

РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ 27.01.2026г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ

Россия перешла на отечественные спутники для мониторинга рыбопромысловых судов.

С 1 января 2026 года рыбопромысловая отрасль использует исключительно российские орбитальные группировки — «Гонец», «Ямал» и «Экспресс» для передачи данных о местоположении судна в Отраслевую систему мониторинга (ОСМ) Росрыболовства.

В соответствии с приказом Минсельхоза от №250, с указанной даты прекращается применение британских спутниковых станций «Инмарсат» на судах в качестве технических средств контроля (ТСК).

Импортозамещение зарубежных станций позволяет минимизировать риски отключений судов от зарубежной спутниковой сети, что обеспечивает непрерывность мониторинга их деятельности. Помимо этого, переход на отечественные спутниковые системы вносит значительный вклад в технологический суверенитет России.

Обязательный переход на отечественные спутниковые системы шел в отрасли на протяжении полутора лет, с 13 мая 2024 г. За этот период проходила окончательная замена на отечественные иностранных судовых станций, которые использовались на судах в качестве ТСК на промысле. Новый порядок оснащения ТСК применяется по отношению к судам, валовой вместимостью более 80 т и мощностью главного двигателя более 55 кВт.

«В декабре 2025 г. мы оценили сравнительную надежность российской спутниковой системы «Гонец» и британской «Инмарсат» в передаче данных мониторинга в ОСМ. По полученным результатам, стабильность работы станций «Гонец» на судах рыбопромыслового флота в 2025 году более чем в 2 раза превысила аналогичные показатели иностранного судового оборудования «Инмарсат». По сравнению с зарубежной спутниковой сетью, использование системы «Гонец» также существенно экономит средства судовладельцев на передачу связанного трафика», — отметил начальник Центра системы мониторинга рыболовства и связи Александр Михайлов.

ИСТОЧНИК: [Объединенная пресс-служба Росрыболовства](#)

Россия может увеличить экспорт рыбопродукции в Европу из-за возможных пошлин США

Россия готова увеличить поставки рыбопродукции на европейский рынок в ответ на потенциальные ответные меры стран Евросоюза в случае введения США пошлин.

Если с 1 февраля 2026 года вступят в силу новые пошлины на импорт товаров из ряда стран ЕС, они могут ввести зеркальные меры на продукцию из США. Это приведет к росту цен на американскую рыбопродукцию в Европе, что, в свою очередь, повысит конкурентоспособность российских товаров. Панин отметил, что российский экспорт филе минтая уже значительно вырос, достигнув 93 тысяч тонн на сумму 245 миллионов долларов за три квартала прошлого года. В то же время поставки из США сократились на 5%. Кроме того, экспорт сурими из минтая из России увеличился на 5%, в то время как поставки из США упали на 20%.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](#)

Илья Шестаков: Россия производит больше рыбы, чем потребляет

Россия входит в пятерку самых крупных рыбодобывающих стран, но рыба пока не частое угощение на столах россиян. Как вернуть аппетит к рыбе, почему икра всегда останется деликатесом, и как Евросоюз пытается вбить клин между российскими и норвежскими рыбаками, в интервью РИА Новости рассказал руководитель Росрыболовства Илья Шестаков. Беседовала Арина Ткаченко.

— Президент России Владимир Путин заявил, что рыбы на столе россиян не хватает. Как планируете распространять культ рыбы?

— Для этого надо создавать дополнительные блюда, продукты питания, расширять ассортимент. Наши рыбаки сейчас этим активно занимаются. Но российская магазинная полка на самом деле достаточно насыщенная. Если раньше в магазинах мы видели только сваленную в морозилку рыбу, то сейчас есть индивидуальная упаковка, сами продукты в высокой степени готовности. Кроме того, появилось много продукции, которая не была традиционной для нашей промышленности, — риеты, колбасы и так далее. Загвоздка в том, что российские работники никогда ранее не занимались продвижением рыбы, это происходит только последние два-три года. Раньше рыбаки и переработчики были разорваны: если рыбаки производили рыбу, то максимум доходили до филе, а для производства новых продуктов нужна была кооперация с переработчиками. Сейчас же мы видим, что кооперация идет. И здесь, возможно, вопрос рекламы, потому что бюджеты, которые тратятся на рекламу в рыбной отрасли, в пять раз ниже, чем в мясной, на говядину. А если мы возьмем еще курицу или свинину, то там разрыв будет еще больше. Надо наращивать и объем рекламы. Но самое главное — это разнообразие. У нас страна большая, в разных регионах есть свои предпочтения, которые давно сформировались. Надо все учитывать.

— Россия — великая рыболовная держава?

— Безусловно. Россия входит в пятерку самых крупных рыбодобывающих стран. Большое количество людей работает в отрасли. При этом, она очень важна не только в промышленном масштабе, но и с точки зрения любительского рыболовства. У нас пятая часть населения занимается любительским рыболовством. Для прибрежных регионов рыболовство играет важную роль, а для Камчатки это и вовсе жизненно определяющая отрасль.

— Как вы считаете, с какими вызовами рыбная отрасль может столкнуться в 2026 году?

— Первый вызов — это потенциальное закрытие вылова лососевых на Сахалине. Если опять не придет иваси — это вызов. Сейчас идет небольшое снижение по добыче трески в Северном бассейне, и это тоже относительный вызов. Если говорить про хорошее, то мы в этом году построили еще 11 судов и три перерабатывающих завода. Но это вызов на будущее, потому что мы думали, что флот обновим на 106 единиц. Нужна модернизация, и хорошо, что мы ее запустили, хоть она не так быстро идет. В 2026 году будем активно этим заниматься. В рыбной отрасли всегда много вопросов, просто они, может быть, не для всех интересные. Если сегодня не решили вопрос, то последствия могут наступить уже через месяц, а то и меньше. Здесь вызовы могут быть если не каждый день, то каждую неделю. И надо с ними справляться.

