



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Росрыболовство)**

**ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО НАУЧНО-  
ПРОМЫСЛОВОГО СОВЕТА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАСЕЙНА**

9.04.2026 г.

№1

г. Якутск

Присутствовали члены Восточно-Сибирского НПС  
и приглашенные (Приложение 1)

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

1. Отчет контрольно-надзорной деятельности в области рыбоохраны в Республике Саха (Якутия)

**Докладчик:** Семенов Михаил Иннокентьевич, начальник отдела организации государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства.

2. Отчет по представлению государственной услуги по согласованию хозяйственной деятельности за предыдущий год; Отчет о реализации мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов за предыдущий год.

**Докладчик:** Афанасьев Вячеслав Владимирович, начальник отдела организации рыболовства и предупредительного санитарного надзора Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства.

3. Отчет анализа по вылову ВБР за предыдущий год; Отчет по аквакультуре;

**Докладчик:** Афанасьев Вячеслав Владимирович, начальник отдела организации рыболовства и предупредительного санитарного надзора Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства.

4. Рассмотрение материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2027 г.;

**Докладчик:** Жирков Филипп Николаевич, главный специалист лаборатории водных биоресурсов Якутского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»;

5. Отчет о реализации НИР утвержденных Восточно-Сибирским НПС за предыдущий год.

**Докладчики:** Кириллин Прокопий Афанасьевич, заместитель руководителя Департамента по водным отношениям и регулированию рыболовства

Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), Иванов Евгений Васильевич, ведущий научный сотрудник Института биологических проблем криолитозоны СО РАН.

6. Отчет о мероприятиях по выпуску водных биоресурсов в бассейне р. Колыма, в том числе Колымском и Усть-Среднеканском водохранилище, и информацию о промышленном рыболовстве в бассейне р. Колыма.

**Докладчик:** Комиссарова Ирина Владимировна, начальник отдела организации рыболовства Охотского территориального управления Росрыболовства.

7. Актуализация перечня тем НИР, ранее утвержденных Восточно-Сибирским НПС.

**Докладчик:** Карпова Лена Николаевна, руководитель Якутского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО».

### **По пункту 1. Отчет контрольно-надзорной деятельности в области рыбоохраны в Республике Саха (Якутия)**

Заслушан доклад Семенова Михаила Иннокентьевича, начальника отдела организации государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства (Далее- Управление).

С целью охраны водных биоресурсов и среды их обитания в Восточно-Сибирском территориальном Управлении сформированы 4 межрайонных отдела рыбоохраны:

1. Арктический межрайонный отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов;

2. Оперативный межрайонный отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов;

3. Промышленный межрайонный отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов;

4. Центральный межрайонный отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов.

Межрайонные отделы рыбоохраны расположены в ключевых районах республики, где ведется основной промысел водных биоресурсов, а также сосредоточена хозяйственная деятельность и добыча полезных ископаемых на реках Вилюй, Индигирка, Колыма и Лена.

В отделах сформированы инспекции рыбоохраны:

Вилюйская инспекция рыбоохраны;

Нирюнгринская инспекция рыбоохраны;

Мирнинская инспекция рыбоохраны;

Олекминская инспекция рыбоохраны;

Томпонская инспекция рыбоохраны.

Решен вопрос с Правительством Республики Саха (Якутия) по использованию плавсредств рыбоохраны вне сроков навигации, которые совпадают со сроками месячника по усилению мер по охране нерестующих

рыб. В приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия) внесен пункт, позволяющий передвижение органов рыбоохраны по водным объектам на территории Республики вне сроков навигации для осуществления контрольных (надзорных) мероприятий.

Инспекторским составом Управления в 2025 г. с АППГ выполнены контрольные надзорные мероприятия и достигнуты следующие показатели:

№	Показатели	2024	2025
1.	Выявлено административных правонарушений	602	555
2.	Наложено административных штрафов	322,7 тыс. руб.	572,5 тыс. руб.
3.	Взыскано административных штрафов	129,8 тыс. руб.	287,25 тыс. руб.
4.	Предъявлено ущерба, причиненного водным биоресурсам	636,9 тыс. руб.	12454,95 тыс. руб.
5.	Взыскано ущерба, причиненного водным биоресурсам	729,3 тыс. руб.	1668,361 тыс. руб.
6.	Изъято и арестовано водных биоресурсов	587,87 т.	1,258 т.
7.	Изъято орудий лова (сетных и иных)	767	601
8.	Изъято и арестовано транспортных средств	20	15
9.	Передано в правоохранительные органы материалов и возбуждено УД	27/3	14/6

В 2025 году Правительство Российской Федерации дополнило Положение о Федеральном государственном контроле в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов новым разделом «Специальный режим контроля (постоянный рейд)».

Благодаря внесенным в Положение изменениям, с марта 2025 года должностные лица Управления получили право законно проводить контрольно-надзорные действия в режиме постоянного рейда, что исключает необходимость получения дополнительного согласования с прокуратурой для проверок контролируемого лица.

