



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Минсельхоз России

ДАЙДЖЕСТ

КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

Выпуск № 129



Рынок рыбы и морепродуктов

РУБРИКИ:

- РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ
- АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА
- МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ
- РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ
- ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Главные новости отрасли за период с 10 по 23 февраля 2026 года:

- РСХБ: вылов рыбы в России в 2026 году может вырасти до 4,8 млн т
- Россия может установить рекорд по выпуску сурими в 2026 году — АДМ
- Самообеспеченность кормами для аквакультуры в РФ достигла 85%
- Вьетнам установил рекорд по экспорту ракообразных в 2025 году
- В Ленинградской области откроется акваферма по разведению раков и осетров



КРАТКИЕ НОВОСТИ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

В РФ обновили правила заключения договоров на добычу «неодуемых» ВБР

Правительство РФ изменило правила подготовки и заключения договоров на добычу водных биоресурсов (ВБР), для которых не устанавливается общий допустимый улов (ОДУ). Так, в заявке на промысел теперь нужно указывать сведения о праве собственности на судно и технических средствах контроля (если ТСК требуется по закону). При этом дополнительные документы прикладывать не нужно. Срок рассмотрения заявки сокращен до пяти рабочих дней. Новые правила вступают в силу с 27 февраля этого года.

В Дальневосточном бассейне ввели допограничения на промысел сельди

Минсельхоз РФ выпустил приказ по регулированию промысла сельди в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2026 году. Приказом ведомства от 15.01.2026 № 7 введен запрет на специализированный промысел сельди в Западно-Беринговоморской зоне западнее 179°00' в. д. с 1 июня по 30 сентября текущего года. Мера направлена на сохранение тихоокеанской сельди.

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

РСХБ: вылов рыбы в России в 2026 году может вырасти до 4,8 млн т

Промышленный вылов рыбы в России в 2026 году может вырасти до 4,8 млн т против 4,7 млн т в 2025-м, сообщили в «Россельхозбанке» (РСХБ).

Также ожидается рост производства продукции аквакультуры до 395 тыс. т против 393 млн т в 2025-м. В течение ближайших трех лет этот показатель выйдет на устойчивые 400 тыс. т в год и продолжит увеличиваться, прогнозируют эксперты банка.

Общероссийский вылов ВБР с начала года превысил 644 тыс. т
По оперативным данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства на 16 февраля, с начала 2026 года российские рыбаки добыли 644,4 тыс. т водных биоресурсов (ВБР). В том числе в Дальневосточном бассейне выловили 565,7 тыс. т, в Северный — 37,7 тыс. т, в Западном — 10,2 тыс. т, в Азово-Черноморском — 5,3 тыс. т, в Волжско-Каспийском — 4,8 тыс. т. В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части



Мирового океана российский рыбопромысловый флот добыл порядка 20,8 тыс. т ВБР.

Дальневосточные рыбаки наращивают вылов минтая и сельди в Охотском море

По данным Росрыболовства на 15 февраля 2026 года, дальневосточные рыбаки в ходе охотоморской путины освоили порядка 370 тыс. т минтая. Тихоокеанской сельди добыли 125,4 тыс. т (101,2% от уровня 2025 года). Вылов трески составил 18,4 тыс. т.

Общая загрузка холодильников по хранению рыбной продукции в Приморском крае составила 33%.

Россия может установить рекорд по выпуску сурими в 2026 году — АДМ

По прогнозам Ассоциации добытчиков минтая (АДМ), в 2026 году выпуск сырья для крабовых палочек (сурими) в России может впервые в истории превысить 100 тыс. т. Увеличение на 20–25% может произойти благодаря вводу новых перерабатывающих мощностей и судов. В 2025 году в РФ было произведено 89 тыс. т сурими, что на 26% больше, чем годом ранее.

РФ вдвое нарастила поставки креветок в Южную Корею в январе

Российский экспорт креветок в Южную Корею за январь 2026 года составил 2 тыс. т, что в два раза больше, чем за тот же период годом ранее, следует из анализа РИА «Новости» данных южнокорейской статистики. Экспортная выручка составила 54 млн долл. Это стало максимальным значением с конца 2023 года.

Россия нарастила поставки рыбы в ЕС

По данным Рыбного союза, российский экспорт рыбы в ЕС за 11 месяцев 2025 года вырос (год к году) на 5% в весе и на 5% в деньгах, до 198 тыс. т на 784 млн долл. Рост обеспечен увеличением поставок мороженого филе минтая — на 40% в натуральном выражении и на 50% в стоимостном, до 116 тыс. т на 325 млн долл. Также значительно вырос экспорт мороженого филе дальневосточного лосося — на 20% в весе и на 45% в деньгах, до 3,5 тыс. т на 25 млн долл.

Кроме того, Россия экспортировала в ЕС 24 тыс. т мороженой трески на 160 млн долл., 13 тыс. т мороженого филе трески на 125 млн долл., 10 тыс. т мороженого сурими на 17 млн долл., 0,9 тыс. т мороженого филе пикши на 6,5 млн долл. Возобновились поставки мороженой сардины иваси — было отгружено 10 тыс. т продукции на 7 млн долл.



МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Экспортная стоимость свежей трески из Норвегии выросла на 20%

По данным Норвежского совета по морепродуктам, Норвегия экспортировала в январе 2026 года 3,4 тыс. т свежей трески, что на 3% превысило показатель за аналогичный период 2025 года. Экспортная стоимость выросла на 20% и составила 316 млн норвежских крон. В частности, объем поставок свежей выращенной трески увеличился на 8%, до 1,4 тыс. т, а стоимость — на 18%, до 109 млн норвежских крон. Отгрузки свежей дикой трески составили 1,9 тыс. т. на 208 млн норвежских крон. Крупнейшими рынками сбыта свежей трески в январе были Дания, Нидерланды и Польша.

