

# ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 13.02.2024 ГОДА

## ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

**Общероссийский вылов рыбы и морепродуктов с начала года продолжает расти — добыто уже более полумиллиона тонн**

Российские рыбаки не сбавляют темпа вылова с начала года. К 6 февраля по данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства (ЦСМС), добыто 516,6 тыс. тонн — на 14% больше, чем в прошлом году на эту же дату.

Положительную динамику обеспечивают рыбопромышленники Дальневосточного бассейна и Азово-Черноморского.

На Дальнем Востоке добыто 465 тыс. тонн, на 24,3% больше. Удачно развивается путина минтая и сельди в Беринговом и Охотском морях.

По минтаю прирост составил 16% к показателю прошлого года — выловлено 322 тыс. тонн, сельди добыто на 69% больше (96,4 тыс. тонн), трески — на 17,5% (15,5 тыс. тонн).

В Азово-Черноморском бассейне вылов составил 6,2 тыс. тонн — на 29% выше уровня 2023 года. Хорошо идет помysel хамсы: прирост оставил 33% — добыто более 6 тыс. тонн.

Росрыболовство на постоянной основе мониторит объемы добычи и поставок рыбной продукции на внутренний и внешний рынки для приоритетного обеспечения населения страны рыбной продукцией в необходимом объеме.

Источник: <https://fish.gov.ru/news/2024/02/07/obshherossijskij-vylov-ryby-i-moreproduktov-s-nachala-goda-prodolzhaet-rastidobyto-uzhe-bolee-polumilliona-tonn/>

## Производство аквакультуры в России в 2023 году выросло на 4,8% до 402 тыс. т

Производство аквакультуры в РФ в 2023 году достигло 402 тыс. тонн. Об этом сообщается в поздравлении главы Росрыболовства Ильи Шестакова, направленном научным организациям отрасли по поводу Дня российской науки.

При этом Илья Шестаков отметил, что за последние 10 лет производство аквакультуры выросло в два раза.

В 2022 году этот показатель составлял 383,5 тыс. тонн. Таким образом, рост производства составил 4,8%.

Основными видами товарной рыбы в РФ являются лососевые, карповые, ценные гидробионты (устрицы, мидии, гребешки и другие моллюски и иглокожие) и осетровые.

Источник: <https://www.fishnet.ru/news/aquaculture/news/proizvodstvo-akvakultury-v-rossii-v-2023-godu-vyroslo-na-4-8-do-402-tys-t/>

## Производство отдельных видов пищевых продуктов в РФ

	2023г., тыс. тонн	в % к 2022г.	декабрь 2023г., тыс.тонн	в % к	
				декабрю 2022г.	ноябрю 2023г.
Рыба мороженная	3 038,00	108,90	188,00	89,30	81,80
Филе рыбное мороженое	222,00	85,60	17,20	93,80	126,60
Рыба соленая или в рассоле	66,20	108,00	7,70	109,10	127,00
Консервы рыбные, млн усл. банок	552,00	89,30	48,10	89,30	85,90
Пресервы рыбные, млн усл. банок	277,00	107,00	27,80	102,70	107,20

<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/osn-12-2023.pdf>

## Российским рыболовам доступны льготные кредиты под 5% годовых

Производители аквакультуры могут оформить льготный кредит под 5% годовых в Федеральной корпорации по развитию малого и среднего предпринимательства (АО «Корпорация «МСП»). Об этом рассказала советник Дирекции развития кооперационных цепочек субъектов МСП данной организации Елена Древалева.

Российским рыболовам доступны льготные кредиты под 5% годовых

«Это основной кредитный льготный продукт для производителей аквакультуры. Он реализуется во всех регионах. Недавно эта программа была приостановлена, но сейчас она возобновлена. Процентная ставка по ней – до 5% годовых», — рассказала Елена Древалева на площадке международной выставки «Агрос-2024».

Чтобы воспользоваться данной программой, производитель должен иметь обеспечение в виде имущества. Половину этой суммы может покрыть поручительство от самой организации. «Если привлекаете дополнительно региональную гарантийную организацию, то сумма обеспечения может достигать 90%. Если на кредит претендует стартап, то можно привлечь средства, не закладывая свое имущество», — уточнила спикер.

Максимальная сумма, которую предприниматель может получить по этой программе – до 2 млрд рублей. В прошлом году представителям малого и среднего бизнеса по всей стране было выдано кредитов на 218,8 млрд рублей по этой программе. Производители аквакультуры также могут воспользоваться услугами «Корпорации МСП» по продвижению своих товаров на фермерских островках и в федеральных торговых сетях.

Фермерские островки сегодня есть в 31 регионе РФ. Всего создано 69 таких площадок: как внутри магазинов, так и отдельно стоящие объекты. Выставить свою продукцию на таких островках могут те фермеры, которые имеют небольшие объемы производства, и которые пока не могут сотрудничать с торговыми сетями.

Сотрудничество с федеральными торговыми сетями – второе направление продвижения продукции в Корпорации. На платформе мсп.рф сейчас размещено 33 запроса от торговых сетей по категориям «замороженная рыба», «вяленая рыба», «рыба холодного копчения», «гастрономия» и «продукты на основе рыбы». Через данную платформу производитель может напрямую отправить свое коммерческое предложение в сеть.

Источник: <https://vetandlife.ru/sobytiya/rossijskim-rybovodam-dostupny-lgotnye-kredity-pod-5-godovyh/>

## Минсельхоз предложил продлить запрет на добычу воблы на 2024 год

Минсельхоз опубликовал проект приказа ведомства о запрете добычи воблы, плотвы и сельди в отдельных районах Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна. Документ опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Планируется, что запрет будет действовать до конца 2024 года. Он будет распространяться на промышленную и любительскую рыбалку.

Воблу будет запрещено вылавливать в Астраханской области и в Каспийском море. Исключение составит период с 20 по 30 апреля. В эти дни рыбалка будет разрешена.

Напомним, что запрет на вылов воблы действовал с 23 мая до конца 2023 года.

Плотву запретят ловить в 7 районах Астраханской области: Икрянинском, Камызякском, Володарском, Лиманском, Красноярском, Наримановском и Приволжском. Запрет также будет действовать до конца года. Запрет на вылов сельди-черноспинки хотят установить по всей Астраханской области.

Ловить рыбу в регионе нельзя будет с помощью речных закидных мелкоячежных неводов с размером ячеи в мотне 28 мм, в приводах – 36 мм, в крыльях – 40 мм, а также речных закидных безмотенных неводов с размером ячеи в сливе 28 мм, в приводах – 36 мм, в крыльях – 40 мм. Исключение составляет рыбалка с 20 по 30 апреля, уточнили в ведомстве.

В пояснительной записке к документу отмечается, что эти ограничения подготовлены с учетом рекомендаций ученого совета ФГБНУ «ВНИРО».

Источник: <https://vetandlife.ru/sobytiya/minselhoz-predlozhit-prodlit-zapret-na-dobychu-vobly-na-2024-god/>

### В России стартовал эксперимент по маркировке рыбных консервов

Эксперимент по маркировке отдельных видов консервированных продуктов начался в России с 12 февраля и пройдет до 31 августа 2024. Соответствующее постановление подписал премьер-министр РФ Михаил Мишустин.

Как следует из постановления, эксперимент коснется мясных и рыбных консервов, консервированных овощей, фруктов, орехов, грибов, морепродуктов, а также мармелада, фруктового пюре и желе. При этом эксперимент не будет распространяться на консервированные продукты детского питания для детей до года.

В то же время участие в эксперименте добровольное. Коды маркировки будут предоставляться производителям и другим участникам оборота продукции на безвозмездной основе. Оператором выступает Центр развития перспективных технологий (ЦРПТ).

Ожидается, что эксперимент позволит протестировать технологии нанесения средств идентификации на консервированные продукты, отработать порядок взаимодействия участников оборота с системой маркировки и принять решение о целесообразности введения обязательной маркировки таких продуктов. Работа по этому направлению ведется в рамках реализации стратегии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в РФ на период до 2025 года.

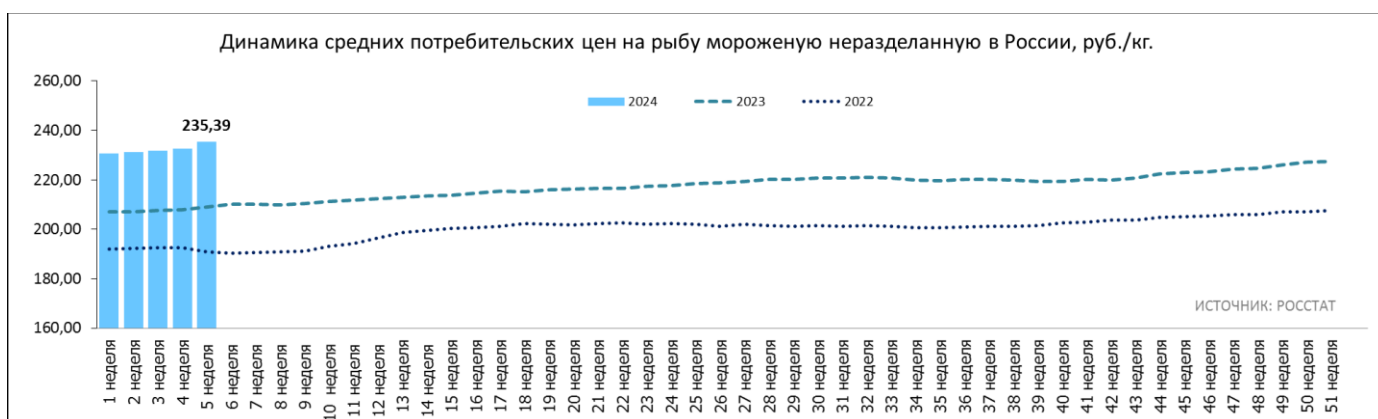
Ранее ЦРПТ сообщал, что по данным Научно-исследовательского финансового института Минфина, доля незаконного оборота на рынке консервов составляет от 11% до 40% (в зависимости от продукта). Исследования Роскачества также свидетельствуют о наличии проблемы - около четверти производителей консервов подменяют шпроты более дешевой рыбой.