— Сколько лосося русские рыбаки поймали в 2025 году?

— Если округлить, то 335 тысяч тонн. Больше, чем в прошлом году.

– Лидируем?

– Вопрос не в том, лидируем ли мы по сравнению с кем-то. У нас нет соревновательного эффекта с другими странами. У нас есть большая задача – обеспечить свое население, внутренний рынок и обеспечить поставки на экспорт, потому что задачу по объемам экспорта с нас никто не снимал.

– Снизился ли импорт рыбы и рыбной продукции в прошлом году?

– Нет, импорт не снижается, а наоборот, растет. Мы себя обеспечиваем полностью. Согласно доктрине продовольственной безопасности, мы производим гораздо больше рыбы, чем потребляем. Уровень нашей самообеспеченности составляет более 100%.

– Вы упомянули “большую задачу” – увеличить объемы экспорта. За счет чего вы добиваетесь роста?

– Мы повышаем объемы экспорта, но в большей степени не за счет увеличения объема поставок в натуральном выражении, а за счет программных инвестиционных квот. Мы пошли на продукцию более глубокой переработки, а не сырья. За счет этого растут ценовые показатели по экспорту, по итогам 2025 года они составили порядка шести миллиардов долларов. Также на экспорт влияет объем вылова, и в этом году мы поймали чуть ниже из-за того, что иваси не пришла. Но этот фактор от нас не зависит. И аквакультура, конечно, должна расти. На текущий момент она зафиксировалась на уровне порядка 400 тысяч тонн в год. У нас стоит задача увеличить показатель по аквакультуре до более полумиллиона тонн к 2030 году. Это реально.

– А какие прогнозы дадите по лососевой путине на 2026 год?

– Пока прогнозы делать рано, но роста не ждем. Рекордные объемы – 600 тысяч тонн, 500 тысяч тонн – уйдут в прошлое на определенный период времени. Ожидаем, что лососевая путина состоится в таком же объеме, что и в ушедшем году.

– Давайте поговорим про красную икру. Сколько продукции было произведено в 2025 году?

– Красной икры мы произвели на 35% больше, чем годом ранее, порядка 14-15 тысяч. Ее всегда будет достаточно.

– Получается, порядка 100 граммов на человека?

– Если и малышей кормить красной икрой, то да. Надо учитывать, что у нас многие люди не едят ее из-за предпочтений. Для большинства россиян красная икра – это продукт, который ставится только на новогодний стол. А некоторые и вовсе обходятся без него, потому что не у всех красная икра считается важным продуктом питания. Мы, например, живем в больших городах, и для нас икра может являться важным продуктом, а для тех, кто живет в деревне или в поселке, это чуждый продукт.

– Какие данные по производству черной икры за 2025 год?

– В 2025 году российскими предприятиями произведено 65 тонн черной икры.

– Сейчас черная икра стоит порядка 60-70 тысяч рублей за килограмм. Планируется ли сделать этот деликатес более доступным?

– Не планируется. Она выращивается по семь-восемь лет, а за это время все, что требуется для ее производства, дорожает.

– Когда возобновят вылов осетровых в Азовском море?

– Вылов осетровых мы возобновим, как только примем решение, каким образом это делать. Для того, чтобы возобновить вылов, надо продолжить обязательно заниматься выпуском малька. Мы должны выпускать малька, он должен там расти, мы должны его в определенном объеме изымать, дальше выпускать, и это должен быть постоянный цикл. Точно будем открывать в ближайшей перспективе, но не в 2026 году. Вполне возможно, что это произойдет в 2027 или в 2028 году. Во всяком случае, к этому есть все биологические предпосылки. Сейчас обсуждается как раз процесс организации, как это должно быть обустроено.

– А когда планируется возобновление промысла сайры?

– Промысел сайры уже начинает восстанавливаться. Просто объемы еще не те, нужно больше рыбы. В этом году мы будем предметно обсуждать программу по возобновлению. Проблема в том, что сейчас у нас осталось лишь три судна для промысла сайры. Рыбы давно не было, поэтому все суда либо продали, либо распределили, либо переориентировали на другой вид рыб. Надо проводить модернизацию, строить новые суда. Расширение флота поможет в перспективе пяти лет значительно нарастить объемы сайры до уровня, сопоставимого с иваси.

– Давайте поговорим о ситуации, которая сложилась после 2022 года. Можно ли сказать, что России в сфере рыболовства стало лучше без Европы и стран Балтии?

– Мы не замечаем Европейский Союз в том плане, что сотрудничество, которое у нас было по Балтике, осталось только с Эстонией по Чудскому озеру, но и оно для нас не носит принципиального характера. То, что с Евросоюзом мы закрыли сотрудничество по Балтике, по Северной Атлантике – они нам в целом и не нужны. Мы сами способны отрегулировать деятельность. Если они не хотят договариваться, хотя там есть единый запас, то смысл нам с ними общаться? Они пытаются что-то нам говорить. Пытались использовать научную организацию, которая была им подконтрольна, в нее входили все страны Евросоюза. И дальше они пытались через эту организацию учить жизни наши институты, которые занимаются прогнозированием, определением объемов добычи. Отмечу, что наши институты располагаются на базе, созданной еще в старой России, она расширялась и в Советском Союзе. Наши методологии использовались вообще по всему миру, и Россия была признанным лидером в рыбохозяйственной науке. А теперь Евросоюз начинает рассказывать, как и что нам ловить. Не видим никакого смысла разговаривать с ними.

