

ПРОТОКОЛ №26

заседания бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа

«23» марта 2022 г.

г. Тюмень

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 30.04.09г. № 86 «О создании бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа» 23 марта 2022 года в г.Тюмени состоялось 26-е заседание бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа, в очно-заочном формате с использованием видеоконференцсвязи, ввиду сложной эпидемиологической обстановки, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19.

На заседании присутствовали 22 человека (приложение №1).

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

1. Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 25-го заседания бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа.

ВЫСТУПИЛИ: И.В.Шантина, И.А.Шестакова, О.Ю.Муха.

СООБЩИЛИ: о выполнении решений 25-го заседания, состоявшегося 10 ноября 2021 года в г.Тюмени в части:

1. направления в адрес Нижне-Обского БВУ в рамках межведомственного информационного взаимодействия копий уведомлений соответствующих филиалов ФГБУ «ФКП Росреестра» о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах водоохраных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов по мере их внесения;

2. об учете объемов фактического водопотребления ЗАО «Нижневартовская ГРЭС» (ХМАО-Югра) за последние 3 года при составлении прогноза поступлений в бюджетную систему Российской Федерации платы за пользование водными объектами в 2022 году;

3. об осуществлении в 2021 году государственного мониторинга водных объектов на территории ХМАО-Югры и ЯНАО.

ОТМЕТИЛИ:

1. Необходимость продолжения работы по информационному обмену в рамках межведомственного взаимодействия.

2. Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений учитывать параметры фактического водопотребления при предоставлении права пользования в целях достижения значений целевого прогнозного показателя "Объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами" при расчете прогнозных показателей и в части реалистичности расчета доходов федерального бюджета.

3. Наблюдается положительная динамика при осуществлении государственного мониторинга водных объектов в ХМАО-Югре (определенны приоритетные участки, на которых планируется проведение наблюдений; работы профинансированы на предстоящие 3 года).

На территории Ямalo-Ненецкого автономного округа государственный мониторинг

водных объектов осуществляется с 2012 года в семи муниципальных районах на 30 участках водных объектов общей протяженностью 93,5 км.

В округе проводится мониторинг зон затопления, подтопления территорий. Департаментом природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямalo-Ненецкого округа принимаются исчерпывающие меры по ликвидации и предотвращению загрязнения, захламления водных объектов и их водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

2. О ходе мероприятий по подготовке к пропуску весеннего половодья и паводков в 2022 году на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры и Ямalo-Ненецкого автономного округа по зоне деятельности Нижнеобского бассейнового округа.

Выступили: Л.А.Литовкина, О.Ю.Муха, И.А.Шестакова.

СООБЩИЛИ:

О складывающейся гидрометеорологической обстановке в бассейнах рек ХМАО-Югры и ЯНАО, ожидаемых высших уровнях воды в реках.

Предварительный анализ гидрометеорологических условий, влияющих на величину весеннего половодья дает основание полагать, что уровни воды в реках ожидаются близкими к среднемноголетним значениям. На территории ЯНАО на реках при наличии заторов уровни могут быть на 0,5 м выше нормы.

Вскрытие рек ожидается в срок близкий к среднемноголетнему (с 21 мая по 13 июня в ЯНАО и с 13 апреля по 14 мая в ХМАО-Югре) и раньше до 8 дней.

О предпаводковых мерах, осуществляемых органами государственной власти округов, органами местного самоуправления, территориальными органами Главного управления МЧС России на территориях ХМАО-Югры и ЯНАО для безаварийного пропуска весеннего половодья.

ОТМЕТИЛИ:

Информация ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» является предварительной, окончательные прогнозы сформируются в первой декаде апреля 2022г.

Риски невыполнения мероприятий по ослаблению прочности льда на реках Сыня (село Овгорт) и Пур (поселок Уренгой) на территории ЯНАО в период прохождения весеннего половодья и паводков в 2022 году отсутствуют.

3. О рассмотрении мероприятий на 2023 год и планируемых мероприятий на 2024-2025 годы по охране водных объектов или их частей, мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, мероприятий в рамках ФП «СУВО» национального проекта «Экология», финансируемых за счет субвенций из федерального бюджета, мероприятий по капитальному ремонту ГТС, финансируемых за счет субсидий из федерального бюджета.

