

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 17.03.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Оперативные данные: с начала года российские рыбаки добыли свыше 985 тыс. тонн водных биоресурсов

По данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства (ЦСМС) на 9 марта, вылов водных биоресурсов всеми российскими пользователями составил 985,4 тыс. тонн.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн: 844,3 тыс. тонн

Минтая – 619,7 тыс. тонн

Трески – 29,3 тыс. тонн (+ 0,5 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Сельди тихоокеанской – 144,7 тыс. тонн (+ 4,3 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Северный рыбохозяйственный бассейн: 60,9 тыс. тонн

Трески – 34,2 тыс. тонн

Пикши – 14,6 тыс. тонн (+ 5,4 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Западный рыбохозяйственный бассейн: 17,2 тыс. тонн

Шпрота (кильки) – 13,8 тыс. тонн (+1,4 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Сельди балтийской (салаки) – 3,2 тыс. тонн (+ 2,1 тыс. тонн к уровню 2024 г.)

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн: 7,7 тыс. тонн

Хамсы – 7,1 тыс. тонн

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

Кильки – 7,9 тыс. тонн

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана российский рыболовецкий флот добыл порядка 45,5 тыс. тонн водных биоресурсов.

ИСТОЧНИК: <https://fish.gov.ru/main-news/2026/03/11/>

Россия в 2025 году увеличила экспорт рыбных консервов на 19%

Россия по итогам 2025 года, согласно оценкам экспертов, увеличила экспорт рыбных консервов на 19%, до рекордных почти \$77 млн, сообщили в федеральном центре "Агрэкспорт".

"Согласно оценкам экспертов, в 2025 году Россия экспортировала более 24 тыс. тонн рыбных консервов на почти \$77 млн. В сравнении с 2024 годом объем поставок вырос на 19% в стоимостном выражении. Экспортная выручка обновила исторический максимум: ранее рекорд был зафиксирован в 2022 году - почти \$67 млн", - говорится в сообщении.

В топ-5 крупнейших импортеров по итогам прошлого года вошли Белоруссия (более \$30 млн), Казахстан (более \$15 млн), Узбекистан (более \$6,5 млн), Азербайджан (более \$6 млн), Киргизия (около \$4 млн).

Кроме того, в 2025 году впервые за историю наблюдений рыбные консервы были поставлены в Лаос и Таиланд, а также впервые с 2023 года возобновлены поставки в Южную Корею. Эта продукция экспортируется в более чем 70 стран мира.

ИСТОЧНИК: <https://www.fishnet.ru/news/rynok/>

Иностранные инвестиции в рыбную отрасль попали под особый контроль

Президент России подписал закон № 51-ФЗ, вводящий особый контроль иностранных инвестиций в производство рыбной продукции и пастбищную аквакультуру тихоокеанских лососей. Документ также устанавливает порядок передачи прав на вылов компаниям с более, чем 75% госакций после выявления незаконного иностранного контроля.

Пастбищная аквакультура

Президент России Владимир Путин подписал Федеральный закон № 51-ФЗ от 8 марта 2026 года, который распространяет особый контроль иностранных инвестиций на производство рыбной продукции и пастбищную аквакультуру тихоокеанских лососей. Федеральный закон принят Государственной Думой 26 февраля 2026 года, одобрен Советом Федерации 4 марта 2026 года.

Передача прав на вылов

Закон также закрепляет особый порядок передачи прав на вылов водных биоресурсов компаниям, в которых более 75% голосующих акций или долей перешли государству после выявления незаконного иностранного контроля.

Эксперты отмечают, что изменения направлены на усиление национальной безопасности в стратегически важных сегментах рыбной отрасли и защиту российского капитала в отрасли аквакультуры.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/inostrannie-investitsii-v-ribnyuyu-otrasl-popali-pod-osobiy-kontrol-494264>

Выручка предприятий рыбохозяйственного комплекса в 2025 году превысила 1 триллион рублей

В 2025 году выручка предприятий российского рыбохозяйственного комплекса выросла на 14% к 2024 году и превысила 1 трлн рублей, по данным Росстата.

В разрезе по подотраслям динамика разнонаправленная:

Выручка рыбодобычи увеличилась на 18%, до 630 млрд рублей - показатель практически удвоился с 2020 года.

С 2021 года наблюдается интересная закономерность: в "лососевые" года выручка рыбодобычи увеличивается на 20-30% к предыдущему году, а в "нелососевые" - стагнирует, либо немного снижается.

Выручка рыбопереработчиков выросла на 13%, до 400 млрд рублей.

За 7 лет (с 2018 года) показатель увеличился более чем в 2 раза. Тем не менее, темпы роста выручки отстают от показателей 2018 и 2019 года (26-33%), но все же почти в 2 раза выше, чем в 2020-2022 гг.

Выручка в аквакультуре сократилась на 17%, до 35 млрд рублей - на 1 млрд рублей ниже показателя 2022 года, но в 3 раза выше, чем в 2020 году.

При этом после резкого (в 2,5 раза) роста в 2021 году наблюдалось сначала снижение темпов роста, а с 2024 года - снижение выручки. В отличие от выручки, оборот российского РХК преодолел отметку в 1 трлн рублей еще в 2023 году.

По результатам 2025 года показатель вырос на 13% (к 2024 году), и превысил 1,2 трлн рублей, подсчитал аналитический центр Рыбного союза на основе данных Росстата.

В разрезе по подотраслям динамика была разнонаправленной:

Оборот рыбаков вырос на 13%, до 673 млрд рублей, с 2018 года показатель более чем удвоился.

Как и в выручке, заметна прямая корреляция "лососевости" года и темпов роста оборота.

