



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

ПРИКАЗ

27 октября 2021 года

Москва

№

666

**О мерах по выполнению решений 43-й сессии Организации по рыболовству в северо-западной части Атлантического океана (НАФО)**

В целях выполнения решений, принятых на 43-й сессии Организации по рыболовству в северо-западной части Атлантического океана (НАФО), которая состоялась в период с 20 по 24 сентября 2021 г. в режиме видео-конференц-связи, **приказываю:**

1. Североморскому территориальному управлению Росрыболовства (Рожнов В.Н.):

направить в Управление флота, портов и международного сотрудничества (Симаков С.В.), Управление контроля, надзора и рыбоохраны (Молоков В.Н.) неофициальный перевод изменений в действующие «Меры по сохранению и принуждению» (далее – Меры) НАФО после их размещения на официальном сайте НАФО;

своевременно информировать судовладельцев о принятых решениях по установлению квот добычи (вылова) водных биоресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов (далее – квота добычи

(вылова) водных биоресурсов Российской Федерации в Районе регулирования НАФО) на 2022 год (приложения 1, 2 к настоящему приказу), а также об изменениях в действующие Меры НАФО;

обеспечить проведение инструктажа капитанов российских судов рыбопромыслового флота, направляемых на промысел в Район регулирования НАФО, с целью выполнения ими действующих Мер НАФО, обращая внимание на требование о необходимости представления данных промыслового журнала по каждому тралению в Районе регулирования НАФО в течение 15 суток после окончания промыслового рейса в Мурманский филиал ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (Гардецкий В.И.).

2. Управлению организации рыболовства (Космин А.А.) в соответствии с российским законодательством в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов распределить между российскими пользователями квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленные Российской Федерации в Районе регулирования НАФО на 2022 год.

3. Североморскому территориальному управлению Росрыболовства (Рожнов В.Н.) обеспечить:

в установленном порядке сбор и обобщение заявок от российских пользователей на получение разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в Районе регулирования НАФО в 2022 году;

в установленном порядке выдачу разрешений российским судам рыбопромыслового флота на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в Районе регулирования НАФО в 2022 году;

учет добычи (вылова) водных биологических ресурсов российскими пользователями в Районе регулирования НАФО;

представление в Управление организации рыболовства (Космин А.А.), Управление контроля, надзора и рыбоохраны (Молоков В.Н.), Управление флота, портов и международного сотрудничества (Симаков С.В.)

информации о выданных разрешениях российским пользователям в Районе регулирования НАФО в 2022 году и освоении ими квот добычи (вылова) водных биоресурсов Российской Федерации в Районе регулирования НАФО по видам по состоянию на понедельник еженедельно;

информирование Росрыболовства и заинтересованных судовладельцев о достижении 80% уровня освоения российскими судами рыбопромыслового флота квот добычи (вылова) водных биоресурсов Российской Федерации в Районе регулирования НАФО;

информирование заинтересованных судовладельцев о необходимости наиболее полного освоения в 2022 году промысловых квот, выделяемых Российской Федерации в Районе регулирования НАФО, в целях укрепления позиций Российской Федерации в случае пересмотра существующих ключей распределения долей квот для промысловых объектов в Районе регулирования НАФО.

4. Североморскому территориальному управлению Росрыболовства (Рожнов В.Н.) давать указания заинтересованным судовладельцам о приостановлении промысла в случаях, предусмотренных действующими Мерами НАФО, а также в случае полного освоения российскими судами рыбопромыслового флота квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Российской Федерации в Районе регулирования НАФО и информировать об этом Росрыболовство.

