



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Минсельхоз России

ДАЙДЖЕСТ

КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

Выпуск № 117



Рынок рыбы и морепродуктов

РУБРИКИ:

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

Главные новости отрасли за период с 15 по 28 июля 2025 года:

- Спрос на рыбную продукцию в сетевой рознице РФ вырос на 4% — АКОРТ
- Россия в первом полугодии сохранила второе место среди поставщиков морепродуктов в Южную Корею
- «Дальневосточный минтай» признан лучшей программой по популяризации здорового образа жизни в РФ
- В Смоленской области запустят крупнейший в России завод рыбных кормов
- Вьетнам планирует побить рекорд по экспорту кальмаров и осьминогов



КРАТКИЕ НОВОСТИ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

В России готовятся расширить список рыбной продукции для цифровой маркировки

Минпромторг России подготовил проект постановления о тестировании цифровой маркировки полуфабрикатов и замороженной пищевой продукции в потребительской упаковке. В проект перечня продукции, подлежащей маркировке в рамках тестирования, вошла рыбная продукция с кодами ТН ВЭД ЕАЭС 0304, 0306, 0307, 1604. Срок проведения: с 1 октября 2025 года по 31 августа 2026 года включительно.

В правительстве РФ уточнили требования к краболовам

В правительстве России внесли изменения в требования к строительству краболовных судов под квоты вылова. Поправки касаются подтверждения постройки на российской территории. Как отметили в кабмине, теперь после расторжения соглашения с предыдущим инвестором новые компании смогут приступить к достройке судов на тех же условиях. Предполагается, что внесенные изменения позволят заключить с инвесторами договоры на высвободившиеся доли квот добычи крабов. Также предусмотрено, что при строительстве должны соблюдаться требования для отнесения промышленной продукции к российской, действовавшие на дату закладки киля судна, а не на дату подачи заявки на участие в аукционе по распределению долей квот.

В России внесены изменения в закон о ведении реестра разрешений на вылов ВБР

С 1 марта 2026 года в России вступят в силу изменения в закон о ведении реестра разрешений на добычу водных биоресурсов (ВБР), которые были приняты в 2025 году. По новому закону, выписка из реестра предоставляется в форме документа на бумажном носителе либо в формате электронного документа, в том числе с использованием портала госуслуг.

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Российские рыбаки на 23 июля добыли почти 2,8 млн т ВБР

По данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства на 23 июля, российские рыбаки добыли 2 795,9 тыс. т водных биоресурсов (ВБР), в том числе в Дальневосточном бассейне — 2 138,4 тыс. т, в Северном — 209,5 тыс. т, в Западном — 50,9 тыс. т, в Азово-Черноморском — 26,1 тыс. т (+48,2% к уровню 2024 года), в Волжско-Каспийском — 49,3 тыс. т (+2,6%).



В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана российский флот добыл 305,8 тыс. т ВБР (+12,7%).

В России на 21 июля рыбаки добыли 144 тыс. т тихоокеанских лососей

По данным Росрыболовства на 21 июля, российские рыбаки добыли 144 314 тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке РФ, из них: Камчатский край — 111 218 т, Хабаровский край — 12 743 т, Магаданская область — 8 804 т, Приморский край — 8 775 т, Сахалинская область — 2 516 т, Чукотский автономный округ — 258 т.

Структура уловов выглядит следующим образом: горбуша — 116 022 т (80,4%), нерка — 19 516 т (13,5%), чавыча — 219 т (0,2%), кета — 8 495 т (5,9%), сима — 42 т (0,03%), кижуч — 20 т (0,01%).

Спрос на рыбную продукцию в сетевой рознице РФ вырос на 4% — АКОРТ

Россияне стали чаще покупать минтай, форель, креветки и готовые блюда из рыбы — такие данные приводят Ассоциация компаний розничной торговли (АКОРТ) и Рыбный союз. По данным АКОРТ, общий спрос на рыбные продукты в сетевой рознице вырос в натуральном выражении за последний год в среднем на 4%. Кроме того, данные ассоциации свидетельствуют о заметном смещении спроса в сторону рыбных продуктов высокой степени переработки: филе, полуфабрикатов и готовых блюд.

Аналитический центр Рыбного союза также зафиксировал кратное увеличение продаж готовых рыбных блюд: более чем на 800% с 2022 по 2024 год в натуральном и денежном выражениях.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Россия в первом полугодии сохранила второе место среди поставщиков морепродуктов в Южную Корею

По данным корейской статслужбы, Россия по итогам первого полугодия 2025 года сохранила за собой второе место среди главных поставщиков морепродуктов в Южную Корею, при этом немного нарастив объем экспорта. Так, РФ за январь — июнь поставила в Южную Корею морепродуктов на 434,9 млн долл. (+2% к уровню 2024 года).

В топ-5 по итогам первого полугодия также вошли Китай (с поставками на 566,9 млн долл.), Норвегия (294 млн долл.), Вьетнам (253,8 млн долл.) и Чили (104,1 млн долл.). Самым большим спросом в Южной Корее в первом полугодии пользовались крабы (за шесть месяцев их было импортировано на 204,4 млн долл.), а также мороженая рыба, в основном минтай.

**Производство черной икры в Иране увеличилось на 17%**

За прошедший иранский календарный год (с 21 марта 2024 года по 20 марта 2025-го) производство черной икры в Иране увеличилось на 17% — с 21,6 до 25,1 т. В ближайшей перспективе республика ставит целью довести годовой объем выпуска этой продукции до 140 т. Из произведенного объема около 7,5 т деликатеса было официально экспортировано через таможенные пункты страны.

Турция планирует увеличить экспорт форели до 1 млрд долл. к 2030 году

Турецкая отрасль по выращиванию форели планирует достичь экспорта в 1 млрд долл. к 2030 году. Объем поставок этой продукции из Турции резко увеличивался из года в год, составив в 2024 году 95 289 т на сумму 572 млн долл. Данные за первые пять месяцев 2025 года показывают, что с начала года страна экспортировала чуть более 30 тыс. т выращенной форели, получив в общей сложности более 200 млн долл. Большая часть турецкой форели продается в замороженном виде.

Вьетнам планирует побить рекорд по экспорту кальмаров и осьминогов

За первые пять месяцев 2025 года вьетнамский экспорт головоногих моллюсков достиг почти 274 млн долл. (+14% к прошлогоднему результату), отмечает Ассоциация экспортеров и производителей морепродуктов Вьетнама (VASEP). Рост связывают со стабильным спросом на традиционных рынках и оживлением на новых направлениях. По прогнозам, к концу 2025 года показатель может превысить 700 млн долл., что станет рекордом за последние три года.

Южная Корея остается крупнейшим покупателем вьетнамских головоногих. С января по май стоимость поставок превысила 100 млн долл. (+6%), что составило 36% от общего объема экспорта этих моллюсков. Основной ассортимент — мороженые каракатицы и вареные осьминоги.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ**В Смоленской области запустят крупнейший в России завод рыбных кормов**

В Смоленской области завершается реконструкция крупнейшего в РФ завода по производству рыбных кормов. ГК «МЕЛКОМ» планирует производить 108 тыс. т продукции в год. Рецепты разработаны совместно с подведомственным Росрыболовству ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», были учтены физиологические особенности рыб, этапы выращивания, а также требования к экологической безопасности водных объектов. В приоритете выпуск кормов для лососевых, осетровых и карповых видов.



