

Одобрены на заседании  
Биологической секции Ученого совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 20 января 2026 года № 2

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

Максимальные годовые объемы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты  
рыбохозяйственного значения Магаданской области, млн шт.

Таблица 1

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Лососевые виды рыб		
		кета <sup>1</sup>	горбуша <sup>1</sup>	кижуч <sup>1</sup>
Магаданская область	р. Тауй с притоками	4,5	8,0	2,0
	р. Яна с притоками	5,0	11,0	2,0
	р. Ойра с притоками	-	5,0	-
	р. Армань с притоками	5,0	8,0	1,0
	р. Ола с притоками	5,0	8,0	1,0
	р.Богурчан с притоками	1,0		
	р.Окурчан с притоками	1,0		
	р. Дукча с притоками	2,0	2,0	0,5
	р. Магаданка с притоками	3,0	3,0	0,5

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Лососевые виды рыб		
		кета <sup>1</sup>	горбуша <sup>1</sup>	кижуч <sup>1</sup>
	р.Речка с притоками	1,0	1,0	0,5
Магаданская область	р. Иреть с притоками	3,0	-	0,5
	р. Тахтояма с притоками	5,0	-	0,5
	р. Гатчан с притоками	3,0		
	р. Кетанджа с притоками	1,0		
	р. Угулан с притоками	1,0		
	р. Наслачан с притоками	1,0		
	р.Булун с притоками	1,0		
	р.Туманы с притоками	5,0		

**Примечание:**

<sup>1</sup> — средняя масса выпускаемой молоди, г.: кета- 0,4; горбуша - 0,2; кижуч- 1,0

Максимальные годовые объёмы молоди (личинок), проростков водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Сахалинской области, млн шт.

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб						Лососевые виды рыб							Прочие виды водных биологических ресурсов	
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>2</sup>	горбуша <sup>2</sup>	кижуч <sup>2</sup>	нерка <sup>2</sup>	сима <sup>2</sup>	гольцы	хариус	таймень <sup>2</sup>
Сахалинская область	<b>СЕВЕРО-ОХОТОМОРСКАЯ ПОДЗОНА</b>															
	<i>Северо-Западный Сахалин (мыс Погиби - мыс Елизаветы)</i>															
	<b>ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКАЯ ПОДЗОНА</b>															
	<i>Северо-восточный Сахалин (мыс Терпения – мыс Елизаветы)</i>															
	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь								60,0	1,0						
	р. Пиленга бассейн р. Тымь								50,0							
	<i>Залив Терпения (мыс Тихий – мыс Терпения)</i>															
	зал. Терпения															213,3
	р.Длинная								30,0	0,5						
	р. Лазовая								30,0							
	р. Горная								30,0							
	р. Нитуй								60,0							
	р.Туровка								10,0							
	р. Марковка								10,0							
	р. Макарова								45,0							
	р. Гастелловка								20,0							
	р. Тихая								20,0							
	р. Лесная								50,0							
	р. Владимировка								50,0							
р. Горянка								15,0								
р. Восточная								15,0								

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб						Лососевые виды рыб							Прочие виды водных биологических ресурсов	
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>2</sup>	горбуша <sup>2</sup>	кижуч <sup>2</sup>	нерка <sup>2</sup>	сима <sup>2</sup>	гольцы	хариус	таймень <sup>2</sup>
	р.Сенька бассейн р. Пугачевка							30,0								
	руч. Рыбоводный бассейн р. Поронай							30,0								
	р. Буюклинка бассейн р. Поронай							70,0	1,0							
	<i>Юго-восточный Сахалин (мыс Анива – мыс Тихий)</i>															
	р. Береговая (Черная) с притоками							40,0				0,095				
	р. Найба с притоками							100,0				1,0				
	р. Очепуха							55,0								
	р. Гребянка							20,0								
	р. Ударница, оз. Тунайча, протока Красноармейская							30,0								
	р. Казачка бассейн оз. Тунайча							19,0								
	р. Комиссаровка, бассейн оз. Тунайча							30,0							0,01	
	р. Рысь бассейн оз. Тунайча							0,1								
	р. Восточная бассейн оз. Тунайча							0,3								
	р. Шпаковка, приток р. Нака, бассейн оз. Тунайча							2,4								
	р. Подорожка бассейн оз. Тунайча							0,9								
	р. Узда бассейн р. Комиссаровка							1,4								
	оз. Верхнее бассейн оз. Тунайча							0,03								
	р. Айруп бассейн оз. Айруп, протока оз. Айруп							20,0								
	р. Фирсовка							45,0								
	р. Бахура							20,0								
	р. Ай							30,0								
	р. Долинка							30,0								
	р.Арсентьевка, р. Уж, бассейн р.Арсентьевка							10,0								
	р. Мануй							30,0								

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб						Лососевые виды рыб							Прочие виды водных биологических ресурсов	
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>2</sup>	горбуша <sup>2</sup>	кижуч <sup>2</sup>	нерка <sup>2</sup>	сима <sup>2</sup>	гольцы	хариус	таймень <sup>2</sup>
	р. Дудинка							30,0								
	р. Айдар							10,0								
	р. Баклановка							10,0								
	р. Кирпичная							10,0								
	<i>Залив Анива (мыс Крильон – мыс Анива)</i>															
	Залив Анива							225,0				1,0				300
	<i>в том числе:</i>															
	р. Быстрая ,бассейн р. Лютога							45,0				1,0				
	р. Таранай							70,0								
	р. Островка, р.Чиркова							60,0								
	р. Игривая							10,0								
	р. Ольховатка							40,0								
	<b>ЗАПАДНО-САХАЛИНСКАЯ ПОДЗОНА</b>															
	<i>Юго-Западный Сахалин (мыс Крильон – р. Лах)</i>															
	Татарский пролив															8,3
	р. Очковка (Татарский пролив)							4,0								
	р. Ясноморка							30,0								
	р. Сокольники (Заветинка)							30,0								
	р. Калинка							50,0								
	р. Черная Речка							40,0				0,5				
	р. Красноярка							30,0				0,1				
	р. Сова							20,0								
	р. Зырянская							12,0								
	р. Ловецкая							30,0								
	р. Руза бассейн р. Вольная							16,0								

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб						Лососевые виды рыб							Прочие виды водных биологических ресурсов	
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>2</sup>	горбуша <sup>2</sup>	кижуч <sup>2</sup>	нерка <sup>2</sup>	сима <sup>2</sup>	гольцы	хариус	таймень <sup>2</sup>
	р. Кострома, ручьи: Любчинский, Безымянный, Крючкова, Медвежий, Сафроновка, Павинка бассейн							30,0								
	р. Кострома															
	р. Новоселка							10,0								
	р. Чеховка							10,0								
	р. Айнская с притоками							20,0								
	р. Душ							10,0								
	р. Малка							10,0								
	р. Черемшанка							0,1								
	р. Оненуси							40,0								
	<b>ЮЖНО-КУРИЛЬСКАЯ ЗОНА</b>															
	<i>о. Итуруп</i>															
	руч. Скальный							25,0								
	р. Рейдовая							90,0								
	руч. Минеральный бассейн оз. Рейдовое бассейн р. Рейдовая							20,0								
	Бухта Оля							53,45	1,0	1,0						
	руч. Дядя Федор (бухта Консервная)							20,0								
	р. Янкито							35,0								
	р. Подошевка, бухта Китовая							47,0								
	руч. Безымянный бассейн оз. Лебединое бассейн р. Курилка							20,0								
	р. Курилка							110,0								
	р. Саратовка							43,3								
	руч. Безымянный бассейн р. Куйбышевка							40,0								
	руч. Безымянный бассейн оз. Большое Куйбышевское							20,0								

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб						Лососевые виды рыб							Прочие виды водных биологических ресурсов	
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>2</sup>	горбуша <sup>2</sup>	кижуч <sup>2</sup>	нерка <sup>2</sup>	сима <sup>2</sup>	гольцы	хариус	таймень <sup>2</sup>
	руч. Карий							40,0								
	р. Осенняя, руч. Чекист бассейн р. Осенняя							45,0								
	руч. Сторожевой							10,0								
	р. Тихая							30,0								
	руч. Болотный бассейн р. Цирк							10,0								
	руч. Зоркий							15,0								
	руч. Пионер							26,0								
	руч.Золотой							10,0								
	<i>о. Кунашир</i>															
	р. Рикорда							25,0								
	р.Хлебникова							7,0								
	р.Сенная							7,0								
	р. Первухина бассейн оз. Лагунное							20,0								
	р. Тропинка							10,0								
	р. Головнина							10,0								
	р. Илюшина							25,0								
	руч. Прозрачный							5,0								
	<i>О. Шикотан</i>															
	р. Горобец							25,0								
	руч.Мелкий							10,0								
	СЕВЕРО-КУРИЛЬСКАЯ ЗОНА															
	<i>о. Парамушир</i>															
	р. Савушкина							30,0								
	р. Шелеховка							30,0								
	р. Покой							2,0								
	р. Шимоюр							8,0								

