



Промысловому флоту уделяют особое внимание на «НЕВЕ–2023»  
стр. 4

Любовь МАХАЕВА: Наша поправка оставит браконьеров без рынка сбыта  
стр. 7

Рыбоводы нацелены на результат  
стр. 10

Изменения по промысловому сбору обрастают подзаконной базой  
стр. 15

Герман ЗВЕПЕВ: Сельдь остается самой «народной» рыбой в России  
стр. 17

16+



## КРАБОВЫЕ АУКЦИОНЫ И ВТОРАЯ ВОЛНА ИНВЕСТКВОТ: ПОДГОТОВКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Какие требования заложить к береговым комплексам, как быть с транспортными рефрижераторами в качестве объектов вложений в рамках второго этапа инвестквот и какие обязательства предусмотреть для победителей новых крабовых аукционов — эти вопросы стали ключевыми на рабочей группе в Совете Федерации.

Подготовку подзаконных актов для реализации второго этапа инвестквот и аукционов рассмотрели на рабочей группе Совета Федерации. В профильном комитете оптимистично оценивают темпы сдачи судов под квоты. Первый зампред комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей МИТИН заявил, что с прошлого заседания группы сдано два краболова — на Хабаровском судостроительном и Онежском судостроительно-судоремонтном заводах. «Динамика очень хорошая прослеживается», — не преминул отметить сенатор.

О разработке подзаконных актов для запуска второго этапа доложил директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза Евгений КАЦ. Три документа уже вышли. Это в том числе распоряжение правительства, утверждающее

список водных биоресурсов для нового распределения инвестквот. Продолжается подготовка других подзаконных актов для второго этапа инвестквот и крабовых аукционов. Проекты были размещены для публичного обсуждения, сообщил представитель министерства.

В ведомстве обратили внимание, что продолжают собирать замечания по проектам и часть предложений учли. Так, из проекта обязательных характеристик объектов инвестиций, которые должны построить победители крабовых аукционов, исключили требование к наличию железнодорожных путей.

В первоначальной версии такая привязка предусматривалась для инфраструктурных объектов в портах. Убрал федеральный разработчик и требование о близости к объектам инфраструктуры гидротехнических сооружений.

► стр. 3

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ АКЦЕНТ ПОНРАВИЛСЯ ОТРАСЛЕВЫМ АССОЦИАЦИЯМ



Руководство Росрыболовства заявило об акценте на регионы при выработке решений по рыболовным участкам — это очень важный посыл, считают в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока. Перезакрепить РЛУ за добросовестными пользователями — мера, которой давно ждут.



Росрыболовство 28 марта провело второе заседание межведомственной рабочей группы по вопросам распределения рыболовных участков (РЛУ) для добычи анадромных видов рыб. В ведомстве заявили, что готовы к закреплению акваторий для промысла без торгов (то есть и без конкурсов, и без аукционов), но за пользователями, которые будут отвечать «критериям добросовестности». Рабочая группа и занимается формулированием этих характеристик добытчиков.

О том, чтобы поддержать добросовестных пользователей при перезакреплении участков без торгов, отраслевое сообщество говорит

уже долгое время. «Это то, чего мы добились достаточно давно», — отметил на конференции Fishnews Online председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН. На Камчатке такие предприятия выполняют функции системообразующих, поддерживают отдаленные территории, вкладываются в социальные программы. И конечно, в последние годы серьезно развивалась береговая переработка, не раз обращал внимание руководитель АДЛК.

Посыл с перезакреплением хороший, но значение имеют детали. Очень важно, чтобы принцип поддержки пользователей, которые ра-

ботали и развивались, был реализован на практике, подчеркнул президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО.

Глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ на заседании рабочей группы отмечал, что при выработке принципов распределения участков правильно было бы сделать акцент на роль субъектов Федерации. Это тоже очень важно, считают члены Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

Руководители ассоциаций также обсудили на онлайн-конференции вопросы включения рыболовных участков в региональные перечни. FN



## ГДЕ ПОЙМАТЬ И НА ЧЕМ ДОСТАВИТЬ: ХАБАРОВСКИЙ КРАЙРЫБАККОЛХОЗСОЮЗ ПОДНЯЛ ОСТРЫЕ ВОПРОСЫ

Уделить особое внимание вопросам перезакрепления участков для промысла анадромных видов рыб призвала коллег из Союза рыболовецких колхозов России председатель Хабаровского Крайрыбакколхозсоюза Ольга БУЛКОВА. Также руководитель регионального объединения остановилась на теме обновления транспортного флота.

