**Решение совместного девятнадцатого заседания**

**бассейновых советов Балтийского и Баренцево-Беломорского**

 **бассейновых округов**

27-28.02.2019 г. п. Пушкинские Горы

Председатель бассейновых советов – А.Б. Кузнецова

Секретарь бассейновых советов – И.А. Иванова

Присутствовало: 54 человек (приложение № 1).

Открытие заседания. Вступительное слово **Кузнецовой Анны Борисовны**, руководителя Невско-Ладожского бассейнового водного управления, председателя бассейновых советов.

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

**По первому вопросу повестки дня** «Об изменениях природоохранного законодательства, вступивших в силу с 01.01.2019 г. Взаимодействие органов исполнительной власти при согласовании и выдаче разрешительных документов»

**Выступили:**

**Полоцкий Геннадий Николаевич,** руководитель управления Росприроднадзора по Псковской области с информацией о вступлении в силу с 01.01.2019 **поправок к Федеральному закону № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» (в ред. Федерального закона** № 219-ФЗ от 25.12.2018) и других нормативно-правовых актах.

**Францкевич Маргарита Сергеевна,** заместитель начальника отдела регулирования водопользования Невско-Ладожского БВУ о вопросах нормирования в свете изменений природоохранного законодательства.

**Страхов Михаил Александрович**, начальник отдела водных ресурсов Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга об основных положениях Федеральных законов от 21.07.2014 № 219-ФЗ иот 29.07.2017 № 225-ФЗ.

**Меренкова Елена Николаевна,** заместитель руководителя - начальник ОВР по Мурманской области Двинско-Печорского БВУ о правоприменительной практике отдела водных ресурсов по Мурманской области.

**Решили:**

1. Принять к сведению:

1.1 Информацию Управления Росприроднадзора по Псковской области об изменениях природоохранного законодательства, вступивших в силу с 01.01.2019, касающихся о**снов нормирования в области охраны окружающей среды, нормативов качества окружающей среды, в т.ч. нормативов допустимых сбросов,** правил разработки технологических нормативов, ведения региональных и федеральных реестров объектов негативного воздействия, **разделения всех** объектов на 4 категории в зависимости от степени их негативного воздействия на окружающую среду, получении КЭР, представления **декларации о воздействии на окружающую среду, расчетов НДВ и НДС, планов мероприятий по охране ОС, отчетов об организации и результатах осуществления ПЭК, а также об изменениях в сфере экологического надзора;**

**1.2 Информацию Невско-Ладожского БВУ о трудностях в ходе согласования проектов НДС, в т.ч. возврате материалов без рассмотрения от территориальных органов Росприроднадзора. Действии административного регламента по утверждению НДС. Направлении Невско-Ладожским БВУ писем о разъяснениях по данному вопросу в Росводресурсы.**

1.3 Информацию Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга:

 - об основных изменениях, внесенных с 01.01.2019 в законодательство
об охране окружающей среды, водное законодательство, законодательство
о водоснабжении и водоотведении Федеральным законом от 21.07.2014 № 219-ФЗ
«О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды»
и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Федеральный закон № 219-ФЗ) и Федеральным законом от 29.07.2017 № 225-ФЗ «О внесении изменений
в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Федеральный закон № 225-ФЗ);

- о наличии пробелов в правовом регулировании водных отношений, отношений в области охраны окружающей среды, в сфере водоснабжения
и водоотведения, обусловленных вступлением в силу норм Федеральных законов № 219-ФЗ, № 225-ФЗ и отсутствием в настоящее время значительного количества необходимых подзаконных актов, раскрывающих основные положения указанных федеральных законов;

- о переходных положениях, предусмотренных Федеральным законом № 219-ФЗ, согласно которым действующие нормативные правовые акты, впредь до их приведения в соответствие с новой редакцией Федерального закона от 10.01.2002
№ 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», применяются в части,
ему не противоречащей;

- о ходе рассмотрения Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона № 532414-7
«О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации», предусматривающего расширение объема переданных Российской Федерацией субъектам Российской Федерации полномочий в области предотвращения негативного воздействия вод.

