



## Теперь без визы? Новые перспективы российской рыбы на рынке Китая

► стр. 2

Отмена виз для краткосрочных поездок в Китай открыла новые возможности по деловому взаимодействию. В рыбном хозяйстве ключевой площадкой такого сотрудничества остается выставка China Fisheries and Seafood Expo в Циндао.



## Сохранение прибрежного комплекса — стратегический вопрос

В рыбной промышленности идет процесс укрупнения бизнеса. При этом актуальным остается вопрос будущего прибрежных территорий и сохранения прибрежного рыбохозяйственного комплекса, отметили руководители отраслевых ассоциаций на конференции Fishnews.

Развитие рыбодобывающих предприятий и прибрежных поселков — волнующая тема, показал опрос, организованный Fishnews перед ВЭФ.

При этом в отрасли наблюдается тренд на консолидацию активов и укрупнение бизнес-структур, обратили внимание главы рыбохозяйственных ассоциаций на конференции Fishnews. Можно говорить и о плюсах таких процессов. Но остается вопрос поддержки и сохранения береговых комплексов.

Так, считает председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН, негативные тенденции сохраняются в сфере прибрежного рыболовства. «В Петропавловске-Камчатском из 20 с лишним компаний, ранее осуществлявших прибрежное рыболовство и возивших

на берег рыбу, осталось всего три», — рассказал он.

Об укрупнении в отрасли говорят достаточно много исследований, указал президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. Малый и средний бизнес продолжается «вымываться». При этом, по мнению эксперта, остается угроза дальнейшего перераспределения квот на вылов водных биоресурсов через выставление на аукционы.

Влияние на прибрежный рыбохозяйственный комплекс, безусловно, окажет перезакрепление рыболовных участков (кампания по переоформлению стартовала 1 сентября), считает президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО. Промысел и переработка лосося — важ-

нейшая составляющая работы предприятий в прибрежных поселках Хабаровского края, напомнил он.

Одной из мер по поддержке прибрежного комплекса может стать продление льготы по уплате сбора за пользование водными биоресурсами для градо- и поселкообразующих рыбохозяйственных организаций, полагает президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ. Пока законодательство предусматривает, что послабление будет действовать только до конца 2027 г.

В целом сохранение и развитие прибрежного рыбопромышленного комплекса и прибрежных населенных пунктов — вопрос стратегического значения и комплексного подхода, уверены эксперты. FN



Владимир ПУТИН поддержал отсрочку для пользователей рыболовных участков

стр.

6



Участники отрасли высказались по «рыбным биржам» на ВЭФ

стр.

10



Сахалинская область делает ставку на переработку и марикультуру

стр.

16



# Теперь без визы? Новые перспективы российской рыбы на рынке Китая

► стр. 1

Мероприятия традиционно собирают производителей, переработчиков, трейдеров и компании отраслевой инфраструктуры со всего мира. Российские предприятия ежегодно представляют продукцию и услуги на China Fisheries & Seafood Expo в составе национального павильона. В пресс-службе отраслевого выставочного оператора Expo Solutions Group рассказали Fishnews о пяти главных факторах, которые делают такое участие особенно перспективным и актуальным уже в этом году. Напомним, выставка пройдет в Циндао с 29 по 31 октября.

## ВЫХОД НА КРУПНЕЙШИЙ РЫНОК

Китай остается основным партнером России по поставкам рыбы и морепродуктов: на его долю приходится значительная часть экспорта. При этом конкуренция за место на рынке КНР растет, а правила работы требуют постоянного уточнения. Участие в выставке позволяет не только презентовать продукцию напрямую закупщикам, но и лучше понимать специфику спроса, предпочтения потребителей и регуляторные условия.

## ОЩУТИМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Выставка отличается практической отдачей. По итогам

прошлых лет российские компании заключали здесь как разовые сделки, так и долгосрочные соглашения. Важную роль играет возможность личных переговоров: многие вопросы, которые сложно решить дистанционно, находят решение именно в рамках выставочной площадки. Для одних участников это дебютный выход на рынок Китая, для других — закрепление уже достигнутых позиций.

## ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАЗНЫХ ФОРМАТОВ БИЗНЕСА

Формат национального павильона объединяет под одной крышей предприятия различного масштаба. Крупные игроки получают возможность усилить позиции и поддерживать имидж на международном уровне, а представители малого и среднего бизнеса — привлечь внимание к своей продукции. Сделать это можно в том числе через участие в кулинарных мастер-классах и других гастрономических и интерактивных проектах. Такой подход помогает выстроить более разнообразное представление о российской рыбной отрасли.

## ЗНАКОМСТВО С МИРОВЫМИ ТРЕНДАМИ

China Fisheries & Seafood Expo — не только крупнейший

рынок, но и витрина новейших решений. Здесь представлены разработки в сфере переработки, технологий аквакультуры, оборудования для «холодной» логистики и систем цифрового мониторинга. Для российских компаний участие становится возможностью сравнить собственные практики с международными и заранее ориентироваться в тех изменениях, которые будут определять отрасль в ближайшие годы.

## ОРГАНИЗАЦИЯ УЧАСТИЯ

Формат объединенной национальной экспозиции предполагает организационное сопровождение со стороны операторов экспозиции. Оно включает разработку дизайна стенда, монтаж и демонтаж экспозиции, техническую поддержку вплоть до организации питания на площадке. Такой подход позволяет участникам сосредоточиться на деловых переговорах, минимизируя временные издержки на самостоятельное решение хозяйственных вопросов. □

Подробности об условиях участия — на сайте проекта: [rusfishexpo.ru/china](http://rusfishexpo.ru/china). Динара Боткина, руководитель проекта: +7 (499) 922-44-17, доб. 407 ([d.botskina@rusfishexpo.com](mailto:d.botskina@rusfishexpo.com))

Рекламодатель — ООО «ЕСГ ГРУПП», ИНН 9715333759

# Развитие порта Магадана предложено поддержать с помощью инвестквот

Власти Магаданской области рассказали о планах по развитию морского логистического центра. Среди предложений по поддержке проекта — инвестиционные квоты вылова.

Восстановление работы рыбного порта стало одной из основных тем презентации Магаданской области на Восточном экономическом форуме. Напомним, что теперь проект проходит под названием «Морской логистический центр Магадан».

Власти региона рассчитывают, что объем перевалки товаров через порт составит более 1 млн тонн в год. Планы по рыбной продукции — порядка 250-300 тыс. тонн, привел цифры директор областного департамента рыбного хозяйства Андрей ТАБОЛИН.

Рыбопромышленные предприятия, по его словам, подтвердили заинтересованность в восстановлении работы порта. Глава департамента отметил, что Магадан расположен в непосредственной близости от основных районов промысла водных биоресурсов.

Предполагается обеспечить возможности по хранению и переработке рыбопродукции, судоремонту.

Среди мер поддержки проекта руководитель департамента назвал льготные тарифы в рамках таможенного регулирования, а также по ледовой

проводке, лоцманским услугам. Существует и потребность в технологическом присоединении. Еще одно предложение для Минсельхоза — инвестиционные квоты вылова.

«Речь идет об адресных инвестиционных квотах, поскольку на сегодняшний день уже предусмотрены инвестиционные квоты под малые и крупные логистические центры», — рассказал Fishnews Андрей Таболин.

Такая адресная поддержка, по его мнению, поможет привлечь инвесторов. Основные виды водных биоресурсов — минтай и беспозвоночные. FN

# Дальнему Востоку подготовят единый префрежим и стратегию до 2036 года

Президент Владимир ПУТИН поручил с 2027 г. запустить на всей территории Дальнего Востока и Арктики единый преференциальный режим для бизнеса. Параметры и набор особых условий предстоит определить правительству.

Инструмент территорий опережающего развития, запущенный в 2015 г., доказал свою эффективность и помог запустить множество инвестиционных проектов. Об этом Владимир Путин заявил на пленарном заседании Восточного экономического форума.

На Дальнем Востоке создано 18 ТОР, в них работает более 300 резидентов, они вложили почти 4 трлн рублей инвестиций, привел цифры глава государства.

С учетом этого опыта президент поручил запустить бесшовно на всей территории Дальнего Востока и Арктики единый преференциальный режим для бизнеса. Сделать это необходимо с 1 января 2027 г., сообщает корреспондент Fishnews.

«Куда бы ни пришел инвестор, в любой дальневосточный или арктический регион, город, поселок, он везде будет иметь право на льготы», — заявил президент.

При этом он подчеркнул, что при запуске единого преференциального режима будут сохранены условия для действующих инвесторов на территориях опережающего развития, в том числе на международных ТОР.

Каким будет набор преференций и точные параметры единого преференциального режима, предстоит определить правительству вместе с коллегами в дальневосточных регионах, отметил президент.

Также, выступая на пленарном заседании, Владимир Путин поручил правительству разработать долгосрочную стратегию развития Дальнего Востока до 2036 г. Документ должен быть подготовлен в течение года.

Ранее о подготовке единого префрежима для Дальнего Востока и Арктического региона сообщали в Минвостокразвития. FN

Больше материалов с поля ВЭФ-2025 читайте на стр 10-13.

# Президент заявил о важности повышения потребления рыбы в стране

Для обеспечения внутреннего потребления рыбы и морепродуктов в стране очень важно расширять возможности в сфере логистики, отметил Владимир Путин на пленарном заседании ВЭФ. «Мы сейчас уделяем этому серьезное внимание», — сказал президент.

На пленарном заседании ВЭФ Владимир ПУТИН ответил на вопрос модератора, телеведущей Марии РЫБАКОВОЙ о крабах для россиян, сообщает корреспондент Fishnews.

Для того чтобы улучшать снабжение российских регионов морепродуктами, нужно прежде всего совершенствовать логистику, заявил президент.

«Логистика на сегодняшний день — самый тонкий вопрос», — считает он. Владимир Путин добавил, что теме уделяется серьезное

внимание. «Будем наращивать возможности по распределению этих продуктов морских, в том числе и краба, во все регионы РФ», — заверил президент.

Он обратил внимание, что уровень потребления продукции из водных биоресурсов на душу населения (23,5 кг) пока отстает от рекомендаций Минздрава (28 кг). Работа над тем, чтобы изменить ситуацию, ведется, сказал Владимир Путин. «Мы думаем над этим. Надеюсь, эта проблема будет решена», — резюмировал президент. FN

## Обновленную систему для оптовой торговли рыбой FishStat ярко представили на ВЭФ

Команда b2b-платформы для торговли рыбной продукцией FishStat презентовала обновленный сервис на Восточном экономическом форуме.

Маркетплейс будут развивать совместно со Сбером — соглашение об этом подписано на ВЭФ.

Экосистема сервисов для рыбной отрасли FishStat переводит оптовую торговлю в онлайн-формат. На платформе можно продавать и покупать продукцию из рыбы и морепродуктов, проводить аукционы и участвовать в них.

Соглашение о сотрудничестве по развитию рыбного b2b-маркетплейса подписали на Восточном экономическом форуме заместитель председателя правления Сбербанка Анатолий ПОПОВ и акционер компании «ФишСтат» Евгений КАРПОВ.

«В синергии наших усилий FishStat может стать ведущей отраслевой платформой, которая объединит ключевых игроков рынка и задаст новые стандарты оптовой торговли водными био-

ресурсами», — заявил Анатолий Попов.

Он отметил, что Сбер видит большой потенциал в автоматизации процессов и аналитике данных в рыбной отрасли.

«Мы создали удобный, понятный и прозрачный инструмент для всех игроков отрасли. Сотрудничество со Сбером, доступ к инструментам цифровой трансформации и лучшее банковское обслуживание выведет маркетплейс на новый уровень», — подчеркнул Евгений Карпов.

Экосистема FishStat запущена в прошлом году, на ВЭФ была представлена уже доработанная платформа. 4 сентября работу обновленной системы показали отраслевому сообществу в Рыбном доме Росрыболовства, также на следующий день о функционале

FishStat рассказали в зоне презентаций Сбера, сообщает корреспондент Fishnews.

Задача экосистемы — облегчать работу на рыбном рынке. Так, упростить коммуникации должна система «Fish-Чат». Сейчас разрабатывается модель с применением искусственного интеллекта, позволяющая переводить сообщения на четыре языка.

Для выгодных сделок продавцам и покупателям рыбной продукции необходимо быстро ориентироваться в огромных объемах информации. Создатели FishStat уделяют большое внимание возможностям анализа данных. В ближайшее время будет запущена «FishStat-Аналитика», позволяющая, например, узнавать о вылове того или иного вида



Презентацию платформы FishStat на ВЭФ провели директор по развитию сервиса Екатерина ПОДЛЕССКИХ и генеральный директор «Фишстат» Евгений ЧИЖ

водных биоресурсов. Система дает возможность подобрать удобное решение в логистике и хранении. На прошлом ВЭФ было подписано соглашение о стратегическом партнерстве с оператором рефперевозок — компанией «Дальрефтранс». FishStat стремится обеспечить для своих пользователей самые выгодные предложения.

Аудитория сервиса — производители и поставщики рыбной продукции, а также ее покупатели — дистрибьюторы, ритейл и хорема.

Создатели FishStat под-

считали, что использование платформы может сэкономить 20–30% рабочего времени.

Участникам ВЭФ показали, как на FishStat организовано участие в торгах: приобреталась партия минтая.

Команда проекта поделилась на форуме и планами по дальнейшему развитию. Так, уже в марте 2026 г. предполагается запустить мобильное приложение Fishstat с полным функционалом. Стратегия также предусматривает расширение сервиса на рынок b2c.

Fishstat.ru

Рекламодатель — ООО «ТД «Камчатский меридиан»

## В Архангельске собираются построить хаб для уловов

На базе Архангельского тралового флота предполагается реализовать инфраструктурный проект по созданию крупного логистического комплекса. Его стоимость оценивается в 2,5 млрд рублей.

О деталях готовящегося к запуску проекта губернатору Александру ЦЫБУЛЬСКОМУ рассказали исполнительный директор Северо-Западного рыбопромышленного консорциума Сергей НЕСВЕТОВ, генеральный директор Архангельского тралового флота Сергей ЗАРУБИН и генеральный директор компании «Багаж» Вячеслав КАМЕННЫЙ.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе правительства региона, предполагается строительство здания для размещения холодильных помещений общей вместимостью 25 тыс. тонн под хранение уловов, а также возведение имущественного комплекса по передержке живых водных биоресурсов объемом не менее 200 тонн единовременного содержания и создание контейнерной площадки на 400 рефконтейнеров. Планируется обеспечить около 80 рабочих мест.

Сергей Несветов напомнил, что в этом году компания «Багаж» выиграла на аукционе долю квоты камчатского краба в объеме 1250 тонн. «К этому лоту прилагаются инвестиционные обязатель-

ства в виде проекта по строительству логистического комплекса, который мы сегодня презентуем. Нами рассматривались разные варианты, и мы с коллегами решили остановиться на Архангельске, поскольку такие объекты должны быть привязаны к портовой инфраструктуре и иметь возможность загрузки», — отметил исполнительный директор СЗРК.

По его словам, выбранная локация удовлетворяет всем требованиям. «Закончить проектирование и получить разрешение на строительство мы должны в феврале-марте 2026 года. Сейчас мы находимся на стадии принятия технических решений», — рассказал Сергей Несветов.

Глава региона положительно оценил проект, выразив готовность оказать инвесторам помощь в решении рабочих вопросов.

Губернатор также поддержал предложение исполнительного директора СЗРК в ближайшее время заключить соглашение, которое зафиксирует намерение сторон реализовать проект. FN

## АДМ: Повышение экосбора обойдется рыбакам в полмиллиарда рублей

Расходы дальневосточных рыбаков при выпуске продукции из минтая, сельди, трески и других массовых видов рыб в 2026 г. могут вырасти на 540 млн рублей — из-за планируемого повышения ставок экосбора, предупредили в Ассоциации добытчиков минтая.

