

ПРОТОКОЛ №27
заседания бассейнового совета
Нижнеобского бассейнового округа

«01» ноября 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» 01 ноября 2022 года в г. Тюмень состоялось 27 заседание бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа в очно-заочном формате с использованием видеоконференцсвязи.

На заседании присутствовало 27 из 37 членов бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа (приложение № 1). Заседание считается правомочным.

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

1. Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 26-го заседания бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа.

ВЫСТУПИЛА: И.В.Шангина

СООБЩИЛА: о выполнении решений 26-го заседания, состоявшегося 23 марта 2022 года в г. Тюмени.

Перед обсуждением вопросов повестки выступила Криворучко Н.И. - начальник ФГБУ "Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" с консультацией о прогнозе на осенне-зимний период 2022-2023г.г. и гидрологических условиях на бассейнах рек ХМАО-Югры и ЯНАО.

2. Информация субъектов РФ 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.

ВЫСТУПИЛИ: Зайцева Н.М., Блинова Л.Г.

СООБЩИЛИ:

2.1. О ходе достижения целевых прогнозных показателей и план поступления доходов в федеральный бюджет от платы за пользование водными объектами:

- Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры достигнуты значения целевых прогнозных показателей: «доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды», «доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод». Не достигнут показатель «Объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами».

- Департаментом природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа достигнуто значение целевого прогнозного показателя «доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)», перевыполнен показатель «доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов) требующих установления». Не достигнут показатель «объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами».

2.1. О выполнении мероприятий, финансируемых в 2022 году за счёт субвенций и субсидий из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений:

• Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022г. реализуются 5 мероприятий направленных на охрану водных объектов. Одно из мероприятий выполнено полностью, по двум готовность работ составляет 90 %, еще по двум мероприятиям завершён первый этап работ.

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 2022 году не предусмотрены.

• Департаментом природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа реализуются 9 мероприятий, из них: семь направлены на охрану водных объектов и два - на предотвращение негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

ОТМЕТИЛИ: Необходимость усиления работы по прогнозированию целевого прогнозного показателя «Объём доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами» для его 100 % достижения.

Необходимость реализации мероприятий по расчистке поверхностных водных объектов от донных отложений за счёт субвенций из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений.

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

ВЫСТУПИЛИ: Зайцева Н.М., Блинова Л.Г.

СООБЩИЛИ: Сведения о мероприятиях, запланированных к реализации на 2023г. и плановый период 2024-2025г.г., на территории ХМАО-Югры и ЯНАО.

ОТМЕТИЛИ: На территории ХМАО – Югры и ЯНАО запланировано продолжение работ по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов) и установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в населенных пунктах округов.

На территории ЯНАО планируется реализация ежегодных мероприятий по ослаблению прочности льда на реках Сыня (село Овгорт) и Пур (пгт. Уренгой).

ОТМЕТИЛИ: По завершении работ по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов) и установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в границах населенных пунктов, отдавать приоритет участкам водных объектов, на которых осуществляется водопользование и испытывающим наибольшую антропогенную нагрузку.

4. Актуальные вопросы мониторинга водных объектов, как инструмента анализа состояния окружающей среды.

ВЫСТУПИЛИ: Капустин М.В., Криворучко Н.И.

СООБЩИЛИ: Ведение органами власти, водопользователями и собственниками мониторинга за состоянием водного объекта, актуальность проведения мониторинга водных объектов, сложившаяся законодательная база и пути реализации, поставленных задач.

ОТМЕТИЛИ: результативное взаимодействие всех участников мониторинга на различных уровнях от локального до федерального, что позволяет оценить состояние водных объектов, степень влияния на них антропогенной нагрузки. Данный фактор является фундаментальным для определения приоритетных водоохранных и водохозяйственных задач, своевременной выработке стратегии по их решению.

В автономных округах (ХМАО-Югра и ЯНАО) уделяется большое внимание качеству проводимых мониторинговых работ, что способствует повышению достоверности получаемой информации.

5. О ходе реализации мероприятий по подъему затонувшего имущества из водных объектов в границах Нижнеобского бассейнового округа.

ВЫСТУПИЛ: Жулин К.О.

