**Решение совместного шестнадцатого заседания**

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

* + - 1. г. Пушкин

Председатель бассейновых советов – А.Б. Кузнецова

Секретарь бассейновых советов – Г.А. Кузнецова

Присутствовало: 51 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 расчете НДС. Решение проблемных вопросов:

- расчет НДС веществ и микроорганизмов в водные объекты с распресненными водами;

- фоновые концентрации для расчета НДС (Fe, Mn)

- взаимодействие ФОИВ при согласовании».

**Выступили:**

Францкевич Маргарита Сергеевна, заместитель начальника отдела регулирования водопользования Невско-Ладожского БВУ

Муратова Надежда Анатольевна, начальник отдела информационно-аналитического обеспечения Департамента Росгидромета по СЗФО

Ткачева Александра Владимировна, начальник ОООС Ленинградская АЭС-2 филиала АО Концерн Росэнергоатом Ленинградская АЭС-2

Меренкова Елена Николаевна, заместитель руководителя, начальник отдела водных ресурсов по Мурманской области Двинско-Печорского БВУ

**Решили:**

**В целях упорядочивания условий расчета НДС веществ и микроорганизмов рекомендовать:**

1. Территориальным органам Федеральных органов исполнительной власти, участвующим в согласовании и утверждении НДС, составить и согласовать между собой примерный перечень нормируемых показателей, учитывающий технологию производства, методы очистки сточных вод и вид водопользования.
2. Водопользователям осуществлять расчет НДС веществ в моря и их части осуществлять с учетом их солености по данным наблюдений Росгидромета и ГОСТ 17.1.2.04-77 Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов (приложение № 3) и установленных ПДК, либо фоновых концентраций при расчете НДС с учетом степени смешения и разбавления сточных вод.
3. Водопользователям использовать для расчета НДС с учетом степени смешения и разбавления сточных вод:

- фоновые концентрации вредных веществ, устанавливаемые Росгидрометом на основании данных государственной наблюдательной сети Росгидромета (ГНС), а в случае отсутствия пункта ГНС – на основе набора данных пункта наблюдения предприятия, организованного и паспортизированного в соответствии с требованиями Росгидромета;

- гидрологические характеристики:

- глубину моря в месте сброса сточных вод;

- среднюю глубину моря в месте выпуска сточных вод;

- плотность морской воды в месте сброса сточных вод;

- скорость морского течения, соответствующая неблагоприятной гидрологической ситуации;

- расстояние (по вертикали) от выпуска до поверхности моря.

**По второму вопросу повестки дня** «О законопроекте «Об охране Ладожского и Онежского озер».

**Выступил:**

Павлов Алексей Николаевич, первый заместитель министра по природопользованию и экологии Республики Карелия

**Решили:**

1. Поддержать доработку законопроекта «Об охране Ладожского и Онежского озер» с учетом итогов его рассмотрения субъектами Российской Федерации
2. Заслушать информацию по данному вопросу на 17-м заседании бассейнового совета Балтийского бассейнового округа.

**По третьему вопросу повестки дня** «О генеральной схеме берегоукрепления Финского залива»

**Выступил:**

Страхов Михаил Александрович, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности г. Санкт-Петербурга.

**Решили:**

1. Отметить актуальность и сложность решения вопроса берегоукрепления водных объектов, особенно морей в связи с необходимостью комплексного решения данного вопроса на протяжении всей береговой линии, урегулирования данного вопроса между субъектами Российской Федерации и ведомствами.
2. Одобрить подготовку на основании решения Координационного совета Санкт-Петербурга и Ленинградской области Обращения в адрес председателя Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации В.М. Мотвиенко о законодательном урегулировании вопроса укрепления берегов морей и других водных объектов, расположенных на территории двух и более субъектов Российской Федерации и возможной разработке ФЦП «О защите берегов от опасных природных явлений»
3. Заслушать информацию по данному вопросу на 17-м заседании бассейнового совета Балтийского бассейнового округа.

**По четвертому вопросу повестки дня** «Современное состояние экосистемы Онежского озера»

**Выступили:**

Субетто Дмитрий Александрович, директор Института водных проблем Севера Кар НЦ РАН

Калинкина Наталья Михайловна, заведующая [лабораторией гидробиологии](http://water.krc.karelia.ru/structure.php?plang=r&id=P37) [Института водных проблем Севера](http://water.krc.karelia.ru/) КарНЦ РАН

**Решили:**

1. Принять информацию о состоянии экосистемы Онежского озера к сведению.
2. Отметить актуальность исследования и охраны Онежского и Ладожского озер, содержащих около 90% пресной озерной воды европейской части России и 1% всех ее мировых запасов.