На начальном этапе планируется запустить две производственные линии суммарной производительностью 15 т в час.

На Ставрополье построят комплекс по выращиванию рыбы ценных пород

Комплекс по выращиванию и переработке рыбы ценных пород создадут в Кочубеевском муниципальном округе Ставрополья, объем инвестиций составляет порядка 900 млн руб. Реализация проекта запланирована на 2025–2027 годы. Инвестором выступает ООО «Акваферма». Компания планирует построить индустриальное рыбоводное хозяйство по выращиванию форели мощностью 5,5 тыс. т в год, а также рыбоперерабатывающее предприятие с производительностью 5 тыс. т охлажденной и переработанной продукции ежегодно. В комплекс также войдут инкубатор и завод по производству рыбной муки и кормов.

В Калининградской области будут выращивать лосося

На побережье городского округа Янтарный Калининградской области 4 га земли отдадут под строительство комплекса по выращиванию лосося. Производить красную рыбу в установках замкнутого водоснабжения будет компания «Калининградский лосось». Для этого власти объединят и расширят два участка земли. В правительстве области ранее сообщали, что проект рассчитан до 2027 года. К этому времени предприятие планирует нарастить объем до 800–1 000 т лосося в год.

Предприятия Калининградской области в 2024 году произвели 264 т товарной рыбы

В 2024 году рыбхозы Калининградской области произвели 264 т товарной рыбы и 90 т рыбопосадочного материала, что больше показателей 2023 года на 77 т и 26 т соответственно. С 2014 по 2024 год объем вылова водных биоресурсов на прибрежном промысле вырос с 30 до 45 тыс. т. Оборот организаций рыбной отрасли увеличился с 20 до 71 млрд руб. в год. Ежегодно предприятия области производят 300 тыс. т рыбной продукции и занимают одну из лидирующих позиций по их выпуску в России.

Рыбакам Хабаровского края разрешили увеличить добычу горбуши на 12,5 тыс. т

Объем разрешенного вылова горбуши увеличили для промышленного и любительского рыболовства Хабаровского края на 12,5 тыс. т в связи с хорошими подходами рыбы в Татарском проливе. Как отметили в правительстве региона, путина стартовала во всех подзонах. Первоначальный объем, установленный для вылова, составлял около 2,5 тыс. т. Объем вылова тихоокеанских лососей и голец в разных подзонах Хабаровского края на 2025 год прогнозировался примерно в 36 тыс. т.

**В Приморье хотят восстановить популяцию камчатского краба**

Проект по восстановлению популяции камчатского краба в заливе Петра Великого запустили в Приморье. Во второй половине июля 2025 года специалисты осуществили экспериментальный выпуск молоди камчатского краба в акватории залива возле острова Русский.

РСХБ: гастрофестивали помогают развивать потребление рыбы в Приморье

Потребление рыбной продукции в Приморском крае, по данным государственной статистики, выше, чем в среднем по Дальнему Востоку и России, отметила руководитель регионального филиала «Россельхозбанка» (РСХБ) Елена Бакуменко. По ее словам, житель Приморья в 2024 году в среднем потреблял 33 кг рыбной продукции. Показатель по Дальневосточному региону в целом составляет 26 кг, а по стране — 23 кг. На повышение потребления работают в том числе и тематические гастрофестивали, где жителям и гостям Приморья показывают, какими достоинствами обладают блюда из минтая, корюшки, мидий и других видов рыбы и морепродуктов.

ПРОЧИЕ НОВОСТИ**Российские ученые создали технологию получения биоактивных молекул из молок лосося**

Сотрудники Пермского национального исследовательского политехнического университета (ПНИПУ) разработали технологию выделения ДНК из молок лососевых рыб, что позволит получать отечественные биоактивные молекулы для медицины. Ученые предложили перспективный способ выделения фрагментов ДНК из молок лососевых рыб с конкурентоспособным выходом продукта — более 5%. Биоактивные молекулы, выделяемые из молок рыб, используются в тканевой инженерии, в разработке лекарств и биологически активных добавок. На основе полинуклеотидов, полученных из молок, создаются гидрогели и заживляющие пленки.

Мурманские ученые разработали новые технологии переработки мидий

Ученые Мурманского арктического университета (МАУ) выявили перспективные для культивирования мидий районы Баренцева моря и разработали технологии глубокой переработки моллюсков, которые ранее не использовались из-за их малого размера (менее 5 см). Также найдено применение створкам, считавшимся отходами: ученые предложили новый метод извлечения полезных белковых соединений из створок.



«Дальневосточный минтай» признан лучшей программой по популяризации здорового образа жизни в РФ

Первая в России некоммерческая программа по популяризации рыбы — «Дальневосточный минтай» — стала лауреатом XIII ежегодной национальной премии «Здоровое питание», одержав победу в номинации «Лучшая программа по популяризации ЗОЖ». «Дальневосточный минтай» — первая в стране программа по популяризации отдельного вида рыбы: не товаров конкретных производителей, а всей без исключения продукции из минтая.

АДМ и КамчатГТУ запустят грантовую программу для разработчиков «рыбных» новинок

Ассоциация добытчиков минтая (АДМ) и Камчатский государственный технический университет (КамчатГТУ) будут вместе работать над развитием российского рынка рыбопродукции и популяризацией рыбы среди россиян. Стороны договорились о научно-практическом, информационном, методическом сотрудничестве и создании благоприятных условий для обмена идеями по развитию внутреннего рынка рыбопродукции. В планах — запуск грантовой программы для студентов, аспирантов и преподавателей КамчатГТУ на разработку новых продуктов питания из рыбы и морепродуктов. Сотрудничество направлено на улучшение качества и безопасности питания в России и популяризацию здорового образа жизни в стране.

ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

Список рыбной продукции для цифровой маркировки готовятся расширить

Минпромторг подготовил проект постановления о тестировании цифровой маркировки полуфабрикатов и замороженной пищевой продукции в потребительской упаковке. Эксперимент планируется провести и в отношении рыбных продуктов.

Министерство промышленности и торговли предлагает расширить список продукции, подпадающей по цифровую маркировку. Уже в этом году тестирование системы планируется начать для полуфабрикатов и замороженной пищевой продукции, упакованных в потребительскую упаковку.

Провести эксперимент предложено с 1 октября 2025 г. по 31 августа 2026 г. включительно. Министерство опубликовало проект положения о тестировании. Также подготовлен проект перечня полуфабрикатов



и замороженной пищевой продукции, подлежащих маркировке средствами идентификации в рамках тестирования.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в предложенный перечень попала и пищевая рыбная продукция — коды ТН ВЭД ЕАЭС 0304, 0306, 0307, 1604 (этот код дан со сноской, но ее значение не раскрывается). Предполагается, что обеспечивать проведение эксперимента будут Минпромторг, Минцифры, Минсельхоз, ФНС, ФТС, Роспотребнадзор, Россельхознадзор и ФСБ.