– Правильно понимаю, что Европейский Союз также пытался помешать при переговорах с норвежской стороной насчет ограничений против рыболовческих компаний РФ “Норебо” и “Мурман Сифуд”?

– Европейскому Союзу не нравится то, что между Россией и Норвегией есть хорошие взаимоотношения в рыбной отрасли, что мы на две страны управляем запасом, управляем им неплохо и всегда договариваемся. Конечно, Евросоюзу хочется вбить клин между Россией и Норвегией в этой части, и самим попробовать договориться с норвежцами. Поэтому они придумали историю с обвинением двух наших рыболовческих компаний. Доказательств никаких не приведено.

ИСТОЧНИК: [РИА Новости](#)

Цены на красную икру в России достигли минимальных значений за год

В России в декабре 2025 года стоимость красной икры снизилась до 9,3 тысячи рублей за килограмм, что является самым низким уровнем с конца 2024 года. По данным статистики, средняя цена за месяц составила 9 314 рублей, что ниже по сравнению с ноябрьскими 9 365 рублями. Последний раз цены были на более низком уровне в декабре 2024 года — 9 240

рублей. Этот спад цен произошёл на фоне худшего улова лососевых за последние 20 лет — всего 235 тысяч тонн в 2024 году. В прошлом году ситуация была более благоприятной: рыбаки поймали 335 тысяч тонн лососевых.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](https://fishretail.ru)

Рост и падение: Тенденции на рынке рыбных консервов и пресервов в России

В 2024 году объем производства рыбных консервов в России достиг 199,6 тыс. тонн, что является ростом на 3,3% по сравнению с предыдущим годом, согласно данным Росстата. Это составило около 570,4 миллионов банок, что эквивалентно почти четырем банкам на душу населения в год.

Разделение продукции по видам показало, что 32,7% составляют консервы в масле, 30,3% — в томатном соусе, 26,2% — натуральные, 3,9% — рыбоовощные виды, 3,4% — из печени трески, и 3,5% относятся к прочим видам.

Также было зафиксировано значительное увеличение производства рыбных пресервов на 17,6%, составившее 113,8 тыс. тонн в 2024 году. Однако в 2025 году, по данным на январь-ноябрь, наблюдается снижение объемов производства консервов на 5,8% и пресервов на 11,1%. Основная причина такого снижения заключается в падении спроса на фоне повышения цен.

В течение года средние оптовые цены на консервированные продукты выросли на 38,1%. При этом цены на натуральные консервы увеличились на 55,1%, в томатном соусе на 27%, а в масле на 30,8%. Пресервы не показали столь резкого роста цен. В розничной продаже цены на консервы увеличились более чем на 13%.

Рост цен на консервы в значительной степени обусловлен увеличением себестоимости сырья: средние оптовые цены на рыбу за год выросли на 35,6% по сравнению с предыдущим годом. Это связано как с сокращением объемов вылова рыбы, так и с мировыми тенденциями роста цен.

Таким образом, развитие рынка рыбных консервов и пресервов в России в последние годы демонстрирует как позитивные, так и негативные тенденции, что требует внимательного анализа дальнейшего спроса и предложения.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](https://fishretail.ru)

Новый законопроект о расширении полномочий Рыбоохраны принят в первом чтении

Госдума России приняла в первом чтении законопроект, который наделяет Рыбоохрану новыми полномочиями для защиты краснокнижных водных биоресурсов. Согласно документу, должностные лица Росрыболовства получают право возбуждать административные дела по нарушениям, связанным с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами рыб, вне особо охраняемых природных территорий.

Сенатор Игорь Зубарев отметил, что законопроект разработан для повышения эффективности системы охраны этих видов, так как браконьерство остается актуальной проблемой в стране. В отсутствие достаточного контроля Росприроднадзора по краснокнижным видам, новый закон должен помочь инспекторам Росрыболовства в их работе. Он подчеркнул, что данный проект поддерживается правительством и призван устранить существующие пробелы в охране редких видов рыб. Ожидается, что закон вступит в силу 1 марта 2026 года.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](https://fishretail.ru)

Январский рыболовный отчет: Дальневосточный бассейн лидирует по улову

По данным Росрыболовства, суммарный улов российских рыбаков в январе 2026 года превысил 220 тысяч тонн, что на 11% меньше по сравнению с аналогичным периодом 2025 года.

Основной объем вылова, около 197,5 тысяч тонн, приходится на Дальневосточный бассейн, где главным объектом промысла стал минтай, с показателем 122,6 тысяч тонн. Также было добыто 58,5 тысяч тонн тихоокеанской сельди и 6,3 тысяч тонн трески. В Северном бассейне вылов составляет 14,3 тысячи тонн, что на 24% превышает результаты прошлого года. Западный бассейн демонстрирует рост уловов на 68%, достигнув 3,9 тысяч тонн. Напротив, в Азово-Черноморском бассейне ситуация ухудшается, с уловом всего 1,4 тысяч тонн. В международных водах российский флот выловил 1,4 тысяч тонн водных биоресурсов.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](https://fishretail.ru)

Рост и падение: Тенденции на рынке рыбных консервов и пресервов в России

В 2024 году объем производства рыбных консервов в России достиг 199,6 тыс. тонн, что является ростом на 3,3% по сравнению с предыдущим годом, согласно данным Росстата. Это составило около 570,4 миллионов банок, что эквивалентно почти четырем банкам на душу населения в год.

Разделение продукции по видам показало, что 32,7% составляют консервы в масле, 30,3% — в томатном соусе, 26,2% — натуральные, 3,9% — рыбоовощные виды, 3,4% — из печени трески, и 3,5% относятся к прочим видам.