Новые базовые ставки экологического сбора за утилизацию упаковки правительство планирует ввести с 1 января 2026 г. Как сообщили Fishnews в пресс-службе Ассоциации добытчиков минтая (АДМ), по всем видам упаковки, используемым рыбопромышленными предприятиями, размер ставок вырастет в несколько раз — с 3–5 тыс. до 17–32 тыс. рублей за тонну. Кроме того, в проекте постановления для ставок экосбора устанавливаются повышающие коэффициенты от 2 до 5 — с учетом сложности «извлечения отходов от использования товаров для дальнейшей утилизации».

Согласно модельному расчету АДМ, дальневосточные рыбохозяйственные предприятия в 2024 г. при производстве мороженой рыбной продукции из основных промысловых видов (минтая, сельди, трески, сардины-иваси, камбалы, кальмара) заплатили в бюджет более 110 млн рублей за утилизацию более 33 тыс. тонн тароупаковочных материалов. В основном это материалы из бумаги, картона, полиэтилена, полипропилена. Если поправки будут приняты, то расходы рыбаков на оплату экосбора



При производстве мороженой рыбной продукции используются тароупаковочные материалы из бумаги, картона, полипропилена

вырастут до 650 млн рублей.

В ассоциации обращают внимание, что очередное повышение обязательных платежей в госбюджет происходит на фоне долгосрочного снижения рентабельности добычи социально значимых видов рыб, роста кредиторской задолженности и обвала прибыли предприятий.

«В 2024 году рыбная отрасль России по многим пока-

зателям показала наихудшие финансовые результаты за последние пять лет. В минтаевом секторе ситуация крайне тяжелая: чистая прибыль обвалилась в 10 раз — до 2,4 млрд рублей. Издержки предприятий минтаевого сектора в 2024 году выросли по отношению к 2023 году на 8%, в сравнении с 2018 годом — в 1,8 раза», — отметил президент АДМ Алексей БУГЛАК.

По его словам, увеличение ставок экологического сбора может усугубить ситуацию и негативно отразиться на финансовой устойчивости бизнеса, от которой напрямую зависит финансирование объектов, строящихся по программе инвестквот. На минтаевый сектор приходится примерно половина проектов, реализуемых в рамках двух этапов этой программы, — 21 судно и 18 береговых заводов.

В ассоциации рассчитывают, что при доработке проекта новых ставок экосбора будет учтена специфика рыбной отрасли, а также ее финансовое состояние. В том числе необходимость финансирования масштабной программы модернизации береговых и рыбо-



## Задачи аквакультуры решают цифровые сервисы

Цифровые сервисы активно применяются в рыболовстве: промысловые предприятия оформляют электронные разрешения на вылов и ведут электронный рыболовный журнал, в онлайн-режиме оформляют путевки рыболовы-любители.



Еще одна сфера рыбного хозяйства, в которой цифровые технологии могут помочь повысить эффективность и сэкономить время, — это аквакультура, считают эксперты. В прошлом году в нашей стране выращено более 380 тыс. тонн товарной рыбы и рыбопосадочного материала. Рыбоводы работают в режиме индустриальной, пастбищной и прудовой аквакультуры.

Все эти предприятия — независимо от объектов выращивания и масштабов бизнеса — могут обратиться к возможностям цифровых сервисов Россельхозбанка. РСХБ развивает экосистему «Свое», предусматривающую решения в том числе для аквакультуры.

### ПОМОЩНИК РЫБОВОДА

Планировать и контролировать работу рыбоводного хо-

зяйства позволяет программа FishWeb. С ее помощью можно:

- автоматически собирать данные с приборов контроля качества воды и автоматизированных кормушек,

- осуществлять мониторинг кормления и прироста биомассы объектов выращивания,

- вести учет изъятия объектов аквакультуры.

Для аквакультурных хозяйств критически важны параметры среды — следить за ними в том числе позволяет система FishWeb.

Платформа может использоваться при разных способах выращивания, например при применении установок замкнутого водоснабжения или в садковых хозяйствах.

Для подключения необходимо оставить заявку на странице сервиса в экосистеме «Свое Фермерство». При этом стоимость пользования учиты-

вает в том числе и потребности небольших предприятий. Предусмотрен тестовый период.

### БИЗНЕС С НУЛЯ

Цифровые технологии Россельхозбанк решил задействовать и для поддержки создания в отечественном АПК новых предприятий. Помочь тем, кто просчитывает возможности открытия своего дела, на платформе «Свое Фермерство» призван раздел «Агостарт». Здесь аккумулируется разнообразная информация, необходимая для запуска собственного предприятия.

Одно из направлений, в котором предлагается развиваться российским предпринимателям, — аквакультура. В разделе можно прочитать о разных видах аквакультурной деятельности — марикультуре, прудовом и индустриальном

выращивании. Упростить выбор собственного пути начинающим аквафермерам должны примеры бизнес-планов.

РСХБ развивает функционал «Агостарта». Недавно в разделе появилась возможность финансового расчета инвестиций для запуска агробизнеса. При этом сервис интегрирован с маркетплейсом: приводится перечень необходимого для старта работы оборудования, и его можно заказать. Начать решили с расчетов для животноводства, однако в дальнейшем сервис расчета вложений собираются распространить и на другие направления.

В экосистеме «Свое» есть и другие интересные для аквафермеров сервисы. Так, на платформе действует маркетплейс «Свое Родное»: он ориентирован на продажи фермерской продукции. «Я в агро»



Экосистема «Свое»

помогает найти друг друга работодателям и соискателям в агропроме. А сервис «За городом» может быть интересен тем, кто сочетает рыбоводство с организацией любительской рыбалки или готов сделать свое аквакультурное хозяйство местом туристических экскурсий: на сервисе есть специальный раздел «Рыболовные туры». □

Рекламодатель —  
АО «Россельхозбанк»

## Владморрыбпорт и ДВФУ договорились о внедрении новых технологий

Владивостокский морской рыбный порт и Дальневосточный федеральный университет подписали на ВЭФ соглашение о сотрудничестве в сфере внедрения новых технологий. С помощью искусственного интеллекта планируется повысить скорость обработки грузов.

Соглашение порт и ДВФУ заключили в стартовый день ВЭФ на площадке Рыбного дома Росрыболовства, сообщает корреспондент Fishnews.

Подписи под документом поставили генеральный директор Владморрыбпорта Александр ЕВДОКИМОВ и проректор по научной работе университета Владимир НЕЛЮБ.

Основные направления взаимодействия — развитие информационных алгоритмов с использованием технологий искусственного интеллекта и их применение на базе предприятия. Также предполагается активная совместная работа по внедрению качественных информационных систем.

«Заключенное соглашение предполагает сотрудничество по многим актуальным для портовой инфраструктуры цифровым направлениям. В частности, с помощью технологий искусственного интеллекта, планируется повысить уровень эффективности про-



Директор Владморрыбпорта Александр ЕВДОКИМОВ и проректор по научной работе университета Владимир НЕЛЮБ

изводства и сократить время обработки грузов — возможности использования новых технологий достаточно широки», — обратил внимание директор по информационным

технологиям порта Константин ТРЕТЬЯКОВ.

ВЭФ проходил в Приморье с 3 по 6 сентября. В повестке форума в том числе поднимались вопросы рыбной отрасли. FN

## Эксперты «Ультра Фиш»: Спрос на новые продукты сохранится

Потребность в новых продуктах питания у ритейла сохранится: это продиктовано изменениями самого образа жизни людей, считают в компании «Ультра Фиш». Среди тенденций — востребованность готовых блюд и полуфабрикатов.

Период бурного роста числа новинок на полках российских продуктовых магазинов закончился, пишет «Коммерсант». «Так, в июле в торговых сетях ассортимент продуктов питания снизился на 2,3%, непродовольственных товаров — на 1,8%. Эксперты связывают это с уменьшением средней торговой площади самих магазинов, что вынуждает ритейлеров оставлять на полках лишь самые продаваемые позиции», — отмечает издание.

Пусть, возможно, время активного роста числа новинок прошло, но спрос на новые продукты все равно останется. Это продиктовано изменениями самих привычек потребления и образа жизни людей, отмечает директор по маркетингу компании «Ультра Фиш» Анна АСТАШОВА. «Активно растет рынок Ready-to-Eat и Ready-to-Cook: это следствие того, что люди хотят упростить приготовление пищи или тратить на него меньше времени», — об-

ратила внимание собеседница Fishnews.

Для современного потребителя также большое значение имеет разнообразие в питании.

«То, что каждый сантиметр полки важен для ритейла, — это задача для нас: действовать прицельно при выводе новых продуктов, чтобы они были интересны потребителю, тогда они будут интересны и сетям», — заявила Анна Асташова.

Необходимо учитывать и развитие e-commerce, отметил коммерческий директор компании «Ультра Фиш» Алексей ПОПОВ. Электронные площадки как раз выходят на первый план как поле для эксперимента с новыми продуктами, считает он. По результатам работы с продуктом в e-commerce уже можно принимать решение о выходе на физическую полку.

В компании отметили, что также работают над новыми продуктами, которые бы отвечали запросам потребителей. FN



# «Ветхому» флоту собираются закрыть доступ в порты

По итогам совещания у первого вице-премьера Дениса МАНТУРОВА Минтранс должен подготовить предложения по поэтапному запрету допуска в морские порты РФ российского и иностранного флота возрастом более 40 лет.

Министерство транспорта должно подготовить предложения по внесению изменений в нормативно-правовую базу к концу декабря. При этом конечный срок запрета допуска предусмотрен с 1 января 2030 г., сообщает корреспондент Fishnews.

Также первый вице-премьер поручил Минтрансу, Минпромторгу, Минэнерго и Минсельхозу совместно с заинтересованными организациями подготовить программу замещения так называемого «ветхого» флота на период до 2035 г. FN

## Эдуард КЛИМОВ: В России нет «ветхих» рыболовных судов. Точка.

«В нашей стране весь рыболовецкий флот полностью соответствует требованиям Российского морского регистра судоходства — а они самые жесткие», — отмечает председатель совета директоров медиахолдинга «Фишньюс» Эдуард КЛИМОВ.

«Хочу напомнить, что в структуре Федерального агентства по рыболовству есть три парусника, — обратил внимание глава отраслевого медиахолдинга. — Они являются гордостью страны и представляют Российскую Федерацию по всему миру. И давайте отметим: экипажи состоят из курсантов вузов Росрыболовства.

Годы постройки учебных парусников Росрыболовства:

«Паллада» построена в 1989 году — 36 лет.

«Крузенштерн» построен в 1926 году — 99 лет.

«Седов» построен в 1921 году — 104 года!

Они тоже являются «ветхими»? Им тоже запретят заходы в российские порты? Я прошу рыбацкое сообщество убрать из лексикона слово «ветхий». Оно специально запущено в оборот исключительно для манипуляции —



манипуляция через акцент на негативном значении. Слово «ветхий» используют, чтобы создать ощущение чего-то опасного, отсталого и негодного.

У России точно такой рыболовный флот?»

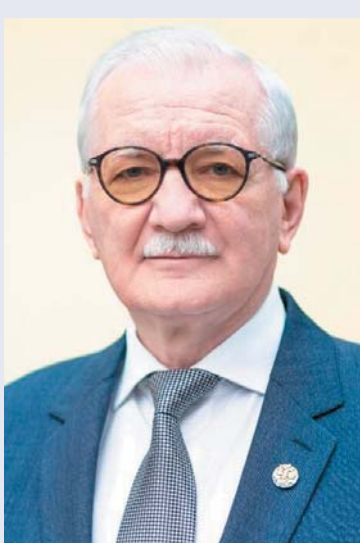
## Сергей РЯБЧЕНКО: Ограничения для флота серьезно ударят по рыбной отрасли

В Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края видят огромные риски для рыболовства в ограничениях по возрасту судов, заявил руководитель объединения Сергей РЯБЧЕНКО.

Если говорить о рыбопромышленной отрасли, то такие ограничения могут серьезно ударить по ее работе, заявил Fishnews президент АПРОХК Сергей Рябченко. Непонятно, каким образом будет обеспечиваться замещение судов, тем более что российские верфи и сейчас обеспечены заказами на

строительство промыслового флота в рамках программы «квот под инвестиции», при этом в сдаче судов отмечаются существенные задержки.

Невозможность судов продолжать работу «уронит» вылов, а значит, ударит по поставкам рыбы и морепродуктов на российский и зару-



бежный рынок, обратил внимание руководитель ассоциации.

«Об угрозах уже говорят и другие объединения рыбной отрасли», — отметил Сергей Рябченко.

## Константин ДРЕВЕТНЯК: Ограничение по возрасту для судов негативно отразится на отрасли

Реализация идеи о поэтапном закрытии российских портов для судов старше 40 лет будет иметь негативные последствия для всей рыбной отрасли, отметил генеральный директор Союза рыбопромышленников Севера (СРПС) Константин ДРЕВЕТНЯК.

«Сама по себе инициатива непонятна. Неоднократно мы говорили, что возраст судна — не есть показатель его технического состояния. Для этого есть специальные службы, которые контролируют состояние флота, а владельцы судна, исходя из экономической целесообразности, решают: продолжать ли использовать это судно дальше или строить (покупать) новое (более молодое). В связи с этим возникает вопрос, что будем делать с парусниками Росрыболовства, которые в таком возрасте перемещают по морям столько молодых душ», — обратил внимание Константин Древетняк.

По его мнению, инициатива по замещению флота ранних годов постройки однозначно будет иметь негативные последствия для всей рыбной отрасли, но по-разному для каждого бассейна. И даже на одном бассейне



— по-разному для донного и пелагического промыслов.

«Могу сказать по Северному рыбохозяйственному бассейну. Наиболее сильный удар получит флот, который ведет пелагический промысел массовых видов рыб, так как эти предприятия в большом количестве используют суда, построенные еще в советское время, а доход этих предприятий не сравним с доходами компаний, которые работают на донных видах рыб. Особенно трудно этим предприятиям в современных условиях, когда иностранные порты закрыты, изменилась логистика доставки рыбопродукции и снабжения, кратно возросли издержки», — подчеркнул собеседник Fishnews.

Он также выразил уверенность в неспособности отечественных верфей в ограниченные сроки построить требуемое количество новых судов. «По моему мнению, исходя из выполнения первого этапа инвестквот, — однозначно нет. Да и зачем так резко двигаться в таком деликатном вопросе?» — акцентировал гендиректор Союза рыбопромышленников Севера.

Константин Древетняк также отметил необходимость обновления научного и спасательного флотов.

## Максим КОЗЛОВ: Наша задача — чтобы промысел шел бесперебойно

С учетом состава флота рыбной промышленности и возможностей верфей при введении ограничений по возрасту судов возникает высокий риск остановки добывающих предприятий, заявил президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ.

На 1 января 2025 г. в портах Сахалинской области зарегистрировано 2930 судов рыбопромыслового флота: 21 крупнотоннажное, 281 среднетоннажное и 2628 малотоннажных. В том числе 132 крупно- и среднетоннажных судна построены до 1990 г., привел цифры президент АРСО.

При этом флот предприятий Сахалинской области регулярно ремонтируется и модернизируется. Это технически исправные суда, они эффективно осваивают квоты и выпускают в том числе востребованную продукцию глубокой переработки, заявил руководитель объединения.

«Сахалинская область ежегодно добывает свыше



700 тыс. тонн водных биоресурсов, рыбная отрасль — важная для нас отрасль экономики. И все решения в отношении рыбопромыслового флота должны быть тщательно выверены», — подчеркнул Максим Козлов.





