

# **ПРОТОКОЛ**

заседания Северного бассейнового научно-промышленного Совета

г. Архангельск – г. Мурманск –  
г. Москва  
(в очно-заочном формате)

14 декабря 2021 г.

Председатель заседания - Соколов В.И.  
Секретарь - Гусев Е.В.

Присутствовали - 56 человек, из них 43 члена СНПС (Приложение 1, 2).

## **ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. О состоянии запасов водных биологических ресурсов в районах Северной Атлантики и прилегающих районах Арктики (Северный рыбохозяйственный бассейн) в 2022 г.

*(Докладчик – представитель Полярного филиала ФБГНУ «ВНИРО»).*

2. О возможности возобновления системного рыбохозяйственного мониторинга в бассейнах рек Печора, Северная Двина (Вычегда), Мезень на территории Республики Коми в связи с отсутствием данных, характеризующих состояние популяций разных видов рыб. О создании новых мощностей (строительство рыбоводного завода) для искусственного воспроизводства ценных лососевых видов рыб с целью увеличения объема выпуска молоди в водные объекты Республики Коми.

*(Докладчик – представитель органа исполнительной власти Республики Коми).*

3. Об итогах компаний по выбору вида рыболовства на 2022 г. в плане достаточности обеспечения береговых перерабатывающих предприятий охлажденным сырьем.

*(Докладчик – представитель НО «Ассоциация прибрежных рыбопромышленников и фермерских хозяйств Мурмана»).*

4. О включении в правила рыболовства норм выхода (переводных коэффициентов).

*(Докладчик – представитель Пограничного управления ФСБ России).*

5. Разное

5.1. О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 18.02.2020 г. №85, предусматривающих участие и/или информирование инициаторов внесения

изменений в правила рыболовства о ходе и результатах их обсуждения в ФГБНУ «ВНИРО» (п. 3 Протокола СНПС от 13.11.2020 г.).

*Докладчик – представитель НО «Союз рыбопромышленников Севера».*

5.2. О приловах сайды в исключительной экономической зоне Королевства Норвегии.

*Докладчик – представитель НО «Союз рыбопромышленников Севера».*

5.3. О присвоении кодов ОСМ на продукцию из водных биологических ресурсов.

*Докладчик – представитель НО «Союз рыбопромышленников Севера».*

5.4. О регулировании добычи (вылова) горбуши на Северном рыболово-промышленном бассейне.

*Докладчик – представитель Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области.*

**1. О состоянии запасов водных биологических ресурсов в районах Северной Атлантики и прилегающих районах Арктики (Северный рыболово-промышленный бассейн), в 2022 г.**

**СЛУШАЛИ:** Соколов К.М. – Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО»

**ВЫСТУПИЛИ:** Чечуй А.И., Соколов В.И.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Принять к сведению информацию Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» о состоянии запасов сырьевых ресурсов в 2022 г.

Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО»:

а) в ходе работы в рамках специализированной группы ИКЕС по ревизии методики оценок ОДУ (бенчмарка) (предварительно запланирована на второе полугодие 2022 г.) провести анализ доступных данных для более точной оценки промыслового запаса палтуса синекорого в Баренцевом море;

б) выполнить анализ возможных подходов и пространственного распределения промысловых скоплений мойвы Баренцева моря в 2022 г. Представить данную информацию в Росрыболовство для направления в Минобороны России с целью более рационального регулирования временного закрытия районов в период проведения промысла (путины) мойвы в 2022 г.;

в) обратить внимание рыбопромышленных компаний на необходимость освоения объемов добычи (вылова) сайки в Баренцевом море;

г) провести анализ доступных данных по биологии краба-стригуна опилио с целью обоснования мер регулирования рыболовства краба-стригуна опилио в Карском море;

д) при наличии финансирования выполнить исследования запасов гребешка исландского в Баренцевом и Белом морях в 2023 г.

Рекомендовать Росрыболовству:

а) по завершении общественных слушаний материалов, обосновывающих общий допустимый улов креветки северной в Баренцевом море на 2022 г., направить в кратчайшие сроки материалы в Росприроднадзор на государственную экологическую экспертизу;

б) обновить состав и возобновить работу Рабочей группы по изучению структуры запаса окуня-клювача моря Ирмингера и его оценке;

в) проработать вопрос нормативного регулирования добычи (вылова) водных биоресурсов в районе регулирования НАФО, по которым установлены национальные квоты, но эти объемы не распределены между пользователями.

Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации формировать заявки на предоставление объемов добычи (вылова) при организации любительского рыболовства краба камчатского в Баренцевом море на предстоящий год с учетом фактического освоения данных объемов за прошедший год.