Вместе с тем, в 2025 году по согласованию с органами прокуратуры Управлением проведено 7 контрольных (надзорных) мероприятий, предусматривающих взаимодействие с контролируемыми лицами:

- 1 внеплановая выездная проверка в отношении ООО «Саханефть»
- 6 инспекционных визитов, из них 3 в отношении недропользователей, осуществляющих хозяйственную деятельность без согласования.

Проведено 5 профилактических визитов в форме профилактической беседы, в ходе которых контролируемые лица проинформированы об обязательных требованиях, предъявляемых к их деятельности либо к принадлежащим им объектам контроля, о рекомендуемых способах снижения категории риска.

Объявлено контролируемым лицам 144 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, большая часть

предостережений вынесено в отношении предприятий, осуществляющих добычу полезных ископаемых без согласования с Управлением.

Осуществлено 3076 информирований контролируемых лиц и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований законодательства РФ, проведено 335 консультирования.

Управление в 2025 году при осуществлении государственного контроля в области рыболовства при проведении контрольно-надзорных и профилактических мероприятий было применено специализированное мобильное приложение «Инспектор». Применение данного инструмента позволило увеличить долю мероприятий более чем на 10% и вывести Управление на лидирующие позиции среди территориальных органов Федерального агентства по рыболовству по данному показателю.

Основными нарушениями, допущенными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являются нарушения установленных требований Федерального закона о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов и Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна» такие как: - проведение работ (строительство, реконструкции, капитальный ремонт, внедрение новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности влияющих на среду обитания водных биологических ресурсов) без согласования, загрязнение нефтепродуктами водных объектов и их водоохраных зон.

Заслушав доклад ВСНПС рекомендует:

1.1. Принять к сведению информацию начальника отдела организации государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства Семёнова Михаила Иннокентьевича.

Голосование:

«за» - единогласно (21 член ВСНПС)

«против» - нет

«воздержались» - нет

**По пункту 2. Отчет по представлению государственной услуги по согласованию хозяйственной деятельности за предыдущий год; Отчет о реализации мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов за предыдущий год**

Заслушан доклад Афанасьева Вячеслава Владимировича, начальника отдела организации рыболовства и предупредительного санитарного надзора Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства.

Исходя из анализа поступивших на согласование хозяйственной деятельности заявок на 2025 год, количество составило 413 заявок, что на 20 меньше чем, в предыдущем году. В ходе рассмотрения материалов 2025 года, отказ в согласовании составил 30%.

Увеличивается и количество заявок поступающих посредством госуслуг, если в 2024 году было всего 14 заявок, то в 2025 году поступило 100 заявок. За первый квартал 2026 года поступило уже 50 заявок.

Из всех заявок поступивших в адрес Управления на согласование хозяйственной деятельности в 2025 году, 17 проектов были отказаны Управлением, 215 рассмотрел Якутский филиал ФГБУ «Главрбювод», из них 167 согласовал, 48 отказал в согласовании. Якутский филиал ФГБНУ «ВНИРО» рассмотрел 181 проект, из них согласовал 122 проектов и 59 проектов отказал в согласовании.

Основные причины принятия решения об отказе в согласовании остаются, как и в предыдущие годы: неправильная форма подачи заявки, допущенные ошибки в расчете ущерба водным биоресурсам и среде их обитания и не предоставление полного пакета документации.

Из всех согласованных проектов хозяйственной деятельности в 2025 году, тремя основными организациями, которые предоставляют услуги по расчету ущерба остаются Якутские филиалы ВНИРО и Главрыбвод, а также ООО «Стандартэко», общая доля которых составляет 61% от всех заявок. Остальные разрабатываются другими юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Отказы в согласовании осуществления деятельности в 2025 году, 13 раз отказано в согласовании материалы Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО», 9 раз материалы Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод», 10 раз в отношении ООО «Стандартэко» и 92 раза иные организации.

По итогам 2025 года, ущерб водным биологическим ресурсам и среде их обитания, который подлежит компенсировать в виде выпуска водных биоресурсов составил 20,73 тонн.

Уменьшение объема компенсационных мероприятий по сравнению с 2 двумя прошлыми годами объясняется согласованием в предыдущие годы крупных проектов, как строительство Ленского моста, Новоленской ТЭЦ, атомной станции малой мощности РИТМ 200, реконструкцией Нерюнгринской ГРЭС.

Резюмируя блок согласования материалов хозяйственной деятельности, хочу обратить ваше внимание на то, ущерб водным биоресурсам и среде их обитания, как планируемый, так и причиненный, в настоящее время в республике остается недооцененным.

Основной проблемой считается отсутствие исходных данных по водным объектам, например, места нерестилищ, рыбопродуктивность.

