



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

14 ноября 2016 года

№

699

Москва

О предоставлении рекомендаций научно-исследовательскими организациями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству

В соответствии со статьями 44 и 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Положением о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, Порядком проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, утвержденным приказом Минсельхоза России от 26 декабря 2014 г. № 530, и в целях формирования Росрыболовством (его территориальными органами) ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов (далее – планы по воспроизводству), государственных заданий федеральным государственным бюджетным учреждениям, подведомственным Росрыболовству (далее – бюджетные учреждения) по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов (далее – государственные задания)

п р и к а з ы в а ю:

1. Научно-исследовательским организациям, подведомственным Росрыболовству:

1.1. Представлять в ФГБНУ «ВНИРО» рекомендации научно-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству

(далее – рекомендации), охватывающие трехгодичный период, по форме согласно таблице 1 Приложения к настоящему Приказу не позднее 1 февраля года, предшествующего году начала осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов. В случае появления новых научных данных (сведений), свидетельствующих о необходимости изменений рекомендаций, уточненные рекомендации представлять по форме согласно Приложению к настоящему Приказу.

1.2. Представлять в Управление аквакультуры рекомендации научно-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству, охватывающие трехгодичный период, по форме согласно таблице 2 и 3 Приложения к настоящему Приказу не позднее 1 февраля года, предшествующего году начала осуществления мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов. В случае появления новых научных данных (сведений), свидетельствующих о необходимости изменений рекомендаций, уточненные рекомендации представлять по форме согласно Приложению к настоящему Приказу.

1.3. Представлять в Управление аквакультуры материалы, обосновывающие позицию научно-исследовательских организаций, и необходимые дополнительные материалы к ранее представленным рекомендациям по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов (в случае выявления противоречий в представленных данных с данными других научно-исследовательских организаций в результате анализа, проводимого Росрыболовством).

1.4. Представлять в ФГБНУ «ВНИРО» материалы, обосновывающие позицию научно-исследовательских организаций, и необходимые дополнительные материалы к ранее представленным рекомендациям по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов (в случае выявления противоречий в представленных данных с данными других научно-исследовательских организаций в результате анализа, проводимого Росрыболовством и ФГБНУ «ВНИРО»).

2. ФГБНУ «ВНИРО»:

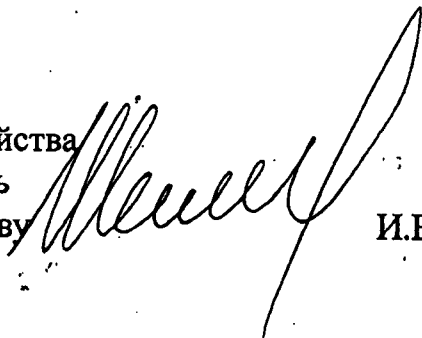
2.1. Обеспечивать рассмотрение в пятидневный срок рекомендаций, их уточнений и обоснованных заключений о возможности и/или отсутствии возможности осуществления в водном объекте рыбохозяйственного значения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, а также предоставляемых научно-исследовательскими организациями материалов в соответствии с подпунктами 1.1 и 1.4 настоящего Приказа.

2.2. В трехдневный срок после завершения рассмотрения представлять в Управление аквакультуры, территориальные органы Росрыболовства, в зону ответственности которых входят выданные рекомендации, обоснованное заключение (выписку из протокола заседания Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО») о целесообразности принятия конкретных рекомендаций для формирования ежегодных планов по искусственному воспроизводству, а также в срок до 1 марта года, предшествующего году начала осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, размещать выписку из протокола заседания Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» с приложенными рекомендациями на официальном сайте ФГБНУ «ВНИРО».

3. Признать утратившим силу приказ Росрыболовства от 17 сентября 2015 г. № 690 «О предоставлении рекомендаций научно-исследовательскими организациями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству».