Напомним, что по рыбному ассортименту цифровая маркировка уже предусмотрена для лососевой и осетровой икры, а также для консервированной продукции.

Источник: fishnews.ru, 18.07.2025

Краболовам уточнили требования

Правительство внесло изменения в требования к строительству краболовных судов под квоты вылова. Поправки касаются подтверждения постройки на российской территории.

В постановление правительства РФ от 22 июля 2023 г. № 1191 внесены изменения. Как отметили в пресс-службе кабмина, теперь после расторжения соглашения с предыдущим инвестором новые компании смогут приступить к достройке судов на тех же условиях.

Предполагается, что внесенные изменения позволят заключить с инвесторами договоры на высвободившиеся доли квот добычи крабов.

Так, правительство уточнило, что требование о начале строительства судна до 1 января 2017 г. распространяется не только на договоры на доли квот, заключенные до 25 июля 2023 г. Речь также идет о договорах, заключенных после этой даты, если строительство уже шло по «старым» договорам, но они были расторгнуты или признаны недействительными.

Также предусмотрено, что при строительстве должны соблюдаться требования для отнесения промышленной продукции к российской, действовавшие на дату закладки киля судна, а не на дату подачи заявки на участие в аукционе по распределению долей квот.

Источник: fishnews.ru, 21.07.2025

Регулятор готовится перейти к реестру разрешений на вылов

В следующем году вступят в силу изменения закона о ведении реестра разрешений на добычу водных биоресурсов. Минсельхоз предложил форму заявлений о предоставлении разрешения, заявления о внесении изменений в реестр и форму выписки из реестра.

Изменения в закон по разрешениям на вылов были приняты в этом году. Вступить в силу они должны с 1 марта 2026 г. Предусматривается, что разрешение на добычу будет подтверждаться внесением записи в специальный реестр.



Содержащиеся в реестре разрешений сведения будут обязательны для применения в других государственных информационных ресурсах, а также при межведомственном информационном взаимодействии. По новому закону, выписка из реестра предоставляется в форме документа на бумажном носителе либо в формате электронного документа, в том числе с использованием портала госуслуг.

Как сообщает корреспондент Fishnews, Министерство сельского хозяйства предложило форму выписки из реестра разрешений. Предполагается, что при вступлении в силу нового документа прекратит действовать приказ Минсельхоза России от 7 декабря 2022 г. № 855 «Об утверждении форм разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов и реестра разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов». Также размещены проекты форм заявлений о предоставлении разрешения, заявления о внесении изменений в реестр. Со вступлением в силу соответствующего документа утратят силу приказы Минсельхоза России от 18 ноября 2015 г. № 567 и от 15 октября 2020 г. № 610.

Источник: fishnews.ru, 25.07.2025

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Общероссийский вылов приблизился к 2,8 млн тонн

По данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства (ЦСМС), вылов водных биоресурсов всеми российскими пользователями составил 2795,9 тыс. тонн.

Дальневосточный бассейн: 2138,4 тыс. тонн

Минтая – 1405,5 тыс. тонн; трески – 80,5 тыс. тонн (+ 1,9 тыс. тонн к уровню 2024 г.); сельди тихоокеанской – 299,9 тыс. тонн (+ 24,7 тыс. тонн к уровню 2024 г.)

Северный бассейн: 209,5 тыс. тонн

Трески – 118,6 тыс. тонн; пикши – 36,4 тыс. тонн (+ 1,2 тыс. тонн к уровню 2024 г.)

Западный бассейн: 50,9 тыс. тонн

Шпрота (кильки) – 30,2 тыс. тонн (+ 0,2 тыс. тонн к уровню 2024 г.);

сельди балтийской (салаки) – 16,6 тыс. тонн

Азово-Черноморский бассейн: 26,1 тыс. тонн (+ 48,2% к уровню 2024 г.)

Хамсы – 12,6 тыс. тонн (+3,4 тыс. тонн к уровню 2024 года), шпрота – 6,5 тыс. тонн (+4,3 тыс. тонн к уровню 2024 года)

Волжско-Каспийский бассейн: 49,3 тыс. тонн (+ 2,6 % к уровню 2024 г.)

Кильки – 22,2 тыс. тонн (+ 1,5 тыс. тонн к уровню 2024 г.); частиковых видов рыб – 9,4 тыс. тонн

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана российский флот добыл 305,8 тыс. тонн водных биоресурсов (+ 12,7% к уровню 2024 г.).

Источник: fish.gov.ru, 23.07.2025



Лососевая путина и ее научное сопровождение на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне

Суммарный объем вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России по данным территориальных управлений Росрыболовства по состоянию на 21 июля текущего года составил 144 314 тонн, из них:

- Камчатский край – 111 218 т,
- Хабаровский край – 12 743 т,
- Магаданская область – 8 804 т,
- Приморский край – 8 775 т,
- Сахалинская область – 2 516 т,
- Чукотский автономный округ – 258 т.

При сравнении показателей в межгодовом аспекте, на 20 июля отмечены более высокие уловы по сравнению с 2021 и 2022-2024 годами, так, например, в 2023 году на эту дату рыбаками было добыто 199 561 тонн. Структура уловов выглядит следующим образом:

- горбуша – 116 022 т (80,4 %),
- нерка – 19 516 т (13,5 %),
- чавыча – 219 т (0,2 %),
- кета – 8 495 т (5,9 %),
- сима – 42 т (0,03%),
- кижуч – 20 т (0,01 %).

В основных промысловых районах Аляски вылов на 21 июля в текущем году составил 72 254 тыс. рыб.

Структура уловов тихоокеанских лососей на Аляске:

- нерка – 44 271 тыс. рыб,
- горбуша – 19 332 тыс. рыб,
- кета – 7 978 тыс. рыб,
- кижуч – 147 тыс. рыб.
- чавыча – 86 тыс. рыб,

В рамках научного сопровождения дальневосточной путины на сегодняшний день группы специалистов распределены в соответствии со стратегиями промысла. Общий объем собранного материала превысил 10 тыс. Состоялось 11 заседаний Научного штаба лососевой путины. По результатам обсуждений для региональных Комиссий было подготовлено 102 научные рекомендации, представленные на 2 рабочих группах и 54 заседаниях.

Всего выполнено 8 корректировок объемов вылова тихоокеанских лососей: горбуши в подзоне Приморье и материковом побережье Охотского моря (в границах Магаданской области), нерки в Карагинской, Петропавловско-Командорской и Западно-Камчатской подзонах, кета Петропавловско-Командорской подзоны.

Вся информация о ходе лососевой путины размещена на сайте ВНИРО в разделе «Лососевая путина».

Источник: vniro.ru, 22.07.2025



АКОРТ и Рыбный союз изучили предпочтения потребителей

Россияне стали чаще покупать минтай, форель, креветки и готовые блюда из рыбы — такие данные приводят Ассоциация компаний розничной торговли и Рыбный союз. АКОРТ указала на рост общего спроса на рыбные продукты в сетях.

