



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Минсельхоз России

ДАЙДЖЕСТ

КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

Выпуск № 118



Рынок рыбы и морепродуктов

РУБРИКИ:

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

Главные новости отрасли за период с 29 июля по 11 августа 2025 года:

- Договоры инвестирования по строительству рыболовных судов в РФ предложили продлить с 15 до 20 лет
- В Росрыболовстве повысили прогноз по вылову лососевых в 2025 году до 400 тыс. т
- Экспорт рыбы из РФ вырос на 13% за семь месяцев 2025 года — «Агроэкспорт»
- Россия стала основным поставщиком трески в КНР
- В РФ сдали 47 объектов рыбопромыслового флота в рамках первых двух этапов программы инвестквот



КРАТКИЕ НОВОСТИ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

В России подготовили изменения в методику по вылову ВБР

Минсельхоз России подготовил изменения в Методику расчета уточненных объемов квот добычи водных биоресурсов (ВБР) для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры. Эти изменения обеспечат приоритетность в предоставлении квот для аквакультуры подведомственным Росрыболовству учреждениям, осуществляющим вылов ВБР в целях их искусственного воспроизводства.

Договоры инвестирования по строительству рыболовных судов в РФ предложили продлить с 15 до 20 лет

Минсельхоз России представил законопроект о продлении срока права на вылов по инвестквотам и квотам вылова крабов в инвестиционных целях с 15 до 20 лет. Согласно законопроекту, компании, с которыми заключены договоры, вправе заключить дополнительные соглашения для продления, подав заявление не позже 1 января 2027 года. Предложенный срок вступления закона в силу — с 1 сентября 2026 года.

Российские правила ведения реестра разрешений на вылов учтут особенности добычи «неодуемых»

В России механизм ограничения рыболовства при достижении рекомендованных объемов вылова планируют предусмотреть в правилах ведения реестра разрешений на добычу. В этом случае теруправление (ТУ) Росрыболовства вносит изменения в реестр в срок не более трех рабочих дней со дня направления региональными властями уведомления о прекращении права на добычу, а также со дня, когда ТУ увидит достижение рекомендованного объема.

Росрыболовство упрощает выдачу разрешений на вылов ВБР

Центр системы мониторинга рыболовства и связи (ЦСМС) перевел в проактивный режим оформление разрешений на вылов водных биоресурсов (ВБР) через Единый портал государственных услуг. После выпуска приказов о распределении квот рыбопромышленным компаниям будет приходиться в личный кабинет уведомление с автоматически подготовленным заявлением на получение разрешения. Его можно отправить в ведомство после внесения уточнений (при необходимости) или подтверждения данных. Первые разрешения в проактивном режиме начнут оформляться уже в декабре 2025 года.



АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Российские рыбаки на 5 августа добыли более 3 млн т ВБР

По данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства на 5 августа, российские рыбаки добыли более 3 млн т водных биоресурсов (ВБР), в том числе в Дальневосточном бассейне — почти 2,4 млн т (+18,5 тыс. т к уровню 2024 года), в Северном — 222,9 тыс. т, в Западном — 52,2 тыс. т, в Азово-Черноморском — 28,1 тыс. т (+8,6 тыс. т), в Волжско-Каспийском — 49,9 тыс. т (+1,6 тыс. т). В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана российский флот добыл 321,6 тыс. т ВБР (+27,5 тыс. т).

В Росрыболовстве повысили прогноз по вылову лососевых в 2025 году до 400 тыс. т

Лососевая путина в РФ в 2025 году идет гораздо лучше, чем в 2024 —м. Прогноз по вылову лососевых повышен до порядка 400 тыс. т. Ранее ВНИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) опубликовал прогноз, согласно которому вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке ожидается на уровне 312 тыс. т. По итогам 2024 года вылов лососевых в России составил 235,5 тыс. т.

В России на 6 августа рыбаки добыли более 267 тыс. т тихоокеанских лососей

По данным Росрыболовства на 6 августа, российские рыбаки добыли 267,3 тыс. т тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке РФ, из них: Камчатский край — 225,4 тыс. т (84,3% от суммарного объема), Хабаровский край — порядка 15,5 тыс. т (+5,2 тыс. т к показателю 2023 года), в Магаданской области — более 11,1 тыс. т, в Приморском крае — более 8,8 тыс. т (+7,3 тыс. т), Сахалинская область — 6 тыс. т, Чукотский автономный округ — более 307 т. Структура уловов тихоокеанских лососей: горбуша — 209 368 т (78,3%), нерка — 37 405 т (14%), кета — 20 078 т (7,5%), чавыча — 228 т, кижуч — 149 т, сима — 43 т.

Экспорт рыбы из РФ вырос на 13% за семь месяцев 2025 года — «Агроэкспорт»

По данным федерального центра «Агроэкспорт», благодаря росту добычи на Дальнем Востоке экспорт российских рыбы и морепродуктов за первые семь месяцев 2025 года увеличился на 13%, превысив 3 млрд долл. В стоимостном выражении вырос экспорт мороженой рыбы, ракообразных, рыбного филе, консервированной рыбы и икры, моллюсков, живой рыбы и др.

Основную долю в объеме экспортных поставок в стоимостном выражении занимает мороженая рыба — 52%. На втором месте — ракообраз-



ные с долей 34%, на третьем — рыбное филе. В топ-5 стран — импортеров российской рыбы и морепродуктов в денежном выражении входят Китай, Южная Корея, Нидерланды, Норвегия и Япония.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

РФ почти втрое увеличила поставки ската в Корею

По данным Union Forsea Corp., в июне 2025 года Южная Корея импортировала в общей сложности 823 т замороженного ската (+51% к уровню 2024 года). Совокупный импорт с января по июнь 2025 года составил 3357 т. В разрезе стран происхождения импорт из России продемонстрировал значительный рост. Объем импорта вырос со 109 т в первой половине 2024 года до 306 т в первой половине 2025 года, увеличившись почти втрое.

Россия стала основным поставщиком трески в КНР

По итогам 2024 года Россия стала ключевым поставщиком мороженой трески в Китай с долей более 65%. Норвегия, которая также лидирует в добыче этой рыбы, уступила свои позиции на китайском рынке, заявили во Всероссийской ассоциации рыбопромышленников, проанализировав данные ФАО. Всего в 2024 году Китай закупил 144 тыс. т (+11% к уровню 2023 года) мороженой трески.

Российские рыбные консервы впервые были отправлены в Лаос

По данным федерального центра «Агроэкспорт», в 2025 году из РФ впервые экспортировали в Лаос рыбные консервы: сардины, кильки и шпроты. Такая продукция стала драйвером поставок продукции российского агропрома в эту страну Юго-Восточной Азии. За январь — июль 2025 года российский экспорт превысил 300 т на сумму около 900 тыс. долл. Всего за семь месяцев предприятия из России экспортировали в Лаос более 400 т продукции АПК на сумму около 1,2 млн долл.

Популярность норвежской форели продолжает рост на мировом рынке морепродуктов

По данным Норвежского совета по морепродуктам, в июле 2025 года Норвегия экспортировала 9 409 т форели на сумму 697 млн норвежских крон. Стоимость экспорта увеличилась на 72 млн норвежских крон, или на 11% по сравнению с уровнем аналогичного месяца прошлого года. Экспортный объем вырос на 20%. Литва, США и Украина были крупнейшими рынками сбыта форели в июле.

Индия намерена увеличить поставки морепродуктов на британский рынок

Индийский сектор рыбного хозяйства готовится к значительному росту экспорта. Такие перспективы появились после заключения Всеобъем-



лющего соглашения о торговле и экономическом сотрудничестве с Великобританией. Соглашение, подписанное 24 июля, предусматривает нулевую пошлину на 99% тарифных позиций. В их числе ключевые объекты индийского морского экспорта: креветки, кальмары, омары и готовая рыбная продукция. В министерстве рыбного хозяйства, животноводства и молочной продукции Индии надеются, что с вступлением соглашения в силу индийский рыбный экспорт в Великобританию увеличится на 70%.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

В Московской области расширят производство кормов для аквакультурной рыбы

«Научно-производственный центр кормовых технологий» построит новый цех по производству кормов для аквакультурной рыбы в подмосковном округе Дмитровский. Цех будет расположен на территории действующего завода. По словам региональных властей, это позволит в 10 раз увеличить производственные мощности предприятия в данном сегменте. Запустить новый цех компания рассчитывает в 2027 году.

В Ингушетии строится современный комплекс по выращиванию форели и семги

В Джейрахском районе Республики Ингушетия ведется строительство современного товарно-форелевого хозяйства «Обанхи». Этот проект реализуется при поддержке инвестора и предполагает общий объем вложений в размере 100 млн руб. Комплекс строится на участке вблизи реки Армхи и будет включать в себя четыре независимых модуля, использующих систему проточной воды из естественного источника. Проектная мощность предприятия составит от 500 до 800 т рыбы в год. Строительство первого модуля находится на завершающей стадии.

В России впервые вырастили молодь сахалинского осетра из икры собственного маточного стада

Специалистам Амурского филиала Главрыбвода впервые в истории удалось вырастить молодь сахалинского осетра, полученную от взрослых рыб-производителей, также выращенных в условиях аквакультуры. Зарыбления этим видом возобновятся после шести лет перерыва. Молодь вырастили на Анюйском рыбноводном заводе — в России только он занимается искусственным воспроизводством этой рыбы. По словам ученых, получение полностью аквакультурного поколения — серьезный прорыв, который открывает большие перспективы по восстановлению ценной рыбы.



Минсельхоз России увеличил сроки добычи сельди в Восточно-Камчатской зоне

Минсельхоз России увеличил разрешенные сроки специализированного тралового промысла сельди в Восточно-Камчатской зоне: для работы добавилось полтора месяца. Изменения стали продолжением работы по повышению эффективности освоения этого важного ресурса, отметили в министерстве по рыболовству Сахалинской области.

В Хабаровском крае распланировали добычу осенней кеты

В 2025 году прогнозируется освоение в Амуре и лимане более 10,17 тыс. т осенней кеты. Из них комиссия по регулированию добычи анадромных видов рыб Хабаровского края распределила по трем видам рыболовства свыше 7,5 тыс. т, еще около 2,6 тыс. т оставили в резерве. Комиссия установила сроки начала промышленного рыболовства осенней кеты (самое раннее — 20 августа, самое позднее — 5 сентября, в зависимости от расположения участка).

Рыбаки Магаданской области полностью освоили объем горбуши, выделенный региону

По состоянию на конец июля рыбаки Магаданской области выловили 9,5 тыс. т горбуши, что составляет 122% от изначально утвержденного объема в 7,8 тыс. т. В процессе путины регион получил две дополнительные квоты. Первая, объемом 3,5 тыс. т, активно осваивается, однако вероятность полного освоения второй добавки в 5 тыс. т не высока, так как интенсивность хода горбуши уже существенно снизилась, отметили в департаменте рыбного хозяйства Магаданской области. При этом уровень подходов кеты к нерестовым рекам региона превысил первоначальные прогнозы.

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

В РФ сдали 47 объектов рыбопромыслового флота в рамках первых двух этапов программы инвестквот

По словам главы Росрыболовства Ильи Шестакова, в России в рамках первого и второго этапов программы инвестиционных квот сдано уже 47 рыбопромысловых судов. Многие новые суда позволяют обеспечить переработку уловов на борту, таким образом, помогают уйти от сырьевой направленности и обеспечивают внутренний и внешний рынки такой продукцией, как филе, фарш, стейки и консервы.

Пелагическая путина: в уловах российских рыбаков будет преобладать дальневосточная сардина

Специалисты Тихоокеанского филиала ВНИРО ожидают, что в уловах добывающих судов в рамках пелагической путины 2025 года будет преобладать дальневосточная сардина (иваси). Рекомендованный вылов



сайры для прикурильских вод исключительной экономической зоны России на 2025 год установлен в размере 82 тыс. т, скумбрии — 165 тыс. т, иваси — 1,2 млн т.

По данным ученых, отечественный промысел сардины и скумбрии, начатый в первой декаде мая, велся с высокой эффективностью. На 3 августа нарастающий вылов иваси составил 49 877 т. Скопления иваси будут оставаться в исключительной экономзоне России до декабря, прогнозируют специалисты.

Российские ученые выявили 552,4 тыс. т донных видов рыб в Японском море

Российские ученые провели мониторинг состояния запасов донных и придонных промысловых видов рыб и беспозвоночных на шельфе и материковом склоне подзон Приморье и Западно-Сахалинской в апреле — июне 2025 года. Специалисты отметили, что общая учтенная биомасса донных видов рыб в северо-западной части Японского моря составила 552,4 тыс. т. При этом 50% пришлось на южное Приморье. Основу донного ихтиоценоза составили представители семейства тресковых (59%), камбаловых (13%) и рогатковых (10%) рыб. По оценке биомассы, среди тресковых рыб преобладал минтай: его доля составила 70%. На втором месте — тихоокеанская треска (20%).

ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

Вылову для искусственного воспроизводства пропишут приоритет в методике

Минсельхоз подготовил изменения в Методику расчета уточненных объемов квот добычи водных биоресурсов для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры.

Проект приказа министерства опубликован на портале regulation.gov.ru, сообщает корреспондент Fishnews.

В пояснительной записке отмечено, что методика определяет порядок расчета объемов квот в случае если объемы утвержденных общих допустимых уловов и квот меньше объемов, которые были обоснованы заявителями для осуществления работ. При этом предполагается приоритетность предоставления научных квот для заявителей, ведущих ресурсные исследования и государственный мониторинг водных биоресурсов, то есть для федеральных государственных учреждений, подведомственных Росрыболовству (Всероссийскому НИИ рыбного хозяйства и океанографии).



В то же время методика не предполагает аналогичной приоритетности в отношении подведомственных Росрыболовству учреждений, выполняющих работы по рыболовству в целях аквакультуры, подчеркивают авторы поправки. Они обращают внимание, что такая деятельность ведется в том числе в рамках государственного задания.

Предлагаемые изменения обеспечат приоритетность в предоставлении квот для целей аквакультуры подведомственным Росрыболовству учреждениям, осуществляющим вылов ВБР в целях их искусственного воспроизводства.

Источник: fishnews.ru, 08.08.2025

Инвестквотам вновь предложили продление

Минсельхоз представил законопроект о продлении срока, на который предоставляется право на вылов по инвестквотам и квотам вылова крабов в инвестиционных целях. Изменения предложены в условиях возросших затрат на строительство судов, заявили в ведомстве.

Проект изменений закона о рыболовстве размещен на портале regulation.gov.ru для оценки регулирующего воздействия.

Как сообщает корреспондент Fishnews, право на вылов в рамках договоров на квоты под инвестиции Минсельхоз предложил предоставлять не на 15 лет, как сейчас, а уже на 20. Речь идет о договорах как на инвестквоты, так и на квоты вылова крабов в инвестиционных целях.

Согласно законопроекту, компании, с которыми заключены договоры, вправе заключить дополнительные соглашения для продления, подав заявление не позже 1 января 2027 г. Договоры должны быть приведены в соответствие до 1 апреля 2027 г. Предложенный срок вступления закона в силу — с 1 сентября 2026 г.

Изменения подготовлены, чтобы создать благоприятные условия участникам программы квот под инвестиции первого и второго этапов, строящим суда в условиях возросших затрат и увеличения нормативов окупаемости, «возникших на фоне крупномасштабного сбоя работы судостроительных предприятий», говорится в пояснительной записке.

При этом разработчики изменений ссылаются на проблемы в отрасли, о которых говорили в обращениях ВАРПЭ и Ассоциация судовладельцев рыбопромыслового флота (АСРФ).

Период окупаемости постройки рыбопромысловых судов вырос до 17-20 лет, а это превышает нормативно установленный срок окупаемости инвестиционных объектов и законодательно установленный 15-летний срок закрепления и предоставления инвестквот, отмечено в пояснительной записке.

«Ряд инвесторов из-за дефицита финансовых средств не имеют возможности продолжать строительство судов без реструктуризации своих обязательств перед банками. При этом кредиторы оценивают актуальную окупаемость инвестиционных объектов и не готовы реструктурировать задолженность ввиду 15-летнего срока предоставления инвестиционных квот», — заявили разработчики изменений.



Напомним, что весной законопроект о продлении срока предоставления прав на вылов по квотам под инвестиции предлагала и группа сенаторов, однако затем они отозвали инициативу.

Источник: fishnews.ru, 06.08.2025

Правила ведения реестра разрешений на вылов учтут особенности добычи «неодуемых»

Механизм ограничения рыболовства при достижении рекомендованных объемов вылова собираются предусмотреть в правилах ведения реестра разрешений на добычу. Это включено в проект документа на сайте regulation.gov.ru.

Напомним, Минсельхоз представил проект правил ведения реестра разрешений на вылов и внесения в него изменений. Таким образом идет подготовка к вступлению в силу с 1 марта 2026 г. изменений федерального закона.

Как сообщает корреспондент Fishnews, предложен в том числе механизм внесения изменений в реестр при достижении рекомендованных объемов вылова водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и добыча которых ведется на основании договора пользования рыболовным участком на внутренних водоемах.

В этом случае теруправление Росрыболовства вносит изменения в реестр в срок не более трех рабочих дней со дня направления региональными властями уведомления о прекращении права на добычу, а также со дня, когда ТУ увидит достижение рекомендованного объема.

Это позволит урегулировать вопрос ограничения рыболовства в случае достижения рекомендованных объемов добычи на рыболовных участках.

Источник: fishnews.ru, 05.08.2025

Росрыболовство упрощает выдачу разрешений на вылов

Центр системы мониторинга рыболовства и связи (ЦСМС) перевел в проактивный режим оформление разрешений на вылов (добычу) водных биоресурсов через Единый портал государственных услуг (ЕПГУ). Проактивное создание заявлений на портале «Госуслуги» — это функциональность, которая дает возможность автоматически формировать черновики заявлений, отправлять уведомления пользователям о необходимости их подачи и приглашать к подаче через Единый портал государственных услуг (ЕПГУ).

После выпуска приказов о распределении квот рыбопромышленным компаниям будет приходить в личный кабинет уведомление с автоматически подготовленным заявлением на получение разрешения. Его можно отправить в ведомство после внесения уточнений (при необходимости) или подтверждения данных.

Первые разрешения в проактивном режиме начнут оформляться уже в декабре текущего года.



Получение разрешений на вылов — самая популярная услуга Росрыболовства, которой пользуются рыбаки на портале «Госуслуги». С начала года с помощью ЕПГУ оформлено более 7 тыс. заявлений и 14 тыс. изменений к ним. Совокупно территориальные управления Росрыболовства ежегодно выдают порядка 30 тыс. разрешений на вылов и около 50 тыс. изменений к ним.

Источник: fish.gov.ru, 04.08.2025

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Общероссийский вылов водных биоресурсов превысил 3 млн т

По данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства (ЦСМС), добыча водных биоресурсов всеми российскими пользователями составила 3088,1 тыс. тонн.