Госдума решила вернуть законопроект о распространении в рыбной отрасли электронных торгов к процедуре второго чтения. Для предприятий, добывающих анадромные виды рыб (а к ним относятся и тихоокеанские лососи), эта тема представляет особый интерес в связи с планами по установлению новых принципов закрепления рыболовных участков, сообщает корреспондент Fishnews.

Минсельхоз РФ и Росрыболовство ранее предложили бизнес-сообществу совместно выработать критерии добросовестности для реформирования участков на новый срок без торгов и продумать обязательства, которые будут предусматриваться для пользователей в новых договорах.

Тема рыболовных участков важна для множества предприятий, занимающихся промыслом анадромных рыб, ведь от этого зависит право на добычу. На отчетно-выборном собрании Союза рыболовецких колхозов России председатель Хабаровского Крайрыбакколхозсоюза Ольга Булкова

призвала включить этот вопрос в приоритетные направления деятельности федерального объединения. Отраслевое сообщество, в том числе Хабаровский Крайрыбакколхозсоюз, уже выступили с предложениями по критериям добросовестности и инвестиционного нормирования, отметила Ольга Булкова.

Особое внимание руководителю союза Хабаровского края призвала обратить и на поддержку строительства транспортного флота.

«Мы также давно поднимаем этот вопрос, знаем, что есть меры поддержки при строительстве средне-, крупнотоннажных и маломерных судов. Но, к сожалению, нет поддержки для транспортных рефрижераторов», — подчеркнула Ольга Булкова. Средний возраст судов достигает 30 лет и нужно целенаправленно заниматься проблемой обновления транспортного флота, ведь это — неотъемлемая часть рыбохозяйственного комплекса, акцентировала председатель Хабаровского Крайрыбакколхозсоюза. FN

## РЫБНОМУ РЫНКУ ПОСТОЯННО ГОТОВЯТ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

Проблематику введения каких-либо требований по продаже рыбной продукции на организованных торгах обсудили члены Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока и председатель Рыбного союза Александр ПАНИН.

В апреле тему продажи рыбной продукции на организованных торгах собираются рассмотреть на заседании экспертного совета при ФАС по развитию конкуренции в рыбной отрасли, сообщает корреспондент Fishnews.

Вопрос, что называется, с историей. В мае прошлого года Минфин уже представлял проект закона, согласно которому правительство получало возможность устанавливать нормативы по продаже определенных товаров на организованных торгах. Причем в самом тексте законопроекта было указано, что такие обязательства могут вводиться и в отношении продукции из водных биоресурсов. Уже тогда ассоциации рыбной отрасли заявили о том, что для рынка продук-

ции из ВБР инициатива вызывает целый ряд вопросов.

Позже министерство разместило доработанную версию проекта закона. В тексте уже конкретно не указывается продукция из водных биоресурсов, но возможность устанавливать нормативы продажи товаров закрепляется за правительством, напомнил Александр Панин.

Идея «рыбных бирж» озвучивается на протяжении многих лет, но работающая на практике, экономически интересных для предприятий рыбной отрасли механизмов до сих пор предложено не было. Более того, при обсуждении этой темы на площадках почему-то до сих пор идет путаница в понятиях: биржи и аукционы.

В совете и ранее уже отмечали: не должно получиться-

ся так, что результат у всех законодательных изменений будет один — предприятия будут вынуждены работать только через определенного посредника — биржу, и только он выиграет от новых требований к продажам.

Другое новшество, плюсы которого для производителей и потребителей до сих пор неочевидны, — цифровая маркировка. Правительство с 15 апреля запустило эксперимент по тестированию такой метки для лососевой и осетровой икры. Что ждать отрасли и покупателям от таких новшеств (а, как показывает опыт с другими товарами, добровольное внедрение маркировки потом становится обязательным), также обсудили члены КС и председатель Рыбного союза. FN

## ИНВЕТОРАМ В БЕРЕГОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПООБЕЩАЛИ ОРИЕНТИР

Минсельхоз представит проект постановления о порядке расчета объема производства рыбопродукции с учетом коэффициентов выпуска. Об этом сообщили в ведомстве в ответ на вопросы о проблемах, с которыми столкнулись участники строительства береговых заводов под инвестквоты.