Ассоциация компаний розничной торговли и Рыбный союз рассказали о результатах совместного мониторинга на потребительском рынке.

Ритейлерам рыба стала интереснее

По данным АКОРТ, общий спрос на рыбные продукты в сетевой рознице вырос в натуральном выражении за последний год в среднем на 4%. В пятерку самых популярных позиций в категории рыбы и морепродуктов у покупателей торговых сетей вошли охлажденная и замороженная форель, минтай, креветки, горбуша и сельдь.

Опрошенные ассоциацией ритейлеры отмечают значительный — более чем на 20% — рост спроса на замороженное филе из разных видов рыб (минтай, пангасиус, тилапия). Эксперты связывают такую популярность с удобством и экономией времени на готовку.

Большинство федеральных ритейлеров за год увеличили ассортимент рыбы, особенно в сегменте замороженных продуктов и готовых блюд. Торговые сети «Лента» и «Глобус» отмечают рост спроса на запеченную и маринованную рыбу для гриля и запекания. В этом сегменте востребованы морской окунь, хек, навага, камбала, пангасиус, угольная рыба. Среди других растущих сегментов — очищенные креветки и замороженные морепродукты. Усиление спроса на эту продукцию отмечают «Магнит» и АШАН. В «Азбуке вкуса» фиксируют значительный рост продаж замороженной рыбы, рассказали Fishnews в пресс-службе АКОРТ.

Ready-to-eat u ready-to-cook — в тренде

«Данные АКОРТ свидетельствуют о заметном смещении спроса в сторону рыбных продуктов высокой степени переработки — филе, полуфабрикатов и готовых блюд. На фоне этого тренда доступный и простой в приготовлении минтай возвращает себе статус всенародно популярной рыбы. После многолетнего снижения мы второй год подряд наблюдаем повышение потребительского интереса к рыбной продукции, при этом она сохраняет высокий потенциал дальнейшего роста, особенно в сегменте готовой еды», — отметил председатель президиума АКОРТ Станислав Богданов.

Аналитический центр Рыбного союза зафиксировал кратное увеличение продаж готовых рыбных блюд: более чем на 800% с 2022 по 2024 гг. в натуральном выражении и в деньгах. Сейчас, по данным аналитиков, на долю готовой еды приходится порядка 1–2% объемов рыбной категории. По оценкам Рыбного союза, рост продаж может продолжиться, хотя его темпы будут ниже из-за высокой базы.

Готовая еда — ключ к развитию рыбной категории, считают в объединении производителей и поставщиков рыбы и морепродуктов. Во-



первых, эта категория отвечает запросу потребителей, предпочтениям молодого поколения. Во-вторых, готовая еда позволяет стабилизировать цены: сырье — наиболее волатильный компонент, поэтому снижение его доли в готовой продукции позволит стабилизировать цены. Также выпуск готовой еды создает мультипликативный эффект в экономике: производство готовой продукции состоит из большего числа этапов, чем товаропроводящая цепочка сырья. «Модернизация производства, переработка, упаковка, маркетинг, более комплексная логистика привлекают инвестиции, создают рабочие места, а государство получает больше налогов», — заявили в Рыбном союзе.

Объединение подтверждает двузначные темпы роста спроса на минтай и морепродукты. По расчетам союза на базе данных NTech, в январе-мае 2025 г. продажи минтая в крупных федеральных торговых сетях выросли на 20% в натуральном и на 50% в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2024 г. Драйверы спроса — мороженое филе минтая (прибавило 25% в натуральном и 60% в стоимостном выражении) и продукция в панировке (+55% в физическом и денежном выражении). Из-за подорожания трески потребители переключаются на более доступную белую рыбу.

Продажи креветок в сетевой рознице, по тем же данным, в январе-мае выросли в натуральном выражении на 7% и на 20% в деньгах. Продажи кальмара увеличились на 25% в физическом и на 35% в стоимостном выражении. Возможная причина роста популярности креветок — расширение ассортимента благодаря импортным поставкам из дружественных стран: Китая, Вьетнама, Ирана, Индии, Эквадора. Продажи кальмара растут, прежде всего, за счет продукции в панировке и готовых блюд (салаты, закуски, фритюр). Играет свою роль и востребованность кальмара в категории ЗОЖ благодаря диетическим свойствам продукта.

В Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота (АСРФ) отметили, что тренд на развитие глубокой переработки рыбы задали рыбаки: за последние семь лет выпуск мороженых рыбных филе и фарша вырос более чем в два раза. В том числе объем категории «рыбный фарш» с 2020 года увеличился в четыре раза благодаря активному развитию производства фарша сурими.

Источник: fishnews.ru, 15.07.2025

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Россия сохранила второе место среди поставщиков морепродуктов в Южную Корею

Россия по итогам первого полугодия 2025 года сохранила за собой второе место среди главных поставщиков морепродуктов в Южную Корею, при этом немного нарастив объемы экспорта, выяснило РИА Новости по данным корейской статслужбы.



Так, РФ за январь-июнь текущего года поставила в Страну утренней свежести морепродуктов на 434,9 миллиона долларов. Это на 2% больше, чем за такой же период предыдущего года.

Таким образом она сохранила за собой второе место среди экспортеров морепродуктов в Южную Корею, которое занимала и год назад.

В топ-5 по итогам первого полугодия также вошли Китай (с поставками на 566,9 миллиона долларов), Норвегия (294 миллиона), Вьетнам (253,8 миллиона) и Чили (104,1 миллиона долларов).

Самым большим спросом у Южной Кореи в первом полугодии пользовались крабы, за 6 месяцев их было импортировано на 204,4 миллиона долларов, а также мороженая рыба, в основном минтай - на 163,1 миллиона долларов.

Также корейцы импортировали филе и другое мясо рыбы (на 35,6 миллиона долларов), сушеную, соленую и копченую рыбу (на 28,8 миллиона), охлажденных морских ежей (на 1,6 миллиона), холодноводных креветок (на 994 тысячи) и различных моллюсков (на 380 тысяч долларов). При этом импорт российских морепродуктов Южной Кореей по итогам июня в годовом выражении вырос на 12%, а в месячном выражении сократился на 5% - до 61,9 миллиона долларов.

Источник: 1prime.ru, 18.07.2025

Иран прибавил в производстве черной икры

За прошедший иранский календарный год (с 21 марта 2024 г. по 20 марта 2025 г.) производство черной икры в республике увеличилось на 17% — с 21,6 до 25,1 тонны. Прибавка по отношению к предыдущему календарному году составила 17%.

Об этом рассказал директор по сохранению генетических ресурсов водных организмов Иранской рыболовной организации (Iran Fisheries Organization, IFO) Нассера Кармани-Рада.

По его словам, правительство страны рассматривает аквакультуру и рыбоводство как стратегически важную и прибыльную отрасль, в которую планируется привлечь дополнительные инвестиции.

В ближайшей перспективе республика ставит целью довести годовой объем производства черной икры до 140 тонн. Годом ранее предполагалось начать производить до 100 тонн икры в течение 10 лет, пишут зарубежные СМИ.