Дальневосточный бассейн: почти 2,4 млн тонн (+ 18,5 тыс. тонн к уровню 2024 г.)

Минтая — 1479,6 тыс. тонн; трески — 83,4 тыс. тонн (+ 1,2 тыс. тонн к уровню 2024 г.); сельди тихоокеанской — 325,9 тыс. тонн (+ 38,2 тыс. тонн к уровню 2024 г.), камбалы — 49,2 тыс. тонн (+ 1,3 тыс. тонн к уровню 2024 г.)

Северный бассейн: 222,9 тыс. тонн

Трески — 123,7 тыс. тонн; пикши — 39,4 тыс. тонн (+ 1,3 тыс. тонн к уровню 2024 г.)

Западный бассейн: 52,2 тыс. тонн

Шпрота (кильки) — 30,9 тыс. тонн (+ 0,1 тыс. тонн к уровню 2024 г.);

сельди балтийской (салаки) — 17,2 тыс. тонн

Азово-Черноморский бассейн: 28,1 тыс. тонн (+ 8,6 тыс. тонн к уровню 2024 г.)

Хамсы — 12,6 тыс. тонн (+ 3,4 тыс. тонн к уровню 2024 г.), шпрота — 8,2 тыс. тонн (+ 4,5 тыс. тонн к уровню 2024 г.)

Волжско-Каспийский бассейн: 49,9 тыс. тонн (+ 1,6 тыс. тонн к уровню 2024 г.)

Кильки — 22,6 тыс. тонн (+ 1,9 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 321,6 тыс. тонн (+ 27,5 тыс. тонн или 9,4% к уровню соответствующего периода 2024 г.).

Источник: fish.gov.ru, 05.08.2025

Росрыболовство повысило прогноз по вылову лососевых в 2025 году

Лососевая путина в 2025 году идет гораздо лучше, чем в 2024 году.

Прогноз по вылову лососевых повышен до порядка 400 тыс. тонн.

Об этом заявил руководитель Росрыболовства Илья Шестаков в эфире телеканала "Россия-24".



"Если говорить о лососевой путине, то она идет гораздо лучше, чем в 2024 году. Мы уже выловили больше 240 тыс. тонн. Камчатка выловила более уже 200 тыс. тонн, но эти цифры, они постоянно дорастают. <...> Эта путина будет точно больше, чем путина 2024 года по вылову. Надеемся, что порядка 400 тыс. тонн мы в 2025 году поймем", - сказал Шестаков.

Он также отметил, что оптовые цены на лососевые начали снижаться. Глава ведомства также сообщил, что в целом вылов водных биологических ресурсов в России с начала текущего года составил около 3 млн тонн.

Ранее ВНИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) опубликовал прогноз, согласно которому вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке ожидается на уровне 312 тыс. тонн.

По итогам 2024 года вылов лососевых в России составил 235,5 тыс. тонн.

Источник: tass.ru, 31.07.2025

Лососевая путина-2025: дальневосточные рыбаки добыли более 267 тыс. т тихоокеанских лососей

На прошлой неделе достигнут максимальный недельный показатель добычи лососевых – 89 тыс. тонн. Общий вылов тихоокеанских лососей в Дальневосточном бассейне достиг 267,3 тыс. тонн.

Основной вклад традиционно вносит Камчатский край – освоено 225,4 тыс. тонн, это составляет 84,3% от суммарного объёма.

Хабаровский край на втором месте – порядка 15,5 тыс. тонн (+ 5,2 тыс. тонн к показателю 2023 г. (10,3 тыс. тонн)).

В Магаданской области вылов лососёвых – более 11,1 тыс. тонн.

В Приморском крае красная путина близка к завершению, добыто более 8,8 тыс. тонн (+ 7,3 тыс. тонн к показателю 2023 г. (1,55 тыс. тонн)).

Объёмы освоения лососёвых на Сахалине – 6 тыс. тонн, на Чукотке – более 307 тонн.

Структура уловов тихоокеанских лососей:

-горбуша – 209 368 тонн (78,3 %)

-нерка – 37 405 тонн (14 %)

-кета – 20 078 тонн (7,5 %)

-чавыча – 228 тонн

-кижуч – 149 тонн

-сима – 43 тонны

Для научного сопровождения путины работают группы специалистов Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО). Учёные подготовили 19 научно обоснованных рекомендаций для изменения объёмов вылова горбуши, кеты и нерки в Камчатском, Приморском Хабаровском краях, Магаданской и Сахалинской областях в сторону увеличения на 118 261 тонну.

Источник: fish.gov.ru, 06.08.2025



Добыча на Дальнем Востоке помогает экспорту рыбы в РФ выйти из стагнации

Рост добычи на Дальнем Востоке позволил экспорту российских рыбы и морепродуктов за первые семь месяцев года вырос на 13% , превысив \$3 млрд, сообщает Коммерсантъ со ссылкой на данные федерального центра «Агроэкспорт».

«Увеличение отгрузок наблюдается после затяжного спада, причиной которого послужили санкционные ограничения. Позитивные изменения объясняются ростом добычи на Дальнем Востоке и расширением географии поставок», – пишет издание.

Экспорт рыбы и морепродуктов из России, согласно оценкам экспертов, в январе - июле 2025 года вырос на 13% в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2024 года и превысил \$3,1 млрд, в физическом выражении он вырос - на 5%, до более 1,2 млн тонн. Это позволило отыграть прошлогоднее падение, вернувшись к значениям 2023 года, отмечают аналитики. Текущее увеличение экспорта отметили и в Росрыболовстве.

В стоимостном выражении вырос экспорт мороженой рыбы, ракообразных, рыбного филе, консервированной рыбы и икры, моллюсков, живой рыбы и др.

Основную долю в объеме экспортных поставок в стоимостном выражении занимает мороженая рыба - 52%. На втором месте - ракообразные с долей 34%, на третьем - рыбное филе.

По подсчетам Рыбного союза, с начала января по 3 августа российские рыбаки добыли 3 млн тонн, что на 1,6% меньше год к году. Но, например, на Дальнем Востоке за тот же период добыча выросла на 0,8%, до 2,4 млн тонн.

Продукцию с Дальнего Востока рыбопромышленники нередко в приоритетном порядке отправляют в страны Азии из-за высокой стоимости ее доставки до центра России.

В топ-5 стран - импортеров российской рыбы и морепродуктов в денежном выражении входят Китай, Южная Корея, Нидерланды, Норвегия и Япония.

Добавим, в прошлом году Дальний Восток стал лидером на мировом рынке экспорта сельди. За год поставки этого вида рыбы из макрорегиона в другие страны выросли на 57%

Ранее РБК Приморье сообщал, что восемь государств хотели бы закупить морепродукты у Приморского края. Это Беларусь, Вьетнам, Испания, Камбоджа, Куба, Китай, Норвегия, Республика Корея, Саудовская Аравия. Им требуется белая и красная рыба, кальмар, рыбная мука, икра и крабовый панцирь.

Источник: prim.rbc.ru, 10.08.2025



МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Россия почти втрое увеличила поставки ската в Корею

По данным Union Forsea Corp., в июне 2025 года Южная Корея импортировала в общей сложности 823 тонны замороженного ската, что на 51% больше, чем 544 тонны, импортированные за аналогичный период 2024 года.

Однако совокупный импорт с января по июнь 2025 года составил 3357 тонн, что на 3% меньше, чем за аналогичный период 2024 года (3461 тонна), что свидетельствует о небольшом снижении общего спроса.

На замороженного ската пришлось 0,73% от общего объема импорта морепродуктов в Корею, который в первой половине 2025 года составил 460 363 тонны. В разрезе стран происхождения импорт из России продемонстрировал значительный рост.

Объем импорта вырос со 109 тонн в первой половине 2024 года до 306 тонн в первой половине 2025 года, увеличившись почти втрое. Импорт из Аргентины также увеличился с 616 тонн до 799 тонн, а импорт вьетнамских скатов – со 149 тонн до 201 тонны.

Напротив, наибольшее снижение наблюдалось в импорте из США.

Импорт замороженных скатов из США сократился на 27%, с 1918 тонн в первой половине 2024 года до 1401 тонны за аналогичный период 2025 года.

В стоимостном выражении изменения также очевидны.

Только в июне 2025 года стоимость импорта достигла 1,93 млн долларов США, что на 51% больше, чем в предыдущем году.

Однако совокупная стоимость импорта за первые шесть месяцев 2025 года составила 12,85 млн долларов США, что на 6% меньше, чем 13,67 млн долларов США за аналогичный период 2024 года.

По состоянию на конец июня 2025 года средняя цена импорта составила 3,83 доллара США за килограмм, что на 3% меньше, чем 3,95 доллара США за кг в 2024 году.

Источник: dalekayaokraina.ru, 05.08.2025

Российская треска обошла норвежскую на китайском рынке

По итогам 2024 г. Россия стала ключевым поставщиком мороженой трески в Китай. Норвегия, которая также лидирует в добыче этой рыбы, уступила свои позиции на китайском рынке, заявили в ВАРПЭ, проанализировав данные ФАО.

Мировая торговля донной рыбой в 2024 г. сократилась. Это было вызвано сокращением производства и квот на треску, а также торговым эмбарго на российский минтай, отмечает ФАО в своем ежеквартальном обзоре (новый выпуск содержит итоговые данные по торговле за 2024 г.), сообщили Fishnews в пресс-службе Всероссийской ассоциации рыбопромышленников.



Китай остается одним из основных покупателей донной рыбы, а Россия — его основным поставщиком, обратили внимание в ассоциации.

Так, по данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), в 2024 г. Россия экспортировала около 800 тыс. тонн минтая (на 5% меньше, чем в 2023 г., и на 20% — чем в 2022-м). Большая часть этого объема была направлена в Китай для последующей переработки и реэкспорта. В 2024 г. совокупный китайский импорт мороженого минтая составил 575 тыс. тонн, что на 7% меньше, чем в 2023 г. В основном это произошло из-за сокращения российских поставок. Тем не менее Россия осталась крупнейшим поставщиком минтая в КНР с долей более 90%, привели в пресс-службе данные ФАО.

Зато в 2024 г. Китай увеличил закупки мороженой трески. Импорт этой продукции составил 144 тыс. тонн, что на 11% больше, чем годом ранее, и лишь на 6% ниже показателя 2022 г. Основным поставщиком мороженой трески в КНР стала Россия с долей более 65%, за ней следуют США.

«Примечательно, что Норвегия, которая вместе с Россией лидирует в промысле трески, теряет свои позиции на рынке КНР и в секторе мороженой трески в целом. Так, в 2024 году норвежские рыбаки экспортировали 40 тыс. тонн мороженой трески — на 40% меньше, чем в 2022-м. Сокращение экспорта ФАО объясняет снижением «покупательского интереса» со стороны Китая, который переориентировался с норвежской трески на более дешевую треску из России», — заявили в ассоциации.

В первой половине текущего года Китай сократил закупки мороженой трески (как российской, так и норвежской — на 21% и 39% соответственно). Вместе с тем российская треска сохраняет безусловное лидерство на китайском рынке: ее поставки почти в восемь раз превышают отгрузки норвежской трески — 36,7 тыс. тонн против 4,7 тыс. тонн, указала ассоциация со ссылкой на таможенную статистику КНР.

Источник: fishnews.ru, 29.07.2025

Рыбные консервы подстегнули поставки российской продукции АПК в Лаос

По данным центра «Агроэкспорт», в 2025 г. РФ впервые экспортировала в Лаос рыбные консервы. Такая продукция стала драйвером поставок продукции российского агропрома в эту страну Юго-Восточной Азии.

Согласно оценкам экспертов, Россия за семь месяцев экспортировала в Лаос более 400 тонн продукции АПК на сумму около 1,2 млн долларов. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года объем поставок вырос в восемь раз в натуральном выражении и в девять раз — в стоимостном, сообщили Fishnews в пресс-службе центра «Агроэкспорт».



Драйвером роста поставок стали рыбные консервы: за январь-июль 2025 г. российский экспорт превысил 300 тонн на сумму около 900 тыс. долларов. По информации центра, в этом году Россия впервые поставила рыбные консервы в Лаос: в страну ЮВА отправились сардины, кильки и шпроты.

Источник: fishnews.ru, 07.08.2025

Популярность норвежской форели продолжает рост на мировом рынке морепродуктов

По данным Норвежского совета по морепродуктам, в июле Норвегия экспортировала 9409 тонн форели на сумму 697 млн норвежских крон. Стоимость экспорта увеличилась на 72 млн норвежских крон, или на 11%, по сравнению с аналогичным месяцем прошлого года.

Экспортный объем вырос на 20%.

Литва, США и Украина были крупнейшими рынками сбыта форели в июле.

