



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

17 сентября 2015 года

Москва

№

690

**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», Правилами организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2014 г. № 99, 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 (территориальными органами) ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов (далее – планы по воспроизводству), государственных заданий федеральным государственным бюджетным учреждениям, подведомственным Росрыболовству (далее – бюджетным учреждениям) по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов (далее – государственные задания), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Научно-исследовательским организациям, подведомственным Росрыболовству, представлять в Управление аквакультуры и ФГБНУ «ВНИРО»:

1.1. Рекомендации научно-исследовательских организаций, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству (далее - рекомендации), охватывающие трехгодичный период, по форме согласно Приложению к настоящему Приказу не позднее 1 февраля года, предшествующего году начала осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации водных объектов. Уточнения рекомендаций по форме согласно Приложению к настоящему Приказу (в случае появления новых научных данных (сведений), свидетельствующих о необходимости изменений рекомендаций).

1.2. Материалы, обосновывающие позицию научно-исследовательских организаций, и необходимые дополнительные материалы к ранее представленным рекомендациям (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 и рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, а также предоставляемых научно-исследовательскими организациями материалов в соответствии с пунктом 1.2. настоящего Приказа.

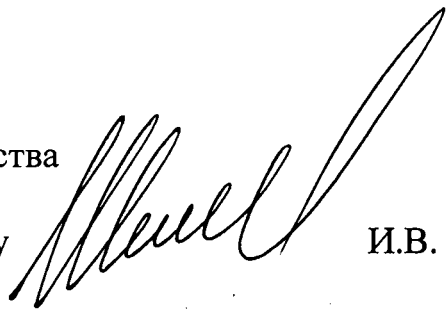
2.2. В трехдневный срок после завершения рассмотрения представлять в Управление аквакультуры, территориальные органы в зону ответственности, которых входят, выданные рекомендации обоснованное заключение (выписку из протокола заседания Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО») о целесообразности принятия конкретных

рекомендаций для формирования ежегодных планов по воспроизводству и государственных заданий.

3. Признать утратившим силу приказ Росрыболовства от 18 марта 2013 г. № 182 «О предоставлении рекомендаций научно-исследовательскими организациями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству, в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов».

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

Приложение
к Приказу Росрыболовства
от 17.09.2015 № 690

Рекомендации научно-исследовательских организаций, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству,
в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов
рыбохозяйственного бассейна <1> на _____ годы

Таблица 1

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

Организация, полоним, филиалы, объекты рыбохозяйственного значения	Островные виды рыб <2>										Лососевые виды рыб <2>										Сиговые виды рыб <2>										Частиковые виды рыб <2>										Растительноядные виды рыб <2>										Прочие <2>
	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна											
	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна	бассейна												

* 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 рыболовных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).
 <1> Азово-Черноморский, Байкальский, Волжско-Каспийский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный, Западно-Сибирский, Западный, 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 федеральным государственным бюджетным учреждениям, подведомственным 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 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 Федеральному агентству по рыболовству, в целях формирования государственных заданий для федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству

по изъятию хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов на _____ годы

Наименование субъекта РФ	Обоснование целесообразности осуществления мероприятий в соответствии с объектом или его частью	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 малоценных видов водных биоресурсов для каждого рыбохозяйственного бассейна».