## Владимир ПУТИН поддержал отсрочку для пользователей рыболовных участков

Глава государства согласился с предложением руководства Камчатского края о сдвиге внесения первого платежа при перезаключении договоров пользования рыболовными участками. Это даст возможность предприятиям собрать средства по итогам еще одной путины.

Камчатский край предложил поддержать рыбопромышленные предприятия с помощью отсрочки первого платежа при перезаключении договоров пользования участками.

Напомним, что с 1 сентября вступил в силу федеральный закон о сроках кампании по перезаключению договоров на участки без торгов. Новые договоры должны быть заключены не позднее 1 июня 2026 г.

При этом пользователям участков для промышленного рыболовства и организации любительской рыбалки, которые захотят перезаключить договор без торгов, потребуется вносить плату. Правительство предусмотрело рассрочку платежей, при этом первая часть — в размере 25% — должна вноситься при заключении договора.

Как стало известно Fishnews, губернатор Камчатки Владимир СОЛОДОВ предложил предусмотреть возможность отсрочки первого платежа — на период до 1 октября 2026 г. Это даст возможность предприятиям отработать еще одну лососевую путину и аккумулировать средства для платы, а значит, снизит финансовую нагрузку на добытчиков. Соответствующие изменения предложено внести в постановление правительства о правилах определения размера и взимания платы за перезаключение участков.

Минсельхоз поддерживает отсрочку первого платежа за перезаключение РЛУ, сообщила глава ведомства Оксана ЛУТ. Министерство

постарается обеспечить выпуск соответствующего постановления до конца года.

### СЕРЬЕЗНАЯ ПОМОЩЬ ПРЕДПРИЯТИЯМ

Перенос сроков первого платежа за перезаключение рыболовного участка дает возможность предприятиям выбрать наиболее комфортные финансовые условия, отметили в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

«Это очень хорошая мера», — прокомментировали члены отраслевого объединения на конференции Fishnews Online.

Отсрочка до октября будущего года не только позволит рыбакам отработать еще одну лососевую путину, но и предоставит более широкие возможности по финансовому планированию. Так, в объединении рассчитывают, что предприятия смогут дожидаться снижения банковских ставок и на более комфортных условиях привлекать заемное финансирование.

Перезаключение рыболовных участков — одна из важнейших тем для рыбной отрасли Дальнего Востока, неоднократно отмечали в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций. Регулирование в этой сфере напрямую влияет на работу добытчиков Камчатского края, Сахалинской, Магаданской областей, Приморья, Хабаровского края и Чукотки. FN

## «Иначе придет запустение»: важные для развития отрасли меры назвали в Хабаровском крае

Развитие «прибрежки» и сохранение рыбацких поселков, аквакультура и флот, регулирование рыбной отрасли — все эти темы рассмотрели на специальной сессии Съезда лидеров «ОПОРЫ РОССИИ» в Хабаровске. Обсуждение провела депутат регионального парламента, вице-председатель регионального отделения «ОПОРЫ РОССИИ», председатель Хабаровского Крайрыбколхозсоюза Ольга БУЛКОВА.

Эксперты нацелены на то, чтобы обсудить все аспекты рыбного хозяйства и связанных с ним отраслей, подчеркнула Ольга Булкова (также является координатором проекта партии «Единая Россия» «Предпринимательство»).

Рыбная промышленность Хабаровского края вышла на четвертое место по объемам вылова в России. В последние годы регион обеспечивает добычу более 500 тыс. тонн водных биоресурсов, в отрасли задействовано свыше 4,5 тыс. человек, рассказал председатель краевого комитета рыбного хозяйства Никита КОРОЛЬ.

В качестве знаковых для отрасли изменений последних лет он назвал введение квот под инвестиции, пересмотр ставок сбора за пользование водными биоресурсами и новые принципы заключения договоров на рыболовные участки. «Все эти факторы накладывают серьезные дополнительные финансовые обязательства на наши компании, предприятия», — обратил внимание руководитель комитета.

По мере ввода в строй объектов под рыбные инвестквоты в крае ожидают снижения объемов, возможных для освоения. В связи с этим региональные власти считают важным повышать эффективность переработки уловов. Объемы выпуска продукции с высокой степенью переработки к 2030 г. планируется увеличить с нынешних 50 тыс. тонн до 80 тыс. тонн. Также край видит перспективы в развитии аквакультуры. Важнейшей задачей председатель комитета назвал и повышение потребления рыбной продукции в регионе (сейчас оно оценивается в 25 кг на человека в год).

С 1 сентября вступил в силу федеральный закон о сроках работы по перезаключению договоров на рыболовные участки. Пользователям участков для промышленного лова и организации любительской рыбалки, готовым к перезаключению без торгов, предстоит вносить плату. При этом предложено дать предприятиям отсрочку по первому платежу, чтобы они успели отработать еще и лососевую путину 2026 г. Ольга Булкова отметила значимость такой поддержки. Важно, чтобы предприятия, которые развивали в крае переработку, продолжали свою работу, подчеркнула руководитель Ха-

баровского Крайрыбколхозсоюза.

На вопросах аквакультуры остановилась заместитель руководителя Хабаровского филиала ВНИРО, председатель Общественного совета при краевом комитете рыбного хозяйства Екатерина КУРИЛОВА. В регионе уже действуют лососевые рыболовные заводы, но планируется развивать это направление. Екатерина Курилова предложила подумать над внесением изменений в госпрограмму развития рыбного хозяйства края — предусмотреть исследования для создания цифровой аналитической платформы «Аквакультура Хабаровского края» с перечнем перспективных рек, картографическим материалом и уже подготовленными рыбохозяйственно-биологическими обоснованиями.

Отраслевая наука представила на сессии и доклад о биоресурсах прибрежных вод Хабаровского края, сообщает корреспондент Fishnews.



Замруководителя Хабаровского филиала ВНИРО, председатель Общественного совета при краевом комитете рыбного хозяйства Екатерина КУРИЛОВА, председатель регионального комитета рыбного хозяйства Никита КОРОЛЬ и председатель Хабаровского Крайрыбколхозсоюза Ольга БУЛКОВА

Это регион с большой протяженностью побережья, и очень важно сохранять рыбацкие поселки, подчеркнула заместитель председателя Хабаровского Крайрыбколхозсоюза Марина ЯДЫКОВА.

«Поддержка береговых рыбацких поселков и береговых предприятий — системный вопрос для всего Дальнего Востока страны», — заявила она.

Для этого в отраслевом сообществе предлагают продлить льготу по уплате сбора за водные биоресурсы для градо- и поселкообразующих рыбохозяйственных организаций. Президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ отметил, что поднял эту тему на Восточном экономическом

форуме (ВЭФ). В качестве еще одной меры поддержки Марина Ядыкова назвала продление программы по выравниванию энерготарифов.

Депутат Госдумы Максим ИВАНОВ подчеркнул, что готов отработать вопросы поддержки прибрежных поселков и предприятий совместно с региональными ассоциациями. «Если мы поселки не будем поддерживать, сюда просто придет запустение. И это впоследствии обойдется нам гораздо дороже», — сказал парламентарий.

Не осталась без внимания и тема избыточного регулирования. Президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО остановился на угрозе принудительных «рыбных бирж». Отраслевое сообщество видит в обязательной продаже рыбной продукции через организованные торги дополнительный барьер, который ничего

не даст ни производителям, ни покупателям в магазинах. Это еще раз показало недавнее обсуждение на ВЭФ, отметил руководитель АПРОХК.

«Предприятие хочет идти на биржу — пусть идет. Но это его волеизъявление. Не нужно обязывать предприятия идти на биржу», — заявил он.

Участники сессии рассмотрели и вопросы строительства флота, в том числе развития судостроительной отрасли в крае.

Предложения по итогам панельной сессии войдут в резолюцию съезда, сообщила Ольга Булкова. Она поблагодарила «ОПОРУ РОССИИ» за организацию обсуждения вопросов такого важного для края экономического направления, как рыбная отрасль. FN



# Что изменилось с 1 сентября

С 1 сентября вступил в силу целый ряд изменений законодательства в рыбохозяйственной сфере. Fishnews подготовил подборку информации о новых документах.

Маргарита КРЮЧКОВА  
Fishnews

## РЫБОЛОВНЫЕ УЧАСТКИ

Одно из самых резонансных событий в отрасли — перезакрепление рыболовных участков (РЛУ). С 1 сентября вступил в силу федеральный закон о одновременной кампании по перезакреплению договоров на участки без торгов. Пользователи, готовые к такому переоформлению (а в случае с участками спортивно-любительского и промышленного лова требуется вносить плату), должны будут подать заявление не позднее 1 апреля 2026 г.

Если пользователь не пойдет на перезакрепление, договор на участок продолжит действовать до конца своего срока, после чего РЛУ отправится на торги.

При этом уже в сентябре стало известно о том, что президент России поддержал предложение руководства Камчатского края об отсрочке внесения первого платежа

при перезакреплении договоров пользования рыболовными участками — на период до 1 октября 2026 г.

## ДОСТАВКА УЛОВОВ

Закон предусматривает требования к доставке уловов промышленного рыболовства и произведенной из них продукции. Порядок такой доставки регламентирует правительство.

С 1 сентября начали действовать правила, утвержденные постановлением правительства от 18 апреля 2025 г. № 512. Они придут на смену документу 2013 г. Ключевые моменты при этом оставлены без изменений. Так, вывозимые с российской территории уловы, добытые во внутренних морских водах и территориальном море РФ, и произведенная из них продукция должны оформляться в срок не более 3 часов.

## ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА

Рыбакам стоит обратить внимание и на изменения правил рыболовства для Дальневосточного бассейна. Они были предусмотрены приказом Минсельхоза от 28 февраля 2025 г. № 115, но часть корректировок вступает в силу как раз с 1 сентября.

Так, новый подпункт правил появляется для доставки на судах живого краба. Также начинают действовать и изменения для любительского лова.

## НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Новые правила с сентября вступили в силу для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. Они определены постановлением правительства от 18 апреля 2025 г. № 513.

Рыболовством в научно-исследовательских и контрольных целях специалисты занимаются для изучения водных биоресурсов и среды их обитания. В том числе для подготовки материалов, на которые затем опираются добывающие предприятия.

## СБЕРЕЖЕНИЕ ВОДОЕМОВ

Целый ряд новых документов вступает в силу в сфере сбережения водных объектов и рыбных запасов. Так, правительство выпустило новое Положение о мерах по сохранению водных биоресурсов



и среды их обитания (постановление от 29 мая 2025 г. № 785). Документ определяет, какая работа проводится для борьбы с ущербом природе от хозяйственной деятельности.

Новые правила также установлены для согласования Росрыболовством хозяйственных работ, влияющих на водные биоресурсы и среду их обитания (постановление от 30 мая 2025 г. № 799).

На смену приказу Министерства сельского хозяйства о нормативах качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения с сентября пришел документ Росрыболовства — приказ Федерального агентства по рыболовству от 26 мая 2025 г. № 296.

Также с 1 сентября начал действовать новый перечень веществ, которые запрещено сбрасывать с судов и других плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных островов в воды исключитель-

ной экономзоны РФ. Список установлен распоряжением правительства от 22 мая 2025 г. № 1290.

## РЫБЫ ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ЦЕЛЕЙ И ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО

Начало осени отметилось вступлением в силу нового перечня видов и пород животных, используемых для племенного разведения, — список утвержден приказом Минсельхоза от 31 марта 2025 г. № 196. В перечень входят в том числе рыбы.

Новый документ сменил также постановление правительства от 12 февраля 2014 г. № 99, регулирующее организацию искусственного воспроизводства водных биоресурсов. Новые правила организации искусственного воспроизводства водных биоресурсов утверждены постановлением правительства от 19 мая 2025 г. № 683.

## Координационный совет прокомментировал чувствительный для отрасли законопроект

Со 2 сентября стартовала осенняя сессия Госдумы. На рассмотрении депутатов находятся и законопроекты в сфере рыбного хозяйства.

Очень важно не принимать без тщательной проработки законопроект о распространении производственного контроля, подчеркнули в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

Один из законопроектов «рыбной» повестки депутатов — «О внесении изменения в федеральный закон «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», сообщает корреспондент Fishnews. Документ приняли в первом чтении в июне. Однако со вторым чтением решили не торопиться.

Это чувствительные для предприятий изменения, и на работу с ними нужно время, считают в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

«Проект закона предусматривает внедрение механизма производственного контроля на

рыбоводных участках. Ранее на законодательном уровне производственный контроль — организация борьбы с нарушениями в сфере рыболовства и сохранения водных биоресурсов — уже был закреплен как обязанность для пользователей рыболовных участков. И практика, и анализ документов выявили большое количество вопросов в сфере производственного контроля. И Координационный совет считает важным тщательно поработать со всеми этими замечаниями», — обратили внимание в объединении.

Ранее в отраслевых союзах и ассоциациях уже выступили с предложениями по производственному контролю. FN

## На повестке — «рыбные биржи» и ограничения для флота

В рабочей повестке Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока — риски ограничений по возрасту судов и введения обязательной продажи рыбопродукции через организованные торги.

На сессии Восточного экономического форума представители рыбной промышленности высказались против установления обязательств по работе через биржу — в отрасли считают, что это будет дополнительный барьер для участников рынка, обратил внимание коллег по Координационному совету президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ.

Руководитель Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО сообщил, что выступил с позицией по «рыбным биржам» на панельной сессии Съезда лидеров «ОПОРЫ РОССИИ».

В центре внимания совета сейчас и обсуждаемые ограничения для судов. Минтрансу поставлена задача подгото-

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА



вить предложения по поэтапному запрету допуска в морские порты РФ российского и иностранного флота возрастом более 40 лет. Отраслевые объединения готовят обоснования, чтобы высказаться по этому поводу.

На плановой встрече, проходившей на площадке Fishnews Online, члены совета также обсудили вопросы ветеринарного оформления рыбы и морепродуктов — этой тематикой занимаются председатель Дальневосточного союза предприятий марикультуры Роман ВИТЯЗЕВ и президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской

области Максим КОЗЛОВ — и прокомментировали предложение Камчатского края об отсрочке первого платежа за перезакрепление рыболовных участков. Такой перенос позволит предприятиям отработать еще одну лососевую путину и выбрать наиболее комфортные финансовые условия, считает председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН.

Георгий Мартынов пригласил коллег — в том числе с Северного бассейна — участвовать в подготовке обоснований для продления льготы по уплате сбора за пользование водными биоресурсами для градо- и поселкообразующих рыбохозяйственных организаций. Президент АРПП поднял эту тему на ВЭФ. FN



## Поправки по локализации рыбацкого флота не прошли Госдуму

Госдума отклонила законопроект, предусматривающий внесение в ФЗ «О рыболовстве...» требований по локализации строительства судов под инвестквоты. Поправки сочли не соответствующими профилю закона и в целом избыточными.

Напомним, этот законопроект был внесен группой депутатов в Госдуму в апреле 2023 г. Предлагалось предусмотреть, что построенные под квоты суда должны соответствовать определяемым правительством требованиям к промышленной продукции, предъявляемым для отнесения ее к продукции, произведенной на территории РФ. По замыслу разработчиков, таким образом планировалось поддержать отечественных производителей судовой комплектующего оборудования в условиях масштабного санкционного давления на Россию.

С октября 2023 г. поправки периодически включали в повестку заседаний, однако до настоящего времени не рассматривали, сообщает корреспондент Fishnews. Первого чтения документ дождался только 17 сентября 2025 г.

Выступивший на пленарном заседании член комитета Госдумы по аграрным вопросам (профильного по отношению к законопроекту) Николай ВАСИЛЬЕВ отметил, что желание дополнительно защитить



На пленарном заседании законопроект прокомментировал член комитета Госдумы по аграрным вопросам Николай ВАСИЛЬЕВ

российских производителей СКО, безусловно, вызывает поддержку. Однако этот вопрос уже отрегулирован в действующем законодательстве и не относится к вопросам ведения закона «О рыболовстве...», обратил внимание депутат.

