ зон затопления, подтопления.

2. Создать межведомственную рабочую группу по выработке временных методических рекомендаций по определению границ зон затопления, подтопления водных объектов (водоемов, водотоков, морских вод), которые должны содержать требования к картографическому материалу, видам и объему изыскательских работ, исходной информации, расчетам с учетом изученности водных объектов и прилегающей к ним территории.

3. Запросить у федеральных органов исполнительной власти, согласовывающих работы по определению зон затопления, подтопления, перечень требований, предъявляемых к материалам, обосновывающим установление границ зон затопления, подтопления для учета при разработке временных методических рекомендаций.

4. Указать органам исполнительной власти субъектов РФ, являющимися заказчиками проведения работ по определению зон затопления, подтопления, о необходимости предъявления определенных требований к исполнителям данных работ - лицензионные требования на осуществление конкретных видов деятельности (картографические, геодезические, гидрологические и т.п.).

5. Заслушать и обсудить результаты работы межведомственной рабочей группы по выработке временных методических рекомендаций по определению зон затопления, подтопления и разработке проекта Технического задания по определению границ зон затопления, подтопления на очередных заседаниях бассейновых советов Балтийского и Баренцево-Беломорского бассейновых округов.

**По седьмому вопросу повестки дня** «О работе по выявлению малых рек территории северо-карельского побережья использовавшихся для нужд предприятий лесопромышленного комплекса и о проведении работ по их очистке от затонувшей древесины в результате использования (лесосплав)».

**Выступил** Голенкевич Алексей Вадимович, координатор проектов Программы по устойчивому рыболовству отделения Всемирного фонда дикой природы (г. Мурманск).

**Решили:**

1. Одобрить проведение мероприятий по очистке русел малых рек и ручьев северо-карельского побережья Белого моря от засора, сформировавшегося в результате осуществления лесосплава (1890-1965 гг.), и подготовку Мурманским отделением Всемирного фонда дикой природы заявки в Северную экологическую финансовую корпорацию (НЕФКО) на выполнение технико-экономического обоснования по проведению мероприятий по очистке русел рек северо-карельского побережья Белого моря.

**По восьмому вопросу повестки дня «**Комплексные геофизические исследования на акваториях. Оценка гидродинамических процессов и выявление факторов экологического риска в ложе акваторий».

**Выступил** Ржанов Юрий Игоревич, генеральный директор ООО «Геофизическая служба».

**Решили:**

1. Принять к сведению информацию о применяемых методах комплексных геофизических исследований акваторий водных объектов.

**По девятому вопросу повестки дня «**О вопросах эксплуатации систем водоснабжения Ленинградской АЭС»

**Выступила** Ткачева Александра Михайловна - начальник отдела охраны окружающей среды филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция».

**Решили:**

1. Принять информацию к сведению.
2. Секретарю бассейнового совета провести анализ принятых бассейновым советом Балтийского бассейнового округа решений, включить заслушивание информацию об их исполнении на очередном заседании бассейнового совета.

**По десятому вопросу повестки дня «**О планах по реализации на территории

Республики Карелия водохозяйственных мероприятий в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах".

**Выступил** Бекелев Андрей Александрович – начальник отдела водных ресурсов Министерства по природопользованию и экологии Республики Карелия.

**Решили:**

1. Одобрить предложенные к реализации в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" водохозяйственные мероприятия:

- капитальный ремонт сооружений инженерной защиты пгт. Калевала.

- берегоукрепительные работы на Юшкозерском водохранилище в пгт. Калевала.

**По одиннадцатому вопросу повестки дня** «О ходе решения вопроса по бергоукреплению Финского залива и водотоков Санкт-Петербурга».

**Выступил** Байдуков Денис Александрович, начальник сектора гидротехнических сооружений и мелиоративных систем отдела безопасности гидротехнических сооружений и водных объектов Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности г. Санкт-Петербурга.

**Решили:**

1. Принять информацию к сведению и обсудить на очередном заседании бассейнового совета Балтийского бассейнового округа результаты решения вопроса по берегоукреплению Финского залива и водотоков Санкт-Петербурга.
2. Одобрить предложенное к реализации в рамках ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" мероприятие по капитальному ремонту гидротехнического сооружения «Отвод реки Старожиловки в Большое Суздальское озеро».

**По двенадцатому вопросу повестки дня «**О предложениях по мероприятиям для включения в перечни, рекомендованные к финансированию за счет средств федерального бюджета по направлениям деятельности Росводресурсов на 2018 г. и плановый период 2019-2020 гг.»

**Выступили:**

Левичева Оксана Игоревна - начальник отдела водопользования департамента недропользования и водопользования Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области.

**Можжина Татьяна Эдуардовна -** заместитель председателя Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды по вопросам водных отношений, экологической экспертизы и охраны окружающей среды.

