

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

21 декабря 2021 г.

г. Калининград

Присутствовали:
члены БНПС, приглашенные (Приложение 1)

Заседание Балтийского научно-промышленного совета Западного рыбохозяйственного бассейна проведено на основании указания Росрыболовства (письмо заместителя руководителя Росрыболовства В.И. Соколова от 30.11.2021 № 10596-ВС/У04).

Повестка дня:

1. Обзор состояния запасов водных биологических ресурсов Балтийского моря, Куршского и Калининградского (Вислинского) заливов и прогноза их вылова на 2022 г.
Докладчик: Голубкова Т.А. – руководитель центра «АтлантНИРО»
2. О результатах вылова водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах за 2020 г. и прошедший период 2021 г. Показатели освоения квот добычи (вылова) водных биоресурсов рыбодобывающими организациями по результатам промышленной деятельности в 2020-2021 гг.
Докладчик: Жуков А.Г. - руководитель Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства
3. Об организации промысла водных биологических ресурсов, на которые не устанавливается общий допустимый улов.
Докладчик: Твердохлеб О.А. – председатель правления КОСРК
4. Об организации промысла лосося атлантического (семги) в Балтийском море.
Докладчик: Голубкова Т.А. – руководитель центра «АтлантНИРО»
5. Об организации промысла сельди балтийской (салаки) в Калининградском (Вислинском) заливе.
Докладчики: Твердохлеб О.А. – председатель Правления КОСРК,
Голубкова Т.А. – руководитель центра «АтлантНИРО»

6. О внесении изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, утверждённые приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.10.2020 года № 620.

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

7. О реализации «Программы мелиоративных работ на водных объектах Калининградской области в 2022-2025 гг.».

Докладчик: Маслов Ю.В. – заместитель министра сельского хозяйства Калининградской области

8. Разное

Заседание Балтийского научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна (далее – Совет) в составе, сформированном согласно приказу Росрыболовства от 20 октября 2021 г. № 652, проходило в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве 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 2022 г. может составить: трески – 2,0 тыс. т, шпрота (кильки) – 44,2 тыс. т, сельди балтийской (салаки) – 27,2 тыс. т, речной камбалы – 1,22 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 среднесреднегодном уровне. Прогнозные объемы ОДУ водных биоресурсов на 2022 г. для большинства ресурсов соответствуют таковым

предшествующих лет, что позволит осуществлять стабильное рыболовство в водоемах.

По итогам проведенных в текущем году исследований будет проведена корректировка ОДУ водных биологических ресурсов в Балтийском море на 2022 г. шпрота (кильки) и камбалы речной в сторону увеличения, трески в сторону уменьшения.

Запас трески снижается на протяжении последних лет. В связи с этим Атлантическим филиалом ФГБНУ «ВНИРО» была подготовлена корректировка общего допустимого улова на 2020 г., однако по техническим причинам уменьшение ОДУ на 2020 г. было не принято. На последующие 2021-2022 гг. прогнозные объемы добычи (вылова) снижались на 20 % ежегодно. Эта же тенденция сохранится и на 2023 г.

Постановили:

Принять к сведению представленную информацию о состоянии запасов и прогнозе вылова водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах на 2022 г. и ближайшую перспективу.

Поручить ФГБНУ «ВНИРО» подготовить корректировку ОДУ водных биоресурсов в Балтийском море на 2022 г. и организовать необходимые мероприятия для проведения Государственной экологической экспертизы.

Голосовали:

За – 16

Против – 0

Воздержались – 0

ПО ПУНКТУ 2

Квоты вылова водных биоресурсов в 26 подрайоне Балтийского моря по состоянию на 10 декабря 2021 г. в целом освоены на 70,73 %, что несколько ниже уровня 2020 г. (74,37 %). Общий объем вылова уменьшился на 4711,116 т в основном за счет уменьшения объема добычи (вылова) шпрота (кильки) на 4165,208 т. Вылов трески уменьшился на 462,012 т, сельди балтийской (салаки) - на 604,608 т, уловы камбалы речной выросли на 539,206 т.

Снижение добычи трески в 2021 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 2021 г. процент ее освоения понизился и составил 51,43 % (14373,191 т), на аналогичную дату 2020 г. вылов сельди составлял 53,87 % (14977,799 т).