Также было зафиксировано значительное увеличение производства рыбных пресервов на 17,6%, составившее 113,8 тыс. тонн в 2024 году. Однако в 2025 году, по данным на январь-ноябрь, наблюдается снижение объемов производства консервов на 5,8% и пресервов на 11,1%. Основная причина такого снижения заключается в падении спроса на фоне повышения цен.

В течение года средние оптовые цены на консервированные продукты выросли на 38,1%. При этом цены на натуральные консервы увеличились на 55,1%, в томатном соусе на 27%, а в масле на 30,8%. Пресервы не показали столь резкого роста цен. В розничной продаже цены на консервы увеличились более чем на 13%.

Рост цен на консервы в значительной степени обусловлен увеличением себестоимости сырья: средние оптовые цены на рыбу за год выросли на 35,6% по сравнению с предыдущим годом. Это связано как с сокращением объемов вылова рыбы, так и с мировыми тенденциями роста цен.

Таким образом, развитие рынка рыбных консервов и пресервов в России в последние годы демонстрирует как позитивные, так и негативные тенденции, что требует внимательного анализа дальнейшего спроса и предложения.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](https://fishretail.ru)

Итоги вылова водных биоресурсов в России за 2025 год: тенденции и изменения

Центр отраслевой экспертизы Россельхозбанка обнародовал предварительные результаты вылова водных биоресурсов в России за 2025 год. Указанные данные показывают изменения в структуре промысла: значительно увеличился вылов минтаев, сельди, лососевых и скумбрии, в то время как улов трески резко сократился.

По предварительным данным, вылов минтаев составил 2 163,9 тыс. тонн, что на 11,3% выше уровня 2024 года, и он по-прежнему остается ключевым видом промысла. Сельдь показала впечатляющий рост на 24,5%, составив 656,7 тыс. тонн. Лососевые рыбы также продемонстрировали динамичный прирост—их вылов увеличился на 46,4%, достигнув 335,6 тыс. тонн. Вырос также улов скумбрии, который достиг 142,9 тыс. тонн (+11,2%). К сожалению, вылов трески сократился до 274,2 тыс. тонн, или на 17,2% меньше по сравнению с предыдущим годом. Эти изменения создают новые вызовы для рыболовной промышленности — участникам рынка необходимо пересмотреть ассортимент и логистику, а также адаптировать закупочные стратегии к новым условиям.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](https://fishretail.ru)

Производство рыбы в РФ (РОССТАТ)

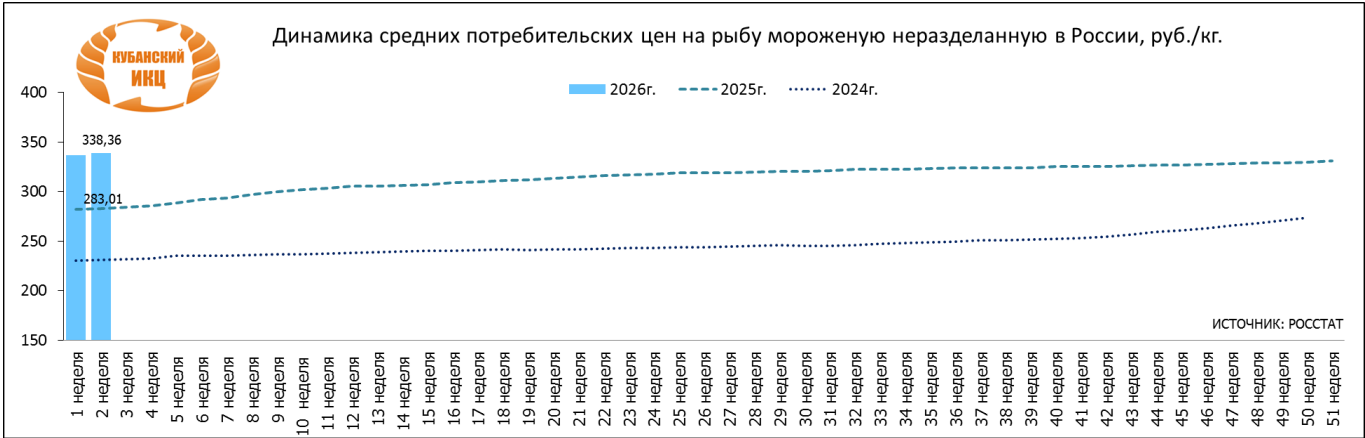
	ноябрь 2025г.	январь-ноябрь 2025г.	ноябрь 2025г. в % к		январь-ноябрь 2025г. в % к январю-ноябрю 2024г.
			ноябрю 2024г.	октябрю 2025г.	
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, млн тонн	0,3	3,8	82,8	87,3	96,2

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

Наименование	19.01.2026г.	
	к предыдущей дате регистрации	к концу декабря 2025г.
Рыба мороженая неразделанная	100,44	101,14

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

Наименование региона	15.12.2025	22.12.2025	12.01.2026	19.01.2026	Изменение за месяц, %	Изменение к началу 2026 года, %	Изменение на аналогич. период 2025г., %
Российская Федерация	329,24	330,56	336,86	338,36	↑ 2,81	↑ 0,45	↑ 19,11
Центральный федеральный округ	343,85	344,17	351,02	352,72	↑ 2,29	↑ 0,48	↑ 19,70
Северо-Западный федеральный округ	331,32	331,61	335,15	336,42	↑ 2,05	↑ 0,38	↑ 18,79
Южный федеральный округ	333,28	335,55	334,68	334,70	↑ 0,53	↑ 0,01	↑ 9,55
Северо-Кавказский федеральный округ	307,61	310,89	314,93	315,60	↑ 4,58	↑ 0,21	↑ 23,20
Приволжский федеральный округ	301,51	303,07	308,54	308,09	↑ 2,13	↓ -0,15	↑ 16,82
Уральский федеральный округ	374,81	377,05	378,08	381,30	↑ 1,93	↑ 0,85	↑ 20,64
Сибирский федеральный округ	339,72	340,31	349,54	350,58	↑ 3,15	↑ 0,30	↑ 16,56
Дальневосточный федеральный округ	277,31	279,44	293,98	298,99	↑ 7,70	↑ 1,70	↑ 28,91



Обзор ситуации на рынке рыбы 26.01.2026г.

