

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ**  
**РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»**  
**ФГБНУ «ВНИРО»**

**ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)**

из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«11» марта 2025 год

№ 8

*Рассмотрение материалов, обосновывающих внесение изменений в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского, Восточно-Сибирского, Дальневосточного и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов в 2025 году (по материалам «АзНИИРХ», «ВНИИПРХ», «Госрыбцентр», Отдела воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО»)*

**4. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн**

**Слушали:**

- начальника Отдела гидробиологии и оценки приемной емкости водоемов России, к.б.н.  
Д.Ф. Афанасьева.

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству принять изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2025 году, одобренные на заседании Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 21.02.2024 года № 9, в соответствии с Таблицей 1, Таблицей 2, Таблицей 3 и Таблицей 4 Приложение 4 к настоящему протоколу.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

В.А. Бизиков  
С.В. Добренкова

Выписка верна:  
Секретарь Биологической секции  
Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 4  
к протоколу № 8 заседания  
Биологической секции Ученого совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 11 марта 2025 года

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2025 году**

**Таблица 1**

Рекомендации «Госрыбцентр» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.<sup>1</sup>

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Сиговые виды рыб						Частиковые виды рыб
		осетр сибирский <sup>2</sup>	стерлядь <sup>2</sup>	нельма	сиг	муksун	чир	тугун <sup>2</sup>	пелядь	сазан <sup>2</sup>	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра и Ямало-Ненецкий автономный округ	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоёмы	17,4 (обской)		27,4 <sup>2</sup> 17,3 <sup>3</sup> 11,4 <sup>4</sup>	7,2 <sup>2</sup>	741,5 <sup>2</sup> 1,5 <sup>2,5</sup> 471,9 <sup>3</sup> 308,4 <sup>4</sup>	224,4 <sup>2</sup> 139,13 <sup>3</sup> 94,25 <sup>4</sup>		85,0 <sup>2</sup> 9,0* <sup>6</sup>		
Ямало-Ненецкий автономный округ и Красноярский край	бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы							266,9 <sup>2</sup> 165,5 <sup>3</sup> 112,1 <sup>4</sup>			
Ямало-Ненецкий автономный округ	бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы			3,05 <sup>2</sup> 1,9 <sup>3</sup> 1,2 <sup>4</sup>		124,5 <sup>2</sup> 79,0 <sup>3</sup> 51,6 <sup>4</sup>					
Тюменская область (за исключением ХМАО-Югра и ЯНАО)	бассейн р. Иртыш, водотоки и водоёмы	10,0 (обской)	35,7	4,3 <sup>2</sup> 2,8 <sup>3</sup> 1,8 <sup>4</sup>					8,0 <sup>2</sup>		
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	озеро Андреевское, Тюменский район бассейн р. Обь, р. Иртыш, водотоки и водоёмы		17,8							84,5	0,3

**Примечание:**

- <sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25;
  - <sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: осетр сибирский (обской популяции) – 3,0; стерлядь – 3,0; нельма, муksун, чир, пелядь, сиг-пьяжьян, тугун – 1,5; сазан – 20,0;
  - <sup>3</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муksун, чир – 0,5;
  - <sup>4</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муksун, чир – 3,0;
  - <sup>5</sup> – выпуск осуществляется в рамках исполнения государственного задания;
  - <sup>6</sup> – выпуск осуществляется в озеро Ендра;
- \* – личинки.

Рекомендации «УралНИРО» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.<sup>1</sup>

