

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов  
Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна на 2027-2029 годы**

Таблица 1

Максимальные годовые объёмы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Республики Калмыкия, Республики Карачаево-Черкесия, Республики Крым, Краснодарского края, Ставропольского края, Волгоградской, Воронежской и Ростовской областей, млн шт <sup>1</sup>

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб		Карповые виды рыб										Прочие виды водных биологических ресурсов	
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумжа (форель)	лосось черноморский (черноморская кумжа)	сазан	лещ	вырезуб	густера	рыбец	шемя	толстолобик белый	амур белый	амур чёрный	толстолобик пестрый	судак	камбала- калкан
Ростовская область и Краснодарский край	Азовское море	0,3 <sup>3</sup>	45,8 <sup>3</sup>	160,0 <sup>3</sup>															
	Таганрогский залив		13,3 <sup>3</sup>	17,6 <sup>3</sup>						1370,0								14,74	
Ростовская область	Бассейн Азовского моря, река Дон, ниже Цимлянского гидроузла	0,5 <sup>3,5</sup>	17,4 <sup>3,5</sup>	0,95 <sup>3,5</sup>	7,36 <sup>3,5</sup>			8,28	52,70				20,7	5,0	41,6	5,0			11,5
	Пролетарское водохранилище							1,0						2,1	3,2			0,86	
	Весёловское водохранилище							14,7						14,17	27,1	1,46		2,0	
Краснодарский край	бассейн Азовского моря, Азово-Кубанский р-он, Азово-Кубанские лиманы							16,83						2,60	31,0			453,4	
	бассейн Азовского моря, река Кубань с притоками, река Протока с притоками	0,2 <sup>3</sup>	2,2 <sup>3</sup>	5,0 <sup>3</sup>	5,24 <sup>3</sup>			4,45						2,69	1,14				
	Крюковское водохранилище													0,73	0,203				
	бассейн Чёрного моря, река Мзымта, река Шахе, река Псеуапсе, река Псоу																		
Республика Адыгея и Краснодарский край	бассейн Азовского моря, река Кубань ниже Краснодарского гидроузла	0,3 <sup>2,3</sup>	4,0 <sup>2,3</sup>	15,0 <sup>2,3</sup>	1,5 <sup>2,3</sup>														
	Азово-Кубанский район, река Кубань выше Краснодарского гидроузла (Краснодарское водохранилище)				1,4 <sup>2,3</sup>			0,95 <sup>2</sup>						5,89 <sup>2</sup>	0,2 <sup>2</sup>	0,06 <sup>2</sup>			

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб		Карповые виды рыб										Прочие виды водных биологических ресурсов	
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумжа (форель)	лосось черноморский (черноморская кумжа)	сазан	лещ	вырезуб	тарань	рыбец	шемя	толстолобик белый	амур белый	амур чёрный	толстолобик пестрый	судак	камбала-калкан
Республика Адыгея	Октябрьское водохранилище						0,224 <sup>2</sup>							0,5 <sup>2</sup>					
Краснодарский край, Республика Карачаево-Черкесия	река Теберда, река Зеленчук					0,62 <sup>*</sup> 0,19 <sup>**</sup>													
Республика Карачаево-Черкесия	река Кубань (выше г. Карачаевск)					0,978 <sup>*2</sup>													
	река Малый Зеленчук					0,812 <sup>*2</sup>													
	река Аксаут					1,596 <sup>*2</sup>													
	река Маруха					0,617 <sup>*2</sup>													
Ставропольский край	Волчы ворота водохранилище						0,46						0,47	0,055					
	озеро Мокрая Буйвола						0,145						0,83	0,045					
	Новотроицкое водохранилище												0,781	0,229					
Ставропольский край и Республика Калмыкия	Чограйское водохранилище						1,78 <sup>2</sup>						7,37 <sup>2</sup>						
	озеро Лысый лиман						0,43 <sup>2</sup>						0,33 <sup>2</sup>	0,09 <sup>2</sup>					
	Отказненское водохранилище						0,079 <sup>2</sup>						0,11 <sup>2</sup>	0,0013 <sup>2</sup>					
Республика Крым, Краснодарский край	Керченский пролив, Таманский залив																	175,6 <sup>4</sup>	
Республика Крым	Чёрное море																		167,5 <sup>4</sup>
	Симферопольское водохранилище						0,053						0,097	0,005		0,011			
	Бахчисарайское водохранилище						0,006						0,026	0,001		0,002			
	Феодосийское водохранилище						0,348						0,440	0,079		0,002			
	Ленинское водохранилище						0,445						0,225	0,067		0,002			
Волгоградская и Ростовская области	Цимлянское водохранилище, реки Дон и реки Медведица (приток реки Дон)				2,0 <sup>7</sup>		15,665 <sup>8</sup>		10,0 <sup>8</sup>		3,0 <sup>8</sup>	49,2 <sup>8</sup> 2,46 <sup>6,8</sup>	21,3 <sup>8</sup>	10,0 <sup>8</sup>					
Воронежская область	река Дон и река Битюг (приток реки Дон)				2,0 <sup>2,7</sup>		3,9 <sup>2,8</sup>		1,0 <sup>2,8</sup>		0,5 <sup>2,8</sup>	1,48 <sup>2,8</sup>	2,22 <sup>2,8</sup>						
	Реки Хопер, Чёрная Калитва, Чигла, Усмань, Богучарка, Икорец (притоки реки Дон)						0,69 <sup>2,8</sup>					0,714 <sup>2,8</sup>	0,348 <sup>2,8</sup>						
	Воронежское водохранилище						3,29 <sup>2,8</sup>					0,61 <sup>2,8</sup>	0,42 <sup>2,8</sup>						