Продажи соленой рыбы из Норвегии выросли на 41% в январе

По данным Норвежского совета по морепродуктам, Норвегия в январе этого года поставила на зарубежные рынки около 1,3 тыс. т соленой рыбы на 144 млн норвежских крон. Объем продаж вырос на 41%. Экспортная выручка увеличилась на 19%. Крупнейшими рынками сбыта были Португалия, Греция и Тунис.

Экспорт креветок из Эквадора в 2025 году достиг рекорда

По данным Национальной палаты аквакультуры Эквадора, в 2025 году экспорт креветок из республики вырос на 20% и достиг исторического максимума — 8,4 млрд долл. Крупнейшим потребителем эквадорских креветок остается Китай — туда отгружено около 48% от общего объема поставок.

Вьетнам установил рекорд по экспорту ракообразных в 2025 году

По данным Вьетнамской ассоциации экспортеров и производителей морепродуктов (VASEP), общая стоимость экспорта ракообразных из Вьетнама в 2025 году выросла на 19%, достигнув 4,6 млрд долл. Это самый высокий показатель за всю историю. Драйвером роста стало увеличение поставок лобстера в Китай. В товарной структуре основной экспорта осталась белоногая креветка — 2,98 млрд долл., или 64,6% от оборота.

Поставки морепродуктов из Чили выросли на 14%

По данным торговой организации ProChile, в январе 2026 года экспорт морепродуктов из Чили составил 942,7 млн долл., что на 14% больше, чем в том же месяце 2025 года. В частности, поставки лосося и форели выросли на 11,4%, до 731 млн долл. Экспорт ставриды достиг 75 млн долл., увеличившись на 12,5%. Поставки рыбной муки выросли до 53 млн долл., или на 77,5%, а глубоководной трески — на 98,4%, до 10 млн долл. Также Чили поставила за рубеж мидий на 15 млн долл., кальмаров на 3 млн долл., рыбьего жира на 17 млн долл.



Крупнейшим рынком сбыта оставались США — 266 млн долл. За ними следовала Япония, закупившая морепродукты из Чили на 186 млн долл. Бразилия заняла третье место с импортом на сумму 96 млн долл.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

В Ленинградской области откроется акваферма по разведению раков и осетров

Под Санкт-Петербургом планируется запуск первой в Ленинградской области аквафермы для промышленного разведения австралийских раков и осетров на берегу Суходольского озера. Открытие нового объекта на площади 6,2 га запланировано на 2026 год. Объем инвестиций в проект составит около 1,2 млрд руб. Ферма планирует производить 100 т раков и около 85 т черной икры в год.

Калининградские рыбаки нарастили добычу ВБР в океане на 18%

За 2025 год предприятия Калининградской области освоили 205,5 тыс. т водных биоресурсов (ВБР). На океаническое рыболовство пришлось 162 тыс. т, что на 18% выше уровня 2024 года. Кроме того, хозяйства региона вырастили 178 т товарной рыбы и 90 т посадочного материала. Объем переработки рыбы в области достиг 318 тыс. т, превысив показатель предыдущего года на 10%.

Калининградским рыболовам выделяют субсидии на развитие бизнеса

В Калининградской области начался отбор получателей субсидий для развития аквакультуры. Субсидии предоставляются на строительство и модернизацию объектов рыболовной инфраструктуры, приобретение техники, оборудования, рыбопосадочного материала и кормов. Всего в 2026 году на эти цели будет выделено 55 млн руб.

Из Приморья на экспорт отправлено около 7,6 тыс. т живого краба

По информации Приморского филиала Россельхознадзора, с начала 2026 года по 18 февраля Приморский край поставил за рубеж порядка 7,6 тыс. т живого краба. Так, в Китай отправлено более 5,8 тыс. т, в Корею — более 1,7 тыс. т

В Приморье откроют новый рыбоперерабатывающий завод

Резиденты Свободного порта Владивосток (СПВ) откроют в Приморском крае завод по переработке рыбы и морепродуктов. Объем инвестиций в проект превысит 208 млн руб. Мощность завода составит 2,4 тыс. т продукции в год. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на 2026 год. Ключевым направлением работы предприятия станет выпуск замороженной рыбы и морепродуктов. В перспективе планируют производство готовых изделий и полуфабрикатов.



В ЯНАО открылся цех рыбопереработки

В Ямало-Ненецком АО запустили в эксплуатацию цех по выпуску рыбных консервов и пресервов. Предприятие позволит перерабатывать дополнительно 315 т рыбы в год.

По итогам 2025 года в ЯНАО было произведено почти 3 тыс. т рыбной продукции.

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Самообеспеченность кормами для аквакультуры в РФ достигла 85%

По данным Росстата и оценкам экспертов, производство кормов для аквакультуры в РФ достигло 116–126 тыс. т. Самообеспеченность составила 85%. Импорт кормов снизился с 35 до 23 тыс. т.

Планируется запуск новых производственных мощностей по выпуску этой продукции в Смоленской и Новгородской областях, что будет способствовать укреплению импортозамещения.

