

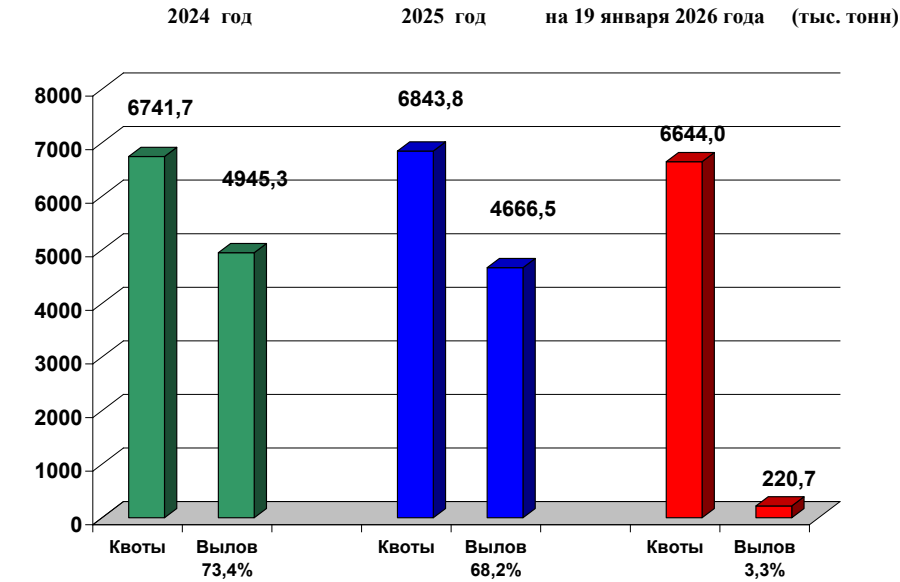
20 января 2026 г.

Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на **19 января 2026 г.** составил **220,7** тыс. тонн, что на **27,0** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **10,9% меньше** уровня 2025 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 197,5 тыс. тонн, что на 25,0 тыс. тонн или на 11,2% меньше уровня 2025 года. На промысле минтая вылов составил 122,6 тыс. тонн, что на 5,8 тыс. тонн меньше уровня 2025 года, трески – 6,3 тыс. тонн, что на 1,8 тыс. тонн меньше уровня 2025 года, сельди тихоокеанской – 58,5 тыс. тонн, что на 17,9 тыс. тонн меньше уровня 2025 года.	Азово-Черноморский бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 1,4 тыс. тонн, что на 1,0 тыс. тонн или на 42,1% меньше уровня 2025 года. На промысле хамсы вылов составил 1,3 тыс. тонн, что на 0,9 тыс. тонн меньше уровня 2025 года.
Северный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 14,3 тыс. тонн, что на 2,8 тыс. тонн или на 24,3% больше уровня 2025 года. На промысле трески вылов составил 6,5 тыс. тонн, что на 1,2 тыс. тонн меньше уровня 2025 года, пикши – 4,2 тыс. тонн, что на 2,1 тыс. тонн больше уровня 2025 года.	Волжско-Каспийский бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 2,2 тыс. тонн, что на 1,9 тыс. тонн или на 46,4% меньше уровня 2025 года. Объем добычи (вылова) кильки составил 2,2 тыс. тонн, что, на 1,9 тыс. тонн меньше уровня 2025 года.
Западный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 3,9 тыс. тонн, что на 1,6 тыс. тонн или на 67,7% больше уровня 2025 года. На промысле шпрота (кильки) вылов составил 2,9 тыс. тонн, что на 1,8 тыс. тонн больше уровня 2024 года, сельди балтийской (салаки) 1,0 тыс. тонн, что на 0,2 тыс. тонн меньше уровня 2025 года.	В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил 1,421 тыс. тонн (на 3,519 тыс. тонн или на 71,2 % ниже уровня соответствующего периода 2025 г.), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) 1,246 тыс. тонн (на 3,630 тыс. тонн или на 75,5% ниже показателей 2025 г.), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана - 0,175 тыс. тонн (на 0,111 тыс. тонн или в 2,7 раза выше показателей 2025 г.).

