

ПРОТОКОЛ
заседания Балтийского научно-промыслового совета
Западного рыбохозяйственного бассейна (БНПС)

15 декабря 2022 г.

г. Калининград

Присутствовали:
члены БНПС, приглашенные

Заседание Балтийского научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна проведено на основании указания Росрыболовства (письмо заместителя руководителя Росрыболовства В.И. Соколова от 05.12.2022 № 11631-ВС/У04).

Повестка дня:

1. Обзор состояния запасов водных биологических ресурсов Балтийского моря, Куршского и Калининградского (Вислинского) заливов и прогноза их вылова на 2023 г.

Докладчик: Голубкова Т.А. – руководитель центра «АтлантНИРО»

2. О результатах вылова водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах за 2021 г. и прошедший период 2022 г. Показатели освоения квот добычи (вылова) водных биоресурсов рыбодобывающими организациями по результатам промысловой деятельности в 2021-2022 гг.

Докладчик: Суворова Т.Г. – заместитель начальника отдела Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства

3. Об организации промысла трески в Балтийском море.

Докладчик: Твердохлеб О.А. – председатель правления КОСРК,
Попов Л.П. – председатель СПК «РК «За Родину».

4. Об организации промысла лосося атлантического (семги) в Балтийском море.

Докладчик: Голубкова Т.А. – руководитель центра «АтлантНИРО»

5. Разное

Заседание Балтийского научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна (далее – Совет) в составе, сформированном согласно приказу Росрыболовства от 02 сентября 2022 г. № 508, проходило в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболов-

стве и сохранении водных биологических ресурсов», 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 2023 г. может составить: трески – 1,6 тыс. т, шпрота (кильки) – 45,1 тыс. т, сельди балтийской (салаки) – 27,0 тыс. т, речной камбалы – 1,5 тыс. т.

Отмечено, что величина запаса восточно-балтийской трески находится на исторически минимальном уровне. Складывающиеся в последние годы гидрологические условия Балтийского моря лимитируют нерестовый объем вод для трески.

Параметры запасов сельди балтийской (салаки) и шпрота (кильки) в Балтийском море находятся в биологически безопасных пределах и в состоянии полной репродуктивной способности, однако запас сельди имеет тенденцию к небольшому снижению.

Состояние запаса камбалы речной существенных изменений за последнее время не претерпело.

В Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах состояние запасов основных промысловых объектов (лещ, судак, чехонь, плотва) оценивается как удовлетворительное. Биологические характеристики гидробионтов находятся на среднемноголетнем уровне. Прогнозные объемы ОДУ водных биоресурсов на 2023 г. для большинства ресурсов соответствуют таковым предшествующих лет, что позволит осуществлять стабильное рыболовство в водоемах.

Постановили:

Принять к сведению представленную информацию о состоянии запасов и прогнозе вылова водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах на 2023 г. и ближайшую перспективу.

Голосовали:

За – 15

Против – 0

Воздержались – 0

ПО ПУНКТУ 2

Квоты вылова водных биоресурсов в 26 подрайоне Балтийского моря по состоянию на 10 декабря 2022 г. в целом освоены на 70,73 %, что несколько ниже уровня 2021 г. (74,37 %). Снижение добычи трески в 2022 г. в сравнении с предыдущим годом является показателем тренда снижения ее нерестовой биомассы, обусловленной биологическими и гидрологическими особенностями, сложившимися в Балтийском море при одновременном падении рыночного спроса на этот вид водного биоресурса в последние несколько лет.

При стабильном ОДУ сельди балтийской (салаки) в 2022 г. процент ее освоения понизился и составил 51,43 % (14373,191 т), на аналогичную дату 2021 г. вылов сельди составлял 53,87 % (14977,799 т).

Вылов шпрота при снижении ОДУ на 1 тыс. т по состоянию на 10.12.2022 составил 38432,409 т или 84,51 % от ОДУ.

Представленные статистические данные не содержат информации по вылову в 32 подрайоне Балтийского моря.

Постановили:

Принять к сведению представленную информацию.

ПО ПУНКТУ 3

Основной запас восточно-балтийской трески в настоящее время сосредоточен в 25-26 подрайонах ИКЕС Балтийского моря. Как ранее отмечалось, в последние годы усилилось негативное прямое и опосредованное влияние абиотических факторов на состояние запаса трески, обитающей на границе своего ареала. Текущие математические оценки, выполненные при помощи современных методов и программного обеспечения, свидетельствуют о том, что величина рассматриваемого запаса, остается в депрессивном состоянии. При этом отмечено, что вероятность увеличения биомассы запаса трески при любой опции управления (включая полное прекращение промысла) составляет менее 0,01 %, что позволяет осуществлять промысел трески в Балтике без ущерба для запаса. При этом прогнозные величины общего допустимого улова для Российской части на 2023 г. находились в интервале 1,61 – 3,30 тыс. т. Для отечественного рыболовства «АтлантНИРО» был рекомендован ОДУ трески в Балтийском море на 2023 г. в объеме нижнего предела – 1,61 тыс. т. Данная величина прошла Государственную экологическую экспертизу и утверждена Минсельхозом РФ.

Анализ интенсивности промысла трески рыбодобывающими организациями показал, что порядка 30 % компании в силу различных причин не ведут промысел данного ресурса, что приводит к разногласиям в вопросах организации промысла вида.

Голосовали:

За – 15

Против – 0

Воздержались – 0

Постановили:

Принять к сведению представленную информацию.

Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна в соответствии с процедурой приказа от 18.02.2020 № 85.

Атлантическому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» до 01 марта 2023 г. разработать предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна в части возможности прилова трески и камбалы речной при ведении промысла пелагических рыб в Балтийском море.