Оборот рыбопереработчиков увеличился на 14%, до 477 млрд рублей, с 2018 года - рост более чем в 2 раза.

После кризисного периода 2021-2022 гг., когда оборот снижался, либо стагнировал, в 2023-2025 гг. показатель стабильно прирастал на 14-17% в год.

Оборот в аквакультуре сократился на 2%, до 66 млрд рублей, что все еще примерно в 3 раза выше, чем в 2019-2020 гг.

ИСТОЧНИК: https://www.fishnet.ru/news/novosti_otrasli/vyruchka-predpriyatij-rybohozyaystvennogo-kompleksa-v-2025-godu-prevysila-1-trillion-rublej/

Единую цифровую платформу для АПК и рыбной отрасли пропишут в законе

Правительство России планирует законодательно закрепить создание и развитие единой цифровой платформы АПК и рыбохозяйственного комплекса. Соответствующий законопроект должен быть подготовлен в сентябре 2026 г.

Кабмин обновил Стратегическое направление в области цифровой трансформации отраслей агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ на период до 2030 г. (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.03.2026 № 436-р)

По-новому изложена дорожная карта по реализации стратегических направлений. В том числе, нашли отражение планы по развитию единой цифровой платформы агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса.

Согласно дорожной карте, в сентябре 2026 года должен быть разработан соответствующий федеральный закон. Документ подготовит Минсельхоз. Задача — закрепить создание и развитие платформы.

Предполагается, что на платформу мигрируют информационные системы Министерства сельского хозяйства, а сама она будет интегрирована с внешними информационными системами и ресурсами.

Включить все информационные системы Минсельхоза в контур единой цифровой платформы предполагается в 2027-2028 гг.

ИСТОЧНИК: https://www.fishnet.ru/news/novosti_otrasli/

Российский экспорт ракообразных в Китай за 2025 год вырос на 10%

Российский экспорт ракообразных в Китай за 2025 год вырос на 10% в физическом выражении, до 50 тыс. тонн, рассказали РИА Новости в Федеральном центре «Агроэкспорт». «Китай в 2025 году нарастил импорт ракообразных из России на 10%. Согласно данным ГТУ КНР, в 2025 году Китай импортировал из России более 50 тыс. тонн ракообразных, на сумму более 1,3 млрд долл. США», — говорится в сообщении. Там уточнили, что в 2024 году объем закупок составлял чуть более 41 тыс. тонн, на сумму более 1,1 млрд долл. США. Живые, свежие или охлажденные крабы в экспорте заняли долю более 85%, мороженые крабы — 8%, а мороженые креветки — 6%, добавили в центре.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/rossiyskiy-eksport-rakoobraznih-v-kitay-za-2025-god-viros-na-10-494406>

Еженедельный обзор рынка рыбы от Fishretail.ru: 10 неделя 2026 года

Ключевые события:

10-я неделя марта 2026 года стала историческим рубежом — началом биржевой эры в российской рыбной отрасли. Производственные рекорды, экспортный успех и регуляторные новации формируют новую реальность, в которой доступность рыбы для населения перестала определяться только объемами вылова. Теперь это сложная функция от глобальных цен, логистики, экологии и работы биржевого механизма. Потребитель уже адаптировался, перейдя на минтай и консервы. Задача регулятора — сделать так, чтобы этот адаптационный выбор не стал окончательным приговором для рыбного разнообразия на столе россиян.

Производственный сектор работает в режиме "промышленного гигантизма", обеспечивая рекордные объемы массовой рыбы. Ввод в строй новых краболовов и траулеров (21 и 9 единиц в постройке) закладывает основу для дальнейшего роста переработки и глубины использования сырья. Россия успешно переориентируется на продажу более дорогой переработанной продукции (филе, фарш) либо пользуется благоприятной ценовой конъюнктурой. Это подтверждает, что экспортная привлекательность остается ключевым фактором, разгоняющим внутренние цены.

Лососевые окончательно переходят в премиум-сегмент. Потребители замещают их горбушей, минтаем, хеком и консервами. Традиционно доступная вобла может пропасть с прилавков из-за экологических проблем и перелова. Это символический удар по доступности рыбы для массового потребителя.

Главный итог 10-й недели - рынок успешно (пока организационно) вошел в биржевую реальность. Однако первые ценовые эффекты станут заметны через 1-2 месяца, когда накопится статистика сделок. Но ключевой вопрос весны 2026 заключается в том, сможет ли биржа реально сократить число посредников и снизить розничные цены на минтай и сельдь? Если да — у массового потребителя появится островок стабильности. Если нет — рыба окончательно станет "праздничным" продуктом.

Минтай и сельдь останутся основой "народного потребления". Цены будут зависеть от успеха биржевой реформы и экспортного спроса. Лососевые будут дорожать темпами выше инфляции, окончательно закрепившись в премиум-нише. Рост цен на треску и пикшу продолжится из-за дефицита и экологических ограничений (ОСМ будет ужесточать контроль за приловом).