Литва продемонстрировала самый высокий рост стоимости экспорта в июле: экспорт увеличился на 32 млн норвежских крон, или на 45%, по сравнению с аналогичным месяцем прошлого года.

Объем экспорта в Литву составил 1448 тонн, что на 56% больше, чем в том же месяце прошлого года.

Благоприятные условия производства

«Как и для лосося, для форели в этом году сложились благоприятные условия производства. Это привело к значительному росту объемов. В весовом выражении экспорт в этом году увеличился на 30%, а в стоимостном выражении — на 18%», — говорит аналитик по морепродуктам Пол Т. Аандаль из Норвежского совета по морепродуктам.

Для сравнения, объемы производства лосося за тот же период выросли на 23%, а стоимость — на 3%.

Источник: dalekayaokraina.ru, 08.08.2025

Индия собирается резко увеличить поставки морепродуктов на британский рынок

Индийский сектор рыбного хозяйства готовится к значительному росту экспорта. Такие перспективы появились после заключения Всеобъемлющего соглашения о торговле и экономическом сотрудничестве (Comprehensive Economic and Trade Agreement, CETA) с Великобританией.

Соглашение, подписанное 24 июля в присутствии премьер-министров Нарендры Моди и Кира Стармера, предусматривает нулевую пошлину на 99% тарифных позиций. В их числе ключевые объекты индийского морского экспорта — креветки, кальмары, омары и готовая рыбная продукция, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на сайт правительства республики.



Согласно пресс-релизу Министерства рыбного хозяйства, животноводства и молочной продукции Индии, Великобритания импортирует рыбы и морепродуктов на сумму 5,4 млрд долларов в год, однако доля Индии там не превышает и 2,25%.

В министерстве надеются, что с вступлением СЕТА в силу индийский рыбный экспорт в Соединенное Королевство увеличится на 70%. Отмечено, что снятие тарифов на продукцию, включая рыбную муку, корма и консервированные морепродукты, существенно повышает ценовую конкурентоспособность республики на британском рынке.

По данным министерства, общая стоимость поставок рыбы и морепродуктов из Индии в 2024–2025 гг. составила 7,38 млрд долларов, из них которых 4,88 млрд долларов пришлось на мороженые креветки. При этом экспорт в Великобританию составил лишь 104 млн долларов (77% показателя обеспечили креветки).

Однако теперь Индия получила шанс закрепиться на высокодоходном рынке и на равных конкурировать с Вьетнамом и Сингапуром, которые уже пользуются заключенными соглашениями о свободной торговле (FTA) с Великобританией.

Министерство обратило внимание, что выгоды от СЕТА носят не только экономический, но и социальный характер. Около 28 млн человек в Индии зависят от рыбохозяйственной деятельности.

При поддержке прибрежных штатов — Андхра-Прадеш, Керала, Махараштра, Тамилнад и Гуджарат — ожидается дальнейшее расширение экспортной географии и усиление в части соответствия международным стандартам качества и безопасности.

Источник: fishnews.ru, 01.08.2025

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

В Дмитрове расширят производство кормов

Компания ООО «Научно-Производственный Центр Кормовых Технологий» построит новый цех по производству кормов для аквакультур в подмосковном округе Дмитровский. Как сообщили в пресс-службе Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области, реализация проекта позволит компании значительно увеличить ассортимент продукции.

Компания объявляет о запуске нового производственного цеха, что станет значительным этапом развития бизнеса. Новый цех будет расположен на территории действующего завода, который на сегодняшний день специализируется на выпуске высококачественных кормов для домашних животных — собак и кошек, а также специализированных продуктов питания для промышленных аквакультур.

«Новый цех значительно увеличит производственные мощности предприятия в сегменте кормов для рыбоводства и других водных культур — ожидаемый рост объемов составит десятикратное увеличение. Ожи-



дается, что общий годовой выпуск продукции после ввода новых мощностей достигнет порядка 35 тыс. тонн сухих кормов и свыше 8 тыс. тонн влажных рационов для питомцев ежегодно. Это позволит обеспечить стабильное снабжение продукцией российских потребителей и укрепить позиции компании на внутреннем рынке зоотоваров и специализированного питания для аквакультуры.» — сказала заместитель председателя правительства – министр инвестиций, промышленности и науки Московской области Екатерина Зиновьева.

Зампред отметила, что запустить новый цех компания рассчитывает в 2027 году. На данный момент на предприятии создано более 320 рабочих мест, расширение производства позволит увеличить штат компании до 450 человек.

На территории муниципального округа Дмитровский в индустриальном парке «Подосинки» также расположен собственный исследовательский центр компании. Инвестиции в развитие исследований и тестирование кормов за 5 лет составил не менее 100 млн рублей.

Технологи бренда AlphaPet разработали специальные методики, включающие двойную систему оценки рациона: первая панель занимается изучением вкусовых характеристик корма, вторая проверяет фактическую переваримость продукта питомцами. Такой подход помогает выявить оптимальные составы.

«Наша главная цель — сделать качественные продукты, не просто заявляя о пользе для питомца, а доказывая это ежедневно на практике.

Мы искренне привязываемся ко всем нашим хвостатым сотрудникам и принимаем самое деятельное участие в их жизни даже после завершения испытательной миссии. Многие сотрудники охотно берут себе понравившихся животных после окончания карьеры», — подчеркнула руководитель исследовательского центра Ольга Елкина.

К концу этого года компания намерена представить более 30 единиц новой продукции.

Источник: mii.mosreg.ru, 05.08.2025

В Ингушетии строится современный комплекс по выращиванию форели и семги

В Джейрахском районе активно ведется строительство современного товарно-форелевого хозяйства «Обанхи».

Этот проект, одобренный Инвестиционным советом при Главе Республики Ингушетия, реализуется при поддержке инвестора и предполагает общий объем вложений в размере 100 миллионов рублей.

Комплекс строится на участке вблизи реки Армхи и будет включать в себя четыре независимых модуля, использующих систему проточной воды из естественного источника.

Проектная мощность предприятия составит от 500 до 800 тонн рыбы в год. В настоящее время строительство первого модуля находится на завершающей стадии.



Инвестор планирует расширение производства и рассматривает возможность строительства еще одного форелевого завода в Гамурзиевском административном округе города Назрань.

Источник: pravitelstvoru.ru, 06.08.2025

В разведении сахалинского осетра сделан важный шаг

Специалистам Амурского филиала Главрыбвода впервые удалось вырастить молодь сахалинского осетра из икры собственного маточного стада. Зарыбления этим видом возобновятся после шести лет перерыва.