Вылов шпрота при снижении ОДУ на 1 тыс. т по состоянию на 10.12.2021 составил 38432,409 т или 84,51 % от ОДУ. На аналогичную дату 2020 г. его вылов был выше – 42597,617 т (91,66 % от ОДУ).

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

Постановили:

Принять к сведению представленную информацию.

ПО ПУНКТУ 3

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, укляя, жерех, сом пресноводный, налим и пр.).

Разный режим организации промысла приводит к дисбалансу в использовании ресурсов. В целях оптимизации промысла необходимо внести следующие изменения в приказ Росрыболовства от 18.04.2013 № 287 «Об организации работ по предоставлению в пользование водных биологических ресурсов, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается, а также организации контроля за освоением объемов их добычи (вылова)» - «4. Руководителям территориальных управлений Росрыболовства: 4.7. При достижении 50 % объема добычи (вылова) каждого вида водных биологических ресурсов от рекомендованного (на соответствующий год) объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов незамедлительно информировать об этом территориальные управления Росрыболовства, определенные ответственными за предоставление данной информации в соответствии с пунктами 6 - 10 настоящего приказа.»

Постановили:

Принять к сведению представленную информацию.

Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в приказ от 18.04.2013 № 287 «Об организации работ по предоставлению в пользование водных биологических ресурсов, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается, а также организации контроля за освоением объемов их добычи (вылова)».

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 производиться 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

Вылов сельди балтийской (салаки) в Калининградском (Вислинском) заливе осуществляется в счет российского ОДУ сельди Балтийского моря, это единый запас 25-29 и 32 подрайонов ИКЕС (за исключением сельди Рижского залива) – центральный запас.

В Балтийском море добыча (вылов) салаки осуществляется практически в течение всего года, освоение в среднем составляет 85 %. В Калининградском (Вислинском) заливе промысел ведется в ограниченный период – при заходе рыбы на нерест, данный залив является крупнейшим нерестилищем салаки восточной Балтики. На нерестовые миграции, их начало, плотность, интенсивность, и как следствие успешность промысла, большое влияние оказывают гидрологические условия конкретного года.

Учитывая, что в Балтийском море и Калининградском (Вислинском) заливе облавливается единый запас, считаем целесообразным рассмотреть возможность добычи (вылова) сельди балтийской (салаки) в Балтийском море в счет квот данного вида в Калининградском (Вислинском) заливе в случае их неосвоения в заливе с 01 января по 31 мая.

Постановили:

Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» при подготовке материалов, обосновывающих ОДУ водных биоресурсов в Балтийском море на 2023г., предусмотреть возможность освоения квот сельди балтийской (салаки) Калининградского (Вислинского) залива в Балтийском море без изменения общего объема ОДУ.

Голосовали:

За – 16

Против – 0

Воздержались - 0

ПО ПУНКТУ 6

В соответствии с приказом Росрыболовства от 18.02.2020 № 85 "Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работы по разработке предложений по внесению изменений в правила рыболовства" в течение 2021 г. были сформированы предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, утверждённые приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.10.2020 года № 620.

Рассмотрены предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна (Приложение 2).

Постановили:

Рекомендовать:

- поддержать целесообразность внесения изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна по 14.4.8 и Приложение 1;

- ЗБТУ и ПУ ФСБ России по КО совместно проработать поправку по п. 15 Правил рыболовства в соответствии с приказом Росрыболовства от 18.02.2020 № 85;

- поправку в части установления нормы выхода продуктов переработки ВБР проработать на Рабочей группе с участием представителей Росрыболовства и ФСБ России.

Голосовали:

За – 16

Против – 0

Воздержались - 0

ПО ПУНКТУ 7

В соответствии с поручением, полученным по результатам совещания у руководителя Федерального агентства по рыболовству (протокол от 07.04.2021, № 70) Атлантическим филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО») разработана «Программа проведения мелиорации в водоемах Калининградской области на период 2022-2025 гг.». Ее целью являлось обоснование необходимости проведения рыбохозяйственной мелиорации и обозначение водных объектов Калининградской области, в которых в первую очередь следует осуществлять данные работы. В Программе содержится оценка эффективности планируемых работ для водных биологических ресурсов Куршского и Калининградского (Вислинского) заливов за счет восстановления рыбоходов в основных нерестовых реках Калининградской области, а также увеличения количества и качества нерестовых площадей.