В краткосрочной перспективе нужно следить за динамикой розничных цен на минтай в центральных регионах РФ в апреле-мае. Это станет первым индикатором эффективности биржевой реформы. Также важно отслеживать данные ОСМ по прилову трески на Севере — от этого зависит долгосрочная устойчивость запасов.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/blog/egenedelny-obzor-rinka-ribi-ot-fishretailru-10-nedelya-2026-goda-891>

Производство рыбы в РФ (РОССТАТ)

	январь 2026г., тыс.тонн	январь 2026г. в % к	
		январю 2025г.	декабрю 2025г.
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	323	93,6	108,5

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ (РОССТАТ)

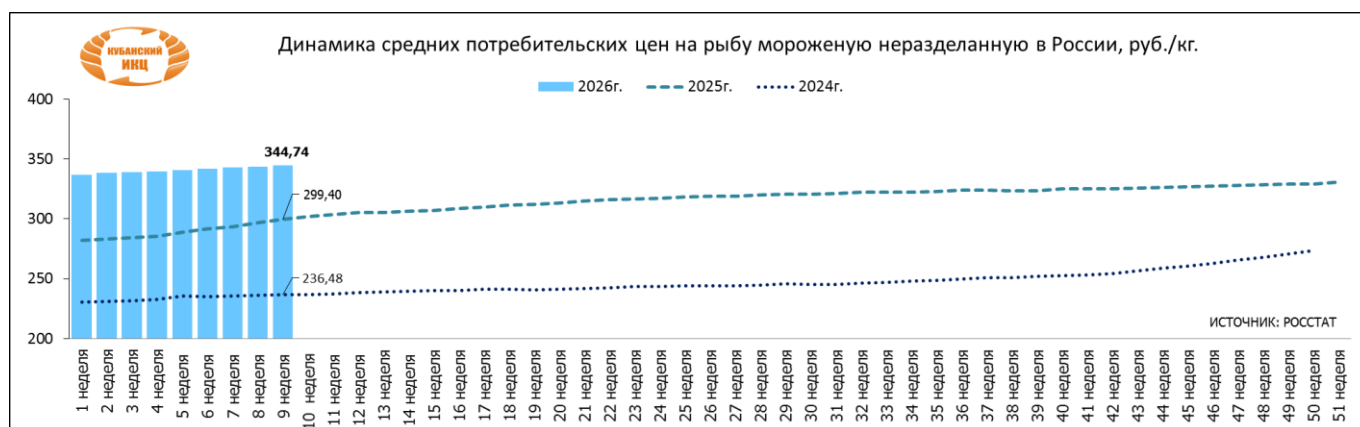
	январь 2026г., тыс.тонн	в % к	
		январю 2025г.	декабрю 2025г.
Рыба мороженая	194	92,1	111,7
Филе рыбное мороженое	38,8	128,2	173,9
Ракообразные мороженые	5,9	92,0	80,1
Консервы рыбные	10,7	73,3	64,4
Пресервы рыбные	8,0	96,4	75,4

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

Наименование	10.03.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		февраля 2026г	декабря 2025г
Рыба мороженая неразделанная	100,39	100,44	102,85

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

Наименование региона	16.02.2026	24.02.2026	02.03.2026	09.03.2026	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026г., %	Изменение на аналогич. период 2025г., %
Российская Федерация	341,70	343,05	343,79	344,74	↑ 1,14	↑ 2,34	↑ 14,21
Центральный федеральный округ	359,07	362,70	364,21	365,67	↑ 1,69	↑ 4,17	↑ 18,40
Северо-Западный федеральный округ	345,31	347,00	347,65	348,09	↑ 1,17	↑ 3,86	↑ 13,77
Южный федеральный округ	339,07	342,50	343,43	345,49	↑ 2,10	↑ 3,23	↑ 10,35
Северо-Кавказский федеральный округ	302,26	302,82	303,18	304,56	↑ 1,47	↓ -3,29	↑ 14,75
Приволжский федеральный округ	312,71	312,70	313,08	315,40	↑ 1,37	↑ 2,22	↑ 13,24
Уральский федеральный округ	382,62	385,46	383,89	383,26	↓ -0,19	↑ 1,37	↑ 10,68
Сибирский федеральный округ	356,66	355,92	357,24	357,70	↑ 1,10	↑ 2,33	↑ 12,81
Дальневосточный федеральный округ	305,08	305,08	306,81	306,35	↑ 0,68	↑ 4,21	↑ 22,39



Обзор ситуации на рынке рыбы 10 марта 2026 г.

За прошедший период со 2 по 9 марта т.г. цены на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка демонстрировали разнонаправленную динамику.

На Дальнем Востоке активный спрос со стороны Китая обеспечивает укрепление цен на минтая, при этом высокие темпы промысла и рост предложения способствовали удешевлению камбалы и сельди, а цены на другие виды мороженой рыбы не изменились. Расценки на доставку рыбы из Владивостока в Москву по ж/д составляют 25 – 27 руб. за кг.

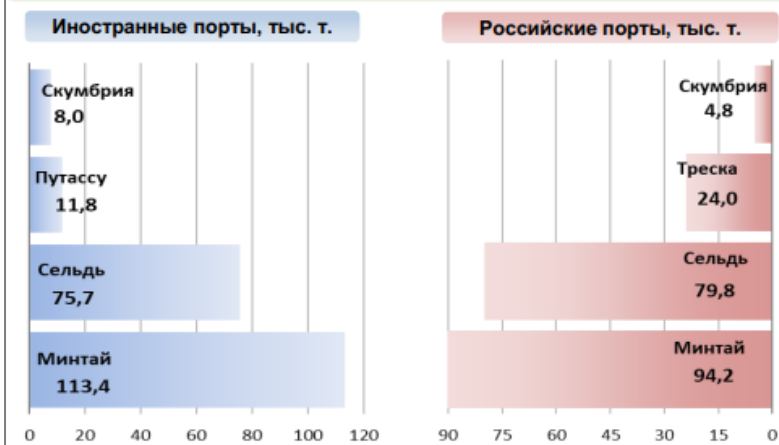
На Северо-западе отмечалось удорожание трески вследствие конкуренции между внешним и внутренними каналами реализации, в тоже время положительная динамика складских запасов толкают цены вниз на пикшу, а цены на другой популярный ассортимент мороженой рыбы не изменились.