За прошедший период с 19 по 25 января т.г. динамика цен на мороженую рыбу в оптовом сегменте внутреннего рынка демонстрировала тенденцию к стабильности или снижению.

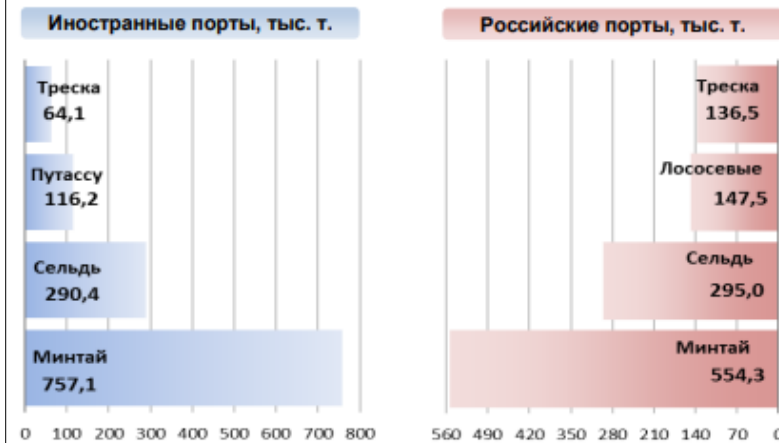
На Дальнем Востоке рост поставок с промысла и конъюнктура мирового и внутреннего рынков обеспечивают снижение цен на минтая и сельдь, а цены на другие виды мороженой рыбы не изменились. Расценки на доставку рыбы из Владивостока в Москву по ж/д составляют 24 – 27 руб. за кг.

На Северо-западе отмечалось удешевление пикши под влиянием колебаний курса рубля, а также ослабления спроса и положительной динамики складских запасов, а цены на другой популярный ассортимент мороженой рыбы сохраняют устойчивость.

В Центральных регионах сохранялся тренд к снижению цен на минтая, обусловленный насыщением рынка более дешевой продукцией с Дальнего Востока, перевезенной с использованием субсидированного ж/д тарифа и ростом нереализованных запасов. Цены на другие виды мороженой рыбы не изменились.

Розничные цены продолжают увеличиваться. В период с 13 по 19 января средний уровень потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную возрос на 0,44%. По сравнению с началом года цены стали выше на 1,14%.

Основные товарные позиции при сдаче рыбопродукции (или сырка) в портах в 2025 г.



Сдача в портах рыбопродукции (или сырка) за 12 мес. 2025 г.



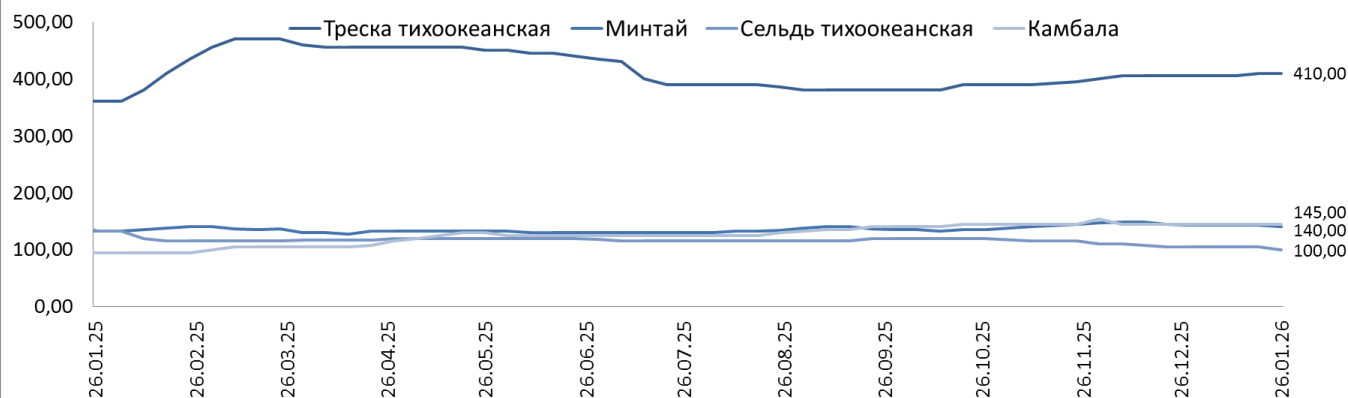
ИСТОЧНИК: <https://www.nfr.ru/media/files/monitoring/2026/monitoring.rinka.ribi.na.26.01.2026.pdf>

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	22.12.2025	29.12.2025	12.01.2026	19.01.2026	26.01.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025 г., %
	Треска тихоокеанская	405,00	405,00	405,00	410,00	410,00	↑ 1,23	↑ 1,23	↑ 13,89
	Минтай	145,00	143,00	143,00	143,00	140,00	↓ -3,45	↓ -2,10	↑ 5,26
	Сельдь тихоокеанская	105,00	105,00	105,00	105,00	100,00	↓ -4,76	↓ -4,76	↓ -24,24
	Камбала	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	↑ 0,00	↑ 0,00	↑ 52,63



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

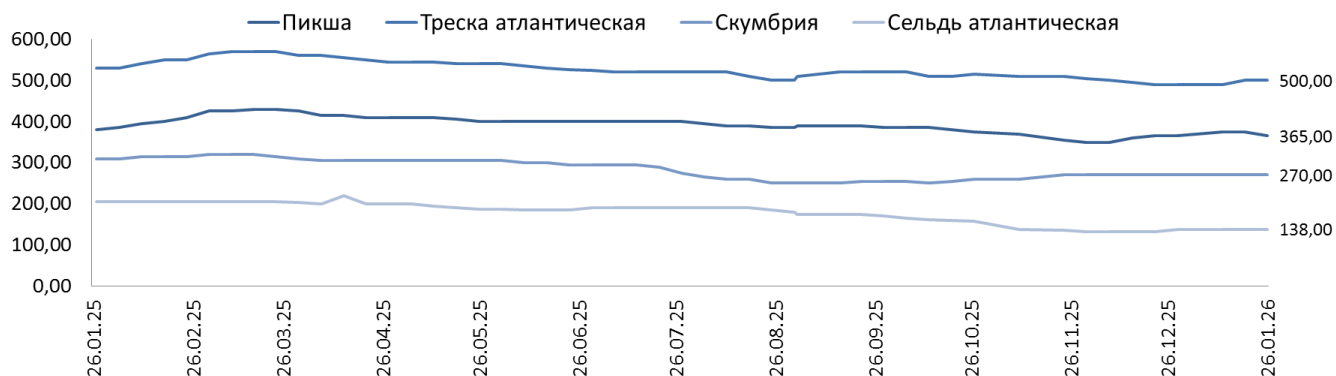


Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг (базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Северо-Запад	Наименование продукции	22.12.2025	29.12.2025	12.01.2026	19.01.2026	26.01.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025 г., %
	Пикша	365,00	365,00	375,00	375,00	365,00	↑ 0,00	↓ -2,67	↓ -3,95
	Треска атлантическая	490,00	490,00	490,00	500,00	500,00	↑ 2,04	↑ 2,04	↓ -5,66
	Скумбрия	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	↑ 0,00	↑ 0,00	↓ -12,90
	Сельдь атлантическая	132,00	138,00	138,00	138,00	138,00	↑ 4,55	↑ 0,00	↓ -32,68



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")

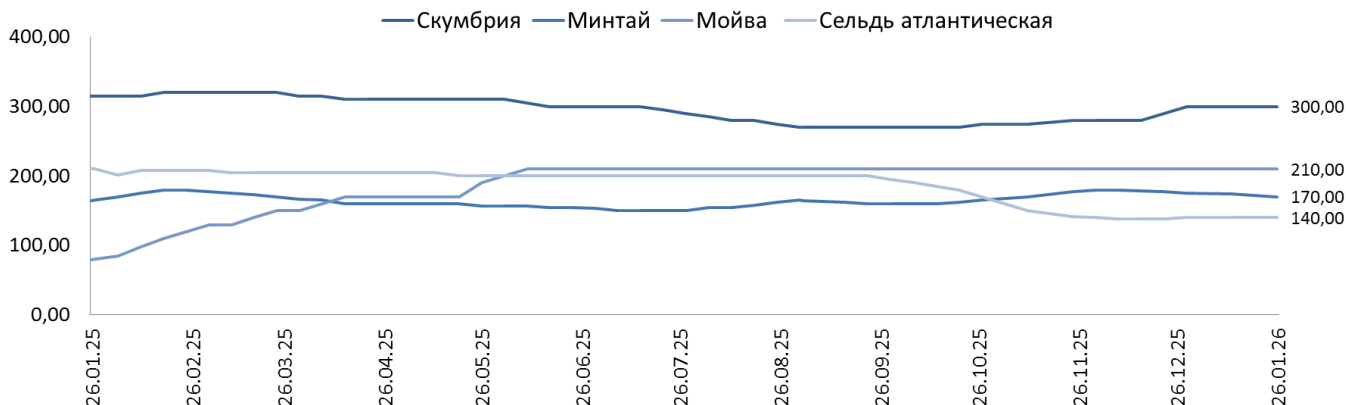


Оптовые цены на основные виды рыбы в регионах РФ в 2026г., руб./кг
(базис оптовых цен - франко-склад (EXW)) данные ФГУП "Национальные рыбные ресурсы"

Центр	Наименование продукции	22.12.2025	29.12.2025	12.01.2026	19.01.2026	26.01.2026	изменение цены за месяц, %	изменение цены к началу 2026 года, %	изменение цены к аналогичн. периоду 2025 г., %
	Скумбрия	290,00	300,00	300,00	300,00	300,00	↑ 3,45	↑ 0,00	↓ -4,76
	Минтай	177,00	175,00	174,00	172,00	170,00	↓ -3,95	↓ -2,30	↑ 3,03
	Мойва	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	↑ 0,00	↑ 0,00	↑ 162,50
	Сельдь атлантическая	138,00	140,00	140,00	140,00	140,00	↑ 1,45	↑ 0,00	↓ -33,33



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

Потребление рыбы и морепродуктов в Китае всё больше разделяется на 2 сегмента с противоположной динамикой

С одной стороны — растущий спрос на премиальные, высококачественные и импортные деликатесы среди обеспеченных слоёв населения, а с другой — ориентация широких масс на недорогие, базовые виды рыбы и морепродуктов. Такой разрыв между «люксом» и «бюджетом» усиливается.

По данным исследования компании Euromonitor, в Китае по-прежнему активно потребляются рыба и морепродукты премиум-класса, но из-за беспокойства потребителей по поводу состояния как национальной, так и мировой экономики продажи средней ценовой категории резко сократились, пишет SeafoodSource.