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб			Сиговые виды рыб			Частиковые виды рыб				Растительные виды рыб				
		осетр сибирский	стерлядь	хариус	таймень	нельма	рипус	пелядь	сазан	щука <sup>2</sup>	сулак <sup>2</sup>	толстолобик белый <sup>2</sup>	толстолобик пестрый <sup>2</sup>	амур белый <sup>2</sup>	амур черный <sup>2</sup>				
Курганская область	озера						10,2 *	200,0 *	20,0 * 1,0 <sup>2</sup>	1,02 <sup>2</sup>									
	Троицкое вдхр.																		
	Шершневское вдхр.																		
Челябинская область	Магнитогорское вдхр.												0,197 <sup>2</sup>	0,021	0,6783	0,7875	0,0425		
	озеро Синара												0,479 <sup>2</sup>	0,048	0,4356	0,288	0,129		
	Малье озера												0,543 <sup>2</sup>	0,115	0,721	0,5308	0,5475		
Свердловская область	Белоярское вдхр.															0,285	0,09	0,1216	
	Волчихинское вдхр.												0,426 <sup>2</sup>			0,090	0,114		
	Исетское вдхр.												0,015 <sup>2</sup>		0,310	0,224	0,028		
	Верх-Нейвинское вдхр.												0,033 <sup>2</sup>	0,03	0,529	0,539	0,24		
	<b>Рефтинское вдхр.</b>												0,038 <sup>2</sup>	0,025		0,63		<b>0,025</b>	
	<b>Малые вдхр.</b>												<b>0,35<sup>2</sup></b>	<b>0,0815</b>	<b>0,082</b>	<b>0,8631</b>	<b>0,7862</b>	<b>0,2274</b>	
Свердловская область	Малые озера												<b>0,113<sup>2</sup></b>	<b>0,023</b>	<b>0,008</b>	<b>0,073</b>	<b>0,051</b>		
	Река Лозьва и ее притоки		0,139 <sup>2</sup>	0,180	0,039														
	р. Каква		0,004 <sup>2</sup>																
	р. Тавда		0,3 <sup>2</sup>			0,12 <sup>2</sup>													
	<b>р. Лиля</b>		<b>0,031<sup>2</sup></b>	<b>0,047</b>															

**Примечание:**<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25;<sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь, осетр сибирский (обской популяции) – 3,0; хариус – 3,0; нельма – 1,5 г; сазан, судак – 20,0; щука – 8,0; белый и пестрый толстолобики, белый и черный амур – 25,0;

\* – личинки

Таблица 3

Рекомендации «ЗапСибНИРО» и «АлтайНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт <sup>1</sup>

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб			Частиковые виды рыб		
		осетр сибирский	стерлядь	харюс	таймень	нельма	муksун	пелядь	сазан	судак	
Омская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Иртыш	1,93 (обской)	1,05			0,58					
Кемеровская область - Кузбасс	Обь-Иртышский бассейн, р. Томь с притоками			11,25 <sup>2</sup>	0,24 <sup>2</sup>						
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Чаны								11,8		
Новосибирская область, Томская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Обь с притоками	2,35 (обской)	18,6			6,0	65,8 <sup>2</sup>	99,9			
Новосибирская область, Алтайский край	Обь-Иртышский бассейн, Новосибирское водохранилище	2,597 (обской)	1,4			1,935			2,2	149,1 <sup>2</sup>	
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Сартлан								2,4		
<b>Алтайский край</b>	<b>р. Обь</b>	<b>6,17</b>				<b>0,9</b>			<b>11,61</b>		<b>2,54<sup>2</sup></b>

**Примечание:**<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25;<sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: судак – 0,5; харюс, таймень – 0,2; муksун – 1,5.

Рекомендации «НИИЭРВ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, млн шт.<sup>1</sup>

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного значения	Осстровые виды рыб					Лососевые виды рыб					Сиговые виды рыб				
		осеэр сибирский	стерлядь	гольцы	харюс	таймень	ленок	нельма (пресноводная жилая форма)	сиг (пресноводная жилая форма)	Муксун	чир (пресноводная жилая форма)	омуль арктический	пелядь			
Красноярский край	р. Енисей	10,44	4,78		10,00	0,12	0,96	1,20	9,06	6,00	8,50 <sup>2</sup>	36,50				
	р. Ангара	1,99	8,10		10,00	0,07			2,53							
	р. Кан				5,00	0,11	0,40		0,02							
	р. Агул				3,50	0,11	0,08									
	р. Кунгус				1,42	0,11	0,03									
	р. Мана		0,17		6,11	0,07	0,20									
р. Чулым	0,80	1,43		7,00	0,05	0,79	0,02									
р. Бахта					0,05											
Саяно-Шушенское вдхр.							1,90									
р. Рыбная, р. Норилка, р. Ергалах (бассейн р. Пясины)				0,40												
озера бассейна р. Пясины (оз. Лама, оз. Мелкое, оз. Кета)	0,20		1,50				0,26	1,50	1,50	0,70 <sup>2</sup>						
Республика Хакасия	р. Енисей		0,17		5,51	0,12	0,21									
	р. Абакан		0,19		5,00	0,12	0,23									
Республика Тыва	р. Енисей		0,13 <sup>2</sup>		4,88 <sup>2</sup>	0,12 <sup>2</sup>	0,16 <sup>2</sup>									
Красноярский край, Республика Хакасия	Красноярское вдхр.				7,0	0,05	0,79	4,00				20,0 <sup>2</sup>				
<b>Примечание:</b>																

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25;

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

Приложение 4 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 11 марта 2025 года № 8

верно:



Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова