

ПРОТОКОЛ
Заседания Западного бассейнового научно-промыслового совета
Западного рыбохозяйственного бассейна (ЗНПС)

14-15 декабря 2023 г.

г. Санкт-Петербург

Присутствовали:
члены ЗНПС,
приглашенные (Приложение 1)

Заседание Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна проведено на основании указания Росрыболовства (письмо Управления науки и аквакультуры Росрыболовства от 05.12.2023 № У04-4124).

Повестка дня:

1. Обзор состояния запасов водных биологических ресурсов Балтийского моря и прогноза их вылова на 2024 г.
2. Об организации промысла лосося атлантического (семги) в Балтийском море.
3. Об организации промысла чехони в Калининградском (Вислинском) заливе.
4. О предложениях по внесению изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна.
5. О выполнении поручений Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна.
6. Разное.

Заседание рабочей группы Западного научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна (далее - Совет) в составе, сформированном согласно приказу Росрыболовства от 14 декабря 2022 г. № 734, проходило в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20 марта 2017 г. №135 «Об утверждении порядка деятельности бассейновых научно-промысловых советов».

Итоги работы Совета, согласно принятой повестке дня, следующие.

ПО ПУНКТУ 1

К основным объектам рыболовства в Балтийском море относятся треска, шпрот (килька), сельдь балтийская (салака), речная камбала. С учетом текущего состояния запасов водных биоресурсов, сохранения

концепции максимального устойчивого вылова, а также принимая во внимание социально-экономические факторы отечественного промысла, российский ОДУ в 2024 г. может составить: трески - 1,42 тыс. т, шпрота (кильки) - 44,20 тыс. т, сельди балтийской (салаки) - 27,00 тыс. т, речной камбалы - 1,51 тыс. т.

Отмечено, что суммарная величина запасов промысловых рыб Балтийского моря находится на исторически минимальном уровне. Складывающиеся в последние годы гидрологические условия Балтийского моря лимитируют нерестовый объем вод для трески. Величина запаса сельди в Балтийском море снизилась до критического уровня, для российской части 26 подрайона ИКЕС освоение ОДУ сельди остается возможным благодаря многопопуляционной структуре вида, в которой в последние годы происходят негативные изменения - доминирование морской сельди, вместо прибрежной, заходящей на нерест в Калининградский (Вислинский) залив. С учётом неоднородного распределения запаса в последние годы перспективным является ведение специализированного российского промысла вида в 32 подрайоне ИКЕС Балтийского моря (Финский залив). На текущий момент шпрот является единственным видом ВБР, величина которого находится в биологически безопасных пределах. Однако последние два низкоурожайных поколения (2021-2022 гг.) обусловили тренд на снижение величины его запаса и соответственно ОДУ в Балтийском море. Состояние запаса камбалы речной существенных изменений за последнее время не претерпело.

Постановили:

Принять к сведению представленную информацию о состоянии запасов и прогнозе вылова водных биоресурсов в Балтийском море на 2024 г. и ближайшую перспективу.

Отметить, что текущее состояние запасов основных промысловых видов водных биоресурсов Балтийского моря имеет тенденцию к уменьшению.

Голосовали:

За - 28

Против - 0

Воздержались - 0

ПО ПУНКТУ 2

Промысел лосося атлантического в 26 и 32 подрайонах Балтийского моря с 2009 г. не ведется, официальная статистика вылова отсутствует.

Причины сложившейся ситуации следующие. В территориальном море промысел лосося может осуществляться в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", которая регламентирует добычу (вылов)

анадромных видов рыб юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании договора о предоставлении рыболовного участка. Ввиду региональной специфики и немногочисленности промыслового объекта данный вид промысла не организован. С 2020 г. лосось атлантический в ИЭЗ Балтийского моря входит в перечень видов водных биоресурсов, на которые устанавливается ОДУ. Таким образом, в исключительной экономической зоне РФ добыча (вылов) лосося может осуществляться рыбодобывающими компаниями посредством покупки лотов на аукционе. Разные условия ведения промысла одного и того же ресурса на небольшой акватории Балтийского моря не позволяют пользователям организовать добычу лосося, которая в массе своей должна производиться как прилов при специализированном лове шпрота, сельди, трески, камбалы, и в меньшей степени специализированным промыслом. Последний вид промысла ограничен ввиду запрета на использование дрейфтерных сетей.

Возможным решением данной проблемы могло бы стать исключение атлантического лосося (семги) Балтийского моря из Перечня анадромных видов рыб (приказ Росрыболовства от 26 февраля 2009 г. № 147), а также исключение из Перечня видов водных биоресурсов, на которые устанавливается ОДУ.

Постановили:

Одобрить представленные предложения об организации промысла лосося атлантического в Балтийском море.