Попов Владимир Леонидович - начальник отдела комплексного использования и охраны водных ресурсов Комитета по природным ресурсам Ленинградской области.

Кузнецов Николай Владимирович - директор ФГУ «Псковводхоз».

Байдуков Денис Александрович, начальник сектора гидротехнических сооружений и мелиоративных систем отдела безопасности гидротехнических сооружений и водных объектов Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности г. Санкт-Петербурга.

**Решили:**

- Одобрить и рекомендовать к финансированию за счет средств федерального бюджета по направлениям деятельности Росводресурсов на 2017, 2018 г. и плановый период 2019-2020 гг. следующие мероприятия:

**По Калининградской области:**

*В рамках осуществления мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта РФ:*

- разработка проектной документации «Расчистка русла р. Инструч в Калининградской области».

- разработка проектной документации «Расчистка русла р. Прохладная в Калининградской области»;

- уточнение местоположения береговой линии (границы водного объекта), установленных ранее границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек бассейнов Куршского, Вислинского заливов и Балтийского моря на территории Калининградской области.

**По Псковской области:**

*В рамках осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории субъектов Российской Федерации:*

- расчистка и дноуглубление русла р. Шелонь в г. Порхов Псковской области.

*В рамках осуществления мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта РФ:*

- расчистка Псковского озера в районе д. Шартово Печорского района Псковской области;

- определение границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы, береговой линии (границы водного объекта) озер Долгое, Велино, реки Желча Гдовского района, озер Городищенское, Мальское, реки Обдех Печорского района, реки Ловать на территории г. Великие Луки, реки Шелонь на территории г.п. Порхов Псковской области, их координат и опорных точек, отображения их на картографических материалах.

**По Ленинградской области:**

*В рамках осуществления мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта РФ:*

1. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Систа и ее притоков (рек Ваба, Сума, Ламошка) в границах Ленинградской области
2. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тосна в границах Ленинградской области
3. Определение границ береговой линии, водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Охта и ее притоков в границах Ленинградской области.
4. Определение границ береговой линии, водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Коваши́ и ее притоков.
5. Определение границ береговой линии, водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Мга и ее притоков.
6. Определение границ береговой линии, водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Оредеж.
7. Определение границ береговой линии, водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сестра в границах Ленинградской области.
8. Определение границ береговой линии, водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Лава и ее притоков.
9. Определение границ береговой линии, водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Назия.
10. Определение границ береговой линии, водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер Глубокое, Отрадное, Комсомольское.

**По Санкт-Петербургу:**

*В рамках осуществления мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта РФ:*

- расчистка русла р. Мойки (V этап);

- расчистка русла р. Смоленки (I этап);

- установка информационных знаков на границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос Красносельского и Кировского районов Санкт-Петербурга.

**По зоне деятельности ФГУ «Двинарегионводхоз»:**

*В рамках осуществления мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта РФ:*

«Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Белого моря на территории Мурманской области, Архангельской области и Ненецкого автономного округа».

**По зоне деятельности ФГУ «Балтводхоз»**

*В рамках осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности расположенных на территории 2-х и более субъектов Российской Федерации:*

«Расчистка и дноуглубление реки Тосна в районе города Тосно»

*В рамках осуществления мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта РФ:*

«Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Балтийского моря на территории Калининградской области, Ленинградской области и Санкт-Петербурга»

**По тринадцатому вопросу повестки дня «**О доработке федерального законопроекта «Об охране Ладожского и Онежского озер».

**Выступил:** Бекелев Андрей Александрович – начальник отдела водных ресурсов Министерства по природопользованию и экологии Республики Карелия.

**Решили:**

1. Отметить необходимость доработки федерального законопроекта «Об охране Ладожского и Онежского озер» с учетом действующих нормативных актов и требований в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия.

2. Рекомендовать уполномоченному органу исполнительной власти по Республике Карелия направить членам бассейнового совета последний вариант законопроекта «Об охране Ладожского и Онежского озер» для ознакомления и дальнейшего обсуждения на очередном заседании бассейнового совета Балтийского бассейнового округа.

**По четырнадцатому вопросу повестки дня** «О проекте решения 16-го заседания бассейновых советов, месте и дате проведения очередных заседаний бассейнового совета».

**Решили:**

1. Решения бассейновых советов утвердить единогласно.
2. Провести совместно следующие 16-е заседания бассейновых советов Балтийского и Баренцево-Беломорского бассейновых округов в сентябре 2017 года.
3. Поручить секретарю бассейнового совета Г.А. Кузнецовой организовать подготовку проекта повестки совместных 16-х заседаний бассейновых советов в срок до 20 августа 2017 года.

Председатель бассейнового совета М.В. Казьмина

Секретарь бассейнового совета Г.А. Кузнецова