



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 мая 2025 г. № 683

МОСКВА

Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов

В соответствии со статьей 45 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые Правила организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов.

2. Признать утратившими силу:

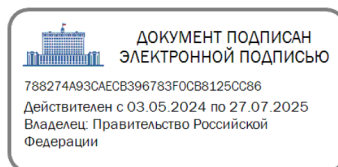
 постановление Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2014 г. № 99 "Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 8, ст. 800);

 постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2020 г. № 798 "О внесении изменений в Правила организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 23, ст. 3662).

3. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется соответствующими федеральными органами исполнительной власти в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности их работников, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций и полномочий.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2025 г.
Пункт 1 настоящего постановления действует до 1 сентября 2031 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 мая 2025 г. № 683

П Р А В И Л А
организации искусственного воспроизводства водных
биологических ресурсов

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, включая редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды водных биологических ресурсов (далее - водные биоресурсы).

2. Искусственное воспроизводство водных биоресурсов включает следующие работы:

а) формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад в целях сохранения водных биоресурсов;

б) выращивание молоди (личинки) водных биоресурсов, полученной из половых продуктов (икры, молок (спермы) особей, достигших половой зрелости, содержащихся в реестре ремонтно-маточных стад либо добытых (выловленных) при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения.

3. Искусственное воспроизводство водных биоресурсов осуществляется в соответствии с планами искусственного воспроизводства водных биоресурсов, утвержденными Федеральным агентством по рыболовству (территориальными органами). Порядок подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов устанавливается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Контроль за выполнением работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов осуществляется комиссией, создаваемой территориальным органом Федерального агентства по рыболовству (далее - комиссия).

Состав комиссии утверждается Федеральным агентством по рыболовству.

Порядок деятельности комиссии определяется Федеральным агентством по рыболовству.

4. Федеральным агентством по рыболовству (территориальными органами) после утверждения планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов направляются почтовым отправлением с описью вложения или с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - информационная система) юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям проекты договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов:

в случае направления юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) заявлений об осуществлении искусственного воспроизводства водных биоресурсов на бумажном носителе - в срок не более 10 рабочих дней со дня утверждения планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов;

в случае направления юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) заявлений об осуществлении искусственного воспроизводства водных биоресурсов с использованием информационной системы - в срок не более 2 рабочих дней со дня утверждения планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов.

Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) в течение 10 рабочих дней со дня получения договора на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов подписывает его и направляет один экземпляр подписанного договора на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов на бумажном носителе либо с использованием информационной системы в Федеральное агентство по рыболовству (территориальный орган) или извещает Федеральное агентство по рыболовству (территориальный орган) об отказе от подписания указанного договора таким способом, каким он был направлен (почтовым направлением с описью вложения или с использованием информационной системы).

Договор на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов заключается на срок до 25 лет.

Сведения о заключенных договорах на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов вносятся

уполномоченными лицами Федерального агентства по рыболовству (территориальных органов) в реестр заключенных договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в течение одного рабочего дня после подписания договора на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов.

Ведение указанного в абзаце шестом настоящего пункта реестра осуществляется Федеральным агентством по рыболовству (территориальными органами) путем размещения данных о заключенных договорах на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5. Государственный контракт на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов заключается Федеральным агентством по рыболовству в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

6. Федеральные государственные бюджетные учреждения, находящиеся в ведении Федерального агентства по рыболовству, осуществляющие искусственное воспроизводство водных биоресурсов в соответствии с государственным заданием в установленном порядке (далее - учреждения), вправе реализовывать в соответствии с законодательством Российской Федерации:

добытые (выловленные) водные биоресурсы (за исключением добытых (выловленных) осетровых видов рыб, предоставленных в пользование в соответствии с Правилами подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. № 765 "О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование", для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), а также редких и находящихся под угрозой исчезновения водных биоресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации) после их использования в целях искусственного воспроизводства водных биоресурсов;

молодь (личинки) водных биоресурсов (в том числе осетровых видов рыб, за исключением редких и находящихся под угрозой исчезновения осетровых видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской

Федерации), полученную при осуществлении искусственного воспроизводства водных биоресурсов в рамках выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), при условии достижения (выполнения) ими показателей государственного задания (далее - излишне полученная молодь), что подтверждается комиссией.

