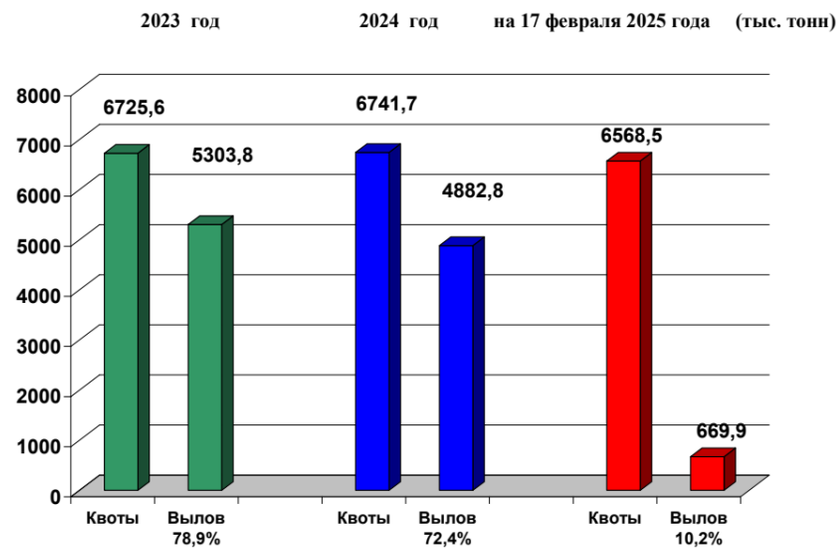


18 февраля 2025 г. Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на 17 февраля 2025 г. составил **669,9** тыс. тонн, что на **45,4** тыс. тонн меньше уровня предыдущего года (или на **6,4%** меньше уровня 2024 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

<p>Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 579,2 тыс. тонн, что на 56,6 тыс. тонн или на 8,9% меньше уровня 2024 года. На промысле минтая вылов составил 405,5 тыс. тонн, что на 52,1 тыс. тонн меньше уровня 2024 года, трески – 19,3 тыс. тонн, что на 2,9 тыс. тонн меньше уровня 2024 года, сельди тихоокеанской – 125,6 тыс. тонн, что на 13,1 тыс. тонн больше уровня 2024 года.</p>	<p>Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 7,4 тыс. тонн, что на 0,1 тыс. тонн или на 1,7% меньше уровня 2024 года. На промысле хамсы вылов составил 6,8 тыс. тонн, что на 0,3 тыс. тонн меньше уровня 2024 года.</p>
<p>Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 32,9 тыс. тонн, что на 10,8 тыс. тонн или на 24,7% меньше уровня 2024 года. На промысле трески вылов составил 23,7 тыс. тонн, что на 3,9 тыс. тонн меньше уровня 2024 года, пикши – 4,9 тыс. тонн, что на 4,5 тыс. тонн меньше уровня 2024 года.</p>	<p>Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 11,3 тыс. тонн, что на 2,5 тыс. тонн или на 28,0% больше уровня 2024 года. Объем добычи (вылова) кильки составил 11,3 тыс. тонн, что на 2,5 тыс. тонн больше уровня 2024 года.</p>
<p>Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 12,4 тыс. тонн, что на 4,7 тыс. тонн или на 60,4% больше уровня 2024 года. На промысле шпрота (кильки) вылов составил 7,6 тыс. тонн, что на 2,6 тыс. тонн больше уровня 2024 года, сельди балтийской (салаки) 4,7 тыс. тонн, что на 2,0 тыс. тонн больше уровня 2024 года.</p>	<p>В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил 26,597 тыс. тонн (на 14,900 тыс. тонн или на 127,4 % выше уровня соответствующего периода 2024 г.), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) 13,204 тыс. тонн (на 2,809 тыс. тонн или на 21,3 % выше показателей 2024 г.), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана 13,393 тыс. тонн (на 12,578 тыс. тонн или на 1543,3 % выше показателей 2024 г.).</p>

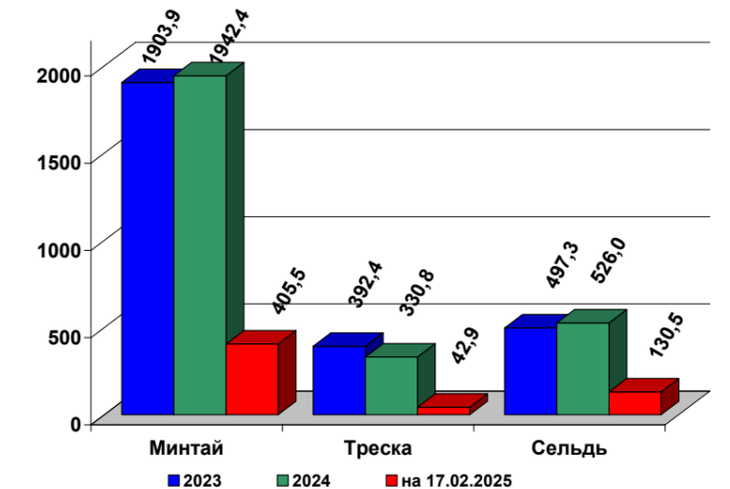
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2023 – 2025 ГОДАХ



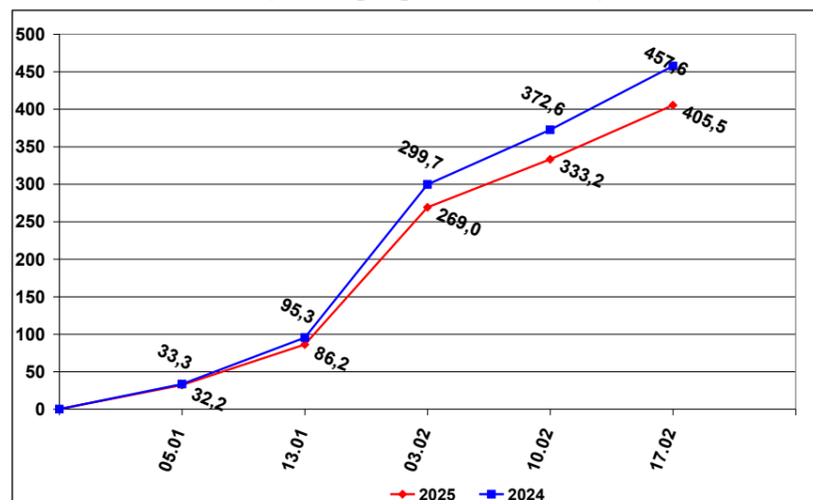
СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 17 февраля 2025 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2024 (тыс. тонн)	2025 (тыс. тонн)	2025/2024 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	715,29	669,85	94%
Дальневосточный бассейн	635,80	579,22	91%
Северный бассейн	43,67	32,88	75%
Западный бассейн	7,76	12,45	160%
Азово-Черноморский бассейн	7,54	7,41	98%
Волжско-Каспийский бассейн	8,83	11,30	128%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	11,70	26,60	227%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	466,21	436,85	94%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	254,21	239,08	94%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	281,39	312,19	111%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	193,44	161,18	83%

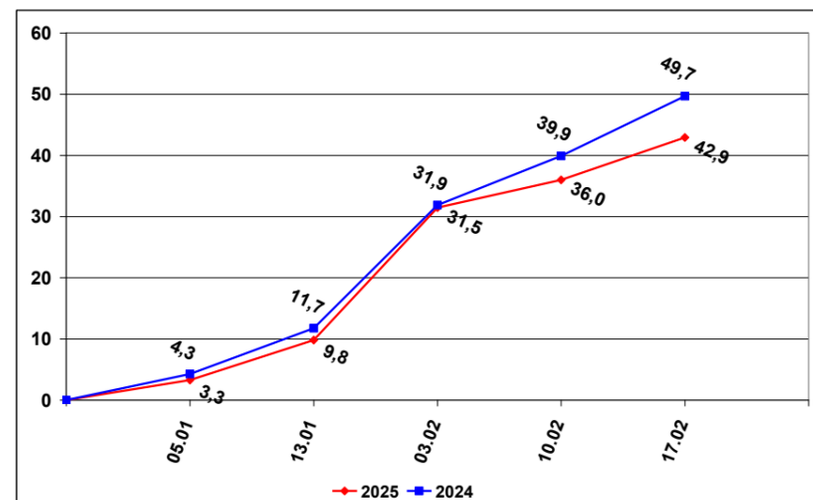
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2023 – 2025 ГОДАХ (тыс. тонн)



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2024 И 2025 ГОДАХ (на 17 февраля 2025 года) (тыс. тонн)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2024 И 2025 ГОДАХ (на 17 февраля 2025 года) (тыс. тонн)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2023 – 2025 ГОДАХ (тыс. тонн)

