



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

П Р И К А З

21 декабря 2016 года

Москва

№

844

**О мерах по выполнению решений 35-й сессии
Комиссии по рыболовству в северо-восточной части
Атлантического океана (НЕАФК)**

В целях выполнения решений, принятых на 35-й сессии НЕАФК, которая состоялась в период с 14 по 18 ноября 2016 г. в г. Лондон, Великобритания,
п р и к а з ы в а ю:

1. Административному управлению (А.В. Романович) разместить на официальном сайте Федерального агентства по рыболовству в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

настоящий приказ;

по представлению Управления международного сотрудничества (С.В. Симаков) действующие рекомендации НЕАФК о мерах регулирования рыболовства в районе регулирования НЕАФК, а также Схему контроля и обеспечения выполнения правил НЕАФК.

2. Баренцево-Беломорскому территориальному управлению Росрыболовства (В.Н. Рожнов) совместно с Западно-Балтийским территориальным управлением Росрыболовства (А.Г. Жуков) и Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства (Д.С. Беляев) своевременно информировать заинтересованных судовладельцев с целью выполнения ими в установленном порядке действующих рекомендаций НЕАФК о принятых решениях по установлению общих допустимых уловов,

национальных квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и регулированию рыболовства в Районе регулирования НЕАФК на 2017 г.

3. Баренцево-Беломорскому территориальному управлению Росрыболовства (В.Н. Рожнов):

обеспечить заключение договоров пользования водными биоресурсами в целях осуществления промышленного рыболовства в Районе регулирования НЕАФК на 2017 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643;

представить в Росрыболовство список российских судов рыбопромыслового флота, планирующих осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов в Районе регулирования НЕАФК в 2017 г.;

обеспечить выдачу разрешений российским судам рыбопромыслового флота на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в Районе регулирования НЕАФК в 2017 г. в соответствии со списком российских судов рыбопромыслового флота, планирующих осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов в Районе регулирования НЕАФК в 2017 г.;

в срок до 1 января 2017 г. направить в ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (далее - ФГБУ ЦСМС, А.С. Вилкин) данные для нотификации и авторизации российских судов рыбопромыслового флота, планирующих осуществлять промысел в Районе регулирования НЕАФК в 2017 г.;

обеспечить учет выбора квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, выделенных Российской Федерации на 2017 г. в Районе регулирования НЕАФК, и в случае их полного освоения остановить промысел российских судов рыбопромыслового флота, информируя об этом Росрыболовство;

довести до сведения судовладельцев и капитанов российских судов рыбопромыслового флота о необходимости соблюдения требований по предоставлению отчетности по вылову регулируемых ресурсов согласно Приложению I к Схеме контроля и обеспечения выполнения правил НЕАФК.

4. Управлению организации рыболовства (А.А. Космин):

осуществить в установленном порядке распределение между российскими пользователями квот добычи (вылова) водных биоресурсов, выделенных для Российской Федерации в Районе регулирования НЕАФК на 2017 г.;

по итогам промысла норвежской весенне-нерестующей (атлантико-скандинавской) сельди и путассу в 2016 г. учесть возможность увеличения российских квот добычи (вылова) данных видов водных биоресурсов в 2017 г. за счет недоиспользованных российских квот в объеме до 10% от величины квот на 2016 г.

5. Управлению науки и образования (К.В. Бандурин) совместно с ФГБНУ «ВНИРО» (М.К. Глубоковский), ФГБНУ «ПИНРО» (К.В. Древетняк) и ФГБНУ «АтлантНИРО» (А.Г. Архипов):

организовать проведение научных исследований с целью сбора данных и подготовки аналитических материалов по обоснованию позиции Российской Федерации в отношении управления запасами и добычи (вылова) окуня-клювача моря Ирмингера, окуня-клювача подрайонов ИКЕС I и II, скумбрии атлантической, норвежской весенне-нерестующей (атлантико-скандинавской) сельди, путассу, пикши района банки Роккол и глубоководных видов рыб в Северо-Восточной Атлантике;

организовать направление научных наблюдателей для сбора биологических материалов на суда, ведущие промысел пелагического окуня-клювача моря Ирмингера, окуня-клювача подрайонов районов ИКЕС I и II, скумбрии атлантической, норвежской весенне-нерестующей (атлантико-скандинавской) сельди, путассу, пикши района банки Роккол, а также глубоководных видов рыб в Северо-Восточной Атлантике;

принять участие в формировании базы данных по усилиям, уловам, пространственному распределению промысла и выработке технических мер регулирования рыболовства глубоководных видов рыб в Районе регулирования НЕАФК;

предусмотреть участие сотрудников ФГБНУ «ВНИРО» в Консультациях прибрежных государств по управлению запасом окуня-клювача моря Ирмингера;

организовать работу по подготовке материалов в рамках подгруппы научных экспертов Рабочей группы НЕАФК по определению критериев распределения долей квот (далее – подгруппа научных экспертов) и предусмотреть участие сотрудников ФГБНУ «ПИНРО» в заседании подгруппы научных экспертов;

в срок до 22 декабря 2016 г. подготовить и направить в Росрыболовство обоснования по установлению квоты Российской Федерации по окуню-клювачу моря Ирмингера и смежных вод;

в срок до 1 апреля 2017 г. подготовить и направить в Росрыболовство обоснование по установлению национальной квоты скумбрии атлантической на 2017 г.

6. ФГБУ ЦСМС (А.С. Вилкин):

обеспечить прием из Секретариата НЕАФК и представление в органы государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов спутниковых данных и электронных рапортов о рыболовной деятельности иностранных судов рыбопромыслового флота в Районе регулирования НЕАФК в 2017 г.

обеспечить сбор, обработку и представление:

в Секретариат НЕАФК: электронных рапортов о нотификации и авторизации российских судов рыбопромыслового флота, планирующих осуществлять промысел в Районе регулирования НЕАФК в 2017 г.; статистических данных об освоении российскими судами рыбопромыслового флота водных биоресурсов в 2017 г. в форматах и в сроки в соответствии с требованиями НЕАФК, электронных рапортов о надзорной деятельности российских инспекторских платформ в Районе регулирования НЕАФК в 2017 г.;

в Секретариат НЕАФК и в Баренцево-Беломорское территориальное управление Росрыболовства (В.Н. Рожнов): спутниковых данных и электронных рапортов о рыболовной деятельности российских судов рыбопромыслового флота в Районе регулирования НЕАФК в 2017 г.;

в Управление международного сотрудничества (С.В. Симаков), Управление организации рыболовства (А.А. Космин), Баренцево-Беломорское территориальное управление Росрыболовства (В.Н. Рожнов) и ФГБНУ «ПИНРО» (К.В. Древетняк): ежемесячно статистических данных об освоении российскими судами рыбопромыслового флота водных биоресурсов в Конвенционном районе НЕАФК в 2017 г.;

в Управление международного сотрудничества (С.В. Симаков) и в Управление организации рыболовства (А.А. Космин) в срок до 15 апреля 2017 г. промысловой статистики по вылову норвежской весенне-нерестующей (атлантико-скандинавской) сельди и путассу в 2015 и 2016 гг., а также информации об общих величинах национальных квот норвежской весенне-нерестующей (атлантико-скандинавской) сельди и путассу на 2017 г.

7. Управлению международного сотрудничества (С.В. Симаков) на основании предложений Управления организации рыболовства (А.А. Космин), Управления науки и образования (К.В. Бандурин) совместно с ФГБНУ «ВНИРО» (М.К. Глубоковский), ФГБНУ «ПИНРО» (К.В. Древетняк), ФГБНУ «АтлантНИРО» (А.Г. Архипов), Управления контроля, надзора и рыбоохраны (А.Г. Здетовский) совместно с Баренцево-Беломорским территориальным управлением Росрыболовства (В.Н. Рожнов), Западно-Балтийским территориальным управлением Росрыболовства (А.Г. Жуков), Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства (Д.С. Беляев), ФГБУ ЦСМС (А.С. Вилкин) предусмотреть участие российских специалистов:

в мероприятиях ИКЕС по подготовке научных рекомендаций по видам, регулируемым НЕАФК;

в Консультациях прибрежных государств по управлению запасами отдельных видов водных биоресурсов;

в заседаниях Рабочей группы НЕАФК по определению критериев распределения долей квот;

в других заседаниях рабочих групп, комитетов и вспомогательных органов, а также в 36-й ежегодной сессии НЕАФК;

а также обеспечить надлежащее представительство российской делегации на Консультациях прибрежных государств по управлению запасом норвежской весенне-нерестующей (атлантико-скандинавской сельди) в 2017 г. в связи с выполнением Российской Федерацией функций председательствующей стороны.

ФГБУ ЦСМС (А.С. Вилкин) обеспечить участие российских специалистов в заседаниях Рабочей группы НЕАФК по статистике.

8. Управлению организации рыболовства (А.А. Космин), Управлению науки и образования (К.В. Бандурин) совместно с ФГБНУ «ВНИРО» (М.К. Глубоковский), ФГБНУ «ПИНРО» (К.В. Древетняк), ФГБНУ «АтлантНИРО» (А.Г. Архипов), Управлению контроля, надзора и рыбоохраны (А.Г. Здетовский) совместно с Баренцево-Беломорским территориальным управлением Росрыболовства (В.Н. Рожнов), Западно-Балтийским территориальным управлением Росрыболовства (А.Г. Жуков), Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства (Д.С. Беляев), ФГБУ ЦСМС (А.С. Вилкин):

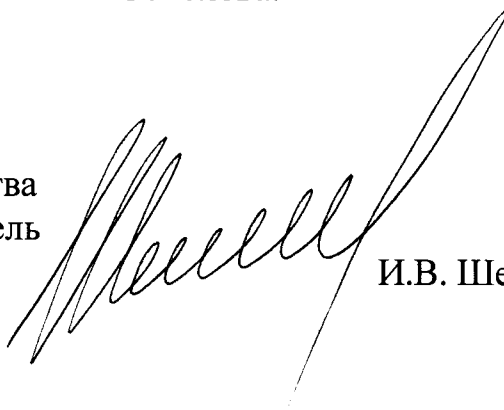
обеспечить своевременную подготовку и представление в Управление международного сотрудничества (С.В. Симаков) материалов и предложений по участию в мероприятиях в рамках НЕАФК в 2017 г.;

в срок до 1 октября 2017 г. представить в Управление международного сотрудничества (С.В. Симаков) предложения по составу и техническому заданию российской делегации на 36-ю сессию НЕАФК, а также материалы,

необходимые для формирования позиции российской делегации на данном мероприятии.

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

Заместитель Министра сельского хозяйства
Российской Федерации – руководитель
Федерального агентства по рыболовству



И.В. Шестаков