«Сам закон о рыболовстве, в соответствии со статьей 5, регулирует отношения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях

ее отнесения к продукции, произведенной на территории РФ, определены федеральным законом «О промышленной политике...» в части соответствия установления соответствующих критериев», — напомнил Николай Васильев.

Он добавил, что ни профильный комитет, ни Счетная палата, ни правительство документ не поддержали.

В итоге по результатам голосования законопроект был отклонен депутатами. FN

## Для оценки локализации при постройке флота приготовили изменения

Минпромторг разработал изменения в постановление, регламентирующее признание судов построенными в России. Планируется уточнить требования к локализации при строительстве краболовов и предусмотреть новые требования по баллам с июля 2029 г. для флота под инвестквоты.

Проект изменений в постановление правительства от 17 июля 2015 г. № 719 опубликован на портале regulation.gov.ru.

Как сообщает корреспондент Fishnews, предлагается предусмотреть, что для краболовных судов, киль которых заложен до 13 апреля 2019 г., применяются требования редакции постановления от 28 марта 2019 г. № 351 — балльная система для оценки локализации тогда еще не использовалась.

Также разработчики проекта запланировали повышение с 1 июля 2029 г. требований по локализации для флота, который строится по программе квот под инвестиции (как по рыбе, так и по крабам). С этого времени для признания российской постройки промышленное судно должно, согласно



проекту постановления, набирать не менее 3500 баллов (сейчас последнее повышение предусмотрено с 1 июля 2027 г. — не менее 3400 баллов). По рефрижераторным судам предложено повышение с 1 июля 2029 г. до не менее чем 3850

баллов (действующая редакция предполагает увеличение с 1 июля 2027 г. — не менее 3750 баллов).

Для промысловых судов длиной до 30 м предложено при расчетах применять повышающий коэффициент 1,45. FN

## Срок действия крабовых квот отвяжут от календаря

Минсельхоз подготовил изменения в регламент аукционов по продаже крабовых квот с инвестиционными обязательствами. Предполагается, что срок предоставления прав на вылов будет указываться в извещении о проведении аукциона.

Проект изменений в постановление правительства о правилах организации и проведения аукционов по продаже квот на добычу крабов в инвестиционных целях до 30 сентября проходит процедуру публичного обсуждения. Внесение корректировок в подзаконные акты потребовалось из-за принятых в июле 2025 г. поправок в закон о рыболовстве, касающихся сроков освоения крабовых квот.

Как сообщает корреспондент Fishnews, по новым правилам сроки предоставления права на вылов крабов должны будут указываться

в извещении о проведении аукциона. С этого момента и будет отсчитываться 15-летний период, на который доля квоты закрепляется за пользователем. Ранее инвестор мог начать промысел не ранее следующего года после аукциона либо еще через год.

По оценке регулятора, более гибкий подход к сроку возникновения права на вылов позволит учитывать такие факторы, как дата проведения аукциона и возможность осуществления промысла крабов, и снизит риски недоосвоения ресурса. FN



## Береговым заводам под инвестквоты предусмотрели послабление

Правительство внесло изменения в примерную форму договора на инвестиционные квоты. От штрафов за невыполнение обязательств по выпуску продукции на береговом заводе освобождаются инвесторы, которым право на добычу предоставляется с 2025 г.

Изменения в примерную форму договора на инвестиционные квоты правительство внесло постановлением от 20 сентября 2025 г. № 1450, сообщает корреспондент Fishnews.

Согласно дополнению, штраф за невыполнение обязательств по производству продукции на береговом заводе не уплачивается инвестором, «первый календарный

год предоставления права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов которому начинается с 2025 года». Речь идет об инвестквотах как первого, так и второго этапа.

Напомним, что примерная форма договора утверждена постановлением правительства от 25 мая 2017 г. № 632. FN





Президент ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ и руководитель «Агроэкспорта» Илья ИЛЬЮШИН

## ВАРПЭ и «Агроэкспорт» помогут рыбакам осваивать новые рынки

Всероссийская ассоциация рыбопромышленников и центр «Агроэкспорт» будут вместе работать над информированием рыбаков об экспортных возможностях и перспективных направлениях поставок рыбопродукции на дружественные рынки.

Соглашение о сотрудничестве и взаимодействии президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ) Герман ЗВЕРЕВ и руководитель федерального центра «Агроэкспорт» Илья ИЛЬЮШИН подписали 11 сентября на конференции «Меры повышения конкурентоспособности российских экспортеров продукции АПК».

Как сообщили Fishnews в пресс-службе ВАРПЭ, на рыбу и морепродукты приходится свыше 12% всех поставок российской сельскохозяйственной продукции за рубеж: объем экспорта по итогам 2024 г. достиг 4,8 млрд долларов. В соответствии с нацпроектом «Международная кооперация и экспорт» уже к 2030 г. российские рыбаки должны нарастить этот показатель до 8,5 млрд долларов. При этом исследование рынков потребления рыбы, проведенное ВАРПЭ в прошлом году, показало, что потенциал поставок еще выше — 8,85 млрд долларов.

«Переориентация экспортных потоков на дружественные рынки — прежде всего в страны БРИКС+ и Глобального Юга — не только поможет реализовать этот потенциал в полной мере, но и даст новый виток для развития российского экспорта АПК», — считает Герман Зверев.

Многие из этих рынков станут новыми для россий-

ских рыбаков, и для выхода на них потребуется тщательно изучить структуру потребления, потребительские привычки местных жителей, особенности учета импорта, возможные барьеры для поставок. «Наше сотрудничество с «Агроэкспортом» поможет обеспечить бизнес необходимыми данными для эффективного освоения новых рынков», — заявил президент ВАРПЭ.

По словам руководителя «Агроэкспорта» Илья Ильюшина, работа организации, которая помогает российским компаниям выстраивать деятельность на всех этапах экспортного цикла, в этом году была трансформирована. Центр начал активнее сотрудничать с отраслями и компаниями-экспортерами. Наиболее частые запросы, с которыми обращается бизнес, — действие в начале экспортной деятельности, помощь в поиске потенциальных рынков сбыта, консультирование по доступным мерам господдержки, а также разъяснения по тарифам и барьерам стран-импортеров.

«Уверен, что совместно с ВАРПЭ мы сможем вовлечь в экспортную деятельность еще большее количество компаний рыбной отрасли и оказать им всестороннюю поддержку при выходе на новые рынки», — отметил Илья Ильюшин. FN

## Добытчики минтая и ДВФУ намерены вместе работать над эволюцией рыбной полки

Передовая инженерная школа Дальневосточного федерального университета и Ассоциация добытчиков минтая заключили на ВЭФ стратегическое соглашение о партнерстве. Планируется совместно работать над новыми продуктами, популяризацией рыбных товаров, их качеством и безопасностью.

Соглашение направлено на достижение ключевых целей нацпроекта «Биоэкономика» и реализацию дорожной карты по увеличению внутреннего потребления рыбной продукции к 2030 г. Стороны объединят научно-технологический потенциал ДВФУ и отраслевую экспертизу рыбопромышленного объединения, сообщили Fishnews в пресс-службе АДМ.

Директор Передовой инженерной школы Людмила ТЕКУТЬЕВА рассказала, что уже в рамках предварительного сотрудничества с ассоциацией студенты ПИШ разработали продуктовую линейку. Создание этих инновационных изделий включало экспертное наставничество, глубокое изучение рецептурных основ и экспериментальные исследования по подбору оптимальных формул. В качестве ключевого сырья использовались филе и икра минтая.

«Этот успешный опыт мы масштабируем в рамках подписанного соглашения», — подчеркнула Людмила Текутьева.

Таким образом планируется создать актуальные продукты из рыбы для россиян и заложить основу для подготовки нового поколения отраслевых инженеров-технологов.

Президент АДМ Алексей БУГЛАК обратил внимание, что современный потребитель выдвигает к продуктам питания все новые и новые требования:



Директор Передовой инженерной школы ДВФУ Людмила ТЕКУТЬЕВА и президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК

удобный и быстрый формат приготовления, адаптивность к ЗОЖ и диетическому меню, максимально «чистый» состав, новые сочетания вкусов и видов подачи и прочее. Поэтому будущее российского рыбного рынка — в продуктовой эволюции.

«А для этого нам нужны молодые кадры, которые чувствуют современные тенденции, нестандартно мыслят, готовы рисковать и креативить. Сотрудничество с Передовой инженерной школой ДВФУ для нас — возможность взрастить такие кадры и предложить про-

изводителям прототипы продуктов будущего», — прокомментировал глава отраслевого объединения.

В октябре на Международном рыбопромышленном форуме и Выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в Санкт-Петербурге планируется провести презентацию. Студенты ПИШ представят рыбоперерабатывающим компаниям свои разработки, и, быть может, уже в следующем году они появятся на полках супермаркетов по всей стране, отметил Алексей Буглак. FN

## Тему ответственности для браконьеров подняли на юридическом форуме

Для более эффективной борьбы с браконьерством нужно распространить уголовную статью не только на добычу, но и на хранение, транспортировку и сбыт нелегальных уловов, заявил президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ на Дальневосточном юридическом форуме.

Вопрос о расширении диспозиции статьи 256 Уголовного кодекса поднимается с 2021 г., отметил руководитель АРСО на форуме, передает корреспондент Fishnews. Сейчас статья распространяется только на незаконную добычу водных биоресурсов.

В результате, если правоохранители останавливают машину с полным багажником нелегальной продукции, человек говорит, что он просто ее нашел, и не несет уголовного наказания, обратил внимание Максим Козлов. Для объектов животного мира из Красной

книги УК предусматривает наказание и за незаконный оборот. Предлагается такой же принцип распространить и на статью 256 Уголовного кодекса, заявил президент ассоциации.

«Это поможет нам лучше бороться с браконьерством», — сказал он. FN



## Илья ШЕСТАКОВ: Рыбаки инвестируют в будущее своего бизнеса и отрасли

Рыбная промышленность — одна из ключевых отраслей, вопросы и перспективы которой традиционно входят в программу ВЭФ. Глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ накануне начала форума прокомментировал знаковые темы «рыбной» повестки.



Руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ

Нынешний год — юбилейный для Восточного экономического форума. Впервые ВЭФ прошел во Владивостоке в 2015 г. При этом одной из ключевых тем в рыбохозяйственном блоке все это время была программа «квот под инвестиции».

Механизм инвестквот не имеет аналогов: рыбаки инвестируют в будущее и своего бизнеса, и отрасли в целом, отметил руководитель Росрыболовства Илья Шестаков. Он принимал участие в ВЭФ с первого проведения форума.

Глава ведомства сообщил, что уже введены в эксплуатацию 47 современных судов и 27 перерабатывающих заводов. В нынешнем году заказчикам передано 10 новых судов. Реализация инвестиционных проектов в судостроении и развитие береговой базы продолжается.

Отечественное судостроение наращивает компетенции — флот строится на российских верфях, обратил внимание глава федерального агентства.

«С начала модернизации отрасли многое сделано, и еще предстоит огромная работа. Тем

не менее уже сегодня можно сказать, что промысловый флот России — один из самых передовых в мире», — акцентировал собеседник Fishnews. Развиваются перерабатывающие мощности — а это обеспечивает уход от сырьевой направленности рыбного хозяйства.

Модернизация рыбохозяйственного комплекса влияет на перспективы смежных отраслей — судостроения, производства оборудования и т.д.

Среди вопросов «рыбной» повестки ВЭФ можно выделить и развитие поставок про-

дукции на внутренний рынок. Работа российской рыбной промышленности полностью обеспечивает потребности внутри страны, а также на экспортных направлениях, обратил внимание Илья Шестаков.

При этом производители учитывают тенденции рынка. Современный потребитель предпочитает удобство, в том числе полуфабрикаты и готовые

продукты. По данным Агентства по продвижению рыбной продукции, 16% россиян готовы чаще включать рыбу в рацион при расширении ассортимента таких продуктов.

«В 2024 году среднестатистическое потребление рыбы достигло 23,5 кг — это максимум за десятилетие. И есть потенциал для роста», — отметил руководитель Росрыболовства. FN

## Участники отрасли высказались по «рыбным биржам» на ВЭФ

Представители предприятий рыбной промышленности на сессии Восточного экономического форума вновь заявили о том, что ценность реализации через «рыбную биржу» для поставщиков и потребителей не прослеживается.

**Маргарита КРЮЧКОВА**  
Владивосток



На сессии ВЭФ обсудили инициативы об обязательной продаже продукции через организованные торги

Инициативы об обязательной продаже рыбной продукции через организованные торги уже не первый год будоражат отраслевое сообщество. Резонансная тема — могут ли «рыбные биржи» что-то дать предприятиям и потребителям — стала в этом году основной на сессии, организованной Росрыболовством. Участие во встрече принял руководитель ведомства Илья ШЕСТАКОВ.

Поможет ли биржа убрать посредников? Такой вопрос был заявлен в названии сессии. Участники отрасли говорят о том, что введение обязательных продаж не только не сократит цепочку, но и добавит еще одного посредника — саму биржу.

Система взаимодействия между добытчиками и переработчиками, а также теми, кто доставляет продукцию, выстроена, обратил внимание генеральный директор РРПК Савелий КАРПУХИН. Более того, уже есть успешная практика прямой работы с ритейлом. Что тут даст обязательная продажа через биржи, непонятно.

При этом представитель Русской рыбопромышленной компании считает, что и к самой постановке вопроса о посредниках надо подходить осторожно. «Не хочется, чтобы

инициативы, похожие на биржу, стали крестовым походом против трейдеров», — заявил он. Эти участники рынка также выполняют важную работу. Например, добытчикам невозможно без трейдеров «дотянуться» до предприятий хореки, которым необходимы маленькие партии товара.

Никто не мешает продавать рыбную продукцию через биржевые площадки уже сейчас, однако инструмент так и не получил широкого распространения: до сих пор система преимуществ от такой реализации не видна участникам рынка, обратил внимание председатель Рыбного союза Александр ПАНИН. В обсуждениях «рыбу — на биржу» главным до сих пор остается вопрос: зачем?

По мнению руководителя союза, для потребителя важно,

чтобы он был доволен покупкой рыбопродукции. И нужно искать инструменты повышения такой удовлетворенности — через предложение более высокого качества продукта, расширение ассортимента.

По оценке экспертов, биржа на первом же этапе движения сырья «приклеит» к издержкам производителей минимум 2%. Сейчас рыбаки сами выбирают, кому продавать продукцию, исходя из защиты своей репутации. На биржу же могут выходить непрофессиональные игроки с большим финансовым ресурсом и выкупать дефицитный товар для дальнейшей перепродажи.

Если говорить о формировании ценовых индикаторов, то информация о сделках и так есть у государственных ор-

ганов, говорят в отрасли.

Вице-президент Сбербанка Владимир СИТНОВ рассказал о мировой практике аукционной и биржевой торговли рыбопродукцией. При этом он обратил внимание, что площадки продаж в других странах создавались по инициативе «снизу». «То есть это было объединение где-то кооперативов, рыбопроизводителей, с тем чтобы гарантировать свои права», — сказал Владимир Ситнов.

Генеральный директор компании «Дальрефтранс» Андрей ГРЕЧКИН отметил важность более точного планирования перевозок. «И мы в этом плане для себя как оператора от биржи больших

плюсов не видим», — подчеркнул он.

Выступили на сессии и представители биржевых площадок. В качестве плюсов такой продажи они называли прозрачность ценообразования и прослеживаемость. Управляющий директор СПб-МТСБ Павел ИВАНОВ призвал не демонизировать биржи. Рыбопромышленники отмечают, что они против введения обязательств по продаже на организованных торгах. Старший управляющий директор по продажам и развитию бизнеса Московской биржи Владимир КРЕКОТЕНЬ согласился, что административный рычаг — не выход. «Там, где есть принуждение, обычно рыночные условия могут страдать», — обратил внимание он.

