

ПРОТОКОЛ № 30
заседания бассейнового совета
Нижнеобского бассейнового округа

«30» мая 2024г.

г. Екатеринбург

Во исполнение положений ст. 29 Водного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства РФ от 30.11.06 № 727 «О порядке создания и деятельности бассейновых советов», приказа Федерального агентства водных ресурсов от 30.04.09 № 86 «О создании бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа» 30 мая 2024 года в г. Екатеринбург состоялось 30 заседание бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа в очно-заочном формате с использованием видеоконференцсвязи.

На заседании присутствовало 24 из 34 членов бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа (Приложение № 1). Кворум присутствует, заседание правомочно.

В соответствии с повесткой заседания бассейнового совета (Приложение № 2) рассмотрены следующие вопросы:

1. Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 29-го заседания бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа.

ВЫСТУПИЛА: В.А. Медведева – Заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ.

СООБЩИЛА: о выполнении решений 29-го заседания, состоявшегося 8 ноября 2023 года в г. Тюмени.

2. Информация о прохождении весеннего половодья 2024 года и о достижении прогнозируемых высших уровней воды.

ВЫСТУПИЛА: Н.И. Криворучко

ДОЛОЖИЛА: о складывающихся гидрологических условиях на бассейнах рек Иртышского бассейнового округа, информацию о прохождении весеннего половодья 2024 года и о достижении прогнозируемых высших уровней воды.

3. О достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2023 году за счёт субвенций и субсидий из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений.

ВЫСТУПИЛИ: И.А. Шестакова, Л.Г. Блинова.

СООБЩИЛИ: представителями субъектов РФ по зоне деятельности Нижнеобского бассейнового округа озвучена информация о достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2023 году за счёт субвенций и субсидий из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений (Приложение № 3).

ОБСУЖДЕНИЕ: приняла участие В.А. Медведева.

4. Рассмотрение мероприятий субъектов Российской Федерации на плановый период 2025-2027 г.г.

ВЫСТУПИЛИ: И.А. Шестакова, Л.Г. Блинова.

СООБЩИЛИ: представителями субъектов РФ по зоне деятельности Нижнеобского бассейнового округа озвучена информация о рассмотрении мероприятий субъектов Российской Федерации на плановый период 2025-2027 г.г. (Приложение № 4).

ОБСУЖДЕНИЕ: приняли участие И.В. Шангина, В.А. Медведева.

5. Об эффективности использования субвенций из федерального бюджета на реализацию водоохранных мероприятий, в части установления береговых линий, водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

ВЫСТУПИЛА: В.А. Медведева

ДОЛОЖИЛА: о проблемных вопросах, возникающих при установлении береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос водного объекта.

ОБСУЖДЕНИЕ: приняли участие Н.И. Криворучко, Д.Л. Фраш, Н.А. Коробейникова.

ОТМЕТИЛИ: Необходимо активизировать работу по устранению выявленных замечаний Росреестра или РосНИИВХ в проекты по установлению береговых линий и направлению откорректированных сведений для внесения в ЕГРН.

6. Правовые аспекты распоряжения водными объектами, находящимися в федеральной собственности.

ВЫСТУПИЛА: Медведева В.А.

ДОЛОЖИЛА: о правовых аспектах распоряжения водными объектами, находящимися в федеральной собственности.

ОБСУЖДЕНИЕ: приняли участие Л.Г. Блинова, М.А. Антипина.

ОТМЕТИЛИ: с учетом норм ст. 8 и п. 1 ст. 24, п. 1 ст. 25 и п. 1 ст. 27 Водного кодекса РФ, при отсутствии в ГВР достоверных сведений о типе водного объекта, проверить правомочность органа, принявшего решение о предоставлении водного объекта в пользование, невозможно.

7. Подведение итогов заседания, выработка рекомендаций и предложений к рассмотрению на следующем заседании бассейнового совета, определение даты, места проведения следующего заседания и др.

ВЫСТУПИЛА: В.А. Медведева – Заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ.

СООБЩИЛА: Вопросы для рассмотрения на следующем заседании, о времени проведения следующего заседания.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию:

- ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» о характеристике гидрометеорологических условий в бассейнах рек Нижнеобского бассейнового округа, информацию о прохождении весеннего половодья 2024 года и о достижении прогнозируемых высших уровней воды;
- уполномоченных органов исполнительной власти субъектов РФ о достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2023 году за счёт субвенций и субсидий из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений;
- уполномоченных органов исполнительной власти субъектов РФ о рассмотрении мероприятий субъектов Российской Федерации на плановый период 2025-2027 г.г.;
- заместителя руководителя Нижне-Обского БВУ об эффективности использования субвенций из федерального бюджета на реализацию водоохранных мероприятий, в части установления береговых линий, водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

- заместителя руководителя Нижне-Обского БВУ о правовых аспектах распоряжения водными объектами, находящимися в федеральной собственности.