Выступили: О.Ю.Муха, И.А.Шестакова.

СООБЩИЛИ:

Сведения о запланированных на 2023г. и плановый период 2024-2025г.г. мероприятиях на территории ХМАО-Югры и ЯНАО.

ОТМЕТИЛИ:

Депнедра и природных ресурсов Югры принято решение об описании местоположения береговых линий (границ водных объектов) и границ водоохранных зон, границ прибрежных защитных полос водных объектов во всех населенных пунктах в

границах муниципальных районов ХМАО-Югры.

В ЯНАО описание местоположения береговых линий (границ водных объектов) и границ водоохраных зон, границ прибрежных защитных полос водных объектов в границах населенных пунктов находится в завершающей стадии.

В связи с особенностями региона большая часть водных объектов находится на межселенной территории. По завершении работ в границах населенных пунктов запланированы работы на межселенной территории в первую очередь для водных объектов, имеющих высшую и первую категории рыбохозяйственного значения.

4. О результатах мониторинга реализации СКИОВО в 2021 году (достижение ЦПП) по бассейнам рек Обь, Пур, Таз и Надым Нижнеобского бассейнового округа.

ВЫСТУПИЛИ:

О.Ю.Муха, И.А.Шестакова.

СООБЩИЛИ:

О выполненных мероприятиях, включенных в СКИОВО по бассейнам рек Обь, Пур, Таз и Надым на территории ЯНАО, ХМАО-Югры, о причинах невыполнения, о выполнении мероприятий, не включенных в СКИОВО.

5. О корректировке книги 5 «Лимиты и квоты» с учетом предложений, поступивших от уполномоченных органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа — Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа, внесении изменений в Сетевой график доработки СКИОВО по бассейнам рек Обь, Пур, Таз и Надым.

ВЫСТУПИЛИ:

О.А.Баглаева.

СООБЩИЛА:

О разработке «Сетевого графика доработки СКИОВО на 2020-2023 г.г.», согласно которому плановый срок завершения работ по корректировке материалов Схем бассейнов рек Обь, Пур, Таз, Надым – 2023 год. Акцентировано внимание на получении положительного заключения государственной экологической экспертизы как обязательного условия для утверждения СКИОВО. Предложено согласовать откорректированные материалы Схем в части устанавливаемых лимитов и квот на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод в поверхностные водные объекты.

ОТМЕТИЛИ:

Водохозяйственный баланс и устанавливаемые лимиты и квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод позволяют полностью удовлетворить заявленные субъектами Российской Федерации потребности в водных ресурсах. В 2021 году фактические параметры водопотребления, водоотведения не превысили квот, установленных в Схемах.

6. Разное (выработка рекомендаций и предложений к рассмотрению на следующем заседании бассейнового совета; определение даты и места проведения следующего заседания и др.).

ВЫСТУПИЛИ:

И.В.Шантина

СООБЩИЛА:

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

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию:

- ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» о характеристики гидрометеоусловий в бассейнах рек Ханты-Мансийского автономного округа — Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа.

- Нижне-Обского БВУ о корректировке книги 5 «Лимиты и квоты» и о внесении изменений в Сетевой график доработки Схем комплексного использования и охраны водных объектов по бассейнам рек Обь, Пур, Таз и Надым.

- Департаментов природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа и Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее - Департаменты):

- о результатах мониторинга реализации, достижении ЦПП в 2021г. Схем комплексного использования и охраны водных объектов бассейнов рек Обь, Пур, Таз и Надым.
- О реализации мероприятий, заявленных к финансированию с участием субвенций на 2024-2025 год:

По ХМАО-Югре в границах Нижнеобского бассейнового округа:

1. «Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов) в границах муниципальных образований городских поселений Андра, Талинка, Приобье, сельских поселений Каменное, Карымкары, Малый Алтым, Сергино, Уньюган, Шеркалы, Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

2. «Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов) в границах муниципальных образований городского поселения Новоаганск, сельских поселений Аган, Покур, Вата, Зайцева Речка, село Былино, деревня Вампугол, деревня Посол, деревня Соснина Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (территория относится к Верхнеобскому бассейновому округу).

