



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Москва

13 декабря 2019 г.

№ 98-р

Об организации рыболовства российскими пользователями в районах регулирования Комиссии по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана (НЕАФК) и Организации по рыболовству в северо-западной части Атлантического океана (НАФО) в 2020 году

В целях реализации Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», на основании решений межправительственных комиссий по сотрудничеству в области рыболовства, рыбного хозяйства и международных рыбохозяйственных организаций, членом которых является Российская Федерация, для обеспечения в 2020 году рыболовства российскими пользователями в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов **о б я з ы в а ю:**

1. Управление организации рыболовства (А.А. Космин) совместно с Североморским территориальным управлением Росрыболовства (В.В. Москалев) и Административным управлением (А.И. Дыбов) проинформировать российских пользователей о возможности осуществления рыболовства в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в 2020 году согласно приложениям № 1-2 к настоящему распоряжению путем размещения настоящего распоряжения на официальном сайте Росрыболовства и сайте Североморского территориального управления Росрыболовства.

2. Североморское территориальное управление Росрыболовства
(В.В. Москалев):

2.1. разместить на официальном сайте объявление:

о подготовке и заключении на 2020 год договоров пользования водными биологическими ресурсами в целях осуществления промышленного рыболовства в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643, в соответствии с приложениями № 1-2 к настоящему распоряжению;

о начале приема заявлений на оформление и выдачу разрешений российским пользователям для осуществления промышленного рыболовства в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в 2020 году в соответствии с приложениями № 1-2 к настоящему распоряжению;

2.2. обеспечить заключение договоров пользования водными биологическими ресурсами, указанными в приложениях № 1-2 к настоящему распоряжению в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в 2020 году;

2.3. обеспечить выдачу разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в 2020 году, указанных в приложениях № 1-2 к настоящему распоряжению;

2.4. при оформлении разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, указанных в приложениях № 1-2 к настоящему распоряжению, указывать на необходимость ведения рыболовства в соответствии с решениями соответствующих сессий международных рыбохозяйственных организаций;

3. Североморское территориальное управление Росрыболовства (В.В. Москалев) обеспечить еженедельное (по понедельникам) представление в Управление организации рыболовства (А.А. Космин), Управление контроля, надзора и рыбоохраны (В.Н. Молоков), Управление международного сотрудничества (С.В. Симаков) информации о выданных разрешениях российским пользователям и освоении ими объемов добычи (вылова) видов водных биологических ресурсов, указанных в приложениях № 1-2 к настоящему распоряжению.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Росрыболовства Савчука П.С.

Заместитель руководителя



П.С. Савчук

Приложение № 1
к распоряжению Федерального агентства
по рыболовству
от 13 декабря 2019 г. № 98-р

Район регулирования НЕАФК (северо-восточная часть Атлантического океана)¹
(тонн)

Район промысла	Районы и подрайоны ИКЕС	Вид водных биоресурсов	Общий объем, предоставленный сторонам-участникам НЕАФК (в том числе Российской Федерации) в районе регулирования НЕАФК на 2020 год
Район регулирования НЕАФК ¹	подрайон VIb	Пикша ²	не установлен
	районы Xb и XIc, подрайоны XIIa1 и XIVb1	Тупорылый макрурус	574 ³
	подрайоны VIb1, VIIc1, VIIk1, VIb1a и XIIb	Тупорылый макрурус	2 622 ³

¹ Рыболовство осуществляется судами под Государственным флагом Российской Федерации, зарегистрированными в российских портах, в соответствии с рекомендациями тридцать восьмой сессии НЕАФК.

² В соответствии с рекомендацией тридцать восьмой сессии НЕАФК 4:2020 по мерам сохранения и управления запасом пикши в районе регулирования НЕАФК в 2020 г. промысел запрещен в районе, ограниченным следующими координатами:

57°00'N, 15°00'W;

57°00'N, 14°00'W;

56°30'N, 14°00'W;

56°30'N, 15°00'W.

³ Общий объем для всех сторон-участниц НЕАФК, в том числе допускается прилов северного макруруса и жестконосного макруруса, а также прилов иных видов рыб семейства макрусовых (Macrouidae), который идет в счет общего объема, установленного для тупорылого макруруса.

Приложение № 2
к распоряжению Федерального агентства
по рыболовству
от 13 декабря 2019 г. № 98-р

Район регулирования НАФО (северо-западная часть Атлантического океана)

Район промысла	Подрайон НАФО	Вид водных биоресурсов	Общий объем, предоставленный сторонам-участницам НАФО (в том числе Российской Федерации) в районе регулирования НАФО на 2020 год (тонн)
Район регулирования НАФО ¹	3LNO	Камбала желтохвостая	85 ²

¹ Рыболовство осуществляется судами под Государственным флагом Российской Федерации, зарегистрированными в российских портах, в соответствии с действующими «Мерами по сохранению и принуждению» НАФО, размещенными на официальном сайте НАФО (www.nafo.int).

² Общий объем для сторон-участниц НАФО (включая Российскую Федерацию), для которых не установлена квота добычи (вылова) данного запаса, в Районе регулирования НАФО на 2020 г.