

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 30 января 2015 г. Москва N 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)

Зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2015 г.  
Регистрационный N 36147

В соответствии с частью 3 статьи 23 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728; ст. 6732; N 50, ст. 7343; ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098; N 45, ст. 6153; N 52, ст. 7556; 2015, N 1, ст. 72) и пунктом 5.2.25(71) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010 N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 16, ст. 1917; N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011, N 6, ст. 888; N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038; N 29, ст. 3969; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; N 12, ст. 1297; N 28, ст. 4068; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> 08.01.2015 N 0001201501080007),  
п р и к а з ы в а ю :

Утвердить Методику 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) согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра

Д.В. Юрьев

Приложение к приказу  
Минсельхоза России  
от 30 января 2015 г. N 25

Методика расчета объема добычи (вылова)  
водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения  
сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения  
деятельности  
рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях  
аквакультуры (рыбоводства)

1. Настоящая Методика устанавливает правила расчета объема  
добычи  
(вылова) водных биологических ресурсов (далее - водные  
биоресурсы),  
необходимого для обеспечения сохранения водных биологических  
ресурсов  
и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при  
осуществлении  
рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) (далее - расчет).

2. Расчет осуществляется юридическим лицом, индивидуальным  
предпринимателем (далее - пользователь водных биоресурсов),  
планирующим осуществлять рыболовство в целях аквакультуры  
(рыбоводства).

3. Расчет производится в целях подготовки заявки о предоставлении  
водных биоресурсов в пользование для осуществления рыболовства в  
целях  
аквакультуры (рыбоводства), предусмотренной постановлением  
Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. N 765 "О  
порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных  
биологических ресурсов в пользование" (Собрание законодательства  
Российской Федерации, 2008, N 42, ст. 4836; 2012, N 44, ст. 6026;  
2014, N 10, ст. 1035).

4. Для целей настоящей Методики исходными данными для  
расчета  
являются:

а) биотехнические показатели рыбоводного хозяйства по  
выращиванию  
молоди (личинок) для пользователей водных биоресурсов,  
планирующих  
осуществлять искусственное воспроизводство водных биоресурсов  
(далее  
биотехнические показатели), установленные в Приложении 1 к  
настоящей  
Методике (не приводится);

б) производственная мощность рыбоводного хозяйства,  
осуществляющего пастбищную аквакультуру, при добыче (вылове)  
особей,  
достигших половой зрелости (производителей), а также икры,  
личинок,  
осевших личинок водных беспозвоночных, молоди (далее -  
посадочный  
материал), используемых для последующего выращивания на  
рыбоводном

участке;

в) производственная мощность рыбоводного хозяйства, осуществляющего индустриальную и (или) прудовую аквакультуру, при добыче (вылове) особей, достигших половой зрелости (производителей), и посадочного материала, используемых для последующего выращивания на рыбоводном участке;

г) коэффициенты изъятия объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры от общего количества выпущенного посадочного материала, установленные в соответствии с частью 5 статьи 12 Федерального закона от 2 июля 2013 г. N 148-ФЗ "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 27, ст. 3440).

5. Для пользователей водных биоресурсов, планирующих осуществлять искусственное воспроизводство, расчет производится с использованием биотехнических показателей методом обратного счета путем умножения планируемого выпуска посадочного материала на выживаемость на всех этапах развития по правилам, предусмотренным пунктами 6-11 настоящей Методики, с использованием сведений, указанных в пункте 4 настоящей Методики.

6. Количество посадочного материала водных биоресурсов, которое необходимо получить для проведения оплодотворения рассчитывается по формуле:

$$N_{\text{посад.мат.}} = K \left( \frac{1000000 \times 100}{S_{\text{трансп}} \times S_{\text{выращ}} \times S_i} \right),$$

где:

$N_{\text{посад.мат.}}$  - количество посадочного материала, которое нужно получить для проведения оплодотворения, шт.;

$K$  - планируемый объем выпуска посадочного материала, млн. шт.;

$S_i$  - выживаемость посадочного материала на этапе выращивания (например:  $S_{\text{трансп}}$  - выживаемость посадочного материала при транспортировке к месту выпуска,  $S_{\text{выращ}}$  - выживаемость посадочного материала на этапе выращивания), %;

i - количество этапов выращивания посадочного материала до выпуска;

1 000 000 - множитель для приведения количества к 1 млн. шт. посадочного материала;

i  
100 - множитель для перевода процентов в десятичные доли, возведенный в степень, соответствующую количеству этапов выращивания посадочного материала до выпуска.

7. Общую массу самок водных биоресурсов, необходимую для получения количества посадочного материала, рассчитанного по формуле, указанной в пункте 6 настоящей Методики, рассчитывают по формуле:

$$M_{\text{самок}} = \frac{N_{\text{посад.мат.}}}{R}$$

где:

M<sub>самок</sub> - общая масса самок, кг;

N<sub>посадочный материал</sub> - количество посадочного материала, которое необходимо получить для проведения оплодотворения, шт.;

R - средняя относительная плодовитость самки, шт. посадочного материала/кг.

