

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 26.05.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Оперативные данные: российские рыбаки выловили порядка 1,9 млн тонн с начала года

По данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства (ЦСМС), на 18 мая вылов водных биоресурсов всеми российскими пользователями составил более 1887,7 тыс. тонн.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн: 1545,1 тыс. тонн

минтая – 1091,1 тыс. тонн; трески – 55,5 тыс. тонн;

сельди тихоокеанской – 257,6 тыс. тонн (+ 2,8 тыс. тонн к уровню 2025 г.);

камбал дальневосточных – 24,8 тыс. тонн

Северный рыбохозяйственный бассейн: 138,3 тыс. тонн (+ 2,6 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

трески – 68,3 тыс. тонн; пикши – 33,7 тыс. тонн (+ 10,4 тыс. тонн к уровню 2025 г.).

Западный рыбохозяйственный бассейн: 42,6 тыс. тонн (+ 4 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

шпрота (кильки) – 32,8 тыс. тонн (+ 7 тыс. тонн к уровню 2025 г.);

сельди балтийской (салаки) – 8,7 тыс. тонн.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн: 16,3 тыс. тонн

хамсы – 12,4 тыс. тонн.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн: 26,8 тыс. тонн

кильки – 12,6 тыс. тонн.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана российский флот добыл 112,548 тыс. тонн водных биоресурсов.

ИСТОЧНИК: <https://fish.gov.ru/main-news/2026/05/19/operativnye-dannye-rossijskie-rybaki-vylovili-poryadka-19-mln-tonn-s-nachala-goda/>

Аукционы на рыболовные квоты пройдут в июне 2026 года

Рыбопромышленным компаниям предоставляется возможность приобрести права на добычу водных биоресурсов в ходе электронных торгов, запланированных на 15-16 июня 2026 года.

В рамках аукционов, инициированных приказом Федерального агентства по рыболовству от 12 мая 2026 г. № 265, будет продаваться право на заключение договоров о закреплении долей квот для промышленного и прибрежного рыболовства. Эти квоты касаются ресурсов Дальневосточного, Волжско-Каспийского, Западного бассейнов, а также районов действия международных договоров РФ.

На торги выставляется 18 лотов с долями квот на вылов таких видов, как шипошек, макрурусы, щука, лещ, раки, судак, треска и балтийская сельдь (салака).

Подача заявок в электронной форме открыта с 00:00 15 мая 2026 г. и продлится до 08:00 (по московскому времени) 8 июня 2026 г. Оператором электронной площадки выступает АО «Российский аукционный дом».

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/auksioni-na-ribolovnie-kvoti-proydu-t-v-iyune-2026-goda-499615>

Российский рынок осьминогов в 2025 году: рост поставок из Китая при снижении цен

Российские потребители получили значительно больше мороженых осьминогов в 2025 году, при этом стоимость этой продукции заметно снизилась. Поставки из Китая резко увеличились, достигнув 761,7 тонны, что почти вдвое превышает показатель 2024 года и более чем втрое – уровень 2023 года.

Физический рост тоннажа существенно превышал стоимостной. В 2025 году по сравнению с 2024 годом денежный рост составил +51,1%, а в 2024 году к 2023 году – +18,4%, тогда как тоннаж увеличился на 50,7%.

Средняя контрактная цена импорта одной тонны последовательно снижалась: в 2023 году она составляла 7 016 долл./т, в 2024 году – 5 513 долл./т, а в 2025 году опустилась до 4 242 долл./т.

Общая сумма поставок в 2025 году составила 3,231 млн долларов США. Вся продукция поставлялась исключительно в мороженом виде; экспорт свежих (охлажденных), сушеных, соленых или копченых осьминогов из Китая в Россию в указанный период отсутствовал.

Таким образом, китайский экспорт осьминогов на российский рынок демонстрирует ярко выраженный количественный рост на фоне удешевления стоимости продукции за тонну.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/rossiyskiy-rynok-osminogov-v-2025-godu-499840>

Покупатели в России переходят на более доступные виды икры

Российские потребители массово отказываются от дорогих деликатесов, что приводит к резким изменениям на рынке икры. В первые четыре месяца 2026 года продажи черной икры в натуральном выражении сократились на 22% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Снижение спроса на черную икру связано с падением покупательной способности населения. Люди стали потреблять меньше деликатесов, и часть потребителей переориентировалась на более доступную красную икру. Ее доля в общем объеме денежных продаж в категории за год выросла с 12% до 17%, а натуральные продажи увеличились сразу на 73%. Это произошло благодаря увеличению вылова горбуши во время прошлогодней путины, что повысило доступность красной икры.