**Примечания:**

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать Приложению к Приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: белуга – 3,0 (Ростовская обл., Краснодарский край); осетр русский – 2,5 (Ростовская обл., Краснодарский край); севрюга – 1,5 (Ростовская обл., Краснодарский край); стерлядь – 1,5 (Ростовская обл., Краснодарский край); 2,0 (Волгоградская

обл.); лосось черноморский – 3,0 (сеголетки), 10,0 (годовики); сазан – 10,0 (Краснодарский край, Ставропольский край, Ростовская обл., Республика Крым); 5,0 (Волгоградская обл.); лещ, тарань, рыбец – 0,3; вырезуб – 4,0 (Волгоградская обл., Ростовская обл.); шемай – 0,3 (Ростовская обл., Краснодарский край), 1,5 (Волгоградская обл.); толстолобик белый, амур белый – 25,0 (Краснодарский край, Ставропольский край, Ростовская обл., Республика Крым), толстолобик пестрый – 25,0; судак – 0,5; камбала-калкан – 1,0;

<sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: белуга – 3,0 (Республика Адыгея); осетр русский – 2,5 (Республика Адыгея); севрюга – 1,5 (Республика Адыгея); стерлядь – 1,5 (Республика Адыгея, Воронежская обл.); кумжа (форель) – 3,0 (сеголетки), 10,0 (годовики); сазан – 10,0 (Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Воронежская обл.); толстолобик белый – 25,0 (Республика Адыгея, Республика Калмыкия); 20,0 (Воронежская обл.); амур белый – 25,0 (Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Воронежская обл.); амур черный – 25,0; вырезуб – 4,0 (Воронежская обл.); шемай – 0,3 (Воронежская обл.);

<sup>3</sup> – популяционная принадлежность осетровых видов рыб:

-азово-черноморские популяции белуги, осетра русского и севрюги выпускаются в водные объекты Ростовской области и Краснодарского края;

-донская популяция стерляди выпускается в водные объекты Ростовской, Волгоградской и Воронежской областей, Краснодарского края и Республики Адыгея;

-волжская популяция стерляди выпускается в водные объекты Краснодарского края и Республики Адыгея;

<sup>4</sup> – в Керченский пролив выпускается азовская камбала-калкан, в Чёрное море – черноморская камбала-калкан;

<sup>5</sup> – выпуск осуществляется исключительно ниже Кочетовского гидроузла;

<sup>6</sup> – средняя масса выпускаемой молоди 10 г, выпуск осуществляется в рамках исполнения государственного задания;

<sup>7</sup> – выпуск молоди стерляди указанной навески рекомендуется осуществлять не позже второй декады июля;

<sup>8</sup> – осуществление выпуска молоди карповых рыб рекомендуется осуществлять в осенний период при температуре воды в водном объекте выше 10°C.

\* – максимальные годовые объёмы выпуска сеголеток;

\*\* – максимальные годовые объёмы выпуска годовиков.

**Таблица 2**

Максимальные годовые объёмы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Липецкой области, млн шт.<sup>1</sup>

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Карповые виды рыб				
		сазан	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	амур черный
Липецкая область	река Дон	0,33	0,13	0,001		
	река Воронеж	2,69	0,11	0,004		
	<b>Матырское водохранилище</b>	2,52	0,37	1,1	0,46	1,52

**Примечания:**

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди: сазан – 10,0; толстолобик белый, толстолобик пестрый – 20,0; амур белый; амур черный – 25,0.