

**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

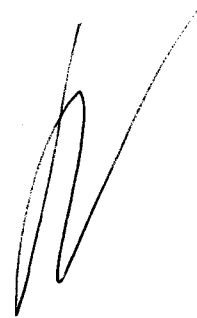
В соответствии с частью 3 статьи 23 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и подпунктом 5.2.25(71) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 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.		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.	Выживаемость, %	Личинки:	-	-	-	-
		12.1. Выдерживание	95	95	95	95
		12.2. Переход на активное питание	95	95	-	-
		12.3. Подращивание	-	-	-	-
13.		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. Подрошенных 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

13.	12.3. Подращивание	-	95	-	-
	Молодь:	-	-	-	-
	после подращивания	-	-	-	-
	13.1. Пруды	40	40	-	-
	13.2. Бассейны:	-	-	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 транспортировки к месту выпуска	97	97	99	99
	13.3. Водные объекты (выращивание молоди на рыбоводных участках):	-	-	-	-
	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	-	-	-

».

