

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 16 февраля 2026 г.

№ 83

Москва

**О внесении изменений в Методику 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), утвержденную приказом
Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25**

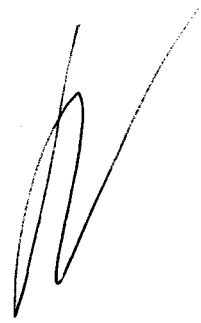
В соответствии с частью 3 статьи 23 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и подпунктом 5.2.25(71) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в Методику 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), утвержденную приказом Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36147), с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 25 августа 2015 г. № 377

(зарегистрирован Минюстом России 28 октября 2015 г., регистрационный № 39501) и от 18 декабря 2023 г. № 926 (зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2024 г., регистрационный № 77711), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр



О.Н. Лут

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Методику 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), утвержденную
приказом Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25

1. Дополнить пунктом 14 следующего содержания:

«14. В случае использования биотехнических показателей при осуществлении расчета пользователь водных биоресурсов вправе самостоятельно определять вид водных биоресурсов, в отношении которых им планируется осуществление рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).».

2. В приложении 1:

а) таблицу 21 изложить в следующей редакции:

«Таблица 21

Биотехнические показатели по выращиванию молоди чира и сига-пыжьяна
в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югра
и Ямало-Ненецком автономном округе

| № п/п | Показатели | Чир | Сиг-пыжьян |
|----------|--|---|--|
| | | Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра и Ямало-Ненецкий автономный округ | Тюменская область и Ханты-Мансийский автономный округ – Югра |
| 1. | Средняя масса производителей, кг: | - | - |
| | 1.1. При вылове: | - | - |
| | самки | 1,1 | 0,33 |
| | самцы | 0,9 | 0,3 |
| | 1.2. При повторном созревании: | - | - |
| | самки | - | - |
| самцы | - | - | |
| 2. | Соотношение при получении половых продуктов – самки: | 1:1 | 1:1 |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|-----|
| | самцы, экземпляров: | | |
| 3. | Отбраковка производителей, не соответствующих рыбоводным требованиям, % | 10 | 10 |
| 4. | Средняя относительная плодовитость, тысяч штук/кг | 25 | 30 |
| 5. | Выживаемость производителей, % | - | - |
| | 5.1. Транспортировка | 95 | 95 |
| | 5.2. Выдерживание | - | - |
| | 5.2.1. Кратковременное | 80 | 85 |
| | 5.2.2. Длительное | - | - |
| | 5.3. После нереста | - | - |
| 6. | Доля самок с резорбцией икры, % | - | - |
| 7. | Доля производителей, созревших после инъекции, % | - | - |
| 8. | Доля самок, отдавших доброкачественную икру от числа созревших, % | - | - |
| 9. | Количество созревших производителей от общей численности маточного стада: | - | - |
| | 9.1. Самки, экземпляров/% | -/- | -/- |
| | 9.2. Самцы, экземпляров/% | -/- | -/- |
| 10. | Средний процент оплодотворения икры, % | 85 | 80 |
| 11. | Выживаемость, % | Икра: | - |
| | | 11.1. Транспортировка | 90 |
| | | 11.2. Инкубация | 70 |
| 12. | | Личинки: | - |

| | | | |
|--------------------|---|----|----|
| 13. | 12.1. Выдерживание | 95 | 95 |
| | 12.2. Переход на активное питание | 95 | 95 |
| | 12.3. Подращивание | - | - |
| | Молодь: | - | - |
| | после подращивания | - | - |
| | 13.1. Пруды | 40 | 40 |
| | 13.2. Бассейны: | - | - |
| | средней массой 0,5 г | 90 | - |
| | средней массой 1,5 г | 90 | - |
| | средней массой 3 г | 90 | - |
| | средней массой 10 г | 87 | - |
| | средней массой 15 г | 85 | - |
| | средней массой 20 г | 85 | - |
| | после транспортировки к месту выпуска | 97 | 97 |
| | 13.3. Водные объекты (выращивание молоди на рыбоводных участках): | 40 | - |
| | средней массой 0,5 г | 40 | - |
| | средней массой 1,5 г | 40 | - |
| | средней массой 3 г | 40 | - |
| | 13.4. Садки: | - | - |
| | средней массой 1,5 г | 90 | - |
| средней массой 3 г | 90 | - | |

