

**Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов  
Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2026–2028 годы**

Таблица 1

Максимальные годовые объёмы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения  
Красноярского края, Томенской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, млн шт.<sup>1</sup>

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб		сиговые виды рыб						карповые виды рыб		
		осетр сибирский	стерлядь	нельма	сиг	муксун	чир	тугун	пелядь		саян	
Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа	Обь-Иртышский бассейн, вологоки и водоёмы	17,4 <sup>2</sup> (обской)		25,0 <sup>2</sup>	0,2 <sup>2</sup>	444,5 <sup>2</sup>	92,7 <sup>2</sup>		25,0 <sup>2</sup>			
				5,3 <sup>3</sup>		1,5 <sup>2,10</sup>					38,3 <sup>3</sup>	
				4,6 <sup>4</sup>		188,8 <sup>3</sup>					32,1 <sup>4</sup>	
				3,5 <sup>5</sup>		172,5 <sup>4</sup>					25,9 <sup>5</sup>	
				2,5 <sup>6</sup>		122,4 <sup>5</sup>					18,5 <sup>6</sup>	
				1,8 <sup>7</sup>		63,9 <sup>6</sup>					10,5 <sup>7</sup>	
				1,5 <sup>8</sup>		35,7 <sup>7</sup>					7,7 <sup>8</sup>	
				1,2 <sup>9</sup>		26,8 <sup>8</sup>					4,3 <sup>9</sup>	
				11,9 <sup>9</sup>								
				164,4 <sup>2</sup>								
Ямало-Ненецкий автономный округ и Красноярский край	бассейн р. Таз, вологоки и водоёмы			1,8 <sup>2</sup>	74,7 <sup>2</sup>	60,1 <sup>3</sup>	57,1 <sup>4</sup>					
				0,8 <sup>3</sup>							31,6 <sup>3</sup>	46,1 <sup>5</sup>
				0,7 <sup>4</sup>							28,9 <sup>4</sup>	32,9 <sup>6</sup>
				0,5 <sup>5</sup>							20,7 <sup>5</sup>	18,6 <sup>7</sup>
				0,3 <sup>6</sup>							10,7 <sup>6</sup>	13,7 <sup>8</sup>
				0,3 <sup>7</sup>							6,0 <sup>7</sup>	7,7 <sup>9</sup>
				0,2 <sup>8</sup>							4,5 <sup>8</sup>	
				0,2 <sup>9</sup>							2,0 <sup>9</sup>	
				Ямало-Ненецкий автономный округ							бассейн р. Таз, вологоки и водоёмы	
0,8 <sup>3</sup>	31,6 <sup>3</sup>	46,1 <sup>5</sup>										
0,7 <sup>4</sup>	28,9 <sup>4</sup>	32,9 <sup>6</sup>										
0,5 <sup>5</sup>	20,7 <sup>5</sup>	18,6 <sup>7</sup>										
0,3 <sup>6</sup>	10,7 <sup>6</sup>	13,7 <sup>8</sup>										
0,3 <sup>7</sup>	6,0 <sup>7</sup>	7,7 <sup>9</sup>										
0,2 <sup>8</sup>	4,5 <sup>8</sup>											
0,2 <sup>9</sup>	2,0 <sup>9</sup>											

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб		сиповые виды рыб						карповые виды рыб		
		осётр сибирский	стерлядь	нельма	сиг	муксун	чир	тугун	пельдь	сазан		
Томенская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	бассейн р. Иртыш, вологоки и водоёмы	10,0 <sup>1</sup> (обской)	35,7	2,6 <sup>1</sup> 1,1 <sup>3</sup> 1,0 <sup>4</sup> 0,7 <sup>5</sup> 0,5 <sup>6</sup> 0,4 <sup>7</sup> 0,3 <sup>8</sup> 0,2 <sup>9</sup>						8,0		
Ханты-Мансийский автономный округ	озеро Андреевское, Томенский район бассейн р. Обь, р. Иртыш, вологоки и водоёмы		17,8								84,5 <sup>2</sup>	0,3 <sup>2</sup>

**Примечания:**

- 1 - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г. осётр сибирский (обской популяции) – 3,0; стерлядь - 3,0; нельма, пельдь - 1,5;
  - 2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: осётр сибирский (обской популяции) - 3,0; нельма, муksун, чир, пельдь, сиг-пыжьян, тугун - 1,5; сазан - 20;
  - 3 - средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муksун, чир - 0,5;
  - 4 - средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муksун, чир - 1,0;
  - 5 - средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муksун, чир - 3,0;
  - 6 - средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муksун, чир - 5,0;
  - 7 - средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муksун, чир - 10,0;
  - 8 - средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муksун, чир - 15,0;
  - 9 - средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муksун, чир - 20,0;
  - 10 - выпуск осуществляется в рамках исполнения государственного задания;
  - 11 - выпуск осуществляется в озеро Ендра;
- \* - личинки.

Максимальные годовые объёмы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения  
Курганской, Свердловской и Челябинской областей, млн шт.<sup>1</sup>

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 <sup>2</sup>	стерлядь <sup>2</sup>	хариус	таймень	нельма <sup>2</sup>	рипус	пелядь	сазан <sup>2</sup>	амур черный <sup>2</sup>	амур белый <sup>2</sup>	толстолобик белый <sup>2</sup>	толстолобик пестрый <sup>2</sup>	судак <sup>2</sup>	щука <sup>2</sup>		
Курганская область	озера						10,2*	200,0*	20,0* 1,0								
		Шершеневское водохранилище							5,292								
Челябинская область	Магнитогорское водохранилище								0,197								
		озеро Синара							0,479								
		малые озера							0,543								
		Белоярское водохранилище								0,122							
		Волчихинское водохранилище								0,426							
		Исетское водохранилище								0,015							
Свердловская область	Верх-Нейвинское водохранилище								0,033								
		Рефтинское водохранилище							0,038								
		малые водохранилища							0,35								
		малые озера							0,113								
		река Лозьява и ее притоки	0,139		0,18		0,039										
		река Каква	0,004														
Свердловская область	река Тавда																
		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 толстолобик, белый и черный амур - 25,0;  
\* - личинки.

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

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	харьус <sup>2</sup>	таймень <sup>2</sup>	нельма	муksун <sup>2</sup>	пелядь	сазан	судак <sup>2</sup>		
Омская область	Обь-Иртышский бассейн, река Иртыш	1,79 (обской)	1,15			0,58			0,65			
	Обь-Иртышский бассейн, озеро Салтаим-Тенис											
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, озеро Чаны								3,77			
	Обь-Иртышский бассейн, озеро Сарглан								7,07			
Новосибирская область, Алтайский край	Обь-Иртышский бассейн, Новосибирское водохранилище	2,597 (обской)	1,421			1,935			1,45			
	Томская область, Новосибирская область	2,3 (обской)	18,3			6,0	65,8	105,4	3,3	136,9		
Кемеровская область Алтайский край	Обь-Иртышский бассейн, река Томь с притоками			11,25	0,24							
	река Обь		6,17			0,90			11,60	2,54		

**Примечания:**

<sup>1</sup> – 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;

<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: муксун - 1,5; судак - 0,5; харьус, таймень - 0,2.

Максимальные годовые объёмы молоди водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения  
Республики Тыва, Республики Хакасия и Красноярского края, млн шт.<sup>1</sup>

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного значения	осетровые виды рыб							сиговые виды рыб				
		осетр сибирский	стерлядь	гольцы	хариус	таймень	ленок	нельма	сиг (пресноводная жилая форма)	муксун	чир (пресноводная жилая форма) <sup>2</sup>	омуль арктический	пелядь <sup>2</sup>
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 Ерталах (бассейн реки Пясина)				0,40								
озера бассейна реки Пясина (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						
Республика Тыва	река Абакан		0,19		5,00	0,12	0,23						
Красноярский край, Республика Хакасия	река Енисей		0,13 <sup>2</sup>		4,88 <sup>2</sup>	0,12 <sup>2</sup>	0,16 <sup>2</sup>						
	река Чулым				7,00	0,05	0,79	4,00					
	Красноярское водохранилище											20,00	

**Примечания:**

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. №25, г.: осетр сибирский, стерлядь, гольцы, хариус (Красноярский край), нельма, сиг - 1,0; хариус (Республика Хакасия), таймень, ленок, муксун, омуль — 0,2;

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