

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов
Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в 2026 году**

Таблица 1

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

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб		
		кета ¹	горбуша ¹	кижуч ¹
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
	р. Речка с притоками	1,0	1,0	0,5
Магаданская область	р. Иреть с притоками	3,0	-	0,5

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб		
		кета ¹	горбуша ¹	кижуч ¹
	р. Тахтояма с притоками	5,0	-	0,5
	р. Гатчан с притоками	3,0		
	р. Кетанджа	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		

Примечания:

¹ — 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 ²	горбуша ²	кижуч ²	нерка ²	сима ²	гольцы	хариус	таймень ²
Сахалинская область	СЕВЕРО-ОХОТОМОРСКАЯ ПОДЗОНА															
	<i>Северо-Западный Сахалин (мыс Погиби - мыс Елизаветы)</i>															
	ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКАЯ ПОДЗОНА															
	<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								
р.Сенька бассейн р. Пугачевка								30,0								

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб						лососевые виды рыб							прочие виды водных биологических ресурсов	
		белуга	калга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ²	горбуша ²	кижуч ²	нерка ²	сима ²	гольцы	хариус	таймень ²
	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, пролив Красноармейский							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								
	р. Дудинка							30,0								
	р. Айдар							10,0								
	р. Баклановка							10,0								

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 ²	горбуша ²	кижуч ²	нерка ²	сима ²	гольцы	хариус	таймень ²
	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								
	ЗАПАДНО-САХАЛИНСКАЯ ПОДЗОНА															
	<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								
	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								

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб						лососевые виды рыб							прочие виды водных биологических ресурсов	
		белуга	калга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ²	горбуша ²	кижуч ²	нерка ²	сима ²	гольцы	харюс	таймень ²
	р. Душ							10,0								
	р. Малка							10,0								
	р. Черемшанка							0,1								
	р. Орловка							0,08								
	р. Покосная							0,23								
	р. Лесогорка							1,01								
	р. Оненуси							40,0								
ЮЖНО-КУРИЛЬСКАЯ ЗОНА																
<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								
	Бассейн р. Куйбышевка							40,0								
	Бассейн оз. Большое Куйбышевское							20,0								
	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								

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб						лососевые виды рыб							прочие виды водных биологических ресурсов	
		белуга	калга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ²	горбуша ²	кижуч ²	нерка ²	сима ²	гольцы	хариус	таймень ²
	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								
	руч. Водопадный							9,5								
	р. Домасева (Водопадный-2)							15,9								
<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								
<i>о. Шумшу</i>																
	р. Весенняя							5,0	0,05	1,24						

Примечания:

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша (0⁺) - 0,28; кета (0⁺) – 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

Таблица 3

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 ³	горбуша	кижуч ³	чавыча	нерка ³
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		

Примечания:

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

Таблица 4

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 ⁴	горбуша ⁴	сима	сазан ⁴	верхолод ⁴	толстолобик белый ⁴	толстолобик пестрый ⁴	амур белый ⁴	трепанг дальневосточный ⁴	морские гребешки (приморский гребешок) ⁴	ламинарии (ламинария японская) ⁴
Приморский край	<i>Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море</i>											
	бассейн р. Рязановка	15,0		0,03 ⁴ 0,05 ⁵								
	бассейн р. Пойма	10,0		0,03 ⁴ 0,05 ⁵								
	бассейн р. Барабашевка	20,0										
	бассейн р. Брусья	5,0										
	бассейн р. Кедровая	15,0										
	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	10,0	2,0 ⁴								
	бассейн р. Зеркальная	10,0										
бассейн р. Серебрянка	10,0											

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб				карповые виды рыб				прочие виды водных биологических ресурсов		
		кета ⁴	горбуша ⁴	сима	сазан ⁴	верхогляд ⁴	толстолобик белый ⁴	толстолобик пестрый ⁴	амур белый ⁴	трепанг дальневосточный ⁴	морские гребешки (приморский гребешок) ⁴	ламинарии (ламинария японская) ⁴
Приморский край	<i>Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море</i>											
	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			
	бассейн р. Джигитовка	10,0										
	бассейны прочих водных объектов Приморского края				8,0	5,0	41,5	41,5	2,8			
	Подзона Приморье									314,0	125,0	1020,0

Примечания:

⁴ - средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,6 до 1,1; горбуша -0,3 ;сима (0⁺,1⁺) - 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;

⁵ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима - 20,0.

Таблица 5

Максимальные годовые объёмы молоди (личинок) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Хабаровского края, Еврейской автономной области 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 ⁶	калуга ⁶	осетр сахалинский ⁶	севрюга	кета ⁶	горбуша ⁶	кижуч	нерка ⁶	сима	гольцы	хариус	ленок	таймень ⁶	сазан ⁶	
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4	1,5													
	река Анной, бассейн р. Амур					32,5										
	река Гур, бассейн р. Амур					10,0										
	река Амгунь, бассейн р. Амур					14,0										
	река Ситога, бассейн р.Амур					1,0										
	ключ Медвежий, бассейн р. Амур					1,0										
	ключ Известковый, бассейн р. Амур					1,0										
	река Акча, бассейн р. Амур					1,0										
	подзона Приморье, р. Тумнин			0,03												
	подзона Приморье, река Сивучи, озеро То (Виани)					5,0										
	подзона Приморье, р. 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 ⁶	калуга ⁶	осетр сахалинский ⁶	севрюга	кета ⁶	горбуша ⁶	кижуч	нерка ⁶	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень ⁶	сазан ⁶
	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									
	Северо-Охотоморская подзона, река Аври					15,0									

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб				лососевые виды рыб									карповые виды рыб
		осетр амурский ⁶	калуга ⁶	осетр сахалинский ⁶	севрюга	кета ⁶	горбуша ⁶	кижуч	нерка ⁶	сима	гольцы	харнус	ленок	таймень ⁶	сазан ⁶
	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	

Примечания:

⁶ — 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