

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

28 - 29 ноября 2019 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 П.С. Савчука от 22.10.2019 № 9749-ПС/У05).

Повестка дня:

1. Обзор состояния запасов водных биологических ресурсов Балтийского моря, Куршского и Вислинского (Калининградского) заливов и прогноза их вылова на 2020 г.
Докладчик: Голубкова Т.А., зав. лабораторией лиманов «АтлантНИРО».
2. О возможности корректировки объемов добычи (вылова) отдельных видов водных биологических ресурсов в Балтийском море, Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах на 2020 г.
Докладчики: Амосова В.М., ведущий научный сотрудник «АтлантНИРО».
3. Обсуждение результатов освоения квот добычи (вылова) водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах за прошедший период 2019 г.
Докладчик: Жуков А.Г., руководитель Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства.
4. О внесении изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна.
Докладчик: Голубкова Т.А., зав. лабораторией лиманов «АтлантНИРО»

5. О запрете добычи (вылова) водных биологических ресурсов в Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах с 01 июня по 31 августа ставными сетями с размером (шагом) ячей 40 мм.

Докладчик: Жуков А.Г., руководитель Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства.

6. О возобновлении промысла атлантического лосося (семги) в Балтийском море.

Докладчик: Жуков А.Г., руководитель Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства.

7. Разное

Заседание Балтийского научно-промышленного совета Западного рыбохозяйственного бассейна (далее – Совет) в составе, сформированном в соответствии с приказом Росрыболовства от 14 ноября 2019 г. № 603 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-промышленных 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 2020 г. (до корректировки) может составить: трески – 5,5 тыс. т, шпрота (кильки) - 42,5 тыс. т, сельди балтийской (салаки) – 29,1 тыс. т, речной камбалы – 1,83 тыс. т.

Запасы большинства видов водных биоресурсов в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах Балтийского моря находятся в удовлетворительном состоянии. Прогнозные величины общих допустимых уловов (ОДУ) судака, леща, чехони и плотвы на 2020 г. близки к среднемноголетнему уровню.

Постановили:

Принять к сведению предоставленную информацию о состоянии запасов и прогнозе вылова водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах на 2020 г.

Поручить ФГБНУ «ВНИРО» проработать вопрос о возможности уменьшении ОДУ чехони Куршского залива на последующий период.

ПО ПУНКТУ 2

На основании проведенных в 2019 г. Атлантическим филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО») исследований выполнена корректировка ОДУ шпрота (кильки) на 2020 г., рекомендуется увеличить вылов данного вида на 4 тыс. т, до 46,5 тыс. т.

Голосовали:

За – 17

Против – 0

Воздержались - 2

Постановили:

Согласиться с оценками Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО») и поддержать увеличение ОДУ шпрота (кильки) на 2020 г. до 46,5 тыс. т.

ПО ПУНКТУ 3

Квоты вылова водных биоресурсов в основном промысловом районе Балтийского моря (26 подрайон ИКЕС) по состоянию на 15 ноября 2019 г. в целом освоены на 68,14 %, что немногим ниже уровня 2018 г., когда освоение составляло 69,06 %. Общий объем вылова снизился на 737,93 т в основном за счет снижения объема добычи (вылова) сельди балтийской (салаки) на 1434,99 т. Объем вылова трески также снизился на 401,31 т, объем вылова шпрота увеличился на 1227,59 т, камбалы речной уменьшился на 120,48 т.

Снижение добычи трески в 2019 году, с одновременным снижением ОДУ в сравнении с предыдущим годом, является показателем падения общего вылова данного вида ВБР в последние три года при одновременном повышении рыночного спроса на этот вид водных биоресурсов в странах ЕС и в Российской Федерации в текущем году.

При некотором увеличении ОДУ процент освоения сельди балтийской (салаки) в 2019 г. снизился и составляет 43,25 % (10687,458 т), на аналогичную дату 2018 года вылов сельди составлял 50,04 % (12122,715 т).

Вылов шпрота по состоянию на 15.11.2019 составил 36319,396 т (85,91 % от ОДУ). На аналогичную дату 2018 г. вылов шпрота был несколько ниже и составлял 35091,804 т (82,47 % от ОДУ).