Из произведенного объема около 7,5 тонны деликатеса было официально экспортировано через таможенные пункты Ирана. Некоторое количество также вывозилось за границу частными лицами, в том числе туристами, сообщает корреспондент Fishnews.

По данным иностранной прессы, годом ранее (с 21 марта 2023 г. по 19 марта 2024 г.) общий экспорт черной икры Ирана составил 4,7 тонны общей стоимостью в 3,2 млн долларов. Поставки осуществлялись в 38 стран.



Таким образом, сейчас иранский экспорт черной икры вырос почти на 60%.

Источник: fishnews.ru, 16.07.2025

Турция нацелилась на экспорт форели в 1 млрд долл. к 2030 году

Турецкая отрасль по выращиванию форели, включающая фермы в Черном море и пресноводных водоемах, планирует достичь экспорта в \$1 миллиард к 2030 году. Об этом заявил Синан Кызылтан, председатель правления Ассоциации турецких экспортеров продуктов водного и животного происхождения, в интервью Undercurrent News.

Это заявление последовало после недавнего собрания ассоциации экспортеров, где, по данным публикации фермерской компании Polifish в LinkedIn, различные турецкие руководители отметили высокую продуктивность нынешнего сезона вылова на фоне стремительного развития сектора аквакультуры.

"Производство лосося [форели] в Черном море значительно выросло за последние шесть лет", — цитирует Кызылтана (который также является вице-президентом турецкого производителя сибаса, дорады и форели Kilic Holding) в интервью государственному турецкому агентству Anadolu Agency.

"[В 2025 году] мы ставим цель достичь 100 000 метрических тонн экспорта [форели] из этого региона, а также по Турции в целом, и получить доход в размере 650 миллионов долларов", — добавил он. Он также подтвердил цель достичь \$1 млрд экспорта в ближайшие годы.

Объемы и выручка от экспорта турецкой форели, выращиваемой в основном в Черном море, неуклонно росли в последние годы. Общий экспорт форели из Турции резко увеличивался из года в год, составив в 2024 году 95 289 метрических тонн на сумму 572 миллиона долларов (см. ниже).

Кызылтан сообщил Undercurrent News, что часть экспорта 2024 года пришлась на запасы форели, произведенной в 2023 году.

Данные Undercurrent за первые пять месяцев 2025 года показывают, что с начала года Турция экспортировала чуть более 30 000 тонн выращенной форели, получив в общей сложности более 200 миллионов долларов.

Большая часть турецкой форели продается в замороженном виде, так как свежую форель можно продавать только в сезон вылова, который длится относительно недолго — с апреля/мая по июнь/июль.

Россия, безусловно, является крупнейшим рынком сбыта турецкой форели, и поставки в эту страну резко выросли после пандемии.

Однако, хотя производители рыбы долгое время полагались на Россию как на основного покупателя, сейчас они активизируют усилия по диверсификации своих экспортных направлений. Турецкая форель преимущественно поставляется в Россию автотранспортом.

Несмотря на рост производства, цены на турецкую форель в этом году испытывают давление из-за падения мировых цен на лосося, как ранее



сообщал Undercurrent. Турция начала укреплять свою рыночную нишу после того, как цены на норвежского лосося взлетели до беспрецедентных высот в начале 2023 года.

Источник: dalekayaokraina.ru, 17.07.2025

Вьетнам планирует побить рекорд по экспорту кальмаров и осьминогов

За первые пять месяцев 2025 г. вьетнамский экспорт головоногих моллюсков достиг почти 274 млн долларов. Это на 14% выше прошлогоднего результата, отмечает Ассоциация экспортеров и производителей морепродуктов Вьетнама (VASEP).

Вьетнамский экспорт кальмаров, каракатиц и осьминогов восстанавливается после нестабильного периода 2022-2024 гг. Рост связывают со стабильным спросом на традиционных рынках и оживлением на новых направлениях, пишут зарубежные СМИ.

По прогнозам, к концу 2025 г. показатель может превысить 700 млн долларов, что станет рекордом за последние три года.

Южная Корея остается крупнейшим покупателем вьетнамских головоногих. С января по май стоимость поставок превысила 100 млн долларов (+6% к аналогичному периоду прошлого года), что составило 36% от общего объема экспорта этих моллюсков. Основной ассортимент — мороженые каракатицы и вареные осьминоги.

На втором месте — Япония. В Страну восходящего солнца Вьетнам экспортировал головоногих почти на 69 млн долларов (+19%). Рост обеспечил стабильный спрос на продукцию премиального качества. Значительное восстановление наблюдается и на китайском направлении, сообщает корреспондент Fishnews. После спада в начале года поставки начали быстро расти в последние два месяца и достигли 26 млн долларов в денежном выражении (+2%). Оживление связывают с повторным открытием китайского рынка и активным спросом со стороны сектора общественного питания.

Евросоюз стал пятым среди крупнейших рынков. Экспорт вьетнамских головоногих моллюсков в страны ЕС составил почти 15 млн долларов (+11%). Заметный рост продемонстрировали Испания (+71%), Бельгия (+24%) и Италия (+6%).

Параллельно наращиваются поставки на новые рынки, включая Филиппины, ОАЭ, Камбоджу и Канаду, где зафиксирован рост более чем на 40%. Эти направления имеют высокий потенциал в сегментах продуктов средней ценовой категории и полуфабрикатов, отметили в VASEP.

Источник: fishnews.ru, 22.07.2025



РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Развитие отечественного производства рыбных кормов: в Смоленской области завершается реконструкция крупнейшего в стране завода

Предприятие АО «ГК МЕЛКОМ» планирует производить 108 тыс. тонн продукции в год. Рецепты разработаны совместно с подведомственным Росрыболовству ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», были учтены физиологические особенности рыб, этапы выращивания, а также требования к экологической безопасности водных объектов. В приоритете выпуск кормов для лососевых, осетровых и карповых видов.

На начальном этапе планируется запустить две производственные линии суммарной производительностью 15 тонн в час. На предприятии предполагается создать 400 рабочих мест, набор и обучение персонала уже начал.

За последние 10 лет в стране в 2,5 раза увеличилась площадь используемой в целях рыбоводства акватории (с 225 тыс. га в 2014 году до 566,8 тыс. га в 2024 году).

Объем производства продукции аквакультуры вырос более чем в 2 раза по сравнению с 2015 годом. При этом предприятия постепенно отказываются от зарубежных рыбных кормов, растет спрос на российскую продукцию.

Приняты меры государственной поддержки, которые способствуют развитию сегмента.

“Отечественные компании наращивают объемы выпуска высокопродуктивных рыбных кормов. Таким образом, формируется производственная цепочка, независимая от импортных поставок. Это – вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны” – отметил руководитель Росрыболовства Илья Шестаков.

На предприятиях активно используются отечественные научные разработки, на ряде заводов внедрены рецепты кормов ВНИРО. Кроме того, отраслевая наука создает компоненты, успешно замещающие зарубежные аналоги. Так, были проведены комплексные исследования добавки «Фидактив розовый», сопоставимой по своей эффективности с импортным компонентом «Карофилл розовый». Ингредиент включен в рецепты кормов для форели 2 крупных российских производителей.