В целях решения этой проблемы, по принятым рекомендациям Восточно-Сибирского научно-промышленного совета, на средства федеральной субвенции по переданным полномочиям, Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) были исследованы бассейны рек Лена, Индигирка, Алдан и Олекма.

Ожидается, что в близлежащем будущем расчеты ущерба водным биоресурсам и среде их обитания станут наиболее полноценными и способствуют к увеличению компенсационных мероприятий.

Информация по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на искусственное воспроизводство водных биоресурсов.

За 2025 год заключено 181 договоров, в том числе 17 по Плану искусственного воспроизводства Федерального агентства по рыболовству, 164 по Плану Управления.

Итого за прошлый год в водные объекты Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна выпущено исторически максимальное количество водных биоресурсов более 90 млн. экз.

Также, выпущено исторически максимальное количество молоди сибирского осетра - 611 тыс. молоди сибирского осетра;

Впервые была выпущена в количестве 38 млн. экз. муксуна и 10 млн. чира.

Возмещено более 42 тонн ущерба водным биологическим ресурсам и среде их обитания в натуральном выражении.

В рамках переориентирования искусственно воспроизводимых видов, начаты работы по выращиванию нельмы, сига и хариуса. Прекращены выпуски ряпушки сибирской и щуки обыкновенной, запасы которых находятся в удовлетворительном состоянии.

В выпусках участвовали, акционерная компания АЛРОСА, Газпром, Роснефть, Межрегионстрой, группа компаний ВИС, и другие.

Выпуски традиционно проходят с участием детей и населения поселков, освещается средствами массовой информации.

Расширяется и география выпусков, так выпуски были осуществлены в реках Лена, Вилюй, Алдан, Марха, Анабар, Вилюйское и Светлинское водохранилища.

Проводятся работы по увеличению и модернизации производственных мощностей рыбоводных хозяйств, так Якутским филиалом ФГБУ «Главрыбвод» в 2025 г. построено цех подращивания открытого типа для подращивания молоди осетровых до 1 млн. экз.

ООО «Чернышевский рыбоводный завод» планирует построить дополнительно новый осетровый цех с мощностью до 1 млн. шт. в год, кроме этого, в целях аквакультуры дополнительно приобрести садковые линии.

Также появляются новые хозяйства в лице ООО «Ленская рыба» с дислокацией в г. Якутск и ООО «Томмотский рыбоводный завод» в г. Томмот Алданского района. Имеющиеся производственные мощности небольшие, организации только начинают свою работу.

Всего производственные мощности рыбоводных хозяйств составляют более 102 млн. экз.

Кроме этого, на территории республики сформировано 2 ремонтно-маточных стада сибирского осетра на базе ООО «ЧРЗ» и ООО «Ленская рыба» и одно ремонтно-маточное стадо чира на базе ООО «ЧРЗ».

Управлением проводится работа по соблюдению приоритетности искусственно воспроизводимых видов водных биоресурсов и укрупнению средней навески выпускаемых водных биоресурсов.

В этих целях рыбоводными хозяйствами начаты экспериментальные работы по искусственному воспроизводству нельмы, омуля, сига, муксуна, ленка и хариуса.

Управлением продолжается работа по выявлению недропользователей не выполнивших свои обязательства по компенсации ущерба водным биоресурсам и среде их обитания. Так за 2025 год направлено 113 писем, 14 требований и 18 досудебных претензий.

Выпустили в 2025 году по 2 проектам.

В адрес Управления поступило 23 заявок на искусственное воспроизводство 2026 годы.

Пришли ответы что не вели деятельность по 21 выданным заключениям.

По оставшимся 67 проектам претензионная исковая работа продолжается.

Заслушав доклад ВСНПС рекомендует:

2.1 Принять к сведению информацию начальника отдела организации рыболовства и предупредительного санитарного надзора Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства Афанасьева Вячеслава Владимировича.

Голосование:

«за» - единогласно (21 член ВСНПС)

«против» - нет

«воздержались» - нет

### **По пункту 3. Отчет анализа по вылову ВБР за предыдущий год; Отчет по аквакультуре;**

Заслушан доклад Афанасьева Вячеслава Владимировича, начальника отдела организации рыболовства и предупредительного санитарного надзора Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства.

По итогам анализа предоставляемой государственной услуги в 2025 году, Восточно-Сибирским территориальным управлением Росрыболовства выдано 914 разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов из них (856 – в целях осуществления промышленного рыболовства водных биоресурсов, 11 - в научно-исследовательских и контрольных целях, 4 - для целей традиционного рыболовства, 17 – в целях рыбоводства, 26 – для организация любительского рыболовства), по сравнению с прошлым годом на 74 заявок меньше. Как видно из таблицы, уменьшение заявок идет от рыбопромышленников.

В 2025 году через портал «Госуслуги» доля поданных заявлений о предоставлении разрешения составила 65 % от общего количества заявлений. По сравнению с прошлым годом произошло увеличение в два раза.