В АГТУ создали «умные» рыбные снеки

В Астраханском государственном техническом университете (АГТУ) разработали рецептуры крипсов из рыбы и овощей. Они полезны для людей с высокими умственными нагрузками и малоподвижным образом жизни. Ученые создали три основные линейки снеков: с ржаной, овсяной и нутовой мукой. В основе всех рецептур — фарш толстолобика. Сейчас проект находится на этапе лабораторных исследований. На одну рецептуру уже получен патент. В будущем ученые хотят вывести продукт на реальный рынок и разработать новые вкусы и форматы.

ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

Заключать договоры на добычу «неодуемых» будут по обновленным правилам

Правительство внесло изменения в правила подготовки и заключения договора пользования водными биоресурсами, для которых не устанавливается общий допустимый улов.

Поправки в важный для рыбаков документ предусмотрены постановлением от 19 февраля 2026 г. № 168, сообщает корреспондент Fishnews. Изменения распространяются в том числе на процедуры подготовки и подачи заявления, которое предприятие направляют, чтобы заключить договор на промысел. Так, в самой заявке теперь нужно будет ука-



зывать сведения об имущественном праве на судно, а также информацию о техническом средстве контроля (если ТСК требуется по закону). При этом прикладывать к заявлению соответствующие документы не понадобится.

В течение 5 рабочих дней госорган должен рассмотреть заявление и принять решение о заключении договора либо о том, чтобы отказать предприятию. По прежним правилам, на рассмотрение документов отводилось 10 дней.

Предусмотрены также изменения в сфере заключения договора. Обновленные правила предполагают ведение госорганом электронного реестра заключенных договоров.

Постановление вступит в силу с 27 февраля.

Источник: fishnews.ru, 20.02.2026

Минсельхоз ввел допограничение на промысел сельди

Минсельхоз выпустил приказ по регулированию промысла сельди в Дальневосточном бассейне — от 15 января 2026 г. № 7.

Как сообщает корреспондент Fishnews, предусматривается запрет на специализированный промысел сельди в Западно-Беринговоморской зоне западнее 179°00' в.д. с 1 июня по 30 сентября нынешнего года.

Такая же мера действовала и в 2025 г.

Мера направлена на сохранение корфо-карагинской (олюторской) сельди.

Источник: fishnews.ru, 20.02.2026

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Вылов рыбы в России в 2026 году может вырасти на 100 тыс. т

Промышленный вылов рыбы в России в 2026 году может вырасти на 100 тысяч тонн, до 4,8 миллиона тонн, сообщили РИА Новости в Россельхозбанке.

«В этом году, исходя из прогнозируемой ситуации в типичных ареалах обитания рыбы, а также благодаря распространению цифровых технологий мы видим возможность роста вылова с 4,7 миллиона тонн в 2025 году до 4,8 миллиона тонн», — сказал управляющий директор Центра отраслевой экспертизы банка Олег Литяйкин.

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



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

Он уточнил, что ключевые регионы по производству аквакультуры — Дальневосточный, Северо-Западный и Южный федеральные округа. Каждый из этих федеральных округов обеспечивает примерно по четверти от общероссийского результата.

Эксперт отметил, что за 25 лет Россельхозбанк предоставил рыбохозяйственному комплексу страны более 350 миллиардов рублей и поддержал порядка 130 инвестиционных проектов.

Источник: 1prime.ru, 19.02.2026

Оперативные данные: общероссийский вылов превысил 644 тыс. т

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

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн: 565,7 тыс. тонн минтая — 387,8 тыс. тонн; трески — 18,4 тыс. тонн; сельди тихоокеанской — 127,9 тыс. тонн (+1,7 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

Северный рыбохозяйственный бассейн: 37,7 тыс. тонн (+4,7 тыс. тонн к уровню 2025 г.)

трески — 19,0 тыс. тонн;

пикши — 10,5 тыс. тонн (+5,6 тыс. тонн к уровню 2025 г.).

Западный рыбохозяйственный бассейн: 10,2 тыс. тонн шпрота(кильки) — 7,7 тыс. тонн (+ 0,1 тыс. тонн к уровню 2025 г.);

сельди балтийской (салаки) — 2,5 тыс. тонн

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн: 5,3 тыс. тонн хамсы — 5,1 тыс. тонн

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

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

Источник: fish.gov.ru, 17.02.2026

Охотоморская путина — 2026: российские рыбаки наращивают вылов минтая и сельди

По оперативным данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства (ЦСМС), на 15 февраля освоено порядка 370 тыс. тонн минтая, из них 192,3 тыс. тонн — в Охотском море.

С опережением показателя прошлого года добыто 125,4 тыс. тонн тихоокеанской сельди (101,2% от уровня 2025 г.), в том числе в Северо-Охотоморской подзоне — 115,4 тыс. тонн.



Вылов трески в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне составил 18,4 тыс. тонн.

По оперативным информации, на промысле минтая и сельди работало 74 крупнотоннажных и 11 среднетоннажных судов, а также 24 транспортных судна, 32 инспектора контролируют перегрузы.

В Приморском крае общая загрузка холодильников по хранению рыбной продукции составила 33%, на подходе к порту 26 судов с рыбопродукцией на борту 34,3 тыс. тонн.

Все вопросы по ходу охотоморской путины решаются на штабе Росрыболовства с участием регионов и рыбопромышленных ассоциаций.

Источник: fish.gov.ru, 17.02.2026

Выпуск сурими в России может впервые превысить 100 тыс. т

Россия в 2026 году может установить рекорд по выпуску сырья для крабовых палочек. Это фактически единственный продукт из рыбы, продажи которого растут и в деньгах, и в весе.