2. Органам государственной власти субъектов РФ зоны деятельности Нижнеобского бассейнового округа рекомендовать к реализации мероприятия, заявленные к финансированию с участием субвенций и субсидий на плановый период 2025-2027 г.г. при наличии полного комплекта обосновывающих документов.

3. Включить в план работы следующего заседания рассмотрение вопросов, предложенные членами бассейнового совета по Нижнеобскому бассейновому округу.

4. Провести очередное заседание бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа в ноябре 2024 года. Членами бассейнового совета по Нижнеобскому бассейновому округу все решения по итогам 30-го заседания приняты единогласно.

Заместитель руководителя
Нижне-Обского БВУ



В.А. Медведева

Секретарь



Е.А. Кайгородцева

Приложение №1
к протоколу заседания бассейнового совета
Нижнеобского бассейнового округа
от 30 мая 2024 года № 30

Список присутствующих на 30-ом заседании бассейнового совета
Нижнеобского бассейнового округа

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Медведева Вера Александровна	Зам. руководителя Нижне-Обского БВУ.
2	Герасименко Наталья Леонидовна	Начальник отдела регулирования водопользования и трансграничных вод Нижне-Обского БВУ.
3	Вейбер Надежда Владимировна	Начальник отдела водного хозяйства Нижне-Обского БВУ
4	Кайгородцева Елена Александровна	Ведущий специалист-эксперт отдела регулирования водопользования Нижне-Обского БВУ
5	Деомидова Жанна Николаевна	Начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по ХМАО-Югре
6	Антипина Марина Андреевна	Начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Ямало-Ненецкому автономному округу
7	Шестакова Ирина Александровна	Начальник отдела регулирования использования поверхностных вод Управления регулирования водопользования Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО
8	Криворучко Наталия Ивановна	Начальник ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»
9	Блинова Людмила Георгиевна	Начальник управления водных отношений Департамента природных ресурсов и экологии ЯНАО
10	Кашапов Рашид Шавгатович	Заместитель начальника отдела геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу по Ямало-Ненецкому автономному округу (Ямалнедра)
11	Саркисов Андрей Вадимович	Начальник отдела природно-сырьевых ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Надымского района ЯНАО
12	Попов Олег Николаевич	Глава Администрации Шурышкарского района ЯНАО
13	Гончаров Игорь Анатольевич	Начальник управления природопользования, сельского хозяйства и развития предпринимательства администрации Белоярского района ХМАО

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
14	Заплатин Сергей Владимирович	Глава Октябрьского района ХМАО
15	Трашахова Лилия Рашитовна	Заместитель начальника управления экологической безопасности и природопользования ПАО «Сургутнефтегаз»
16	Краилина Наталья Александровна	Начальник отдела охраны окружающей среды и рационального природопользования ПАО «НОВАТЭК»
17	Васьков Евгений Евгеньевич	Руководитель группы специалистов по охране окружающей среды ООО «Газпром добыча Надым»
18	Пахотин Александр Анатольевич	Зам. руководителя Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству
19	Мальчихина Лариса Геннадьевна	Главный специалист-эксперт отдела согласования хозяйственной деятельности Нижнеобского территориального управления Росрыболовства
20	Битюкова Анна Александровна	Начальник управления по экологии Департамента городского хозяйства Администрации г. Тюмени
21	Голяков Сергей Владимирович	Руководитель по охране труда, технологическому контролю, экологической безопасности ПАО «Форвард Энерго»
22	Варварский Андрей Вадимович	Главный инженер АО «Нижневартовская ГРЭС»
23	Мусихина Светлана Сергеевна	Руководитель группы по охране окружающей среды управления ОТЭППБ и ГОЧС ООО «Тюмень Водоканал»
24	Левдин Николай Павлович	Заместитель атамана Сибирского войскового казачьего общества по работе с некоммерческими организациями, заместитель атамана Обь-Иртышского отдельского казачьего общества Сибирского войскового казачьего общества по Центральному казачьему району, есаул

Приложение №2
к протоколу заседания бассейнового совета
Нижеобского бассейнового округа
от 30 мая 2024 года № 30

ПОВЕСТКА

30^{го} заседания бассейнового совета
Нижеобского бассейнового округа

1. Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 29-го заседания Иртышского бассейнового округа.
2. Информация о прохождении весеннего половодья 2024 года и о достижении прогнозируемых высших уровней воды.
3. О достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2023 году за счёт субвенций и субсидий из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений.
4. Об эффективности использования субвенций из федерального бюджета на реализацию водоохранных мероприятий, в части установления береговых линий, водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.
5. Рассмотрение мероприятий субъектов Российской Федерации на плановый период 2025-2027 г.г.
6. Правовые аспекты распоряжения водными объектами, находящимися в федеральной собственности.
7. Подведение итогов заседания, выработка рекомендаций и предложений к рассмотрению на следующем заседании бассейнового совета, определение даты, места проведения следующего заседания и др.

О достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2023 году за счёт субвенций и субсидий из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений.

Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО

По состоянию на 01.01.2024 года объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами составляет 478 млн. 580 тыс. 80 руб.04 коп. при плановых значениях 402 млн. 845 тыс.51 руб.

Значение целевого прогнозного показателя «Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды» на 2023 год составил 94,12 %. Общее количество водозаборных сооружений 34 ед. Количество водозаборных сооружений оснащенных водоизмерительной аппаратурой в 2023 году составляет 32 ед. Показатель достигнут.

Значение целевого прогнозного показателя «Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод» на 2023 год составило 77,4/100 %. За период 2007-2023 года средствами учета сбрасываемых сточных вод оборудовано 113 выпусков. Контроль качества сбрасываемых сточных вод в водные объекты осуществляется на всех очистных сооружениях – 146 ед. Показатель достигнут.

На осуществление отдельных полномочий Российской Федерацией в области водных отношений федеральным бюджетом на 2023 год бюджету Ханты-Мансийского автономного округа – Югры предусмотрено 5 668 500 рублей, перечнем утверждены 12 мероприятий по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в границах муниципальных образований городских и сельских поселений Шапша, Кышик, Горноправдинск, Кедровый, Красноленинский, Селиярово, Согом, Долгое Плесо, Выкатной, Саранпауль, Хулимсунт, Светлый.

Плановая протяженность на конец 2023 года по показателю 4 установленных водоохранных зон предварительно рассчитана 23 194,32 км, фактически по результатам работ составила 27 828,933 км (с учетом дополнительно выполненных работ проведенных на экономию по результатам торгов по сельским поселениям Саранпауль, Хулимсунт, Светлый), что в процентном соотношении составило 56,07 % от планового показателя 46,73 %.

Соответственно показатель 5 протяженность установленных береговых линий (границ водных объектов) предварительно рассчитан аналогичным образом 23 194,32 км, и фактически по результатам работ составил 27 828,933 км, что в процентном соотношении также составил 56,07 % от планового показателя 46,73 %.

Результаты работ в соответствии с действующим законодательством направлены для внесения сведений о местоположении береговых линий (границ водных объектов),

границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов в государственный водный реестр и Единый государственный реестр недвижимости соответственно.

Таким образом, значение целевого показателя по установлению водоохранных зон и протяженности береговых линий достигнуто с превышением.

Мероприятия по осуществлению мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2023 году не предусмотрены.

Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО

В 2023 году объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами составил 14813,77 тыс. рублей (плановое значение 10961,22 тыс. рублей).

Увеличение объема поступления платы за 2023 год связано:

- с авансовыми (досрочными) внесениями платежей водопользователями по заключенным договорам водопользования;

- с заключением договоров водопользования (краткосрочных), которые невозможно спрогнозировать с учетом специфики и сезонности проводимых работ, таких как подкачка воды для обеспечения непрерывной работы земснарядов при разработке месторождений полезных ископаемых, проведение гидравлических испытаний трубопроводов, проведения строительных работ на месторождениях.

Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды за 2023 год составляет 86,52 % (плановое значение 84,15%).

Увеличение количества стационарных водозаборных сооружений связано со строительством 6-и новых водозаборов АО «Ямалкоммунэнерго», 1 водозабора ЗАО «Спецтеплосервис», 1 водозабора ООО «Газпром трансгаз Ухта» и 1 водозабора на Бованенковском НГКМ АО «ПремьерСтрой».

Вместе с тем прекращено пользование 2 водозаборами ООО «РИТЭК» находящимися на Средне-Хулымском и Сандибинском месторождениях.

По показателю «Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод» плановое значение показателя 92,55%, фактическое - 89,32%.

Уменьшение показателя связано с:

- введением в эксплуатацию новых канализационных очистных сооружений (КОС) не оборудованных приборами учета: АО «Межрегионтрубопроводстрой» (2 КОС), ООО «Велестрой» (1 КОС);

- прекращением использования водных объектов АО «СибурТюменьГаз» (1 КОС), ПАО «Северное речное пароходство» (1 КОС), АО «Интер РАО-Электрогенерация» (1 КОС), ООО «Маламут Транс» (1 КОС).