В связи с тем, что многие потребители стремятся экономить, резко возросли продажи недорогих видов рыбы и морепродуктов.

С точки зрения стоимости, экономическая неопределенность сделала потребителей более чувствительными к цене, что привело к поляризации спроса. Потребление рыбы и морепродуктов премиум-класса способствовало росту продаж ракообразных, но некоторые китайцы предпочитают покупать более дешевые виды рыбы или ждут распродаж, что в некоторой степени сдерживает рост торговли. Несмотря на то, что продажи рыбы и морепродуктов в Китае в целом растут, структура спроса меняется под влиянием нескольких факторов. Потребители задумываются о разумных тратах, изменении климата, играет роль рост цен и стремление к удобству в приготовлении.

По прогнозам Euromonitor, несмотря на традиционные предпочтения китайцев, спрос на переработанные рыбу и морепродукты опередит продажи других категорий:

Исторически сложилось так, что многие китайские потребители считали переработанную рыбу и другие продукты питания вредными для здоровья, критикуя их за низкое содержание мяса (исходного продукта/сырья), высокое количество крахмала и использование искусственных добавок.

Однако производители увеличивают долю натурального сырья в продукции глубокой переработки. Учитывая рост популярности полуфабрикатов и готовых блюд, продажи в этой категории также продолжат расти.

По прогнозам Euromonitor, розничные продажи свежих и переработанных рыбы и морепродуктов в Китае увеличатся с \$93,8 млрд в 2025 году до \$98,8 млрд в 2027 году и до \$102,7 млрд к 2028 году.

Объём потребления в весе вырастет с 45,6 млн тонн в 2025 году до 47,06 млн тонн в 2027 году и 47,6 млн тонн в 2028 году.

Единственный сегмент, в котором, по прогнозам Euromonitor, ожидается спад, — это продажи морепродуктов школам и больницам: показатель снизится с 4,16 млн тонн в 2025 году до 3,9 млн тонн к 2028 году.

Некоторые китайские компании обратили большее внимание на внутренний рынок, в том числе из-за сложностей во внешней торговле, связанных с введением пошлин.

Например, в сентябре 2025 года китайская компания по производству морепродуктов Zhangjiang Guolian Aquatic Products объявила о планах поставлять креветки и тилапию китайскому оператору сети ресторанов Yum China.

Дидье Бун, глава компании East China Seas, которая занимается добычей креветок и тилапии для экспорта:

Многие компании сейчас предпочитают продавать продукцию внутри страны. Огромным преимуществом является возможность сразу получить наличные. При экспорте вам придётся ждать от 60 до 90 дней с момента производства до получения денег на счёт в банке. При продаже внутри страны вы получаете деньги через две недели после завершения производства.

ИСТОЧНИК: [FISHNET](#)

Морское рыболовство Аргентины столкнулось с ежегодным снижением на 18,2%

Ситуация в аргентинской рыболовной отрасли в предпоследнем месяце 2025 года выявила сложную динамику и значительные структурные проблемы. Согласно официальным данным, обработанным Национальным институтом статистики и переписи населения (INDEC), Индекс производства в рыболовной отрасли (IPI Pesquero) в ноябре 2025 года показал отрицательное изменение на 18,2% по сравнению с тем же месяцем предыдущего года.

Этот показатель отражает неблагоприятную тенденцию, которая сохраняется на протяжении большей части годового цикла, поскольку совокупная сумма за период с января по ноябрь снизилась на 10,7% по сравнению с тем же периодом предыдущего цикла.

Анализируя ряды с учетом сезонных колебаний, мы видим снижение индекса на 5,8% по сравнению с октябрём 2025 года. Однако ряды с учетом трендового цикла показали незначительный рост на 0,9% в месячном сравнении, что свидетельствует о незначительной стабилизации в условиях высокой сезонной неравномерности.

Динамика этого показателя, основанная на данных за 2004 год, демонстрирует, что добывающая и производственная деятельность на морском побережье сталкивается с серьезными колебаниями, которые напрямую влияют на экономику прибрежных регионов и эксплуатируемые флоты.

Расхождения между морским рыболовством и аквакультурой

Технический отчет выявляет две противоположные реальности в зависимости от сектора экономики. С одной стороны, морское рыболовство, являющееся ядром производства в Патагонии и остальной части Южной Атлантики, в ноябре 2025 года сократилось на 24,1%.

За первые одиннадцать месяцев года в этом секторе накопился отрицательный баланс в размере 16,8%. Снижение отразилось на объемах выгрузки коммерческих судов, оказав негативное влияние на общий уровень индекса в размере 19,3 процентных пункта.

Напротив, аквакультура сохранила тенденцию к устойчивому росту. В ноябре этот сектор показал увеличение на 5,1% в годовом исчислении.

Наиболее показательным является совокупный годовой показатель эффективности, где аквакультура демонстрирует положительную динамику в 32%. Хотя ее относительный вес в общем индексе все еще меньше, чем у морской добычи, ее вклад предотвратил еще более резкое падение общего показателя за анализируемый период.

Показатели эффективности по группам видов и уловам

Тенденции производства резко различались в зависимости от добываемых биологических ресурсов. Рыболовство стало единственным сектором добычи, показавшим положительный рост в ноябре, увеличившись на 16,5% в годовом исчислении и на 13,2% с начала года. Этот рост оказал положительное влияние на общий индекс производства в рыболовстве (ИПР) в размере 6,9%.

На противоположном конце спектра оказались ракообразные и моллюски, показавшие тревожные результаты для отрасли. Вылов ракообразных, имеющих жизненно важное значение для прибыльности многих рыболовных компаний, в ноябре сократился на 38,1%. Показатель с начала года для этой группы видов составил -34,4%.