В 2026 году в России выпуск сырья для крабовых палочек (сурими) может впервые в истории превысить 100 тыс. т. В отчёте Ассоциации добытчиков минтая содержится прогноз, что увеличение выпуска этой продукции на 20-25% может произойти благодаря вводу новых перерабатывающих мощностей и судов.

Сурими представляет собой рыбный фарш. В ходе дальнейшей переработки из него делают не только крабовые палочки и мясо, но и рие-ты, рыбные колбасы и снеки.

По данным за 2025 год, в России произвели 89 тыс. т такого сырья. Это на 26% превысило показатель 2024-го.

Источник: dalekayaokraina.ru, 17.02.2026

Россия вдвое нарастила поставки креветок в Южную Корею

Россия в январе нарастила поставки креветок в Южную Корею до максимальных с конца 2023 года 54 миллионов долларов, следует из анализа РИА Новости данных южнокорейской статистики.

Так, в начале текущего года Россия экспортировала 2 тысячи тонн креветок, что вдвое больше уровня годом ранее. Стоимость этого экспорта составила 54 миллиона долларов против 33,8 миллиона в январе прошлого года.

Последний раз больше стоимость была в декабре 2023 года - 63,2 миллиона долларов, однако объем поставок был немного больше - 2,4 тысячи тонн.

В целом Россия в январе отгрузила 24,7 тысячи тонн рыбы и морепродуктов на 102,9 миллиона долларов, при этом годом ранее поставки составили 21 тысячу тонн на 66,9 миллиона долларов.

Источник: 1prime.ru, 16.02.2026



Рыбный союз рассказал о росте экспорта рыбы в ЕС

«Российский экспорт рыбы в ЕС за 11 месяцев 2025 года вырос (год к году) на 5% в весе и на 5% в деньгах, до 198 тысяч тонн на 784 миллионов долларов», — подсчитал аналитический центр Рыбного союза. Отмечается, что ключевой фактор роста поставок — филе минтая, что связано с увеличением его выпуска. Отечественное производство филе минтая в море на судах увеличилось на 26% (год к году), до 102 тысяч тонн. А поставки мороженого филе минтая увеличились на 40% в натуральном выражении и на 50% в стоимостном, до 116 тысяч тонн на 325 миллионов долларов.

«Темпы роста российского экспорта минтая в ЕС значительно опережают поставки из США: в январе — ноябре 2025 года американцы прибавили (год к году) 30% в весе и деньгах, до 94 тысяч тонн на 345 миллионов долларов. Поставки из Китая (реэкспорт) сократились на 15% в физическом и на 10% в денежном выражении, до 37 тысяч тонн на 110 миллионов долларов», — добавил Рыбный союз.

Экспорт продукции из трески и пикши из России при этом сократился в силу снижения вылова и прибавил в деньгах из-за роста мировых цен. Это связано с решением российско-норвежской рыболовной комиссии сократить общий допустимый улов атлантической трески в Баренцевом море на 2025 год на 23% к 2024 году — до 347 тысяч тонн (доля России — 144,4 тысяч тонн).

Поставки мороженой трески из России в ЕС снизились на 45% в физическом выражении и на 15% в денежном, до 24 тысяч тонн на 160 миллионов долларов. Поставки мороженого филе трески сократились на 35% в весе и на 25% в деньгах, до 13 тысяч тонн на сумму 125 миллионов долларов.

Экспорт мороженого сурими из России сократился на 15% в натуральном выражении и остался на том же уровне в стоимостном — 10 тысяч тонн на 17 миллионов долларов. Сопоставимую динамику продемонстрировали американские экспортеры: поставки выросли на 15% в весе и деньгах, до 37 тысяч тонн на 90 миллионов долларов.

Экспорт мороженого филе дальневосточного лосося из России вырос на 20% в физическом выражении и на 45% в денежном, до 3,5 тысячи тонн на 25 миллионов долларов. Похожую динамику продемонстрировали рыбаки из США: за январь-ноябрь поставки филе тихоокеанских лососей в ЕС увеличились на 35% в весе и на 70% в деньгах, до 4,5 тысячи тонн на 44 миллионов долларов.

Поставки мороженой сардины иваси из РФ составили 10 тысяч тонн на 7 миллионов долларов (экспорт возобновился, ранее небольшие поставки были в 2019 году). Поставки мороженого филе пикши из РФ сократились на 50% в весе и на 25% в деньгах, до 0,9 тысячи тонн на 6,5 миллионов долларов.

Источник: 1prime.ru, 11.02.2026



МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Экспорт свежей трески из Норвегии вырос в январе

По данным Норвежского совета по морепродуктам, Норвегия экспортировала 3380 тонн свежей трески на сумму 316 миллионов норвежских крон в январе.

Стоимость увеличилась на 53 миллиона норвежских крон, или на 20 процентов, по сравнению с тем же месяцем прошлого года.

Объем продаж вырос на 3 процента.

Крупнейшими рынками сбыта свежей трески в январе были Дания, Нидерланды и Польша.

Объем экспорта свежей выращенной трески увеличился на 8 процентов до 1436 тонн, а стоимость экспорта выросла на 18 процентов до 109 миллионов норвежских крон.

На выращенную треску пришлось 34 процента от общей стоимости экспорта свежей трески в январе.

«Объемы выгрузки свежей трески значительно увеличились по сравнению с январем прошлого года. Однако это не повлияло на объем экспорта свежей дикой трески, который остался неизменным по сравнению с 2025 годом и составил 1900 тонн», — говорит Эйвинд Хествик Брэккан, аналитик из Норвежского совета по морепродуктам. Экспортная стоимость свежей дикой трески выросла на 21 процент и составила 208 миллионов норвежских крон.

«В условиях самых низких квот на вылов трески с 1991 года свежая дикая треска стала все более эксклюзивным продуктом, и начало сезона вылова трески в этом году характеризуется рекордно высокими ценами. Компенсировать это на чувствительном рынке свежей трески может быть непросто», — говорит Брэккан.

В январе Норвегия экспортировала 496 тонн качественного маркированного скрея на сумму 56 миллионов норвежских крон.

Стоимость увеличилась на 11 миллионов норвежских крон, или на 25 процентов, по сравнению с тем же месяцем прошлого года.

Это рост объема на 19 процентов.

В январе крупнейшими рынками сбыта скрея были Дания, Испания и Фарерские острова.

После значительного снижения объемов в прошлом году, сезон качественной маркированной трески в этом году начинается с уверенного роста объемов, причем крупнейший потребительский рынок, Испания, лидирует по темпам роста.

В январе в Испанию было экспортировано 71 тонна качественной маркированной трески, что более чем в три раза превышает показатель прошлого года.

«Значительная часть экспортного объема на датский транзитный рынок, вероятно, в конечном итоге окажется и в Испании. Развитие событий в ближайшие несколько месяцев будет характеризоваться низкими



квотами на вылов трески. Вопрос будет заключаться в том, готовы ли потребители платить больше за маркировку трески, когда цены на нее уже находятся на рекордно высоком уровне», — говорит аналитик по морепродуктам Эйвинд Хествик Брэккан из Норвежского совета по морепродуктам.

Цена на треску с маркировкой качества достигла рекордного уровня в 113 норвежских крон за кг, что на 11 норвежских крон за кг выше, чем на свежую цельную дикую треску без маркировки качества.

Экспортная цена на 5 норвежских крон за кг выше, чем в предыдущем рекордном месяце, который был в январе прошлого года.

Источник: dalekayaokraina.ru, 11.02.2026

Продажи соленой рыбы из Норвегии заметно выросли в январе

По данным Норвежского совета по морепродуктам, Норвегия экспортировала 1265 тонн соленой рыбы на сумму 144 миллиона норвежских крон в январе.

Стоимость увеличилась на 78 миллионов норвежских крон, или на 119 процентов, по сравнению с тем же месяцем прошлого года.

Рост объема продаж составил 41 процент.

Португалия, Греция и Тунис были крупнейшими рынками сбыта соленой рыбы в январе.

«В январе обычно наблюдаются низкие объемы экспорта, но увеличение улова трески в конце прошлого года могло привести к росту производства соленой трески в последние месяцы. Это может объяснить увеличение объемов экспорта», — говорит аналитик по морепродуктам Эйвинд Хествик Брэккан из Норвежского совета по морепродуктам.

Португалия стала рынком с наибольшим ростом стоимости в январе, увеличив экспортную стоимость на 69 миллионов норвежских крон, или на 229 процентов, по сравнению с тем же месяцем прошлого года.

Объем экспорта в Португалию составил 723 тонны, что на 122 процента больше, чем в том же месяце прошлого года.

Источник: dalekayaokraina.ru, 16.02.2026

Эквадорский экспорт возглавили креветки

В прошлом году общая стоимость экспорта креветок из Эквадора выросла на 20% по сравнению с 2024 г. и достигла исторического максимума — 8,4 млрд долларов.

Данные привела Национальная палата аквакультуры республики. Креветка стала главной экспортной позицией Эквадора, впервые обойдя по стоимости нефть, занимавшую ранее место ключевого источника валютных поступлений в страну, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на иностранную прессу.

По мнению главы палаты Хосе Антонио Кампосано, рост произошел благодаря устойчивым инвестициям в отрасль и временным торговым условиям на мировом рынке. В частности, экспорт в Соединенные Шта-



ты увеличился после повышения тарифов на ввоз креветки из Индии, которая ранее была крупнейшим поставщиком этой продукции на американский рынок.

Китай остается крупнейшим потребителем эквадорских креветок — экспорт в КНР занимает около 48% от общего объема поставок. Также важными рынками остаются Евросоюз и Япония.

Представители отрасли сохраняют сдержанный оптимизм относительно ближайшего будущего. Хосе Антонио Кампосано заявил, что в 2026 г. производители и экспортеры креветки надеются сохранить текущие объемы поставок и по возможности увеличить их примерно на 5%. Однако сохраняются сдерживающие факторы: агрессивная конкуренция на мировом рынке и неопределенность, связанная с торговой политикой США.

Источник: fishnews.ru, 18.02.2026

Вьетнам установил рекорд по экспорту ракообразных

Общая стоимость поставок вьетнамских ракообразных за рубеж выросла на 19% в прошлом году, достигнув 4,6 млрд долларов. Это самый высокий показатель за всю историю.

Одним из ключевых драйверов стал резкий скачок продаж лобстера в Китай, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на информацию Вьетнамской ассоциации экспортеров и производителей морепродуктов (VASEP).

Также вьетнамские компании ускорили экспорт в Соединенные Штаты в преддверии возможного введения зеркальных тарифов и на фоне рисков антидемпинговых пошлин. Дополнительное преимущество республике обеспечили сложности у основных конкурентов на американском рынке — Индии и Индонезии. Там отрасль столкнулась с налоговыми проблемами и инцидентами, связанными с качеством продукции. В свою очередь, вьетнамские производители сделали ставку на диверсификацию рынков сбыта, поддержание стандартов качества и развитие глубокой переработки, прокомментировали в VASEP.