4. 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

Рекомендации научно-исследовательских организаций, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, в целях формирования ежегодных планов исследовательского воспроизводства водных биоресурсов _____ от _____ года
рыбхозхозяйственного бассейна <1> на _____

Рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (млн шт.)*

Таблица 1

Наименование водных биоресурсов субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного водного бассейна	Осетровые виды рыб <2>	Лососевые виды рыб <2>	Сигмовые виды рыб <2>	Цесиковые виды рыб <2>	Растительноядные виды рыб <2>	Прочие <2>
		белуга <3>					
		калуга <3>					
		осетр (русский, сибирский) <3>					
		севрюга <3>					
		стерлядь <3>					
		кета <3>					
		горбуша <3>					
		кижуч <3>					
		нерка <3>					
		сима <3>					
		лосось атлантический (семга) <3>					
		лосось озерный <3>					
		кумжа (форель) <3>					
		лосось каспийский <3>					
		лосось черноморский <3>					
		гольцы <3>					
		хариус <3>					
		таймень <3>					
		Белорыбица / нельма <3>					
		сиг <3>					
		сиг (пресноводная жилая форма) <3>					
		муksун <3>					
		чир <3>					
		чир (пресноводная жилая форма) <3>					
		омуль байкальский <3>					
		пелядь <3>					
		сазан <3>					
		щука <3>					
		лещ <3>					
		кутум <3>					
		вырезуб <3>					
		судак <3>					
		тарань <3>					
		рыбец <3>					
		жерех <3>					
		вобла <3>					
		шемая <3>					
		красноперка <3>					
		толстолобик <3>					
		амур белый <3>					
		амур черный <3>					
		угорь речной					
		миноги					
		краб камчатский					

* средняя штучная навеска водных биоресурсов должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. №25 «Об утверждении методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбохозяйственных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).
<1> Азово-Черноморский, Байкальский, Волжско-Каспийский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный, Западно-Сибирский, Западнй, Северный.
<2> Виды водных биоресурсов могут быть дополнены в зависимости от состояния их запасов в конкретном водном объекте рыбохозяйственного бассейна.
<3> В зависимости от условий конкретного водного объекта рыбохозяйственного бассейна возможно указание общей рекомендации для нескольких видов водных биоресурсов.

Таблица 2

Рекомендации научно-исследовательских организаций, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, в целях формирования государственного задания для федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росрыболовству, по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов на _____ годы

Наименование субъекта РФ	Обоснование целесообразности осуществления мероприятий в соответствующем водном объекте или его части	Наименование организации	Наименование водного объекта, в том числе описание границ водного объекта та или его части*	Вид мелиоративных работ** (пункт 4 статьи 44 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ)	Состав работ	Объем работ**	Сроки проведения мелиоративных работ	Цели мелиоративных работ с указанием ожидаемых результатов

1 – федеральные, государственные бюджетные учреждения.

* – обоснование целесообразности осуществления мероприятий в соответствующем водном объекте или его части

(с описанием границ водного объекта или его части);

** – состав и объем мероприятий (с указанием необходимости осуществления которых возникает в первую очередь, указывается отдельно).

Таблица 3

Рекомендации научно-исследовательских организаций, подведомственным агентствам по рыболовству, в целях формирования государственных заданий для федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росрыболовству, по изъятию хищных видов и малопценных видов водных биоресурсов на _____ годы

Наименование субъекта РФ	Обоснование целеобразности осуществления мероприятий в соответствующих ветствующих водном объекте или его части	Наименование организации	Наименование водного объекта, в том числе описание границ водного объекта или его части*	Сведения о рыболовном участке*	Цель изъятия водных биоресурсов	Вид водных биоресурсов**	Объем изъятия водных биоресурсов	Сроки изъятия водных биоресурсов	Орудия (вид, технические характеристики, количество)	Способы изъятия водных биоресурсов

* – федеральные, государственные бюджетные учреждения.

** – в соответствии с приказом Минсельхоза России от 18 июня 2014 г. №196 «Об утверждении перечня хищных видов и малопценных видов водных биоресурсов для каждого рыбохозяйственного бассейна»