Источник: [https://www.fishnet.ru/news/novosti\\_otrasli/v-rossii-startoval-eksperiment-po-markirovke-rybnyh-konservov/](https://www.fishnet.ru/news/novosti_otrasli/v-rossii-startoval-eksperiment-po-markirovke-rybnyh-konservov/)

### Еженедельные потребительские цены на рыбу мороженую неразделанную, руб./кг в 2024 г.

Наименование региона	15.01.2024	22.01.2024	29.01.2024	05.02.2024	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2024 года, %	Изменение на аналогич. период 2023 г., %
<b>Российская Федерация</b>	<b>231,10</b>	<b>231,90</b>	<b>232,60</b>	<b>235,39</b>	<b>↑ 2,06</b>	<b>↑ 2,06</b>	<b>↑ 12,62</b>
Центральный федеральный округ	240,30	240,39	241,11	244,78	↑ 2,06	↑ 2,06	↑ 12,69
Северо-Западный федеральный округ	233,73	234,99	235,16	232,87	↓ -0,02	↓ -0,02	↑ 10,76
Южный федеральный округ	256,98	258,03	256,60	254,04	↓ -0,61	↓ -0,61	↑ 6,05
Северо-Кавказский федеральный округ	218,82	218,86	218,45	218,45	↓ -0,06	↓ -0,06	↑ 4,39
Приволжский федеральный округ	214,86	214,98	215,97	218,08	↑ 1,68	↑ 1,68	↑ 12,04
Уральский федеральный округ	260,52	265,18	266,24	268,37	↑ 2,70	↑ 2,70	↑ 16,17
Сибирский федеральный округ	238,31	238,51	240,25	242,89	↑ 2,56	↑ 2,56	↑ 14,83
Дальневосточный федеральный округ	194,60	195,14	195,03	195,33	↑ 0,08	↑ 0,08	↑ 8,55

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

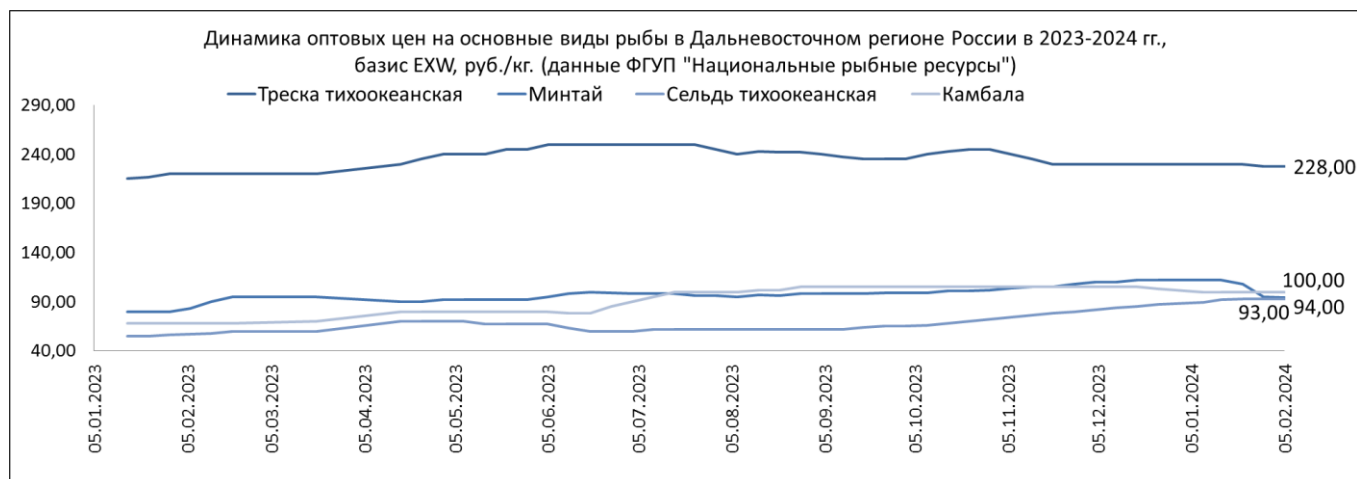


### Индекс потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную в РФ, % (РОССТАТ)

Наименование	05.02.2024г.		
	к предыдущей дате регистрации	к концу января 2024г.	к концу декабря 2023г.
Рыба мороженая неразделанная	100,27	100,19	101,63

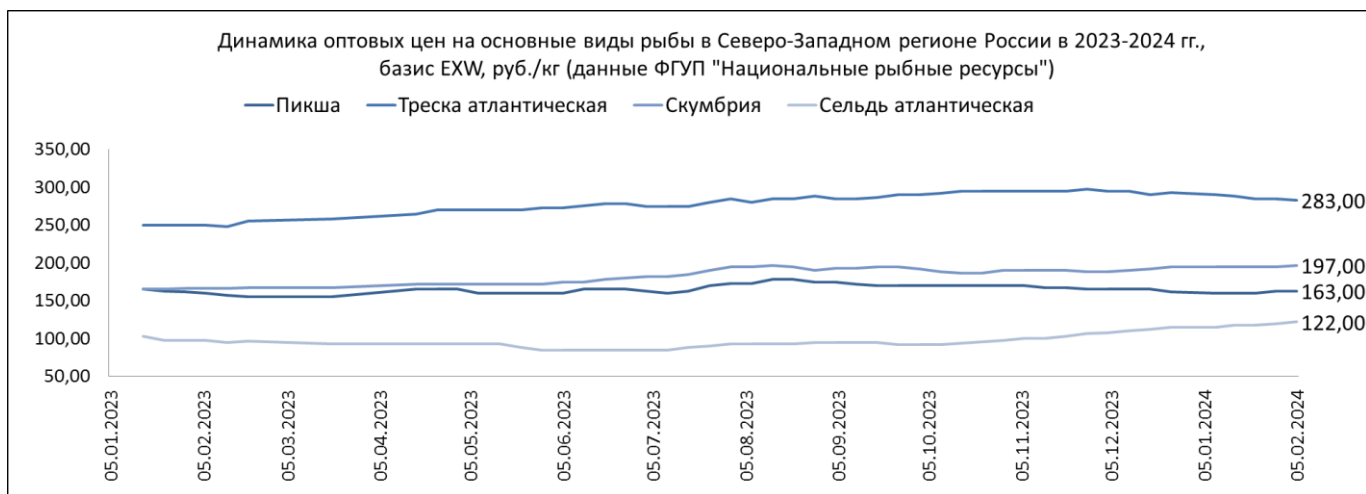
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2024 г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Дальний Восток	Наименование продукции	15.01.2024	22.01.2024	29.01.2024	05.02.2024	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2024 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2023 г., %
	Треска тихоокеанская	230,00	230,00	228,00	228,00	↓ -0,87	↓ -0,87	↑ 3,64
Минтай	112,00	108,00	95,00	94,00	↓ -16,07	↓ -16,07	↑ 13,25	
Сельдь тихоокеанская	92,00	93,00	93,00	93,00	↑ 4,49	↑ 4,49	↑ 63,16	
Камбала	100,00	100,00	100,00	100,00	↑ 0,00	↑ 0,00	↑ 47,06	