Исходя из общего анализа объемов квот и вылова промышленного рыболовства за последние 5 лет, по основным промысловым водным

объектам наблюдается снижение квоты на 66,0 тонны, при этом вылов увеличился на 402,0. Тут хотелось бы отметить отдельно р. Колыма по которому объем квоты сократился на 112,8 тонн, при этом вылов увеличился 27,1 тонны.

В 2025 году промышленный вылов снизился по сравнению с прошлым годом на 487,5 тонн, снижение освоения на уровне 10% наблюдается у рек Индигирка, Колыма, и озерам. Небольшое снижение по р. Лена и Яна на уровне 3%.

Как известно квоты распределяются по так называемым ОДУ, рекомендованный вылов и прогнозируемый вылов.

Если посмотреть анализ ОДУ за последние 5 лет по основным водным объектам Якутии, наблюдается снижение квоты на 36,7 тонн по р. Лена, при увеличении вылова на 100,7 тонн.

По р. Индигирка снижение на 8 тонн, при увеличении вылова на 34,7 тонн,

По р. Яна снижение квоты ОДУ составляет 17,8 тонн, также снижение вылова на 17,2 тонн.

По р. Колыма снижение ОДУ на 25 тонн, при увеличении вылова на 64,5 тонн. По озерам большое снижение и квоты и вылова связано с переводом пеляди из ОДУ в рекомендованный вылов в 2024 году.

По рекомендуемому вылову за последние 5 лет наблюдается снижение квоты на 18,5 тонн и вылова на 31,2 тонны по р. Лена.

По р. Индигирка идет увеличение на 11,4 тонн, при снижении вылова на 45,7 тонн.

По р. Яна увеличение квоты на 31,1 тонну, вылова на 26,7 тонны.

По р. Колыма снижение квоты рекомендуемого вылова на 87,8 тонн и снижении увеличении вылова на 37,4 тонны. По озерам большое увеличение и квоты и вылова связано с переводом пеляди из ОДУ в рекомендованный вылов в 2024 году.

По прогнозируемому вылову идет общее увеличение квоты на 119,4 тонны и вылова на 338,2 тонны по р. Лена, квоты 32,1 тонны и вылова на 70,2 тонны по р. Индигирка.

Итого по общей ситуации, если учесть все виды рыболовства за последние 5 лет, ОДУ по р. Лена снизился на 35,6 тонн, при увеличении вылова на 107,2 тонны

ОДУ р. Индигирка снизился на 37 тонны, при увеличении вылова на 55,9 тонны

По р. Яна снижение квоты на 18,5 тонн и вылова на 9,8 тонны.

По р. Колыма снижение ОДУ 33,3 тонны, при увеличении вылова 63,5 тонны.

ОДУ озер Якутии не меняется и остается на уровне 640 тонн, при этом наблюдается снижение вылова на 35,7 тонн.

В 2025 году снижение объемов вылова ОДУ показали р. Лена, Индигирка, Колыма и озера республики.

По общей ситуации рекомендованному вылову, по всем видам рыболовства за последние 5 лет, по р. Лена квота снизилась на 10 тонн, при уменьшении вылова на 36,3 тонны

По р. Индигирка квота увеличилась на 75 тонны, при увеличении снижении вылова на 46 тонны

По р. Яна квота увеличилась на 81 тонну и вылов на 27 тонны.

По р. Колыма увеличение квоты на 29 тонн, при снижении вылова на 36,3 тонны.

РВ озер Якутии снизились на 322 тонны, при снижении вылова на 76,7 тонн.

В 2025 году снижение объемов вылова РВ показали р. Лена, Индигирка, Колыма и озера республики.

По прогнозируемому вылову идет общее увеличение квоты на 131 тонны и вылова на 164 тонны по р. Лена, и квоты 41 тонны и вылова на 70,5 тонны по р. Индигирка.

По состоянию на 2025 год, общая квота водных биоресурсов по Республике Саха (Якутия) составляет 9372,7 тонны, при вылове 5267,1 тонн.

Наблюдается снижение объемов вылова на 601 тонну, в том числе по промышленному рыболовству в 487 тонн и на 114 тонн по остальным видам рыболовства.

В связи с вступлением в силу новых нормативно-правовых актов в области рыболовства, с сентября 2025 года по апрель 2026 года прошла кампания по перезаключению договоров на пользование рыболовными участками. Из 356 имеющихся договоров, Управлением перезаключено 319, и получено информации о нежелании перезаключения от 37 пользователей.

Итого охват Управления договоров составил 100%.

В 2025 году Управлением проведено 2 аукциона на закрепление участками, по результатам которой заключены 6 договоров пользования.

Также, проведено 4 аукциона на право закрепление рыболовными участками, заключено 2 договора, 2 аукциона признаны не состоявшимися по причинам отсутствия заявок.

Управлением за прошлый год расторгнуто 1 договор пользования рыболовным участком и 3 договора пользования рыболовным участком.