СООБЩИЛ: О содержании ФБУ «Администрация Обь-Иртышводпуть» внутренних водных путей в ХМАО-Югре и ЯНАО и об особенностях правоприменительной практики по реализации данных мероприятий.

ОТМЕТИЛИ: Необходимость повторного рассмотрения данного вопроса на следующем заседании совета для выработки рекомендаций по эффективному его решению.

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

ВЫСТУПИЛИ: И.В.Шангина

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;
- ФГБУ «РосНИИВХ» об актуальных вопросах мониторинга водных объектов, как инструмента анализа состояния окружающей среды;
- ФБУ «Администрация Обь-Иртышводпуть» о ходе реализации мероприятий по подъему затонувшего имущества из водных объектов в границах Нижнеобского бассейнового округа.
- Департаментов природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа и Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
 - о достижении целевых прогнозных показателей в 2022г.;
 - о реализации мероприятий в 2022 году, заявленных к финансированию с участием субвенций и субсидий.

2. Рекомендовать:

2.1. Уполномоченным органам исполнительной власти ХМАО-Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа:

- к реализации мероприятия, заявленные к финансированию с участием субвенций на 2023 год и плановый период 2024-2025 г.г.:

По ЯНАО:

1. Определение местоположения береговой линии, границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сетная, расположенной в границах Ямальского района Ямало-Ненецкого автономного округа.
2. Определение местоположения береговой линии, границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Няваталова-Яха, расположенной в границах Ямальского района Ямало-Ненецкого автономного округа.
3. Определение местоположения береговой линии, границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Пелхатосё, расположенной в границах Ямальского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

4. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Нюдя-Еселавахарвута, расположенной в границах Надымского района.
5. Ослабление прочности льда на реке Пур (пгт. Уренгой).
6. Ослабление прочности льда на реке Сыня (село Овгорт).

По ХМАО-Югре в границах Нижнеобского бассейнового округа:

1. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов) в границах муниципальных образований сельских поселений Шапша, , Кышик, Горноправдинск, Кедровый, Красноленинский, Селяярово, Согом расположенных в Ханты-Мансийском муниципальном районе и в деревне Долгое Плёсо Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (часть населенных пунктов расположена в границах Нижнеобского, часть – в границах Верхнеобского и часть – в границах Иртышского бассейнового округа).
2. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов) в границах муниципальных образований сельских поселений Выкатной Ханты-Мансийского муниципального района, Саранпауль, Светлый и Хулимсунт Березовского муниципального района.
3. 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.
4. 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.

- при определении перечня водных объектов, для которых необходимо установление местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей принимать в качестве приоритетных водные объекты или их части, на которых осуществляется водопользование, а также испытывающих наибольшую антропогенную нагрузку.

- разработать и включить в перечень мероприятий, осуществляемых за счёт субвенций из федерального бюджета, выделенных на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений, мероприятия по расчистке поверхностных водных объектов от донных отложений.

- усилить работу по прогнозированию целевого прогнозного показателя «Объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами».

2.2. Департаменту недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры инициировать рабочее совещание с представителями ЗАО «Нижневартовская ГРЭС» с привлечением сотрудников Нижне-Обского БВУ по вопросу прогнозирования потребности объема изъятия водных ресурсов и платы за пользование водным объектом и фактических показателей.

2.3. Нижне-Обскому БВУ включить в бассейновый совет Нижнеобского бассейнового округа ЗАО «Нижневартовская ГРЭС».

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

- Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 23-го заседания бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа.

— Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа по зоне деятельности Нижнеобского бассейнового округа.

- 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

- О результатах мониторинга реализации СКИОВО в 2022 году (достижение ЦПП) по бассейнам рек Обь, Пур, Таз и Надым Нижнеобского бассейнового округа.

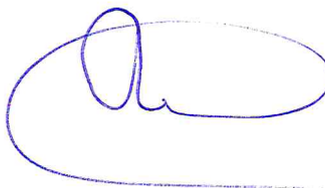
- О ходе реализации мероприятий по подъему затонувшего имущества из водных объектов, выявление и учет бесхозных судов, установление их владельцев в границах Нижнеобского бассейнового округа за 2022г. и плановый период 2023 г. при участии представителя ФГБУ «Администрация Обь-Иртышводпуть»;

- вопросы, предложенные членами бассейнового совета по Иртышскому бассейновому округу.

