

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по документации «Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов 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 2020 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

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

Дата, время проведения: 09 апреля 2020 г., 14.30.

Организатор общественных (публичных) слушаний: Администрация муниципально-го образования «Светловский городской округ» совместно с Западно-Балтийским территориальным управлением Росрыболовства и Атлантическим филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»).

Председательствующий: Бонадысева Наталья Владимировна, начальник отдела по поддержке сельскохозяйственного производства администрации МО «Светловский городской округ».

Секретарь: Голубкова Татьяна Алексеевна, заведующая лабораторией лиманов 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, обосновывающие внесение изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов 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 2020 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Докладчик:

– Амосова В.М., заведующая лабораторией Балтийского моря 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 газету «Светловские вести» (№ 9 от 05 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 09 апреля 2020 г. не поступало.

В слушаниях приняли участие 15 человек, в том числе жители МО «Светловский городской округ», городов Балтийск, Зеленоградск, представители Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства, КОСРК, Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»), ФГБОУ ВО «КГТУ».

СЛУШАЛИ:

Амосову В.М. о материалах корректировки общего допустимого улова шпрота (кильки) в Балтийском море на 2020 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду).

Результаты осенней тралово-акустической съемки в пределах акватории ИЭЗ и территориального моря России 26 подрайона ИКЕС Балтийского моря показали, что поколение шпрота 2019 г. (пополнение 2020 г.) будет как минимум среднеурожайным. Для запаса шпрота биологические ориентиры концепции максимального устойчивого улова (MSY) сильно зависят от состояния запаса трески. В настоящее время величина запаса трески находится на уровне граничного ориентира ее нерестовой биомассы. Вследствие этого пресс хищничества на шпрота также снизился. Исходя из этого российский ОДУ шпрота (кильки) на 2020 г. может быть увеличен до 46,5 тыс. т.

В основу определения ОДУ шпрота, как и других видов водных биоресурсов, положены принципы рационального природопользования. Ущерб от рыболовства для экосистемы Балтийского моря при условии соблюдения требований действующего законодательства в сфере управления хозяйственной деятельностью и сохранения водных биоресурсов минимален и легко устраняется внутри самой экосистемы.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ И ВЫСТУПИЛИ:

Архипов А.Г.: Скажите, а в 2019 г. насколько были освоены квоты по шпроту и каковы, по Вашему мнению, перспективы освоения данного вида в текущем году?

Амосова В.М.: В 2019 г. российскими рыбаками было выловлено 40,7 тыс. т шпрота, освоение составило 96,2 %. Рассматриваемый вид водных биологических ресурсов на сегодняшний день является самым востребованным отечественным промыслом в Балтийском море, поэтому его вылов можно прогнозировать на высоком уровне и соответственно освоение квот.

Васильев А.Г.: Рассмотренные материалы представляются обоснованными, в них учтены как актуализированные данные собственных исследований, так же и вновь поступившие данные с Рабочей группы ИКЕС по съемкам в Балтийском море 2019 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Одобрить представленную на общественные слушания документацию «Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов 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 2020 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

2. В соответствии с указанными материалами рекомендовать ОДУ шпрота (кильки) в Балтийском море на 2020 год в объеме 46,5 тыс.т.

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

Начальник отдела по поддержке сельскохозяйственного
производства администрации
МО «Светловский городской округ»



Н.В. Бонадысева

Руководитель Западно-Балтийского
территориального управления Росрыболовства



А.Г. Жуков

Руководитель Атлантического филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)



К.В. Бандурин

Председатель правления КОСРК

О.А. Твердохлеб

Представитель общественности

С.В. Иванов

Секретарь

Т.А. Голубкова

Список участников общественных слушаний по материалам, обосновывающим внесение изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов 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 2020 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду)

№ п/п	Ф.И.О.	Муниципальное образование	Подпись
1	Бандурин Л.В.	"Айлаш Гирво"	
2	Васильев А.Т.	"Айлаш Гирво"	
3	Фринов А.Т.	"Айлаш Гирво"	
4	Толубков А.А.	"Айлаш Гирво"	
5	Алосова В.М.	"Айлаш Гирво"	
6	Кузнецов А.К.	г. Балтийск	
7	Дашкина Т.В.	г. Светлый	
8	Кужуев Е.Ч.	г. Светлогорск	
9	Иванов С.В.	ул. Сапегина д. 7 к. 120 г. Зеленоградск	
10	Тамбов А.А.	г. Зеленоградск	
11	Шибанов С.В.	ФТБОУ ВО "КИТУ"	
12	Твердохлеб О.А.	КОСРК	
13	Тюмагасева Н.В.	г. Светлый	
14	Жуков А.Т.	ЗБТУ	
15	Кималева И.В.	г. Светлый	