В товарной структуре основной экспорта осталась белоногая креветка — 2,98 млрд долларов, или 64,6% оборота. Продажи черной тигровой креветки достигли 453 млн долларов. Наиболее динамичным сегментом стали прочие виды ракообразных, рост экспорта которых приблизился к 67%.

В VASEP считают, что в 2026 г. отрасль вступает в период повышенной турбулентности. Риски антидемпинговых пошлин в США могут оказать давление на показатели в начале года. При этом Китай, Евросоюз и страны Транстихоокеанского партнерства (СРТПП), вероятно, сохранят статус ключевых драйверов роста.



На фоне активного наращивания производства в Эквадоре и Индии конкурентоспособность Вьетнама будет определяться не ценой, а качеством, глубокой переработкой и ориентацией на премиальный сегмент, отмечают в VASEP.

Источник: fishnews.ru, 19.02.2026

Экспорт морепродуктов из Чили вырос благодаря значительному увеличению продаж лосося и ставриды

Экспорт морепродуктов из Чили начал 2026 год уверенно: в январе стоимость поставок составила 942,7 млн долларов, что на 14% больше, чем в том же месяце 2025 года, согласно новым данным торговой организации ProChile. Об этом сообщает Undercurrent News.

Лосось и форель продолжали доминировать в корзине чилийского экспорта морепродуктов в начале года, достигнув в январе 731 млн долларов, что на 11,4% больше, чем годом ранее.

Но это была не единственная хорошая новость. Экспорт ставриды вырос до 75 млн долларов, увеличившись на 112,5% по сравнению с январем 2025 года, в то время как поставки рыбной муки выросли до 53 млн долларов, увеличившись на 77,5%, а экспорт глубоководной трески подскочил на 98,4% до 10 млн долларов.

Напротив, экспорт мидий из Чили упал до 15 млн долларов, что составляет снижение на 32,5%, а поставки кальмаров резко сократились до 3 млн долларов, что на 88,3% меньше, чем годом ранее. Экспорт рыбьего жира также незначительно снизился на 4,3% до 17 млн долларов.

В январе США оставались крупнейшим рынком сбыта морепродуктов для Чили, импортировав продукцию на сумму 266 млн долларов, что на 12,4% больше, чем годом ранее.

За ними следовала Япония, закупившая морепродукты из Чили на сумму 186 млн долларов, что на 15,5% больше, чем годом ранее, а Бразилия заняла третье место с импортом на сумму 96 млн долларов, что на 4,7% больше, чем в предыдущем году. Китай также продемонстрировал уверенный рост, увеличив закупки на 23,8% до 77 млн долларов. Несколько более мелких рынков также показали заметный рост.

Поставки в Кот-д'Ивуар выросли на 175,2% до 44 млн долларов, экспорт в Германию увеличился на 317,1% до 13 млн долларов, а продажи в Польшу выросли на 413,8% до 13 млн долларов. Экспорт в Россию снизился на 57,2% до 17 млн долларов.

Источник: dalekayaokraina.ru, 17.02.2026



РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Первая акваферма по разведению раков и осетров под Петербургом откроется в 2026 году

Под Санкт-Петербургом планируется запуск первой в Ленинградской области аквафермы для промышленного разведения австралийских раков и осетров на берегу Суходольского озера в деревне Ольховка. Открытие фермы, на площади 6,2 гектара, запланировано на 2026 год, что на год позже ранее объявленного срока.

Причиной задержки стали изменения в проекте, о чем сообщили в Комитете по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу. Инвестора проекта пока не раскрыли, но его идентичность будет озвучена после завершения строительства. Ожидается, что объем инвестиций в проект составит около 1,2 миллиарда рублей. Ферма планирует производить 100 тонн раков и около 85 тонн черной икры в год.

Источник: fishretail.ru, 16.02.2026

Калининградские рыбаки нарастили добычу в океане

За 2025 г. компании Калининградской области освоили 205,5 тыс. тонн водных биоресурсов. В общем вылове региона порядка 80% приходится на океанический промысел в Атлантике.

Итоги года

Океанический промысел ведут четыре калининградские компании, оперирующие 17 средне- и крупнотоннажными судами, рассказал глава регионального агентства по рыболовству Юрий Маслов в пресс-центре «ТАСС-Калининград».

В физическом объеме на океаническое рыболовство пришлось 162 тыс. тонн, это на 18% выше уровня предыдущего года. Промысел ведется в Центрально-Восточной и Северо-Восточной Атлантике. Остальные 43,5 тонны добыли в Балтийском море, в Куршском и Вислинском заливах, сообщает корреспондент Fishnews.

Объем переработки рыбы в Калининградской области достиг 318 тыс. тонн, на 10% превысив показатель 2024 г.

В аквакультуре восемь хозяйств региона вырастили 178 тонн товарной рыбы и 90 тонн посадочного материала.

Зарыбление угрем

С 2022 г. в регионе действует программа по зарыблению Куршского и Вислинского заливов подращенной молодь угрей.

К настоящему времени в заливы выпущено почти 5 млн штук. «Сейчас как эффект мы наблюдаем, что в заливах массово появился пока еще не крупный угорь, размером 150-200 г. Чтобы достичь размера, при котором можно ловить, ему еще нужен год-два. Мы также рассчитываем еще в этом году провести зарыбление угрем», — подчеркнул глава регионального агентства по рыболовству.