4. Провести очередное заседание бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа в марте 2023 года.

Членами бассейнового совета по Нижнеобскому бассейновому округу все решения по итогам 27-го заседания приняты единогласно.

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 01 ноября 2022г. № 27

Список присутствующих на 27-ом заседании бассейнового совета
Нижнеобского бассейнового округа.

1	Шантина Ирина Владимировна	Руководитель Нижне-Обского БВУ.
2	Медведева Вера Александровна	Зам. руководителя Нижне-Обского БВУ.
3	Баглаева Ольга Александровна	Начальник отдела регулирования водопользования и трансграничных вод Нижне-Обского БВУ.
4	Грачева Наталья Михайловна	Гл. специалист-эксперт отдела регулирования водопользования Нижне-Обского БВУ.
5	Кайгородцева Елена Александровна	Гл. специалист-эксперт отдела регулирования водопользования Нижне-Обского БВУ.
6	Деомидова Жанна Николаевна	Начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по ХМАО-Югре.
7	Антипина Марина Андреевна	Начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по ЯНАО.
8	Криворучко Наталия Ивановна	Начальник ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»
9	Кайгородов Владимир Александрович	Заместитель руководителя Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора
10	Павлова Анжела Валерьевна	Заместитель начальника отдела ООС управления производственной безопасности ООО «Газпромнефть-Ямал»
11	Лавонен Михаил Александрович	Заместитель генерального директора по эксплуатации флота АО «Северное речное пароходство»
12	Заплатин Сергей Владимирович	Глава Октябрьского района,
13	Павлов Олег Владимирович	Заместитель начальника Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса. Администрация г. Новый Уренгой
14	Хомицкий Василий Михайлович	Заместитель главы Октябрьского района по вопросам муниципальной собственности, недропользования, председатель Комитета по управлению муниципальной собственностью.
15	Леонов Петр Николаевич	Заведующий отделом промышленности, экологии и сельского хозяйства администрации Октябрьского района, ХМАО-Югра.
16	Жулин Константин Олегович	Первый заместитель руководителя ФБУ «Администрация «Обь-Иртышводпуть»
17	Трашахова Лилия Рашитовна	Начальник отдела природопользования управления экологич. безопасности ПАО «Сургутнефтегаз»
18	Матвиив Любомира Ивановна	Заместитель начальника отдела природопользования управления экологической безопасности и природопользования

		ПАО «Сургутнефтегаз»
19	Лавонен Михаил Александрович	Заместитель генерального директора по эксплуатации флота АО «Северное речное пароходство»
20	Васьков Евгений Евгеньевич	Руководитель группы специалистов по охране окружающей среды Надымского нефтегазоперерабатывающего управления ООО «Газпром добыча Надым».
21	Грицан Светлана Юрьевна	Государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за ГТС Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).
22	Капустин Михаил Владимирович	Заведующий отделом обработки данных и подготовки информационно-аналитических материалов ФГБУ РосНИИВХ.
23	Блинова Людмила Георгиевна	начальник управления водных отношений Департамента природных ресурсов и экологии ЯНАО
24	Щеклеин Юрий Сергеевич	Начальник Заполярного управления энерговодоснабжения Уренгойского филиала ООО «Газпромэнерго» ОАО «Газпром»
25	Титов Сергей Николаевич	Заместитель Главы Березовского р-на, председатель комитета по зем.ресурсам и управлению муницип.имуществом Администрации Березовского р-на ХМАО-Югры
26	Попов Олег Николаевич	Глава МО Шурышкарский р-он ЯНАО
27	Зайцева Наталья Михайловна	Заместитель начальника отдела регулирования использования поверхностных вод Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО – Югры

**Приложение №2
к протоколу заседания бассейнового совета
Нижеобского бассейнового округа
от 01 ноября 2022г. № 27**

Повестка дня:

1. Открытие заседания. Отчет о выполнении решений 26-го заседания бассейнового совета Нижеобского бассейнового округа.
2. 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.
3. Рассмотрение мероприятий субъектов Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024-2025 г.г.
4. Актуальные вопросы мониторинга водных объектов, как инструмента анализа состояния окружающей среды
5. О ходе реализации мероприятий по подъему затонувшего имущества из водных объектов в границах Нижеобского бассейнового округа.
6. Разное.