

**Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов  
Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2027–2029 годы**

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

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб	Сиговые виды рыб			
		осетр сибирский	калуга <sup>2</sup>	осетр амурский <sup>2</sup>	хариус <sup>2</sup>	сиг <sup>2</sup>	сиг (пресноводная жилая форма) <sup>2</sup>	омуль байкальский	пелядь
Республика Бурятия	озеро Байкал с впадающими в него реками	4,7 (байкальский)			2,0	1,0	5,4	3700,0* 11,0	
	Еравно-Харгинские озера								30,0 <sup>2</sup>
Иркутская область	Иркутское водохранилище с впадающими в него реками				2,0				
	Братское водохранилище с впадающими в него реками				2,0			60,0	15,0
	Усть-Илимское водохранилище с впадающими в него реками				2,0			15,0	5,0
	река Лена				2,0				
Забайкальский край	озера Ивано-Арахлейской системы озер, бассейн реки Лена: озеро Иван								0,8 <sup>2</sup>
	река Хилок	0,5 <sup>2</sup> (байкальский)			0,5				
	река Чикой	0,5 <sup>2</sup> (байкальский)			0,5				
	река Куналей				0,2				
	водные объекты, бассейн реки Амур: река Шилка		0,15	1,5					
	водные объекты, бассейн реки Амур: река Онон		0,03	0,29	0,5 (амурский)				
	водные объекты, бассейн реки Амур: река Ингода				0,45 (амурский)				
	водные объекты, бассейн реки Лена: река Чара	0,5 <sup>2</sup> (ленский)							

Примечания:

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди водных биологических ресурсов должна соответствовать Приложению к Приказу Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25, г: осетр сибирский – 1,2; омуль байкальский, пелядь – 1,0;

<sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: осетр сибирский – 1,2; калуга – 3,0; осетр амурский – 2,0; хариус – 0,5; сиг, сиг (пресноводная жилая форма), пелядь – 1,0;

\* – личинки.