8. Количество самок водных биоресурсов, подлежащих добыче (вылову), соответствующее их общей массе, рассчитанной по формуле, указанной в пункте 7 настоящей Методики, определяют по формуле:

$$N_{\text{самок}} = \frac{M_{\text{самок}}}{m_{\text{ср.самки}}} \times \frac{100}{S_{\text{выдерж}}} \times \frac{100}{(100 - S_{\text{выбрак}})},$$

где:

N<sub>самок</sub> - количество самок, подлежащих добыче (вылову), шт.;

M<sub>самок</sub> - общая масса самок, кг;

m<sub>ср.самки</sub> - средняя масса одной самки, кг;

S<sub>выдерживание</sub> - выживаемость самок при выдерживании в садках, %;

S<sub>выбрак</sub> - количество самок водных биоресурсов, выловленных,

выбраковка  
но имеющих сильное истощение или дефекты тела, что не позволяет их использовать для целей аквакультуры (рыбоводства), %;

100 - множитель для перевода процентов в десятичные доли.

9. Общую массу самок, подлежащих добыче (вылову), рассчитывают по формуле:

$$M_{\text{самок вылов}} = N_{\text{самок}} \times m_{\text{ср.самки}},$$

где:

$M_{\text{самок вылов}}$  - общая масса самок, подлежащих добыче (вылову), кг.;

$N_{\text{самок}}$  - количество самок, подлежащих добыче (вылову), шт.;

$m_{\text{ср. самки}}$  - средняя масса одной самки, кг.

10. Количество самцов водных биоресурсов, подлежащих добыче (вылову), рассчитывают по формуле:

$$N_{\text{самцов}} = N_{\text{самок}} \times Z,$$

где:

$N_{\text{самцов}}$  - количество самцов, подлежащих добыче (вылову), шт.;

$N_{\text{самок}}$  - количество самок, подлежащих добыче (вылову), шт.;

$Z$  - количество самцов в нерестовом стаде, приходящееся на одну самку.

11. Общую массу самцов, подлежащих добыче (вылову), рассчитывают по формуле:

$$M_{\text{самцов вылов}} = N_{\text{самцов}} \times m_{\text{ср.самца}},$$

где:

$M_{\text{самцов вылов}}$  - общая масса самцов, подлежащих добыче (вылову), кг.;

$N_{\text{самцов}}$  - количество самцов, подлежащих добыче (вылову), шт.;

$m_{\text{ср. самца}}$  - средняя масса одного самца, кг.

ср. самца

Пример расчета в отношении количества и общей массы производителей для федеральных государственных унитарных предприятий, подведомственных Росрыболовству, и пользователей водных биоресурсов, осуществляющих искусственное воспроизводство, приведен в Приложении 2 к настоящей Методике (не приводится).

12. Расчет в отношении количества посадочного материала при осуществлении его добычи (вылова) для последующего выращивания на рыбоводном участке, используемого для осуществления пастбищной аквакультуры, производится:

а) для рыбоводных участков, выделенных на водных объектах, в которых обитают водные биоресурсы, относящиеся к тому же виду, что и объекты аквакультуры, при осуществлении пастбищной аквакультуры в экземплярах добытого (выловленного) посадочного материала по формуле:

$$n = \frac{N \text{ шт.} \times 100}{k},$$

где:

n - количество изъятого посадочного материала для выращивания, шт.;

N - производственная мощность рыбоводного хозяйства, шт. осуществляющего пастбищную аквакультуру, шт.;

k - коэффициент изъятия, %;

100 - множитель для перевода процентов в десятичные доли;

б) для рыбоводных участков, выделенных на водных объектах, в которых не обитают водные биоресурсы, относящиеся к тому же виду, что и объекты пастбищной аквакультуры, в килограммах изъятого посадочного материала по формуле:

$$n = \frac{N \text{ тонн} \times 100 \times 1000}{k \text{ кг}},$$

где:

n - объем изъятого посадочного материала для выращивания, кг;

N - производственная мощность рыбоводного хозяйства,

тонн  
осуществляющего пастбищную аквакультуру, тонн;

k - коэффициент изъятия, %;

100 - множитель для перевода процентов в десятичные доли;

1000 - множитель для перевода килограммов в тонны.

13. Расчет в отношении количества посадочного материала для последующего выращивания на рыбоводном участке, используемого для осуществления индустриальной и (или) прудовой аквакультуры, производится в килограммах добытого (выловленного) посадочного материала по формуле:

$$n = \frac{N \times 100 \times 1000}{k \text{ инд.(пруд.)}},$$

где:

n - количество изъятых посадочного материала для выращивания, кг;

N - производственная мощность рыбоводного хозяйства, тонн  
осуществляющего индустриальную и (или) прудовую аквакультуру, тонн.

k инд.(пруд.) - коэффициент изъятия рыбоводного хозяйства, осуществляющего индустриальную и (или) прудовую аквакультуру, определенный на основании биотехнических показателей, указанных в подпункте "а" пункта 4 настоящей Методики.