Источник: fish.gov.ru, 15.07.2025

На Ставрополье построят комплекс по выращиванию ценных пород рыбы

Комплекс по выращиванию и переработке ценных пород рыбы создадут в Кочубеевском муниципальном округе Ставрополья, объем инвестиций составляет порядка 900 млн руб. Об этом сообщил врио главы Кочубеевского муниципального округа Ставрополья Олег Борзов в своем Telegram-канале.



Проект, реализация которого запланирована на 2025-2027 годы, позволит создать 70 новых рабочих мест.

По информации «Интерфакса», инвестором выступает ООО «Акваферма», зарегистрированное в 2024 году в селе Кочубеевском. Компания планирует построить индустриальное рыбноводное хозяйство по выращиванию форели мощностью 5,5 тыс. тонн в год, а также рыбоперерабатывающее предприятие с производительностью 5 тыс. тонн охлажденной и переработанной продукции ежегодно. В комплекс также войдут инкубатор и завод по производству рыбной муки и кормов.

«Начальная стадия проекта уже пройдена. Взаимодействие с Правительством Ставропольского края обеспечит создание оптимальных условий для его успешной реализации в установленные сроки», — сообщил Борзов.

По его словам, привлечение инвестиций в сельское хозяйство является одним из приоритетных направлений развития Кочубеевского округа, и администрация готова оказывать всестороннюю поддержку подобным проектам.

В связи с растущим количеством инвестиционных предложений, рассматривается вопрос о подготовке новых инвестиционных площадок в округе.

По информации СПАРК, ООО «Акваферма» зарегистрировано в 2024 году в селе Кочубеевском, вид деятельности — пресноводное индустриальное рыбноводство. По данным ЕГРЮЛ, 100% ООО принадлежат Олегу Молибogu, который также является владельцем ООО «Свет-Агро», занимающегося выращиванием зерновых в Петровском округе Ставрополья.

Ранее РБК Кавказ писал о том, что в Ставропольском крае прирост цен на рыбопродукты составил 20,4% в мае 2025 года. Рост цены связывают с уменьшением объемов вылова рыбы в регионах промысла, а также ростом издержек при добыче и упаковке рыбы, обслуживании оборудования и выплате зарплат у рыболовецких компаний и переработчиков.

Источник: kavkaz.rbc.ru, 24.07.2025

На пляже в Янтарном будут выращивать лосося

Четыре гектара земли на побережье Янтарного отдадут под строительство комплекса по выращиванию лосося. Проект одобрил совет по улучшению инвестиционного климата Калининградской области.

Производить красную рыбу в установках замкнутого водоснабжения будет компания «Калининградский лосось», учрежденная совладельцем мясокомбината «МК-Балтика» и компании по выращиванию рыбы «Гудфиш» Владимиром Ефимчуком.

Для этого власти образуют объединят и расширят два участка с кадастровыми номерами 39:22:010021:254 и 39:22:010021:255 в конце улицы



Советской в поселке Янтарном. Сейчас там находится парковка и слип. Землю на побережье компании готовы отдать в аренду без торгов. Как писал РБК Калининград, в октябре 2023 года в правительстве области обещали запустить проект по выращиванию атлантического лосося в регионе. Губернатор Антон Алиханов тогда заявлял, что после старта этого производства должны появиться предпосылки к снижению цен на деликатесную рыбу. Глава региона тогда не назвал компанию, которая собирается запускать этот бизнес, но уточнил, что первую партию рыбы стоит ждать в 2024 году, а сам проект рассчитан до 2027 года. К этому времени предприятие, по его словам, планирует нарастить объемы до 800-1000 тонн лосося в год.

Источник: kaliningrad.rbc.ru, 24.07.2025

Андрей Кропоткин: рыбная отрасль для Калининградской области в приоритете

В Калининградской области отметили 80-летие рыбной промышленности. В День рыбака представителям рыбохозяйственного комплекса региона вручили государственные и региональные награды. В частности, благодарственные письма от Законодательного Собрания получили работники одного из ведущих предприятий рыбопереработки — рыболовецкого колхоза «За Родину».

Как отметил председатель Заксобрания Калининградской области Андрей Кропоткин, рыбная отрасль динамично развивается, строится новый флот, открываются новые и модернизируются действующие предприятия по рыбопереработке, развивается аквакультура.

Так, в 2024 году рыбохозяйства самого западного региона произвели 264 тонны товарной рыбы и 90 тонн рыбопосадочного материала, что больше, по сравнению с 2023 годом на 77 тонн и 26 тонн соответственно. С 2014 по 2024 год объем вылова водных биоресурсов на прибрежном промысле вырос с 30 тысяч до 45 тысяч тонн. Оборот организаций рыбной отрасли увеличился с 20 до 71 млрд руб. в год.

«Рыбная отрасль имеет приоритетное значение для самого западного региона России. Сегодня более 5,5 тысяч человек трудятся в 300 организациях рыбного хозяйства. Ежегодно наши предприятия производят 300 тысяч тонн рыбной продукции и занимают одну из лидирующих позиций по их выпуску в России», — рассказал Андрей Кропоткин.

12 июня 1945 года Государственный комитет обороны Советского Союза выпустил постановление о создании на территории бывшей Восточной Пруссии Балтийского государственного рыбопромышленного треста (Балтгосрыбтрест) для организации добычи рыб, ее обработки и сбыта.

Первый рыболовный флот региона состоял из 45 парусных баркасов, 25 гребных лодок, двух пароходов, трех самоходных баржей и четырех мотокатеров. К 60-м годам материально-техническая база рыбколхозов укрепилась, на смену парусно-моторным судам пришли малые рыбо-



ловные боты, траулеры и современное навигационное и промысловое оборудование. На рыбоконсервных комбинатах Калининградской области изготавливалось более 70 видов консервов и другой продукции. В середине 1980-х в рыбной промышленности работало почти 34 тысячи человек, годовой улов рыбы составлял 814 тысяч тонн. Как писал РБК Калининград, ранее региональные власти заявляли, что планируют запустить проект по выращиванию атлантического лосося в морской воде, что позволит обеспечить население области качественной и доступной рыбной продукцией и в дальнейшем наладить поставки на экспорт.

Источник: kaliningrad.rbc.ru, 15.07.2025

Рыбакам Хабаровского края разрешили добыть больше горбуши

Объемы разрешенного вылова горбуши увеличили для промышленного и любительского рыболовства Хабаровского края на 12,5 тыс. тонн в связи с хорошими подходами рыбы в Татарском проливе. Об этом сообщил ТАСС председатель комитета рыбного хозяйства правительства региона Никита Король.

"Путина стартовала во всех подзонах - Приморье (прибрежные воды Татарского пролива), Северо-Охотморской (Охотское море), в бассейне реки Амур и Амурском лимане. В подзоне Приморье наблюдаются хорошие подходы горбуши, в связи с этим произведена корректировка в сторону увеличения на 12,5 тыс. тонн. Первоначальный объем, установленный для вылова, составлял около 2,5 тыс. тонн. В Северо-Охотморской подзоне и в бассейне реки Амур и Амурском лимане путина только началась, поэтому о результатах говорить еще рано", - сказал Король.

Четный 2024 год считался урожайным в подзоне Приморье. Всего за 2024 год в разных подзонах Хабаровского края объем вылова тихоокеанских лососей и гольцов по промышленному рыболовству, любительскому рыболовству и рыболовству для обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности превысил 40 тыс. тонн, в 2023 году этот показатель был у отметки примерно в 29,2 тыс. Объем на этот год прогнозировался примерно в 36 тыс. тонн.

Ограничения

Для сохранения и восполнения естественных запасов тихоокеанских лососей в крае во избежание полного запрета рыболовства вводились ограничения. В частности, запрещалось промышленное рыболовство тихоокеанских лососей в реке Амур выше устья реки Амгунь, выше села Больше-Михайловское, в Амурском лимане. Регулировалась длина плавных сетей, устанавливался режим проходных дней, чтобы дать возможность рыбе попасть к местам нереста и к рыбоводным заводам. "В 2025 году были приняты дополнительные меры регулирования - установлено два проходных дня в центральном подрайоне подзоны



Приморье от мыса Красный Партизан до бухты Датта, определены места добычи для традиционного рыболовства в Охотском округе Северо-Охотморской подзоны, увеличено количество проходных дней для рек Охотского округа, установлен один проходной день в неделю для реки Тугур Тугуро-Чумиканского района", - сказал Король.

Источник: tass.ru, 17.07.2025

Популяцию камчатского краба хотят восстановить в Приморье

Проект по восстановлению популяции камчатского краба в заливе Петра Великого запустили в Приморье. Во второй половине июля 2025 года специалисты осуществили экспериментальный выпуск молоди камчатского краба в акватории залива возле острова Русский.

Этот проект запустили сотрудники национального научного центра морской биологии ДВО РАН имени академика Алексея Жирмунского при поддержке профильного министерства Приморского края, других органов государственной власти совместно с ныряльщиками из АНО «Альянс фридайверов Приморья».

По словам руководителя проекта, кандидата биологических наук, доцента, профессора ДВФУ Сергея Масленникова, ранее в южном Приморье добывалось до 9 тысяч тонн камчатского краба в год. Для сравнения – в настоящее время общемировой вылов крабов всех видов составляет 200 тысяч тонн в год, из которого более четверти составляют уловы российских рыбаков. Но по ряду причин некогда многочисленная популяция камчатского краба в заливе Петра Великого была в значительной мере подорвана, в том числе из-за разрушения среды обитания этого вида. В настоящее время специалисты пытаются создать условия для восстановления популяции этого ценного биологического ресурса в Приморье.

По мнению Масленникова, эта задача является выполнимой, но в настоящее время проект находится в экспериментальной стадии. Несколько лет специалисты осуществляют выпуск молоди камчатского краба в естественную среду обитания сотнями особей, но для промышленного восстановления популяции выпуск молоди необходимо проводить миллионами, как это, например, много лет происходит в Приморье с выпуском молоди тихоокеанских лососей.

Экспериментальный выпуск молоди камчатских крабов помогли осуществить местные фридайверы, которые доставили некоторое количество молоди с берега к месту выпуска и выпустили там юных крабов в естественную среду обитания.

Источник: primorsky.ru, 25.07.2025

Россельхозбанк: гастрофестивали помогают развивать потребление рыбы в Приморье

Потребление рыбной продукции в Приморском крае, по данным государственной статистики, выше, чем в среднем по Дальнему Востоку



и России, отметила руководитель регионального филиала РСХБ Елена Бакуменко.

Житель Приморья в 2024 г. в среднем потреблял 33 кг рыбной продукции. Тогда как показатель по Дальневосточному региону в целом составляет 26 кг, а по стране — 23 кг, обратила внимание собеседница Fishnews.

Приморский край выпускает более 20% рыбной продукции в Дальневосточном федеральном округе, напомнила она.

На повышение потребления в регионе работают в том числе и тематические гастрофестивали, отметила Елена Бакуменко. Таким образом жителям и гостям Приморья показывают, какими достоинствами обладают блюда из минтая, корюшки, мидий и других видов рыбы и морепродуктов. Кроме того, в крае реализуется программа по повышению доступности рыбной продукции.

Руководитель филиала рассказала, что Россельхозбанк также нацелен на поддержку в продвижении продукции отечественных производителей. Так, в Приморье в отделениях банка и на предприятиях организуются «Вкусные пятницы» — мини-ярмарки местных производителей. В таких мероприятиях участвуют и поставщики рыбной продукции. У Россельхозбанка действует маркетплейс фермерской продукции «Свое Родное» — это часть цифровой экосистемы РСХБ «Свое», обратила также внимание Елена Бакуменко.

Источник: fishnews.ru, 22.07.2025

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Создана технология получения биоактивных молекул из молок лосося

Сотрудники Пермского национального исследовательского политехнического университета (ПНИПУ) разработали технологию выделения ДНК из молок лососевых рыб, что позволит получать отечественные биоактивные молекулы для медицины. Об этом сообщила пресс-служба вуза.

Биоактивные молекулы, выделяемые из молок рыб, используются в тканевой инженерии, в разработке лекарств и биологически активных добавок. На основе полинуклеотидов, полученных из молок, создаются гидрогели и заживляющие пленки.

"В России отечественных экономических технологий получения таких биоактивных молекул пока нет. Ученые ПНИПУ и Института экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН предложили перспективный способ выделения фрагментов ДНК из молок лососевых рыб с конкурентоспособным выходом продукта - более 5%. Результаты способствуют созданию российских медицинских и косметических препаратов на основе местного доступного сырья", - говорится в сообщении.

Авторы применили для выделения ценных компонентов из молок тихоокеанского лосося трипсин - фермент, расщепляющий белки.



"С использованием спектрофотометра мы подтвердили его наличие в веществе, а с помощью флуориметра - измерили концентрацию молекул. Результаты показали, что образец с большей концентрацией трипсина позволяет выделить на 25% больше ДНК по сравнению с меньшей дозой. В целом от исходного веса молоко удалось получить около 5% ДНК, что является достаточно конкурентоспособным результатом и говорит о перспективности внедрения способа в массовое производство", - уточнила Юлия Рожкова, доцент кафедры химических технологий ПНИПУ, чьи слова приводит пресс-служба вуза. Исследование выполнено в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030".

Источник: tass.ru, 24.07.2025

Мурманские ученые разработали новые технологии переработки мидий

Ученые Мурманского арктического университета (МАУ) выявили перспективные районы Баренцева моря для культивирования мидий и разработали технологии глубокой переработки моллюсков. Об этом сообщили ТАСС в пресс-службе вуза.

«Группа ученых Естественно-технологического института МАУ под руководством профессора Светланы Деркач при поддержке Российского научного фонда провела исследования, направленные на определение перспективных районов Баренцева моря для культивирования мидий и создание технологий получения нового поколения пищевой продукции из моллюсков», — сообщили в вузе.