2. Принять к сведению информацию Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга:

- о наличии объективных сложностей по организации выгрузки данных
по начислениям платы за пользование водными объектами
из АС «Водопользование» в ГИС ГМП через СМЭВ субъектов
Российской Федерации, обусловленных необходимостью доработки соответствующих программных компонентов, а также систематическими сбоями системы ГИС ГМП при вводе данных в ручном режиме;

- о наличии, с учетом позиции Минфина России, неопределенности в решении вопроса возможности учета платежей, уплаченных за водопользование,
третьими (иными) лицами.

3. Поддержать позицию Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга:

- о необходимости внесения изменений в статью 3 части 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон
«Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты
Российской Федерации» в части продления срока, установленного юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную
и (или) иную деятельность, для постановки на государственный учет принадлежащих им на установленном законом праве объектов,
оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;

- о необходимости уточнения правового статуса экологического контроля
за сбросом сточных вод через централизованную систему водоотведения
путем включения данного вида контроля (надзора) в перечень видов государственного экологического надзора, установленный Федеральным законом
от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», либо в закрепленный Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» перечень видов надзора, регулирование в отношении которых может устанавливаться другими федеральными законами;

- о необходимости урегулирования ответственности за нарушение норм Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в редакции Закона № 225-ФЗ), в том числе за сброс в централизованные сети водоотведения сточных вод с превышением установленных нормативов состава сточных вод, за отсутствие плана снижения сбросов.

4. Согласиться с мнением участников бассейновых советов о целесообразности постановки вопроса в части необходимости получения при использовании
водных объектов для сброса сточных вод нормативов допустимых сбросов
для всех объектов III категории, а не только в случае наличия веществ
I, II класса опасности.

5. Рекомендовать Невско-Ладожскому бассейновому водному управлению
при разработке и корректировке программ регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами руководствоваться документами, регламентирующими осуществление производственного экологического контроля,
в том числе в части периодичности отбора и анализа проб сточной и природной воды, а также проведения проверок эффективности работы очистных сооружений водопользователей.

**По второму вопросу повестки дня** «О мероприятиях и программах, включенных или планируемых к включению субъектами РФ в Федеральные проекты «Чистая вода», «Сохранение уникальных водных объектов», «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» Национального проекта «Экология»:

**Выступили:**

**Извекова Ольга Викторовна,** директор ФГУ «Двинарегионводхоз» о реализации мероприятий ФГУ «Двинарегионводхоз» в рамках Федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» на 2019-2024 годы.

**Веткин Юрий Евгеньевич, з**аместитель министра природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области - директор департамента охраны окружающей среды и выдачи разрешительных документов о необходимости реабилитации р. Волхов в районе Великого Новгорода.

**Зорин** **Леонтий Борисович**, директор ФГУ «Новгородводхоз» о необходимости и целесообразности переноса дюкеров МУП Новгородский Водоканал на участке реки Волхов, до начала проведения работ по реабилитации.

**Казьмина Марина Викторовна,** заместитель руководителя Невско-Ладожского БВУ о включении мероприятия, направленного на восстановление участка р. Волхов в районе Великого Новгорода в федеральную программу «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

 **Страхов Михаил Александрович**, начальник отдела водных ресурсов Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга о реализации в Санкт-Петербурге федеральных проектов национального проекта «Экология», направленных на рациональное использование и охрану водных объектов.

**Попов Николай Викторович**, ведущий специалист Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод», о современном состоянии аквакультуры в Западном рыбохозяйственном бассейне (Ленинградская, Псковская, Новгородская и Вологодская области), результаты работы Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод» и предложения по рыбохозяйственной мелиорации, восстановлению популяций водных биоресурсов и среды их обитания.

**Кириллова Галина Олеговна,** начальник бюро водных ресурсов МП «Водоканал» г. Великие Луки о модернизация биологических очистных сооружений канализации города.

**Решили:**

1. Одобрить мероприятия, планируемые к реализации ФГУ «Двинарегионводхоз» на Иовском водохранилище в рамках Федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов национального проекта «Экология» в 2019 и плановом периоде 2020 и 2021 годов.

2. Поддержать предложение Правительства Новгородской области о необходимости проведения комплекса мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния речной части Волховского водохранилища в городе Великий Новгород.

 Администрацией Новгородской области для решения данного вопроса создана рабочая группа, проведено обследование участка реки, разработан проект благоустройства набережной Александра Невского, предусматривающий берегоукрепление нижнего уровня с устройством спусков к воде.