По ЯНАО:

1. «Ослабление прочности льда на реке Пур (п. Уренгой)».

2. «Ослабление прочности льда на реке Сыня (село Овгорт)».

3. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Еселявахарвута, расположенной в границах муниципального округа Ямальский район».

4. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Левая Сидямятъя, расположенной в границах муниципального округа Ямальский район».

5. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Правая Сидямятъя, расположенной в границах муниципального округа Ямальский район».

6. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Тарванготосэхэ, расположенной в границах муниципального округа Ямальский район».

7. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Нюдя-Еселявахарвута, расположенной в границах муниципального округа Ямальский район».

Решение принято единогласно

2. Рекомендовать уполномоченным органам исполнительной власти Ханты-

Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа:

- продолжить работу по подготовке к безаварийному пропуску весеннего половодья и паводков в 2022 г. на территории ХМАО-Югры и ЯНАО.

- к реализации мероприятия, заявленные к финансированию с участием субвенций на 2022-2023 г.г. при условии наличия полного пакета обосновывающей документации:

по ХМАО-Югре в границах Нижнеобского бассейнового округа «Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов) в границах муниципальных образований сельских поселений Выкатной, Горноправдинск, Кедровый, Красноленинский, Кышик, Селиярово, Согом и в деревне Долгое Плёсо, расположенных в Ханты-Мансийском муниципальном районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (часть населенных пунктов расположена в границах Нижнеобского, часть – в границах Верхнеобского и часть - в границах Иртышского бассейновых округов).

По ЯНАО:

1. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сетная, расположенной в границах муниципального округа Ямальский район».

2. «Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов (р. Сеяха, р. Надымская Обь, оз. Седатяхааго, реки, ручьи и озера без названия), расположенных в границах муниципального образования Ямальский район (с. Сеяха, с. Салемал)».

3. «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сетная, расположенной в границах муниципального округа Ямальский район (переходящее с 2022 г.)».

4. «Ослабление прочности льда на реке Пур (п. Уренгой)».

5. «Ослабление прочности льда на реке Сыня (село Овгорт)».

- При определении перечня водных объектов, для которых необходимо установление местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей принимать в качестве приоритетных водные объекты или их части, на которых осуществляется водопользование.

- При корректировке перечня мероприятий, включенных в СКИОВО представление полного и всестороннего обоснования по исключению мероприятий из Схем в случае отсутствия необходимости выполнения мероприятий, включенных в СКИОВО.

- Применение рационального подхода к распределению установленных в СКИОВО по бассейнам рек Обь, Пур, Таз, Надым квот при предоставлении прав пользования водными объектами с учетом водохозяйственных балансов и параметров фактического водопользования на водохозяйственном участке.

Решение принято единогласно.

3. Включить в план работы следующего заседания рассмотрение следующих вопросов:

- О достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2022 году за счёт субвенций и субсидий из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений;

- Рассмотрение мероприятий субъектов Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024-2025 г.г.;

- Актуальные вопросы мониторинга водных объектов, как инструмента анализа

состояния окружающей среды (при участии представителей ФГБУ РосНИИВХ, возможно участие членов НТС Росводресурсов);

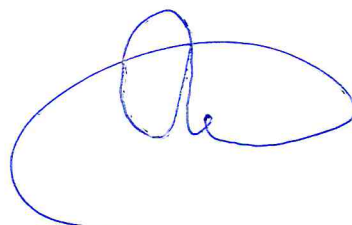
- О ходе реализации мероприятий по подъему затонувшего имущества из водных объектов в границах Нижнеобского бассейнового округа при участии представителя ФГБУ «Администрация Обь-Иртышводпуть»;

- Вопросы, предложенные членами бассейнового совета по Нижнеобскому бассейновому округу.

Решение принято единогласно.

4. Провести очередное заседание бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа в ноябре 2022 года.