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб						Лососевые виды рыб						Прочие виды водных биологических ресурсов		
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>2</sup>	горбуша <sup>2</sup>	кижуч <sup>2</sup>	нерка <sup>2</sup>	сима <sup>2</sup>	гольцы	хариус	таймень <sup>2</sup>
		<i>о. Шумиу</i>														
	р. Весенняя							5,0	0,05	1,24						

**Примечание:**

<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша (0<sup>+</sup>) - 0,28; кета (0<sup>+</sup>) – от 0,7 до 1,2; сима – 2,0; кижуч – 2,0; нерка – от 0,8 до 1,0; таймень – от 3,0 до 10,0 г; морские гребешки (приморский гребешок) – 0,5

Максимальные годовые объёмы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Камчатского края, млн шт.

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Лососевые виды рыб				
		кета <sup>3</sup>	горбуша	кижуч <sup>3</sup>	чавыча	нерка <sup>3</sup>
Камчатский край	зона Охотское море, Камчатско-Курильская подзона					
	бассейн р. Большая	5,5		4,1	1,0	29,5
	зона Восточно-Камчатская, Петропавловско-Командорская подзона					
	бассейн р. Паратунка	18,8		1,0		0,7
	бассейн р. Авача	8,4		0,9		1,9
	бассейн озера Большой Виллой			4,0		

**Примечание:**

<sup>3</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,8 до 2,0; кижуч (0<sup>+</sup>,1<sup>+</sup>)- от 2,0 до 10,0; нерка - от 0,8 до 4,0; чавыча (0<sup>+</sup>) от 7,0 до 10,0

Максимальные годовые объемы молоди (личинки), проростков водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Приморского края, млн шт.

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Лососевые виды рыб			Карповые виды рыб					Прочие виды водных биологических ресурсов		
		кета <sup>4</sup>	горбуша <sup>4</sup>	сима	сазан <sup>4</sup>	верхологяд <sup>4</sup>	толстолобик белый <sup>4</sup>	толстолобик пестрый <sup>4</sup>	амур белый <sup>4</sup>	трепанг дальневосточный <sup>4</sup>	морские гребешки (приморский гребешок) <sup>4</sup>	ламинарии (ламинария японская) <sup>4</sup>
Приморский край	<i>Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море</i>											
	бассейн р. Рязановка	15,0		0,03 <sup>4</sup> 0,05 <sup>5</sup>								
	бассейн р. Пойма	10,0		0,03 <sup>4</sup> 0,05 <sup>5</sup>								
	бассейн р. Барабашевка	20,0										
	бассейн р. Брусья	5,0										
	бассейн р. Шкотовка	10,0										
	бассейн р. Партизанская	20,0										
	бассейны рек Вербная и Милоградовка	20,0										
	бассейн р.Ольга	5,0										
	р. Лидовка и ручей Безымянный	20,0										
	бассейн р. Киевка	20,0										
	бассейн р.Черная	15,0										
	бассейн р. Маргаритовка	10,0	2,0	1,0 <sup>4</sup>								
	бассейн р. Зеркальная в том числе р. Серебрянка	10,0										
	бассейн р.Джигитовка	10,0										
	бассейн р.Ключи	10,0										

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Лососевые виды рыб			Карповые виды рыб					Прочие виды водных биологических ресурсов		
		кета <sup>4</sup>	горбуша <sup>4</sup>	сима	сазан <sup>4</sup>	верхогляд <sup>4</sup>	толстолобик белый <sup>4</sup>	толстолобик пестрый <sup>4</sup>	амур белый <sup>4</sup>	трепанг дальневосточный <sup>4</sup>	морские гребешки (приморский гребешок) <sup>4</sup>	ламинарии (ламинария японская) <sup>4</sup>
Приморский край	<i>Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море</i>											
	бассейн р..Пея	10,0										
	бассейн р. Таежная	10,0										
	бассейн р. Соболевка	20,0										
	бассейн р. Пещерная	15,0										
	бассейн р. Максимовка	25										
	бассейн р. Тумановка	10,0										
	бассейн р. Тимофеевка	10,0										
	бассейн р. Рудная	20,0										
	бассейн р. Уссури				8,0	5,0	41,5	41,5	6,6			
	бассейн оз.Ханка				64,0	15,0	208,5	208,5	14,1			
бассейны прочих водных объектов Приморского края				8,0	5,0	41,5	41,5	2,8				
подзона Приморье									314,0	125,0	1020,0	

**Примечание:**

<sup>4</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,6 до 1,1; горбуша -0,3 ;сима (0<sup>+</sup>,1<sup>+</sup>) - от 5,0 до 20,0; сазан -5,0; верхогляд – 5,0; толстолобик белый-5,0; толстолобик пестрый -5,0; амур белый -5,0; трепанг дальневосточный – не менее 0,3; морские гребешки (приморский гребешок)- не менее 1,0; ламинарии (ламинария японская) – 11,0 - 20,0;

<sup>5</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима - 20,0.

Максимальные годовые объёмы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Хабаровского края, Еврейской АО и Амурской области, млн шт.

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб									Карповые виды рыб
		осетр амурский <sup>6</sup>	калуга <sup>6</sup>	осетр сахалинский <sup>6</sup>	севрюга	кета <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кижуч	нерка <sup>6</sup>	сима	гольцы	хариус	ленок	таймень <sup>6</sup>	сазан <sup>6</sup>
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4	1,5												
	река Анюй, бассейн р. Амур					32,5									
	река Гур, бассейн р. Амур					10,5									
	река Амгунь, бассейн р. Амур					14,0									
	река Ситога, бассейн Амура					1,0									
	ключ Медвежий, бассейн Амура					1,0									
	ключ Известковый, бассейн Амура					1,0									
	река Акча, бассейн Амура					1,0									
	подзона Приморье, река Тумнин			0,03											
	подзона Приморье, река Сивучи, озеро То (Виани)					5,0									
	подзона Приморье, река Дуй					1,0									
	подзона Приморье, река Уй (Чистоводный)					3,0									
	подзона Приморье, р. Гыджу, оз. Тихое					25,0									
	подзона Приморье, р. Большая Дюанка					6,0									

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб									Карповые виды рыб
		осетр амурский <sup>6</sup>	калуга <sup>6</sup>	осетр сахалинский <sup>6</sup>	севрюга	кета <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кижуч	нерка <sup>6</sup>	сима	гольцы	хариус	ленок	таймень <sup>6</sup>	сазан <sup>6</sup>
	подзона Приморье, р. Большая Пучи					15,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тугур					5,0							0,1		
	Северо-Охотоморская подзона, р. Булгинка					3,5									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Урак					9,0		0,25							
	Северо-Охотоморская подзона, р. Грязнуха					7,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Луктур					2,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Охота					10,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Кухтуй					0,1									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Коль					10,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Колчанка					3,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тывлина					5,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тывлинка					1,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Иска с притоками (Большая Иска)					10,0									
	Северо-Охотоморская подзона, река Малая Иска					0,8									

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб									Карповые виды рыб
		осетр амурский <sup>6</sup>	калуга <sup>6</sup>	осетр сахалинский <sup>6</sup>	севрюга	кета <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кижуч	нерка <sup>6</sup>	сима	гольцы	хариус	ленок	таймень <sup>6</sup>	сазан <sup>6</sup>
	Северо-Охотоморская подзона, река Аври					15,0									
	река Ныгай (Амурский лиман)					38,0									
	река Корюшка (Амурский лиман)					15,0									
	река Лиманская (Амурский лиман)					2,0									
Еврейская автономная область	река Амур, бассейн р. Амур	2,0	0,45												
	река Биджан, бассейн р. Амур					28,5									
	река Бира, бассейн р. Амур					21,5									
Амурская область	река Зея, бассейн р. Амур	0,15	0,15											0,5	

**Примечание:**

<sup>6</sup> — средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша - 0,3; нерка – 1,0; кета- 0,5, сазан - 5,0; калуга -3,0; осетр амурский -2,0; осетр сахалинский – 3,0; таймень -3,0.