

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ 24.02.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Восстановление популяции: рыбоводы наращивают объемы выпуска молоди белуги в бассейн Азовского моря

Специалисты Азово-Донского филиала подведомственного Росрыболовству ФГБУ «Главрыбвод» обеспечивают искусственное воспроизводство этого ценного вида. В 2025 году в естественную среду отправилось более 290 тыс. штук молоди белуги – самого крупного представителя осетровых. В планах на 2026 год нарастить показатель на 37% – до 400 тыс. штук. Сейчас рыбоводы ведут подготовку к нерестовой кампании, которая пройдет весной.

Промысел белуги запрещен с 1985 года. Популяция восстанавливается в основном за счет искусственного воспроизводства. Выпускаемая в естественную среду молодь будет давать потомство через 18-20 лет.

Интересный факт:

Восстановление популяций требует десятилетий усилий разных специалистов – от рыбоводов до ученых. Успешным примером стало начало искусственного воспроизводства белуги, молодь которой выпускается в бассейн Азовского моря с 2020 года. При этом ремонтно-маточное стадо этого вида было заложено еще в 2000 году. Под контролем сотрудников Азово-Донского филиала Главрыбвода особи достигли зрелости и начали давать потомство. Кроме белуги, в бассейн Азовского моря выпускается молодь русского осетра, севрюги и стерляди. В 2025 году водоемы пополнили порядка 9,5 млн штук молоди ценных видов.

Важно:

Отраслевая наука фиксирует рост запасов осетровых в Азовском море. В настоящее время проводится работа по изучению возможных условий возобновления промысла русского осетра.

ИСТОЧНИК: Объединенная пресс-служба Росрыболовства

Оперативные данные: общероссийский вылов превысил 644 тыс. тонн

По оперативным данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства (ЦСМС) на 16 февраля, вылов водных биоресурсов всеми российскими пользователями составил 644,4 тыс. тонн

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн: 565,7 тыс. тонн, из них:

минтая – 387,8 тыс. тонн; трески – 18,4 тыс. тонн; сельди тихоокеанской – 127,9 тыс. тонн (+1,7 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Северный рыбохозяйственный бассейн: 37,7 тыс. тонн (+4,7 тыс. тонн к уровню 2025 г.), из них: трески – 19,0 тыс. тонн; пикши – 10,5 тыс. тонн (+5,6 тыс. тонн к уровню 2025 г.).

Западный рыбохозяйственный бассейн: 10,2 тыс. тонн, из них: шпрота (кильки) – 7,7 тыс. тонн (+ 0,1 тыс. тонн к уровню 2025 г.); сельди балтийской (салаки) – 2,5 тыс. тонн.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн: 5,3 тыс. тонн, из них: хамсы – 5,1 тыс. тонн.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн: 4,8 тыс. тонн кильки.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана российский рыбопромысловый флот добыл порядка 20,8 тыс. тонн водных биоресурсов.

ИСТОЧНИК: Объединенная пресс-служба Росрыболовства

Еженедельный обзор рынка рыбы от Fishretail.ru:

Ключевые события:

Глобальный и российский рыбный рынки находятся в фазе структурной перестройки и нарастающего дисбаланса. На международной арене ключевым событием стал Китайский Новый год, "заморозивший" азиатскую переработку. В России же усугубляется разрыв: на фоне рекордной путины по минтаю и роста общего вылова происходит катастрофическое падение добычи по стратегически важным видам (треска) и видам для переработки (сардина иваси).

Данные по объемам вылова указывают на уверенный рост относительно плановых ожиданий. Однако критически важным является то, что общий рост достигается исключительно за счет одного региона и одного вида. Минтай – главный драйвер роста. Опережающие темпы Охотоморской путины, особенно в Западно-Беринговоморской зоне (рост в 2,5 раза), обеспечивают основной прирост общероссийской добычи. Главная проблема – обвальное падение вылова трески. Рост пикши не компенсирует потерю более дорогого и востребованного вида. Сформировалась модель "двухполярного" кризиса. На одном полюсе — успешный минтай, обеспечивающий общий положительный тон. На другом — системный провал по треске (на Севере и ограничения на ДВ) и отсутствие подходов сардины иваси, что создает коллапс.

Рост НДС и падение реальных доходов делают рыбу (даже относительно дешевую) менее доступной, подталкивая потребителя к дальнейшему замещению или сокращению потребления. Прогноз о росте цен на треску и пикшу во 2-м полугодии 2026 года начинает сбываться. Падение вылова на Севере и введение ограничений на ДВ создают объективный дефицит. Отсутствие иваси и дефицит трески могут привести к сокращению ассортимента и росту цен на готовую продукцию (консервы, пресервы, филе), что еще больше снизит доступность рыбы для населения.

Давление на розничные цены (ФАС) продолжится, но в условиях дефицита дорогих видов его эффективность будет ограничена. Основные усилия, вероятно, будут сосредоточены на сдерживании цен на социально значимый минтай и сельдь.

Главный вопрос – успеет ли рост вылова минтая компенсировать в глазах потребителя и переработчика дефицит и удорожание других видов? Судя по трендам, не успеет. Рынок движется к ситуации, где доступность рыбы в целом снизится, а структура потребления окончательно сместится в сторону самых дешевых позиций.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/>

Самой популярной рыбой в России для консервов стала килька

Самой популярной рыбой в России для консервации стала килька, следом за ней с большим отрывом идут тунец и скумбрия, рассказал президент Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (ВАРПЭ) Герман Зверев.

"Самым популярным сырьем для производства рыбных консервов в России стала килька, за ней с большим отрывом следуют тунец и скумбрия", - сказал Зверев со ссылкой на данные ЦРПТ (оператор национальной маркировки "Честный знак").

