

**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

«19» апреля 2024 год

№ 21

*О внесении изменений в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Волжско-Каспийского и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов в 2024 году (по материалам «КаспНИРХ» и «Госрыбцентр»)*

**2. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн**

**Слушали:**

- ведущего научного сотрудника Отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко.

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству принять изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объёмам 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 2024 году в соответствии с Таблицей 1, Таблицей 2, Таблицей 3 и Таблицей 4 Приложение 4 к настоящему протоколу.

Председатель заседания

Секретарь заседания

А.В. Мирзоян

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь Биологической секции  
Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 4  
к протоколу № 21 заседания  
Биологической секции Учёного совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 19 апреля 2024 года

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2024 году**

**Таблица 1**

Рекомендации «Госрыбцентр» по предельно допустимым объёмам 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	
		осётр сибирский	стерлядь	нельма	сиг	муksун	чир	тугун	пелядь	сазан <sup>2</sup>	
Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоёмы	17,4 <sup>2</sup>		27,4 <sup>2</sup>	51,7 <sup>2</sup>	600,5 <sup>2</sup>	225,8 <sup>2</sup>		25,0 <sup>2</sup>		
					17,3 <sup>3</sup>		1,5 <sup>2;6</sup>	140,3 <sup>3</sup>		9,0 <sup>*5</sup>	
Ямало-Ненецкий автономный округ и Красноярский край	бассейн р. Газ, водотоки и водоёмы			11,4 <sup>4</sup>		249,9 <sup>4</sup>	266,9 <sup>2</sup>				
							165,5 <sup>3</sup>				
Ямало-Ненецкий автономный округ	бассейн р. Газ, водотоки и водоёмы			3,05 <sup>2</sup>		124,5 <sup>2</sup>					
				1,9 <sup>3</sup>		79,0 <sup>3</sup>					
Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	бассейн р. Иртыш, водотоки и водоёмы			1,2 <sup>4</sup>		51,6 <sup>4</sup>					
				4,3 <sup>2</sup>					8,0		
	озеро Андреевское, Тюменский район	10,0	35,7								
		(обской)			1,8 <sup>4</sup>						
Ханты-Мансийский автономный округ	бассейн р. Обь, р. Иртыш, водотоки и водоёмы		17,8					84,47 <sup>2</sup>		0,3	

**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: осётр сибирский (обской популяции) – 3; нельма, муксун, чир, пелядь, сиг-пыжьян, тугун – 1,5; сазан – 20,0;
  - 3 – средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муксун, чир – не менее 0,5;
  - 4 – средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муксун, чир – не менее 3,0;
  - 5 – выпуск осуществляется в озеро Ендра;
  - 6 – выпуск осуществляется в рамках государственного задания;
- \* – личинки.

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

Наименование субъекта Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осстровые виды рыб		Лососевые виды рыб		Сигмовые виды рыб			Частиковые виды рыб					Растительные виды рыб					
		осетр сибирский	стерлядь <sup>2</sup>	хариус	таймень	нельма <sup>2</sup>	рипус	пелядь	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 *	1,0 <sup>2</sup>										
		Троицкое вдхр.							1,02 <sup>2</sup>										
		Шершевское вдхр.							5,29 <sup>2</sup>										
		Магнитогорское вдхр.							0,2 <sup>2</sup>		0,02			0,68		0,79		0,04	
Челябинская область	озеро Синара							0,48 <sup>2</sup>		0,05			0,44		0,29		0,13		
		Малые озера						<b>0,54<sup>2</sup></b>		<b>0,12</b>			<b>0,72</b>		0,53		<b>0,55</b>		
		Белоярское вдхр.							0,43 <sup>2</sup>						0,28		0,09		0,12
		Волчихинское вдхр.							0,01 <sup>2</sup>					0,31		0,22		0,03	
Свердловская область	Верх-Нейвинское вдхр.							0,03 <sup>2</sup>		0,03			0,53		0,54		0,24		
		<b>Рефтинское вдхр.</b>						<b>0,04<sup>2</sup></b>		<b>0,02</b>					<b>0,63</b>				
		Малые вдхр.						<b>0,22<sup>2</sup></b>		<b>0,04</b>			<b>0,31</b>		<b>0,63</b>		<b>0,15</b>		
		Малые озера						0,07 <sup>2</sup>		0,01			0,04		0,04		0,03		
		река Лозьва и ее притоки		0,14	0,18	0,04													
		р. Каква		0,004															
Свердловская область	р. Тавда		0,6 <sup>2</sup> (обский)																
						<b>0,12</b>													

**Примечание:**

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов 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: стерлядь – 3,0; осетр сибирский (обской популяции) – 3,0; нельма – 1,5; сазан – 20,0; судак – 20,0; белый и пестрый толстолобик – 25,0; амур белый, амур черный – 25,0; щука – 8,0.

\* – 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	
		осетр сибирский	стерлядь	хариус	таймень	нельма	муksун	пелядь	сазан	судак
Омская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Иртыш	1,49	3,53			0,58				
	Обь-Иртышский бассейн, оз. Салтаим-Тенис								1,08	
	Обь-Иртышский бассейн, оз. Ик								1,95	
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								9,1	
Новосибирская область, Томская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Обь с притоками	2,83	18,6			6,1	65,9 <sup>2</sup>	102,4		
Новосибирская область, Алтайский край	Обь-Иртышский бассейн, Новосибирское водохранилище	2,60	1,40			1,94			15,89	145,5 <sup>2</sup>
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Сартлан								1,6	
Алтайский край	р. Обь								33,57	5,07 <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 августа 2015 г.);

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

Таблица 4

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

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного значения	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб				Сиговые виды рыб				
		сибирский осетр	стерлядь	гольцы	хариус	таймень	ленок	нельма	сиг (пресноводная жилая форма)	мукун	чир (пресноводная жилая форма)	омуль арктический	пелядь
Красноярский край	р. Енисей	10,44	4,78		10,0	0,12	0,96	1,2	9,06	6,00	8,5 <sup>2</sup>	36,5	
	р. Ангара	1,99	8,1		10,0	0,07			2,53				
	р. Кан				5,0	0,11	0,4		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	0,2						
	р. Чулым	0,8	1,43					0,02					
	Саяно-Шушенское вдхр.							1,9					
	река Рыбная, река Норилка, река Ергалах (бассейн р. Пясина)				0,40								
	озера бассейна р. Пясина (оз. Лама, оз. Мелкое, оз. Кета)	0,20		1,5						0,26	1,5	0,7 <sup>2</sup>	
Республика Хакасия					0,17			5,51	0,12	0,21			
Республика Тыва					0,19			5,0	0,12	0,23			
					0,13 <sup>2</sup>			4,88 <sup>2</sup>	0,12 <sup>2</sup>	0,16 <sup>2</sup>			
<b>Красноярский край, Республика Хакасия</b>								<b>7,0</b>	<b>0,05</b>	<b>0,79</b>			
	Красноярское водохранилище											20,0 <sup>2</sup>	

**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: чир, пелядь, стерлядь – 1,0; хариус, таймень, ленок – 0,2.

Приложение 4 к протоколу заседания Биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 19 апреля 2024 года № 21

верно:

Секретарь Биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