Участок Волховского водохранилища, требующего расчистки и ликвидации мелководья, расположен на территории, входящей в реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и охраняемых ЮНЕСКО, используется в целях обеспечения население города Великого Новгорода питьевой водой, а также активно используется населением для рекреационных целей, т.е. отвечает критериям, реализация мероприятий на котором может быть осуществлена в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов».

Для получения более эффективного результата по улучшению экологического состояния водного объекта Администрации Новгородской области рекомендуется решить проблему сброса неочищенных ливневых вод с территории города Великий Новгород в реку Волхов и его притоки, а также ликвидировать сброс вод без очистки от промывки фильтров на очистных сооружениях водозабора № 2. А также решить вопрос по переустройству подводных коммуникаций на участке проведения планируемых работ.

Поручить Министерству природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области совместно с Отделом водных ресурсов Невско-Ладожского БВУ по Новгородской области и ФГУ «Новгородводхоз», составить дорожную карту мероприятий по решению данной проблемы и обеспечить подготовку обосновывающих материалов для заявки на финансирование из бюджетов соответствующих уровней. Информацию о проделанной работе представить на очередном заседании Бассейновых Советов (к августу 2019 г).

3. Принять к сведению информацию Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга
о реализации в Санкт-Петербурге федеральных проектов национального проекта «Экология», в том числе федерального проекта «Сохранение уникальных
водных объектов».

4. Поддержать предложения Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга
о целесообразности:

- внесения изменений в статью 26 Водного кодекса Российской Федерации, предусмотрев возможность расходования средств бюджетов субъектов
Российской Федерации на реализацию переданных Российской Федерацией полномочий в области водных отношений (в случае недостаточности средств, выделяемых из федерального бюджета);

- пересмотра порядка расчета объема субвенций, выделяемых из федерального бюджета на реализацию переданных Российской Федерацией полномочий в области водных отношений, с учетом специфики субъектов Российской Федерации,
в том числе наличия уникальных водных объектов и объема средств, собираемых
от платы за водопользование субъектами Российской Федерации и поступающих
в доход бюджета Российской Федерации;

- разработки механизма адресности расходования средств, поступающих
от платы за пользование водными объектами, штрафов за нарушение требований водного законодательства, включая создание специального фонда, средства которого будут расходоваться на проведение мероприятий по охране водных объектов.

5. Поддержать предложения Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга
о целесообразности корректировки федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», в котором для реализации мероприятий по уборке
водных акваторий от наплавного мусора, помимо активного вовлечения населения
и волонтерских движений, необходимо предусмотреть и активное участие уполномоченных исполнительных органов государственной власти,
в том числе субъектов Российской Федерации, обеспеченное соответствующим бюджетным финансированием из бюджетной системы Российской Федерации.

6. Поддержать необходимость решения проблемы биологических очистных сооружений канализации (БОСК) г. Великие Луки: производственные сточные воды поступают от предприятий города на БОСК без предварительной локальной очистки. Содержание в них загрязняющих веществ превышают проектные параметры очистных сооружений. При этом по объемам поступающих сточных вод очистные сооружения канализации загружены лишь на треть проектной мощности. Все это ухудшает работу очистных сооружений города, построенных в 1971-1979 годах, и влечёт за собой сброс недостаточно очищенных стоков в р. Лазавица и далее в р. Ловать по таким показателям как БПК полное, азоту нитратному, азоту нитритному, фосфатам. Только благодаря высокой квалификации специалистов очистные сооружения канализации поддерживаются в рабочем состоянии.

Необходима модернизация действующих сооружений на всех стадиях очистки (механический и биологический блоки, обеззараживание, обработка осадка), что снизит негативное воздействие на окружающую среду, улучшит экологию города, защитит реки от загрязнения, сократит затраты на электроэнергию и газ. Объем платежей за услуги предприятия не позволяет осуществить модернизацию БОСК г. Великие Луки за счет собственных средств. Поэтому, необходимо содействие по финансированию модернизации за счет федеральных программ.

7. Рекомендовать Субъектам Российской Федерации совместно с Администрациями муниципальных образований обратиться в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, курирующее реализацию федерального проекта «Чистая вода», с просьбой рассмотреть вопрос о корректировке структуры проекта, предусмотрев мероприятия по строительству и/или модернизации коммунальных очистных сооружений, находящихся в государственной и муниципальной собственности, поскольку решение задачи обеспечения населения Российской Федерации чистой питьевой водой невозможно без снижения уровня антропогенного воздействия на водоисточники. Либо инициировать разработку программы по модернизации, реконструкции и капитальному ремонту очистных сооружений водопроводно-канализационных хозяйств средних и малых городов.