Между тем, наибольшее ежемесячное снижение численности зафиксировано у моллюсков — на 79,1% по сравнению с ноябрём 2024 года, хотя благодаря хорошим показателям предыдущих месяцев они сохраняют положительный совокупный годовой баланс в размере 23,1%.

Влияние в зависимости от типа флота и судов

Анализ по типам судов в секторе морского рыболовства дает детальное представление об операциях портов. Суда, занимающиеся выловом свежей рыбы, сообщили о снижении улова на 26,5% в ноябре 2025 года. Несмотря на этот негативный ежемесячный показатель, этот флот сохранил незначительный рост на 1,7% в совокупном выражении с января по ноябрь. Влияние этих судов на отрицательное изменение в морском секторе составило 19,9 процентных пункта.

Что касается рефрижераторных судов, то их производство сократилось на 16,8% в годовом исчислении. Годовой прогноз для этого флота вызывает еще большее беспокойство: совокупное снижение на 22,9% по сравнению с аналогичным периодом 2024 года. Эти цифры подчеркивают трудности, с которыми сталкиваются суда дальнего плавания и предприятия по переработке морепродуктов на борту, являющиеся ключевыми факторами для объема экспорта и создания добавленной стоимости в аргентинском рыболовном секторе.

ИСТОЧНИК: [Fishretail.ru](#)

Возможное изменение статуса Гренландии вызовет сдвиг в рыбном хозяйстве

Возможное изменение государственного статуса Гренландии повлечет тектонические сдвиги в мировом рыбном хозяйстве, считает президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ) Герман Зверев.

Он отметил, что в мировом рыбном хозяйстве и без того в последнее время происходили серьезные изменения. Так, весной прошлого года в ВТО произошел бунт некоторых стран "третьего мира" против предлагаемого запрета субсидирования строительства и эксплуатации рыбопромыслового флота (например, Индия). Также многие страны Африки и Южной Азии внесли в свои национальные доктрины изменения, касающиеся сферы рыбохозяйственной деятельности. А Китай реализует долгосрочные планы по созданию "опорных пунктов" в крупнейших рыболовных центрах (например, строительство в Танзании на побережье Индийского океана рыболовного порта).

"Все это приметы переустройства мирового рыбного хозяйства", - считает Зверев.

Однако возможное изменение статуса Гренландии - это уже "землетрясение", говорит эксперт.

"Это полностью меняет всю систему рыболовства в Северной Атлантике. Это увеличит исключительную экономическую зону США, которая врежется клином в пространства, где сейчас ведут добычу страны ЕС и Исландия. Это обесмыслит решения некоторых международных рыбохозяйственных организаций, которые в свое время незаконно приняли решение об исключении России, а сейчас получают бумеранг откуда не ожидали", - поясняет Зверев.

Напомним, президент США Дональд Трамп в последнее время активно продвигает мысль о том, что США необходим контроль над Гренландией. Гренландия была колонией Дании с 1814 по 1953 год. На данный момент она является автономной территорией королевства.

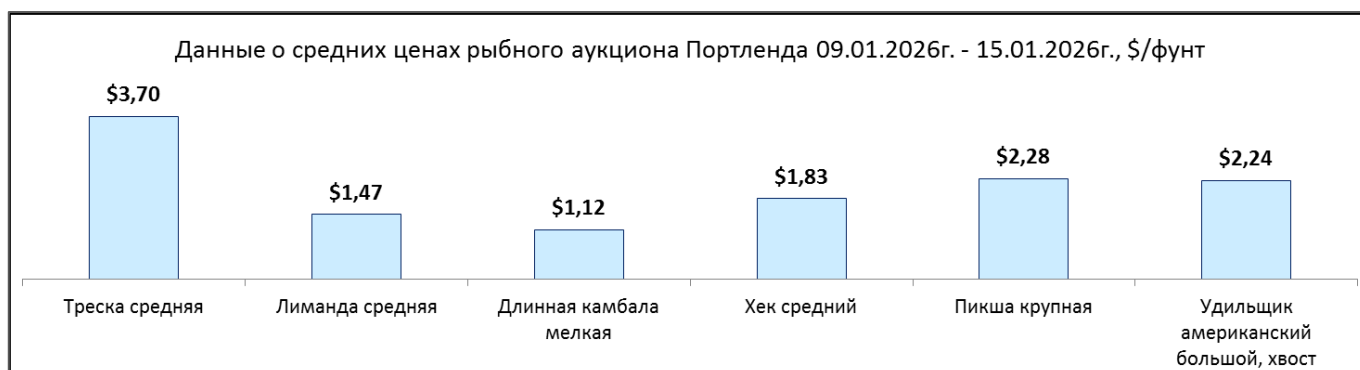
ИСТОЧНИК: [Fishnet.ru](http://fishnet.ru)

В период с 09 по 15 января 2026 года объем продаж на рыбном аукционе Портленда составил 21 617 фунтов, сообщает издание «Далекая окраина» со ссылкой на данные Portland Fish Exchange. По итогам торгов были зафиксированы следующие цены на рыбную продукцию:

Данные о ценах рыбного аукциона Портленда 09.01.2026г.-15.01.2026г.

Наименование	Низшая цена, \$/ фунт	Средняя цена, \$/ фунт	Высшая цена, \$/ фунт
Треска средняя	\$3,52	\$3,70	\$3,97
Лиманда средняя	\$1,39	\$1,47	\$1,55
Длинная камбала мелкая	\$0,96	\$1,12	\$1,60
Хек средний	\$1,83	\$1,83	\$1,83
Пикша крупная	\$2,25	\$2,28	\$2,46
Удильщик американский большой, хвост	\$2,08	\$2,24	\$2,40

FISHRETAIL.RU



FISHRETAIL.RU

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

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

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