Голосовали:

За - 28

Против - 0

Воздержались - 0

ПО ПУНКТУ 3

В Калининградском (Вислинском) заливе чехонь как важный промысловый объект проявила себя сравнительно недавно. Высокая численность данного вида приходилась на 1996-2020 гг., в этот период вылавливалось порядка 100 т в год. Низкий уровень освоения был обусловлен как уменьшением запаса вследствие естественных причин, связанных с особенностями биологии чехони и пищевыми взаимоотношениями между видами водных биоресурсов в водоеме, так и характером промысла, ориентированного на вылов более ценных в экономическом отношении объектов.

Низкий уровень освоения ОДУ чехони, менее 70 %, в последние годы в соответствии с приказом Минсельхоза России от 27.03.2017 № 149 является основанием для выведения данного вида из Перечня видов

водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ. В настоящее время проводится данная процедура.

Постановили:

Принять к сведению представленную информацию. Поручить Атлантическому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» подготовить материалы по выведению чехони из Перечня видов водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ.

Просить Росрыболовство не применять процедуру лишения долей квот чехони для пользователей водных биологических ресурсов Калининградского (Вислинского) залива по результатам промысла 2022 - 2023 гг.

Голосовали:

За - 28

Против - 0

Воздержались - 0

ПО ПУНКТУ 4

Пограничным Управлением ФСБ России по Калининградской области и Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства предложены изменения в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, утверждённые приказом Мнисельхоза России от 21.10.2020 года № 620 (Приложение 2).

Постановили:

Рекомендовать Северо-Западному и Западно-Балтийскому территориальным управления совместно с Пограничным Управлением ФСБ России и ФГБНУ «ВНИРО» проработать предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна.

Поручить ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть изменения в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна в соответствии с приказом Росрыболовства от 22 августа 2023 г. № 481 «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства».

Голосовали:

За - 28

Против — 0

Воздержались - 0

ПО ПУНКТУ 5

Представлен отчет о выполненных в 2023 г. поручениях Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна 2022 г.

Постановили:

Принять к сведению представленную информацию

Голосовали:

За - 28

Против - 0

Воздержались - 0

ПО ПУНКТУ 6

Выступили:

Шмидт Д.Ю. с вопросом о рассмотрении возможности увеличения приемной емкости для лосося атлантического (семги) в реках Луга, Нарва, Нева, а также предложением о приведении в соответствие навесок выпускаемой молоди лосося атлантического в приказах Минсельхоза РФ от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении методики расчета объема...» и от 31.03.2020 г. № 167 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам».

Соколов В.И. с предложением об организации любительского рыболовства лосося атлантического (семги) на реке Нарва.

О необходимости подготовить приказ Росрыболовства о запрете промышленного рыболовства в Водлозере в соответствии с требованиями с пп. 8 п. 9 части III Положения и ст. 15 Закона об особо охраняемых природных территориях (ООПТ).

О возможности заключения договора между Калининградским областным союзом рыбаков-колхозников (КОСРК) и Атлантическим филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО») на предмет научного сопровождения промысла в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах с целью определения объемов прилова водных биологических ресурсов, на которые устанавливается ОДУ, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов ОДУ на которые не устанавливается.

О рекомендации наделения Минсельхоза России полномочиями утверждения Перечня водных биологических ресурсов, на которые устанавливается ОДУ, в районах действия Международных договоров.

Постановили:

Поручить ФГБНУ «ВНИРО» рассмотреть вопрос о возможности увеличения приемных емкостей рек Луга, Нарва, Нева для искусственно воспроизводимой молоди лосося атлантического (семги) и привести в соответствие нормативные документы,

регулирующие величину выпускаемой молодежи лосося атлантического.

Поручить СЗТУ и ФГБНУ «ВНИРО» проработать вопрос об организации любительского рыболовства на реке Нарва.

Рекомендовать Росрыболовству подготовить приказ о запрете промышленного рыболовства в Водлозере в соответствии с требованиями положения об особо охраняемых природных территориях.

Рекомендовать «АтлантНИРО» и КОСРК рассмотреть возможность проведения работ с целью определения объемов прилова водных биологических ресурсов, на которые устанавливается ОДУ, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов ОДУ на которые не устанавливается, в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах на договорной основе.

Рекомендовать Росрыболовству создать в рамках состава Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна две рабочие группы (балтийскую и северо-западную).