По мнению Юрия Маслова, пока что полностью заместить на рынке китайского угря не удастся. «Хотя, конечно, наша HoReCa уже во многом



такого мелкого угря использует, на рынках города появился массово вот этот небольшой угорь. Мы знаем, что в отдельных ресторанах он появился в качестве готового блюда», — прокомментировал руководитель ведомства.

Источник: fishnews.ru, 17.02.2026

Калининградским рыболовам готовы помочь в развитии бизнеса

В Калининградской области начался отбор получателей субсидий: бюджет готов частично возместить затраты на поддержку хозяйств аквакультуры. Заявки принимают до 5 марта.

Отбор проводит областное агентство по рыболовству, сообщает корреспондент Fishnews. Претендовать на господдержку могут юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Субсидии предоставляют:

- на уплату процентов по кредитам на реализацию инвестпроектов строительства и модернизации объектов рыбоводной инфраструктуры;
- на строительство и модернизацию объектов рыбоводной инфраструктуры при реализации инвестиционных проектов;
- на приобретение и установку новой техники и оборудования, специальных устройств и приборов;
- на приобретение рыбопосадочного материала для товарного выращивания закупаемого вида рыбы;
- на приобретение кормов для товарного выращивания рыб;
- на зарыбление водных объектов региона промысловыми видами рыб.

В общей сложности на эти цели выделено 55 млн рублей. Предельный размер субсидии и количество победителей отбора не установлены.

Источник: fishnews.ru, 20.02.2026

Приморским филиалом подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «АПК НАЦРЫБА» подтверждено соответствие порядка 7,6 тыс. т живого краба на экспорт

С начала 2026 года по 18 февраля специалистами Приморского филиала подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Национальный центр безопасности рыбной и сельскохозяйственной продукции агропромышленного комплекса» в ходе работ по проведению оценки безопасности экспортируемой продукции водного промысла и аквакультуры подтверждено соответствие требованиям регламентов и стандартов стран-импортеров 255 партий живого краба общим весом порядка 7,6 т.

Живой краб разных видов (колючий, синий, камчатский, стригун-опилио, волосатый четырехугольный, стригун-бэрди) был добыт в Охотском и Японском морях и предназначался для экспорта в Китай и Республику Корея.

Из них на 202 партии краба весом более 5,8 тыс. т были оформлены заключения на экспорт в Китай и на 53 партии весом более 1,7 тыс. т — на экспорт в Республику Корея.



По результатам проведенной оценки подтверждено соответствие партий краба стандартам стран-импортеров. На всю продукцию оформлены заключения.

Источник: fsvps.gov.ru, 19.02.2026

Новый рыбоперерабатывающий завод откроют в Приморье

Компания «Северная звезда» в статусе резидента СПВ откроет в городе Уссурийске Приморского края завод по переработке рыбы и морепродуктов. Предприятие будет также заниматься заморозкой, фасовкой и хранением продукции. Мощность завода составит 2,4 тыс. тонн в год. Как сообщили EastRussia в пресс-службе КРДВ, рыбное филе, очищенные морепродукты и полуфабрикаты будут реализовываться на внутреннем рынке, а также экспортироваться. Инвестиции в проект превысят 208 млн рублей.

Общая площадь нового производственного комплекса составит 1,5 тыс. кв. метров. Инфраструктура объекта будет включать производственные и бытовые зоны, холодильные и складские мощности, а также санитарно-моечные участки. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на 2026 год.

Ключевым направлением работы предприятия станет выпуск широкой линейки замороженной рыбы и морепродуктов. В ассортимент войдут, в частности, кальмар, креветка, мидия и гребешок. В перспективе линейку планируют расширить за счет готовых изделий и полуфабрикатов — например, котлет и стейков.

Предприятие обеспечит полный технологический цикл — от приема и сортировки сырья до отгрузки готовой продукции. В него войдут первичная обработка, филеирование, глазировка, соление и копчение, шоковая заморозка, фасовка и маркировка, а также хранение в низко- и среднетемпературных камерах.

Параллельно в Приморье резиденты СПВ реализуют 52 проекта в сфере рыболовства и аквакультуры. Инвесторы занимаются комплексным развитием отрасли: строят краболовные суда, ведут вылов рыбы и морепродуктов, выращивают трепанга, мидий и устриц, а также изготавливают сети, промысловое вооружение и орудия лова.

Источник: eastrussia.ru, 10.02.2026

Мощности рыбопереработки ЯНАО пополнились новым цехом

В городе Надыме Ямало-Ненецкого автономного округа открыли цех по выпуску рыбных консервов и пресервов. Предприятие позволит ежегодно перерабатывать дополнительно 315 тонн рыбы и создаст пять новых рабочих мест.

Площадь нового помещения компании «Северянка» составляет 510 кв. м. Проект реализован за счет окружных средств.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе правительства ЯНАО, новое оборудование уже прошло тестовый запуск.



Предприятие изготовило партии рыбных котлет, тефтелей, щуки в томатном соусе ипельменей из радужной форели.

По данным окружных властей, сейчас в реестре переработчиков сельхозпродукции региона значатся 14 предприятий. По итогам 2025 г. они произвели почти 3 тыс. тонн рыбной продукции — от мороженой до готовых блюд.

Источник: fishnews.ru, 17.02.2026

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Кризис лососевого сегмента не сломал отрасль: новые заводы и избыток малька

Несмотря на тяжёлые 2024–2025 годы, российская аквакультура лососевых показывает признаки восстановления. Об этом сообщалось на конференции, «Рыба», которая проходит в Санкт-Петербурге 18-20 февраля. Спикер Андрей Голохвастов, гендиректор ГК «Агриконсалт» выделил несколько перспективных трендов в отрасли выращивания рыбы.