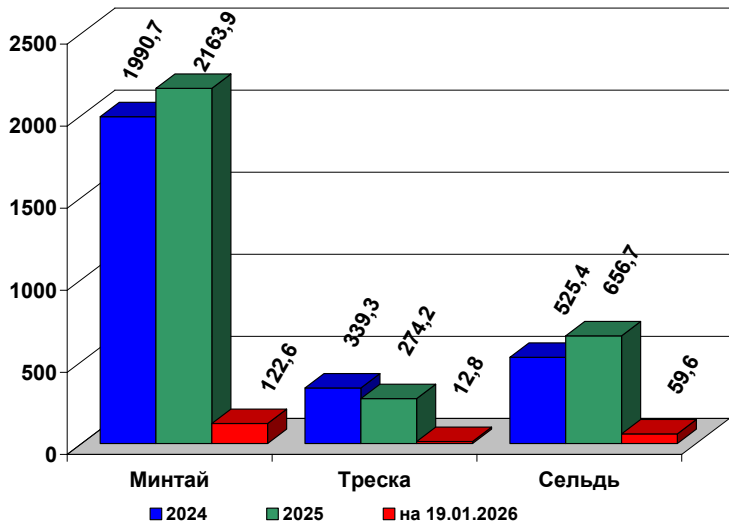
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2024 – 2026 ГОДАХ



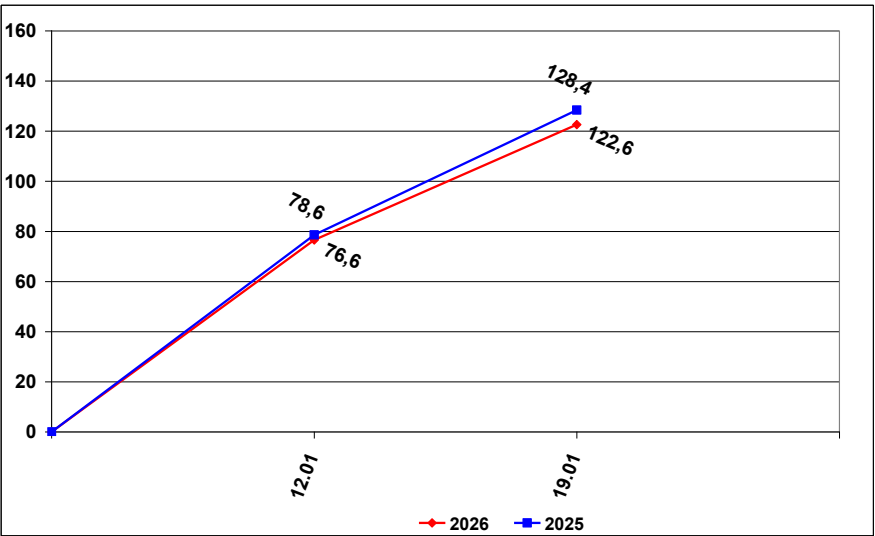
СПРАВКА
о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями
и доставке рыбной продукции в порты
(на 19 января 2026 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2025 (тыс.тонн)	2026 (тыс.тонн)	2026/2025 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	247,62	220,65	89%
Дальневосточный бассейн	222,50	197,54	89%
Северный бассейн	11,49	14,29	124%
Западный бассейн	2,32	3,89	168%
Азово-Черноморский бассейн	2,34	1,36	58%
Волжско-Каспийский бассейн	4,03	2,16	54%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	4,94	1,42	29%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	165,48	143,14	86%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	88,79	62,42	70%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	265,35	245,56	93%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	40,88	72,67	178%

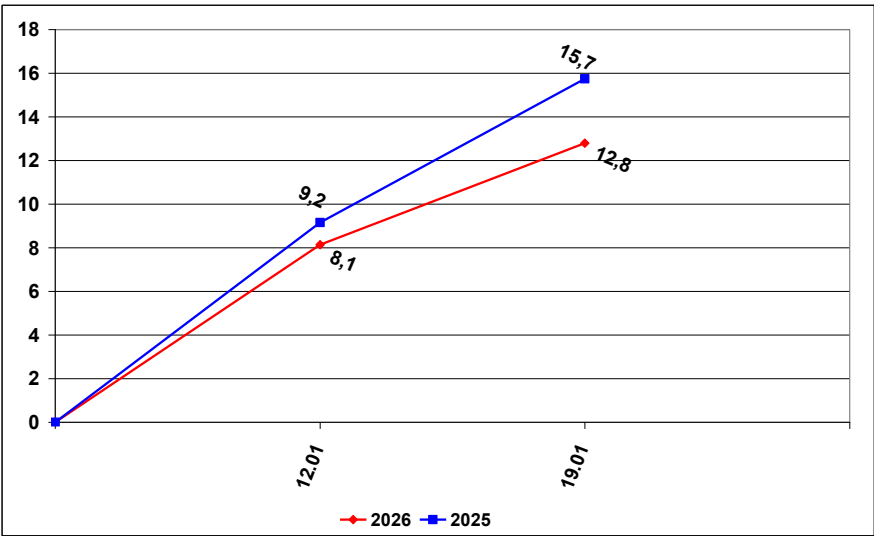
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ
ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2024 – 2026 ГОДАХ
(тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2025 И 2026 ГОДАХ
(на 19 января 2026 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2025 И 2026 ГОДАХ
(на 19 января 2026 года) (тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ
НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2024 – 2026 ГОДАХ (тыс. тонн)