Губернатор Камчатки Владимир СОЛОДОВ считает, что к «рыбным биржам» нельзя подходить как к универсальному решению всего комплекса вопросов доставки рыбопродукции до потребителя. «Я просто здесь со своей стороны призвал бы не прибегать и не позиционировать какие-то из механизмов как панацею для решения этой задачи», — заявил глава региона.



Председатель Рыбного союза Александр ПАНИН



Губернатор Камчатки Владимир СОЛОДОВ



Генеральный директор РРПК Савелий КАРПУХИН



## Эксперты оценили степень автономности России в технологиях судостроения

Перспективы судостроения для рыбной отрасли РФ обсудили на профильной сессии Восточного экономического форума во Владивостоке.

В центре дискуссии оказался вопрос баланса между технологическим суверенитетом и международной кооперацией.

**Андрей ДЕМЕНТЬЕВ**  
Владивосток

Сессия так и называлась — «Флот XXI века: технологический суверенитет или международная кооперация?».

Замминистра транспорта России Александр ПОШИВАЙ обратил внимание, что геополитические события последних лет показали, насколько непрочны «воедино существовавшие» крайне интеграционные связи между государствами. Он напомнил про пережитый отечественным судостроением шок из-за внезапно введенных рядом стран запретов на поставку в Россию своих изделий и технологий.

По мнению представителя Минтранса, санкции подтолкнули Россию стремиться к технологическому суверенитету, однако в полной мере он пока маловероятен. В России строятся корпуса, но с некоторыми элементами электротехнического оборудования, главными двигателями (особенно для крупнотоннажных судов) есть проблемы, отметил Александр Пошивай.

«Оправданный, целесообразный баланс между технологическим суверенитетом в транспортной сфере и международной кооперацией неиз-

бежен», — заключил замминистра.

Схожую позицию озвучил заместитель руководителя Росрыболовства Дмитрий СУСЛОВ: полный технологический суверенитет в судостроении для рыбной отрасли РФ пока невозможен.

«Сегодня, чтобы в рыночных механизмах рыбак пришел на российскую верфь, он должен понимать понятный горизонт строительства судна и укладываемую во входе в проект экономику. Он должен понимать, через сколько лет это судно для него окупится. Если будут созданы такие условия, он придет туда и на рыночных условиях, без государственной поддержки. Но се-

годня мы видим, что без государства тема технологического суверенитета, наверное, слабо реализуема», — сказал Дмитрий Суслов.

«В погоне за технологическим суверенитетом ни в коем случае нельзя навредить экономике отраслей-заказчиков. Мы не должны усложнить деятельность ни транспортной сферы, ни рыболовецкой сферы, так как они, в свою очередь, находятся в глобальной конкуренции. Наша продукция — хоть для рыболовецкой компании, хоть для транспортной компании — должна поставляться по тем ценам, которые обеспечат конкурентоспособную экономическую модель конечной деятель-



Заместитель министра транспорта России Александр ПОШИВАЙ



Директор департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга Сергей АБДЫКЕРОВ



«Флот XXI века: технологический суверенитет или международная кооперация?» — разбирались на ВЭФ

ности», — считает директор департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга Сергей АБДЫКЕРОВ.

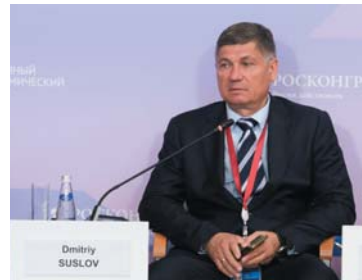
Заместитель гендиректора — директор дирекции Северного морского пути «Росатома» Вячеслав РУКША обратил внимание, что для развития технологического суверенитета в судостроении необходимы кредиты под приемлемые проценты.

«Нынешнее состояние нашей финансовой системы точно не позволяет строить тяжелые объекты. Даже обычные

суда — это 2–3 года, а серия — практически 5–7 лет. За те деньги, которые у нас сегодня можно взять внутри России, это просто нереальная экономика», — акцентировал Вячеслав Рукша.

Президент Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота (АСРФ) Станислав АКСЕНОВ призвал Минпромторг жестко контролировать условия, выставляемые верфями и их смежниками.

«Мы понимаем все проблемы верфей, но гнаться за прибылью — это неправильно. Гнаться нужно в первую очередь за идеей, за мечтой. За тем, чтобы наш флот был самым мощным. А пока у нас получается (особенно эта политика была при старом руководстве ОСК) — «мы вам построим, а сколько это будет стоить, мы [потом — Прим. ред.] решим». А это неправильно. Правильно, чтобы и заказчик был доволен как ценой, так и качеством, и верфи были довольны заказчиком», — высказал пожелание глава АСРФ.



Заместитель руководителя Росрыболовства Дмитрий СУСЛОВ

## Спроектировать и строить универсальные «риферы» призвали на ВЭФ

Создать унифицированный проект транспортного рефрижератора под перевозку рыбы и внедрить его в серийное производство предложил гендиректор компании «Дальрефтранс» Андрей ГРЕЧКИН. Инициатива была озвучена в ходе профильной дискуссии на ВЭФ.

На сессии «Флот XXI века: технологический суверенитет или международная кооперация?» Андрей Гречкин подчеркнул, что транспортный флот должен быть новым и универсальным, доступным к обслуживанию и ремонту, в том числе далеко от российского берега, сообщает корреспондент Fishnews.

Благодаря обновлению рыбодобывающего флота, в стране появились новые рыбные продукты, которые требу-

ют более качественной перевозки, отметил гендиректор «Дальрефтранса». «Нельзя возить эту продукцию на судах 35–40-летнего возраста. Там происходит дефростация, ухудшение качества, а это не обезличенная продукция в переработку, это бренд компании», — акцентировал Андрей Гречкин.

По его словам, ГК FESCO (материнская структура для «Дальрефтранса») готова совместно с рыбопромыш-

ленными компаниями и ассоциациями при поддержке Минтранса и Росрыболовства разработать комплексную модель обновления рефрижераторного флота — от участия в проектировании судов и финансовой модели до механизмов кооперации и мер господдержки.

«Разумно было бы разработать проект транспортно-рефрижераторного судна с привлечением разных грузопользователей, с тем, чтобы учитывались их интересы и особенности их добывающего флота», — сказал руководитель «Дальрефтранса».

Он обратил внимание, что новые суда должны быть максимально универсальными, поскольку квоты конкретных компаний, география их лова не позволяют полностью загружать транспортно-рефрижераторный флот на протяжении всего года. А, значит, потребуется привлекать грузы и от других компаний.

«Мы предлагаем, если Минпромторг это поддержит, разработать унифи-



Генеральный директор компании «Дальрефтранс» Андрей ГРЕЧКИН

цированный проект и запросить верфи, в течение какого срока и за какие деньги эти суда могут быть построены у нас в стране, в Китае, на дружественных верфях. И сделать выводы: можем ли мы в разумный срок построить это здесь или мы можем разместить

этот проект на китайских верфях на первом этапе, с тем, чтобы в последующем увеличивать долю российского оборудования», — сказал Андрей Гречкин.

Для реализации идеи, по его мнению, может быть использован механизм инвестиционных квот либо привлечены государственные институты лизинга под целевую долгосрочную программу.

Ранее руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ на сессии ВЭФ, посвященной логистике в рыбной отрасли, отметил необходимость подумать о мерах поддержки обновления рефрижераторного транспортного флота. «Транспортный флот нам необходимо тоже обновлять, и те меры, которые были введены в рамках инвестиционных квот, недостаточны», — заявил глава Федерального агентства по рыболовству. При этом руководитель ведомства заявил, что нужно учитывать сложность, с которым пришлось столкнуться при строительстве рыболовного флота. FN



## Региональные власти выступили с «рецептами» поддержки рыбацких поселков

Для развития прибрежных территорий Камчатка предлагает продумать поддержку опорных рыбацких поселков, а Магаданская область — обеспечить доступ небольших предприятий к промыслу квотируемых видов водных биоресурсов.

**Маргарита КРЮЧКОВА**  
Владивосток

О том, какие вложения сегодня требуются для улучшения условий жизни в прибрежных населенных пунктах, шла речь на сессии ВЭФ «Развитие прибрежных территорий — новый вызов для рыбной отрасли».

Для поддержки прибрежных поселков предполагалось активно задействовать средства, вырученные от продажи крабовых квот. По итогам аукционов второго этапа было выручено свыше 200 млрд рублей. Однако на развитие сельской инфраструктуры прибрежных субъектов Федерации в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» было выделено только 7,7 млрд рублей, в том числе за счет крабовых торгов — 1,2 млрд рублей. Такие цифры приводились в презентации замминистра по развитию Дальнего Востока и Арктики Антона БАСАНСКОГО.

С учетом того, что пользователи рыболовных участков теперь будут выполнять обязательства по участию в социально-экономическом развитии регионов, ожидается поступление от 16 до 32 млрд рублей, но этого явно недостаточно для изменения ситуации в прибрежных населенных пунктах, отметил заместитель министра.

Вклад рыбопромышленных предприятий в прибрежные поселки был и остается очень серьезным, обратили внимание участники сессии. Но инфраструктура устарела, и предприятиям проекты по ее обновлению «не потянуть», да это и не их задача. Существует программа комплексного развития территорий, но рыбацкие поселки не попадают под критерии опорных пунктов, обратила внимание заместитель председателя правительства Камчатского края Юлия МОРОЗОВА. Камчатка не первый раз заявляет об этой проблеме. Юлия Морозова призвала предусмотреть отдельные критерии для опорных рыбацких поселков и работать через мастер-планы

развития населенных пунктов — это обеспечит комплексный подход.

Вице-спикер Госдумы Ирина ЯРОВАЯ подчеркнула, что сохранение прибрежного рыболовства и создание новых перерабатывающих производств на территории Камчатки и других дальневосточных регионов — это вопрос сбережения и развития Дальнего Востока. По мнению депутата, необходимо подумать о дополнительных мерах поддержки рыбодобывающих предприятий, зарегистрированных в прибрежных регионах. В социальных программах нужно сделать акцент в том числе на рыбаков и их семьи, уверена Ирина Яровая.



Замминистра по развитию Дальнего Востока и Арктики Антон БАСАНСКИЙ и зампредседателя правительства Камчатского края Юлия МОРОЗОВА



Вице-спикер Госдумы Ирина ЯРОВАЯ



Руководитель департамента рыбного хозяйства Магаданской области Андрей ТАБОЛИН



Сессия ВЭФ «Развитие прибрежных территорий — новый вызов для рыбной отрасли»

Поддержку предложениям Камчатки высказал руководитель департамента рыбного хозяйства Магаданской области Андрей ТАБОЛИН.

Главная же инициатива, с которой выступают власти Колымы, — проработать механизмы доступа к квотируемым видам водных биоресурсов малых предприятий на безаукционной основе. Речь идет о совсем небольших лимитах, и крупные предприятия не почувствуют сырьевых потерь — это как раз будут те объемы, которые сегодня недоосваиваются, заявил Андрей Таболин. Он предложил федеральным ведомствам и регионам совместно поработать над вопросом доступа МСП к промыслу.

Прозвучал на сессии и вопрос налоговых льгот для градо- и поселкообразующих рыбохозяйственных организаций. Такие предприятия платят сбор за пользование водными биоресурсами по ставке 15% от общей, но такое послабление предусмотрено только до конца 2027 г. Президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ попросил Ирину Яровую обратить внимание на прекращение действия льготы. Зампред Госдумы поставила задачу Минвостокразвития совместно с другими ведомствами проработать вопрос сохранения поддержки градо- и поселкообразующих организаций.

Примеры участия предприятий в развитии прибрежных территорий привел заместитель генерального директора Тымлатского рыбокомбината Максим БАРАНОВ. Это строительство ледовой арены, реализация программы по обеспечению образовательных учреждений омега-3 и другая работа. Для дальнейшего развития рыбопромышленного бизнеса важна уверенность в завтрашнем дне, заявил представитель компании.

## АРПП на ВЭФ предложила сохранить поддержку градообразующих предприятий

Президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ обратился к зампреду Госдумы Ирине Яровой с вопросом сохранения льготы по уплате сбора за пользование водными биоресурсами.

Изменения, внесенные в Налоговый кодекс, оставили для градо- и поселкообразующих рыбохозяйственных организаций возможность

платить сбор за пользование водными биоресурсами по ставке 15% от нормативной. Однако такое послабление предусмотрено только на не-

сколько лет — до конца 2027 г., сообщает корреспондент Fishnews.

На сессии ВЭФ по развитию прибрежных территорий

президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий Мартынов попросил обратить внимание на этот вопрос вице-спикера Госдумы Ирину ЯРОВУЮ. Предприятия тратят серьезные средства на поддержку прибрежных населенных пунктов, отметил он.

Заместитель председателя Госдумы поставила задачу Минвостокразвития (заместитель министра Антон БАСАНСКИЙ участвовал в сессии) совместно с другими ведомствами проработать вопрос.

«Могу сказать совершенно точно, что мы инициируем такое взаимодействие

ФОИВов, для того чтобы они сделали оперативно экспертизу по данному вопросу и сформировали свое отношение», — заявила Ирина Яровая.

Она обратила внимание, что мера господдержки градо- и поселкообразующих предприятий была сформирована неслучайно — с учетом роли таких организаций в жизни территорий. При этом зампред Госдумы попросила отраслевое объединение подготовить обоснования льготы.

Заместитель министра по развитию Дальнего Востока и Арктики Антон Басанский также пообещал, что вопрос будет проработан. **FN**





Мастер-план развития Южно-Сахалинской городской агломерации презентовали на ВЭФ

## Власти Сахалинской области рассказали о роли рыбной отрасли в стратегии развития региона

Рыбная промышленность — одна из базовых отраслей для мастера-плана развития Южно-Сахалинской городской агломерации, отметил министр архитектуры и градостроительства области Алексей РАКИТСКИЙ, презентуя перспективы территории на ВЭФ.

Мастер-план развития Южно-Сахалинской городской агломерации базируется на отраслевых направлениях, подчеркивают власти Сахалинской области. В основу положены четыре отрасли: нефтегазовый комплекс, рыбная промышленность, транспорт и логистика, туризм, сообщил министр архитектуры и градостроительства области Алексей Ракитский.

Он напомнил, что план распространяется на территории областного центра и города Корсаков, сообщает корреспондент Fishnews.

Так, областные власти называют ключом к развитию Сахалина модернизацию Корсаков-

ского порта. Предполагается, что это будет морской логистический хаб. О развитии порта руководство региона говорит в том числе как о новых возможностях для рыбной отрасли.

Мастер-план предусматривает также такие проекты, как совершенствование инфраструктуры авиаперевозок, наземного транспорта, создание района «Экополис» в Корсакове. Ставка делается и на создание кампуса «Сахалинтех» — передового научно-образовательного комплекса: планируется, что на его базе специалисты будут заниматься в том числе разработками для рыбного хозяйства. FN

## Во Владивостоке запустили площадку для морских инноваций

Глава государства Владимир ПУТИН на полях ВЭФ дал старт работе пилотной площадки инновационного научно-технологического центра «Русский». Среди направлений его работы — морские биотехнологии и изучение ресурсов Мирового океана.



Новый объект площадью 7,6 тыс. кв. м стал первым в инновационном комплексе инновационного научно-технологического центра «Русский»



Заместитель председателя правительства — полномочный представитель президента в ДФО Юрий ТРУТНЕВ, глава Минвостокразвития Алексей ЧЕКУНКОВ и глава государства Владимир ПУТИН

В торжественной церемонии запуска проекта приняли участие заместитель председателя правительства — полномочный представитель президента в ДФО Юрий ТРУТНЕВ и глава Минвостокразвития Алексей ЧЕКУНКОВ.