Средний чек при покупке черной икры в России составил 7,5 тыс. рублей, прибавив 5% год к году. Стоимость 1 кг продукции достигла 74,8 тыс. рублей, что означает рост на 7,6%. Однако производство черной икры также уменьшилось: по данным "Честного знака", в январе-марте было выпущено 22,7 тонны, что на 33% меньше. В Рыбном Союзе говорят о снижении производства в I квартале на 7% год к году, до 17 тонн. Тогда как за весь 2025 год оно выросло на 9%, до 89 тонн.

Импорт осетровой икры в Россию в январе-марте также сократился – на 0,3%, составив 4,3 тонны.

Красная икра не единственный относительно бюджетный аналог, на который переориентируются потребители. За счет увеличения производства икры горбуши ее стоимость за год сократилась на 14%, до 9,1 тыс. рублей за 1 кг в мае. Продажи икры мойвы в первом квартале в натуральном выражении выросли на 6% год к году, минтая — на 1%, а трески — сразу на 37%. Совокупное число покупок икры минтая, мойвы, трески выросло год к году на 13%, и увеличение продаж, по мнению аналитиков, обеспечивает низкая стоимость такой продукции.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/pokupateli-v-rossii-perehodyat-na-bolee-dostupnie-vidi-ikri-499996>

Российский вылов минтай может достичь 1,5 млн тонн уже летом

Уже к лету российский вылов минтай может превысить 1,5 млн тонн, что подтверждает его статус самого массового объекта промысла с долей свыше 40%. Основной сезон специализированного промысла в Беринговом море стартовал 15 мая, и по прогнозам Ассоциации добытчиков минтай (АДМ), суммарный вылов по итогам путины может составить 500-550 тыс. тонн, сохранившись на уровне прошлого года.

Президент АДМ Алексей Буглак отметил, что на результативность промысла в западной части Берингова моря будут влиять климатические и биологические условия, такие как температура воды и распределение кормовой базы зоопланктона. Ежесуточный вылов в пиковые периоды ожидается на уровне 5-6 тыс. тонн, а максимальные недельные выловы могут достигать 40 тыс. тонн. Он также напомнил, что вместе с промыслом минтай флот будет вести добычу тихоокеанской сельди, рекомендуемый вылов которой в Западно-Беринговоморской зоне установлен в объеме 85,6 тыс. тонн.

В этом году в Беринговоморской минтаевой экспедиции будет задействовано порядка 60-70 единиц добывающего флота. На судах предприятий-членов ассоциации планируется разместить 8 научных наблюдателей для сбора биологической информации об уловах и прилове и изучения влияния орудий лов на морских млекопитающих и птиц в рамках программы мониторинга тралового промысла минтай.

10 апреля в России завершился самый масштабный промысловый сезон – Охотоморская минтаевая путина. Суммарный вылов минтай во всех промысловых районах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна составил 1,021 млн тонн, что на 3,5% ниже показателя рекордного 2025 года, но на 6% выше среднегодового показателя за минувшие пять лет.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/rossiyskiy-vilov-mintay-moget-dostich-15-mln-tonn-uge-letom-500152>

Конференция «Главрыба» получила поддержку Госдумы для экологической перезагрузки аквакультуры

Первая специализированная конференция «Главрыба. Экологичная перезагрузка» официально получила поддержку на федеральном уровне от Государственной Думы и Совета Федерации. В приветственных письмах, направленных организаторам от «Сфера Конгресс», подчеркивается важность мероприятия для развития аквакультуры и внедрения экологически чистых технологических решений.

Конференция станет уникальной платформой для обсуждения будущего отрасли, где лидеры рыбной продукции, ритейл и представители власти смогут наладить взаимодействие. Станислав Наумов, зампред комитета Госдумы по экономической политике, отметил, что мероприятие даст возможность выработать практические механизмы для технологической перезагрузки отрасли.

Одной из ключевых тем станет внедрение экологических и технологических решений, включая снижение производственных издержек и автоматизацию процессов. Участники также обсудят соответствие стандартам ESG (экологическое, социальное и корпоративное управление), которые играют важную роль в долгосрочной стратегии развития.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/konferentsiya-glavriba-poluchila-poddergku-gosdumi-dlya-500333>

Повышение прозрачности цен на рыбную продукцию в России

Федеральная антимонопольная служба России (ФАС) объявила о необходимости уменьшить количество посредников в цепочке поставок рыбной продукции. Это решение стало результатом комплексного анализа рынка, который выявил, что длинная цепочка поставок приводит к неконтролируемому росту цен. Для стабилизации цен на популярные виды рыбы, такие как минтай, треска и горбуша, ФАС рекомендует оптимизировать логистику и исключить ненужных посредников.