Председатель бассейнового совета,
руководитель Нижне-Обского БВУ



И.В.Шантина

Секретарь



Н.М.Грачева

Приложение №1
к протоколу заседания бассейнового совета
Нижнеобского бассейнового округа
от 23 марта 2022г. № 26

**Список присутствующих на 26-ом заседании бассейнового совета
Нижнеобского бассейнового округа.**

1	Баглаева Ольга Александровна	Заместитель начальника отдела регулирования водопользования и трансграничных вод Нижне-Обского БВУ
2	Голяков Сергей Владимирович	и.о. Заместителя главного инженера по ОТ, Э и ПБ филиала Энергосистема «Западная Сибирь» ОАО «Фортум»
3	Грачева Наталья Михайловна	Главный специалист-эксперт отдела регулирования водопользования и трансграничных вод Нижне-Обского БВУ
4	Грицан Светлана Юрьевна	Представитель Северо-Уральского управления Ростехнадзора.
5	Деомидова Жанна Николаевна	Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре Федерального агентства водных ресурсов
6	Дробот Александр Федорович	Начальник управления государственного автодорожного надзора Ространснадзора
7	Карайченцев Василий Валентинович	Представитель Администрации Октябрьского района ХМАО-Югры
8	Климов Сергей Владимирович	Заместитель начальника отдела природно-сырьевых ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Надымского района ЯНАО
9	Левдин Николай Павлович	Заместитель атамана Сибирского войскового казачьего общества по работе с некоммерческими организациями, заместитель атамана Обь-Иртышского ОКО Сибирского войскового казачьего общества по Центральному казачьему району есаул
10	Литовкина Людмила Анатольевна	Начальник гидрометеоцентра ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»
11	Медведева Вера Александровна	Заместитель руководителя Нижне-обского Бассейнового водного управления
12	Муха Ольга Юрьевна	Начальник управления водных ресурсов департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямalo-Ненецкого автономного округа
13	Павлова Анжела Валерьевна	Заместитель начальника отдела ООС управления производственной безопасности ООО «Газпромнефть-Ямал»
14	Палевич Сергей	Руководитель Управления Россельхознадзора по Тюменской

	Михайлович	области, Ямало-Ненецкому и Ханты-Мансийскому автономным округам
15	Попов А.К.	Представитель Нижнеобского территориального управления Росрыболовства
16	Попов Олег Николаевич	Глава Администрации муниципального образования Шурышкарский район ЯНАО
17	Сакал Иван Иванович	Первый заместитель Главы Администрации муниципального образования Приуральский район ЯНАО
18	Соловищук Лариса Анатольевна	Начальник отдела ООС ООО «Газпром добыча Ямбург» ОАО «Газпром»
19	Станкин Андрей Анатольевич	Атаман Обь-Иртышского отдельского казачьего общества Сибирского воинского казачьего общества есаул
20	Тарагутта Алексей Вячеславович	Директор ГУ «Объединение по экономическому развитию коренных малочисленных народов Севера»
21	Шантинина Ирина Владимировна	Руководитель Нижне-Обского БВУ
22	Шестакова Ирина Александровна	Начальник отдела регулирования использования поверхностных вод Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа- Югры

Приложение №2
к протоколу заседания бассейнового совета
Нижнеобского бассейнового округа
от 23 марта 2022г. № 26

Повестка дня:

- 1.** Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 23-го заседания бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа.
- 2.** Информация о ходе мероприятий по подготовке к пропуску весеннего половодья и паводков в 2022 году на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа по зоне деятельности Нижнеобского бассейнового округа.
- 3.** Рассмотрение мероприятий на 2023 год и планируемых мероприятий на 2024-2025 годы по охране водных объектов или их частей, мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, мероприятий в рамках ФП «СУВО» национального проекта «Экология», финансируемых за счет субвенций из федерального бюджета, мероприятий по капитальному ремонту ГТС, финансируемых за счет субсидий из федерального бюджета
- 4.** О результатах мониторинга реализации СКИОВО в 2021 году (достижение ЦПП) по бассейнам рек Обь, Пур, Таз и Надым Нижнеобского бассейнового округа.
- 5.** О корректировке книги 5 «Лимиты и квоты» с учетом предложений, поступивших от уполномоченных органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа — Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа, внесении изменений в Сетевой график доработки СКИОВО по бассейнам рек Обь, Пур, Таз и Надым.
- 6.** Разное.