Проблему оценки выполнения требований, которые предъявляются к инвесторам, построившим заводы рыбопереработки под промысловые квоты, подняли на заседании рабочей группы в Совете Федерации.

Согласно договору на долю инвестквоты, пользователь должен выполнять определенные требования по производству продукции на построенном береговом заводе. Однако оценка соблюдения норматива вылилась в проблемы для инвесторов.

Если в расчетах исходить из объемов продукции, то получается, что инвесторы вынуждены будут выпускать продукцию низкой степени переработки, отметила на заседании рабочей группы зампред правительства Камчатского края Юлия МОРОЗОВА. Власти региона попросили предусмотреть порядок расчета объема производства рыбной про-

дукции с учетом коэффициентов выхода.

Прокомментировать логику регулирования попросил и президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников Герман ЗВЕЗДЕВ. «Эти 60% (планка, закрепленная в законе о рыболовстве — прим. ред.) рассчитываются с помощью пересчета продукции на сырец, объем которого используется для производства продукции, или это живой вес произведенной продукции? Потому что ровно эта история сейчас является предметом судебного спора одного из участников первого этапа и с высокой степенью вероятности может быть масштабирована на других участников», — задал вопрос Минсельхозу руководитель ВАРПЗ.

Он также попросил уточнить, правильно ли бизнес-сообщество понимает, что для исполнения обязательства могут использоваться

объемы не только по инвестиционной квоте, но и по квоте добычи в морских водах, давальческое сырье.

Директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры Минсельхоза Евгений КАЦ правильно такой логики подтвердил. При этом он обратил внимание, что в зачет идет продукция по видам водных биоресурсов, указанным в договоре.

Что касается подхода к оценке, то в Минсельхозе пообещали представить проект постановления о порядке расчета объема производства рыбопродукции. Проект такого акта, по словам руководителя департамента, уже разработан и скоро будет размещен для обсуждения. «Да, он идет обратным счетом на сырье. Но с применением различных коэффициентов, исходя из видов продукции», — рассказал Евгений Кац. FN

## КРАБОВЫЕ АУКЦИОНЫ ВТОРАЯ ВОЛНА ИНВЕСТИКВОТ: ПОДГОТОВКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

◀ стр. 1

Однако вопросы у регионов по-прежнему остаются. Власти Архангельской области настаивают, что нужно сократить количество лотов на крабовые торги под строительство промысловых судов и увеличить — под создание инфраструктуры. На Северном бассейне переизбыток краболовов и есть смысл вложиться в развитие портовой инфраструктуры, заявила региональный министр Ирина БАЖАНОВА. Сейчас требования к инфраструктурным объектам инвестиций заточены на Мурманскую область, а у Поморья тоже есть интерес к таким проектам, отметила она.

«Есть инвесторы, которые готовы вложиться», — добавила глава министерства.

В федеральном Минсельхозе опасаются, что добавление еще одного лота под создание логистического комплекса — в случае выигрыша пользователями из одного региона — создаст избыток мощностей в одном субъекте Федерации. Но попросили коллег из Архангельской области предоставить дополнительные обоснования и обещали подумать над решением вопроса.

Со своими предложениями по объектам инвестиций второго этапа выступила и Камчатка. Так, регион считает важным расширить в рамках программы инвестквот возможности постройки малотоннажного флота, а по краям — включить в список объектов инвестиций объекты социальной инфраструктуры на селе стоимостью не меньше 1 млрд рублей. Необязательно сводить все только к производственным мощностям, считают краевые власти. Предложения были направлены в Минсельхоз РФ, сообщила зампред правительства Камчатки Юлия МОРОЗОВА.

Идея обязать краболовов строить социальные объекты вызвала вопросы. Конкретных предложений, что это должны быть за объекты, пока нет. «Пока у нас все объекты направлены на развитие рыбохозяйственного комплекса», — прокомментировал Евгений Кац. Создание логистической инфраструктуры, по его мнению, интересно в том числе и сельским территориям.

Законодательство предусматривает расторжение договора на инвестквоту в случае перехода права на объект инвестиций, обратил внимание на один из аспектов президент Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота Алексей ОСИНЦЕВ. Если включить в список объектов инвестиций для победителей крабовых торгов социальную инфраструктуру, получится, что у производителей на балансе будут оставаться непрофильные объек-

ты, а их еще нужно будет содержать.

