

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

24 ноября 2017 г.

г. Калининград

Присутствовали:  
члены БНПС, приглашенные (Приложение 1)

Заседание Балтийского научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна проведено на основании указания Росрыболовства (письмо заместителя руководителя Росрыболовства П.С. Савчука от 27.10.2017 № 7272-ПС/У05).

Повестка дня:

1. Обсуждение вопроса о состоянии запасов водных биоресурсов Балтийского моря, Куршского и Вислинского (Калининградского) заливов и прогноза вылова на 2018 г.  
Докладчик: Голубкова Татьяна Алексеевна, ФГБНУ "АтлантНИРО".
2. Обсуждение результатов освоения квот добычи (вылова) водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах за прошедший период 2017 г.  
Докладчик: Жуков Александр Георгиевич, Западно-Балтийское территориальное управление Росрыболовства.
3. Рассмотрение проекта распределения квот водных биологических ресурсов в Балтийском море и его заливах на 2018 г. между субъектами Российской Федерации.  
Докладчик: Голубкова Татьяна Алексеевна, ФГБНУ "АтлантНИРО".
4. Разное.

Заседание Балтийского научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна (далее – Совет) в составе, сформированном в соответствии с приказами Росрыболовства от 17 апреля 2008 г. № 318, от 31 марта 2016 г. № 231, от 14 ноября 2017 г. № 756 проходило в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлениями Правительства Российской Федерации от 25 октября 2005 г. № 640 «О порядке распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации между прибрежными субъектами Российской Федерации» и от 15 декабря 2005 г. № 768 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)», а также приказом Госкомрыболовства России от 17 апреля 2008 г. № 318 «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), балтийская сельдь (салака) и 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 2018 г. может составить: трески – 5,9 тыс. т, шпрота (кильки) – 42,6 тыс. т, балтийской сельди (салаки) – 29,5 тыс. т, речной камбалы – 1,66 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 2018 г. близки к среднемуголетнему уровню.

Суммарный российский вылов водных биологических ресурсов в 2018 г. может составить в Балтийском море – 79,9 тыс. т, в Куршском заливе – 3,6 тыс. т, в Калининградском (Вислинском) заливе – 0,8 тыс. т, а также 4,0 тыс. т сельди балтийской (салаки), возможный вылов которой входит в общую квоту Российской Федерации по Балтийскому морю.

#### **Постановили:**

**Принять к сведению представленную информацию о состоянии запасов и прогнозе вылова водных биоресурсов в Балтийском море и его заливах на 2018 г.**

#### **ПО ПУНКТУ 2**

Квоты вылова водных биоресурсов в основном промысловом районе Балтийского моря (26 подрайон ИКЕС) по состоянию на 15 ноября 2017 г. в освоены на 64,1 %, что несколько выше уровня 2016 г. (63,7 %). Общий вылов увеличился на 539,8 т. Объем добычи шпрота (кильки) увеличился на 1721,7 т, трески на 734,6 т, камбалы речной на 53,5 т, вылов сельди балтийской (салаки) уменьшился на 1892,6 т.

Увеличение добычи трески в 2017 г, с одновременным увеличением ОДУ в сравнении с предыдущим годом, является показателем повышения рыночного спроса на этот вид водных биоресурсов в Российской Федерации странах ЕС и в текущем году.

Несмотря на некоторое уменьшение ОДУ процент освоения сельди балтийской (салаки) в 2017 г. снизился и составляет 39,7 % (9640,4 т), на аналогичную дату 2016 г. вылов сельди составлял 46 % (11533 т).

Вылов шпрота в текущем году составил 32741,3 т или 78,4 % от ОДУ. На аналогичную дату 2016 г. вылов шпрота был составлял 31019,6 т (75,7 % от ОДУ).

Положительным фактором, способствующим увеличению интереса к промыслу шпрота, по-прежнему является запрет на ввоз продукции из мелкосельдевых видов рыб на территорию Российской Федерации и строительство перерабатывающих мощностей на территории Калининградской области, которым необходимо сырье для производства продукции.

**Постановили:**

**Принять к сведению представленную информацию.**

**Рекомендовать Росрыболовству обратиться в Министерство обороны Российской Федерации проработать возможность корректировки учебных стрельб ВМФ РФ в Балтийском море в зависимости от сроков основных путей водных биоресурсов.**

**ПО ПУНКТУ 3**

Представлены предложения о распределении квот для прибрежного рыболовства водных биологических ресурсов в российской части Балтийского моря и его заливов (Финский, Куршский, Калининградский (Вислинский)) по субъектам Российской Федерации (Калининградская, Ленинградская области, Санкт-Петербург) на 2018 г. (Приложение 2-4).

**Постановили:**

**Одобрить представленные материалы.**

**При распределении прибрежной квоты балтийской сельди (салаки) между пользователями Калининградской области на 2018 г. учесть, что**

**4,0 тыс. т данного вида водного биоресурса должны быть распределены по Калининградскому (Вислинскому) заливу Балтийского моря.**

#### **ПО ПУНКТУ 4**

Заслушали сообщение Михалевича А.Г., руководителя (директора) Агентства по рыболовству Калининградской области о соглашении между субъектами РФ о места выгрузки водных биологических ресурсов.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» при осуществлении прибрежного рыболовства выгрузка уловов водных биологических ресурсов производится в определенные органами государственной власти прибрежных субъектов Российской Федерации места доставки на территориях этих субъектов, в том числе в морские порты Российской Федерации.

01 октября 2016 года вступил в силу пункт 4 статьи 20 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части осуществления прибрежного рыболовства юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, зарегистрированными в соответствующем прибрежном субъекте Российской Федерации.

В соответствии с указанием Росрыболовства от 20.11.2017 № У02-3265 и в целях исключения непроизводительных потерь времени при доставке уловов водных биологических ресурсов из 26 подрайона Балтийского моря необходимо заключение соглашения между органам исполнительной власти Калининградской области, Ленинградской области и Санкт-Петербурга по определению мест доставки уловов водных биоресурсов на территориях этих субъектов Российской Федерации.

**Постановили:**

Рекомендовать органам исполнительной власти Калининградской области, Ленинградской области и Санкт-Петербурга проработать возможность заключения соглашения о взаимодействии по вопросу доставки уловов водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении прибрежного рыболовства в Балтийском море, хозяйствующими субъектами Калининградской и Ленинградской областей и города Санкт-Петербурга.

Заслушали сообщение Твердохлеба О.А., председателя КОСРК о необходимости введения оперативного регулирования рыболовства.

Весенний промысел 2016 г. в Куршском заливе показал невозможность оперативного регулирования вылова водных биологических ресурсов. Так биомасса запаса снетка, короткоциклового вида, вступающего в промысел в возрасте 11 месяцев, значительно увеличилась. Заблаговременно изменить величину рекомендованного объема не представлялось возможным, а краткосрочность путины (менее 20 дней) не позволило в установленном законодательством порядке своевременно увеличить объем возможного вылова, что привело к недоосвоению данного ресурса. При этом объем рекомендованного вылова снетка был превышен более чем в два раза. С целью исключения подобных ситуаций представляется целесообразным установить меры регулирования рыболовства, позволяющие оперативно, в течение 2-3 дней, корректировать объемы возможного вылова ВБР в соответствии с условиями промысла.

**Постановили:**

**Принять к сведению представленную информацию.**

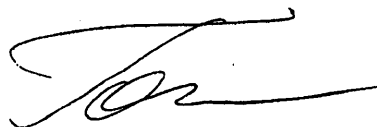
Заслушали сообщение Твердохлеба О.А., председателя КОСРК о необходимости долгосрочного прогнозирования ОДУ шпрота и сельди балтийской в Балтийском море.

В настоящее время рыбопромышленные организации проводят масштабную реорганизацию рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих мощностей с целью увеличения выпуска шпротных консервов для импортозамещения шпротной продукции в условиях введения Россией эмбарго для стран Балтии на эту продукцию. В связи с чем возникла острая необходимость в долгосрочном планировании сырьевой базы шпрота и сельди в Балтийском море.

**Постановили:**

**Принять к сведению представленную информацию.**

Председатель БНПС



С.Е. Голованов

Секретарь БНПС



Т.А. Голубкова