

Одобрены на заседании
Биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 13 марта 2026 года № 12

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов
Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2026 году**

Таблица 1

Максимальные годовые объёмы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Красноярского края, Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра и Ямало-Ненецкого автономного округа, млн шт¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб		сиговые виды рыб						карповые виды рыб
		осетр сибирский	стерлядь	нельма	сиг	муksун	чир	тугун	пелядь	сазан
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра и Ямало-Ненецкий автономный округ	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоёмы	17,4 ² (обской)		25,0 ²	0,2 ²	444,5 ²	92,7 ²		25,0 ² 9,0* ¹¹	
				1,5 ^{2;10}		188,8 ³	38,3 ³			
				5,3 ³		172,5 ⁴	32,1 ⁴			
				4,6 ⁴		122,4 ⁵	25,9 ⁵			
				3,5 ⁵		63,9 ⁶	18,5 ⁶			
				2,5 ⁶		1,8 ⁷	10,5 ⁷			
				1,8 ⁷		35,7 ⁷	7,7 ⁸			
				1,5 ⁸		26,8 ⁸	4,3 ⁹			
				1,2 ⁹		11,9 ⁹				
				Ямало-Ненецкий автономный округ и Красноярский край		бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы				
60,1 ³										
57,1 ⁴										
46,1 ⁵										
32,9 ⁶										
18,6 ⁷										
13,7 ⁸										
7,7 ⁹										
Ямало-Ненецкий автономный округ	бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы									74,7 ²
				0,8 ³						
				0,7 ⁴						
				0,5 ⁵						
				0,3 ⁶						
				0,3 ⁷						
				0,2 ⁸						
				0,2 ⁹						
				2,0 ⁹						

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб		сиговые виды рыб						карповые виды рыб
		осётр сибирский	стерлядь	нельма	сиг	муksун	чир	тугун	пелядь	сазан
Тюменская область (за исключением ХМАО-Югра и ЯНАО)	бассейн р. Иртыш, водотоки и водоёмы	10,0 ¹ (обской)	35,7	2,6 ¹ 1,1 ³ 1,0 ⁴ 0,7 ⁵ 0,5 ⁶ 0,4 ⁷ 0,3 ⁸ 0,2 ⁹					8,0	
	озеро Андреевское, Тюменский район									0,3 ²
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	бассейн р. Обь, р. Иртыш, водотоки и водоёмы		17,8					84,5 ²		

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди (**сеголеток**) должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: осётр сибирский (обской популяции), стерлядь – 3,0; нельма, пелядь – 1,5;

² - средняя масса выпускаемой молоди (**сеголеток**), г: осётр сибирский (обской популяции) – **не менее 3,0 (Ямало-Ненецкий автономный округ); 3,0 (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)**; нельма, муксун, чир, пелядь, сиг-пыжьян, тугун – **не менее 1,5**; сазан – **не менее 20**;

³ - средняя масса выпускаемой молоди (**сеголеток**), г: нельма, муксун, чир – **не менее 0,5**;

⁴ - средняя масса выпускаемой молоди (**сеголеток**), г: нельма, муксун, чир – **не менее 1,0**;

⁵ - средняя масса выпускаемой молоди (**сеголеток**), г: нельма, муксун, чир – **не менее 3,0**;

⁶ - средняя масса выпускаемой молоди (**сеголеток**), г: нельма, муксун, чир – **не менее 5,0**;

⁷ - средняя масса выпускаемой молоди (**сеголеток**), г: нельма, муксун, чир – **не менее 10,0**;

⁸ - средняя масса выпускаемой молоди (**сеголеток**), г: нельма, муксун, чир – **не менее 15,0**;

⁹ - средняя масса выпускаемой молоди (**сеголеток**), г: нельма, муксун, чир – **не менее 20,0**;

¹⁰ - выпуск осуществляется в рамках исполнения государственного задания;

¹¹ - выпуск осуществляется в озеро Ендра;

* - личинки.