Проанализировать возможность участия в пилотных проектах в рамках механизма возмещения затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий в рамках федерального проекта «Внедрение наилучших доступных технологий» Федерального проекта «Экология», который курирует Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

8. Поддержать предложения Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод» по восстановлению популяций водных биологических ресурсов, а именно:

- увеличение на рыбоводных заводах объемов выростных площадей (бассейны, садки);

- расширение работ по воспроизводству озерного сига, судака, щуки, миноги и др. пресноводных видов водных биоресурсов;

- увеличение объемов воспроизводства озерного (ладожского) лосося с целью в среднесрочной перспективе создания устойчивой искусственной популяции в реке Свирь и вывода его из Красной книги.

8. Одобрить осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации в пойме озера Ильмень и устьях рек Ниша, Ловать, Мста и Шелонь в 2018-2020 годах с целью улучшения гидрологического режима водоёма и улучшение его рыбопродуктивности, а также перечень планируемых водных объектов для проведения рыбохозяйственной мелиорации.

9. Пригласить Карельский филиал ФГБУ «Главрыбвод» на очередное 20-е заседание в сентябре 2019 и заслушать информацию о состоянии рыболовства/рыбоводства на территории Республики Карелия.

**По третьему вопросу повестки дня** «Целевые прогнозные показатели и мероприятия по их достижению, финансируемые за счёт средств федерального бюджета, результат 2018, план 2019 и предложения на 2020 и плановый период 2021 и 2022 годов»

**Выступили:**

**Можжина Татьяна Эдуардовна**, заместитель председателя Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области

**Мочалова Татьяна Ивановна**, начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия

**Левичева Оксана Игоревна**, начальник отдела водопользования Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области

**Веткин Юрий Евгеньевич**, заместитель министра природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области

**Страхов Михаил Александрович**, начальник отдела водных ресурсов Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга

**Остриков Константин Владимирович**, заместитель председателя Комитета по природным ресурсам Ленинградской области

**Меренкова Елена Николаевна,** заместитель руководителя- начальник ОВР по Мурманской области Двинско-Печорского БВУ

**Кузнецов Николай Владимирович,** директор ФГУ «Псковводхоз»

**Башков** **Александр Станиславович**, директор ФГУ «Балтводхоз»

**Зорин** **Леонтий Борисович**, директор ФГУ «Новгородводхоз»

**Решили:**

Одобрить и рекомендовать к финансированию за счет средств федерального бюджета по направлениям деятельности Росводресурсов на 2019, 2020 и плановый период 2021 и 2022 годов следующие мероприятия, включенные в Схемы комплексного использования и охраны водных объектов:

 **по Псковской области, предлагаемые к реализации:**

Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области:

*в рамках осуществления мер по охране водных объектов или их частей:*

на 2019 год: Расчистка Псковского озера в районе д. Шартово Печорского района Псковской области (завершающий этап).

на 2020 год: Разработка проекта «Расчистка участков Чудско-Псковского озера Псковской области» в рамках Федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов национального проекта «Экология»

*в рамках осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий:*

на 2019-2021 гг: Расчистка и дноуглубление реки Великой в г. Пскове Псковской области (начало работ в 2019)

ФГУ «Псковводхоз»:

*в рамках осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий на 2020 г.:*

1. Разработка проектно-сметной документации по мероприятию "Расчистка русла реки Шелонь в черте г. Порхов Псковской области"

2. Разработка проектно-сметной документации по мероприятию "Расчистка и дноуглубление реки Ловать в районе города Великие Луки Псковской области".

 **по Республике Карелия, предлагаемые к реализации**

Министерством природных ресурсов и экологии Республики Карелия**:**

1. Разработка проекта по расчистке и дноуглублению русла р. Кемь в Калевальском районе

2. Разработка проектно-сметной документации по ликвидации засорения и загрязнения и очистки русла р. Неглинка на территории г. Петрозаводска.

