

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по документации «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2021 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России».

Место проведения: г. Калининград, ул. Дм. Донского, 5, Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), актовый зал.

Дата, время проведения: 16 апреля 2020 г., 14.30.

Организатор общественных (публичных) слушаний: Администрации муниципальных образований «Полесский городской округ», «Светловский городской округ», совместно с Западно-Балтийским территориальным управлением Росрыболовства и Атлантическим филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»).

Председательствующий: Ткаченко Ольга Евгеньевна, начальник отдела сельского хозяйства администрации МО «Полесский городской округ».

Секретарь: Гулюгин Сергей Юрьевич, врио ученого секретаря Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»).

Список состава участников с подписями прилагается на 1 листе и является неотъемлемой частью Протокола общественных слушаний.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Обсуждение документации «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2021 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России».

Докладчик:

Голубкова Т. А., руководитель центра водных биоресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»).

Заказчик материалов – Федеральное агентство по рыболовству.

Разработчик материалов – Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»).

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372:

- на федеральном уровне – через газету «Транспорт России» (№ 10 (1129) от 2-8 марта 2020 г.);

- на региональном уровне – через газету «Комсомольская правда» (№ 25 (27100) от 06 марта 2020 г.);

- на муниципальном уровне – через газеты «Светловские вести» (№ 9 от 05 марта 2020 г.), «Полесский вестник» (№ 9 (8113) от 07 марта 2020 г.);

Материалы общественных слушаний были доступны для ознакомления:

- на официальном сайте Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» (www.atlantniro.ru);

- на официальном сайте Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства (www.zbtu39.ru).

Предложений и замечаний за всё время с момента опубликования до 16 апреля 2020 г. не поступало.

В слушаниях приняли участие 18 человек, в том числе жители МО «Полесский городской округ», МО «Светловский городской округ», городов Балтийск, Зеленоградск, Светлогорск, Гурьевск, представители Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства, Министерства сельского хозяйства Калининградской области, КОСРК, Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), ФГБОУ ВО «КГТУ».

СЛУШАЛИ:

Голубкову Т.А. о материалах общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов в Балтийском море на 2021 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду).

Голубкову Т.А. о материалах общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах на 2021 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду).

По данным многолетних комплексных исследований специалистами Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО») проведена оценка запасов водных биологических ресурсов и разработаны материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах на 2021 г.

В основу определения ОДУ положены принципы рационального природопользования. Ущерб от рыболовства для экосистем Балтийского моря, Куршского и Калининградского (Вислинского) заливов при условии соблюдения требований действующего законодательства в сфере управления хозяйственной деятельностью и сохранения водных биоресурсов минимален и легко устраняется внутри самих экосистем.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ И ВЫСТУПИЛИ:

Шибяев С.В.: Оценка динамики роста запаса шпрота в Евросоюзе такая же, как у нас?

Голубкова Т.А.: Да, оценки проводятся совместно на рабочих группах ИКЕС.

Бандурин К.В.: Дальнейший рост эксплуатации шпрота при современном состоянии его промыслового запаса невозможен.

Бандурин К.В.: Какова причина резкого снижения запаса трески и дальнейшие перспективы этого ресурса?

Голубкова Т.А.: Выделяются следующие причины снижения запаса трески: неблагоприятные гидрологические условия (нет значительных затоков североморских вод, которые способствуют размножению трески), рост численности морских млекопитающих, оказывающих пресс хищничества, перестройка экосистемы Балтийского моря с нарушением трофических связей. Два года назад на Ученом совете мы рассматривали вопрос о снижении промыслового размера трески, констатировали, что она становится половозрелой при меньшем размере. Рыба мельчает и как следствие снижается биомасса запаса. Прогноз на текущий момент сделать достаточно сложно, мы предполагаем, что достигли минимума величины данного вида и, скорее всего, дальше должен последовать ее рост.

Архипов А.Г.: Ситуация в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах у соседних стран - Литвы и Польши соответственно совпадает с нашими оценками?

Голубкова Т.А.: Да, в целом совпадает, но у нас разные режимы рыболовства. В Литве промышленное рыболовство уменьшается, в Польше наоборот водные биологические ресурсы эксплуатируются в большей степени, чем несколько лет назад.

Жуков А.Г.: Вопрос по сельди Калининградского (Вислинского) залива, квоты те же?

Голубкова Т.А.: Да, на 2021 г. объем составит 3,5 тыс. т.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Одобрить представленную на общественные слушания документацию «Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2021 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России».

2. В соответствии с указанными материалами рекомендовать ОДУ водных биоресурсов в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах на 2021 год в следующих объемах (тыс. т):

Вид	Балтийское море	Куршский залив	Калининградский (Вислинский) залив
Треска	3,0		
Сельдь балтийская (салака)	28,5		
Шпрот (килька)	45,5		
Речная камбала	1,52		
Атлантический лосось (сёмга) (22-31 подрайоны ИКЕС)	0,048 (12 тыс. экз.)		
Атлантический лосось (сёмга) (32 подрайон ИКЕС)	0,013 (3,25 тыс. экз.)		
Лещ		1,15	0,28
Судак		0,26	0,15
Чехонь		0,23	0,065
Плотва		0,57	0,10

3. Поместить протокол общественных слушаний на сайтах Западно-Балтийского территориального управления (www.zbtu39.ru), Атлантического филиала ФГБУ «ВНИРО» («Атлантиро») (www.atlantniro.ru).

Начальник отдела сельского хозяйства администрации
МО «Полесский городской округ»

Начальник отдела по поддержке сельскохозяйственного
производства администрации

МО «Светловский городской округ»

Руководитель Западно-Балтийского
территориального управления Росрыболовства

Руководитель Атлантического филиала
ФГБУ «ВНИРО» («Атлантиро»)

Председатель правления КОСРК

Представитель общественности

Секретарь



О.Е. Ткаченко



Н.В. Бонадысева

А.Г. Жуков



К.В. Бандурин

О.А. Твердохлебов

С.В. Иванов

С.Ю. Гудогин



Список участников общественных слушаний материалов общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2021 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России

№ п/п	Ф.И.О.	Муниципальное образование	Подпись
1.	Ефремова И.В.	г. Ревельский	
2	Ткаченко, Е	Толмасск	
3	Маслов И.З	МСХ Кал-Б обл.	
4	Шейбаев С.В	КГТУ	
5.	Виноградов Д.Г.	МВД	
6.	Твердохлеб О.А	КОСРК	
7	Иванов С.В	ул. Солнечная-7 кв.120 г. Зеленоградск	
8	Иржикин Д.А	Балтийск	
9	Садчов Е.Ф.	Светлогорск	
10	Жур. А.И.	г. Калининград	
11	Носовкин Г.Е.	г. Калининград	
12	Мухомов, И.И.	г. Куровск	
13	Кудрякова Л.А.	Филария МРО	
14	Бондарь, Л.А.	Белая МРО	
15	Макин Р.В	Антонис Миря	
16	Рачехина И.В.	Калининградская обл., г. Светлов	
17	Гудков С.И.	г. Калининград	
18.	Архипов А.Г.	Антонис Миря	