Значение целевого прогнозного показателя «Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления» достигнуто и составляет 100%.

Плановое значение протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) береговых линий (границ водных объектов) в 2023 году составляло 10656,82 км, фактически по результатам выполненных работ составило – 10697,89 км.

Плановое значение общей протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующей установления на 2023 год составляло 10656,82 км, фактически по завершению работ составило – 10697,89 км.

В 2023 году реализованы 7 мероприятий с общим объемом финансирования 9879,3 тыс. рублей, кассовое исполнение 100%.

1) определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сармикэцятарка, расположенной в границах муниципального округа Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа. Стоимость работ всего 595,64 тыс. рублей.

2) определение местоположения береговых линий (границ водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Ньюдя-Еселавахарвута, расположенной в границах муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа. Стоимость работ всего 375,29464 тыс. рублей.

3) определение местоположения береговой линии, границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сетная, расположенной в границах Ямальского района Ямало-Ненецкого автономного округа. Работы завершены и оплачены в сумме 1271,43415 тыс. рублей. Протяженность описанных границ составила 234,61 км (план 202 км). Внесение сведений в ГВР, ЕГРН обеспечено.

4) определение местоположения береговой линии, границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Няваталова-Яха, расположенной в границах Ямальского района Ямало-Ненецкого автономного округа. Работы выполнялись в 2022-2023 году. Работы завершены и оплачены в сумме 432,14337 тыс. рублей. Протяженность описанных границ составила 44,64 км (план 36 км). Внесение сведений в ГВР, ЕГРН обеспечено.

5) определение местоположения береговой линии, границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Пелхатосё, расположенной в границах Ямальского района Ямало-Ненецкого автономного округа. Работы выполнялись в 2022-2023 году. Работы завершены и оплачены в сумме 397,7067 тыс. рублей. Протяженность описанных границ составила 28,82 км (план 29 км). Внесение сведений в ГВР, ЕГРН обеспечено.

6) Ослабление прочности льда на реке Пур (пгт. Уренгой). Работы завершены и оплачены в сумме 2873,09 тыс. рублей. Величина предотвращаемого ущерба от негативного воздействия вод – 505,15 млн рублей. Численность защищаемого населения – 227 человек.

7) Ослабление прочности льда на реке Сыня (с. Овгорт). Работы завершены и оплачены в сумме 4592,41158 тыс. рублей. Ледорезная трасса состояла из 38 ромбов общей протяженностью пропилов 12,36 км. Вероятный предотвращаемый ущерб от негативного воздействия вод – 70,96 млн рублей. Численность защищаемого населения – 301 человек.

**Приложение № 4
к протоколу заседания бассейнового совета
Нижнеобского бассейнового округа
от 08 ноября 2023г. № 29**

**Рассмотрение мероприятий субъектов Российской Федерации
на плановый период 2025-2027г.г.**

Ханты-Мансийский автономный округ- Югра

2025г.

По определению местоположения береговых линий (границ водных объектов) в границах муниципальных образований сельских поселений:

- Новоаганск, Аган, Покур, Вата, Зайцева Речка Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

- Пойковский, Салым, Сентябрьский, Каркатеевы, Куть-Ях, Лемпино, Усть-Юган, Сингапай Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

А также городские округа – г. Покачи, г. Пыть-Ях, г. Лангепас, и г. Югорск.

2027г.

Планируются мероприятия по осуществлению мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в части:

- Предпаводкового и послепаводкового обследования паводкоопасных территорий и водных объектов, включая приобретение гидрометеорологической информации;

- Противопаводковые мероприятия, в том числе мероприятия по увеличению пропускной способности русел рек, их дноуглублению и спрямлению, расчистке водных объектов от завалов.

**Ямало-Ненецкий автономный округ
реализация мероприятий за счет субвенций**

2025 – 2027 г.г.

- определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной и прибрежной защитной полосы реки ХЭ-ЯХА, расположенной в границах муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа (реализуется в 2024-2025 гг.);

- определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной и прибрежной защитной полосы реки Ури-Яха, расположенной в границах муниципального округа Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа (при экономии денежных средств по итогам торгов);

- определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Халцанаяха, расположенной в границах муниципального округа Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа (при экономии денежных средств по итогам торгов);

- определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Хоркыяха, расположенной в границах муниципального округа Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа (при экономии денежных средств по итогам торгов).

- ослабление прочности на реке Сыня (село Овгорт) *на территории Ямало-Ненецкого автономного округа;*

- ослабление прочности на реке Пур (пгт. Уренгой) *на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.*