Расторжение договоров связано не осуществлением деятельности на участках 2 и более лет.

По состоянию на 08 апреля 2026 г. в Республике Саха (Якутия) сформировано 30 рыболовных участков, из них 24 участка находятся в пользовании.

В 2025 году изъятия объектов аквакультуры в рыболовных участках показал только ООО «Чернышевский рыболовный завод», который изъясил 11,7 тонн радужной форели и 220 кг пеляди. ООО «ЧРЗ» осуществляет промышленное рыболовство на садковом хозяйстве в Светлинском водохранилище.

Другие рыболовы, которые осуществляют пастбищное рыболовство, несмотря на долгий срок выращивания с 2019 года, не показали изъятие.

Заслушав доклад ВСНПС рекомендует:

3.1 Принять к сведению информацию начальника отдела организации рыболовства и предупредительного санитарного надзора Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства Афанасьева Вячеслава Владимировича.

Голосование:

«за» - единогласно (21 член ВСНПС)

«против» - нет

«воздержались» - нет

**По пункту 4. Рассмотрение материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2027 г.**

Заслушан доклад главного специалиста лаборатории водных биоресурсов Якутского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» Жиркова Филиппа Николаевича.

Всего на 2027 год в водных объектах Республики Саха (Якутия) общий допустимый улов по всем промысловым видам водных биоресурсов составит 3388,258 (три тысячи триста восемьдесят восемь целых и двести пятьдесят восемь тысячных тонн).

По сравнению с ОДУ 2026 года объемы ОДУ 2027 г. (Приложение 2) снижены на 22,025 т. Наибольшее увеличение объёмов ОДУ прогнозируется по единицам запаса реки Колыма (+13,6 т), наибольшее снижение объёмов ОДУ прогнозируется по единицам запаса реки Индигирка (-18,7 т).

В целях изучения состояния запасов нельмы и муксуна р. Колыма в 2025 г. были проведены полевые работы на территории Нижнеколымского района Республики Саха (Якутия).

По результатам полевых работ было определено сохранение высоких долей муксуна и нельмы непромыслового размера в уловах.

На основании полученных данных, Якутский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» считает невозможным увеличение объёмов ОДУ нельмы и муксуна р. Колыма.

Заслушав доклад ВСНПС рекомендует:

4.1. Одобрить общие допустимые уловы (Приложение 2) водных биоресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2027 год.

Голосование:

«за» - единогласно (21 член ВСНПС)

«против» - нет

«воздержались» - нет

**По пункту 5. Отчет о реализации НИР, утвержденных ВСНПС за предыдущий год**

Заслушан доклад Кириллина Прокопия Афанасьевича, заместителя руководителя Департамента по водным отношениям и регулированию рыболовства Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), Иванова Евгения Васильевича, ведущего научного сотрудника Института биологических проблем криолитозоны СО РАН.

*«Сбор научных данных для целей расчёта ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания в результате планируемой хозяйственной деятельности в бассейне реки Олекма»*

В результате научно-исследовательской работы получены данные для расчета ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания в результате планируемой хозяйственной деятельности в бассейне верхнего течения реки Олекма: проведены комплексные исследования на нижних течениях р. Олекма, Чара, Токко и Улахан-Сыккыра. Получены данные о составе и состоянии ихтиофауны, зоопланктона и зообентоса. Впервые найдены нерестилища ленка (р. Улахан-Сыккыра) и ельца (реки Чара, Токко), определена рыбопродуктивность исследованных рек.

Полученные данные могут стать основой для мониторинга изменений компонентов арктических экосистем под воздействием вышеуказанных факторов.

*«Проведение ресурсных исследований р. Индигирка с целью определения резервов кормовой базы рыб, видов и объемов выпуска водных биологических ресурсов»*

Сравнительный анализ трех биотопов заметного различия видового разнообразия сообществ зоопланктона не показал. Лайды можно охарактеризовать как копеподно-босминные, протоки дельты реки Индигирки как босминно-копеподные, а авандельту Восточно-Сибирского моря как кладоцерную.

Обнаружены значительные различия в структуре и составе донных сообществ. Так, лайды характеризуются высокой численностью и биомассой личинок хирономид, протоки дельты – доминированием олигохет и личинок ручейников, а авандельта Восточно-Сибирского моря – присутствием полихет, мизид и изоподов.

Также выявлены некоторые различия в структуре и составе ихтиоценоза. Лайды характеризуются скоплением молоди чира и сига-пыжьяна, протоки дельты – практически все полупроходные сиговые, преимущественно неполовозрелые, а авандельта Восточно-Сибирского моря – присутствием представителей морских хрогатковых, корюшки, а также отсутствием сига-пыжьяна, с преобладанием в уловах неполовозрелого омуля.