В Центральных регионах динамика цен на рыбу следовала вслед за колебаниями цен в регионах промысла: минтай подорожал, а сельдь т/о незначительно подешевела. Цены на другие виды мороженой рыбы сохраняли стабильность. Розничные цены продолжают увеличиваться. В период с 25 февраля по 2 марта средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную возрос на 0,15%. По сравнению с началом года цены стали выше на 2,34%.

За январь-февраль 2026 г. объем выгрузки рыбопродукции (или сырца) в иностранных портах по сравнению с аналогичным периодом 2025 г. возрос на 10,8%, в том числе за счет увеличения поставок минтая на 35,7%, сельди на 15,2% и путассу на 110,6%.

Объем выгрузки рыбопродукции (или сырца) в российских портах сократился на 11,9%, в том числе вследствие снижения объемов сдачи сельди на 15,2%, минтая на 7,8% и сардины иваси на 87,4%.

Основные товарные позиции при сдаче рыбопродукции (или сырца) в портах в 2026 г.



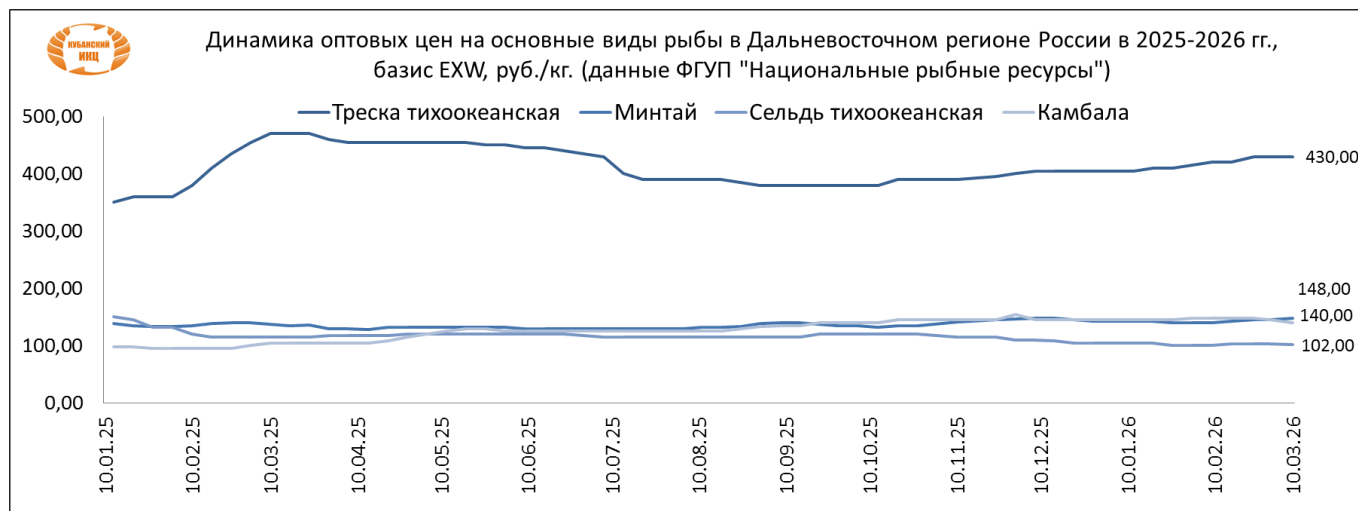
Сдача в портах рыбопродукции (или сырца) за 2 мес. 2026 г.



ИСТОЧНИК: <https://www.nfr.ru/media/files/monitoring/2026/monitoring.rinka.ribi.na.10.03.2026.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	09.02.2026	16.02.2026	24.02.2026	02.03.2026	10.03.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
	Треска тихоокеанская	420,00	420,00	430,00	430,00	430,00	430,00	↑ 2,38	↑ 6,17
Минтай	140,00	142,00	145,00	145,00	148,00	148,00	↑ 5,71	↑ 3,50	↑ 8,03
Сельдь тихоокеанская	100,00	103,00	103,00	103,00	102,00	102,00	↑ 2,00	↓ -2,86	↓ -11,30
Камбала	148,00	148,00	148,00	145,00	140,00	140,00	↓ -5,41	↓ -3,45	↑ 33,33

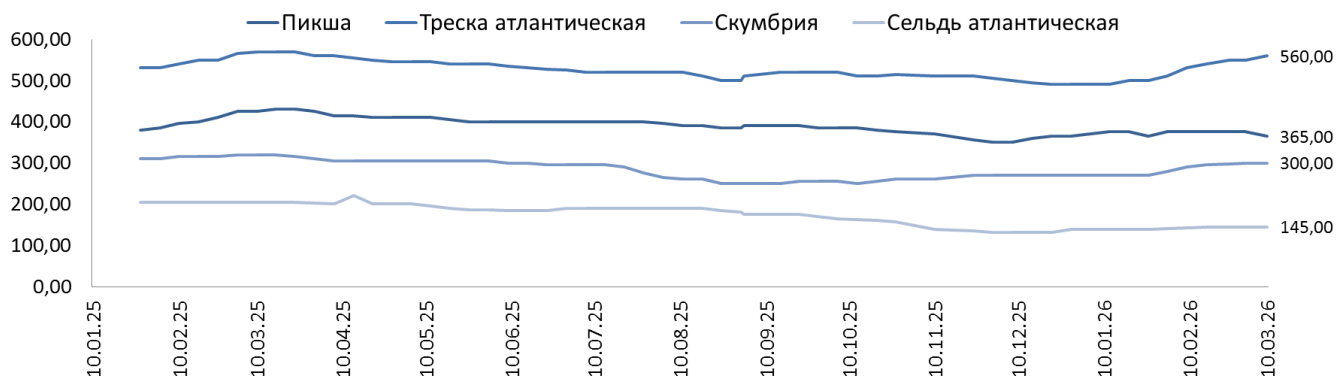


Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Северо-Запад	Наименование продукции	09.02.2026	16.02.2026	24.02.2026	02.03.2026	10.03.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
	Пикша	375,00	375,00	375,00	375,00	365,00	365,00	↓ -2,67	↓ -2,67
Треска атлантическая	530,00	540,00	550,00	550,00	560,00	560,00	↑ 5,66	↑ 14,29	↓ -1,75
Скумбрия	290,00	295,00	298,00	300,00	300,00	300,00	↑ 3,45	↑ 11,11	↓ -6,25
Сельдь атлантическая	143,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	↑ 1,40	↑ 5,07	↓ -29,27