Осетрят планируют 12 августа выпустить в реку Тумнин Хабаровского края, рассказали Fishnews в пресс-службе Главрыбвода. Молодь вырастили на Анюйском рыбноводном заводе — в России только он занимается искусственным воспроизводством этой рыбы.

Сахалинский осетр является очень редким и малоизученным видом, занесенным в Красную книгу РФ. Его искусственное воспроизводство крайне сложно, отметили в учреждении.

Последний выпуск сахалинского осетра состоялся шесть лет назад. А в нынешнем году специалистам филиала удалось снова получить жизнестойкую молодь.

Уникальность этого поколения состоит в том, что молодь впервые в истории получили от взрослых рыб-производителей, также выращенных в условиях аквакультуры.

В пресс-службе отметили, что раньше для скрещивания брали либо только диких производителей, либо дикую самку и аквакультурного самца.

По словам ученых, получение полностью аквакультурного поколения — серьезный прорыв, который открывает большие перспективы по восстановлению ценной рыбы.

Источник: fishnews.ru, 08.08.2025

Изменения по сельди помогут нарастить вылов

Минсельхоз России скорректировал разрешенные сроки промысла сельди в Восточно-Камчатской зоне. Изменения стали продолжением работы по повышению эффективности освоения этого важного ресурса, отметили в министерстве по рыболовству Сахалинской области.

В этом году по регулированию промысла сельди на Дальнем Востоке вышел целый ряд изменений, обратил внимание министр по рыболовству Сахалинской области Иван Радченко.

Так, был сокращен срок зимне-весеннего запрета на промысел сельди в Западно-Камчатской подзоне. Дополнительные возможности появились у рыбаков для добычи сельди в Восточно-Сахалинской подзоне. Теперь регулятор увеличил разрешенные сроки специализированного тралового промысла сельди в Восточно-Камчатской зоне: для работы добавилось полтора месяца.



«Минсельхоз России и Федеральное агентство по рыболовству проводят большую работу по повышению эффективности добычи сельди. Это востребованный у рыбаков ресурс, один из важнейших для отечественной рыбной отрасли. Промысел сельди обеспечивает и сырье для береговой переработки, и продукцию для российских потребителей. Поэтому министерство по рыболовству и правительство Сахалинской области неоднократно выступали с предложениями: как улучшить условия для освоения — конечно, с приоритетом сохранения рыбных запасов», — заявил Fishnews Иван Радченко.

Он добавил, что за прошлый год рыбаки Сахалинской области добыли порядка 100 тыс. тонн сельди.

Источник: fishnews.ru, 04.08.2025

В Хабаровском крае распланировали добычу осенней кеты

Комиссия по регулированию добычи анадромных видов Хабаровского края определила объемы, места и сроки добычи осенней кеты в бассейне Амура и Амурском лимане для промысла, организации любительского лова и традиционного рыболовства КМНС.

В этом году прогнозируется освоение в Амуре и лимане более 10,17 тыс. тонн осенней кеты. Из них комиссия распределила по трем видам рыболовства свыше 7,5 тыс. тонн, еще около 2,6 тыс. тонн оставили в резерве.

Согласно протоколу заседания, решено не определять места вылова и не устанавливать объемы добычи осенней кеты для промышленного рыболовства на Амуре выше села Больше-Михайловское.

Комиссия установила сроки начала промышленного рыболовства и организации любительской рыбалки осенней кеты (самое раннее — 20 августа, самое позднее — 5 сентября, в зависимости от расположения участка), а также традиционного лова этого лосося представителями коренных народов (самое раннее — 20 августа, самое позднее — 14 сентября, в зависимости от района добычи или места конкретного участка). Кроме того, определены проходные дни для всех трех видов рыболовства.

Установлены запреты на добычу осенней кеты в режиме промысла, организации любительской рыбалки и традиционного рыболовства для ряда районов.

Комиссия выделила объемы осенней кеты для промысловиков, организаторов любительской рыбалки и представителей КМНС по заявкам. Также определены участки для государственного мониторинга подходов этого лосося учеными.

Источник: fishnews.ru, 05.08.2025



Колымские рыбаки полностью освоили объемы горбуши, выделенные региону, и продолжают ловить кету

В Правительстве Магаданской области состоялось десятое в этом году заседание Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб. Подвели итоги «рунного» хода горбуши, отметив его успешное завершение. По состоянию на конец июля общий вылов этого вида рыбы достиг 9,5 тыс. тонн, что составляет 122% от изначально утвержденных объемов в 7,8 тыс. тонн. В процессе путины регион получил две дополнительные квоты. Первая, объемом 3,5 тыс. тонн, активно осваивается, однако вероятность полного освоения второй добавки в 5 тыс. тонн, полученной неделю назад, не высока, так как интенсивность хода горбуши уже существенно снизилась, отметили в департаменте рыбного хозяйства Магаданской области.

Параллельно с этим уровень подходов кеты к нерестовым рекам региона превысил первоначальные прогнозы. Научное сообщество сочло возможным выделить дополнительные объемы для добычи этого вида рыбы магаданскими рыбаками. Это решение направлено на поддержку местной рыбопромышленной отрасли и оптимизацию использования природных ресурсов.

На заседании были частично распределены дополнительные объемы для добычи кеты, а также сформирован резервный фонд. Этот резерв позволит оперативно реагировать на изменения промысловой обстановки и корректировать разрешенные объемы лова в зависимости от текущих условий.

Вопрос об изменении режима «проходных дней» — специального периода, предназначенного для беспрепятственного пропуска рыбы к местам нереста — решено рассмотреть на следующем заседании. Для принятия окончательного решения необходимо получить соответствующее заключение отраслевой науки. Предполагается, что для обеспечения сохранности рыбных запасов может быть введен 10-дневный запрет на все виды рыболовства в Тауйской губе.

Более подробная информация о решениях, принятых на заседании, доступна в протоколе Комиссии. Документ размещен на официальном сайте Охотского территориального управления Росрыболовства.

Источник: 49gov.ru, 04.08.2025

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков посетил судостроительный завод «Отрадное» в рамках рабочей поездки в Санкт-Петербург

Глава Росрыболовства Илья Шестаков ознакомился с ходом работ по строительству промысловых судов. Сейчас в рамках программы инвестиционных квот ООО «Судостроительный завод «Отрадное» реализу-



ются 3 проекта: траулер-процессор длиной свыше 55 метров и 2 рыболовных кормовых траулера длиной 69,9 метров. Они будут вести промысел в Северном рыбохозяйственном бассейне. Также руководитель Росрыболовства ознакомился с ходом работ по строительству двух судов ярусного лова, строящихся на площадке судостроительного завода «Отрадное».