Рост производства кормов

Производство кормов для аквакультуры достигло 116–126 тыс. тонн по официальным данным Росстата и оценкам экспертов. Самообеспеченность составила 85%. Импорт кормов существенно снизился — с 35 тыс. тонн до 23 тыс. тонн. Причиной называется минимум поставок из Беларуси, где действует крупнейший завод в СНГ. Четыре ведущих производства обеспечивают 70% объёма, выпуская продукцию под собственными и контрактными торговыми марками.

Запуск новых мощностей

Планируются крупные проекты. Группа «Мелком» реконструирует завод в Смоленской области на 50 тыс. тонн. Запущена первая очередь, полностью покрывающая нужды компании, готовится вторая. Строится завод компании «Инарктика» в Новгородской области. Эти инициативы укрепят импортозамещение.

Избыток рыболовочного материала

Мощности по производству малька лосося и форели превышают спрос. Компания «Инарктика» имеет 5 заводов: два в Калужской области (купленные и перепрофилированные), новый в Карелии, по одному в Нижегородской и Архангельской. Появились средние независимые производители. Теперь конкуренция идёт за сбыт среди поставщиков рыболовочного материала.

Наблюдается и консолидация отрасли. Продолжаются сделки слияний и поглощений. Это упорядочивает рынок и привлекает инвестиции.

Региональный рост

Юг России активизируется: Северная Осетия, Дагестан, Краснодарский край, Крым (включая морское выращивание), по оценкам экспертов, имеют потенциал до 20 тыс. тонн к 2026–2027 годам. Вологодская область вышла на продажу атлантического лосося (компания



«Аквапродукт»). В Мурманске планы новых собственников «Русского Лосося» и «Инарктики» могут значительно нарастить объёмы при решении биологических рисков и проблем с финансированием.

Источник: sfera.fm, 18.02.2026

В АГТУ создали «умные» рыбные снеки

Специалисты Астраханского государственного технического университета разработали рецептуры приготовления крипсов из рыбы и овощей. По словам авторов проекта, такие снеки полезны для людей с высокими умственными нагрузками и малоподвижным образом жизни.

Над проектом работает аспирант направления «Пищевые системы» Андрей Клепиков со своим научным руководителем — заведующей кафедрой «Технология товаров и товароведение» АГТУ Светланой Золотокловой. Команда разработала несколько линеек крипсов — каждую со своим уникальным составом и пользой, сообщили Fishnews в пресс-службе университета.

Крипсы — это современная более технологичная и полезная альтернатива привычным чипсам, которая отличается составом и способом производства. Если классические чипсы — это тонко нарезанный и обжаренный в масле картофель, то крипсы создаются из специально приготовленной многокомпонентной массы.

«Мы берем рыбный фарш, разные виды муки (ржаную, овсяную, нуттовую), овощные пюре, семена, смешиваем до однородности, раскатываем в тонкий пласт и запекаем. Это позволяет нам контролировать состав и делать продукт сбалансированным по белкам, клетчатке и микроэлементам», — отметил Андрей Клепиков.

Крипсы запекают при щадящей температуре. Отказ от фритюра минимизирует содержание липидов и снижает количество жира в продукте. Также готовые крипсы обогащены нутриентами: по рецептуре добавляют именно те компоненты, которые нужны для определенных целей, например, для поддержки активной работы и здоровья мозга.

Сейчас ученые разработали три основные линейки снеков: с ржаной, овсяной и нуттовой мукой. В основе всех рецептов — фарш толстолобика. Также в состав входят душистые травы и сладкие овощные пюре — это помогает избавиться от выраженного рыбного запаха.

«Мы создавали крипсы специально для людей с высокими умственными нагрузками и малоподвижным образом жизни, таких как офисные работники и студенты», — уточнили авторы. Состав подбирали такой, чтобы добиться максимальной пользы для организма человека. В снеках присутствуют глюкоза, витамины группы В, антиоксиданты, животные и растительные белки.

Прямых аналогов — снеков, специально разработанных под нужды «когнитивно загруженных» людей, с научно обоснованным составом, — на рынке нет, обратил внимание Андрей Клепиков.



«В первую очередь, это не просто перекус, а продукт с доказанной способностью покрывать дефицит конкретных нутриентов при гиподинамии. Наше другое преимущество — чистый состав. В рецептах нет добавленной соли, сахара, усилителей вкуса или трансжиров. Всю вкусовую палитру создают натуральные овощи, травы и специи. Также мы делаем ставку на локальные ресурсы, а именно на толстолобика и доступные растительные компоненты», — рассказал аспирант.

Сейчас проект находится на лабораторно-исследовательской стадии. Авторы полностью отработали рецептуры, технологические режимы, провели комплексный анализ пищевой ценности и органолептическую оценку. На одну рецептуру патент уже получен. Планируется получить патенты на оставшиеся рецептуры, а также на технологическую линию производства крипсов.

В будущем ученые хотят вывести продукт на реальный рынок. «Мы открыты к сотрудничеству с предприятиями пищевой промышленности, заинтересованными в выпуске инновационных здоровых снеков», — отмечают авторы проекта. Также в их планах — разработать новые вкусы и форматы.

Источник: fishnews.ru, 11.02.2026

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Костромским филиалом
ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей:
press@spcu.ru

www.specagro.ru