«Здесь, в Приморье, будет создан кластер высокотехнологичных компаний. Владивосток должен стать центром притяжения ученых, исследователей, молодых умов, которые смогут творить и внедрять свои разработки», — подчеркнул Юрий Трутнев.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе полпреда, новый объект площадью 7,6 тыс. кв. м стал первым объектом инновационного комплекса, где разместятся лаборатории, центры исследований и разработок, а также опытные производства российских высокотехнологичных компаний.

Инвестиции в первый этап строительства технологического кластера составили более 650 млн рублей. Проект реализован при участии Минвостокразвития РФ и Приморского края с использованием механизмов господдержки.

«Направления работы ИНТЦ созвучны мировым трендам развития технологий. Это биотехнологии, изучение ресурсов Мирового океана, информационные технологии. Наша цель — привлечь сюда лучшие научные команды, которые станут катализатором развития мегапроектов во всех отраслях экономики», — сказал Алексей Чекунков.

Генеральный директор фонда развития ИНТЦ «Русский» Елена ХАРИСОВА доложила президенту, что до конца года в центре начнут работать 16 резидентов, в портфеле которых 30 инновационных проектов.

В дни проведения ВЭФ, с 3 по 6 сентября, на пилотной площадке ИНТЦ «Русский» работала выставка резидентов. Компании представляли свои разработки и продукты в области биомедицины, морской биотехнологии, цифровых технологий и инженерии.

Пилотная площадка ИНТЦ «Русский» создана во исполнение поручений президента. Строительство объектов основной инфраструктуры будет проводиться с использованием механизма Дальневосточной концессии. По данным полпреда, общие инвестиции в проект составят 25,5 млрд рублей, будет создано 4,5 тыс. новых рабочих мест.

Планируется, что к 2036 г. центр объединит более 250 технологических компаний, а его продукция будет выходить на рынки России, стран АТР и БРИКС под брендом «Сделано на Русском». FN

## «Дальрефтранс» на ВЭФ предложил меры по улучшению перевозок рыбы

Страна в полной мере обеспечена рефрижераторными контейнерами, однако необходимы дальнейшие шаги по настройке системы перевозок, рассказал на сессии ВЭФ по рыбной логистике гендиректор компании «Дальрефтранс» (входит в транспортную группу FESCO) Андрей ГРЕЧКИН.



Парк рефконтейнеров в нашей стране насчитывает порядка 15 тыс. единиц, также с продовольственными грузами на российском рынке продолжают работать международные компании. Таким образом, оборудованием для перевозки Россия обеспечена, отметил Андрей Гречкин на сессии Восточного эконо-

мического форума, посвященной логистике рыбных грузов. Он обратил внимание, что «Дальрефтранс» — крупнейший оператор рефрижераторных контейнеров в стране, под его управлением находится около 5 тыс. единиц.

Руководитель компании выступил с предложением, как улучшить перевозки гру-

зов холодильной цепи (в том числе рыбы) по стране. Чтобы ритмично отправлять рыбную продукцию с Дальнего Востока в западные регионы, необходим своевременный возврат подвижного состава и контейнеров, акцентирует оператор.

На лимитирующем направлении с запада на восток у рефрижераторных контейнер-

ных поездов нет приоритета перед обычными контейнерными поездами. Между тем в полувагоне рефконтейнер не отправишь. «Если специализированная фитинговая платформа не вернулась, то мы обратно рыбу не увезем. Сколько бы здесь ни предъявили коллеги-рыбаки рыбной продукции», — обратил внимание Андрей Гречкин.

Исходя из важности доставки продуктов питания, нужно делать для них приоритет в системе перевозок, считают в «Дальрефтрансе». «Мы предлагаем ввести понятие «рефрижераторный контейнерный поезд». В этом случае мы улучшим ротацию, когда дорогостоящее оборудование будет эффективно использоваться внутри страны», — подчеркнул гендиректор «Дальрефтранса».

Как сообщает корреспондент Fishnews, на сессии ВЭФ Андрей Гречкин также рассказал об активном развитии системы долгосрочных контрактов между оператором рефперевозок и рыбопромышленными компаниями. Сейчас заключается все больше таких соглашений, отметил он. FN



## Магаданская область предлагает рассмотреть концепцию квот для МСП

Власти Магаданской области считают необходимым проработать механизмы доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к промыслу квотируемых объектов.

Об этом на полях Восточного экономического форума корреспонденту Fishnews сообщил директор областного департамента рыбного хозяйства Андрей ТАБОЛИН. Напомним, что ранее Магаданская область выступила с инициативой внедрения региональных квот. Были подготовлены предложения по изменению федерального законодательства.

Развитие прибрежного лова предусмотрено утвержденным на федеральном уровне мастер-планом для Магадана, напомнил руководитель департамента. Вице-премьер Дмитрий ПАТРУШЕВ утвердил дорожную карту, предполагающую законодательную реализацию механизма обеспечения доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к освоению квот добычи водных биоресурсов, обратил внимание Андрей Таболин.

Расширение такого доступа для МСП необходимо, считают региональные власти. «Малым предприятиям в этом отношении в этот клуб вход, к сожалению,



Директор областного департамента рыбного хозяйства Андрей ТАБОЛИН

нию, закрыт», — отметил собеседник Fishnews.

Он рассказал, что на сегодняшний день создана рабочая группа и разослан проект закона. При этом власти Магаданской области призывают к полноформатному обсуждению.

«Мы предложили основную концепцию. И надеемся, что

совместно с Росрыболовством, с профильными департаментами Минсельхоза и, самое главное, с дальневосточными субъектами мы сможем найти ту удобную схему, при которой все-таки у малых предприятий появится доступ к таким народным объектам, как минтай, сельдь», — заявил Андрей Таболин. FN

## Венесуэла готовится развивать «рыбные связи» с Россией на выставке в Питере

Работа по привлечению рыбной отрасли зарубежных стран на Международный рыбопромышленный форум и Выставку рыбной индустрии в Санкт-Петербурге приносит плоды, отмечают организаторы. Так, Венесуэла в этом году увеличит свою экспозицию втрое.

Seafood Expo Russia 2025 состоится в Северной столице России 22–24 октября. Организаторы форума и выставки в августе провели встречи с представителями Кот-д'Ивуара, Индии, Таиланда.

Венесуэла дебютировала на питерских мероприятиях в прошлом году. В дополнение к экспозиции представители Министерства рыболовства и аквакультуры республики и корпорации CORPESCA провели презентацию, посвященную рыбной отрасли страны.

По результатам успешного участия в выставке в 2024 г. теперь представители Венесуэлы решили увеличить площадь объединенного национального стенда в три раза. В экспозиции представят продукцию как промысла, так и аквакультуры: белую креветку, омаров, осьминогов, европейского кальмара, нильскую тиляпию, тунца, снэппера, скумбрию, большеротую ленточную рыбу, сардинеллу, сома и другие виды, рассказали



В прошлом году в дополнение к экспозиции Венесуэлы представители республики провели презентацию о рыбной отрасли страны

Fishnews в пресс-службе отраслевого выставочного оператора Expo Solutions Group.

Ожидается, что официальную делегацию возглавит заместитель министра по рыболовству и аквакультуре Венесуэлы Педро ГЕРРА. Формат участия в деловой программе согласовывается.

«Мы высоко оцениваем потенциал сотрудничества

между странами, для реализации которого лучшим инструментом остаются профессиональные выставки», — отметил генеральный директор ESG Иван ФЕТИСОВ. Он отметил, что в зоне внимания не только непосредственно поставки рыбной продукции, но и развитие аквакультуры, переработки, научные исследования. FN

## Рыбаки готовятся к новым требованиям по ТСК

Центр системы мониторинга рыболовства и связи выдал первое свидетельство на техническое средство контроля (ТСК), которое включает судовую земную станцию «Гонец», судовую аппаратуру автоматической идентификационной системы (АИС) и в качестве дополнения — терминал VSAT.

Комплексным оборудованием оснащено судно «Аква-риус», ведущее промысел на Дальнем Востоке, сообщили Fishnews в пресс-службе ЦСМС.

Согласно приказу Минсельхоза, техническими средствами контроля являются станции «Гонец» и АИС. По желанию судовладельца могут использоваться и VSAT-терминалы со спутниковыми маршрутизаторами для передачи данных о позициях судов через российские спутниковые группировки «Ямал» или «Экспресс» (но только в случае выхода из строя «Гонца» или АИС).

Использование VSAT-терминалов для передачи данных

о координатах рыбопромысловых судов является резервным. При отказе одной из единиц ТСК VSAT-терминал берет на себя функцию передачи данных о позициях судов в ЦСМС. Это позволяет судну продолжать промысел.

В Центре напомнили, что обязательному оснащению техническими средствами контроля подлежит флот мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн, который ведет прибрежное или промышленное рыболовство. С 1 января 2026 г. использовать в качестве ТСК судовую аппаратуру иностранной спутниковой связи Inmarsat будет запрещено. FN



## В перевозках рыбы с Дальнего Востока растет доля железной дороги

Автомобильный транспорт остается лидером по объемам доставки рыбной продукции с Дальнего Востока в другие регионы страны. Однако в этом году выросла доля железнодорожных перевозок, обратили внимание аналитики Рыбного союза.

По данным на конец августа, объем перевозок рыбы и морепродуктов с Дальнего Востока в регионы России вырос по сравнению с показателем прошлого года на 7% — до 540 тыс. тонн.

При этом доля автомобильного транспорта снизилась на 6% — до 69%, или 370 тыс. тонн, сообщили Fishnews в пресс-службе Рыбного союза.

Железнодорожный транспорт занял 26% — на 2% больше, чем в прошлом году. Таким образом перевезено 140 тыс. тонн рыбной продукции.

Доля морского транспорта увеличилась на 4% до 5%, или 25 тыс. тонн.

Поставки авиатранспортом составили менее 180 тонн (–10% год к году). FN



## ВНИРО и ДВФУ договорились укрепить сотрудничество

Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии и Дальневосточный федеральный университет подписали соглашение о сотрудничестве на полях ВЭФ. Особое внимание планируется уделить подготовке кадров для отрасли.

Соглашение подписали директор ВНИРО, доктор экономических наук Кирилл КОЛОНЧИН и ректор ДВФУ, доктор технических наук Борис КОРОБЕЦ. Это стало закономерным этапом развития многолетнего сотрудничества, отметили в пресс-службе университета. Ученые ВНИРО несколько лет участвуют в проекте ДВФУ «Плавучий университет» в качестве спикеров и научных консультантов. Кроме того, студенты вуза проходят стажировки в московском филиале института.

В рамках соглашения планируется взаимодействие в подготовке высококвалифицированных кадров для рыбохозяйственной отрасли, совместное проведение научно-исследовательских работ, разработка инновационных технологий в сферах аквакультуры, переработки и сохранения водных биоресурсов, рассказали Fishnews в пресс-службе ВНИРО.

Особое внимание уделят реализации совместных образовательных программ, организации стажировок и практик для студентов ДВФУ

на базе института и его филиалов, а также привлечению ведущих ученых к преподаванию в университете.

«Сотрудничество с ДВФУ позволит нам создать уникальную площадку для подготовки нового поколения специалистов, обладающих актуальными знаниями и практическими навыками, а также для проведения передовых исследований, направленных на устойчивое использование и сохранение водных ресурсов Дальнего Востока», — отметил Кирилл Колончин.



Директор ВНИРО доктор экономических наук Кирилл КОЛОНЧИН и ректор ДВФУ доктор технических наук Борис КОРОБЕЦ

«Уникальное расположение нашего университета на берегу Японского моря, современное оборудование и участие студентов в морских

экспедициях создают идеальные условия для подготовки будущих лидеров морской индустрии», — подчеркнул Борис Коробец. FN

## Со строительством НИС «Викентий Зайцев» ознакомился Дмитрий ПАТРУШЕВ

Вице-премьер Дмитрий Патрушев в Иркутской области посетил строящееся научно-исследовательское судно «Викентий Зайцев».

Оно предназначено для изучения и сохранения уникальной экосистемы озера Байкал.

Посещение и осмотр судна стали одним из пунктов программы Дмитрия ПАТРУШЕВА в рамках рабочей поездки в регион. В сопровождении министра природных ресурсов и экологии Александра КОЗЛОВА, губернатора Игоря КОБЗЕВА и замруководителя Росрыболовства Андрея ЯКОВЛЕВА вице-премьер ознакомился с ходом строительства НИС.

О каждом этапе и технологических особенностях проекта рассказали заместитель директора Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии

(ВНИРО) Вячеслав БЕТИН и директор Онежского судостроительно-судоремонтного завода Владимир МАЙЗУС.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе ВНИРО, Дмитрий Патрушев лично осмотрел основные функциональные зоны судна, включая главную палубу, современный траловый комплекс, жилые каюты для экипажа и научной группы, ситуационный центр, капитанский мостик, а также помещения, где будут размещены научные лаборатории.

НИС «Викентий Зайцев» должно стать ключевым ин-

струментом для всесторонних исследований на крупнейшем пресноводном озере Евразии. Работа судна будет напрямую связана с реализацией федеральной программы «Сохранение озера Байкал» (части национального проекта «Экология»).

Особое внимание планируется уделить поддержанию и восстановлению популяций водных биоресурсов, включая эндемичные виды. Одним из приоритетных направлений станет формирование генетической коллекции ценных видов рыб Байкальского рыбохозяйственного бассейна.



Вице-премьер Дмитрий ПАТРУШЕВ осмотрел основные функциональные зоны НИС «Викентий Зайцев»

Новое судно позволит ученым осуществлять регулярные научно-исследовательские работы по всей акватории озера, что необходимо для восстановления промыслового запаса байкальского омуля. В институте отметили, что НИС оснащено современным оборудованием, в том числе эхолотом для гидроакустической

съемки и траловым комплексом.

Судно назвали в честь Викентия Петровича ЗАЙЦЕВА, возглавлявшего ВНИРО с 1956 по 1962 гг. Викентий Петрович внес большой вклад в развитие отечественного рыбохозяйственного комплекса и совершенствование технологической базы отраслевой науки. FN

## Россия разведала рыбные богатства Гвинеи-Бисау и Сьерра-Леоне

Специалисты АтлантНИРО рассказали о результатах съемок в исключительных экономических зонах Гвинеи-Бисау и Сьерра-Леоне. Исследования определили перспективные для промысла виды.

СТМ «Атлантноро» в полном объеме выполнил три запланированные съемки в водах Гвинеи-Бисау и Сьерра-Леоне в феврале — июле в рамках второго этапа Большой африканской экспедиции. Отчет представили на ученом совете в Атлантическом филиале Все-

российского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

Общая продолжительность рейса составила 153 суток, при этом научно-исследовательские работы выполнялись в течение 69 суток. Научная группа судна состояла из сотрудников АтлантНИРО, в работах также прини-

мали участие 10 их коллег из двух африканских республик.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе ВНИРО, с акустическими измерениями пройдено 2765 морских миль, выполнено 180 тралений, 107 комплексных гидрологических станций, 171 притралавая ги-

дрологическая станция, 3810 гидрохимических определений, 59 гидробиологических станций. Промерено 38211 рыб, проанализировано 3849 экземпляров, взято на возраст 755 пар отолитов.

По результатам съемок сделаны выводы о том, что в ИЭЗ Гвинеи-Бисау наиболее перспективным для организации промысла представляется облов скоплений ставридовых. В первую очередь — западно-африканской и десятиперой ставриды.

Кроме того, положительную динамику биомассы показывают короткоплавниковый кальмар-иллекс и глубоководные демерсальные виды — сере-

бристый солнечник и ангольская мерлуза. Их также можно рассматривать как потенциальные объекты промысла, считают российские ученые.