3. Капитальный ремонт сооружений инженерной защиты пос. Калевала. Калевальский район Республика Карелия в 2019-2020 годах

4. Разработка проектной документации объекта «Строительство берегоукрепления Онежского озера от устья реки Неглинка до пересечения ул. Мелентьевой и наб. Варкауса, г. Петрозаводск»

ФГУ «Новгородводхоз»:

На 2019 год:

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

2. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Онежского озера специальными информационными знаками на территории Республики Карелия

|  |  |
| --- | --- |
| на 2020 год: 1. Расчистка и углубление русла реки Ивина в пос. Ладва Прионежского района Республики Карелия. |  |

 **по Калининградской области**, **предлагаемые к реализации**

Министерством природных ресурсов и экологии Калининградской области

*в рамках региональной составляющей федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»:*

В 2019 году:

1. Проектирование на расчистку участка реки Инструч в районе поселка Ульяново Неманского округа протяженностью 16 км и участка реки Прохладная Гурьевского округа протяженностью 17 км.
2. Проектирование расчистки девяти водных объектов Калининградской области для последующего включения мероприятий по расчистке рек в Национальный проект «Экология», в том числе:

1) на объекте «Расчистка русла реки Инструч в Калининградской области»;

2) на объекте «Расчистка русла реки Прохладная в Калининградской области».

В 2020-2021 годах:

1. Расчистка участка реки Инструч в районе поселка Ульяново Неманского округа протяженностью 16 км и участка реки Прохладная Гурьевского округа протяженностью 17 км.
2. «Расчистка русла реки Инструч в Калининградской области»
3. «Расчистка русла реки Прохладная в Калининградской области»

*в рамках осуществление мер по охране водных объектов или их частей* *на 2019 год:*

1. «Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Инструч Калининградской области»;

2. Продолжение выполнения работ по мероприятию «Закрепление на местности границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос рек бассейна Куршского, Вислинского заливов и Балтийского моря на территории Калининградской области специальными информационными знаками»;

3. Выполнение работ на объекте «Расчистка и дноуглубление
русла реки Каменка в Калининградской области».

ФГУ «Балтводхоз»:

В 2020 году:

1. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Балтийского моря в границах Калининградской области

**по Новгородской области, предлагаемые к реализации**

Министерствомприродных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области:

*в рамках осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий:*

На 2019 г и плановый период 2020 и 2022 годов: Расчистка и углубление русла р. Полометь в Валдайском районе Новгородской области (3-4 этапы)

Рекомендовать Министерствуприродных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области оценить дальнейшую целесообразность проведения данного мероприятия, проанализировав эффективность использования средств федерального бюджета за последние 4 года.

ФГУ «Новгородводхоз» на 2020 год:

1. Выполнение проектно-изыскательских работ по мероприятию "Расчистка, дноуглубление и спрямление русел рек Полисть и Порусья в районе города Старая Русса Новгородской области".

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

**по Ленинградской области, предлагаемые к реализации**

Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области:

*в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ленинградская область)» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в составе национального проекта «Экология»*

На 2019 год:

Завершение работ по разработке проектно-сметной документации по расчистке реки Теплая, озера Белое и Карпина пруда, находящиеся на территории СПб ГБУК «ГМЗ «Гатчина».

На 2019-2020 год:

Разработка проектно-сметной документации по расчистке озера Черное, озера Филькино и ручья Безымянного, питающего Карпин пруд (ручья без названия), находящиеся на территории СПб ГБУК «ГМЗ «Гатчина».

На 2020-2021 год:

Расчистка реки Теплая, озера Белое и Карпина пруда, находящихся на территории СПб ГБУК «ГМЗ «Гатчина».

ФГУ «Балтводхоз»:

1. Разработка проекта на выполнение работ "Расчистка и дноуглубление реки Ижора в Гатчинском районе Ленинградской области».

ФГУ «Псковводхоз»:

1. Проведение водоохранных мероприятий, в т. ч. расчистка от древесного хлама и мусора акватории и берегов Нарвского водохранилища (⁓10 км северного берега)

*в рамках осуществление мер по охране водных объектов или их частей:*

Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области:

на 2019 год: выполнение работ по определению местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос 9 водных объектов (Приозерский, Всеволожский, Бокситогорский районы)

на 2020 год: выполнение работ по определению местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос 12 водных объектов (Тихвинский, Гатчинский, Бокситогорский, Лодейнопольский, Волховский районы).