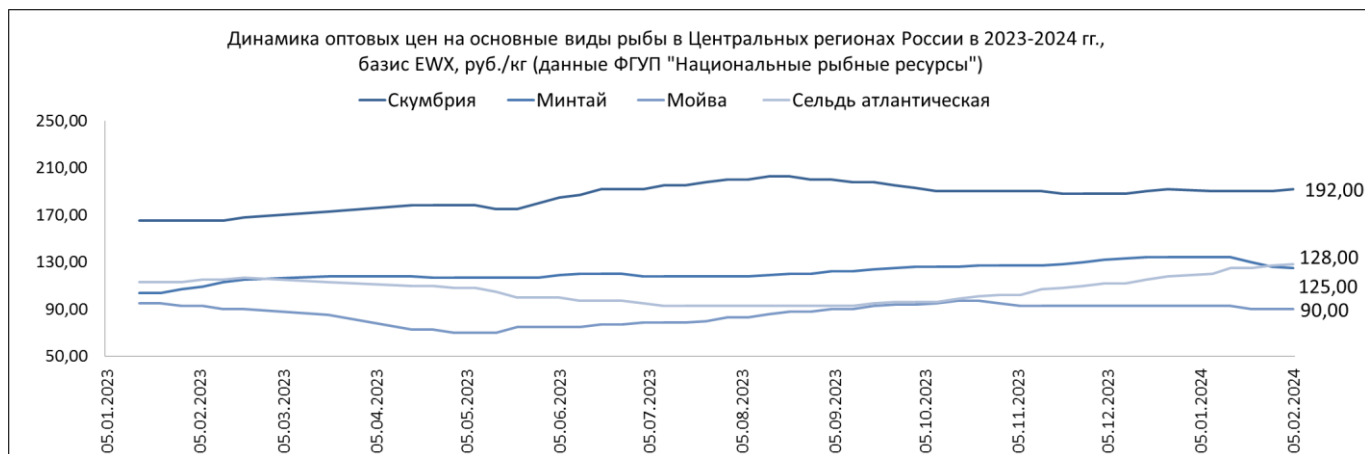
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2024 г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Северо-Запад	Наименование продукции	15.01.2024	22.01.2024	29.01.2024	05.02.2024	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2024 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2023 г., %
	Пикша	160,00	160,00	163,00	163,00	↑ 1,88	↑ 1,88	↑ 1,88
Треска атлантическая	288,00	285,00	285,00	283,00	↓ -2,41	↓ -2,41	↑ 13,20	
Скумбрия	195,00	195,00	195,00	197,00	↑ 1,03	↑ 1,03	↑ 18,67	
Сельдь атлантическая	118,00	118,00	120,00	122,00	↑ 6,09	↑ 6,09	↑ 24,49	



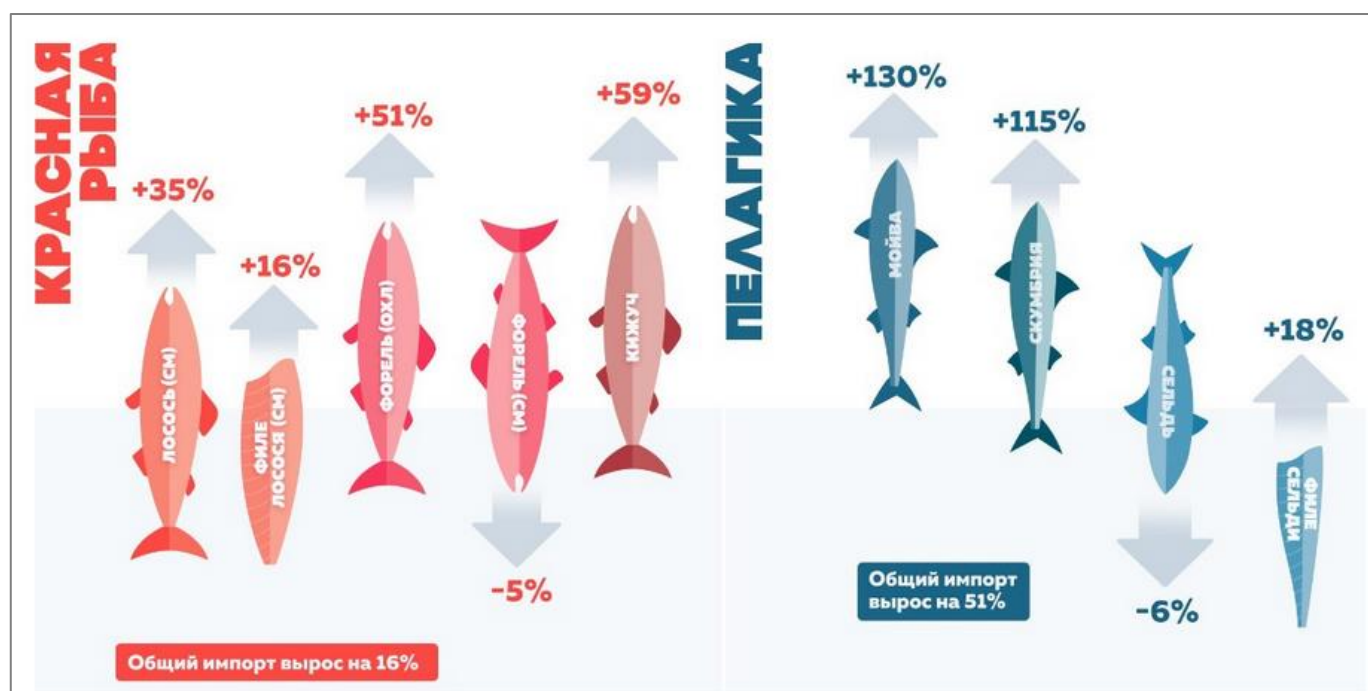
**Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2024 г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"**