«Важно, что современный рыбопромысловый флот строится на отечественных верфях. Всего по первому и второму этапу программы инвестиционных квот сдано уже 47 объектов. Многие новые суда позволяют обеспечить переработку уловов на борту, таким образом, мы уходим от сырьевой направленности и обеспечиваем внутренний и внешний рынки такой продукцией, как филе, фарш, стейки и консервы», – отметил руководитель Росрыболовства Илья Шестаков.

В рамках первого этапа программы инвестиционных квот верфь реализует 8 заказов по строительству рыбопромысловых судов и краболовов. Заказчикам уже переданы 2 краболова и 3 рыбопромысловых судна.

Накануне также сообщалось, что Правительство расширило возможности участия российских производителей в госзакупках и получения ими мер господдержки.

Источник: fish.gov.ru, 08.08.2025

Наука рассказала о перспективах промысла иваси и сайры

Специалисты Тихоокеанского филиала ВНИРО подготовили прогноз на пелагическую путину 2025 г. Ожидается, что в уловах добывающих судов будет преобладать дальневосточная сардина (иваси).

Путинный прогноз «Сардина, скумбрия, сайра, тихоокеанский кальмар — 2025» приняли на расширенном заседании биологической секции ученого совета ТИНРО. Специалисты представили результаты анализа метеорологических условий, гидрологического режима в районах основной добычи, описали динамику вылова и привели прогнозируемый сценарий развития промысла. Материалы направят в профильные учреждения.

Отмечена тенденция к росту запасов дальневосточной сардины (иваси). Вместе с тем сохраняется тренд на снижение численности японской скумбрии в прикурильских водах.

Отечественный промысел сардины и скумбрии, начатый в первой декаде мая, велся с высокой эффективностью. Однако из-за медленного прогрева поверхностных южнокурильских вод скопления сардины в исключительной экономической зоне РФ подходили со значительной задержкой. Поэтому на 3 августа нарастающий вылов иваси составил пока 49 877 тонн.

Ученые считают, что в августе-сентябре, в период максимального прогрева поверхностных вод в Южно-Курильском районе, сардина и скумбрия образуют наиболее крупные скопления южнее, юго-восточнее



и восточнее острова Итуруп, во фронтальных зонах первой ветви течения Куроисио. Промысел сардины и скумбрии будет возможен в этом районе до начала ноября, сообщили Fishnews в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

По прогнозу, со второй половины ноября скопления скумбрии начнут покидать ИЭЗ России и уходить в ИЭЗ Японии.

Что касается иваси, то ожидаются поздние зимовальные миграции.

Ее скопления будут оставаться в исключительной экономзоне России до декабря в связи с медленными процессами охлаждения поверхностных вод и широкой зоной распространения сардины в северо-западной части Тихого океана, прогнозируют специалисты.

Промзапас тихоокеанской сайры находится на среднем уровне. Намечалась тенденция к смещению нагульных районов в западном направлении, ближе к побережью России.

«Есть предпосылки для промысла сайры российскими судами: в течение июля-августа 2025 г. скопления этой рыбы будут смещаться на северо-восток к третьей ветви Куроисио и далее по ней. В августе-сентябре ожидается образование крупных скоплений нагуливающейся сайры в Северо-Курильском районе», — обратили внимание во ВНИРО.

Величина запаса тихоокеанского кальмара (цусимской и тихоокеанской популяций) находится на сравнительно низком уровне. Поэтому в 2025 г. крупных подходов в прикурильские и япономорские воды российской ИЭЗ не ожидается.

При существующем уровне запасов пелагических рыб рекомендованный вылов сайры для прикурильских вод исключительной экономической зоны России на этот год установлен в размере 82 тыс. тонн, для скумбрии — 165 тыс. тонн, для иваси — 1,2 млн тонн, напомнили ученые.

Источник: fishnews.ru, 05.08.2025

Экспедиция изучила промысловые ресурсы Японского моря

Специалисты Тихоокеанского филиала ВНИРО рассмотрели отчет о результатах работ на НИС «Владимир Сафонов». В экспедиции ученые собирали данные о запасах рыб, крабов, креветки в подзоне Приморье и Западно-Сахалинской подзоне.

Работы по мониторингу состояния запасов донных и придонных промысловых видов рыб и беспозвоночных на шельфе и материковом склоне подзон Приморье и Западно-Сахалинской проводились в апреле-июне 2025 г. В экспедиции участвовали специалисты Тихоокеанского, Сахалинского и Хабаровского филиалов ВНИРО.

Они изучили океанологическую обстановку, состав, структуру, состояние запасов ихтиофауны и беспозвоночных, рассказали Fishnews в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.



Специалисты отметили в северной части Японского моря сохранение тенденции последних лет по увеличению температуры по сравнению со среднесезонными значениями. На поверхности воды и у дна до 500 м преобладали положительные отклонения от климатической нормы. Отрицательные аномалии отмечены на ограниченных участках северной части Татарского пролива и в его наиболее глубоководной области.

Общая учетная биомасса донных видов рыб в северо-западной части Японского моря — 552,4 тыс. тонн. При этом 50% пришлось на южное Приморье, 20% — на северное Приморье, 30% — на Западно-Сахалинскую подзону.

Основа донного ихтиоценоза составили представители семейства тресковых (59%), камбаловых (13%) и рогатковых (10%) рыб. По оценке биомассы, среди тресковых рыб преобладал минтай: его доля составила 70%. На втором месте — тихоокеанская треска (20%).

Ученые оценили промысловый запас крабов: камчатского, синего, стригуна опилио и волосатого четырехугольного. Отмечено сохранение общей тенденции снижения уровня запасов крабов и крабоидов в Японском море.

Анализ также показал стабилизацию промзапасов северной креветки на низком уровне.

Кроме того, специалисты обнаружили сохранение тенденции на снижение доли промысловых особей гребенчатой креветки во всех промысловых районах северо-западной части Японского моря. В институте связывают это с промыслом молодежи.

«Эффективное управление промыслом этих двух видов креветок в Японском море требует комплексного подхода, с учетом риска их перелова», — говорится в сообщении.

Источник: fishnews.ru, 01.08.2025

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Свердловским филиалом ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей:
press@spcu.ru

www.specagro.ru