**По пятому вопросу повестки дня «**О рекомендациях по определению границ зон затопления, подтопления водных объектов (водоемов, водотоков, морских вод)»

**Выступили:**

Гуревич Елена Витальевна, старший научный сотрудник Отдела экспериментальных гидрологических исследований и математического моделирования ФГБУ «ГГИ»,

Цепелев Валерий Юрьевич, начальник ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

**Решили:**

1. Рекомендовать субъектам Российской Федерации при составлении технического задания по определению границ зон затопления, подтопления водных объектов учесть опыт определения зон затопления ФГБУ «ГГИ» (приложение № 4)
2. Подготовить рекомендации по организации работ по подготовке предложений по установлению границ зон затопления и подтопления водных объектов на основе опыта подготовки, согласования и утверждения подобных предложений и анализа нормативной базы, и составлению технического задания.
3. Продолжить рассмотрение данного вопроса на 17-м заседании бассейнового совета Балтийского бассейнового округа.

**По шестому вопросу повестки дня «**О решении вопроса по обеспечению качества питьевой воды на водозаборных сооружениях г. Гаджиево и продолжении работ по расчистке русла реки Сайда»

**Выступили:**

Гроголь Ольга Николаевна, заместитель начальника отдела природопользования и разрешительной деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области

Меренкова Елена Николаевна, заместитель руководителя, начальник отдела водных ресурсов по Мурманской области Двинско-Печорского БВУ

**Решили:**

1. Принять к сведению информацию Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области о приостановке дальнейшего проведения работ по очистке русла реки Сайда и расторжении государственного контракта, заключенного Министерством природных ресурсов и экологии Мурманской области, в рамках выполнения переданных полномочий в области водных отношений за счет субвенций федерального бюджета, до решения вопроса обеспечения населения г. Гаджиево водой нормативного качества.
2. Поддержать обращение Правительства Мурманской области к Министерству обороны РФ о необходимости модернизации системы водоснабжения г. Гаджиево.
3. Заслушать информацию по решению данной проблемы на очередном заседании бассейнового совета Баренцево-Беломорского бассейнового округа.

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

**Выступили:**

Баранова Ольга Викторовна, директор ФГУ «Двинарегионводхоз»

Меренкова Елена Николаевна, заместитель руководителя, начальник отдела водных ресурсов по Мурманской области Двинско-Печорского БВУ

**Решили:**

1. Принять к сведению информацию ФГУ «Двинарегионводхоз» о результатах обследования земельного участка в районе Вересова губа Кольского залива Баренцева моря.

**По восьмому вопросу повестки дня «**О расчистке Кольского залива от затонувших судов».

**Выступили:**

Гроголь Ольга Николаевна, заместитель начальника отдела природопользования и разрешительной деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области

Меренкова Елена Николаевна, заместитель руководителя, начальник отдела водных ресурсов по Мурманской области Двинско-Печорского БВУ

**Решили:**

1. Отметить актуальность необходимости решения вопроса расчистки водных объектов от затонувших судов.
2. Рекомендовать Правительству Мурманской области использовать результаты обследования Кольского залива по выявлению затонувших судов для в качестве обоснования мероприятия по расчистке Кольского залива от затонувших судов и для включения его в План финансирования мероприятий государственной программы   по   охране окружающей   среды   (утверждена   постановлением Правительства  Российской Федерации от 15.04.2014 № 326) в части ликвидации объектов  накопленного  вреда  окружающей  среде  на период 2017-2025 гг. и в   государственный   реестр   объектов накопленного вреда окружающей среде в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016  № 254-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» направить в адрес Минприроды России и ФГБУ «ВНИИ Экология».

**По девятому 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:**

Мочалова Татьяна Ивановна, начальник отдела водных ресурсов Министерства по природопользованию и экологии Республики Карелия

Гроголь Ольга Николаевна, заместитель начальника отдела природопользования и разрешительной деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области

Можжина Татьяна Эдуардовна, заместитель Председателя Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды

Веткин Юрий Евгеньевич, заместитель руководителя Департамента природных ресурсов Новгородской области

Представитель Комитета по природным ресурсам Ленинградской области

Представитель Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности г. Санкт-Петербурга

Зорин Леонтий Борисович, директор ФГУ «Новгородводхоз»

Представитель Невско-Ладожского БВУ

Представитель Двинско-Печерского БВУ

**Решили:**

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

**По Республике Карелия предлагаемые к реализации**

Министерством по природопользованию и экологии Республики Карелия**:**

1. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Ведлозеро в Пряжинском муниципальном районе Республики Карелия
2. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Ладожское в границах Лахденпохского, Олонецкого, Питкярантского и Сортавальского муниципальных районов и озера Ляппя-ярви на территории Сортавальского муниципального района Республики Карелия
3. Капитальный ремонт сооружений инженерной защиты пос. Калевала. Калевальский район Республика Карелия

ФГУ «Новгородводхоз»:

1. Корректировка проекта "Расчистка и углубление русла реки Ивина в пос. Ладва Прионежского района Республики Карелия».

**По Мурманской области предлагаемые к реализации**

Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области**:**

1. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в бассейне реки Тулома на территории Кольского района Мурманской области.
2. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Нижне-Туломского и Верхне-Туломского водохранилищ.
3. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в бассейне Кольского залива Баренцева моря на территории Кольского района и г. Мурманска.
4. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Печенгского района Мурманской области.
5. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории, ЗАТО Видяево и ЗАТО Заозерск.
6. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в бассейне р.р. Ура, Титовка, Западная Лица на территории Кольского района Мурманской области.
7. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Белая и Жемчужная.