Средства, полученные от реализации указанных добытых (выловленных) водных биоресурсов, а также излишне полученной молоди, учитываются на лицевых счетах, предназначенных для учета операций со средствами учреждений, и расходуются на содержание учреждений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Решение учреждения о реализации излишне полученной молоди принимается на основании решения комиссии, подтверждающего выполнение государственного задания.

Излишне полученная молодь, не реализованная учреждением, а также излишне полученная молодь редких и находящихся под угрозой исчезновения водных биоресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, подлежат выпуску в естественную среду обитания в целях сохранения водных биоресурсов с соблюдением законодательства в области охраны окружающей среды или включению их в состав ремонтно-маточных стад в соответствии со статьей 14 Федерального закона "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Добытые (выловленные) осетровые виды рыб, предоставленные учреждениям в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), по решению комиссии подлежат выпуску в естественную среду обитания или включению в состав ремонтно-маточных стад учреждения в соответствии со статьей 14 указанного Федерального закона.

В случае если физическое состояние осетровых видов рыб, предоставленных учреждениям в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), после их использования в целях искусственного воспроизводства водных биоресурсов не позволяет вернуть (выпустить) их в естественную среду обитания или включить в состав ремонтно-маточных стад, учреждения по решению комиссии уничтожают их любым технически доступным способом с соблюдением обязательных требований нормативных и технических документов

по охране окружающей среды либо используют для питания работников учреждений.

Добытые (выловленные) учреждениями редкие и находящиеся под угрозой исчезновения водные биоресурсы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, после их использования в целях искусственного воспроизводства водных биоресурсов подлежат выпуску в естественную среду обитания.

В случае если физическое состояние редких и находящихся под угрозой исчезновения водных биоресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, после их использования в целях осуществления искусственного воспроизводства водных биоресурсов, в том числе излишне полученной молоди, не позволяет выпустить их в естественную среду обитания, то последующее обращение таких водных биоресурсов регулируется законодательством в области охраны окружающей среды и ветеринарным законодательством Российской Федерации.

7. Водные биоресурсы, предоставленные юридическому лицу (за исключением учреждений) или индивидуальному предпринимателю в пользование в соответствии с Правилами подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. № 765 "О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование", для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), находящиеся в живом состоянии после получения от них икры, молоки (спермы) для осуществления искусственного воспроизводства водных биоресурсов и проведения в отношении них реабилитационных мероприятий, а также излишне полученная молодь по решению комиссии подлежат выпуску в естественную среду обитания или направлению в учреждения для формирования ремонтно-маточных стад в порядке, установленном статьей 14 Федерального закона "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

8. В случае если физическое состояние водных биоресурсов (за исключением осетровых видов рыб), предоставленных юридическому лицу (за исключением учреждений) или индивидуальному предпринимателю в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), после их использования в целях

искусственного воспроизводства водных биоресурсов не позволяет вернуть (выпустить) их в естественную среду обитания или направить в учреждения для формирования ремонтно-маточных стад, то юридическое лицо или индивидуальный предприниматель реализует их либо уничтожает их любым технически доступным способом с соблюдением обязательных требований нормативных и технических документов по охране окружающей среды и ветеринарного законодательства Российской Федерации.

В случае если физическое состояние осетровых видов рыб, предоставленных юридическому лицу (за исключением учреждений) или индивидуальному предпринимателю в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), после их использования в целях искусственного воспроизводства водных биоресурсов не позволяет вернуть (выпустить) их в естественную среду обитания или направить в учреждения для формирования ремонтно-маточных стад, то юридическое лицо или индивидуальный предприниматель по решению комиссии реализует их, либо уничтожает их любым технически доступным способом с соблюдением обязательных требований нормативных и технических документов по охране окружающей среды, либо использует их для питания работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биоресурсов.

9. Результатами выполнения работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов являются:

а) в отношении подпункта "а" пункта 2 настоящих Правил - внесение информации о формировании, содержании и эксплуатации ремонтно-маточных стад в целях сохранения водных биоресурсов в реестр ремонтно-маточных стад в порядке, определяемом в соответствии с частью 3 статьи 14 Федерального закона "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

б) в отношении подпункта "б" пункта 2 настоящих Правил - выпуск юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) водных биоресурсов в водный объект рыбохозяйственного значения, который подтверждается актом выпуска, подписанным членами комиссии и юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), осуществляющим выпуск водных биоресурсов, форма которого

устанавливается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

10. Учет водных биоресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения, осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.