**2. О возможности возобновления системного рыбохозяйственного мониторинга в бассейнах рек Печора, Северная Двина (Вычегда), Мезень на территории Республики Коми в связи с отсутствием данных, характеризующих состояние популяций разных видов рыб. О создании новых мощностей (строительство рыбоводного завода) для искусственного воспроизводства ценных лососевых видов рыб с целью увеличения объема выпуска молоди в водные объекты Республики Коми.**

**СЛУШАЛИ:** Шаронов Д.В.

**ВЫСТУПИЛИ:** Балашов В.В., Осинина А.В., Соколов В.И.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Принять информацию к сведению.

Рекомендовать органам исполнительной власти Республики Коми:

- доработать совместно с научно-исследовательскими организациями представленную программу;

- провести анализ перечня рыболовных участков на предмет эффективности освоения водных биологических ресурсов.

Рекомендовать органам исполнительной власти Республики Коми и Ненецкого автономного округа проработать вопрос заключения соглашения по разделению между субъектами объемов добычи (вылова) лосося атлантического (семги) в бассейне реки Печора.

**3. Об итогах компаний по выбору вида рыболовства на 2022 г. в плане достаточности обеспечения береговых перерабатывающих предприятий охлажденным сырьем.**

**СЛУШАЛИ:** Махотин С.А.

**ВЫСТУПИЛИ:** Готовчиц М.Р., Чечуй А.И., Соколов В.И.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Принять информацию к сведению.

Рекомендовать Росрыболовству проработать возможность оперативного информирования рыбопромышленных компаний о результатах заявочной компании по выбору вида рыболовства на предстоящий год.

**4. О внесении изменений в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна.**

**СЛУШАЛИ:** Гузь А.Н.

**ВЫСТУПИЛИ:** Антипин А.П., Заика А.А., Шамрай Е.А., Готовчиц М.Р., Журавлев В.Ю., Соколов В.И.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Рекомендовать Росрыболовству совместно с ФГБНУ «ВНИРО», Пограничным управлением ФСБ России и ассоциациями рыбопромышленных компаний организовать работу по определению перечня норм выхода рыбной продукции и рассмотрению возможности их включения в правила рыболовства.

Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» проработать меры регулирования рыболовства в Карском море и подготовить предложения по включению в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна.

**5. Разное**

**5.1. О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 18.02.2020 г. №85, предусматривающих участие и/или информирование инициаторов внесения изменений о ходе и результатах их обсуждения в ФГБНУ «ВНИРО» (п. 3 Протокола СНПС от 13.11.2020 г.).**

**СЛУШАЛИ:** Древетняк К.В.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Рекомендовать НО «Союз рыбопромышленников Севера» подготовить предложения по внесению изменений в приказ Росрыболовства от 18.02.2020 г. № 85, предусматривающие информирование инициаторов внесения изменений в Правила рыболовства и представить в Управление науки и аквакультуры Росрыболовства. (срок – 31 января 2022 г.)

## **5.2. О приловах сайды в исключительной экономической зоне Королевства Норвегии.**

**СЛУШАЛИ:** Древетняк К.В.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Рекомендовать рыбодобывающим предприятиям в 2022 г.:

- ограничить вылов сайды в исключительной экономической зоне Королевства Норвегии (НЭЗ) в качестве прилова в размере не более 25 % от общего вылова донных видов рыб за каждые отчетные 15 суток промысла (на 01 и 15 число каждого месяца),
- при достижении общего вылова сайды в размере 75 % от квоты России в НЭЗ ограничить прилов до 10% от общего вылова донных видов рыб за каждые отчетные 15 суток промысла (на 01 и 15 число каждого месяца).

## **5.3. О присвоении кодов ОСМ на продукцию из водных биологических ресурсов**

**СЛУШАЛИ:** Древетняк К.В.

**ВЫСТУПИЛИ:** Шамрай Е.А.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Рекомендовать Росрыболовству:

1. В кратчайшие сроки разработать и утвердить распорядительный акт по внесению дополнений (изменений) в Справочник кодов отраслевой системы мониторинга (ОСМ) «Рыбная и иная продукция из водных биоресурсов для судов, передающих ССД», предусматривающий порядок подачи и сроки рассмотрения заявок, а также определение понятия «вновь вводимые виды продукции».
2. Поручить ФГБУ «ЦСМС» и ФГБНУ «ВНИРО» разработать обновленный Справочник кодов ОСМ «Рыбная и иная продукция из водных биоресурсов».

## **5.4. О регулировании добычи (вылова) горбуши на Северном рыболово-промышленном бассейне**

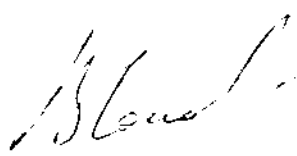
**СЛУШАЛИ:** Алексеев А.В.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

ФГБНУ «ВНИРО» совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и представителями рыбопромышленных компаний проработать вопрос о величине допустимого прилова горбуши при промышленном рыболовстве других видов водных биоресурсов на Северном

рыбохозяйственном бассейне, в т.ч. сельди беломорской, а также по определению мест добычи (вылова) горбуши при осуществлении любительского рыболовства.

Председатель Северного бассейнового  
научно-промышленного совета



В.И. Соколов