

**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  
«15» февраля 2024 год

№ 6

*Рассмотрение материалов филиалов ФГБНУ «ВНИРО», обосновывающих предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского, Дальневосточного и Северного рыбохозяйственных бассейнов (по материалам «АзНИИРХ», «КаспНИРХ», «КамчатНИРО», «МагаданНИРО», «ПИНРО» им. Н.М. Книповича, «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга, «СахНИРО», «ТИНРО», «ХабаровскНИРО»)*

3. *Материалы «АзНИИРХ», «ВолгоградНИРО» и «ВНИИПРХ», обосновывающие предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы*

**Слушали:**

- начальника Отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана;
- ведущего научного сотрудника Отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко.

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы в соответствии с Таблицей 1 и Таблицей 2 Приложения 3 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







Таблица 2

## Рекомендации «ВНИИПРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Частиковые виды рыб		Растительные виды рыб			
		стерлядь	сазан	толстолобик белый	амур белый	амур черный			
Липецкая область	р. Дон		0,69 <sup>1</sup>	0,9 <sup>1</sup>					
	р. Воронеж		1,01 <sup>1</sup>	0,51 <sup>1</sup>					
	Матырское влхр.			4,33 <sup>1</sup>	4,1 <sup>1</sup>	0,57 <sup>1</sup>	0,07 <sup>2</sup>		

**Примечание:**

<sup>1</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан -20; толстолобик белый - 20; амур белый и амур черный - 10-15.

<sup>2</sup> - для осуществления мероприятий в рамках приказа Минсельхоза России от 06.10.2021 г. № 690; средняя масса выпускаемой молоди, г: амур черный - 100-300.



Приложение 3 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15 февраля 2024 года № 6

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

верно: