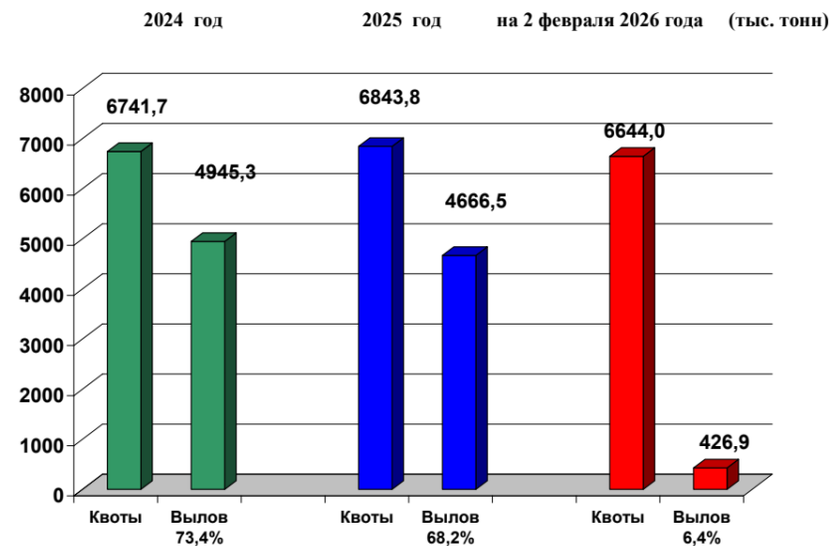


### 3 февраля 2026 г. Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на 2 февраля 2026 г. составил 426,9 тыс. тонн, что на 32,6 тыс. тонн меньше уровня предыдущего года (или на 7,1% меньше уровня 2025 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

<p><b>Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 383,6 тыс. тонн, что на 24,8 тыс. тонн или на 6,1% меньше уровня 2025 года. На промысле минтая вылов составил 244,9 тыс. тонн, что на 18,8 тыс. тонн меньше уровня 2025 года, трески – 12,2 тыс. тонн, что на 1,9 тыс. тонн меньше уровня 2025 года, сельди тихоокеанской – 103,4 тыс. тонн, что на 4,9 тыс. тонн меньше уровня 2025 года.</p>	<p><b>Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 3,8 тыс. тонн, что на 1,4 тыс. тонн или на 26,7% меньше уровня 2025 года. На промысле хамсы вылов составил 3,7 тыс. тонн, что на 0,9 тыс. тонн меньше уровня 2025 года.</p>
<p><b>Северный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 23,4 тыс. тонн, что на 0,8 тыс. тонн или на 0,8% больше уровня 2025 года. На промысле трески вылов составил 10,9 тыс. тонн, что на 5,8 тыс. тонн меньше уровня 2025 года, пикши – 6,9 тыс. тонн, что на 3,4 тыс. тонн больше уровня 2025 года.</p>	<p><b>Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 4,7 тыс. тонн, что на 1,1 тыс. тонн или на 19,6% меньше уровня 2025 года. Объем добычи (вылова) кильки составил 4,7 тыс. тонн, что, на 1,1 тыс. тонн меньше уровня 2025 года.</p>
<p><b>Западный рыбохозяйственный бассейн.</b> Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 6,7 тыс. тонн, что на 0,7 тыс. тонн или на 9,5% меньше уровня 2025 года. На промысле шпрота (кильки) вылов составил 4,8 тыс. тонн, что на 0,4 тыс. тонн больше уровня 2025 года, сельди балтийской (салаки) 1,9 тыс. тонн, что на 1,0 тыс. тонн меньше уровня 2025 года.</p>	<p><b>В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана</b> объем добычи (вылова) составил 4,785 тыс. тонн (на 4,701 тыс. тонн или на 49,6 % ниже уровня соответствующего периода 2025 г.), в том числе в <u>зонах иностранных государств</u> добыто (выловлено) 4,552 тыс. тонн (на 4,431 тыс. тонн или на 49,3 % ниже показателей 2025 г.), в <u>конвенционных районах и открытой части Мирового океана</u> вылов составил 0,233 тыс. тонн (на 0,270 тыс. тонн или в 53,6 % ниже показателей 2025 г.).</p>

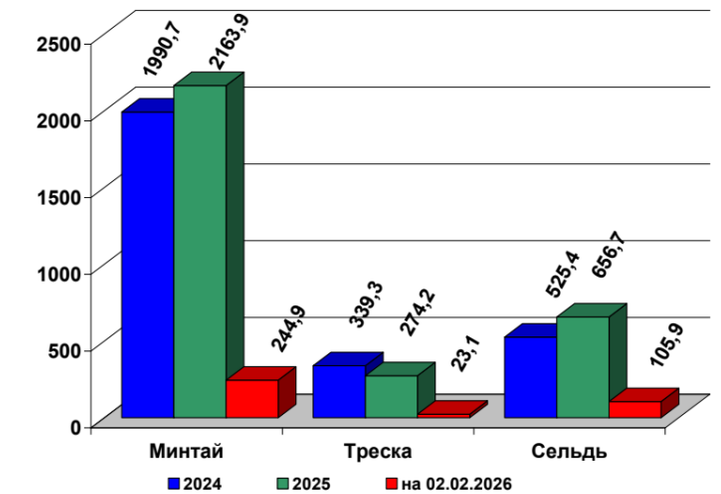
#### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2024 – 2026 ГОДАХ



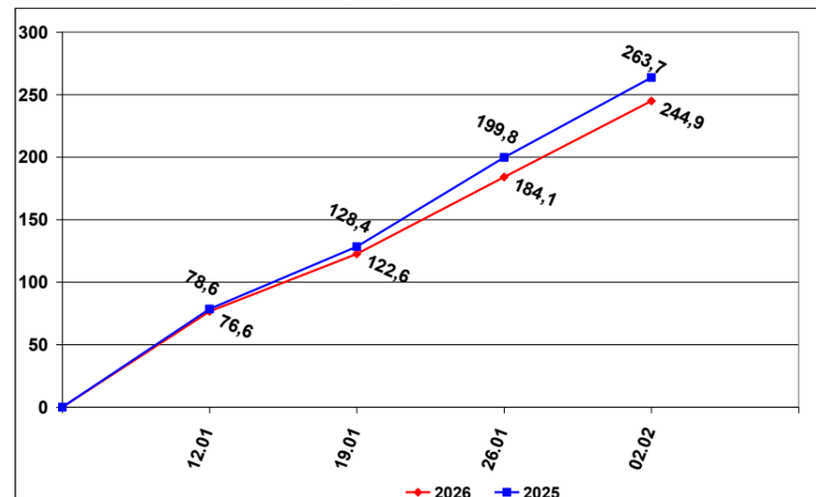
#### СПРАВКА о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 2 февраля 2026 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2025 (тыс. тонн)	2026 (тыс. тонн)	2026/2025 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	459,44	426,89	93%
Дальневосточный бассейн	408,40	383,59	94%
Северный бассейн	23,18	23,36	101%
Западный бассейн	7,38	6,69	91%
Азово-Черноморский бассейн	5,17	3,79	73%
Волжско-Каспийский бассейн	5,81	4,67	80%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	9,49	4,79	50%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	294,99	272,46	92%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	171,83	139,98	81%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	281,95	282,47	100%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	93,27	105,24	113%

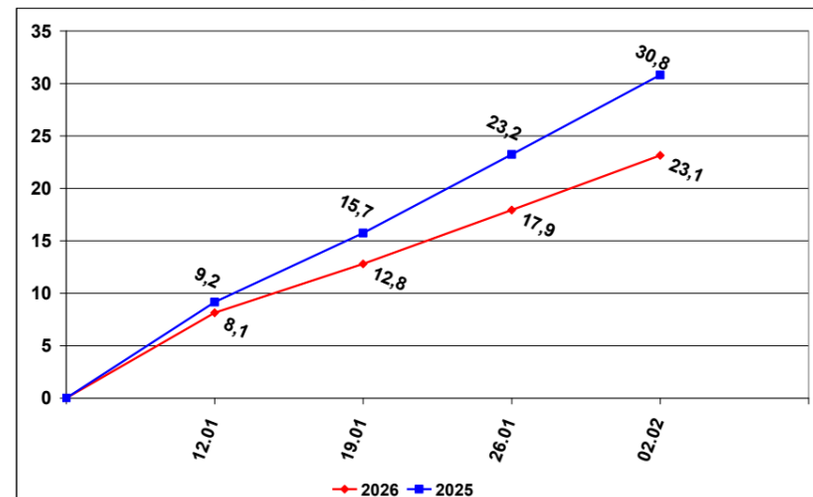
#### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2024 – 2026 ГОДАХ (тыс. тонн)



#### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2025 И 2026 ГОДАХ (на 2 февраля 2026 года) (тыс. тонн)



#### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2025 И 2026 ГОДАХ (на 2 февраля 2026 года) (тыс. тонн)



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