5. В соответствии с действующими Мерами НАФО:

Североморскому территориальному управлению Росрыболовства (Рожнов В.Н.):

в установленном порядке представить в Секретариат НАФО, а также в Управление флота, портов и международного сотрудничества (Симаков С.В.), Управление организации рыболовства (Космин А.А.) и представителю Росрыболовства в Канаде (Таиров Т.Т.) список российских судов рыбопромыслового флота, планирующих добычу (вылов) водных биологических ресурсов в Районе регулирования НАФО в 2022 году;

в установленном порядке представить в Секретариат НАФО и в Управление контроля, надзора и рыбоохраны (Молоков В.Н.) список наблюдателей, которые будут размещены в 2022 году на борту российских судов рыбопромыслового флота, планирующих добычу (вылов) водных биологических ресурсов в Районе регулирования НАФО в 2022 году;

представить в ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (Михайлов А.С.) данные о нотификации и авторизации российских судов рыбопромыслового флота, планирующих добычу (вылов) водных биологических ресурсов в Районе регулирования НАФО в 2022 году;

в установленном порядке представить в Секретариат НАФО, а также в Управление контроля, надзора и рыбоохраны (Молоков В.Н.) и представителю Росрыболовства в Канаде (Таиров Т.Т.) информацию о предпринятых действиях в отношении российских судов рыбопромыслового флота, которые допустили нарушения в 2021 году;

в связи с планируемым включением в Меры НАФО положения по выполнению обязательств по выгрузке уловов, в том числе с учетом национального законодательства Договаривающихся Сторон НАФО, направить в срок до 31 марта 2022 г. в Секретариат НАФО информацию о соответствующих требованиях российского законодательства;

направить в Секретариат НАФО до межсессионного заседания Постоянного комитета по международному контролю (СТАКТИК), но не позднее 29 апреля 2022 г., информацию о реализации в Российской Федерации рекомендаций Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) по маркировке орудий лова, а также о толковании терминов «начало траления» и «окончание траления» (промышленной операции).

ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (Михайлов А.С.) в установленном порядке:

обеспечить сбор, обработку и представление в Секретариат НАФО электронных рапортов о нотификации и авторизации российских судов

рыбопромыслового флота, планирующих добычу (вылов) водных биологических ресурсов в Районе регулирования НАФО в 2022 году;

обеспечить сбор, обработку и представление в Секретариат НАФО, а также в Североморское территориальное управление Росрыболовства (В.Н. Рожнов) спутниковых позиционных данных и электронных рапортов о рыболовной деятельности российских судов рыбопромыслового флота в Районе регулирования НАФО в 2022 году;

обеспечить прием ежедневных рапортов наблюдателей; в случае неполучения указанных рапортов информировать об этом Североморское территориальное управление Росрыболовства (Рожнов В.Н.);

обеспечить сбор, регистрацию и передачу данных промыслового журнала по каждому тралению российских судов рыбопромыслового флота при промысле в Районе регулирования НАФО в 2022 году в Секретариат НАФО;

принять участие в подготовке наблюдателей по вопросам выполнения инспекторских функций;

обеспечить участие специалистов учреждения в заседаниях СТАКТИК НАФО в 2022 году.

6. ФГБНУ «ВНИРО» (Колончин К.В.) направлять в Секретариат НАФО в соответствии с действующими требованиями данной организации предварительную ежемесячную информацию об уловах и промысловых усилиях Российской Федерации в Районе регулирования НАФО в 2022 году, а также годовые отчеты по форме STATLANT 21A и 21B за 2021 год с копией – в Управление флота, портов и международного сотрудничества (Симаков С.В.).

7. В целях улучшения качества подготовки и повышения эффективности участия российской стороны в мероприятиях, проводимых НАФО, назначить ответственными за подготовку материалов, предложений по участию российских специалистов и формирование позиции российской делегации при участии в мероприятиях НАФО, проводимых в рамках:

Комиссии – Североморское территориальное управление Росрыболовства (Рожнов В.Н.), ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (Михайлов А.С.), представитель Росрыболовства в Канаде (Таиров Т.Т.), ФГБНУ «ВНИРО» (Колончин К.В.);

Научного совета – ФГБНУ «ВНИРО» (Колончин К.В.) по согласованию с Управлением науки и аквакультуры (Малашенко А.С.).

При этом общая организация и координация работы по участию и обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации в рамках НАФО осуществляется Управлением флота, портов и международного сотрудничества (Симаков С.В.).

8. Управлению науки и аквакультуры (Малашенко А.С.) совместно с ФГБНУ «ВНИРО» (Колончин К.В.) в целях повышения эффективности международного сотрудничества российской стороны в рамках НАФО:

не позднее 20 декабря 2021 г. проработать вопрос о возможности внесения в тематические планы институтов на 2022 год разделов, связанных с подготовкой к участию в мероприятиях НАФО в 2022 году;

в 2022 году организовать подбор, подготовку и, по согласованию с Североморским территориальным управлением Росрыболовства (Рожнов В.Н.), направление квалифицированных российских наблюдателей из числа сотрудников научных учреждений на российские суда рыбопромыслового флота, осуществляющие добычу (вылов) водных биологических ресурсов в Районе регулирования НАФО;

обеспечить исполнение Российской Федерацией Мер НАФО в части, касающейся организации работы наблюдателей, в том числе обеспечить российских наблюдателей независимым двусторонним источником связи;

обеспечить проведение инструктажа должностных лиц, убывающих в качестве наблюдателей, непосредственно перед их размещением на судне;

не позднее чем за 24 часа до размещения наблюдателя на борту рыболовного судна обеспечить направление Исполнительному Секретарю НАФО информации, предусмотренной Мерами НАФО;

в соответствии с установленным Мерами НАФО порядком обеспечить направление ежедневных рапортов наблюдателей в ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (Михайлов А.С.);

обеспечить представление российскими наблюдателями в направившую их организацию итоговых отчетов с информацией по каждому тралению, для последующего представления в Секретариат НАФО в соответствии с установленным Мерами НАФО порядком;

до 1 марта 2022 г. организовать направление отчета о выполнении Российской Федерацией обязательств по соблюдению программы наблюдателей, предусмотренных Мерами НАФО;

в 2022 году обеспечить силами российских наблюдателей НАФО сбор материалов по биологии, распределению и выбросам водных биологических ресурсов на российских судах рыбопромыслового флота, работающих в Районе регулирования НАФО.

9. ФГБНУ «ВНИРО» (Колончин К.В.) обеспечить на постоянной основе экспертизу научных материалов и документов, предполагаемых к представлению от имени Российской Федерации и обсуждению в ходе мероприятий, организуемых в рамках НАФО в 2022 году.

10. Управлению флота, портов и международного сотрудничества (Симаков С.В.) направить Исполнительному Секретарю НАФО контактную информацию о компетентном органе, который будет получать оперативную сводку о нарушениях в Районе регулирования НАФО, для размещения ее на сайте НАФО в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также обеспечивать актуализацию данной информации в случае ее изменения не позднее чем за 15 дней до вступления такого изменения в силу.

11. В целях подготовки к участию в 2022 году в межсессионных переговорах по вопросу пересмотра механизма управления запасом креветки микрорайона ЗМ:

ФГБНУ «ВНИРО» (Колончин К.В.) направить в Управление флота, портов и международного сотрудничества (Симаков С.В.) предложения к составу

и позиции российской делегации на указанные переговоры не позднее 7 февраля 2022 г.

представителю Росрыболовства в Канаде (Таиров Т.Т.) провести двусторонние переговоры с главами делегаций Договаривающихся Сторон НАФО в целях проработки взаимовыгодного решения по вопросу управления запасом креветки микрорайона 3М, по итогам доложить в Росрыболовство не позднее 15 февраля 2022 г.

12. ФГБНУ «ВНИРО» (Колончин К.В.), Североморскому территориальному управлению Росрыболовства (Рожнов В.Н.), ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (Михайлов А.С.), представителю Росрыболовства в Канаде (Таиров Т.Т.):

в целях обеспечения защиты интересов отечественного рыболовства в Конвенционном районе НАФО проработать вопрос о возможности участия в 2022 году специалистов в межсессионных заседаниях Научного совета, Рабочих групп и Комитетов НАФО, а также в прочих совместных мероприятиях, проводимых в рамках НАФО, обратив особое внимание на участие в профильных группах WG-RBMS, WG-EAFFM, СТАКТИК, WG-SP, WG-BDS и WG-ESA;

обеспечить подготовку материалов для формирования позиции российской делегации и предложений по участию в мероприятиях, организуемых НАФО в 2022 году.

13. Управлению науки и аквакультуры (Малашенко А.С.) совместно с ФГБНУ «ВНИРО» (Колончин К.В.), Управлению организации рыболовства (Космин А.А.), Управлению контроля, надзора и рыбоохраны (Молоков В.Н.), Североморскому территориальному управлению Росрыболовства (Рожнов В.Н.), ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (Михайлов А.С.), представителю Росрыболовства в Канаде (Таиров Т.Т.) не позднее 1 августа 2022 г. представить в Управление флота, портов и международного сотрудничества (Симаков С.В.) предложения по составу и техническому заданию российской делегации на 44-ю сессию НАФО, а также материалы, необходимые

для обоснования позиции российской делегации по вопросам, включенным в проект повестки дня соответствующих структурных органов НАФО.

14. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства В.И. Соколова.

Врио руководителя



В.И. Соколов

Общие допустимые уловы (ОДУ) и квоты (в метрических тоннах живого веса) отдельных запасов биоресурсов  
в подрайонах 1-4 Конвенционного района НАФО на 2022 год

Виды определение запаса	треска		окунь морской		камбала длинная (красная) атлантическая		камбала желтох- востая		камбала-ерш		камбалы налим белый		скаты		палтус сине- корый		каль- мар (Иlex)		креветка северная		берикс AIIF 6 (i.e. Подра- йон 6)	
	COD 3L	COD 3M	COD 3NO	RED 3LN	RED 3M	RED 3O	REB 1F 2_3K (Подрайо- н 2 и микрор. 1F + 3K)	PLA 3LN	PLA 3M	YEL 3LN	WIT 3L	WIT 3NO	HKW 3NO	CAP 3NO	SKA 3LN	GHL 3LMNO	SQI 3_4 (Подрайон 3+4)	PRA 3L	PRA 3NO	PRA 3L	PRA 3NO	
% ОДУ	% ОДУ трески 3M			% ОДУ окуня 3LN									% ОДУ камбалы длинной 3 NO									
Договариваю- щаяся Страна																						
Канада	0.80	0	7 710	42.60	500	6 000	0 <sup>1</sup>	0	19 500	705	60.00	294	0	1 167	1 763	N.S. <sup>2</sup>	0					
Куба	3.70	-	1 774	9.80	1 750	-	0 <sup>1</sup>	-	-	-	-	0	-	-	-	-	510	0				
Дания	22.35	-	-	69 <sup>0</sup>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	-			
Фарерские о- ва и Гренландия)																						
ЕС	1 908 <sup>5</sup>	47.71	0 <sup>4</sup>	3 300 <sup>4</sup>	18.23	7 813 <sup>4</sup>	7 000	0 <sup>7</sup>	0 <sup>7</sup>	0 <sup>4</sup>	-	156 <sup>4</sup>	13.27	588	0 <sup>5</sup>	4 408	6 892 <sup>6</sup>	N.S. <sup>2</sup>	611 <sup>5</sup>	0 <sup>6</sup>		
Франция (Сен-Пьер и Микелон)	-	-	-	69 <sup>0</sup>	-	0 <sup>1</sup>	-	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	193	453	0		
Исландия	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Япония	-	-	-	400	150	0 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1 205	510	0
Корея	-	-	-	69 <sup>0</sup>	100	0 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	453	0
Норвегия	370	9.25	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Россия	259	6.47	0	5 207	28.77	9 137	6 500	0	-	0	-	302	25.73	59	0	1 167	1 500	749	0			
Украина	-	-	-	-	-	-	-	150	0 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Соединенное Королевство Великобрита- нии и Северной Ирландии	373	9.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
США	-	-	-	69 <sup>0</sup>	-	0 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Другие	16	0.40	0	109	0.60	124	100	0	100	0	12	1.00	59	-	-	-	258	7 000 <sup>12</sup>	11 755	794	0	*
ОДУ	* 4 000	100.0 <sup>13</sup>	*	18 100	100.0 <sup>14</sup>	10 933	20 000	0 <sup>19</sup>	* <sup>11</sup>	20 000 <sup>8</sup>	*	1 175	100.00 <sup>15</sup>	1 000 <sup>8</sup>	* <sup>11</sup>	7 000 <sup>12</sup>	34 000	0 <sup>8</sup>	*	*	*	*

Условные обозначения

Описание

-	У Договаривающейся Стороны нет квоты
*	Действует запрет на промысел
0	У Договаривающейся Стороны есть квота, но ОДУ равен нулю
Пустая графа	Распределение квот не определено

- Квота распределяется между судами Канады, Кубы, Франции (о-ва Сен-Льер и Мигелон), Японии, Кореи, Украины и США.
- Квоты для этих Договаривающихся Сторон еще не установлены, однако сумма этих квот не должна превышать разницы между общим объемом квот для других Договаривающихся Сторон и ОДУ (= 29,467 тонн).
- В том случае, если Комиссия НЕАФК изменит свой уровень ОДУ, указанные цифры должны быть соответствующим образом откорректированы НАФО путем почтового голосования.
- Включая права на промысел, предоставленные Эстонии, Латвии и Литве в соответствии с договоренностями по распределению квоты бывшего СССР, одобренных Рыболовной Комиссией на ежегодной сессии в 2003 году (Рабочий документ Рыболовной Комиссии 03-7), которые применяются НАФО с 2005 года после вступления этих стран в Европейский Союз.
- Включая права на промысел, предоставленные Эстонии, Латвии и Литве в соответствии с договоренностями по распределению квоты бывшего СССР, одобренных Рыболовной Комиссией на ежегодной сессии в 2003 г. (Рабочий документ Рыболовной Комиссии 03-7), а также Польше, которые применяются НАФО с 2005 года после вступления этих стран в Европейский Союз.
- Включая права на промысел, предоставленные Эстонии, Латвии, Литве и Польше, которые применяются НАФО с 2005 года после вступления этих стран в Европейский Союз.
- Квота в размере 17,85 % для Литвы и 2,15 % для Латвии после их вступления в Европейский Союз.
- Применяется в 2022 и 2023 гг.
- Если увеличение общего ОДУ, указанного в сноске 3, приведет к увеличению этих долей, то первые 500 тонн такого прироста должны быть прибавлены к доле квоты, упомянутой в сноске 1.
- Независимо от положений, изложенных в статье 5.3 (б), и без ущерба для будущих соглашений по распределению квот, указанные квоты могут полностью облавливаться указанными Договаривающимися Сторонами.
- Применяется в 2022, 2023 и 2024 гг.
- В случае если выловы превысят 5 тыс. тонн, будут приняты дополнительные меры по сдерживанию выловов в 2022 году.

#### **Исторические положения**

- Ключ распределения данного запаса основан на Таблице квот 1998 года. В 1999 г. объявлен мораторий на промысел трески в микрорайоне 3M.
- Ключ распределения данного запаса основан на Таблице квот 1997 года. В 1998 г. объявлен мораторий на промысел окуня в микрорайоне 3LN.
- Ключ распределения данного запаса основан на Таблице квот 1994 года. В 1995 г. объявлен мораторий на промысел длинной камбалы в микрорайоне 3NO.

Приложение 2 к приказу Росрыболовства  
от 27.10.2021 № 666

**Схема распределения промысловых усилий на промысле креветки северной микрорайона 3М Района регулирования НАФО в 2022 году**

<b>Договаривающаяся сторона</b>	<b>Количество судо-суток<sup>1</sup></b>
<b>Канада</b>	0
<b>Куба</b>	0
<b>Дания</b>	
- Фарерские острова	0
- Гренландия	0
<b>ЕС</b>	0
<b>Франция (за Сен-Пьер и Микелон)</b>	0
<b>Исландия</b>	Не применяется
<b>Япония</b>	0
<b>Корея</b>	0
<b>Норвегия</b>	0
<b>Россия</b>	0
<b>Украина</b>	0
<b>Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии</b>	0
<b>США</b>	0
<b>Итого</b>	0

<sup>1</sup>Если научная рекомендация определит, что имеются признаки восстановления запаса, промысел будет возобновлен в соответствии с ключом распределения усилий, который применялся к данному промыслу на момент его закрытия.