ПО ПУНКТУ 4

По оценкам «АтлантНИРО» современное состояние запаса лосося атлантического позволяет вылавливать порядка 61 т в год в 26 и 32 подрайонах Балтийского моря. При этом промысел данного вида 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 производится как прилов при специализированном лове шпрота, сельди, трески, камбалы, и в меньшей степени специализированным промыслом. Последний вид промысла ограничен ввиду запрета на использование дрифтерных 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 организация его добычи (вылова), в том числе в качестве прилова, для чего необходимо внести соответствующие изменения в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству:

- внести изменения в Перечень анадромных видов рыб, исключив из него атлантического лосося (семгу) Западного рыбохозяйственного бассейна;

- поручить ФГБНУ «ВНИРО» проработать изменения в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна в части определения неизбежного прилова лосося атлантического в Балтийском море при добыче (вылове) других видов.

Голосовали:

За – 16

Против – 0

Воздержались - 0

ПО ПУНКТУ 5

Для Куршского и Калининградского (Вислинского) заливов актуальной является проблема повышенной промысловой нагрузки на запасы водных биологических ресурсов. В указанных водоемах осуществляется многовидовой промысел. При этом одновременно добываются промысловые объекты, на которые устанавливается ОДУ, это многочисленные и востребованные ресурсы, на которые закреплены доли квот (лещ, судак, плотва, чехонь), а более 20 единиц запаса осваиваются по договорам пользования в пределах рекомендованных объемов (РВ), это, в большей части, немногочисленные, малоценные в промысловом отношении виды (густера, уклея, жерех, сом пресноводный, налим и пр.).

Разный режим организации промысла приводит к дисбалансу в использовании ресурсов. В целях оптимизации промысла необходимо внести изменения в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна в части установлении разрешенного прилова водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов).

Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства представлена информация об организации промысла водных биологических ресурсов, на которые не устанавливается ОДУ. Отмечено, что при нормах действующего законодательства в области рыболовства на практике невозможно оперативно прекратить право пользователей на добычу (вылов) водных биологических ресурсов во внутренних водных объектах Российской Федерации при достижении 100 % освоения рекомендованного вылова.

Пограничным Управлением ФСБ России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области предложены изменения в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, утверждённые приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.10.2020 года № 620, в части уведомления о месте доставки (выгрузки) уловов водных биологических ресурсов при осуществлении промышленного (прибрежного) рыболовства (п. 9.1 Правил).

Постановили:

Поручить ФГБНУ «ВНИРО» проработать изменения в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна в части установления прилова при промысле водных биологических ресурсов на которые не устанавливается ОДУ.

Рекомендовать Росрыболовству дополнительно разработать механизм по закрытию промышленного рыболовства при освоении 100 % рекомендованного вылова водных биологических ресурсов во внутренних водных объектах российской Федерации.

Рекомендовать Северо-Западному и Западно-Балтийскому территориальным управления совместно с Пограничным Управлением ФСБ России проработать предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна в соответствии с приказом Росрыболовства от 18.02.2020 № 85

Голосовали:

За – 16

Против – 0

Воздержались - 0

Председатель БНПС



В.И. Соколов

Секретарь БНПС



Т.А. Голубкова

СПИСОК
присутствующих на заседании Балтийского
научно-промышленного совета Западного рыбохозяйственного бассейна
15 декабря 2022 г.

Члены БНПС

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Соколов
Василий Игоревич | - заместитель руководителя Росрыболовства,
председатель Совета |
| Бандурин
Константин Викторович | - руководитель Атлантического филиала ФГБНУ
«ВНИРО» («АтлантНИРО»), заместитель председа-
теля Совета |
| Голубкова
Татьяна Алексеевна | руководитель центра водных биоресурсов Западного
рыбохозяйственного бассейна Атлантического фили-
ала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»),
секретарь Совета |
| Воронин
Виталий Владимирович | - сотрудник Пограничного управления ФСБ России
по Калининградской области |
| Куриной
Сергей Васильевич | - заместитель начальника учреждения - начальник Ка-
лининградского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (по
доверенности) |
| Лютаревич
Сергей Николаевич | - руководитель Рабочей группы по формированию до-
бавленной стоимости и повышению экономической
отдачи при переработке рыбного сырья на террито-
рии России (по доверенности) |
| Маслов
Юрий Владимирович | - заместитель министра сельского хозяйства Калинин-
градской области |
| Маслов
Сергей Анатольевич | - президент Союза рыбопромышленников Запада |
| Твердохлеб
Олег Анатольевич | - председатель Правления Калининградского област-
ного союза рыбаков колхозов |
| Христенко
Александр Викторович | - заместитель руководителя Северо-Западного терри-
ториального управления Росрыболовства |
| Шевцова
Наталья Евгеньевна | - министр сельского хозяйства Калининградской обла-
сти (по доверенности) |

Шибает
Сергей Вадимович - заведующий кафедрой ихтиологии и экологии
ФГБОУ ВО «КГТУ»

Приглашенные

Леонтьев
Сергей Юлианович - Начальник отдела морских рыб европейских морей
ЦА ФГБНУ «ВНИРО»

Сушко
Александр Михайлович - ООО «Марфиш»

Костин
Вадим Петрович - Рыбодобывающая компания «Флагман»

Парфенюк
Денис Александрович - ООО «Марфиш»

Гусев
Андрей Александрович - заведующий лабораторией «АтлантНИРО»

Амосова
Виктория Михайловна - ведущий научный сотрудник «АтлантНИРО»

Гребенюк
Максим Владимирович - врио начальника отдела организации рыболовства,
согласования размещения объектов хозяйственной
деятельности и надзора за воспроизводством водных
биологических ресурсов и среды их обитания Запад-
но-Балтийского территориального управления Ро-
срыболовства