ФГУ «Балтводхоз» на 2020 год:

1. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Лесогорского водохранилища в границах Ленинградской области

*в рамках осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий:*

ФГУ «Балтводхоз» на 2020 год:

1. Разработка проекта на выполнение работ "Расчистка и дноуглубление реки Тосна в районе города Тосно.

**по Санкт-Петербургу, предлагаемые к реализации**

Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности г. Санкт-Петербурга:

*Мероприятия, планируемые к осуществлению за счет субвенций федерального бюджета в 2019 - 2022 годах:*

1.1. Расчистка русла реки Смоленки.

1.2. Расчистка русла реки Карповки.

1.3. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов
Санкт-Петербурга (в том числе в 2020 году – Петродворцовый район
Санкт-Петербурга, далее – по мере внесения сведений в ЕГРН).

ФГУ «Балтводхоз»:

на 2020 год:

1. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Балтийского моря в границах Ленинградской области и г. Санкт-Петербурга

**по Мурманской области, предлагаемые к реализации**

Министерством природных ресурсов и экологии Мурманской области на 2019-2022 годы:

1. Мониторинг дна и берегов реки Варзуга в районе с. Кузовень.
2. Мониторинг Вересовой Губы Кольского залива.
3. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории ЗАТО Островной, сел Краснощелье, Каневка, Сосновка Ловозерского района Мурманской области.
4. Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Дноуглубление оз. Безымянное в Первомайском округе г. Мурманска»
5. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в бассейне р. Тулома на территории Кольского района Мурманской области.
6. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Нижне-Туломского и Верхне-Туломского водохранилищ.
7. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в бассейне Кольского залива Баренцева моря на территории Кольского района и г. Мурманска.
8. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Печенгского района Мурманской области.
9. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории ЗАТО Видяево и ЗАТО Заозерск.
10. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в бассейне рр. Ура, Титовка, Западная Лица на территории Кольского района Мурманской области.
11. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Белая.
12. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Кандалакшского района Мурманской области.
13. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории муниципального образования г. Кировск с подведомственной территорией.
14. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Ковдорского района Мурманской области.

**Предлагаемые Невско-Ладожским БВУ к реализации научно-исследовательские работы на 2020 и плановый период 2021 и 2022 годов:**

1. Продолжение 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 территорию**».**

**2.** НИР по теме «Исследование диффузной нагрузки на Волховское водохранилище, разработка научно обоснованных рекомендаций по улучшению качества воды Волховского водохранилища, источника питьевого водоснабжения населения Ленинградской и Новгородской областей».

3. НИР по теме «Исследование загрязнения микропластиком водных объектов на примере Светогорского водохранилища»

**По четвертому вопросу повестки дня «**Реализация СКИОВО в 2018 году, предварительные результаты»

**Выступила:**

**Казьмина Марина Викторовна,** заместитель руководителя Невско-Ладожского БВУ

**Решили:**

1. Принять к сведению информацию.
2. Отметить необходимость:
	1. Более плотного взаимодействия территориальных отделов БВУ с Администрациями субъектов РФ для сбора полного объема информации о выполненных мероприятиях в целом по субъекту РФ
	2. Корректировки СКИОВО по бассейну реки Невы в связи с реализацией мероприятий, включенных в Перечни (книга 6 СКИОВО) на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, и необходимостью разработки раздела СКИОВО бассейнов Ладожского и Онежского озер на территории Республики Карелия, Вологодской и Архангельской областей
	3. Своевременного внесения УОИВ субъектов РФ предложений по корректировке лимитов и квот, установленных СКИВО, исходя из водохозяйственной обстановки.

**По пятому вопросу повестки дня** «Выполнениерешений 18-го заседания Бассейновых советов»

**Выступили:**

**Виноградов Андрей Авенирович,** заместитель руководителя Невско-Ладожского БВУ - начальник ОВР по Республике Карелия

**Казьмина Марина Викторовна,** заместитель руководителя Невско-Ладожского БВУ

**Кузнецова Галина Антоновна,** заместитель начальника ОВР по Республике Карелия Невско-Ладожского БВУ

**Нагибин Сергей Олегович, и.о. руководителя Двинско-Печорского БВУ**

**Решили:**

1. Принять к сведению информацию о проведении в феврале 2019 года первого заседания Малого бассейнового совета по Ладожскому и Онежскому озёрам, принятом регламенте и решениях Малого бассейнового совета:

 - О проведении инвентаризации объектов водоотведения в бассейнах Ладожского и Онежского озёр, с оценкой их состояния, с целью дальнейшего включения данных объектов в программу по строительству и модернизации ОС на территории Республики Карелия, Ленинградской и Вологодской областях;

 - О целесообразности создания единого районного оператора, оказывающего услуги по водоотведению и водоснабжению; необходимости проведения в муниципальных образованиях данных территорий инвентаризации существующих ливневых сетей, обследования их технического состояния для решения вопроса о необходимости их реконструкции, решение проблемы определения собственника ливневых сетей;

- О необходимости разработки СКИОВО части бассейна р. Нева (бассейн Ладожского и Онежского озёр) на территории Республики Карелия и Вологодской области;

- О необходимости решения вопроса загрязнения акватории Онежского и Ладожского озёр от старых причалов, заброшенных железобетонных конструкциях, бытового мусора; а также загрязнения неочищенными подсланевыми водами и хоз-фекальными сточными водами от водного транспорта;

- О необходимости решения вопроса загрязнения акватории озёр садковыми и форелевыми хозяйствами, не ведущими мониторинг качества используемых ВО.

**2.** Принять к сведению информацию о решении проблемных вопросов, возникающих при согласовании проектов НДС в Республике Карелия (по результатам анализа основных причин мотивированных отказов при согласовании проектов НДС).

3. Поручить Невско-Ладожскому БВУ включить в перечень мероприятий на 2020 год разработку СКИОВО водных объектов бассейна Ладожского и Онежского озер, а ОВР по Республике Карелия – актуализировать перечень соответствующих документов для обоснования финансирования при подаче на бюджетные проектировки.

4. Принять к сведению информацию о ходе определения зон затопления и подтопления, обратить внимание УОИВ субъектов РФ при подготовке предложений на четкое соответствие требованиям, предъявляемым к зонам затопления, необходимости формирования XML-файлов для внесения в государственный кадастр недвижимости, использования актуализированного картографического материала с высотными отметками, соответствующими современной балтийской системе высот.

**По шестому вопросу повестки дня «**Оценка диффузного стока биогенных веществ в бассейнах водных объектов на примере бассейна р. Волги» и «Микропластиковое загрязнение континентальных водных объектов**»**.

**Выступил:**

 **Поздняков Шамиль Рауфович,** директор ФГБУН «ИНОЗ» РАН

**Решили:**

1. Принять к ведению информацию:

2. Рекомендовать Невско-Ладожскому БВУ в связи с актуальностью представленных проблем инициировать разработку научно-исследовательских работ по предложенным тематикам в отношении водных объектов (Волховское водохранилище, Светогорское водохранилище) расположенных в зоне деятельности БВУ.

**По седьмому вопросу повестки дня «**Потенциал снижения биогенной нагрузки от российских «горячих точек» ХЕЛКОМ (г. Санкт-Петербург, Ленинградская область, Калиниградская область)»

**Выступила:**

**Тарбаева Вероника Михайловна,** Председатель Центрального совета Межрегиональной общественной организации «Природоохранного союза»

Решили:

1. Принять к сведению информацию о перечне «горячих точек» трёх субъектов Северо-Западного региона, их потенциале сокращения годовой нагрузки на Балтийское море по азоту и фосфору в тоннах, анализе достижения квот ХЕЛКОМ по азоту и фосфору при ликвидации действующих «горячих точек», долевому вклад различных источников в потенциальное снижение биогенной нагрузки на Балтийское море и одобрить выводы данной работы.

**По восьмому вопросу повестки дня** «О проекте решения 19-го заседания бассейновых советов, месте и дате проведения очередных заседаний бассейнового совета».

**Решили:**

1. Решения бассейновых советов утвердить единогласно.
2. Провести совместно следующие 20-е заседания бассейновых советов Балтийского и Баренцево-Беломорского бассейновых округов в сентябре 2019 года в Приморском муниципальном районе Архангельской области (Соловки).
3. Поручить секретарю бассейнового совета И.А. Ивановой организовать подготовку проекта повестки совместных 20-х заседаний бассейновых советов в срок до 1 августа 2019 года.

Председатель бассейнового совета А.Б. Кузнецова

Секретарь бассейнового совета И.А. Иванова