ФГУ «Двинарегионводхоз»

1. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Белого моря на территории Архангельской области, Мурманской области и Ненецкого национального округа (реализация II этапа).

**По Псковской области предлагаемые к реализации**

ФГУ «Псковводхоз»

1. Расчистка и дноуглубление русла р. Шелонь в г. Порхов Псковской области.

Государственным комитетом Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды:

1. Расчистка Псковского озера в районе д. Шартово Печорского района Псковской области.
2. 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.
3. Разработка проекта «Расчистка и дноуглубление реки Великой в г. Пскове Псковской области».

**По Новгородской области предлагаемые к реализации**

ФГУ «Новгородводхоз»:

1. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Волховского водохранилища специальными информационными знаками на территории Новгородской области.

Департаментомприродных ресурсов Новгородской области:

1. Расчистка и углубление русла р. Полометь в Валдайском районе Новгородской области.
2. Строительство сооружений инженерной защиты на р. Кересть в г. Чудово Новгородской области в 2019 году.

**По Ленинградской области предлагаемые к реализации**

Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области:

1. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Вруда.
2. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Авлога.
3. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Коваши и рек бассейна реки Коваши.
4. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Лава и рек бассейна реки Лава.
5. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Мга и рек бассейна реки Мга.
6. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Назия.
7. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера Глубокое на территории Выборгского района Ленинградской области.
8. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера Комсомольское на территории Приозерского района Ленинградской области.
9. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос озера Отрадное.
10. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Охта и рек бассейна реки Охта в границах Ленинградской области.
11. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Сестра в границах Ленинградской области.
12. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Ящера.
13. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Капша.
14. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Воложба.
15. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Шомушка.
16. Расчистка устьевой части реки Паша МО "Волховский муниципальный район" Ленинградской области (2 этап).

Невско-Ладожским БВУ

1. НИР по теме «Исследование аккумулирующей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим сработки Верхне-Свирского водохранилища и разработка научно обоснованных рекомендаций по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территори**ю»**
2. Актуализация СКИОВО бассейна реки Нева.

**По Санкт-Петербургу предлагаемые к реализации**

Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и экологической безопасности:

1. Определение границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов Санкт-Петербурга, их координат и опорных точек, отображение их на картографических материалах

**По десятому 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 17-е заседания бассейновых советов Балтийского и Баренцево-Беломорского бассейновых округов в апреле 2018 года в Калининграде.
3. Поручить секретарю бассейнового совета Г.А. Кузнецовой организовать подготовку проекта повестки совместных 17-х заседаний бассейновых советов в срок до 20 февраля 2018 года.

Председатель бассейнового совета А.Б. Кузнецова

Секретарь бассейнового совета М.В. Казьмина

Приложение № 2

к Решению совместного 16-го заседания бассейновых советов

Балтийского и Баренцево-Беломорского бассейновых округов

25-26.09.2017 г. Пушкин

Повестка совместного 16-го заседания

Бассейновых советов Балтийского и Баренцево-Беломорского бассейновых округов

г. Пушкин 25-26.09.2017

1. О расчете НДС. Решение проблемных вопросов:

- расчет НДС веществ и микроорганизмов в водные объекты с распресненными водами;

- фоновые концентрации для расчета НДС (Fe, Mn)

- взаимодействие ФОИВ при согласовании

1. О законопроекте «Об охране Ладожского и Онежского озер»
2. О генеральной схеме берегоукрепления Финского залива
3. Информация об установленных ВЗ и ПЗП
4. О рекомендациях по определению границ зон затопления, подтопления водных объектов (водоемов, водотоков, морских вод)
5. О решения вопроса по обеспечению качества питьевой воды на водозаборных сооружениях г. Гаджиево и продолжении работ по расчистке русла реки Сайда.
6. О расчистке Кольского залива от затонувших судов
7. 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.
8. О проекте решения 16-го заседания бассейновых советов, месте и дате проведения очередных заседаний бассейнового совета

Приложение № 3

к Решению совместного 16-го заседания бассейновых советов

Балтийского и Баренцево-Беломорского бассейновых округов

25-26.09.2017 г. Пушкин

**Солёность морей и их частей по данным наблюдений Росгидромета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название водного объекта** | **Соленость ‰ (средняя величина)** |
| 1 | Баренцево море и его части | 29,22 – 32,17 |
| 2 | Белое море и его части | 17,6 – 32,55  |
| 3 | Карское море и его части | 16,9 – 33,96  |
| 4 | Балтийское море: |
| Невская губа Финского залива | 0,09 |
| мелководный район Финского залива | 1,91 |
| глубоководный район Финского залива | 4,63 |
| Лужская губа | 4,43 |
| Капорская губа | 4,11 |
| Выборгский залив | 1,67 |
| Юго-Восточная часть Финского залива | 6,45 |
| Калининградский залив | 3,35 |
| Куршский залив | менее 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Пресные воды** | **Солоноватые воды** |  **Соленые воды** |
| Соленость, г/кг | До 1,00 | 1,01-15,00 | Более 15,01 |

**ГОСТ 17.1.2.04-77 Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов**