

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРОТОКОЛ

СОВЕЩАНИЯ У ЗАМЕСТИТЕЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ АГЕНТСТВА

6 марта 2019г.

№

65

Москва

Присутствовали: Соколов В.И., Малашенко А.С.

Приглашены: Сухин Р.В., Матаев И.В.

Повестка совещания:

Осуществление мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения

(Соколов, Матаев, Малашенко, Сухин)

Отметить, что при осуществлении мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов с последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения общего пользования именно однократный выпуск в установленном порядке водных биологических ресурсов (молоди, личинок) в водные объекты рыбохозяйственного значения считается результатом работ по искусственному воспроизводству.

Принято решение:

1. Нижнеобскому территориальному управлению Росрыболовства (И.В. Матаев):

1.1. При осуществлении государственного контроля (надзора) за выполнением юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) мероприятий по искусственному воспроизводству

Нижнеобское ТУ
2019
Рыболовство
А.В.
А.В.
19.03.2019

водных биоресурсов в целях компенсации ущерба, нанесенного водным биологическим ресурсам и среде их обитания строго руководствоваться разъяснениями Федерального агентства по рыболовству, направленными письмом от 10 декабря 2018 г. № 11048-ВС/У14 (прилагается).

1.2. Довести до сведения рыбоводных хозяйств, что в соответствии с законодательством регулирующим отношения в области аквакультуры (рыбоводства) рыбоводные участки предоставляются в пользование для осуществления товарной аквакультуры (рыбоводства) (пастбищного, индустриального).

1.3. В случае увеличения численности ремонтно-маточного стада, имеющего реестровый номер, направлять в Федеральное агентство по рыболовству сведения о наличии ремонтно-маточных стад объектов аквакультуры, используемых для сохранения водных биоресурсов, при наличии (предоставлении) у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей подтверждающих документов.

2. ФГБНУ «ВНИРО» (К.В. Колончин) обеспечить проведение комплекса научно-исследовательских работ, включая экспериментальные, по определению коэффициентов уловистости орудий добычи (вылова) по видам водных биологических ресурсов, в том числе для пеляди и байкальского омуля, включая разработку поправочных коэффициентов для конкретных видов водных биоресурсов в рамках государственного задания на выполнение государственных работ на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

Срок – 30 апреля 2019 года

В.И. Соколов