Динамика оптовых цен на основные виды рыбы в Северо-Западном регионе России в 2025-2026 гг., базис EXW, руб./кг (данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы")

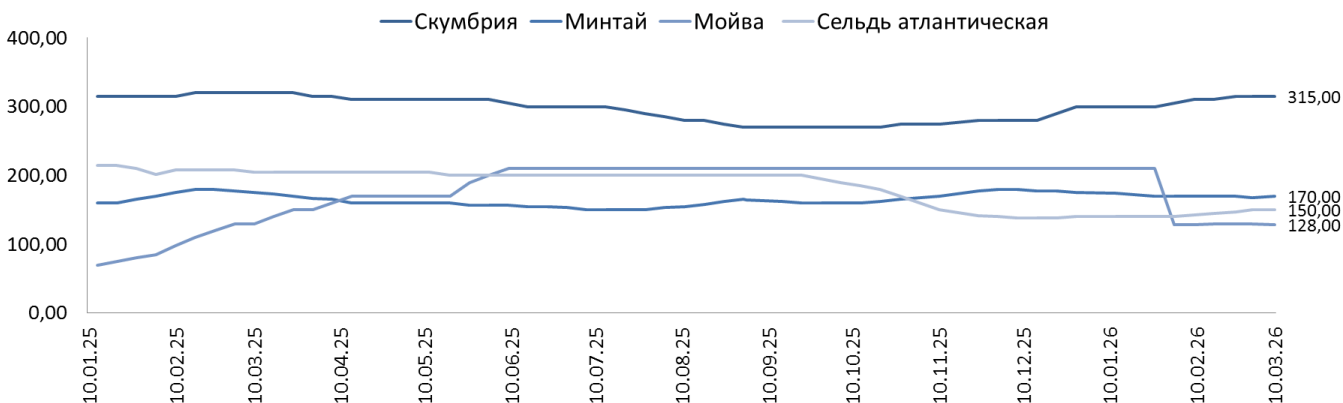


Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Центр	Наименование продукции	2026г.					изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
		09.02.2026	16.02.2026	24.02.2026	02.03.2026	10.03.2026			
	Скумбрия	310,00	310,00	315,00	315,00	315,00	↑ 1,61	↑ 5,00	↓ -1,56
	Минтай	170,00	170,00	170,00	168,00	170,00	↑ 0,00	↓ -2,30	↓ -2,86
	Мойва	128,00	130,00	130,00	130,00	128,00	↑ 0,00	↓ -39,05	↓ -1,54
	Сельдь атлантическая	143,00	145,00	147,00	150,00	150,00	↑ 4,90	↑ 7,14	↓ -26,83



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



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Мировой рынок сурими растёт

По оценкам аналитического агентства Fortune Business Insights, растущий потребительский спрос на доступные продукты с высокой питательной ценностью толкает вверх рынок сурими.

Объём мирового рынка сурими по итогам 2025 года оценивается в \$4,57 млрд. Прогнозируется, что в 2026 году он достигнет \$4,85 млрд, а к 2034 — \$7,83 млрд. Среднегодовой темп роста рынка в ближайшие десять лет составит 6,18%. Сейчас на страны АТР приходится порядка 45% продаж сурими продуктов, за ними следуют Северная Америка (22%) и Европа (18%). В АТР основными рынками является Китай и Япония, а в ЕС — Германия и Великобритания.

Растущий спрос на сурими стимулируют три рыночных фактора:

- 1) Сурими все чаще используется в качестве функционального белкового ингредиента для широкой линейки продуктов, включая готовые блюда, а не только для традиционной имитации морепродуктов. В том числе расширяется ассортимент закусок на основе сурими, колбас и др.
- 2) Спрос на полезные и быстрые в приготовлении продукты длительного хранения увеличивает популярность полуфабрикатов на основе сурими, в том числепельменей, котлет и пр.
- 3) Объём инвестиций в предприятия по производству сурими стабильно растёт. Расширению рынка сбыта этой продукции и повышению конкурентоспособности способствует рост автоматизации на производствах, повышение качества холодовой цепи и внедрение инновационных видов упаковки.

Напомним, Россия входит в топ-5 крупнейших производителей сурими в мире. Промышленный выпуск в 2020 году первым в стране наладила ГК «Гидрострой» (участник ВАРПЭ). По итогам 2025 года объём производства сурими из минтая российскими компаниями достиг 89 тыс. тонн. На внутреннем рынке отечественное сурими практически полностью

вытеснило импортное, на мировых рынках — прежде всего Китая, Кореи и Японии — за счет более короткого логистического плеча также вытесняет конкурентов. Как показало исследование, потенциал экспорта российского сурими к 2030 году составляет 79,3 тыс. тонн стоимостью \$313,8 млн.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/mirovoy-rinok-surimi-rastyot-493949>

Индия дифференцированно убирает барьеры для рыбного импорта

С 1 мая 2026 года Индия обнуляет пошлину на импорт продукции из артемии, следует из утвержденного страной бюджета. Артемия — это яйца (цисты) жаброногих рачков, применяющиеся в качестве корма для аквакультуры. Корма из цист артемии используют при выращивании 85% морских организмов, в первую очередь креветки. Редкого рачка добывает лишь несколько стран — Россия, Казахстан, Узбекистан, Китай и США. На Россию приходится до четверти мирового вылова.