Таблица 2

Максимальные годовые объёмы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Курганской, Свердловской и Челябинской областей, млн шт ¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб		лососевые виды рыб		сиговые виды рыб			карповые виды рыб					прочие виды водных биоресурсов		
		осетр сибирский ²	стерлядь ²	хариус	таймень	нельма ²	рипус	пелядь	сазан ²	амур черный ²	амур белый ²	толстолобик белый ²	толстолобик пестрый ²	судак ²	щука ²	
Курганская область	озера						10,2*	200,0 *	20,0* 1,0							
Челябинская область	Шершневское водохранилище								5,292							
	Магнитогорское водохранилище								0,197		0,043	0,678	0,788	0,021		
	озеро Синара								0,479		0,129	0,436	0,288	0,048	0,048	
	малые озера								0,543		0,548	0,721	0,531	0,031	0,115	
Свердловская область	Белоярское водохранилище									0,122	0,09		0,285			
	Волчихинское водохранилище								0,426		0,114		0,089			
	Исетское водохранилище								0,015		0,028	0,31	0,224			
	Верх-Нейвинское водохранилище								0,033		0,24	0,529	0,539	0,03	0,03	
	Рефтинское водохранилище								0,038	0,025			0,63		0,025	
	малые водохранилища								0,35		0,226	0,516	1,127	0,081	0,082	
	малые озера								0,113		0,051	0,121	0,073	0,008	0,023	
	река Лозьва и ее притоки		0,139	0,18	0,039											
	река Каква		0,004													
	река Тавда	0,6 (обской)	0,3			0,12										
река Ляля		0,031	0,047													

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: хариус, таймень – 3,0;

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь, осетр сибирский (обской популяции), стерлядь – 3,0; нельма – 1,5; сазан, судак – 20,0; щука – 8,0; белый и пестрый толстолобики, белый и черный амур – 25,0;

* - личинки.

Таблица 3

Максимальные годовые объёмы молоди водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Алтайского края, Кемеровской, Новосибирской, Омской и Томской областей, млн шт ¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного значения	осетровые виды рыб		лососевые виды рыб		сиговые виды рыб			карповые виды рыб	прочие виды водных биоресурсов
		осетр сибирский	стерлядь	хариус ²	таймень ²	нельма	муksун ²	пелядь	сазан	судак ²
Омская область	Обь-Иртышский бассейн, река Иртыш	1,79 (обской)	1,15			0,58				
	Обь-Иртышский бассейн, озеро Салтаим-Тенис								0,65	
	Обь-Иртышский бассейн, озеро Ик								3,77	
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, озеро Чаны								7,07	
	Обь-Иртышский бассейн, озеро Сартлан								1,45	
Новосибирская область, Алтайский край	Обь-Иртышский бассейн, Новосибирское водохранилище	2,597 (обской)	1,421			1,935			3,3	136,9
Томская область, Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, река Обь с притоками	2,3 (обской)	18,3			6,0	65,8	105,4		
Кемеровская область	Обь-Иртышский бассейн, река Томь с притоками			11,25	0,24					
Алтайский край	река Обь		6,17			0,90			11,60	2,54

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: осетр сибирский (обской популяции), стерлядь - 3,0; нельма - 1,0; пелядь - 1,5; сазан - 20;

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: муксун - 1,5; судак - 0,5; хариус, таймень - 0,2.

Максимальные годовые объёмы молоди водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Тыва, Республика Хакасия, Красноярского края, млн шт¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного значения	осетровые виды рыб		лососевые виды рыб				сиговые виды рыб					
		осетр сибирский	стерлядь	гольцы	хариус	таймень	ленок	нельма	сиг (пресноводная жилая форма)	муksун	чир (пресноводная жилая форма) ²	омуль арктический	пелядь ²
Красноярский край	река Енисей	10,44	4,78		10,00	0,12	0,96	1,20	9,06	6,00	8,50	36,50	
	река Ангара	1,99	8,10		10,00	0,07			2,53				
	река Кан				5,00	0,11	0,40		0,02				
	река Агул				3,50	0,11	0,08						
	река Кунгус				1,42	0,11	0,03						
	река Бахта					0,05							
	река Мана		0,17		6,11	0,07	0,20						
	река Чулым	0,80	1,43					0,02					
	Саяно-Шушенское водохранилище							1,90					
	река Рыбная, река Норилка, река Ергалах (бассейн реки Пясины)				0,40								
озера бассейна реки Пясины (озеро Лама, озеро Мелкое, озеро Кета)	0,20		1,50				0,26	1,50	1,50	0,70			
Республика Хакасия	река Енисей		0,17		5,51	0,12	0,21						
	река Абакан		0,19		5,00	0,12	0,23						
Республика Тыва	река Енисей		0,13 ²		4,88 ²	0,12 ²	0,16 ²						
Красноярский край, Республика Хакасия	река Чулым				7,00	0,05	0,79						
	Красноярское водохранилище							4,00				20,00	

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: осетр сибирский, стерлядь, гольцы, хариус (Красноярский край), нельма, сиг - 1,0; хариус (Республика Хакасия), таймень, ленок, муксун, омуль - 0,2;

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: чир, пелядь, стерлядь - 1,0; хариус, таймень, ленок - 0,2.