Наименование продукции	15.01.2024	22.01.2024	29.01.2024	05.02.2024	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2024 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2023 г., %
Скумбрия	190,00	190,00	190,00	192,00	↑ 1,05	↑ 1,05	↑ 16,36
Минтай	134,00	130,00	126,00	125,00	↓ -6,72	↓ -6,72	↑ 14,68
Мойва	93,00	90,00	90,00	90,00	↓ -3,23	↓ -3,23	↓ -3,23
Сельдь атлантическая	125,00	125,00	127,00	128,00	↑ 6,67	↑ 6,67	↑ 11,30



### Итоги импорта рыбы и морепродуктов за 2023 год

Эксперты Defa group предлагают вашему вниманию новый обзор итогов импорта. По оценкам компании, по итогу 2023 года общий импорт вырос по отношению к прошлому году в стоимостном выражении на 11%, а в абсолютном выражении на 22%. Объем ввоза вырос почти на 86 тыс. тонн и составил 473 тыс. тонн. Рост наблюдается по всем основным группам за исключением: сурими -60%, филе белой рыбы -36%, хек -24% и прочей рыбе -22%.



<https://defagroup.com>

### Красная рыба

Общий импорт лососевых по итогам 2023 года вырос в натуральном выражении почти на 30% или на 23 тысячи тонн, что в стоимости составляет порядка 685 млн. долл.

Основными драйверами роста все так же, как и весь год, являются турецкая охлажденная форель и чилийский свежемороженый лосось. Отмечается также существенный рост импорта кижуча +59%. Общий экспорт «coho salmon» (кижуча) из Чили приблизительно равен уровню прошлого года, что суммарно составляет около 130 тыс. тонн. Россия находится на 6-м месте среди стран импортеров кижуча с долей импорта 3,5%, на 1-ом месте Япония импортирующая 62% чилийского кижуча, на 2-ом месте Вьетнам – 7,7%, на 3-ем Китай (Тайвань) – 4,5%.

Общий импорт по лососевым из Чили в натуральном выражении вырос на 55% и составил примерно 35 тысяч тонн, в стоимости рост немного больше – порядка 57%, итого около 295 млн. долл. США. Рост в натуральном выражении произошел по всем позициям лососевых, но больше всего за счет филе/ тушек лосося.

Импорт форели из Турции сократился примерно на 5% в стоимости, и на 27% в натуральном выражении.

### Пелагика

По итогам 2023 года общий импорт атлантической пелагики в денежном выражении составляет почти 162 млн. долл. (+51%). В натуральном выражении рост составил 30 тыс. тонн (+42%).

Основными драйверами роста все также остаются скумбрия и мойва.

По филе сельди наблюдается небольшой рост +18% в стоимости и +13% в тоннаже. По данным NielsenIQ, с января по ноябрь продажи селедки выросли в натуральном выражении на 10,7%.

### Морепродукты

Ввоз морепродуктов в 2023 году вырос примерно на 26% в стоимости и на 21% в тоннаже. Максимальный рост зафиксирован по ракообразным и мидиям.

По кальмарам наблюдается рост на 35%, в основном за счет сушеного кальмара, который занимает подавляющую долю в объеме ввоза.

По осьминогам продолжается падение -59% и по итогу года импорт составил чуть больше 1 тыс. тонн. Структура импорта осталась такой же, как и в прошлом году и распределена между молодыми и большими осьминогами почти пополам. Импорт гребешка по итогу года прибавил 43% в стоимости и 82% в тоннаже, суммарный импорт составил почти 4,7 тыс. тонн. 99% всего гребешка в Россию импортируется из Китая.

По мидиям по итогу 2023 года наблюдается рост в денежном выражении +72%, а в натуральном +66%. В структуре ввоза 2/3 приходится на мясо мидий, остальное – мидии в створках. По стране происхождения 84% занимают чилийские мидии. Общий импорт креветок за 2023 год вырос почти на 31% и в тоннаже составил около 77 тыс. тонн. В стоимостном выражении рост составил 17%, суммарно около 461 млн. долл.

По креветке Ваннамей рост в тоннаже на 49%, а в стоимости - на 28% или чуть более 366 млн. долл. В разрезе стран происхождения в 2023 году лидером, занимающим более 34%, является Индия, на второй строчке Эквадор, импорт из которого составляет чуть меньше 33%, далее следует Аргентина – 9,8%, следом на 4-месте импорт креветок из Саудовской Аравии – 9,2%.

Импорт северной креветки в 2023 году сократился на 60% и составил чуть больше трети от объема прошлого года.

Лангустины – лидеры роста среди всех видов креветок +68% в стоимости и +80% в тоннаже, суммарно в Россию ввезли почти 8 тыс. тонн.

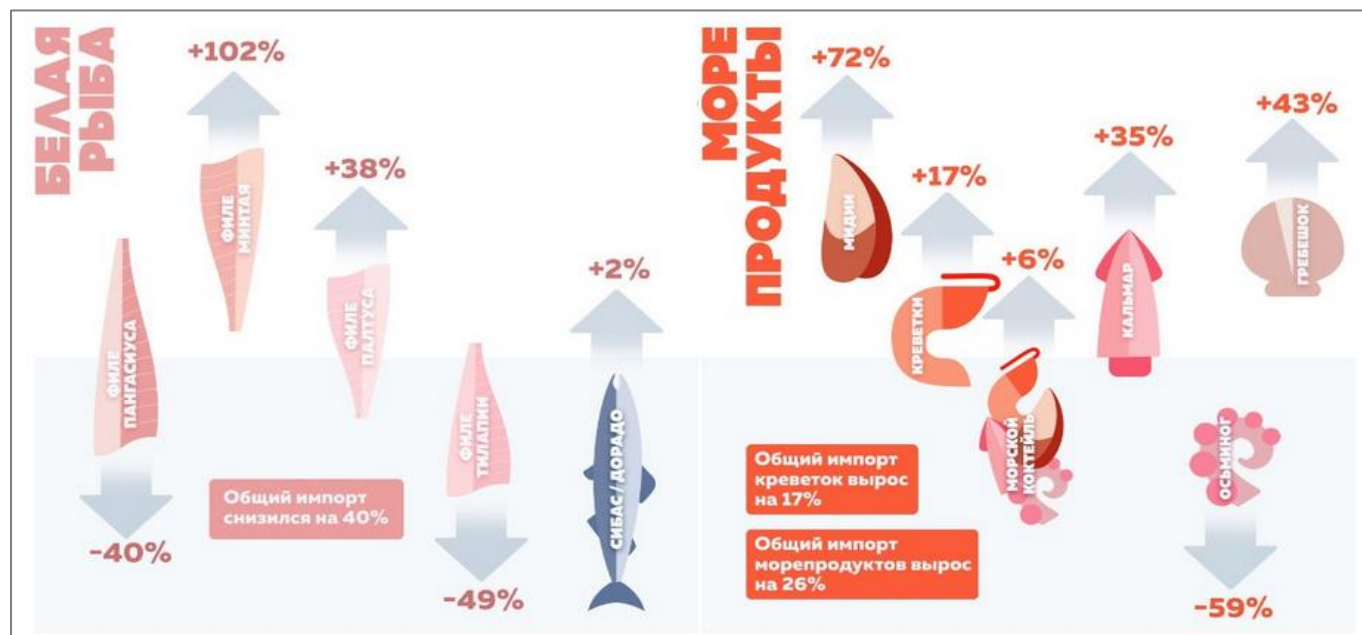
### Белая рыба

Общий импорт филе белой рыбы снизился почти на 29 млн. долл. В абсолютном выражении ввоз снизился на 27% и составил около 18 тыс. тонн. Продолжается снижение в стоимости по тилапии и пангасиусу: -49% и -40% соответственно. Объемы ввоза тилапии в натуральном сократились на 36%, а пангасиуса почти на 25%.

За 2023 год общий импорт сибаса и дорадо вырос на 2%, а в абсолютном выражении рост составил 23%, (или +2 тыс. тонн.) Росту все также способствует увеличение объема поставок с/м сибаса и дорадо. Отмечается также рост импорта, охлажденного филе сибаса в 2,5 раза и почти в четыре - охлажденного филе дорадо относительно АППГ.

Продолжается снижение импорта филе хека, он сократился почти на 60% и составил около 2,7 млн. долл, а в натуральном выражении чуть меньше 700 тонн.

Тушки хека показывают незначительное снижение в натуральном выражении, около 29%, а суммарный импорт составляет почти 29 тысяч тонн, что ниже АППГ на 25%. В 2023 году тушек хека ввезли почти на 29 млн. долл. Основным объемом – аргентинский хек (77%), ввоз которого сократился на 20%. На втором месте импорт из Уругвая, занимающий почти 21%, далее идут поставки из Эквадора – 1,7%, импорт из Перу и Китая суммарно не превышает 1%.



Источник: <https://defagroup.com>

## ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

### Мировой спрос на рыбную продукцию будет расти до 2050 года

Согласно недавним прогнозам норвежской компании DNV, мировой спрос на морепродукты будет продолжать неумолимо расти до 2050 года. Этот сценарий предсказывает экспоненциальный рост производства морепродуктов для удовлетворения растущего спроса, что будет иметь важные последствия для пищевой промышленности и мировой экономики.

В докладе DNV анализируются сложные взаимодействия между производственно-сбытовыми цепочками морепродуктов, другими продовольственными системами и проблемами продовольственной безопасности. Он прогнозирует увеличение мирового производства морепродуктов на 20% к 2050 году, в результате чего годовой объем производства достигнет 160 миллионов тонн. Это увеличение будет обусловлено главным образом сектором морской аквакультуры, который почти удвоит свое производство до 59 миллионов тонн, в то время как сектор рыболовства достигнет 101 миллиона тонн, включая ННН (незаконное, несообщаемое и нерегулируемое) производство и другие морские источники.

В отчете также приводятся прогнозы спроса на морепродукты на душу населения, при этом ожидается рост, особенно в Юго-Восточной Азии, где морские и пресноводные продукты могут составлять более 30% от общего потребления белка в 2050 году.

Однако, несмотря на этот растущий спрос, DNV не предвидит существенных изменений в структуре потребления белка или крупномасштабных сдвигов в рационе питания в сторону морепродуктов из других групп продуктов питания.

Изменение климата станет основным препятствием для увеличения производства продуктов питания на суше, и переход на диету, в большей степени основанную на рыбе, может частично облегчить это давление, хотя серьезные изменения потребуют времени и повлияют на такие факторы, как доступность и потребительские предпочтения потребителей.

Производство аквакультуры увеличится вдвое

Несмотря на проблемы, расширение морской аквакультуры представляет собой ключевую возможность удовлетворить растущий спрос на рыбу. Ожидается, что к 2050 году производство аквакультуры удвоится, превзойдя даже производство моллюсков по живому весу. Высокоценные виды, такие как лосось и креветки, могут стать основой аквакультуры.

DNV предполагает, что новые технологии, такие как системы замкнутого цикла аквакультуры и морские объекты, внесут значительный вклад в рост рыбного производства, предлагая инновационные решения экологических и логистических проблем.

В заключение, поскольку глобальный спрос на морепродукты продолжает расти, необходимы инновационные и устойчивые подходы, чтобы гарантировать, что будущее производство морепродуктов сможет удовлетворить продовольственные потребности растущего населения мира, сохраняя при этом экологический баланс наших морей.

Источник: <https://fishretail.ru/news/mirovoy-spros-na-ribnyu-produktsiyu-budet-rasti-do-2050-goda-458963>

### **В январе продажи норвежской свежей трески снизились**

По данным Норвежского совета по морепродуктам, в январе Норвегия экспортировала 3 506 тонн свежей трески на сумму 229 миллионов норвежских крон.

Экспортная стоимость снизилась на 8 миллионов норвежских крон, или на 3 процента, по сравнению с январем прошлого года. Объем снизился на 7 процентов

Дания, Испания и Нидерланды были крупнейшими рынками сбыта свежей трески в январе.

Из-за снижения квот поставки свежей трески в январе также сократились примерно на 17%.

«Это привело к снижению объема экспорта свежей трески, выловленной в дикой природе, который в январе сократился на 21% и составил в общей сложности 2 455 тонн. Стоимость экспорта составила 170 миллионов норвежских крон», - говорит аналитик по морепродуктам Эйвинд Хествик Бреккан из Норвежского совета по морепродуктам.

26% приходится на аквакультуру

Объем экспорта свежей трески, выращенной на фермах, увеличился на 62% до 1 051 тонны и составил 59 миллионов норвежских крон. По меньшей мере 26% экспортной стоимости свежей трески в январе составляла треска, выращенная на фермах.

«В то время как страна транзита Дания является крупнейшим пунктом назначения трески, выловленной в дикой природе, на долю которой приходится более 80% объема экспорта, Испания является крупнейшим пунктом назначения трески, выращенной на фермах. 40% объема приходится на этот рынок», - говорит Эйвинд Хествик Бреккан.

Испания также является страной с наиболее значительным ростом стоимости в этом месяце, с увеличением стоимости экспорта на 18 миллионов норвежских крон, или на 133 процента, по сравнению с прошлым годом.

Объем экспорта в Испанию составил 513 тонн, что на 136% больше, чем в том же месяце прошлого года.

Отличное начало сезона скрея

В январе Норвегия экспортировала 601 тонну скрея на сумму 50 миллионов норвежских крон. Скрей — это вид трески. Каждый год атлантическая треска «скрей» — огромными стаями мигрирует на нерест из Баренцева моря южнее к берегам Лофотенских островов. В переводе со старонорвежского «скрей» означает «мигрировать». Считается, что среди всех разновидностей трески норвежская «скрей» обладает наибольшей пищевой ценностью и является деликатесом наивысшего качества.

Стоимость экспорта увеличилась на 13 миллионов норвежских крон, или на 34 процента, по сравнению с январем прошлого года. Объем продаж увеличился на 34 процента.

Дания, Испания и Швеция были крупнейшими рынками сбыта скрея в январе.

Несмотря на то, что в январе как объем добычи, так и объем экспорта свежей трески сократились, объем поставок скрея с маркировкой качества значительно увеличился.

«В январе 25% от общего объема экспорта свежей трески, выловленной в дикой природе, приходилось на скрея. Доля скрея никогда не была выше за один месяц», - говорит Эйвинд Хествик Бреккан, аналитик по морепродуктам Норвежского совета по морепродуктам.

Кроме того, для скрея наиболее значительный рост стоимости в этом месяце произошел в Испании, экспорт составил 6 миллионов норвежских крон. Это увеличение по сравнению с 500 000 норвежских крон в январе прошлого года.

Объем экспорта в Испанию составил 89 тонн по сравнению всего с 6 тоннами в прошлом году.

«В то время как сезон скрея 2023 года начался медленно из-за многочисленных штормов и ограниченного доступа, сезон этого года начался значительно сильнее здесь, в Испании. Мы испытываем значительный интерес к скрею на рынке, и от радно видеть, что сезон начался так хорошо», - говорит Торе Холвик, представитель Норвежского совета по морепродуктам в Испании. Источник: <https://fishretail.ru/news/v-yanvare-prodagi-norvegskoy-svegey-treski-snizilis-459014>

### **Rabobank прогнозирует рост мировых поставок лосося**

Rabobank прогнозирует в первой половине 2024 года постепенный рост мировых поставок лосося, выращиваемого на фермах, при этом Норвегия компенсирует сокращение производства в Чили. Несмотря на ожидаемое сокращение поставок в Чили на 9% в первом квартале и сокращение на 5% во втором квартале по сравнению с соответствующими периодами 2023 года, во второй половине года прогнозируется последующее улучшение, при этом прогнозируемый уровень поставок составит 3% и на 1% ниже, чем за аналогичный период прошлого года.

Такие факторы, как цветение водорослей и корректирующие меры, принятые в Чили, способствуют наблюдаемому ограничению поставок. Цены на свежее филе чилийского лосося практически повторили уровни 2022 и 2023 годов, достигнув 6,00 долларов США за фунт в Соединенных Штатах (США) в начале 2024 года и продолжая расти.

По оценкам, глобальные поставки выращиваемого лосося в течение всего 2024 года вырастут на 1,9% в годовом исчислении (в годовом исчислении), что будет подкреплено нюансированной траекторией квартальных темпов роста. Производство лосося во всех других регионах-производителях должно вернуться к росту в первой половине 2024 года.

Ожидается, что годовой рост в Норвегии будет на 2% выше, чем в первой половине 2023 года, 5% в Великобритании, 4% в Канаде, 34% на Фарерских островах и 12% в других регионах.

Сохраняющиеся ограничения предложения также отражаются на ценах: ожидается, что цены Индекса Fish Pool в первой половине 2024 года будут незначительно ниже, чем в соответствующий период предыдущего года, в диапазоне 9,1–11,5 долларов США за килограмм (95-120 норвежских крон/кг). Этот прогноз подчеркивает устойчивость цен на лосося на фоне проблем с поставками.

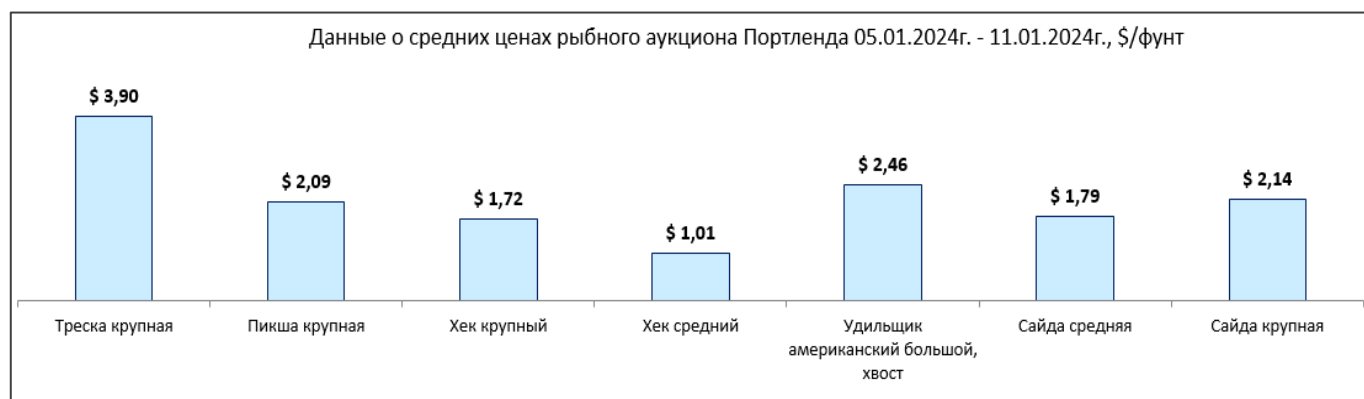
Ожидается, что биомасса в норвежских океанах, которая в конце 2023 года несколько снизилась по сравнению с предыдущим годом, восстановится. Ключевым фактором роста производства в Норвегии в первой половине 2024 года является прогнозируемое восстановление урожаев, которые были заметно ниже на протяжении 2023 года, особенно в первой половине года. Rabobank вместе с Fearnley Securities придерживаются оптимистического взгляда на индустрию разведения лосося на 2024 год, предполагая, что устойчиво высокие спотовые цены и стабильные затраты будут способствовать высокой рентабельности.

Источник: <https://fishretail.ru/news/rabobank-prognoziruet-rost-mirovih-postavok-lososya-458682>

#### Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 26.01.2024г. – 01.02.2024г.

Наименование	Низшая цена, \$/фунт	Средняя цена, \$/фунт	Высшая цена, \$/фунт
Треска крупная	\$2,76	\$2,98	\$3,15
Пикша крупная	\$1,49	\$1,60	\$1,65
Хек крупный	\$1,20	\$1,68	\$1,81
Хек средний	\$0,99	\$0,99	\$0,99
Удильщик американский большой, хвост	\$2,51	\$2,56	\$2,63
Сайда средняя	\$1,61	\$1,71	\$1,80
Сайда крупная	\$1,82	\$1,90	\$2,22

<https://fishretail.ru>



<https://fishretail.ru>

При написании обзора использовалась информация: Росстат, fishretail.ru, fishnet.ru, vetandlife.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.