На основании собранного в 2025 г. материала по продукционным показателям зоопланктона, зообентоса, составу ихтиофауны, пищевым

взаимоотношениям рыб и произведенным расчетам - резервы кормовой базы на нагульных площадях для молоди омуля составили 39 312,00 т. В соответствии с естественной схемой расселения личинок и молоди омуля, выпуск посадочного материала арктического омуля рекомендуется осуществлять ближе к местам нагула и должен быть приурочен к весеннему половодью. Ближайший логистический центр к предпочитаемому району выпуска является п. Чокурдах.

*«О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации»*

Правительством и населением Республики Саха (Якутия) поднимается вопрос расселения и (или) искусственного воспроизводства карася в озера Центральной Якутии. Актуальность проблемы обусловлено географическими и природно-климатическими условиями Центральной Якутии.

Карась для населения Республики Саха (Якутия) имеет культурную и традиционную ценность, практически в каждом районе Республики проводятся официальные мероприятия (праздники «Мунха») с участием населения Республики Саха (Якутия), а также высокую ценность и востребованность, как продукт питания.

Заслушав доклад ВСНПС рекомендует:

5.1 Материалы, собранные в результате проведения научно-исследовательской работы «Сбор научных данных для целей расчёта ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания в результате планируемой хозяйственной деятельности в бассейне реки Олекма» опубликовать в научном рецензируемом журнале в течение 2026 года.

Голосование:

«за» - единогласно (21 член ВСНПС)

«против» - нет

«воздержались» - нет

5.2 Рассмотреть вопрос по внесению изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.05.2025 г. № 683 «Об утверждении правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов» в части дополнения пункт 2 подпунктом «в» следующего содержания: *«в) Выпуск водных биоресурсов, содержащихся в ремонтно-маточном стаде, либо добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), в водные объекты рыбохозяйственного значения для сохранения и получения устойчивой популяции промысловых видов в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых водные биоресурсы данных видов утратили свое значение как промысловый вид».*

Голосование:

«за» - единогласно (21 член ВСНПС)

«против» - нет

«воздержались» - нет

**По пункту 6. Отчет о мероприятиях по выпуску водных биоресурсов в бассейне р. Колыма, в том числе Колымском и Усть-Среднеканском водохранилище, и информацию о промышленном рыболовстве в бассейне р. Колыма.**

Заслушан доклад Комиссаровой Ирины Владимировны, начальника отдела организации рыболовства Охотского территориального управления Росрыболовства.

В рамках осуществления компенсационных мероприятий в 2025 году в бассейн р. Колыма, в частности в Колымское водохранилище было выпущено 4,263203 млн шт. молоди сиговых видов рыб, из них:

- чир – 3,056505 млн. шт;

- пелядь – 1,206698 млн. шт.

Кроме того, в 2025 году в бассейне р. Колыма при осуществлении промышленного рыболовства на р. Кулу (с притоками) в пределах Магаданской области фактический вылов водных биоресурсов не осуществлялся.

При этом рекомендованный к освоению объем составлял 10,8 т, в том числе: валек – 2,4 т, хариус – 8,4 т.

Освоение установленного рекомендованного объема составило 0 %.

Заслушав доклад ВСНПС рекомендует:

6.1 Принять к сведению информацию начальника отдела организации рыболовства Охотского территориального управления Росрыболовства Комиссаровой Ирины Владимировны.

Голосование:

«за» - единогласно (21 член ВСНПС)

«против» - нет

«воздержались» - нет

**По пункту 7. Актуализация перечня тем НИР, ранее утвержденных Восточно-Сибирским НПС.**

Заслушан доклад Карповой Лены Николаевны, руководителя Якутского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО».

Согласно предоставленным предложениям членов рабочей группы Восточно-Сибирского НПС по актуализации Перечня тем НИР, ранее утвержденных Восточно-Сибирским НПС, был составлен актуализированный Перечень тем НИР согласно пункта 5.3 протокола Восточно-Сибирского научно-промыслового совета Восточно-Сибирского

рыбохозяйственного бассейна №2 от 24.09.2025 г. и плана работы Восточно-Сибирского НПС на 2026 год (Приложение 3).

Заслушав доклад ВСНПС рекомендует:

7.1 Согласовать и утвердить актуализированный Перечень тем научно-исследовательских работ на заседании ВСНПС (Приложение 3).

Голосование:

«за» - единогласно (21 член ВСНПС)

«против» - нет

«воздержались» - нет

Заместитель руководителя  
Росрыболовства,  
Председатель Восточно-  
Сибирского НПС



М.С. Иваник

Секретарь Рабочей  
группы Восточно-  
Сибирского НПС



Ю. Г. Борисов

**Список присутствующих на заседании  
Восточно – Сибирского научно-промышленного Совета  
Восточно – Сибирского рыбохозяйственного бассейна**

9 апреля 2026 года

г. Якутск

**Члены Восточно-Сибирского НПС:**

ФИО	Должность
Иваник Михаил Степанович	Заместитель руководителя Росрыболовства, председатель совета
Карпова Лена Николаевна	руководитель Якутского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», заместитель председателя Совета
Кучеров Николай Дмитриевич	руководитель Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства
Афанасьев Вячеслав Владимирович	Начальник отдела предупредительного санитарного надзора и организации воспроизводства водных биоресурсов Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства
Васильева Алена Степановна	Председатель СПК «Алгыс» <i>(по доверенности)</i>
Бадтиев Азамат Феликсович	Заместитель начальника учреждения – начальник Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
Бурмистров Евгений Вячеславович	Младший научный сотрудник отдела зоологических исследований Института биологических проблем криолитозоны СО РАН
Жирков Филипп Николаевич	главный специалист лаборатории водных биоресурсов Якутского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
Комиссарова Ирина Владимировна	Начальник отдела организации рыболовства Охотского территориального управления Росрыболовства <i>(ВКС)</i>
Иванов Евгений Васильевич	Научный сотрудник отдела зоологических исследований Института биологических проблем криолитозоны СО РАН
Кириллин Прокопий Афанасьевич	Заместитель руководителя департамента по водным отношениям и регулирования рыболовства Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)
Краснова Марина Андреевна	Начальник отдела воспроизводства водных биологических ресурсов Охотского филиала ФГБУ «Главрыбвод» <i>(ВКС)</i>

Метелёв Евгений Александрович	Руководитель Магаданского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» (ВКС)
Никитина Майя Ивановна	Главный специалист отдела традиционных отраслей Севера и рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) (ВКС)
Прокопьева Светлана Юрьевна	Заместитель руководителя департамента рыбного хозяйства Магаданской области (ВКС)
Диодоров            Аркадий Романович	Руководитель отдела по делам народов Севера, правовой и этнологической экспертизы Министерства по развитию Арктики и делам народов Севера Республики Саха (Якутия) (по доверенности) (ВКС)
Родионов            Эдуард Алексеевич	Заместитель руководителя – начальник Оперативного межрайонного отдела Восточно- Сибирского территориального управления Росрыболовства
Роббек Константин Васильевич	Президент Ассоциации коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)
Сафроненков Борис Петрович	И.о. заместителя начальника учреждения – начальника Охотского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (ВКС)
Семенов            Михаил Иннокентьевич	Начальник отдела организации государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства
Терентьева        Виктория Михайловна	Начальник отдела организации рыболовства и аквакультуры Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства;
<b>Приглашенные:</b>	
Павелковский Владимир Станиславович	Заместитель руководителя Охотского территориального управления Росрыболовства (ВКС)
Хон Джулустан Иванович	Исполняющий обязанности министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)
Афанасьева Елена Семёновна	Врио заведующего лабораторией водных биоресурсов Якутского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
Борисов Юрий Гаврильевич	Специалист лаборатории водных биоресурсов Якутского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», секретарь Рабочей группы ВСНПС
Кибизов Таймураз Моисеевич	Первый заместитель начальника Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод»

Сивцева Лена Васильевна		Начальник отдела по рыболовству и сохранению водных биоресурсов Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
Дынин Владимирович	Алексей	Заместитель руководителя СПК (КРО) «Чепуровка»
Миронов Ермолаевич	Андрей	Руководитель рыбодобывающей организации ИП Миронов А.Е.
Шейхалиев Абдулагапович	Виталий	Руководитель рыбодобывающей организации ИП Шейхалиев В.А.
Горохов Васильевич	Павел	Директор СХПСК КМНС «Усть-Яна» Казачье
Губанов Николаевич	Дмитрий	Специалист-эксперт Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства

Прогноз общих допустимых уловов водных биоресурсов в водных объектах РС (Я) на 2027 г., т

Вид водного биоресурса	Анабар	Оленек	Лена	Омолой	Яна	Чондон	Хрома	Индигирка	Алазея	Колыма	Виллойское вдхр.	Озера	ВСЕГО
Осетр сибирский <sup>1</sup>			26,3										26,3
Таймень <sup>2</sup>	0,1	0,1	1,8		0,1								2,1
Ряпушка <sup>3</sup>	40	24	455,5	10	378,2	10	15	102	10	185	25,7		1229,7
Песядь <sup>4</sup>										9,0			34,7
Муксун <sup>5</sup>	5,8	35,2	333,3		25			37		0,1			436,4
Нельма <sup>6</sup>	0,1	0,1	31,5		0,1			0,1		0,1			32
Чир <sup>7</sup>	5	2	25,8	5	130,6	15	5	214	5	205,7		495	1108,1
Сиг <sup>8</sup>	22	4	59,4	4	63,1	10	2,5	63	1	164	1,258	124,7	518,958
всего	73,0	65,4	933,6	19	597,1	35	22,5	416,1	16	563,9	26,958	619,7	3388,258

Примечание

<sup>1</sup> ОДУ осетра сибирского р. Лена для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях-0,2 т;

<sup>2</sup> ОДУ тайменя для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях: в р. Анабар-0,1 т, в р. Оленек-0,1 т, в р. Лена-0,19 т, в р. Яна-0,1 т;