Важным шагом к улучшению ситуации стало утверждение постановления об обязательной регистрации внебиржевых сделок с рыбой. С марта 2026 года данная мера позволяет отслеживать цены на всех этапах продаж, что значительно уменьшит риски спекуляций и поможет создать более справедливые цены.

Также пересмотрен механизм субсидирования железнодорожных перевозок, что позволяет государству покрывать половину затрат на транспортировку рыбы из Дальнего Востока. Это изменит ситуацию с логистикой и увеличит объем рыбы, поступающей в центральные регионы по сниженной цене.

С начала мая на оптовом рынке замороженной рыбы наблюдаются разные ценовые тенденции: в Дальневосточном регионе цены на треску и камбалу возросли из-за стабильного спроса со стороны экспортеров. В то же время, в центральных областях страны цены на минтай снизились из-за сезонной нехватки спроса и наращивания складских запасов.

В розничном секторе наблюдается рост цен: с 5 по 12 мая средняя потребительская цена на неразделанную мороженую рыбу увеличилась на 0,46%, с начала года рост составил 5,79%.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/povishenie-prozrachnosti-tsen-na-ribnyuyu-produktsiyu-v-rossii-500335>

Рынок рыбных консервов переориентируется: продажи тунца выросли на 50% за два года

Тунец становится ключевым драйвером роста на рынке рыбных консервов, который в целом показывает спад. Этот продукт, воспринимаемый как элемент здорового питания, за два года увеличил продажи почти на 50%, что отражает устойчивый потребительский тренд на высокобелковые продукты.

Детали динамики рынка

По данным NTech, озвученным на встрече Рыбного клуба в Москве, общая категория рыбных консервов за последние два года сократилась примерно на 7% в физическом выражении. Однако сегмент тунца за тот же период демонстрирует противоположную динамику — рост продаж почти на 50%, делая его одним из наиболее быстроразвивающихся.

Факторы роста

Эксперты связывают этот рост с несколькими причинами. Основным драйвером выступает устойчивый тренд на здоровый образ жизни и повышенный интерес потребителей к продуктам с высоким содержанием белка. Тунец, несмотря на

традиционное восприятие консервов как менее "здоровой" категории, занимает особую позицию и воспринимается как продукт для активности, контроля рациона и "чистого" питания.

Дополнительным фактором стало расширение предложения производителей, которые активно развивают категорию, выводя новые форматы, вкусы и ценовые сегменты. Это позволяет расширять аудиторию и усиливает проникновение продукта в массовом и премиальном сегментах. Отдельно отмечается роль высокой конкуренции в белковом сегменте продуктов питания: рост интереса к белку как ключевому нутриенту стимулирует спрос на тунца.

Мнение эксперта

"Люди обычно не ассоциируют консервы со здоровым питанием, но тунец здесь стоит особняком: потребитель воспринимает его как раз как продукт для активности и долголетия", — отметила Инна Санникова, генеральный директор компании "Дальпромрыба".

Медиаподдержка и итоги

Производители также указывают на важность медиаприсутствия категории. Тунец остается одной из наиболее заметных позиций в информационном поле среди рыбных консервов, что дополнительно поддерживает потребительский интерес и способствует росту популярности.

В совокупности эти факторы формируют устойчивый тренд перераспределения спроса внутри категории: на фоне общего снижения рынка рыбных консервов отдельные высокобелковые сегменты, прежде всего тунец, продолжают расти и усиливать свою долю.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/rinok-ribnih-konservov-pereorientiruetsya-prodagi-tuntsa-499591>

Еженедельный обзор рынка рыбы от Fishretail.ru: 20 неделя 2026 года

Ключевые события:

Российский рынок рыбы охвачен устойчивым и опережающим инфляцию ростом цен. Только за одну неделю мая мороженная рыба в рознице подорожала почти на полпроцента, а с начала года общий прирост значительно обогнал удорожание всех прочих товаров. В оптовом звене удорожание ещё заметнее: треска и минтай с января прибавили более пятой части стоимости из-за сжатия предложения. Цены чутко реагируют на локальные условия: на Дальнем Востоке растущий экспортный спрос, особенно со стороны Китая, подталкивает вверх треску и камбалу. На Северо-Западе, наоборот, дешевеет прошлогодняя сельдь из-за истекающих сроков хранения, тогда как треска продолжает дорожать на фоне возобновлённого экспорта и решения почти на четверть сократить допустимый улов в Баренцевом море. В центре страны сезонно подешевел минтай, хотя с начала года он всё равно показал значительный рост.

В рознице безусловным лидером подорожания стала тихоокеанская треска, взлетевшая в цене на треть с января. За ней следует минтай, подорожавший почти на тридцать процентов, а камбала прибавила десятую часть стоимости. Самой доступной остаётся сельдь. При этом в конечной цене, например, филе минтая, доля рыбака составляет меньше половины, остальное приходится на переработку, логистику и высокую наценку сетей.

Растущий экспорт и дорожающее топливо из-за скачка мировых цен на нефть давят на внутренний рынок, несмотря на некоторый рост выгрузки в российских портах. В то же время общий вылов с начала года сократился почти на четыре процента. Дальневосточный бассейн, дающий львиную долю добычи, немного просел из-за снижения улова минтая и трески. Единственным крупным регионом с формальным ростом оказался Северный бассейн, однако там падение добычи трески компенсировалось резким увеличением вылова пикши. В западных и южных бассейнах картина смешанная: где-то рост обеспечил шпрот, а где-то глубокое падение спровоцировала килька. Самое сильное, почти на треть, сокращение произошло в зонах иностранных государств и открытом океане, что ставит под вопрос либо состояние ресурсов, либо эффективность дальнего промысла.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/blog/egenedelny-obzor-rinka-ribi-ot-fishretailru-20-nedelya-2026-goda-904>

Производство рыбы в РФ (РОССТАТ)

	март 2026г., млн.тонн	I квартал 2026 г, млн.тонн	март 2026г. в % к		I кв. 2026 г. в % к I кварталу 2025 г.
			марту 2025г.	февралю 2026г.	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	0,4	1,1	97,4	121,5	97,8

Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ (РОССТАТ)

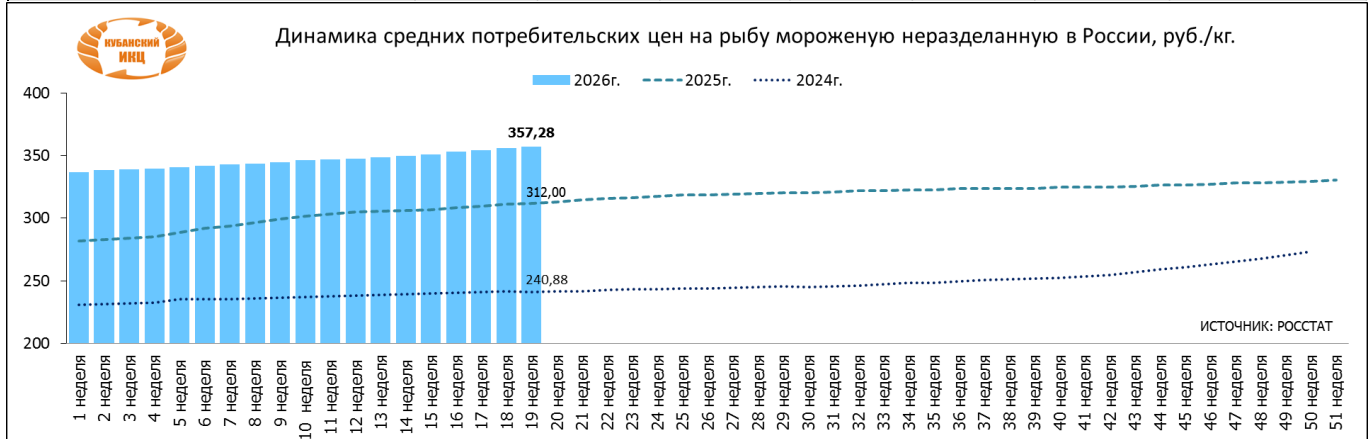
	март 2026г., тыс.тонн	в % к		I кв. 2026г. в % к I кв. 2025г.
		марту 2025г.	февралю 2026г.	
Рыба мороженная	284,00	97,60	125,80	97,00
Филе рыбное мороженое	30,10	112,50	94,80	123,90
Ракообразные мороженые	8,90	117,80	135,00	110,50
Консервы рыбные	17,60	106,40	123,10	91,80
Пресервы рыбные	9,30	107,50	113,00	99,70

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

Наименование	18.05.2026г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу	
		апреля 2026г	декабря 2025г
Рыба мороженная неразделанная	100,36	100,96	106,17

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

Наименование региона	27.04.2026	04.05.2026	12.05.2026	18.05.2026	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026г., %	Изменение на аналогич. период 2025г., %
Российская Федерация	353,37	354,23	355,77	357,28	↑ 1,82	↑ 6,06	↑ 14,07
Центральный федеральный округ	376,34	376,68	377,23	379,39	↑ 1,62	↑ 8,08	↑ 17,49
Северо-Западный федеральный округ	360,33	359,86	361,07	362,08	↑ 1,63	↑ 8,04	↑ 14,48
Южный федеральный округ	358,20	358,86	359,69	361,25	↑ 0,98	↑ 7,94	↑ 11,42
Северо-Кавказский федеральный округ	314,98	314,87	315,38	316,17	↑ 0,56	↑ 0,39	↑ 13,97
Приволжский федеральный округ	325,97	327,00	327,75	329,57	↑ 2,07	↑ 6,82	↑ 13,64
Уральский федеральный округ	389,41	394,15	395,48	398,79	↑ 2,89	↑ 5,48	↑ 10,35
Сибирский федеральный округ	364,99	364,54	367,98	368,40	↑ 2,09	↑ 5,40	↑ 13,13
Дальневосточный федеральный округ	308,18	308,58	311,47	311,55	↑ 1,13	↑ 5,98	↑ 21,38



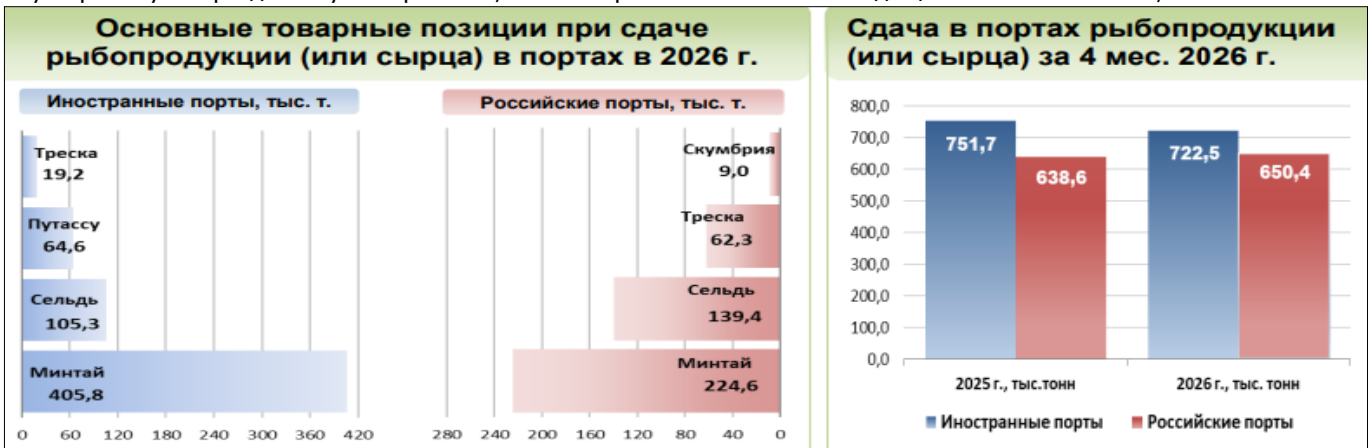
Обзор ситуации на рынке рыбы 25 мая 2026 г.

За прошедшую неделю с 18 по 24 мая т.г. динамика цен на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка сохраняла тенденцию к разнонаправленности.

На Дальнем Востоке ослабление курса доллара США способствовало понижательной коррекции цен на минтай, в то же время экспортный спрос поддерживает положительный тренд цен на треску, а цены на другие виды мороженой рыбы оставались устойчивыми. Расценки на поставку рыбы из Владивостока в Москву по ж/д составляют 28 – 30 руб. за кг. На Северо-западе активные экспортные поставки на фоне дефицита предложения увеличивают цены на треску и пикшу морского вылова, при этом наблюдается удешевление скумбрии, а цены на другой популярный ассортимент мороженой рыбы не изменились.

В Центральных регионах отмечалась незначительное снижение цен на минтай и сельдь атлантическую, что обусловлено сезонным сокращением спроса и текущей динамикой складских запасов, а цены на другие виды мороженой рыбы сохраняли стабильность.

Темпы роста розничных цен немного замедлились. В период с 13 по 18 мая т.г. средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную возрос на 0,36%. По сравнению с началом года цены стали выше на 6,17%.



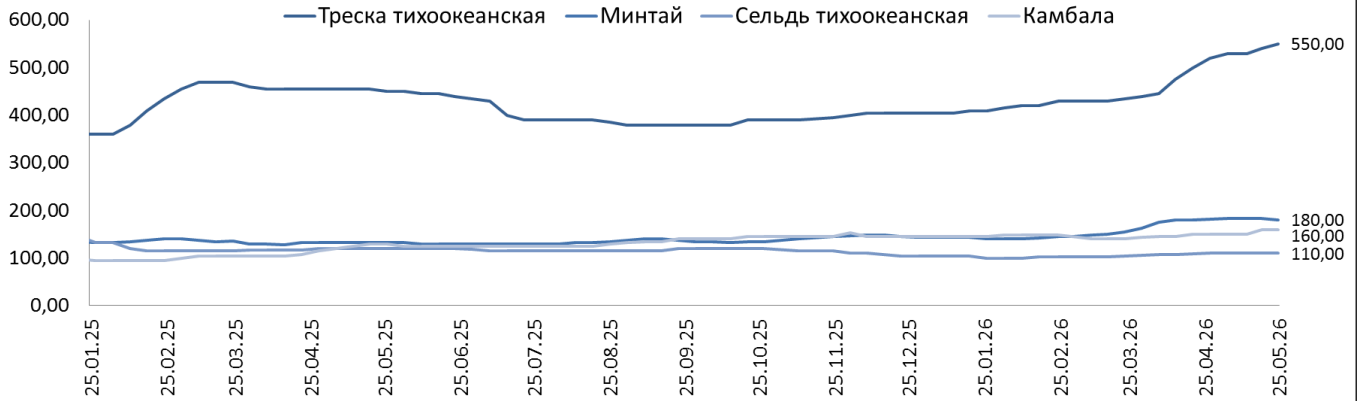
ИСТОЧНИК: <https://www.nfr.ru/media/files/monitoring/2026/monitoring.rinka.ribi.na.25.05.2026.pdf>

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	27.04.2026	04.05.2026	12.05.2026	18.05.2026	25.05.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
		Треска тихоокеанская	520,00	530,00	530,00	540,00	550,00	↑ 5,77	↑ 35,80
	Минтай	182,00	183,00	183,00	183,00	180,00	↓ -1,10	↑ 25,87	↑ 36,36
	Сельдь тихоокеанская	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	↑ 0,00	↑ 4,76	↓ -8,33
	Камбала	150,00	150,00	150,00	160,00	160,00	↑ 6,67	↑ 10,34	↑ 23,08



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

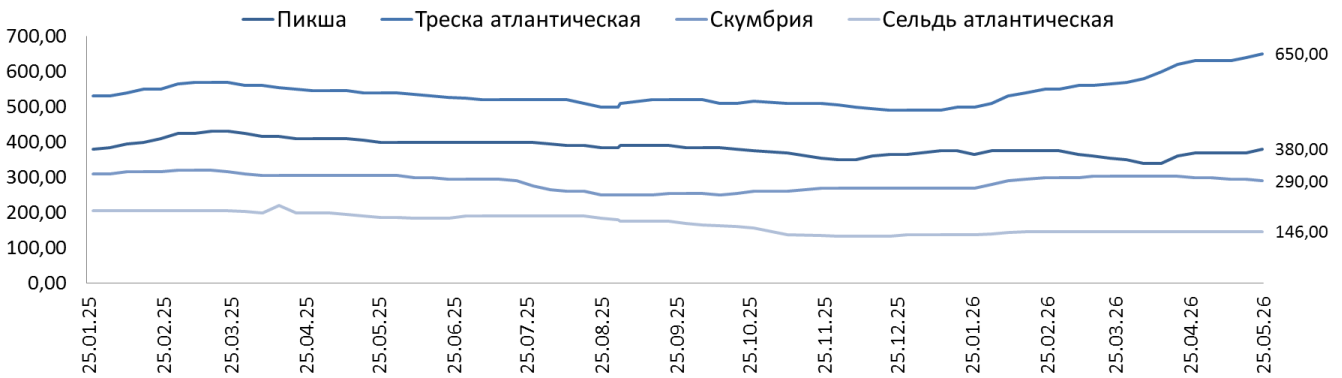


Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Северо-Запад	Наименование продукции	27.04.2026	04.05.2026	12.05.2026	18.05.2026	25.05.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
	Пикша	370,00	370,00	370,00	370,00	380,00	↑ 2,70	↑ 1,33	↓ -5,00
Треска атлантическая	630,00	630,00	630,00	640,00	650,00	↑ 3,17	↑ 32,65	↑ 20,37	
Скумбрия	300,00	300,00	295,00	295,00	290,00	↓ -3,33	↑ 7,41	↓ -4,92	
Сельдь атлантическая	146,00	146,00	146,00	146,00	146,00	↑ 0,00	↑ 5,80	↓ -21,93	



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")

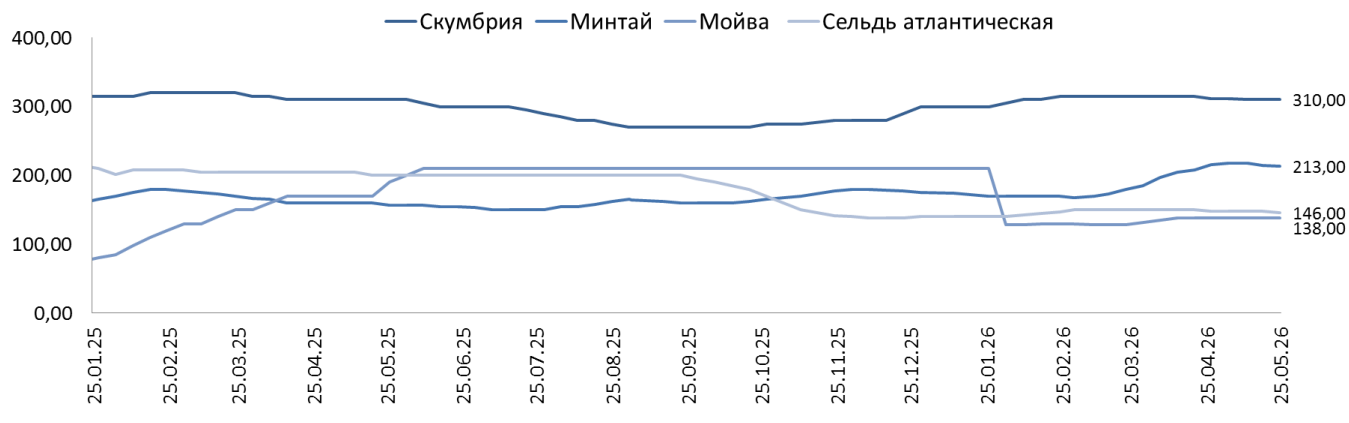


Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Центр	Наименование продукции	27.04.2026	04.05.2026	12.05.2026	18.05.2026	25.05.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026г., %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025г., %
	Скумбрия	312,00	312,00	310,00	310,00	310,00	↓ -0,64	↑ 3,33	↑ 0,00
Минтай	216,00	218,00	218,00	215,00	213,00	↓ -1,39	↑ 22,41	↑ 35,67	
Мойва	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	↑ 0,00	↓ -34,29	↓ -27,37	
Сельдь атлантическая	148,00	148,00	148,00	148,00	146,00	↓ -1,35	↑ 4,29	↓ -27,00	



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



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Аргентина: Новая нормативно-правовая база позволит расширить экспортную базу для рыбной продукции

Данная мера, вступившая в силу с момента публикации Резолюции 413/2026 Сенаса, включает в себя обновленные инструменты и критерии, оптимизирующие управление пунктами назначения грузов.

SENASA разработала новую нормативно-правовую базу для обработки разрешений на экспорт продукции и побочных продуктов рыболовства и/или аквакультуры, начиная с публикации Резолюции 413/2026.

Данная мера, разработанная Управлением по безопасности рыболовства и аквакультуры SENASA в рамках процесса институциональной модернизации, включает в себя обновленные инструменты и критерии, позволяющие оптимизировать управление экспортными направлениями в соответствии с динамикой сектора.

Среди основных аспектов выделяется внедрение Системы управления сертификатами (SIGCER), утвержденной Постановлением № 462/2014, как ключевой инструмент для обработки разрешений на экспорт в рыбохозяйственных предприятиях.

Кроме того, в правилах вводится концепция «страновых блоков», определяемых как группы стран или государств, отвечающих эквивалентным требованиям гигиены, санитарии и документации, установленным Управлением по безопасности рыболовства и аквакультуры. Этот инструмент позволяет осуществлять более гибкое управление, лучше адаптированное к специфическим особенностям международной торговли в этом секторе.

В этом контексте в систему SIGCER также интегрирована функция «коррекции по данным», которая способствует оптимизации административных процессов, сокращению времени обработки и повышению операционной эффективности.

Кроме того, резолюция предусматривает включение Евразийского экономического союза в СИГКЭР в качестве экономического блока в рамках положений регламента.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/argentina-novaya-pravovaya-baza-pozvolit-499900>

Экспорт соленой рыбы из Норвегии снизился

По данным Норвежского совета по морепродуктам, Норвегия экспортировала 2399 тонн соленой рыбы на сумму 380 миллионов норвежских крон в апреле. Стоимость снизилась на 51 миллион норвежских крон, или на 12 процентов, по сравнению с тем же месяцем прошлого года. Объем продаж снизился на 30 процентов. Португалия, Италия и Канада были крупнейшими рынками сбыта соленой рыбы в апреле.

На соленую треску приходилось 93 процента от общего объема экспорта соленой рыбы в апреле. В результате на сектор соленой рыбы также влияют снижение квот на треску и сокращение доступа к сырью.

«Рекордно высокие цены на сырье в сочетании с сохраняющимся высоким спросом на нашем крупнейшем рынке, в Португалии, способствовали тому, что экспортная цена соленой трески в апреле также была выше, чем когда-либо. Средняя экспортная цена в апреле составила 165 норвежских крон, что на целых 26 процентов выше, чем в апреле прошлого года», — говорит Хествик Брэккан.

ИСТОЧНИК: <https://dalekayaokraina.ru/news/rybnaya-otrasl/eksport-solenoy-ryby-iz-norvegii-snizilsya/>

Япония: Импорт сурими из минтая из США рухнул до исторического минимума

Согласно последним данным торговой статистики Министерства финансов Японии и таможенной службы США, объем импорта в Японию сурими из минтая, произведенной в 2025 году в рамках программы DAP (Domestic Annual Processing — «Внутренняя ежегодная переработка»), достиг рекордно низкого уровня. Общий объем поставок продукции урожая 2025 года — охватывающий период с апреля 2025 по февраль 2026 года — оценивается всего в 60 600 метрических тонн. Это означает колоссальное падение по сравнению с показателем в 88 875 метрических тонн, зафиксированным для продукции 2024 года, и свидетельствует о резком сокращении предложения.

Поскольку поставки грузов по программе DAP осуществляются практически круглый год, партии, проходящие таможенное оформление в течение одного месяца, зачастую содержат смесь продукции «сезона А» и «сезона Б». Однако переход к «сезону А» 2026 года произошел исключительно быстро: полномасштабные поставки свежепроизведенной сурими в Японию начались уже в районе марта. На фоне дефицита предложения средняя стоимость продукции продемонстрировала тенденцию к росту. В феврале средняя удельная цена импортируемой из США замороженной сурими из минтая на условиях CIF («Стоимость, страхование и фрахт») составила 447 иен за килограмм (примерно 2,81 доллара США за килограмм), что на 2% выше показателя за аналогичный месяц прошлого года.

Исторические сдвиги и рыночное давление

Чтобы оценить масштаб текущего спада, рыночные аналитики обращают внимание на значительные изменения в состоянии сырьевой базы, произошедшие за последние два десятилетия. В 2009 году, когда запасы минтая в Беринговом море резко сократились, годовой объем производства сурими опустился ниже порога в 100 000 тонн, составив 86 878 метрических тонн. Впоследствии началось устойчивое восстановление природной среды, благодаря чему в 2012 году объем производства превысил отметку в 150 000 метрических тонн, достигнув показателя в 166 992 метрические тонны. К 2015 году отрасль вступила в период бурного роста, удерживая высокие объемы производства — свыше 200 000 метрических тонн — на протяжении четырех лет подряд.

С тех пор этот импульс был утрачен. Ослабление японской иены резко обострило конкуренцию на местном рынке за сырьевую рыбу, которая теперь вынуждена соперничать с альтернативными видами продукции, такими как рыбное филе. Поскольку для производства обоих продуктов используется одно и то же исходное сырье, производителям стало крайне сложно удерживать достигнутый ранее рубеж в 200 000 тонн сурими — показатель, обеспечивавший высокую рентабельность; эта сложная конъюнктура сохраняется и по сей день.

Прогноз на предстоящие сезоны

Согласно текущим прогнозам, общий объем производства в рамках данного цикла окажется значительно ниже показателя в 85 206 метрических тонн, зафиксированного в прошлом сезоне (с учетом скорректированных данных по заливу Аляска). По состоянию на 9 мая (по местному времени) зарегистрированный объем производства сурими составил 70 948 метрических тонн; эта цифра не включает данные по вылову в заливе Аляска.

Поскольку в текущем сезоне промысловая активность в заливе Аляска была существенно ограничена, а объемы улова остаются низкими, эксперты отмечают: даже когда позднее будут подведены окончательные региональные итоги, они вряд ли смогут изменить общую тенденцию к снижению показателей.

В настоящее время всё внимание участников рынка приковано к следующему этапу промысловой кампании. Открытие сезона «Б» в Беринговом море запланировано на 12:00 по местному времени 10 июня. Однако серьезную угрозу представляют погодные условия. Во второй половине промыслового календаря особую обеспокоенность вызывают сильные штормы, в связи с чем представители отрасли подчеркивают: крайне желательно, чтобы промысловые работы в Беринговом море были полностью завершены в течение августа.

ИСТОЧНИК: <https://fishretail.ru/news/yaponiya-import-surimi-iz-mintaya-iz-500183>

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 15.05.2026г.-21.05.2026г.

Наименование	Низшая цена, \$/ фунт	Средняя цена, \$/ фунт	Высшая цена, \$/ фунт
Треска средняя	\$4,00	\$4,00	\$4,00
Лиманда средняя	\$2,14	\$2,18	\$2,23
Длинная камбала мелкая	\$3,25	\$3,25	\$3,25
Хек средний	\$3,09	\$3,09	\$3,09
Пикша крупная	\$4,31	\$4,31	\$4,31
Удильщик американский большой, хвост	\$2,30	\$3,07	\$3,62

FISHRETAIL.RU



FISHRETAIL.RU

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.