Положительным фактором, способствующим увеличению интереса к промыслу шпрота, по-прежнему является продолжение действия санкций на ввоз продукции из мелкосельцевых видов рыб на территорию Российской Федерации и наличие достаточного количества перерабатывающих мощностей на территории Калининградской области, которым необходимо сырье для производства продукции.

Постановили:

Принять к сведению предоставленную информацию.

Поручить ФГБНУ «ВНИРО» активизировать работу в части оперативной корректировки рекомендованного вылова водных биологических ресурсов.

ПО ПУНКТУ 4

В 2016 – 2019 гг. проведена работа в соответствии с приказом Росрыболовства от 25.10.2016 г. № 670 по внесению изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна. Рассмотрены и одобрены поправки в Правила рыболовства в части возможности применения электромоторов на водных объектах в сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов (п. 14.4.8) (Приложение 2).

Голосовали:

За – 19

Против – 0

Воздержались - 0

Постановили:

Поддержать целесообразность внесения изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна.

Поручить ФГБНУ «ВНИРО» подготовить материалы к внесению изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна по п. 14.4.8.

ПО ПУНКТУ 5

В 2018-2019 гг. В Вислинском (Калининградском) и Куршском заливах Балтийского моря в последние годы отмечается низкое освоение квот добычи (вылова) чехони и плотвы, что возможно связано с большой промысловой нагрузкой на эти виды, а именно интенсивное использование ставных сетей с шагом ячей 40 мм. Ограничение на использование указанных орудий лова в летний период (с 01 июня по 31 августа) позволит уменьшить промысловую

нагрузку на мелкочастиковые виды водных биоресурсов, что в целом приведет к большей эффективности их добычи в перспективе.

Постановили:

Принять к сведению предоставленную информацию.
Западно-Балтийскому территориальному управлению провести работу в соответствии с регламентом, установленным приказом Росрыболовства от 25.10.2016 г. № 670.

ПО ПУНКТУ 6

В настоящее время сложилась ситуация, при которой добыча атлантического лосося в Балтийском море в соответствии с действующим законодательством стала невозможной. В 2009-2019 гг. специализированный лов этого вида прекращен, а его прилов скрывается.

Постановили:

Принять к сведению предоставленную информацию.
Рекомендовать внести изменения в Перечень анадромных видов рыб (приказ Росрыболовства от 26 февраля 2009 г. № 147), исключив из него атлантического лосося (семгу) Западного рыбохозяйственного бассейна. А также включить лосося атлантического (семги) в Перечень видов, в отношении которых устанавливается ОДУ.

Поручить рыбодобывающим организациям Западного рыбохозяйственного бассейна подготовить и направить в Западно-Балтийское территориальное управление Росрыболовства предложения в части объемов лотов для организации добычи (вылова) атлантического лосося в Балтийском море.

ПО ПУНКТУ 7

Заслушали сообщение Твердохлеба О.А., председателя Правления КОСРК.

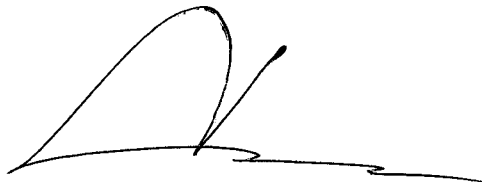
Существует проблема у рыбодобывающих компаний, осуществляющих промысел на маломерных судах, которая заключается в том, что экипаж на данных типах судов состоит, как правило, из одного человека, являющегося судоводителем маломерного судна, что подтверждается соответствующим дипломом. Однако, согласно приказу Минсельхоза России от 18.11.2015 № 567, который утверждает форму заявок на получение разрешение на добывчу рыбы, ответственным за лов является капитан, данные которого надо указывать. Таким образом, складывается ситуация, при которой фактическая должность по диплому не соответствует указываемой в заявлении.

Необходимо устраниить данное противоречие и утвердить дополнительную форму заявления, исходя из того, что ответственным за лов может быть не только судоводитель, но и другое лицо.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству рассмотреть возможность внесения изменений в приказ Минсельхоза России от 18.11.2015 № 567, дополнив его новой формой заявления, а также в Постановление Правительства РФ от 20.10.2008 № 775, предусмотрев новую форму разрешения на добывчу (вылова) водных биологических ресурсов на маломерных судах.