| | | | | |
|-----|---|--|----|---------|
| | | средней массой 10 г | 87 | - |
| | | средней массой 15 г | 85 | - |
| | | средней массой 20 г | 85 | - |
| | | после транспорти- ровки к мес- ту выпуска | 97 | - |
| 14. | Доля молоди для пополнения РМС, % | | - | - |
| 15. | Средняя масса выпускаемой молоди, г: | | - | - |
| | 15.1. Из прудов | 0,5/1,5/3,0/10/15/20 | | 1,5 |
| | 15.2. Из бассейнов | 0,5/1,5/3,0/10/15/20 | | - |
| | 15.3 Из выростных водоемов | 0,5/1,5/3,0/10/15/20 | | - |
| | 15.4. Из садков | 1,5/3,0/10/15/20 | | - |
| 16. | Производители (самки/самцы), необходимые для выпуска 1 миллиона штук: | | - | - |
| | 16.1. Подрощенные личинки: | | - | - |
| | количество, экземпляров/ экземпляров | 114/114 | | 276/276 |
| | масса, кг/кг | 125/103 | | 91/83 |
| | 16.2. Молодь из прудов и выростных водоемов: | | - | - |
| | количество, экземпляров/ экземпляров | 284/284 | | 689/689 |
| | масса, кг/кг | 312/256 | | 227/207 |
| | 16.3. Молодь из бассейнов и садков: | | - | - |
| | 16.3.1. Средней массой 0,5/1,5/3,0 г: | | - | - |
| | количество, экземпляров/ экземпляров | 127/127 | | - |
| | масса, кг/кг | 140/114 | | - |
| | 16.3.2. Средней массой 10 г: | | - | - |

| | | |
|-------------------------------------|---------|---|
| количество, экземпляров/экземпляров | 130/130 | - |
| масса, кг/кг | 143/117 | - |
| 16.3.3. Средней массой 15/20 г: | - | - |
| количество, экземпляров/экземпляров | 133/133 | - |
| масса, кг/кг | 146/120 | - |

»;

б) таблицу 22 изложить в следующей редакции:

«Таблица 22

Биотехнические показатели по выращиванию молоди муксуна

| № п/п | Показатели | Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра и Ямало-Ненецкий автономный округ | Томская область | Красноярский край | Республика Хакасия |
|-------|--|---|-----------------|-------------------|--------------------|
| 1. | Средняя масса производителей, кг: | - | - | - | - |
| | 1.1. При вылове: | - | - | - | - |
| | самки | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,8 |
| | самцы | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 |
| | 1.2. При повторном созревании: | - | - | - | - |
| | самки | 3 | - | - | - |
| | самцы | - | - | - | - |
| 2. | Соотношение при получении половых продуктов – самки: самцы, экземпляров: экземпляров | 1:1,5 | 1:1,5 | 1:2 | 1:2 |
| 3. | Отбраковка производителей, не соответствующих рыбоводным требованиям, % | 20 | 20 | 20 | 20 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------|-----|------|--|--|
| 4. | Средняя относительная плодовитость, тысяч штук/кг | 30 | 30 | 20,7 | 20,7 | |
| 5. | Выживаемость производителей, % | - | - | - | - | |
| | 5.1. Транспортировка | 90 | 90 | 95 | 95 | |
| | 5.2. Выдерживание | - | - | - | - | |
| | 5.2.1. Кратковременное | 80 | 80 | 75 | 75 | |
| | 5.2.2. Длительное | - | - | - | - | |
| | 5.3. После нереста | - | - | - | - | |
| 6. | Доля самок с резорбцией икры, % | - | - | - | - | |
| 7. | Доля производителей, созревших после инъекции, % | - | - | - | - | |
| 8. | Доля самок, отдавших доброкачественную икру от числа созревших, % | - | - | - | - | |
| 9. | Количество созревших производителей от общей численности маточного стада: | - | - | - | - | |
| | 9.1. Самки, экземпляров/% | -/- | -/- | -/- | -/- | |
| | 9.2. Самцы, экземпляров/% | -/- | -/- | -/- | -/- | |
| 10. | Средний процент оплодотворения икры, % | 85 | 85 | 80 | 80 (при уровне минерализации водоема до 0,5 г/л) | |
| 11. | Выживаемость, % | Икра: | - | - | - | - |
| | | 11.1. Транспортировка | 90 | 90 | 90 | 90 |
| | | 11.2. Инкубация | 80 | 80 | 80 | 80 (при уровне минерализации водоема до 0,5 г/л) |
| 12. | | Личинки: | - | - | - | - |
| | | 12.1. Выдерживание | 95 | 95 | 95 | 95 |
| | 12.2. Переход на активное питание | 95 | 95 | - | - | |
| | 12.3. Подращивание | - | - | - | - | |
| 13. | Выживаемость, % | Молодь: | - | - | - | - |
| | | после подращивания | - | - | - | - |
| | | 13.1. Пруды/Озера | 40 | 40 | - | 70 |
| | | 13.2. Бассейны: | - | - | 70 | - |

| | | | | | |
|-----|--|--------------------------|-------------|-----|-----|
| | средней массой 0,5 г | 90 | 90 | - | - |
| | средней массой 1,5 г | 90 | 90 | - | - |
| | средней массой 3 г | 90 | 90 | - | - |
| | средней массой 10 г | 87 | - | - | - |
| | средней массой 15 г | 85 | - | - | - |
| | средней массой 20 г | 85 | - | - | - |
| | после транс- портировки к месту выпуска | 97 | 97 | 97 | 97 |
| | 13.3. Водные объекты (выращивание молоди на рыбоводных участках): | - | - | - | - |
| | средней массой 0,5 г | 40 | 40 | - | - |
| | средней массой 1,5 г | 40 | 40 | - | - |
| | средней массой 3 г | 40 | 40 | - | - |
| | 13.4. Садки: | - | - | - | - |
| | средней массой 1,5 г | 90 | - | - | - |
| | средней массой 3 г | 90 | - | - | - |
| | средней массой 10 г | 87 | - | - | - |
| | средней массой 15 г | 85 | - | - | - |
| | средней массой 20 г | 85 | - | - | - |
| | после транс- портировки к месту выпуска | 97 | - | - | - |
| 14. | Доля молоди для пополнения РМС, % | - | - | - | - |
| 15. | Средняя масса выпускаемой молоди, г: | - | - | - | - |
| | 15.1. Из прудов | 0,5/1,5/3,0/ 10/15/20 | 0,5/1,5/3,0 | - | - |
| | 15.2. Из бассейнов | 0,5/1,5/3,0/ 10/15/20 | 0,5/1,5/3,0 | 0,2 | 0,2 |

| | | | | | |
|-----|---|------------------|-------------|---------|---------|
| | 15.3. Из водных объектов (выращивание молоди на рыбоводных участках). | 0,5/1,5/3,0 | 0,5/1,5/3,0 | - | - |
| | 15.4. Из садков | 1,5/3,0/10/15/20 | - | - | - |
| 16. | Производители (самки/самцы), необходимые для выпуска 1 миллиона штук: | - | - | - | - |
| | 16.1. Подрощенных личинок: | - | - | - | - |
| | количество, экземпляров/экземпляров | 68/102 | 68/102 | - | - |
| | масса, кг/кг | 109/143 | 109/143 | - | - |
| | 16.2. Молодь из прудов и выростных водоемов: | - | - | - | - |
| | количество, экземпляров/экземпляров | 168/252 | 168/252 | - | - |
| | масса, кг/кг | 269/353 | 269/353 | - | - |
| | 16.3. Стандартные мальки: | - | - | - | - |
| | количество, экземпляров/экземпляров | - | - | 127/254 | - |
| | масса, кг/кг | - | - | 229/381 | - |
| | 16.4. Молодь при выращивании в прудах с минерализацией воды до 0,5 г/л: | - | - | - | - |
| | количество, экземпляров/экземпляров | - | - | - | 127/254 |
| | масса, кг/кг | - | - | - | 229/381 |
| | 16.5. Молодь из бассейнов и садков: | - | - | - | - |
| | 16.5.1. Средней массой 0,5 /1,5/3 г: | - | - | - | - |
| | количество, экземпляров/экземпляров | 75/113 | 75/113 | - | - |
| | масса, кг/кг | 120/158 | 120/158 | - | - |
| | 16.5.2. Средней массой 10 г: | - | - | - | - |
| | количество, экземпляров/экземпляров | 78/117 | - | - | - |
| | масса, кг/кг | 125/164 | - | - | - |
| | 16.5.3. Средней массой 15/20 г: | - | - | - | - |
| | количество, экземпляров/экземпляров | 80/120 | - | - | - |
| | масса, кг/кг | 128/168 | - | - | - |