В ИЭЗ Сьерра-Леоне определенный интерес может представлять донный промысел демерсальных видов, принадлежащих к семействам спаровых, горбылевых и серрановых.

Промысел массовых пелагических видов, в первую очередь сардинеллы и ставридовых, в водах Сьерра-Леоне маловероятен по причине неудовлетворительных запасов, отметили в институте.

Ученый совет счел рейсовое задание полностью выполненным. FN



## Сахалинская область делает ставку на переработку и марикультуру

Министр сельского хозяйства России Оксана ЛУТ и глава Сахалинской области Валерий ЛИМАРЕНКО обсудили перспективы АПК региона. Ключевые направления для развития в рыбной отрасли — переработка водных биоресурсов и марикультура, подчеркнул губернатор.



Министр сельского хозяйства РФ Оксана ЛУТ и губернатор Валерий ЛИМАРЕНКО

Глава Минсельхоза России Оксана Лут в ходе поездки на Сахалин в конце августа осмотрела современную рыбопереработку, организованную на острове. Министру представили возможности нового берегового комплекса, который создает в селе Озерское группа компаний «Гидрострой».

Губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко рассказал о реализации в регионе программы «Доступная рыба»: совместно с предприятиями региональные власти выстроили систему обеспечения жителей рыбной продукцией.

ей. «Я горжусь этим», — подчеркнул Валерий Лимаренко.

Комментируя итоги встречи с министром, глава региона обрисовал в том числе ключевые направления для развития рыбного хозяйства, сообщает корреспондент Fishnews. Стратегическое направление, считает губернатор, это дальнейшее создание мощностей по переработке водных биоресурсов. Еще одну сферу с хорошим потенциалом власти региона видят в марикультуре.

Напомним, что в рамках первого этапа программы инвестиционных квот на Са-

халине и Курилах построено четыре береговых перерабатывающих комплекса, еще два предприятия уже сдано на втором этапе реализации механизма инвестквот. Модернизируют производства и создают новые заводы на островах и вне программы инвестиционных квот.

Для марикультуры распределяются рыболовные участки как на Сахалине, так и на Курильских островах. В апреле руководство области представило потенциал выращивания морепродуктов в рамках Дня курильского инвестора. FN



Главе Минсельхоза России представили возможности береговой переработки в регионе

## Аквакультурные мощности Приволжья пополнились форелевым производством

В городе Марксе Саратовской области реализовали проект по созданию хозяйства замкнутого цикла для выращивания радужной форели. Мощность нового производства — до 120 тонн товарной рыбы в год.

В проект вложено в общей сложности 127,9 млн рублей, сообщили Fishnews в пресс-службе областного инвестиционного портала.

По его данным, уже налажены каналы сбыта: часть форели оптом поставляется в Москву и Санкт-Петербург, также

подписаны контракты на поставку в «живые рыбалки» Саратовской и Самарской областей. В перспективе инвестор намерен обеспечить продукцией и крупные сети региона.

«Проект имеет серьезные планы по развитию. В ближайшей перспективе — открытие

фирменного магазина в Марксе для продажи свежей рыбы напрямую жителям, а также строительство цеха глубокой переработки. Это позволит расширить ассортимент до соленой и копченой продукции, а также начать производство икры», — рассказали в пресс-службе. FN

## Креветку Розенберга испытают российским прудом

Азово-Черноморский филиал ВНИРО продолжает эксперимент по товарному выращиванию гигантской пресноводной креветки (креветки Розенберга). Молодь, полученную в аквариальных условиях, переселили в пруд.

Естественный ареал гигантской пресноводной креветки *Macrobrachium rosenbergii* — тропические водоемы Южной и Юго-Восточной Азии. Специалисты Центра аквакультуры АЗНИИРХ разрабатывают технологию выращивания этого ракообразного с учетом климатических условий Азово-Черноморского бассейна.

Ученые уже успешно провели работы по преднерестовому содержанию производителей, их нересту, подращиванию личинок и ранней молоди. Все это делалось в контролируемых условиях аквариального комплекса.

Следующим шагом является выращивание молоди в выростных прудах. Как сообщили Fishnews в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии, креветку выпустили в пруд научного центра аквакультуры «Взморье». Там обеспечат условия, максимально приближенные к условиям на аквафермах региона.



Молодь гигантской пресноводной креветки вырастили в условиях аквариального комплекса

Часть молоди продолжает содержаться в аквариальном комплексе. Это позволит сравнить темпы роста и уровень выживаемости в полностью контролируемых условиях индустриальной аквакультуры и в прудовой аквакультуре.

На основе полученных данных специалисты разработают технологическое руководство по выращиванию гигантской пресноводной креветки. FN

## Аквакультура обеспечила лососевую прибавку

Общий вылов тихоокеанских лососей в Сахалинской области на 22 сентября составил 19,6 тыс. тонн, но с учетом объемов изъятия в товарной аквакультуре показатели выше.

Кета в уловах Сахалинской области в этом году значительно обошла горбушу. По данным на 22 сентября, добыча кеты составила 13 тыс. тонн (выше уровня 2024 г.), тогда как горбуши — всего 5,2 тыс. тонн.

В период нерестового хода лососей в регионе наблюдались аномально высокие температуры воздуха. Отсутствие осадков сказалось на гидрологии прибрежных морских вод и нерестовых водотоков. На отдельных участках небольших рек отмечались донерестовые

заморы. В связи с такой ситуацией областная комиссия по анадромным решила ввести проходные дни, и промысел досрочно завершился, рассказали Fishnews в министерстве по рыболовству региона.

Мониторинг показал, что нерестилища большинства рек Сахалинской области заполнены на уровне, далеко от оптимального. «В этой связи остается открытым вопрос о запрете специализированного промысла горбуши в 2027 году из-за небольшого возврата производителей на не-

рестилища», — отметили в региональном ведомстве.

При этом улучшает показатели региона промысловый возврат от товарной аквакультуры: по оперативным данным, в этом году уже изъято порядка 9 тыс. тонн тихоокеанских лососей, в том числе 8,6 тыс. тонн кеты и 700 тонн горбуши.

В министерстве напомнили, что Сахалинская область — лидер среди регионов по числу заводов, занимающихся воспроизводством тихоокеанских лососей. FN



## Вредный след от автомобильных шин протянулся до морей Арктики

Специалисты Дальневосточного федерального университета и РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина впервые изучили воздействие автодорог и частиц шин на Северный Ледовитый океан. Исследования подтвердили, что продукты износа покрышек проникают в находящиеся вдали от городов моря Арктики.

Работу проводили ученые департамента природно-технических систем и техносферной безопасности Политехнического института ДВФУ и кафедры промышленной экологии Губкинского университета.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе ДВФУ, в течение трех лет исследователи изучали состояние окраинных морей Северного Ледовитого океана: Баренцева, Печорского, Карского, Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского. Специалисты отбирали пробы микропластика на морской поверхности, чтобы определить их состав и воздействие на биосферу.

«Чтобы оценить распределение и концентрацию микропластика, было отобрано более 100 проб воды в поверхностных водах арктических морей, проведена обработка и идентификация найденных частиц с помощью методов спектрофотометрии и выделены те из них, которые потенциально могут входить в состав шин», — рассказала доктор технических наук, доцент, профессор департамента природно-тех-

нических систем и техносферной безопасности ДВФУ Яна БЛИНОВСКАЯ.

Она добавила, что в преддверии активного развития и эксплуатации Северного морского пути такие исследования весьма актуальны.

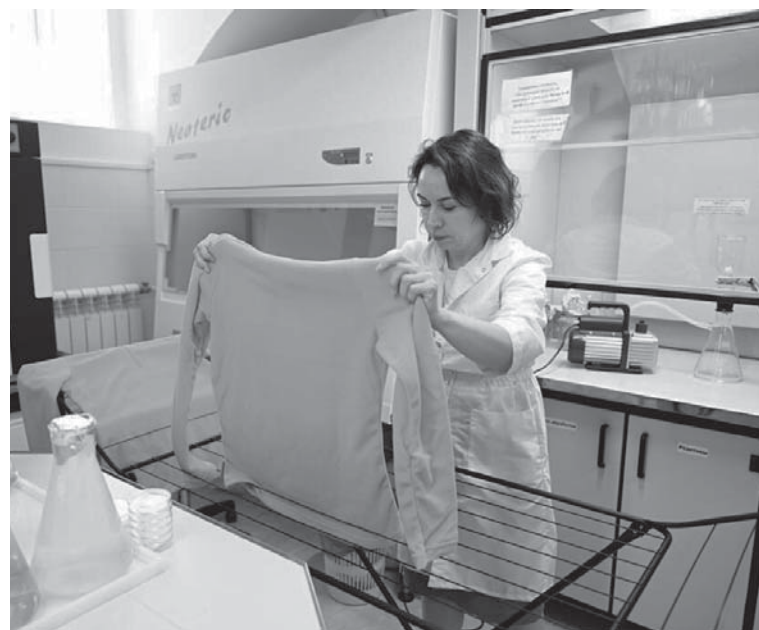
Анализ проб подтвердил, что в моря Арктики попадают частицы, образующиеся в результате трения автомобильных шин с поверхностью асфальтированных дорог. Помимо полимеров и смол эти частицы включают примеси асфальта, бензина, автомобильных масел, лакокрасочных покрытий. Средняя масса частиц — 0,55 мг, размер — 1,2 на 1,1 мм.

«До сих пор физико-химические характеристики частиц шин и автодорог, попадающих в окружающую среду, не были описаны, что не позволяло найти способ борьбы с этими загрязнениями. Это важная задача, ведь загрязнение морей Арктики негативно влияет не только на морских животных, но и на здоровье жителей России и других стран. Изучение физико-химических характеристик частиц шин и

дорог, попадающих в океан, открывает возможности для поиска способа их переработки. Это станет следующим этапом исследования», — подчеркнула заведующая кафедрой промышленной экологии Губкинского университета Елена МАЗЛОВА.

В пресс-службе обратили внимание, что частицы шин и дорог попадают в Северный Ледовитый океан из сибирских рек — Лены, Енисея, Колымы — и морских течений. Загрязнители становятся пищей для зоопланктона, который поедает более крупные рыбы, птицы и морские млекопитающие. Часть этих животных входит в рацион человека и добывается промышленным способом.

«Входящие в состав частиц шин и дорог компоненты влияют на геном живых организмов, нарушая размножение, рост и развитие животных, приводя к мутациям и злокачественным новообразованиям. Полиуретановый лак в составе частиц трансформирует процесс биосинтеза аминокислот в ДНК клеток», — отметили в ДВФУ. FN



Ученые ТГУ выяснили, сколько микропластика выделяется при стирке синтетических вещей

## Стиральный порошок помогает пластику сильнее загрязнять воду

Ученые Томского государственного университета выяснили, сколько микропластика выделяется при стирке синтетических вещей.

Эксперимент показал, что использование порошковых моющих средств кратно увеличивает количество пластика, попадаемого в воду.

В ходе исследования загрязнения водных объектов микропластиком ученые выяснили, что чаще всего в водоемах встречаются частицы различных синтетических тканей. Они попадают туда разными способами, в том числе в результате бытовой стирки.

Чтобы узнать, в каком количестве высвобождаются частицы микропластика и как они воздействуют на живые организмы, ученые ТГУ провели серию стирок новых толстовок из флиса (полиэстера, ПЭТ). Это одна из самых популярных синтетических тканей.

Эксперимент показал, что при первой стирке новых толстовок в сточные воды выделяется от 2,82 до 5,42 г микроволокон ПЭТ на килограмм изделия (около 9-15 млн частиц микропластика), сообщили Fishnews в пресс-службе университета. При этом после стирки сточные воды, содержащие микроволокна ПЭТ, но не содержащие моющего средства, не оказывают острого токсического действия на живые тест-объекты — дафний и водоросли.

«В первом цикле стирки новой толстовки без использования моющих средств выделяется в 1,7–1,9 раз меньше волокон ПЭТ, чем при стирке со стиральным порошком. Повторные стирки изделий из флиса приводят к значитель-

ному уменьшению выделения микроволокон ПЭТ в стоки — в десятки раз», — рассказала директор Центра исследования микропластика в окружающей среде ТГУ Юлия ФРАНК.

При стирке с моющими средствами из 7,7 кг новых флисовых вещей вымывается масса волокон полиэстера, сопоставимая с массой пустой полуторалитровой пластиковой бутылки. Если брать в расчет среднюю массу волокон, выделяющихся после выхода на плато (от 3 до 10 циклов стирки), то количество ПЭТ, эквивалентное массе такой бутылки, будет выброшено в сточные воды при стирке 205 кг сухого текстиля. Полученные данные подтверждают важность разумного потребления и противоречат концепции «быстрой моды», подчеркнули в ТГУ.

По подсчетам специалистов, в России ежегодно при стирке синтетической одежды и других видов текстиля может высвободиться почти 1,8 тыс. тонн микропластика.

Результаты исследования используют при разработке прототипа фильтрующего устройства для стиральных машин. В университете отметили, что фильтры позволят снизить масштабы загрязнения окружающей среды микропластиком и могут быть применены для количественных оценок загрязнения гидросферы Земли. FN

## Ученые нашли усердного производителя «рыбного» пластика среди бактерий

Специалисты из Красноярска выделили бактерию, которая перерабатывает отходы рыбной промышленности в биоразлагаемый пластик. Ученые отмечают рекордную эффективность этого процесса.

Некоторые бактерии могут производить разлагаемые полимеры полигидроксиалканоаты, используя в пищу в том числе отходы переработки рыбы. Однако эти штаммы обладают низкой эффективностью: медленно растут, плохо перерабатывают жир и выдают скромное количество конечного продукта, отметили в Красноярском научном центре Сибирского отделения РАН.

Специалисты научного центра получили штамм бактерий *Cupriavidus necator*, который превращает жировые отходы рыбпереработки в ценный биоразлагаемый пластик — аналог полипропилена. *Cupriavidus necator* выде-



лили из почвы в окрестностях Красноярска.

Путем селекции ученые вырастили вариант, который наиболее эффективно потребляет жиры, рассказали Fishnews в пресс-службе цен-

тра. Добавляя в питательную среду различные вещества, исследователи «заставили» бактерии производить разные виды пластика: от высокотермостойких термопластов до эластичных резиноподобных сополимеров

«Внедрение такой технологии не только снизит стоимость производства «зеленого» пластика, но и создаст возможности для утилизации крупнотоннажных отходов рыбоконсервной промышленности с пользой», — прокомментировала руководитель работы, заведующая лабораторией хемоавтотрофного биосинтеза Института биофизики СО РАН Татьяна ВОЛОВА. FN



## Лосось продолжает прибывать во Владивосток

Во Владивостокском морском рыбном порту идет непрерывная разгрузка судов с уловами камчатского и сахалинского лосося. За август обработано 15 транспортных рефрижераторов с 28,2 тыс. тонн рыбы, в основном это горбуша, кета и нерка.

Перевалка свежемороженой рыбы ведется в приоритетном режиме. При выгрузке на берег используются схемы «борт — вагон», «борт — автомашина», «борт — контейнер» и «борт — холодильник», рассказали Fishnews в пресс-службе Владморрыбпорта.

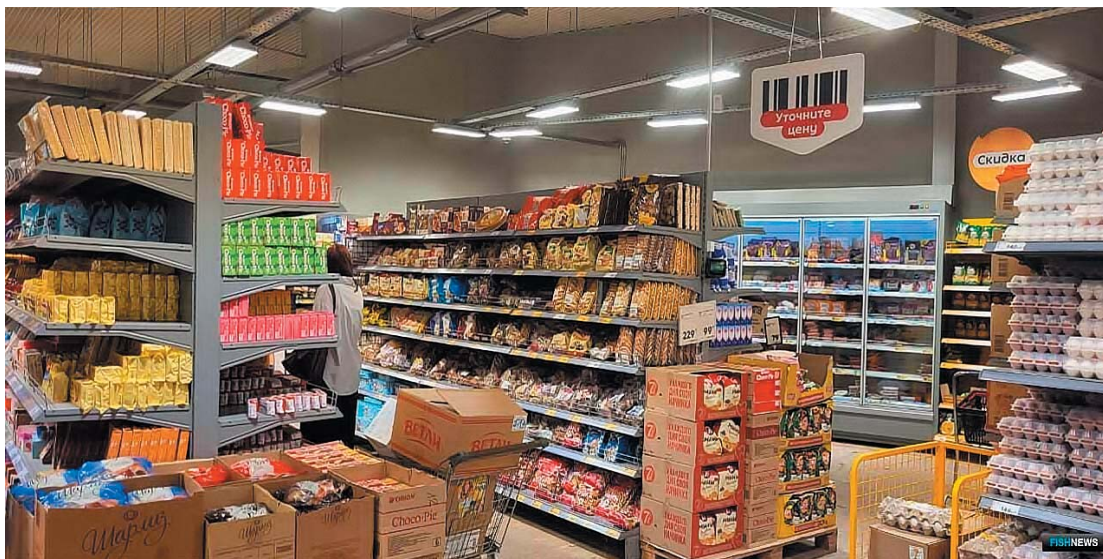
Для хранения уловов задействованы два холодильника общей емкостью 23 тыс. тонн. Рыбопродукция выдается со складов круглосуточно, ее ежедневно отгружают в рефрижераторные контейнеры, авто-транспорт и железнодорожные вагоны.

В пиковые периоды активизируются все бригады порта. Трудятся и люди, и техника (в июле на холодно-складском комплексе рыбного терминала дополнительно приняли в работу 17 электропогрузчиков).

Логистический комплекс терминала включает контейнерную площадку на 1156 мест подключения. В ближайшее время планируется увеличить количество розеток на 17%. Для отправки рыбопродукции по железной дороге порт использует тыловой терминал на станции Угольная, где есть еще 400 мест для подключения. Таким образом в августе по железной дороге в центральные регионы России доставлено более 1,3 тыс. тонн рыбопродукции.

Также компания активно увеличивает отгрузку уловов в страны АТР. В прошлом месяце морским транспортом туда отправили 14 тыс. тонн рыбы, что на 8% выше уровня прошлого года.

На этой неделе Владморрыбпорт собирается принять еще 5 тыс. тонн лососевых. FN



Владивосток — лидер по торговым площадям: на него приходится 400 тыс. кв. м

## Эксперты проанализировали развитие сетевой розницы на Дальнем Востоке

За пять лет торговые площади на тысячу человек увеличились на 32% и достигли 187 кв. м — подсчитали эксперты Россельхозбанка, изучив развитие сетевой розницы в ДФО. Лидер по торговым площадям — Владивосток.

Развитие сетевой розницы на Дальнем Востоке аналитики РСХБ изучили к Восточному экономическому форуму.

«Интерес федеральных сетей к ДФО должен в итоге сбалансировать цены на продукцию для потребителей, сделав ее более доступной», — заявили в банке.

Эксперты считают, что потенциал для развития остается значительным: несмотря на то, что сегодня округ занимает

предпоследнее место в России по обороту продовольственного рынка, уровень покупательной способности здесь выше, чем в Сибири и на Урале. Это создает благоприятные условия для выхода федеральных торговых сетей и расширения присутствия местных производителей.

Наибольший рост за пять лет показывают супермаркеты (до 50%) и гипермаркеты (на 20%), рассказали Fishnews в

пресс-службе РСХБ. Владивосток — лидер по торговым площадям: на него приходится 400 тыс. кв. м., на Хабаровск — около 300 тыс. кв. м., на Благовещенск, Южно-Сахалинск и Якутск — от 80 до 120 тыс. кв. м. В целом сетевой ритейл активно развивается. В небольших городах темпы роста ниже, но новые торговые площади появляются регулярно, обратили внимание аналитики. FN



## Детское питание ждут изменения

С 1 октября в России начнут действовать новые ГОСТы на некоторые категории рыбной продукции для детей. О главных изменениях рассказали во Всероссийской ассоциации рыбопромышленников.

С октября будет действовать межгосударственный стандарт «Филе рыбы мороженое для детского питания». Как сообщили Fishnews в пресс-службе ВАРПЭ, появился закрытый перечень видов рыбы, предназначенных для производства «детского» филе. В него включены основные добываемые в России виды — это тихоокеанские лососи (ранее по косвенным признакам ГОСТ распространялся только на горбушу), треска, минтай, пикша, судак, щука, сайда и др.

Еще один новый стандарт — «Консервы на рыбной и рыбобастительной основе для питания детей раннего возраста. Технические условия».

Как отметили в ассоциации, расширен перечень рыбы, которую можно использовать для производства пюре. Если раньше он был ограничен треской, хеком, судаком и окунем, то теперь дополнен лососевыми, пиленгасом, минтаем и пикшей.

Теперь ГОСТ распространяется не только на пюре из рыбы, но и на рыбобастительное пюре — комбинированное пюре из рыбы и овощей/круп/фруктов/др. Закрытый перечень ингредиентов установлен отдельным приложением.

Пюре можно делать не только в жестяной банке, но и в стекле. Полностью пересмотрены требования к составу продукта, вкусу, запаху и цвету.

Пересмотрены физические и химические показатели: массовая доля жиров, соли и т.д. Появилось требование к содержанию белка.

Обновленный ГОСТ учитывает фактический ассортимент детского питания на основе рыбы, представленный на российском рынке, обратили внимание эксперты ВАРПЭ. Если ранее основная часть пюре производилась по ТУ, теперь она может маркироваться как продукция, соответствующая ГОСТу.

«Между тем широкую линейку детского питания из рыбы пока выпускают в большинстве своем импортные бренды (прежде всего белорусские и европейские), пред-



ставленные на российском рынке: они давно используют для своего пюре лосось, некоторые — минтай. Российские же производители или вообще не используют рыбу в качестве ингредиента, или ориентируются на «старый ГОСТовский перечень» (треска, хек, судак), исключение — СТМ. Пока ни один из топ-10 российских брендов детского питания не выпускает пюре с рыбой», — указали в ассоциации.

Станут ли новые ГОСТы точкой роста потребления рыбопродукции в России и почему российские гиганты «детской полки» не рискуют выпускать продукты на основе рыбы, планируется обсудить 23 октября на сессии «Рыба — детям: потенциал российского рынка детского питания на основе рыбы» на Международном рыбопромышленном форуме. Мероприятие организуют ВАРПЭ совместно с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики. FN



# Питерские специалисты предложили способ быстро проверить рыбу на свежесть

Ученые Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» разработали портативный комплекс для экспресс-тестирования свежести рыбы при помощи УФ-излучения.

Принцип работы системы основан на быстрой белковой жидкостной хроматографии — анализе органических соединений (АТФ), которые служат универсальным источником энергии во всех живых организмах. Так, после вылова рыбы цепочка превращений АТФ сопровождается постепенным уменьшением молекулярных масс ее метаболитов. По относительным изменениям концентраций этих метаболитов при посмертном распаде АТФ в мышечной ткани можно судить о степени свежести рыбы.

«Для определения концентраций метаболитов АТФ их предварительно отделяют от всех остальных составля-

щих пробы. Для этого в работе ученых применяется гель-фильтрация, которая представляет собой метод разделения молекул в соответствии с их размером так, чтобы оставить только материалы, необходимые для анализа», — рассказали Fishnews в пресс-службе университета.

Затем полученные образцы исследуются с помощью комплекса, разработанного учеными ЛЭТИ. В его состав включены ультрафиолетовый светодиод и фотодиод, которыми рыбный экстракт просвечивается, а затем регистрируются пики оптического поглощения всех ее компонентов.

При помощи специального программного обеспечения, также созданного специалистами университета, на итоговых изображениях (хроматограммах) можно увидеть два пика, которые соответствуют белкам и более низкотемпературным метаболитам. При хранении рыбы время задержки между вершинами двух пиков увеличивается — именно так и определяется ее свежесть.

В вузе рассчитывают, что разработка найдет применение на предприятиях рыбной промышленности, будет интересна сфере общепита и торговли. Экспресс-оценка свежести продукта занимает всего 20-30 минут, обратили внимание в ЛЭТИ. FN

# Соглашение ВТО о рыболовных субсидиях вступило в силу

15 сентября на специальном заседании Генерального совета ВТО официально вступило в силу соглашение по рыболовным субсидиям: документ ратифицировало необходимое число членов объединения.

Соглашение запрещает предоставление субсидий, способствующих незаконному, несообщаемому и нерегулируемому промыслу, а также эксплуатации истощенных запасов и промыслу в открытом море вне зоны регулирования.

Генеральный директор Всемирной торговой организации Нгози ОКОНДЖО-ИВЕАЛА назвала вступление соглашения в силу важной вехой. Она отметила, что документ демонстрирует, как торговля может служить на благо и людей, и планеты.

По данным ВТО, ежегодно на субсидии в мировой рыбной промышленности выделяется около 35 млрд долларов, из которых около 22 млрд считаются вредными и разрушают устойчивость морских биоресурсов, сообщает корреспондент Fishnews

со ссылкой на материалы организации.

Символическим моментом церемонии стало вручение документов о присоединении к соглашению от Бразилии, Кении, Вьетнама и Тонга. Ратификация этими странами позволила перешагнуть порог в две трети членов ВТО, необходимый для вступления соглашения в силу. Также было объявлено, что Мали и Оман в ближайшее время официально присоединятся к числу государств, ратифицировавших документ.

Председатель Генерального совета ВТО посол Саудовской Аравии Сакер Абдулла АЛЬМОКБЕЛЬ подчеркнул, что вступление соглашения в силу стало возможным благодаря политической воле и коллективной решимости членов организации.

Для помощи развивающимся странам в выполнении новых обязательств учрежден специальный Фонд рыбной отрасли, в который уже поступили взносы на сумму свыше 18 млн долларов от 17 стран. В июне ВТО начала принимать заявки на финансирование из фонда проектов по внедрению положений соглашения.

Следующим шагом станет создание Комитета по субсидиям в рыбной отрасли, который будет следить за выполнением обязательств, обеспечивать прозрачность и стимулировать диалог между странами-членами.

Нгози Оконджо-Ивеала выразила надежду, что все оставшиеся члены Всемирной торговой организации ратифицируют соглашение к следующей, 14-й Министерской конференции ВТО, намеченной на март 2026 г. FN

# Россияне активно готовятся к охоте и рыбалке с помощью «Госуслуг»

Группа сервисов для подготовки к охотке и любительскому лову на портале «Госуслуг» пользуется большой популярностью. Об этом курирующий цифровизацию вице-премьер Дмитрий ГРИГОРЕНКО рассказал президенту Владимиру ПУТИНУ.

Зампред правительства Дмитрий Григоренко на встрече с главой государства представил сервисы на Едином портале государственных услуг, объединенные по принципу жизненных ситуаций.

Владимир Путин заинтересовался набором госуслуг для выезда на охоту и рыбалку.

Этот сервис входит в топ-5 востребованных жизненных си-

туаций, отметил Дмитрий Григоренко. В этом году ей воспользовалось больше 100 тыс. человек.

«Кстати, это очень востребованная на самом деле жизненная ситуация, потому что оформление разрешений — это очень удобно, никуда не надо ходить, а комплексно, по нажатию кнопки, можно оформить разрешение на охоту», — заявил вице-премьер.

Как сообщает корреспондент Fishnews, сервис предлагает ознакомиться с правилами рыболовства (с разделением по бассейнам, ведь для разных регионов правила свои). Также на портал выведена услуга по регистрации сетных орудий лова. Цифровизацией в рыбной отрасли занимаются Росрыболовство и подведомственный ему Центр системы мониторинга рыболовства и связи (ЦСМС). FN

Газета «Fishnews дайджест»  
Издается с 2010 года  
Выпуск №9 (183)

СМИ зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, запись о регистрации ПИ № ФС 77-77920.

**Учредитель и издатель:**  
**ООО Медиахолдинг «Фишньютс»**  
690091, Приморский край, г. Владивосток,  
ул. Светланская, 51-А, оф. 404

**Генеральный директор**  
**Яна ЯШИНА**  
e-mail: yashina@fishnews.ru  
тел.: 8-914-703-68-60

**Адрес редакции:**  
690091, Приморский край, г. Владивосток,  
ул. Светланская, д. 51-А, оф. 404  
тел.: 8 (423) 226-84-44, факс: 8 (423) 222-95-53

**Главный редактор**  
**СЫЧЕВА Наталья Олеговна**  
e-mail: n\_sycheva@inbox.ru  
тел.: 8-924-233-31-36

**Редакция сетевого издания Fishnews.ru:**  
**Главный редактор**  
**Маргарита КРЮЧКОВА**  
e-mail: margarita\_kr@bk.ru  
тел.: 8-914-069-58-60

**Москва и Центральный федеральный округ**  
**Шеф-редактор**  
**Анна ЛИМ**  
e-mail: anna@fishnews.ru  
тел.: 8-926-828-25-39

**Верстка и дизайн:**  
**Виталий КОЧЕТКОВ**

**Фотографии в номере:**


**Ольга ШУТЬ**  
**Виктор БУКВЕЦКИЙ**  
fishnews.ru  
**Степан ПУГАЧЕВ**  
**Игорь РОДИН**  
**Сергей СИЛЬВЕР**  
**Дмитрий ОРЛОВ**  
**РОСКОНГРЕСС**  
**Полпредство Президента**  
**в ДФО**  
**Правительство**  
**Архангельской области**  
**«Агроэкспорт»**

**Минсельхоз**  
**Росрыболовство**  
**ДВФУ**  
**Пресс-служба**  
**Президента России**  
**АзНИИРХ**  
**Томский**  
**государственный**  
**университет**  
**Владморрыбпорт**  
**ESG**  
**Крайрыбакколхозсоюз**

**Отдел распространения и подписки:**  
**Антонина ЛОПАТНИКОВА**  
e-mail: antonina@fishnews.ru  
тел.: 8-914-707-05-28

**Газета распространяется по редакционной подписке.**

Мнение авторов может не совпадать с позицией редакции. Редакция не предоставляет справочной информации. Перепечатка материалов, опубликованных в газете «Fishnews дайджест», допускается только с письменного согласия редакции.

Редакция не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях. Все товары и услуги подлежат обязательной сертификации. Материалы, отмеченные знаком , публикуются на правах рекламы. Знак информационной продукции «+16»

Свободная цена.

Дата выхода в свет:  
30.09.2025 г.  
Тираж 1500 экз.

Отпечатано в типографии Издательской группы В.И.Т.  
ИП Кочетков В.Г. - 690013, Приморский край, г. Владивосток,  
ул. Ладыгина, 17-19. Тел.: 8 (902) 557-15-64.





# UNIONPAY\* БЕСПЛАТНО

Платите картой более  
чем в 150 странах мира!

ОФОРМИТЬ ЗАЯВКУ



\*ДЕБЕТОВАЯ КАРТА ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ UNIONPAY. ТАРИФНЫЙ ПЛАН «СВОЯ КАРТА ПЛЮС». ВЫПУСК КАРТ БЕСПЛАТНО В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТАРИФАМИ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». РЕКЛАМА. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФЕРТОЙ. ИНФОРМАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА С 22.07.2025 И МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА. ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ПРОДУКТОВ, УСЛУГАХ, ТАРИФАХ И МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНУ, НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ RSHB.RU И В ОФИСАХ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 3349 ОТ 12.08.2015.