Председатель БНПС



П.С. Савчук

Секретарь БНПС



Т.А. Голубкова

СПИСОК
присутствующих на заседании Балтийского
научно-промышленного совета Западного рыболовного бассейна
28-29 ноября 2019 г.

Члены БНПС

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Савчук
Петр Степанович | - заместитель руководителя Росрыболовства,
председатель Совета |
| Голованов
Сергей Евгеньевич | - начальник Управления науки и образования
Росрыболовства, заместитель председателя Совета |
| Бандурин
Константин Викторович | - руководитель Атлантического филиала ФГБНУ
«ВНИРО» («АтлантНИРО»), заместитель председа-
теля Совета |
| Голубкова
Татьяна Алексеевна | заведующая лабораторией лиманов
Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («Ат-
лантНИРО»), секретарь Совета |
| Жуков
Александр Георгиевич | - руководитель Западно-Балтийского территориально-
го управления Росрыболовства |
| Гладышева
Оксана Федоровна | - начальник отдела организации рыболовства, согла-
сования размещения объектов хозяйственной дея-
тельности и надзора за воспроизводством водных
биологических ресурсов и среды их обитания Запад-
но-Балтийского территориального управления Рос-
рыболовства (по доверенности) |
| Гордеев
Николай Александрович | - заместитель начальника отдела экологии рыбохозяй-
ственных водоемов Управления науки и образования
Росрыболовства (по доверенности) |
| Маслов
Юрий Владимирович | - заместитель министра сельского хозяйства Калинин-
градской области |
| Шибаев
Сергей Вадимович | - заведующий кафедрой ихтиологии и экологии
ФГБОУ ВО «КГТУ» |
| Куриловой
Сергей Васильевич | - заместитель начальника учреждения - начальник Ка-
лининградского филиала ФГБУ «Главрыбвод» |

- Маслов
Сергей Анатольевич
- Нечай
Николай Сергеевич
- Пустовой
Анатолий Павлович
- Харламов
Сергей Владимирович
- Яковлев
Алексей Александрович
- Твердохлеб
Олег Анатольевич
- Попов
Леонид Павлович
- Медведева
Анна Николаевна
- Крупеня
Алина Николаевна
- президент Союза рыбопромышленников Запада
 - член совета Союза рыбопромышленников Запада
 - начальник Калининградского отдела ФГБУ ЦСМС
 - главный специалист отдела развития рыбохозяйственного комплекса Правительства Ленинградской области
 - заместитель председателя Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга
 - председатель Правления Калининградского областного союза рыболовецких колхозов
 - председатель Правления СПК «Рыболовецкий колхоз «За Родину»
 - инженер по добыче Калининградского областного союза рыболовецких колхозов
 - сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Калининградской области

Члены Рабочей группы БНПС

- Шишкова
Юлия Николаевна
- начальник департамента рыбного хозяйства министерства сельского хозяйства калининградской области

Приглашенные

- Леонтьев
Сергей Юлианович
- Харьков
Сергей Владимирович
- начальник отдела морских рыб европейских морей ФГБНУ «ВНИРО»
 - Врио генерального директора ФГУП «Нацрыбресурс»

Громов
Александр Сергеевич

- ФГУП «Нацрыбресурс» директор филиала КМРП

Леонтьев
Анатолий Владимирович

- ФГБУ «Северный ЭО АСР»

Косолапова
Наталья Ивановна

- главный специалист-эксперт Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства

Приложение 2

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ЗАПАДНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ОТ 06.11.2014 Г. № 427 (РЕДАКЦИЯ ОТ 03.04.19 № 163)

Пункт правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Инициаторы внесения изменений
пункт 14.4.8	<p>14. При осуществлении рыболовства запрещается:</p> <p>14.4.8. «... с применением моторов» за исключением несамоходных судов, а также других судов...</p>	<p>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.</p>	КОСРК, рыбаки любители, ЗБТУ
Приложение N 1	<p>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</p>	<p>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 (<i>за исключением применения электрических моторов и подруливающих устройств мощностью не более 0,63 кВт (0,85 л.с.)</i>).</p>	КОСРК