Он отметил, что с декабря 2024 года в России действует обязательная маркировка консервированной и пастеризованной продукции из рыбы, ракообразных и водорослей. За это время, по данным ЦРПТ, производители и импортеры промаркировали 325,8 тысячи тонн рыбной консервации.

Зверев уточнил, что консервов из кильки промаркировали 69,12 тысячи тонн. "В 2025 году вылов кильки вырос на 9,4% по сравнению с предыдущим годом и составил 79,2 тысячи тонн", - добавил президент ассоциации.

Помимо этого, консервов на основе тунца промаркировано 24,3 тысячи тонн, а скумбрии - 24,1 тысячи тонн.

Почти треть рыбной консервации производится в Москве и Московской области - порядка 105,7 тысячи тонн продукции за минувший год, за ними следуют Калининградская область - 98,6 тысячи тонн и Приморский край - 30,7 тысячи тонн.

Глава ВАРПЭ также напомнил, что консервы остаются самым продаваемым видом рыбопродукции в стране, занимая четверть "рыбной корзины" россиян.

Ранее в организации сообщили, что сельдь стала самой подешевевшей рыбой в опте в России по итогам прошлого года, также в топ вошли скумбрия и треска.

ИСТОЧНИК: Fishnet.ru

Вылов рыбы в России в 2026 году может вырасти на 100 тысяч тонн

Промышленный вылов рыбы в России в 2026 году может вырасти на 100 тысяч тонн, до 4,8 миллиона тонн, сообщили РИА Новости в Россельхозбанке. "В этом году, исходя из прогнозируемой ситуации в типичных ареалах обитания рыбы, а также благодаря распространению цифровых технологий мы видим возможность роста вылова с 4,7 миллиона тонн в 2025 году до 4,8 миллиона тонн", - сказал управляющий директор Центра отраслевой экспертизы банка Олег Литяйкин.

Помимо этого, РСХБ ожидает роста производства аквакультуры с 393 тысяч тонн в 2025 году до 395 тысяч тонн - в текущем. По словам эксперта, аквакультура, как и вылов, адаптировалась к санкционному давлению. Также на полную мощность выходит ряд проектов, заложенных в период массового строительства в 2019-2021 годах, в числе которых садковые хозяйства, установки замкнутого водоснабжения, комбикормовые заводы и предприятия по получению рыболовочного материала.

"За 10 лет показатель вырос вдвое, и у аквакультуры большой потенциал. В течение ближайших 3 лет он выйдет на устойчивые 400 тысяч тонн в год и продолжит увеличиваться", - добавил Литяйкин.

Он уточнил, что ключевые регионы по производству аквакультуры - Дальневосточный, Северо-Западный и Южный федеральные округа. Каждый из этих федеральных округов обеспечивает примерно по четверти от общероссийского результата. Эксперт отметил, что за 25 лет Россельхозбанк предоставил рыбохозяйственному комплексу страны более 350 миллиардов рублей и поддержал порядка 130 инвестиционных проектов.

ИСТОЧНИК: <https://fishery.ru/>

Изменения в законодательстве: цены на печень трески могут снизиться

Цены на печень трески, достигшие рекордных 3,5 тыс. руб. за килограмм, могут скоро начать снижаться. Это связано с принятием нового законопроекта Госдумой, который позволит производить консервы из печени трески непосредственно на судах прибрежного рыболовства. Инициатива, поддерживаемая Ассоциацией судовладельцев рыбопромыслового флота, направлена на улучшение экономики прибрежного промысла.

Текущая система требует, чтобы рыба, пойманная по прибрежным квотам, поставлялась на берег в свежем виде для переработки. Однако печень является скоропортящимся продуктом, что приводит к значительным потерям сырья. Это также способствует росту цен на продукт из-за ограниченного предложения.

В условиях сокращения объемов вылова атлантической трески, партнеры России и Норвегии согласовали уменьшение квот для поддержки популяций. Наличие нового законопроекта откроет возможность для производства консервы непосредственно на борту судов, что может увеличить объемы выпуска до 900 тыс. банок и способствовать снижению цен на полках магазинов.

ИСТОЧНИК: Fishretail.ru

Обзор российского импорта устриц 2025

В 2025 году российский импорт устриц снизился (к 2024 году) на 8% в весе, до 627 тонн, по данным таможенных служб иностранных государств.

Сокращение поставок может быть связано с замедлением роста российского рынка HoReCa: по данным INFOLine, в 2025 году он вырос лишь на 7-8%, тогда как в 2024 году увеличение составило порядка 12% (к 2023 году), а в 2023 — 14% (к 2022 году). Эксперты указывают на тенденцию к сокращению частоты визитов: вдвое уменьшилось число ежедневных посетителей, а доля тех, кто ходит в кафе и рестораны 1-2 раза в неделю, снизилась на 6 п.п. (январь 2026 года к августу 2025 года), — отмечает аналитический центр Рыбного союза.

Рынок общепита России сохраняет положительную динамику, но демонстрирует признаки замедления роста:

Поставки из Китая перешли к снижению

Объем импорта устриц в 2025 году достиг 209 тонн, что на 40% ниже уровня 2024 года. В результате доля Поднебесной в российском импорте устриц (в весе) снизилась с 50% до 33%.

Сократились поставки из Намибии.

В 2025 году объем импорта устриц составил 164 тонны — на 10% меньше, чем в 2024 году. Импорт устриц из ОАЭ вырос на 25%, до 106 тонн.

Поставки устриц из Марокко стагнируют: объем остался практически на уровне 2024 года — 69 тонн.

Как и ожидалось, импорт устриц из Республики Кореи резко вырос (в 11 раз благодаря эффекту низкой базы) и составил 56 тонн.

Республика Корея строит амбициозные планы по увеличению экспорта устриц. В январе 2025 года Министерство океанов и рыболовства Республики Корея представило План развития устричной аквакультуры в стране, согласно которому производство устриц должно вырасти с 300 тыс. тонн в 2023 году до 400 тыс. тонн в 2030 году, а их экспорт в деньгах - удвоиться (до \$160 млн). Для сравнения: в 2022 году мировой рынок устриц оценивался в \$600 млн.

По данным ФАО, мировая торговля устрицами в первом полугодии 2025 года выросла и достигла 45 тыс. тонн, что примерно на 10% выше показателя за аналогичный период 2024 года.

Франция остаётся основным экспортёром устриц — почти 7 тыс. тонн, на 5% меньше, чем за тот же период 2024 года.

В то же время Малайзия утроила экспорт устриц: с 1,3 тыс. тонн в первом полугодии 2024 года до 4,1 тыс. тонн за аналогичный период 2025 года.

США стали основным мировым импортёром устриц в первом полугодии 2025 года, при этом объёмы импорта остались стабильными по сравнению с сопоставимым периодом 2024 года.

ИСТОЧНИК: FISHNET

Водорослям готовят программу развития на ближайшие 15 лет

Подготовка программы развития водорослевого сектора находится на финальной стадии, сообщил замглавы Росрыболовства Василий Соколов. Ведомство видит целью кратное увеличение к 2040 г. объемов добычи, выращивания и глубокой переработки водорослей. Ресурсы российских морей позволяют ежегодно добывать более 250 тыс. тонн водорослей, но фактический уровень освоения остается крайне низким. «За 2024 год общий объем добычи составил всего лишь около 8 тыс. тонн. Это примерно 3% от доступной базы», — привел отраслевую статистику замруководителя Росрыболовства Василий Соколов на круглом столе «Водорослевая индустрия России: перспективы развития, отраслевой потенциал». Мероприятие прошло 19 февраля в Московской торгово-промышленной палате.

Бурного развития водорослевого направления — в отличие от глобального тренда — не происходит и в отечественной аквакультуре. «Все показатели, которые мы видим по выращиванию водорослей по Дальнему Востоку, связаны преимущественно либо с недобросовестным поведением пользователей, которые пытаются за счет водорослей показать объемы производства, чтобы удержать аквакультурные участки, либо эти водоросли элементарно перерабатываются и используются на корм, в первую очередь, для беспозвоночных», — указал Василий Соколов.

Чтобы изменить ситуацию, в Росрыболовстве была создана рабочая группа для подготовки проекта комплексной программы развития производства и использования водорослей на период до 2040 г. Сейчас эта программа находится на финальной стадии доработки, сообщает корреспондент Fishnews.

«Основные задачи программы — это развитие сырьевой базы и производственных мощностей, стимулирование глубокой переработки и создания новых продуктов, научно-технологическое развитие и кадровое обеспечение, совершенствование нормативно-правового регулирования и мер поддержки, а также формирование потребительского спроса и развитие рынка для продукции из водорослей», — перечислил замглавы федерального агентства.

По его словам, реализация программы, которая содержит ряд целевых индикаторов, будет происходить в два этапа: с 2026 по 2030 гг. и с 2031 по 2040 гг. В результате к 2040 г. объемы добычи дикорастущих водорослей планируется увеличить почти в 12 раз, выращивать в аквакультуре — до 400 тыс. тонн, а долю глубокой переработки водорослей довести как минимум до 40%.

«Всё это амбициозная задача, — подчеркнул Василий Соколов. — Сейчас мы завершаем доработку программы. Будем выносить ее на обсуждение у руководителя, после чего соответственно, будем готовить уже нормативную базу и прорабатывать меры поддержки для реализации этой программы».

ИСТОЧНИК: Fishnews

Производство рыбы в РФ (РОССТАТ)

	декабрь 2025г.	2025г.	декабрь 2025 г. в % к		2025г. в % к 2024г.
			декабрю 2024г.	ноябрю 2025г.	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, млн тонн	0,3	4,1	91,8	112,9	95,9

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ (РОССТАТ)

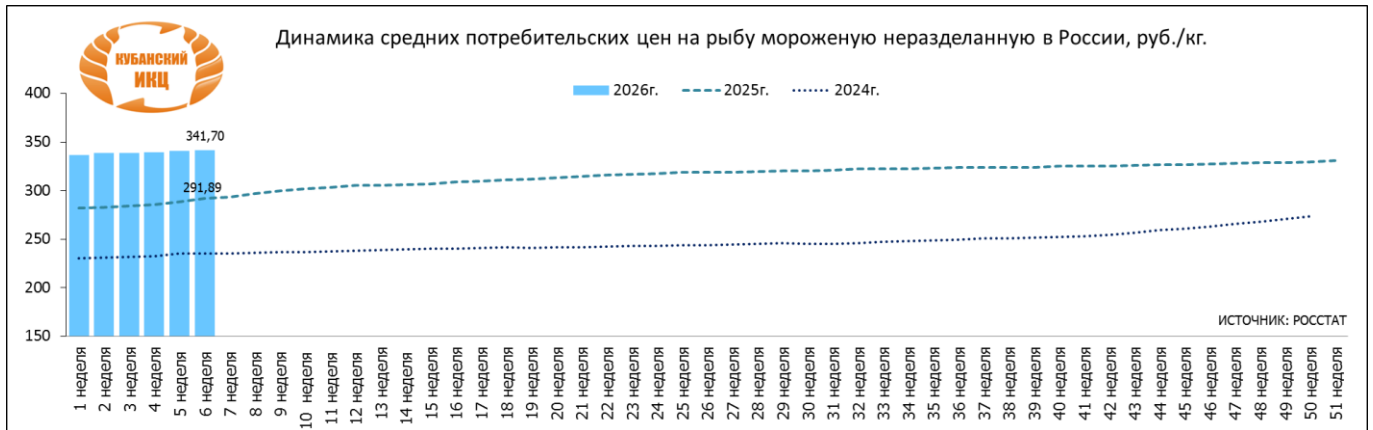
	2025г.	в % к 2024г.	декабрь 2025г.,	в % к	
				декабрю 2024г.	ноябрю 2025г.
Рыба мороженая, млн тонн	2,60	96,40	0,20	88,20	110,50
Филе рыбное мороженое, тыс.тонн	253,00	108,50	22,30	119,40	113,00
Ракообразные мороженые,тыс. тонн	98,80	88,50	7,40	77,70	97,00
Консервы рыбные, млн усл. банок	189,00	92,70	16,70	105,40	110,00
Пресервы рыбные, млн усл. банок	101,00	93,50	10,60	95,40	116,00

Индекс потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную в РФ, % (РОССТАТ)

Наименование	16.02.2026г. к предыдущей дате регистрации	16.02.2026г. к концу	
		января 2026г.	декабря 2025г.
Рыба мороженая неразделанная	100,31	100,66	101,93

Еженедельные потребительские цены на рыбу мороженую неразделанную, руб./кг в 2026г. (РОССТАТ)

Наименование региона	26.01.2026	02.02.2026	09.02.2026	16.02.2026	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026 года, %	Изменение на аналогич. период 2025г., %
Российская Федерация	338,88	339,52	340,85	341,70	↑ 0,99	↑ 1,44	↑ 16,40
Центральный федеральный округ	353,23	356,09	359,61	359,07	↑ 1,80	↑ 2,29	↑ 19,61
Северо-Западный федеральный округ	336,09	342,55	344,06	345,31	↑ 2,64	↑ 3,03	↑ 15,65
Южный федеральный округ	334,62	336,18	338,38	339,07	↑ 1,31	↑ 1,31	↑ 10,01
Северо-Кавказский федеральный округ	316,27	301,77	300,14	302,26	↓ -4,23	↓ -4,02	↑ 15,25
Приволжский федеральный округ	309,07	309,98	311,14	312,71	↑ 1,50	↑ 1,35	↑ 15,73
Уральский федеральный округ	381,63	381,91	384,00	382,62	↑ 0,35	↑ 1,20	↑ 15,76
Сибирский федеральный округ	350,84	355,04	353,82	356,66	↑ 1,73	↑ 2,04	↑ 14,97
Дальневосточный федеральный округ	300,08	302,38	304,28	305,08	↑ 2,04	↑ 3,78	↑ 24,77



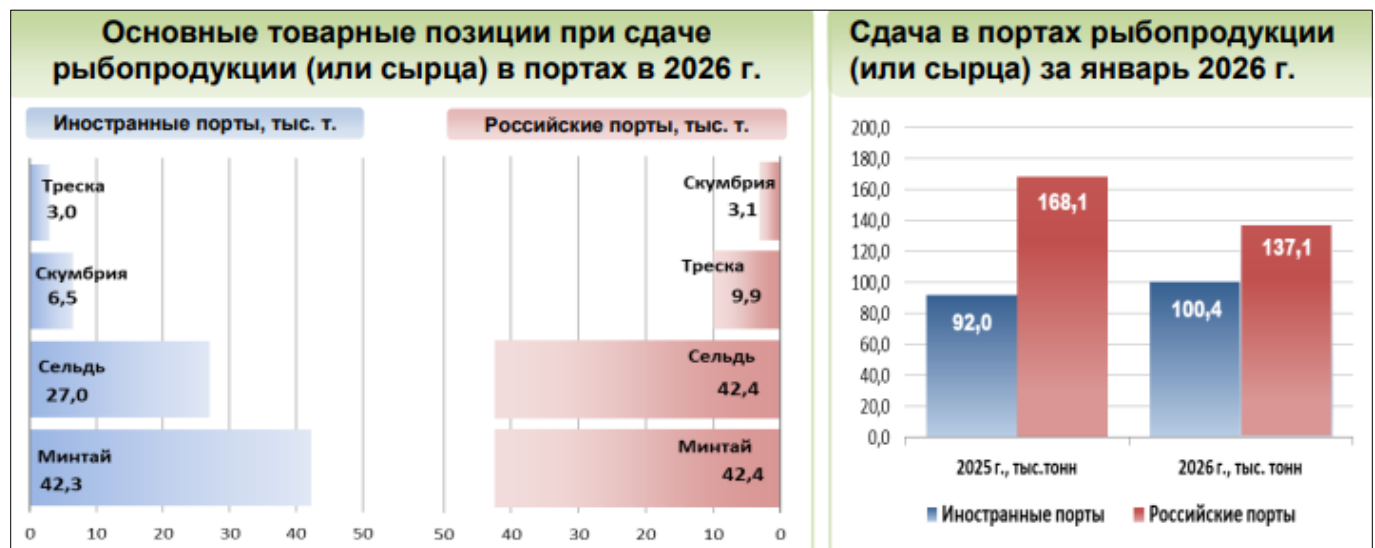
Обзор ситуации на рынке рыбы 24.02.2026г.

За прошедший период с 16 по 23 февраля т.г. динамика цен на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка продолжила демонстрировать тенденцию к росту.

На Дальнем Востоке дорожали треска и минтай под влиянием возросшей конкуренции между внутренними и экспортными поставками, а цены на другие виды мороженой рыбы практически не изменились. Расценки на доставку рыбы из Владивостока в Москву по ж/д составляют 25 – 27 руб. за кг. На Северо-западе дефицит предложений с промысла и конъюнктура внешнего рынка обеспечивают дальнейшее удорожание трески, также продолжили предлагать увеличиваться цены на скумбрию атлантическую, а цены на другой популярный ассортимент мороженой рыбы не изменились.

В Центральном регионе дорожали скумбрия и сельдь атлантические, что обусловлено ростом цен в регионах промысла, текущей динамикой складских запасов и повышением потребительского спроса в преддверии Великого поста, при этом цены на другие виды мороженой рыбы, в основном, сохраняли устойчивость.

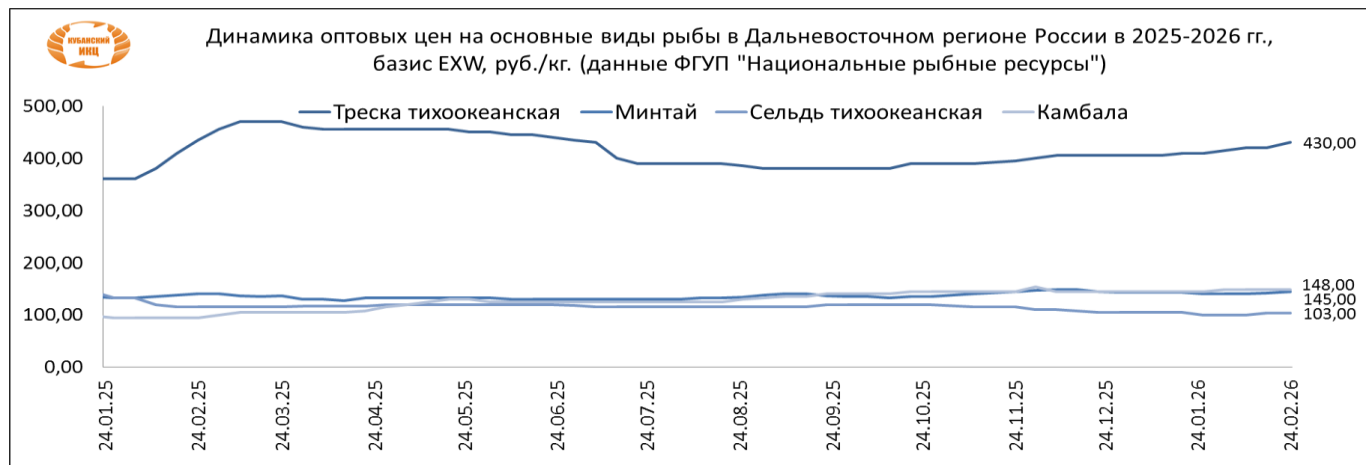
Розничные цены продолжили увеличиваться. В период с 10 по 16 февраля средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную возрос на 0,31%. По сравнению с началом года цены стали выше на 1,93%.



ИСТОЧНИК: <https://www.nfr.ru/media/files/monitoring/2026/monitoring.rinka.ribi.na.24.02.2026.pdf>

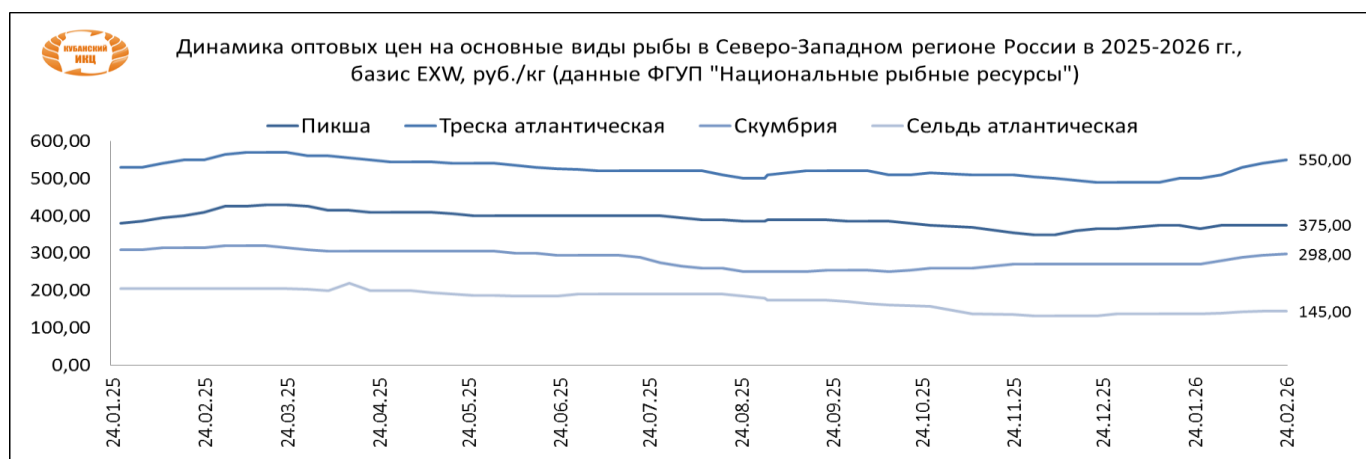
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Дальний Восток	Наименование продукции	26.01.2026	02.02.2026	09.02.2026	16.02.2026	24.02.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025 г., %
	Треска тихоокеанская	410,00	415,00	420,00	420,00	430,00	↑ 4,88	↑ 6,17	↓ -1,15
Минтай	140,00	140,00	140,00	142,00	145,00	↑ 3,57	↑ 1,40	↑ 3,57	
Сельдь тихоокеанская	100,00	100,00	100,00	103,00	103,00	↑ 3,00	↓ -1,90	↓ -10,43	
Камбала	145,00	148,00	148,00	148,00	148,00	↑ 2,07	↑ 2,07	↑ 55,79	



**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Северо-Запад	Наименование продукции	26.01.2026	02.02.2026	09.02.2026	16.02.2026	24.02.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025 г., %
	Пикша	365,00	375,00	375,00	375,00	375,00	↑ 2,74	↑ 0,00	↓ -8,54
Треска атлантическая	500,00	510,00	530,00	540,00	550,00	↑ 10,00	↑ 12,24	↑ 0,00	
Скумбрия	270,00	280,00	290,00	295,00	298,00	↑ 10,37	↑ 10,37	↓ -5,40	
Сельдь атлантическая	138,00	140,00	143,00	145,00	145,00	↑ 5,07	↑ 5,07	↓ -29,27	

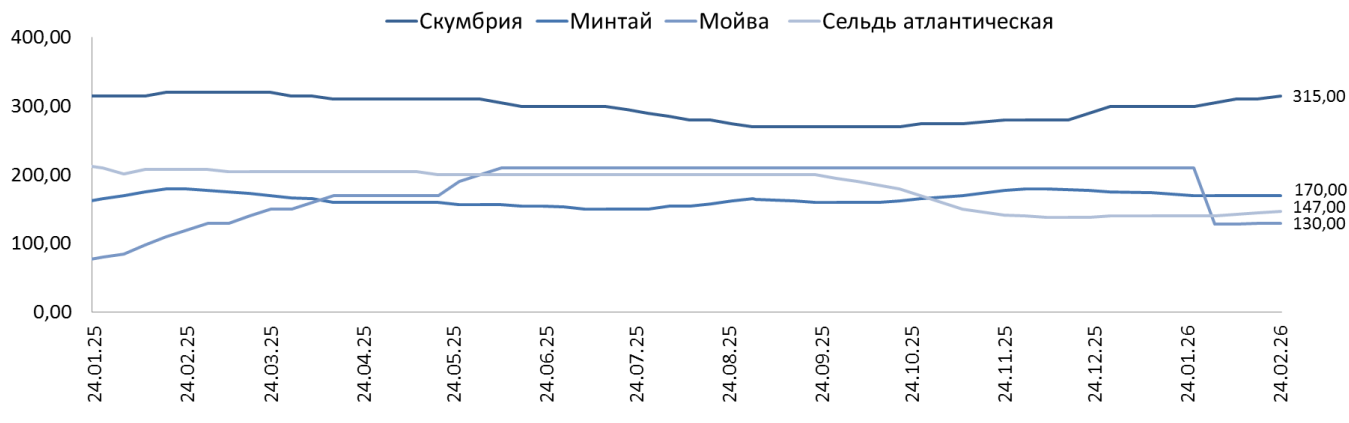


**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Центр	Наименование продукции	26.01.2026	02.02.2026	09.02.2026	16.02.2026	24.02.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025 г., %
	Скумбрия	300,00	305,00	310,00	310,00	315,00	↑ 5,00	↑ 5,00	↓ -1,56
Минтай	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	↑ 0,00	↓ -2,30	↓ -5,56	
Мойва	210,00	128,00	128,00	130,00	130,00	↓ -38,10	↓ -38,10	↑ 8,33	
Сельдь атлантическая	140,00	140,00	143,00	145,00	147,00	↑ 5,00	↑ 5,00	↓ -29,33	



Динамика оптовых цен на основные виды рыбы в Центральных регионах России в 2025-2026 гг., базис ЕВХ, руб./кг (данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы")



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Высокие цены на скумбрию усиливают напряженность в рыболовном секторе Канады

Резкий рост мировых цен и сокращение предложения побуждают рыбаков оказывать давление на Оттаву с целью пересмотра запрета на лов атлантической скумбрии до 2026 года.

На фоне рекордно высоких международных цен на скумбрию и сокращения мирового предложения политика Канады в отношении рыболовства на восточном побережье вновь оказалась в центре общественных дебатов. В преддверии 2026 года Профсоюз работников рыболовства, пищевой промышленности и смежных отраслей Канады (FFAW–Unifor) публично призвал федеральное правительство Канады возобновить коммерческий промысел атлантической скумбрии в Ньюфаундленде и Лабрадоре, утверждая, что давний запрет больше не отражает рыночные реалии или условия на воде, сообщает Food World.

За последний год на международном рынке скумбрии наблюдалось резкое сокращение предложения. Норвегия, один из ключевых мировых экспортеров, объявила о значительном сокращении квоты на вылов скумбрии на 2026 год, уменьшив ее до примерно 85 500 тонн — почти вдвое меньше, чем в 2025 году, и значительно ниже квоты 2024 года.

Это сокращение быстро привело к росту цен. В начале 2026 года экспорт замороженной целой норвежской скумбрии торговался на исторически высоких уровнях, цены почти удвоились по сравнению с прошлым годом в долларовом выражении. По всей Европе и Азии цены на виды рыб, обитающих в средних и верхних слоях воды, выросли, и скумбрия оказалась в числе наиболее пострадавших.

Для многих канадских прибрежных рыбаков этот всплеск представляет собой то, что они называют «редким рыночным окном», особенно после нескольких лет ограниченного доступа к промыслу.

Профсоюз FFAW–Unifor сообщает, что в последние годы в нескольких районах у побережья Ньюфаундленда и Лабрадора наблюдались значительные скопления скумбрии — от молодежи до взрослых нерестящихся особей. Рыбаки утверждают, что эти наблюдения противоречат оценкам Министерства рыболовства и океанов Канады (DFO), которое продолжает классифицировать запасы как находящиеся в «критической зоне».

Представители профсоюза предупреждают, что длительный, повсеместный запрет на рыболовство создает растущее финансовое давление на прибрежные общины. Помимо потери дохода, рыбаки сталкиваются с ростом цен на приманку, что усугубляется ограниченным доступом к скумбрии. По их мнению, нынешнее разрешение только на мелкомасштабный промысел с использованием приманки мало что делает для снижения операционного давления, в то время как мировые цены продолжают расти.

Канада приостановила коммерческий промысел атлантической скумбрии с 2022 года, разрешив лишь ограниченные квоты на использование приманки — значительно ниже исторического коммерческого улова, составлявшего почти 10 000 тонн. Министерство рыболовства и океанов Канады утверждает, что скумбрия является высоко мигрирующей рыбой и образует плотные стаи, а это означает, что краткосрочное локальное обилие не обязательно свидетельствует о полном восстановлении популяции.

Согласно плану восстановления министерства, в 2025 и 2026 годах будет разрешен только мелкомасштабный промысел с использованием приманки — общим объемом около 500 тонн. Регуляторы подчеркивают, что слишком раннее возобновление коммерческого рыболовства может поставить под угрозу долгосрочное восстановление запасов и подорвать будущую безопасность ресурсов.

Аналитики отрасли отмечают, что канадская дискуссия о скумбрии отражает более широкую глобальную дилемму. По мере того, как основные страны-поставщики ужесточают квоты и усиливается давление на запасы рыбы в средних и верхних слоях воды, высокие цены проверяют на прочность системы управления рыболовством во всем мире. Сбалансированное сочетание целей сохранения биоразнообразия с экономическими возможностями стало общей проблемой для всех рыболовных промыслов Северной Атлантики.

В условиях сохраняющихся высоких международных цен на скумбрию остается неясным, пересмотрит ли Канада свою политику в области коммерческого рыболовства в 2026 году. Однако ясно одно: сильные ценовые сигналы вновь разожгли дебаты по поводу оценки запасов, средств к существованию местных сообществ и долгосрочной устойчивости одного из важнейших рыболовных промыслов региона, как подчеркивает Food World.

ИСТОЧНИК: Fishretail.ru

Цены на тилапию в Китае остаются стабильными

Китайские компании, занимающиеся переработкой тилапии, вступили в период новогодних праздников по лунному календарю, при этом цены на сырую рыбу остаются стабильными или немного растут на фоне снижения рыночной активности. В южных провинциях Китая предприятия по переработке тилапии в основном закрылись к началу седьмой недели (9–15 февраля), ограничив сделки только местными рынками, а не закупками на заводах. В результате цены на сырую рыбу в течение недели в основном отражали продажи на этих местных рынках.

Согласно последней оценке рынка, проведенной Undercurrent News, цены на тилапию в южном Китае в целом оставались стабильными или показали незначительный рост на седьмой неделе. Цены на тилапию весом 500–800 грамм, поставляемую на местные рынки в провинции Гуандун, выросли на 0,10 юаня за килограмм по сравнению с предыдущей неделей.

Ожидается, что новогодние каникулы по лунному календарю продлятся около трех недель, а это значит, что следующие цены на тилапию, поставляемую на перерабатывающие заводы, будут объявлены только на 10-й неделе.

Местные СМИ, специализирующиеся на морепродуктах, прогнозируют резкое восстановление цен после праздников. Ожидаемое повышение обусловлено значительным сокращением поголовья рыбы, поскольку фермеры сократили производство после длительного периода убытков.

Оптовые цены на замороженную тилапию в США оставались неизменными до шестой недели 2026 года, рынок продолжал торговаться спокойно и ориентировался на обеспечение поставок после послепраздничной переоценки.

Импортеры в целом описывают комфортные запасы и ограниченную необходимость в расширении поставок, что поддерживает низкую активность и стабильные цены по основным категориям замороженного филе. В отсутствие непосредственных факторов, стимулирующих спрос, поведение покупателей остается спокойным и в основном ориентированным на получение прибыли.

ИСТОЧНИК: Далекая окраина

Индийский рыбный сектор ожидает прорыва в экспорте

Индийская рыбная отрасль приветствовала бюджет страны на 2026/27 финансовый год, рассматривая его как важный шаг на пути к укреплению Индии в качестве мирового поставщика морских биоресурсов. В бюджете на сектор морепродуктов выделены рекордные 27,6 млрд рупий (около 332 млн долл. США), а также запланирован ряд реформ, направленных на увеличение экспорта, снижение затрат на переработку и повышение эффективности производственных цепочек. По данным отраслевых ассоциаций, в частности, предусмотрено повышение лимита беспошлинного импорта сырья, план по созданию 500 новых водохранилищ и расширение поддержки организаций, занимающихся аквакультурой. Кроме того, предполагается помощь 200 стартапам в рыбном секторе, в первую очередь в ключевых штатах-экспортерах, таких как АндхраПрадеш и Одиша. VASEP

ИСТОЧНИК: ФЦ Агроэкспорт

Rabobank прогнозирует низкое предложение лососевых в первой половине 2026 года

Мировые цены на лосося растут на фоне замедления поставок со стороны крупнейших стран-поставщиков, говорится в новом обзоре по глобальному рынку аквакультуры, опубликованном Rabobank. Ожидается, что рост предложения лососевых в 1-м полугодии составит от 0 до 2%, что означает резкое замедление по сравнению с динамикой 2025 года. В Норвегии, крупнейшем в мире производителе, прогнозируется сокращение производства после интенсивного вылова во 2-м и 3-м кварталах 2025 года. В Чили, втором производителе, ожидается лишь невысокий рост. При этом потребительский спрос на лососевые в мире остается устойчивым. В результате цены на лосось в Европе и США уже начали расти и, по оценке, продолжат повышаться в течение 2026 года

ИСТОЧНИК: ФЦ Агроэкспорт

ЕС значительно увеличил импорт российской рыбы, несмотря на свои же пошлины

Высокий спрос на российскую рыбную продукцию фиксируется в европейских странах, несмотря на трудности в межгосударственных отношениях. Рынок же стал считаться премиальным из-за увеличения стоимостного выражения практически на 40% за счет успехов российских добытчиков, такое мнение ТАСС высказали эксперты.

"Основные экспортные позиции России включают филе, мясо рыбы, замороженные, сушеные, соленые и копченые продукты. Например, только продажи филе и мяса рыбы с января по июль 2025 года составили €293,3 млн. Это свидетельствует о высоком спросе на российскую рыбную продукцию в Европе, несмотря на экономические трудности", - рассказала ТАСС преподаватель Института международных экономических связей Юлиана Сорокина.

Как отметила Сорокина, по данным официальных источников, большая часть экспорта идет в страны, которые традиционно являются основными потребителями российской рыбы. "Особенно популярны рынки Германии, Нидерландов, Польши, Франции, Португалии и Испании", - сказала собеседница агентства.

Экономист, эксперт Института экономики роста имени П.А. Столыпина Олег Николаев согласился с мнением Сорокиной, подчеркнув, что Евросоюз продолжает оставаться действительно значимым потребителем российской рыбы, несмотря на отмену льгот по пошлинам в 2024 году.

"Что самое важное, этот рынок для нас является в некотором роде премиальным, поскольку в стоимостном выражении он увеличился практически на 40% по сравнению с 2024 годом. Основной вклад в этот феномен внесли успехи российских добытчиков и переработчиков минтая: поставки филе минтая в ЕС выросли на 60% как в натуральном, так и стоимостном выражении", - сказал эксперт.

По словам Николаева, российский экспорт рыбы и морепродуктов в ЕС в относительном выражении не слишком велик. Больше половины экспорта в тоннах уходит в Китай, далее следуют Республика Корея и Япония. "На ЕС приходится менее 20%. Крупнейшие импортеры российской продукции, как и прежде - Германия, Нидерланды, Польша, Франция, Португалия, Испания", - подчеркнул он.

Новые сегменты рынка

Структура поставок, по мнению Сорокиной, меняется. "Вместо свежей рыбы все больше внимания уделяется переработанной продукции. Европейские покупатели предпочитают готовое сырье и российские товары с добавленной стоимостью, что позволяет отечественным компаниям конкурировать на международном рынке", - сказала эксперт.

"Значительный рост наблюдается не только в традиционных отраслях, но и в инновационных направлениях, таких как рынок крабов, каракатиц и кальмаров. Несмотря на небольшие объемы, этот сегмент демонстрирует устойчивый рост, открывая новые перспективы", - заключила Сорокина.

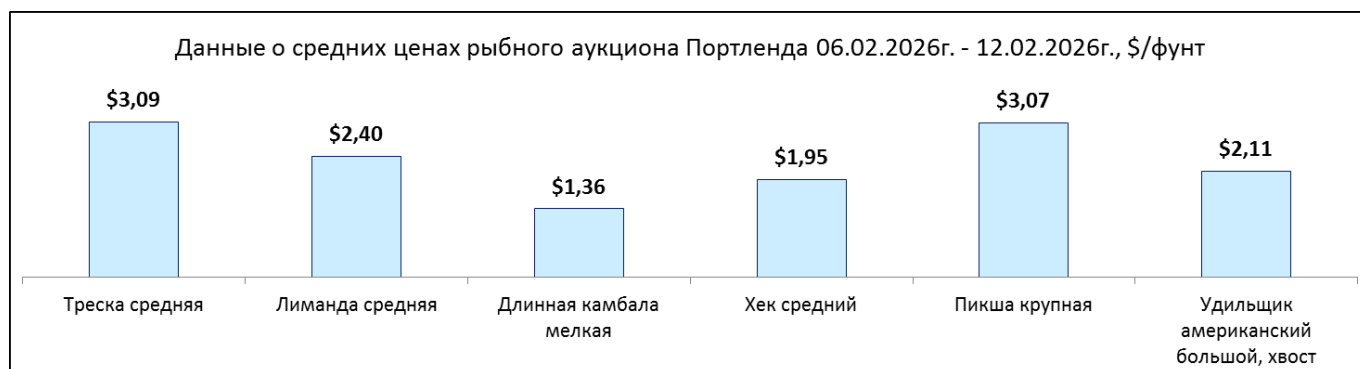
ИСТОЧНИК: tass.ru

В период с 06 по 12 февраля 2026 года объем продаж на рыбном аукционе Портленда составил 35 247 фунтов, сообщает издание «Далекая окраина» со ссылкой на данные Portland Fish Exchange. По итогам торгов были зафиксированы следующие цены на рыбную продукцию:

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 06.02.2026г.-12.02.2026г.

Наименование	Низшая цена, \$/ фунт	Средняя цена, \$/ фунт	Высшая цена, \$/ фунт
Треска средняя	\$3,00	\$3,09	\$3,18
Лиманда средняя	\$2,31	\$2,40	\$2,46
Длинная камбала мелкая	\$1,28	\$1,36	\$1,56
Хек средний	\$1,95	\$1,95	\$1,95
Пикша крупная	\$3,01	\$3,07	\$3,08
Удильщик американский большой, хвост	\$2,05	\$2,11	\$2,28

FISHRETAIL.RU



FISHRETAIL.RU

**Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим
ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр»**

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.

Все CFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.