Проведены исследования акваторий губ Териберская, Ярнышная, Зеленецкая на восточном побережье и губ Печенга и Ура на западе Баренцева моря. Ученые подготовили научное обоснование оптимальных условий выращивания мидий и разработали рекомендации для начального этапа их культивации.

Разработаны технологии переработки мидий, которые ранее не использовались из-за малого размера (менее 5 см), а также найдено применение створкам, считавшимся отходами. «Группа предложила новый метод извлечения полезных белковых соединений из створок, так, вместо применяемых сейчас сильных неорганических кислот, они разработали щадящую технологию с использованием комплексонов для получения конхиса. При мягком режиме извлечения матрица не повреждается, практически полностью сохраняя нативную структуру. Применение данного метода также более бережный с экологической точки зрения, поскольку соединения комплексонов безопаснее в сравнении с кислотами высокой концентрации», — отметили в МАУ.

Источник: specagro.ru, 25.07.2025



«Дальневосточный минтай» признан лучшей программой по популяризации здорового образа жизни в России

Первая в России некоммерческая программа по популяризации рыбы — «Дальневосточный минтай» — стала лауреатом XIII ежегодной национальной премии «Здоровое питание», одержав победу в номинации «Лучшая программа по популяризации ЗОЖ». Церемония награждения лауреатов премии состоялась в рамках масштабного фестиваля «Вкус лета», который прошел в Москве в минувшие выходные.

Ежегодная премия «Здоровое питание» призвана привлечь внимание общества к популяризации здорового образа жизни в целом и питания в частности. Ее лауреатами признаются компании-лидеры, внесшие существенный вклад в стимулирование и продвижение идей здорового питания среди потребителей. В этом году организаторы премии получили 350 заявок от компаний и организаций FMCG-рынка, но лучшими признаны лишь 50. Среди них — проект «Дальневосточный минтай» — первая в стране программа по популяризации отдельного вида рыбы — не товаров конкретных производителей, а всей без исключения продукции из минтая.

Напомним, эту программу осенью 2023 года запустила Ассоциация добытчиков минтая (АДМ) для популяризации минтая как основы сбалансированного питания и здорового образа жизни, формирования привычки к его регулярному потреблению, развития новых каналов продаж и содействия продуктовой эволюции. Благодаря проекту потребление минтая в стране с 2023 по 2026 годы должно вырасти в два раза. Сегодня у «Дальневосточного минтая» есть собственный сайт и соцсети, где можно найти десятки простых в приготовлении и вкусных блюд, получить советы по покупке минтая и узнать особенности вылова и производства.

«Минтай — главный промысловый ресурс России с объемом добычи почти в 2 млн тонн в год — свыше 40% от всего отечественного вылова. Это по-настоящему уникальная рыба: с одной стороны минтай — кладезь витаминов и микроэлементов, с другой — дикий, натуральный белок с низкой калорийностью, идеально подходящий для сбалансированного рациона. Программа «Дальневосточный минтай» — нетипичный для российского рынка проект, потому что наша цель — не просто повысить потребление главной рыбы страны и сделать ее неотъемлемой частью рациона современного россиянина, но и вдохновить все больше людей вести активный образ жизни, питаться полезной и натуральной пищей. Победа в премии «Здоровое питание» — доказательство того, что мы движемся в верном направлении», — рассказал президент АДМ Алексей Буглак.

Россия — абсолютный мировой лидер по добыче минтая. Этот вид рыбы российские рыбопромышленные компании добывают в Тихом океане. В 2024 году был установлен национальный рекорд по вылову мин-



тая: добыто 1,998 млн тонн. К 7 июля 2025 года объем вылова достиг 1,3 млн тонн. Большие уловы позволяют российским компаниям полностью закрывать потребность внутреннего рынка в минтае и вести успешную экспортную политику. Так, минтай входит в топ-3 самых популярных и продаваемых видов рыбы в России и в топ-3 основных категорий рыбного экспорта страны.

Источник: pollock.ru, 15.07.2025

Ассоциация добытчиков минтая и КамчатГТУ запустят грантовую программу для разработчиков «рыбных» новинок

Ассоциация добытчиков минтая (АДМ) и ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет» (КамчатГТУ) будут вместе работать над развитием российского рынка рыбопродукции и популяризацией рыбы среди россиян. Меморандум о сотрудничестве и взаимодействии между организациями подписали президент АДМ Алексей Буглак и ректор КамчатГТУ Сергей Левков.

Стороны договорились о научно-практическом, информационном, методическом сотрудничестве и создании благоприятных условий для обмена идеями по развитию внутреннего рынка рыбопродукции. В планах — запуск грантовой программы для студентов, аспирантов и преподавателей КамчатГТУ на разработку новых продуктов питания из рыбы и морепродуктов. Сотрудничество направлено на улучшение качества и безопасности питания в России и популяризацию здорового образа жизни в стране. Взаимодействие также призвано способствовать реализации задач, поставленных нацпроектом «Биоэкономика» и «дорожной картой» нацпроекта по повышению потребления рыбопродукции населением Российской Федерации.

«Президент России Владимир Владимирович Путин не раз обращал внимание на то, что укрепление здоровья граждан — это ключ к достижению национальных целей развития, один из приоритетов долгосрочной повестки государства. Дикая рыба была и остается основой сбалансированного, здорового питания, которое в свою очередь является основой здорового образа жизни. В рамках реализации программы «Дальневосточный минтай» — первого категорийного «рыбного» бренда в России — мы провели массу исследований и потребительских опросов, чтобы выяснить, чего на самом деле не хватает россиянам, чтобы есть больше рыбы. Продуктовая эволюция — вот ключ к успеху. Разработка новинок на основе рыбы в комплексе с просветительской и маркетинговой работой способна значительно увеличить потребление рыбы в России. Убеждены, что «свежий», незашоренный взгляд на «рыбную полку» позволит нам создать действительно актуальные продукты, разработать новые подходы к популяризации рыбы и, в конечном счете, станет стимулом для роста потребления рыбопродуктов и укрепления здоровья населения. Поэтому сотрудничество с Кам-



чатГТУ для нас имеет стратегическое значение», — рассказал Алексей Буглак.

«Добыча минтая на Камчатке имеет важное значение для экономики региона. Рыбная отрасль на Камчатке обеспечивает рабочие места и поддерживает местные сообщества. Минтай был и остается основным объектом рыбного промысла на полуострове и является огромным стратегическим ресурсом, что подтверждает его значимость. КамчатГТУ — вуз, который в своем составе имеет кафедру «Технологии пищевых продуктов», которая, уделяет большое внимание разработке продуктов из морских биоресурсов, в том числе и из минтая. В Японии и странах Азии минтай ценится как высокобелковый гипоаллергенный продукт, однако в России продукты из минтая недооценены населением, поэтому совместными усилиями с ассоциацией добытчиков минтая и университета мы будем стремиться сделать так, чтоб продукты из рыбы, в том числе из минтая стали привлекательными, популярными и любимыми на столе у россиян» – отмечает ректор КамчатГТУ Сергей Левков.

Источник: pollock.ru, 16.07.2025

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Свердловским филиалом ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей:
press@spsc.ru

www.specagro.ru