в) таблицу 23 изложить в следующей редакции:

«Таблица 23

Биотехнические показатели по выращиванию молоди нельмы

| № п/п | Показатели | Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра и Ямало-Ненецкий автономный округ | Новосибирская, Томская, Омская область и Алтайский край | Республика Хакасия | Красноярский край |
|-------|--|---|---|--------------------|-------------------|
| 1. | Средняя масса производителей, кг: | - | - | - | - |
| | 1.1. При вылове: | | | | |
| | самки | 11 | 11 | 10 | 10 |
| | самцы | 9 | 9 | 6 | 6 |
| | 1.2. При повторном созревании: | | | | |
| | самки | - | - | - | - |
| | самцы | - | - | - | - |
| 2. | Соотношение при получении половых продуктов – самки:самцы, экземпляров:экземпляров | 1:1 | 1:1 | 1:2 | 1:2 |
| 3. | Отбраковка производителей, не соответствующих рыболовным требованиям, % | 30 | 30 | - | - |
| 4. | Средняя относительная плодовитость, тысяч штук/кг | 20 | 20 | 10 | 10 |
| 5. | Выживаемость производителей, %: | - | - | - | - |
| | 5.1. Транспортировка | 80 | 80 | 90 | 90 |
| | 5.2. Выдерживание | - | - | - | - |
| | 5.2.1. Кратковременное | 65 | 65 | 90 | 90 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|-----|---|---|----|
| | 5.2.2. Длительное | - | - | - | - | |
| | 5.3. После нереста | - | - | - | - | |
| 6. | Доля самок с резорбцией икры, % | - | - | - | - | |
| 7. | Доля производителей, созревших после инъекции, % | - | - | 80 | 80 | |
| 8. | Доля самок, отдавших доброкачественную икру от числа созревших, % | - | - | 80 | 80 | |
| 9. | Количество созревших производителей от общей численности маточного стада: | -/- | -/- | -/- | -/- | |
| | 9.1. Самки, экземпляров/% | -/- | -/- | -/- | -/- | |
| | 9.2. Самцы, экземпляров/% | -/- | -/- | -/- | -/- | |
| 10. | Средний процент оплодотворения икры, % | 85 | 85 | 90 (при уровне минерализации воды маточного водоема до 0,5 г/л) | 90 | |
| 11. | Выживаемость, % | Икра: | - | - | - | - |
| | | 11.1. Транспортировка | 90 | 90 | 90 | 90 |
| | | 11.2. Инкубация | 80 | 80 | 70 (при уровне минерализации воды маточного водоема до 0,5 г/л) | 70 |
| 12. | | Личинки: | | | | |
| | | 12.1. Выдерживание | 95 | - | 90 | 90 |
| | | 12.2. Переход на активное питание | 95 | - | 75 | 75 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|----|----|----|----|
| | | 12.3. Подра- щивание | - | 95 | - | - |
| 13. | | Молодь: | - | - | - | - |
| | | после подращи- вания | - | - | - | - |
| | | 13.1. Пруды | 40 | 40 | - | - |
| | | 13.2. Бас- сейны: | - | - | 80 | 80 |
| | | средней массой 0,5 г | 90 | - | - | - |
| | | средней массой 1,5 г | 90 | - | - | - |
| | | средней массой 3 г | 90 | - | - | - |
| | | средней массой 10 г | 87 | - | - | - |
| | | средней массой 15 г | 85 | - | - | - |
| | | средней массой 20 г | 85 | - | - | - |
| | | после транспор- тировки к месту выпуска | 97 | 97 | 99 | 99 |
| | | 13.3. Вод- ные объек- ты (выра- щивание молоди на рыбовод- ных участ- ках): | - | - | - | - |
| | | средней массой 0,5 г | 40 | - | - | - |
| | | средней массой 1,5 г | 40 | - | - | - |
| | | средней массой 3 г | 40 | - | - | - |
| | | 13.4. Садки: | | | | |
| | | средней массой 1,5 г | 90 | - | - | - |
| | | средней массой 3 г | 90 | - | - | - |
| | | средней массой 10 г | 87 | - | - | - |
| | | средней массой 15 г | 85 | - | - | - |

| | | | | | | |
|-----|---|---|-----|-----|-----|---|
| | | средней массой 20 г | 85 | - | - | - |
| | | после транспорти- ровки к месту выпуска | 97 | - | - | - |
| 14. | Доля молоди для пополнения РМС, % | - | - | - | - | - |
| 15. | Средняя масса выпускаемой молоди, г: | - | - | - | - | - |
| | 15.1. Из прудов | 0,5/1,5/3,0/10/15/20 | 1,0 | - | - | - |
| | 15.2. Из бассейнов | 0,5/1,5/3,0/10/15/20 | - | 1,0 | 1,0 | - |
| | 15.3. Из водных объектов (выращивание молоди на рыбоводных участках) | 0,5/1,5/3,0 | - | - | - | - |
| | 15.4. Из садков | 1,5/3,0/10/15/20 | - | - | - | - |
| 16. | Производители (самки/самцы), необходимые для выпуска 1 миллиона штук: | - | - | - | - | - |
| | 16.1. Подрощен- ных личинок: | - | - | - | - | - |
| | количество, экземпляров/ экземпляров | 21/21 | - | - | - | - |
| | масса, кг/кг | 231/189 | - | - | - | - |
| | 16.2. Молодь из прудов и водных объектов (выращивание молоди на рыбоводных участках): | - | - | - | - | - |
| | количество, экземпляров/ экземпляров | 57/57 | - | - | - | - |
| | масса, кг/кг | 627/513 | - | - | - | - |
| | 16.3 Стандарт- ной молоди: | | | | | |

| | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|
| количество, экземпляров/экземпляров | - | 55/55 | - | - |
| масса, кг/кг | - | 605/495 | - | - |
| 16.4. При выращивании в бассейнах с минерализацией воды до 0,5 г/л: | - | - | - | - |
| количество, экземпляров/экземпляров | - | - | 64/128 | - |
| масса, кг/кг | - | - | 640/768 | - |
| 16.5. Молодь укрупненной навески из питомников: | - | - | - | - |
| количество, экземпляров/экземпляров | - | - | - | 64/128 |
| масса, кг/кг | - | - | - | 640/768 |
| 16.6. Молодь из бассейнов и садков: | - | - | - | - |
| 16.6.1. Средней массой 0,5/1,5/3,0 г: | - | - | - | - |
| количество, экземпляров/экземпляров | 26/26 | - | - | - |
| масса, кг/кг | 286/234 | - | - | - |
| 16.6.2. Средней массой 10/15/20 г: | - | - | - | - |
| количество, экземпляров/экземпляров | 27/27 | - | - | - |
| масса, кг/кг | 297/243 | - | - | - |

».

Список рассылки

1. ФГБУ «Главрыбвод»;
2. ФГБНУ «ВНИРО»;
3. Азово-Черноморское территориальное управление;
4. Амурское территориальное управление;
5. Ангаро-Байкальское территориальное управление;
6. Верхнеобское территориальное управление;
7. Волго-Камское территориальное управление;
8. Волго-Каспийское территориальное управление;
9. Восточно-Сибирское территориальное управление;
10. Енисейское территориальное управление;
11. Западно-балтийское территориальное управление;
12. Московско-Окское территориальное управление;
13. Нижнеобское территориальное управление;
14. Охотское территориальное управление;
15. Приморское территориальное управление;
16. Сахалино-Курильское территориальное управление;
17. Северо-Восточное территориальное управление;
18. Северо-Западное территориальное управление;
19. Северо-Кавказское территориальное управление;
20. Североморское территориальное управление.

Начальник Управления
науки и аквакультуры

А.С. Малащенко