Постановили:

Принять к сведению представленную информацию.

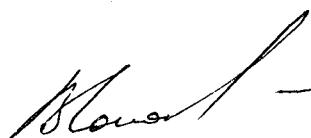
ПО ПУНКТУ 8

Отметить систематическое отсутствие на заседаниях БНПС членов Совета - представителей Правительства Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Постановили:

Обратиться в Управление науки и образования Росрыболовства с просьбой подготовить информационные письма членам БНПС, не присутствовавшим на заседании, в целях организации последующей эффективной работы Совета.

Председатель БНПС



В.И. Соколов

Секретарь БНПС



Т.А. Голубкова

**СПИСОК
присутствующих на заседании Балтийского
научно-промышленного совета Западного рыбохозяйственного бассейна
21 декабря 2021 г.**

Члены БНПС

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Соколов
Василий Игоревич | - заместитель руководителя Росрыболовства,
председатель Совета |
| Жуков
Александр Георгиевич | - руководитель Западно-Балтийского территориально-
го управления Росрыболовства, заместитель предсе-
дателя 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 фи-
лиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»),
секретарь Совета |
| Васильев
Алексей Геннадьевич | Заместитель руководителя Атлантического филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО») |
| 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 |
| Маслов
Юрий Владимирович | - заместитель министра сельского хозяйства Калинин-
градской области |
| Маслов
Сергей Анатольевич | - президент Союза рыбопромышленников Запада |
| Недоступ
Александр Алексеевич | - проректор по отраслевой научно-методической дея-
тельности ФГБОУ ВО «КГТУ» (по доверенности) |

- Попов
Леонид Павлович - председатель Правления СПК «Рыболовецкий колхоз «За Родину» (по доверенности)
- Твердохлеб
Олег Анатольевич - председатель Правления Калининградского областного союза рыболовецких колхозов
- Христенко
Александр Викторович - заместитель руководителя Северо-Западного территориального управления Росрыболовства (по доверенности)
- Шевцова
Наталья Евгеньевна - министр сельского хозяйства Калининградской области (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 Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства

Предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна (2021 г.)

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 октября 2020 года № 620 «Об утверждении правил рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна»				
Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Предлагаемая редакция (возможно указывать только тот абзац, которого касаются изменения)	Обоснование внесения изменений, в том числе: причины и предполагаемые экологические (биологические) социальные и экономические последствия внесения изменений	Примечание
пункт 14.4.8	14. При осуществлении рыболовства запрещается: 14.4.8. «... с применением моторов» за исключением несамоходных судов, а также других судов...	14.4.8. «... с применением моторов», за исключением <i>применения электрических моторов и подруливающих устройств мощностью не более 0,63 кВт (0,85 л.с.)</i> , несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов.		КОСРК, рыбаки любители, ЗБТУ
Приложение N 1	ПЕРЕЧЕНЬ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА КОТОРЫХ В СРОКИ (ПЕРИОДЫ), ЗАПРЕТНЫЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАЛОМЕРНЫХ И ПРОГУЛОЧНЫХ СУДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОТОРОВ	ПЕРЕЧЕНЬ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА КОТОРЫХ В СРОКИ (ПЕРИОДЫ), ЗАПРЕТНЫЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАЛОМЕРНЫХ И ПРОГУЛОЧНЫХ СУДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОТОРОВ (за исключением применения <i>электрических моторов и подруливающих устройств мощностью не более 0,63 кВт (0,85 л.с.)</i>).		КОСРК, рыбаки любители, ЗБТУ

п. 15	-	<p><i>Добавить:</i></p> <p>Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:</p> <p>атлантический лосось (семга):</p> <p>в реках, впадающих в Балтийское море, их предустьевых участках на расстоянии 1 морской мили и менее от береговой черты;</p>	По аналогии с любительским рыболовством	Предложение ПУ ФСБ России по КО
<p>Установить настоящими Правилами рыболовства нормы выхода продуктов переработки водных биологических ресурсов, в том числе икры, для каждого вида добываемых водных биологических ресурсов.</p> <p><i>* В соответствии с п. 2 части 3 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» определено, что «Правила рыболовства устанавливают нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биологических ресурсов, в том числе икры».</i></p>				Предложение ПУ ФСБ России по КО