

**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

«25» апреля 2023 год

№ 20

*О внесении 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 Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна*

**Слушали:**

- начальника Отдела пресноводных рыб, к.б.н. С.Ю. Бражник.

**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 2023 году в соответствии с Таблицей 3 и Таблицей 4 Приложение 3 к настоящему протоколу.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

О.А. Булатов  
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2023 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	стерлядь	нельма	сиг	муксун	чир	тугун	пелядь		связь <sup>2</sup>	
Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоёмы	17,40 <sup>2</sup> (обско-иртышский)		21,31 <sup>2</sup> 29,93 <sup>3</sup> 1,95 <sup>4</sup>	25,95 <sup>2</sup> 32,70 <sup>3</sup>	656,02 <sup>2</sup> 1,2304 <sup>2,6</sup> 919,79 <sup>3</sup> 60,55 <sup>4</sup>	707,47 <sup>2</sup> 976,73 <sup>3</sup> 66,08 <sup>4</sup>		16,5 <sup>2</sup> 0,639 <sup>2,6</sup> 18,99 <sup>3</sup> 9,0* <sup>5</sup>			
Ямало-Ненецкий автономный округ и Красноярский край	бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы						239,27 <sup>2</sup> 330,08 <sup>3</sup> 22,34 <sup>4</sup>					
Ямало-Ненецкий автономный округ	бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы			2,73 <sup>2</sup> 3,83 <sup>3</sup> 0,25 <sup>4</sup>		112,04 <sup>2</sup> 157,68 <sup>3</sup> 10,36 <sup>4</sup>						
Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	бассейн р. Иртыш, водотоки и водоёмы	10,0 (обско-иртышский)		3,87 <sup>2</sup> 5,43 <sup>3</sup> 0,35 <sup>4</sup>					4,0 <sup>2</sup> 4,75 <sup>3</sup>			
Ханты-Мансийский автономный округ	озеро Андреевское, Тюменский район											
Ханты-Мансийский автономный округ	бассейн р. Обь, водотоки и водоёмы		21,82						42,23 <sup>2</sup> 58,90 <sup>3</sup>			0,3

**Примечание:**

- <sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 года № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);
- <sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: осетр сибирский (обско-иртышской популяции) – 3,0; нельма -1,5; муксун – 1,5; чир -1,5; пелядь – 1,5; сиг-пыхьян, тугун – не менее 0,5;
- <sup>3</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муксун, чир, пелядь, сиг-пыхьян, тугун – не менее 0,5;
- <sup>4</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муксун, чир – не менее 3,0;
- <sup>5</sup> – выпуск осуществляется в озеро Ендра;
- <sup>6</sup> – выпуск осуществляется в рамках государственного задания;

\* - 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			Растительноядные виды рыб				
		осетр сибирский <sup>2</sup>	стерлядь <sup>2</sup>	харюс	таймень	рипус <sup>*</sup>	пелядь <sup>*</sup>	сазан	щука <sup>2</sup>	судак <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 <sup>*</sup> 1,0 <sup>2</sup>							
	Троицкое вдхр.							1,02 <sup>2</sup>							
Челябинская область	Шершневское вдхр.							5,292 <sup>2</sup>							
	Магнитогорское вдхр.							0,2 <sup>2</sup>	0,021	0,6783	0,7875		0,0425		
	озеро Синара							0,479 <sup>2</sup>	0,0484	0,4356	0,288		0,129		
	Малые озера							0,46 <sup>2</sup>	0,094	0,6	0,53		0,31		
Свердловская область	Белоярское вдхр.											0,285	0,09	0,1231	
	Волчихинское вдхр.							0,426 <sup>2</sup>				0,090	0,114		
	Исетское вдхр.							0,015 <sup>2</sup>					0,224	0,028	
	Верх-Нейвинское вдхр							0,033 <sup>2</sup>	0,03	0,310	0,529	0,539	0,24		
	Малые водохранилища							0,28	0,035	0,3	0,364	0,364	0,11		
	Малые озера							0,07 <sup>2</sup>	0,008			0,042	0,03		
Свердловская область	река Лозья и ее притоки		0,139	0,180	0,039										
	р. Каква		0,004												
	р. Тавда	0,6													

**Примечание:**

1 – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);

2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 3,0; судак – 20,0; осетр – 20,0; толстолобик – 25,0; щука – 8,0; осетр сибирский – (обско-иртышской популяции) – 3,0;

\* – личинки.

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		
		осстр сибирский	стерлядь	харюс	таймень	нельма	муksун	пелядь	сазан	сулак	
Омская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Иртыш	1,31	3,08			0,526					
Кемеровская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Томь с притоками			11,25 <sup>2</sup>	0,24 <sup>2</sup>						
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Чаны								11,4		
Новосибирская область, Томская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Обь с притоками	2,55	31,1			6,0		65,90 <sup>2</sup>	182,0		
Новосибирская область, Алтайский край	Обь-Иртышский бассейн, Новосибирское влдр.	2,597	1,40			1,754				11,1	146,3 <sup>2</sup>
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Сарглан									1,9	
Алтайский край	р. Обь									33,556	5,07 <sup>2</sup>

**Примечание:**

- <sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);  
<sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: судак – 0,5; харюс – 0,2; 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 бассейна	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб				Сиговые виды рыб				
		осетр сибирский	стерлядь	гольца	харюс	таймень	ленок	нельма	сиг (пресноводная форма)	муксун	чир (пресноводная форма)	омуль арктический	пелядь	
Красноярский край	р. Енисей	10,44	4,78		10,0	0,12	0,96	1,2	9,06	6,0	8,5 <sup>2</sup>	36,5		
	р. Кан				5,0	0,11	0,40		0,02					
	р. Агул				3,5	0,11	0,08							
	р. Кунгус				1,42	0,11	0,03							
	р. Мана		0,17		6,11	0,07	0,20							
Красноярское вдхр.	Красноярское вдхр.							4,0					10,0	
	Саяно-Шушенское вдхр.							1,9						
	р. Ангара	1,99	8,1		10,0	0,07			2,53					
	озера бассейна р. Пясины (оз. Лама, оз. Мелкое, оз. Кета)	0,2		1,5				0,26	1,5	1,5	0,7 <sup>2</sup>			
Республика Хакасия	р. Чулым	0,8	1,43		7,0	0,05	0,79	0,02						
	р. Енисей		0,17		5,51	0,12	0,21							
	р. Абакан		0,19		5,0	0,12	0,23							
Красноярский край Республика Хакасия	Красноярское вдхр.							4,0					20,0 <sup>2</sup>	
	р. Енисей		0,13 <sup>2</sup>		4,88 <sup>2</sup>	0,12 <sup>2</sup>	0,16 <sup>2</sup>							

**Примечания:**

<sup>1</sup> - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.);

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



Приложение 3 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 25 апреля 2023 года № 20  
 Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» С.В. Добренкова