Индия наряду с Китаем и Эквадором является одним из крупнейших потребителей артемии. Общий объем поставок этой продукции в страну в 2025 году достиг 445,5 тонн на общую сумму \$18,9 млн, продемонстрировав рост на 2,7% в натуральном выражении. Пошлина на импорт этой продукции в минувшем году составляла 5%.

Основным поставщиком продукции на индийский рынок выступает США, значительная доля приходится на Бельгию, которая поставляет продукцию из российского сырья. На третьем месте — Россия. В 2024 году каждый седьмой килограмм российского экспорта сухих цист уходил именно в Индию. В 2025 году доля российской артемии в общем объеме импорта Индии выросла с 8 до 13%: поставки достигли 58,6 тонн стоимостью \$2,2 млн.

Сейчас артемия формирует основу российского рыбного экспорта в Индию (100% в 2024 году и свыше половины в 2025-м). Дальнейшему расширению торговли между Россией и Индией должно способствовать соглашение о свободной торговле со странами ЕАЭС. По инициативе ВАРПЭ российский Минсельхоз также прорабатывает вопрос обнуления пошлин на российскую рыбу при поставках в Индию.

По оценкам FAO, текущая корректировка тарифной политики Индии указывает на дифференцированный подход, направленный на снижение себестоимости продукции и повышение конкурентоспособности индийского рыбного экспорта. Среди других нововведений одобренного бюджета страны на 2026 год — введение отдельной тарифной линии для замороженного криля (пошлина снижена до 15%). Кроме того, с 1 до 3% увеличен лимит беспошлинного импорта товаров, используемых для переработки водных биоресурсов для последующего экспорта. Так, производителями разрешено без уплаты таможенных пошлин импортировать технологические материалы, добавки, упаковку, специализированные материалы.

Добавим, что в бюджет Индии на 2026–2027 годы заложен самый высокий объем государственных ассигнований рыболовства и аквакультуры — \$315,54 млн (+2,15% к прошлому периоду). В том числе \$289,1 млн будет направлено на прямые меры поддержки рыбаков и рыбоводческих хозяйств.

ИСТОЧНИК: <https://www.fishnet.ru/news/rynok/indiya-differencirovanno-ubiraet-barery-dlya-rybnogo-importa/>

Стремительный рост цен на топливо может стать критичным для рыболовной отрасли ЕС

Рыболовная отрасль Европы переживает серьезный кризис: стремительный рост цен на топливо ставит под угрозу работу рыболовных флотов по всему Евросоюзу.

Несмотря на резкое снижение за последние два дня, текущая рыночная цена на сырую нефть всё ещё примерно на 40% выше, чем на момент начала войны на Ближнем Востоке, всего две недели назад. Об этом сообщает Undercurrent.

Ассоциация национальных организаций рыболовных предприятий стран Евросоюза (Europêche), представляющая интересы отрасли, призвала Европейскую комиссию принять срочные меры для предотвращения масштабного экономического коллапса.

В письме на имя комиссара ЕС по вопросам рыболовства и океанов Костаса Кадиса Ассоциация предупредила, что операционные расходы стремительно растут, а затраты на топливо в некоторых случаях уже превышают выручку от продажи рыбы.

«Ситуация становится невыносимой для многих рыболовных предприятий», — заявил Хавьер Гарат, президент Europêche.

«Если цены на топливо сохранятся на текущем уровне, многим судам придется прекратить работу. Это затронет не только рыбаков и прибрежные сообщества, но и может нарушить поставки морепродуктов для европейских потребителей», — добавил он.

Затраты на топливо составляют одну из крупнейших статей операционных расходов рыболовных компаний, и дальнейший рост цен ставит под угрозу экономическую жизнеспособность отрасли, одновременно потенциально повышая цены на морепродукты по всему континенту.

Для решения кризиса Europêche призывает ЕС оперативно внедрить чрезвычайные меры поддержки, аналогичные тем, что применялись во время энергетического кризиса 2022 года.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/stremitelny-rost-tsen-na-toplivo-moget-494386>

Евросоюз растРЕСКАлся

Несмотря на двадцатипроцентное снижение мирового вылова атлантической трески один из ключевых потребителей этой продукции, рынок ЕС, не сдает свои позиции. Согласно данным Евростата, поставки замороженного филе трески на европейский рынок в 2025 году в натуральном выражении снизились не так значительно, как ее вылов — на 4%, до 72,3 тыс. тонн. В денежном выражении импорт увеличился на 13%, до €566,9 млн.

Россия сохранила место в топ-3 крупнейших поставщиков, хотя поставки существенно сократились как в деньгах, так и в объеме: 14 тыс. тонн на €114,4 млн (снижение на 38% и 30% соответственно).

Ослабление позиций российской продукции позволило Исландии подняться на второе место в рейтинге крупнейших экспортеров мороженого филе трески в ЕС. Страна экспортировала 19,2 тыс. тонн филе трески, что на 7% ниже показателя 2024 года. В денежном выражении ее поставки выросли на 20% и достигли €162,1 млн.

Драйвером импорта стал Китай, нарастивший экспорт в ЕС на 23% в натуральном выражении и на 47% в денежном, до 28,7 тыс. тонн и €195,4 млн соответственно. Страна поставляет на европейский рынок филе второй заморозки по более низкой цене чем Россия и Исландия: 6,8 евро/кг против 8,2 евро/кг и 8,5 евро/кг соответственно.

Поставки из Норвегии, расположившейся на четвертой строчке рейтинга, в натуральном выражении снизились на 10%, до 2,7 тыс. тонн. Высокая цена на норвежское филе трески — 10,2 евро/кг — частично компенсировала это отставание: в денежном выражении поставки увеличились на 7% и достигли €27,4 млн.

Несмотря на незначительную долю в общем объеме поставок ряд поставщиков существенно нарастили экспорт мороженого филе трески в ЕС. К примеру, поставки из США в прошедшем году выросли на 76%, до 1,6 тыс. тонн. В деньгах они увеличились на 94%, до €9,8 млн. Импорт фарерского филе вырос на 48%, до 1,6 тыс. тонн на общую сумму €14 млн (+85%). Канада нарастила поставки в натуральном выражении в 2,5 раза в объеме и 3,2 раза в деньгах (785,2 тонн на €8,1 млн), Великобритания — в 2,1 раза и почти в 2,8 раза соответственно.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/evrosoyuz-rastreskalsya-494284>

Кризис с треской углубляется, цены на минтай достигли 20-летнего максимума на фоне ажиотажного спроса в Европе

Мировые рынки белой рыбы оживились во время китайского Нового года (16–22 февраля), поскольку сокращение запасов и активное пополнение запасов в Европе привели к росту цен на ключевые виды. По данным Food World, цены на замороженную атлантическую треску, пикшу и минтай укрепились, а российский минтай достиг своего сезонного уровня за два десятилетия.

Поставки трески сокращаются на фоне надвигающегося сокращения квот

Несмотря на замедление темпов продаж в Китае в связи с праздниками, где большинство перерабатывающих предприятий были закрыты, цены CIF на замороженную атлантическую треску весом 1–2 кг из России и Норвегии оставались стабильными.

Основной фактор: ограниченные поставки сырья нового сезона из Баренцева моря.

Цены на российскую треску остаются стабильными четвертую неделю подряд, чему способствуют ожидания рынка о сокращении годовой квоты на треску на 16%. Трейдеры считают, что это ожидаемое сокращение будет поддерживать цены в течение всего 2026 года.

В Норвегии цены на треску весом 1–2,5 кг выросли примерно на 50 долларов США за тонну на 8-й неделе. Колебания валютных курсов оказали дополнительное давление. 18 февраля обменный курс укрепился до 9,50 норвежских крон за 1 доллар США (что эквивалентно примерно 0,105 доллара США за норвежскую крону) по сравнению с 10,07 норвежскими кронами за 1 доллар США (примерно 0,099 доллара США за норвежскую крону) месяцем ранее. Укрепление норвежской кроны фактически увеличило экспортные издержки для покупателей, приобретающих продукцию за доллары США.

Рынок пикши остается стабильным, поскольку покупатели смещаются на север

Цены на российскую пикшу (500 г – 1 кг) оставались стабильными, хотя по-прежнему были примерно на 1000 долларов за тонну дешевле, чем норвежские аналоги. Хотя квота на пикшу в Баренцевом море на 2026 год была увеличена на 18%, трейдеры ожидают, что эффект от увеличения предложения проявится с задержкой в несколько недель.

Данные аукционов из Северной Норвегии показали устойчиво низкий уровень поставок замороженной пикши на 7-й неделе, что удерживает цены на уровне, близком к историческим максимумам.

Тем временем, предстоящий запрет США на импорт российской пикши с 2026 года заставляет европейских покупателей больше полагаться на норвежские поставки, что еще больше усиливает ценовой рост.

Если цены на треску и пикшу были стабильными, то цены на минтай взлетели до небес.

В течение недели празднования Нового года по лунному календарю цены на российский минтай подскочили еще на 40 долларов за тонну на 8-й неделе, несмотря на крайне ограниченную торговую активность в Китае. Многочисленные источники сообщают, что объемы сделок были минимальными, а продавцы неохотно выпускали запасы.

По данным Food World, основным катализатором является европейский спрос. Столкнувшись с высокими ценами на треску и пикшу, покупатели по всей Европе переориентировались на более экономичные продукты из минтая.

Ранее существовавшие задержки с пополнением запасов привели к тому, что некоторые европейские импортеры оказались в дефиците. Из-за ограниченных объемов экспорта замороженного сырья из России возникло несоответствие спроса и предложения, что привело к росту цен до самого высокого сезонного уровня с 2005 года. Сопоставимые уровни были зафиксированы только в сентябре-октябре 2009 года.

Что касается производства, то общий допустимый улов минтая в России на 2026 год установлен на уровне 2,42 млн тонн — на 1,7% больше, чем пересмотренная квота на 2025 год, но на 1,6% меньше, чем первоначальная квота на 2025 год.

Сезон А начался 1 января, и первые 100 дней считаются критическим периодом промысла. Однако суровая погода в Охотском море замедлила ранний сезонный промысел по сравнению с прошлым годом.

Источники в отрасли сообщили, что по состоянию на начало февраля объем производства сурими из минтая в России сократился примерно на 26% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Однако ожидается, что новые перерабатывающие суда и расширение флота помогут общему объему производства сурими приблизиться к 100 000 тонн в год, при этом Азия остается стратегическим приоритетным рынком.

Что будет дальше?

В Китае пополнение запасов переработчиками после праздников может оказать краткосрочную поддержку ценам. В долгосрочной перспективе растущий потребительский спрос на импортные морепродукты с высоким содержанием белка и расширение каналов сбыта поддерживают структурный рост.

Однако многое будет зависеть от темпов восстановления поставок. Если уловы в Баренцевом и Охотском морях улучшатся после середины марта, рынки могут столкнуться с периодом коррекции.

Тем не менее, учитывая низкие запасы и растущий спрос на замещающие продукты, аналитики предполагают, что любое снижение цен на белую рыбу, вероятно, будет ограниченным.

Как заключает Food World, баланс между квотными ограничениями, погодными условиями и покупательским спросом в Европе определит, станет ли 2026 год годом устойчиво высоких цен или просто еще одной нестабильной главой в мировой торговле белой рыбой.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/krizis-s-treskoy-uglublyaetsya-tseni-na-493787>

Цены на креветки из Индии падают на фоне конфликта на Ближнем Востоке, ударившего по спросу. Цены в Китае также испытывают давление

Отпускные цены на креветочных фермах в индийском штате Андхра-Прадеш снизились на 7–9% на 11-й неделе, при этом источники связывают это снижение не с изменениями внутреннего предложения, а с ослаблением зарубежного спроса. Цены снизились до \$3,48 за килограмм — против \$3,55/кг недель ранее и почти на 7% ниже уровня годичной давности. В Китае фермеры в провинции Гуандун ускорили вылов креветки, опасаясь дальнейшего падения мировых цен. На этом фоне крупные перерабатывающие предприятия Вьетнама продолжили снижать закупочные цены. В Эквадоре цены стабилизировались, но на низком уровне. Единственным исключением стала Индонезия - в ней цены не менялись уже третью неделю подряд.

Как отмечает издание Undercurrentnews, продолжающийся конфликт на Ближнем Востоке нарушил судоходные маршруты через Ормузский пролив и негативно отразился на спросе со стороны стран Персидского залива. Так, в 2025 году Индия поставила в этот регион около 19 тыс. тонн креветок на сумму \$110 млн — это примерно 3% от общего объема индийского креветочного экспорта. При продолжении военного конфликта значительный объем может оказаться «в подвешенном состоянии», если поставки будут задерживаться.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/tseni-na-krevetki-iz-indii-padayut-494301>

Оптовые цены на лосось в Китае снижаются на фоне возобновления рейсов через Ближний Восток и роста предложения

Оптовые цены на атлантического лосося в Китае резко упали на 11-й неделе (9–15 марта), поскольку возобновились авиагрузоперевозки через Ближний Восток и увеличились объемы поставок. Это повернуло вспять рост цен на предыдущей неделе, вызванный перебоями в авиасообщениях.

Согласно оценке Undercurrent, в Гуанчжоу цены на норвежского атлантического лосося весом 6–7 кг ПСГ снизились на 24 юаня (\$3,48) за килограмм в недельном исчислении. Это снижение отразилось на ценах на лосось, поставляемого в Китай из других стран.

По информации одного из дилеров из Гуанчжоу, авиагрузоперевозки из Европы в Китай, включая рейсы с транзитом через Ближний Восток, возобновились, что привело к резкому росту объемов поставок на этой неделе и росту предложения.

Падение цен последовало за резким ростом на предыдущей неделе, когда война в Иране спровоцировала массовые задержки рейсов по всему Ближнему Востоку и нарушила грузовые маршруты между Европой и Китаем.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/optovie-tseni-na-losos-v-kitae-494300>

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 20.02.2026г.-26.02.2026г.

Наименование	Низшая цена, \$/фунт	Средняя цена, \$/фунт	Высшая цена, \$/фунт
Треска средняя	\$3,09	\$3,11	\$3,47
Лиманда средняя	\$2,91	\$2,94	\$3,01
Длинная камбала мелкая	\$1,98	\$2,08	\$2,20
Хек средний	\$1,74	\$1,74	\$1,74
Пикша крупная	\$3,26	\$3,27	\$3,27
Удильщик американский большой, хвост	\$2,09	\$2,36	\$2,90

FISHRETAIL.RU

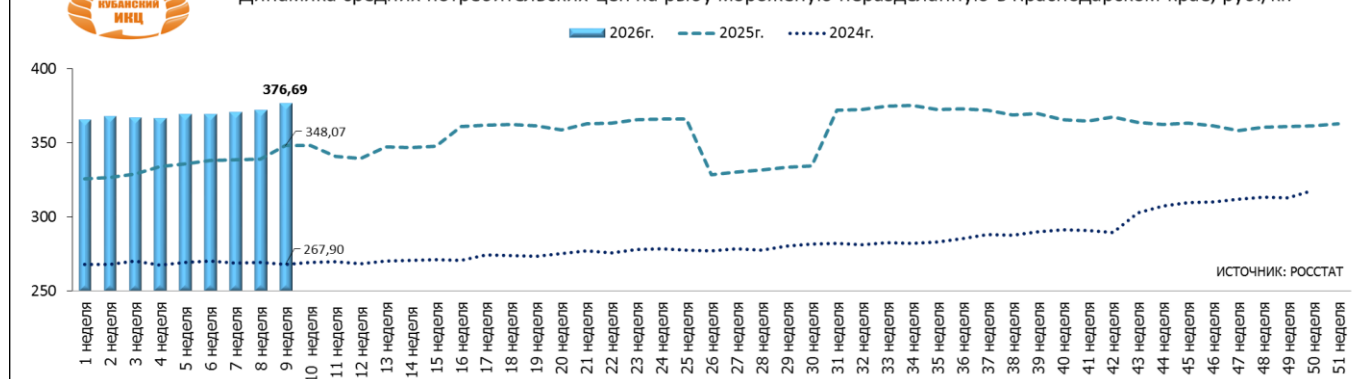
Данные о средних ценах рыбного аукциона Портленда 20.02.2026г. - 26.02.2026г., \$/фунт



FISHRETAIL.RU



Динамика средних потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную в Краснодарском крае, руб./кг.



ИСТОЧНИК: РОССТАТ

При написании обзора использовалась информация: Росстат, fishretail.ru, fishnet.ru, fishnews.ru и других открытых источников.

**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.