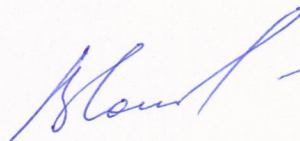
Голосовали:

За – 28

Против – 0

Воздержались – 0

Председатель Западного бассейнового научно-промыслового совета



В.И. Соколов

Список присутствующих на заседании рабочей группы Западного научно-промышленного совета Западного рыбохозяйственного бассейна

Соколов Василий Игоревич	- Заместитель руководителя Росрыболовства, председатель Совета
Котюх Снежана Владимировна	- руководителя Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства, заместитель председателя Совета <i>по ВКС</i>
Бандурин Константин Викторович	- заместитель директора - руководитель Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), заместитель председателя Совета
Голубкова Татьяна Алексеевна	- руководитель Центра водных биоресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), секретарь Рабочей группы
Таранов Григорий Петрович	- заместитель руководителя Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства <i>по ВКС</i>
Маслов Юрий Владимирович	- руководитель (директор) Агентства по рыболовству Калининградской области <i>по ВКС</i>
Мартынов Владислав Александрович	- заместитель руководителя Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства <i>по ВКС</i>
Новожилов Олег Анатольевич	- Директор института и аквакультуры ФГБОУ ВО «КГТУ» <i>по ВКС</i>
Маслов Сергей Анатольевич	- президент Союза рыбопромышленников Запада
Парфенюк Денис Александрович	- член Союза рыбопромышленников Запада (директор ООО «Марфиш») <i>по доверенности</i>
Сушко Александр Михайлович	- член Союза рыбопромышленников Запада (ИП «Сушко») <i>по доверенности</i>
Бончук Екатерина Николаевна	- член Союза рыбопромышленников Запада (учредитель ООО «Марфиш») <i>по доверенности</i>
Пустовой Анатолий Павлович	- начальник Калининградского отдела ФГБУ ЦСМС <i>по доверенности</i>
Михайлов Александр Сергеевич	- начальник ФГБУ ЦСМС

- Гардецкий
Владимир Иванович - начальник Мурманского филиала ФГБУ ЦСМС
- Твердохлеб
Олег Анатольевич - председатель Правления Калининградского областного союза рыболовецких колхозов
- Попов
Леонид Павлович - председатель Правления СПК «Рыболовецкий колхоз «За Родину» *по доверенности*
- Воронин
Виталий Владимирович - сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Калининградской области
- Пиванов
Максим Александрович - сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Калининградской области *по ВКС*
- Ходятов
Сергей Гайятович - сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Калининградской области
- Куриной
Сергей Васильевич - Заместитель начальника учреждения – начальник Калининградского филиала ФГБУ «Главрыбвод» *по доверенности*
- Недоступ
Александр Алексеевич - проректор по отраслевой научно-методической деятельности ФГБОУ ВО «КГТУ»
- Лютаревич
Сергей Николаевич - руководитель Рабочей группы Рыбного союза по формированию добавочной стоимости и повышению экономической отдачи при переработке рыбного сырья на территории России *по ВКС*
- Мельник
Марина Михайловна - руководитель Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им Л.С. Берга»)
- Лукина
Юлия Николаевна - заместитель руководителя Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им Л.С. Берга»)
- Королев
Александр Евгеньевич - ведущий научный сотрудник лаборатории аквакультуры Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им Л.С. Берга»)
- Тыркин
Игорь Александрович - ведущий научный сотрудник лаборатории ихтиологии Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ им Л.С. Берга»)
- Думнич
Неля Васильевна - руководитель Вологодского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
- Коркин
Сергей Владимирович - руководитель Карельского филиала ФГБНУ «ВНИРО»

- | | |
|------------------------------------|--|
| Михалап
Сергей Геннадьевич | - руководитель Псковского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» |
| Васильева
Елена Сергеевна | - заместитель руководителя Новгородского филиала ФГБНУ
«ВНИРО» |
| Журавлев
Игорь Юревич | - сотрудник управления по охране морских ресурсов
департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ
России |
| Зарайский
Константин Викторович | - сотрудник управления по охране морских ресурсов
департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ
России |
| Князев
Андрей Владимирович | - сотрудник Пограничного управления ФСБ России по городу
Санкт-Петербург и Ленинградской области |
| Сержанов
Станислав Викторович | - сотрудник управления по охране морских ресурсов
департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ
России |
| Филиппов
Сергей Юрьевич | - сотрудник управления по охране морских ресурсов
департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ
России |
| Христенко
Александр Викторович | - руководитель Северо-Западного территориального
управления Росрыболовства |
| Русанов
Семен Петрович | - заместитель руководителя Северо-Западного
территориального управления Росрыболовства |
| Васильев
Вячеслав Юрьевич | - начальник отдела государственного контроля, надзора и
рыбоохраны по Республике Карелия Северо-Западного
территориального управления Росрыболовства |
| Шмидт
Дмитрий Юрьевич | - заместитель начальника учреждения – начальник
Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод» |