<sup>3</sup> ОДУ ряпушки для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях: в р. Анабар-0,08 т, в р. Оленек-0,08 т, в р. Лена-0,2 т, в р. Омолой-0,08 т, в р. Яна-0,2 т, в р. Чондон-0,08 т, в р. Хрома-0,03 т, в р. Индигирка-0,2 т, в р. Колыма-0,15 т в р. Алазея-0,05 т;

<sup>4</sup> ОДУ песяди для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях: в р. Колыма-0,03 т, в Виллойском вдхр.-0,05 т;

<sup>5</sup> ОДУ муксуна для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях: в р. Анабар-0,1 т, в р. Оленек-0,08 т, в р. Лена-0,2 т, в р. Яна-0,1 т, в р. Индигирка-0,1 т, в р. Колыма-0,1 т;

<sup>6</sup> ОДУ нельмы для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях: в р. Анабар-0,1 т, в р. Оленек-0,1 т, в р. Лена-0,26 т, в р. Яна-0,1 т, в р. Индигирка-0,1 т, в р. Колыма-0,1 т;

<sup>7</sup> ОДУ чира для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в р. Анабар-0,19 т, в р. Оленек-0,19 т, в р. Лена-0,14 т, в р. Омолой-0,19 т, в р. Яна-0,23 т, в р. Чондон-0,19 т, в р. Хрома-0,1 т, в р. Индигирка-0,27 т, в р. Алазея-0,09 т, в р. Колыма-0,29 т, в озерах Якутии-0,21 т;

<sup>8</sup> ОДУ сига для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в р. Анабар-0,1 т, в р. Оленек-0,1 т, в р. Лена-0,12 т, в р. Омолой-0,1 т, в р. Яна-0,11 т, в р. Чондон-0,1 т, в р. Хрома-0,06 т, в р. Индигирка-0,11 т, в р. Алазея-0,04 т, в р. Колыма-0,13 т, в Виллойском вдхр.-0,05 т, и в озерах Якутии-0,15 т;

## АКТУАЛИЗИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ НИР

Темы НИР	Предложения
Выполнение научно-исследовательской работы, рыбоводно-биологическое обоснование: «Уточнение сроков добычи водных биологических ресурсов на участке «Тикси» (река Лена, по восточному побережью полуострова Быковский до восточной косы Белогелях, включая бухту Тикси, от мыса Костистый до мыса Муостаах и в глубь моря на 5 км)».	Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я)
Определение максимальных годовых объемов выпуска водных биологических ресурсов в р. Колыма (нельма, муксун, чир).	ВСТУ
Разработка научного обоснования по уточнению районов, запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов в р. Лена в целях любительского рыболовства на территории Намского района Республики Саха (Якутия) (п. 32, абзац 2 Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна).	ВСТУ
Оценка современного состояния запасов промысловых видов рыб Светлинского водохранилища и его рациональное использование, определение минимального суточного объема добычи водных биоресурсов.	ВСТУ
Оценка современного состояния запасов промысловых видов рыб р. Оленек и его рациональное использование, определение минимального суточного объема добычи водных биоресурсов.	ВСТУ
Оценка современного состояния запасов промысловых видов рыб р. Анабар и его рациональное использование, определение минимального суточного объема добычи водных биоресурсов.	ВСТУ
Оценка современного состояния запасов промысловых видов рыб р. Хрома и его рациональное использование, определение минимального суточного объема добычи водных биоресурсов.	ВСТУ
Оценка современного состояния запасов промысловых видов рыб р. Алазея и его рациональное использование, определение минимального суточного объема добычи водных биоресурсов.	ВСТУ
Оценка современного состояния запасов промысловых видов рыб р. Омолой и его рациональное использование, определение минимального суточного объема добычи водных биоресурсов.	ВСТУ
Оценка современного состояния запасов промысловых видов рыб р. Сыалаах и его рациональное использование, определение минимального суточного объема добычи водных биоресурсов.	ВСТУ
Оценка современного состояния запасов промысловых видов рыб р. Чондон и его рациональное использование, определение минимального суточного объема добычи водных биоресурсов.	ВСТУ
Оценка современного состояния запасов ихтиофауны реки Колыма в пределах Магаданской области.	Охотское территориальное управление Росрыболовства
Оценка современного состояния притоков I, II и III порядков р.	Якутский филиал

Нюя на территории Ленского района.	ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
Сбор научных данных для целей расчета ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания в результате планируемой хозяйственной деятельности в бассейне верхнего и среднего течения р. Яна на территории Верхоянского района.	Министерство по развитию Арктики и делам народов Севера РС (Я)
Сбор научных данных для целей расчета ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания в результате планируемой хозяйственной деятельности в бассейне нижнего течения р. Яна на территории Усть-Янского района.	Министерство по развитию Арктики и делам народов Севера РС (Я)