В Минсельхозе пообещали дать письменные ответы по предложениям Камчатского края, сообщает корреспондент Fishnews.

### СКОЛЬКО ПОЛУЧИТ БЕРЕГ

Одна из главных тем — какие требования предъявят к тем, кто решил вложиться в береговые производства. Когда еще разрабатывался законопроект о втором этапе инвестквот, предлагалось прямо в тексте закона увязать строительство береговых комплексов с обязательствами по постройке судов. В отраслевых объединениях увидели в такой схеме попытку оттянуть часть квот на судовое направление. В итоге в законе дополнительных обязательств не появилось, но теперь обсуждения идут по подзаконной базе.

АСРФ настаивает на том, что объект инвестиций, увязывающий строительство берегового завода и промысловых судов, надо сохранить, а на береговые предприятия без такой цепки объем квот не увеличивать, оставить его таким, как на первом этапе. Завод в чистом виде не предполагает развитие сопутствующих мощностей, уверяют в объединении.

Береговые производства не могут работать без инфраструктуры, так что развитие территории обеспечивается в любом случае, эффект от создания таких предприятий — комплексный, оппонируют в Ассоциации добытчиков минтая. Увязка судов и заводов будет тормозить реализацию инвестпроектов и создавать дополнительные риски, в том числе для тех, кто решил вложиться в другие береговые объекты, заявил президент АДМ Алексей БУГЛАК. Объем для объекта инвестиций «суда плюс флот» будет отнимать инвестквоту у других проектов, которые могли бы быть успешно реализованы, обратил внимание руководитель Ассоциации добытчиков минтая. Именно перерабатывающие предприятия — без обязательств по постройке флота — положительно зарекомендовали себя на первом этапе программы инвестквот.

Коллегу из АДМ поддержал президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО. Дела со строительством судов складываются непросто и непонятно, зачем усложнять положение инвесторов, сказал глава АПРОХК.

Изначально в качестве цели изменений законодательства называлось создание новой тресковой индустрии, обеспечение конкуренции с китайской рыболовством, напомнил президент

Всероссийской ассоциации рыбопромышленников Герман ЗВЕПЕВ. Для этого нужны крупные перерабатывающие комплексы. Однако вместо этого был использован китайский опыт 50-х годов — «создание домны в каждом дворе», считает руководитель объединения. На втором этапе надо не повторять таких ошибок и предусмотреть пять-семь крупных комплексов по переработке минтая и сельди. «Большие, мощные рыбоперерабатывающие комплексы, которые могут стать становой хребтом конкурентной машины с Китаем», — подчеркнул президент ВАРПЭ.

### СОХРАНЯЕТСЯ ЛИ ОБЩИЙ КОНЦЕПТ

В проект перечня объектов инвестиций для второго этапа инвестквот вошел транспортный рефрижератор. Но такое новшество вызывает целый ряд вопросов, обратили внимание в Ассоциации добытчиков минтая.

В случае с транспортным рефрижератором отсутствует важная увязка между инвестиционной квотой и объектом инвестиций. Непонятно, как для ТР рассчитывать ресурсное обеспечение, отметили в объединении. Для судов и береговых заводов, которые строятся по программе, установлены обязательства по вылову и переработке, однако для «транспортника» такие требования определены быть не могут. «На наш взгляд, это, конечно, ставит инвесторов в неравное положение», — заявил Алексей Буглак.

### ТОНКОСТИ НАСТРОЙКИ

На заседании рабочей группы была поднята и проблема оценки выполнения обязательств участниками берегового направления программы инвестквот. О том, что нужно внести ясность в этом вопросе, заявили и власти Камчатского края, и президент ВАРПЭ. В Минсельхозе сообщили, что разрабатывается соответствующий проект постановления.

Сергей Рябченко поднял вопрос о сохранении крабовых квот для малого и среднего бизнеса. Президент Ассоциации добытчиков краба Александр ДУПЛЯКОВ напомнил о проблематике требований к локализации при строительстве флота: предприятия видят угрозу в невозможности выполнения критериев, которые согласно постановлению от 17 июля 2015 г. № 719 будут действовать с 1 июля 2023 г., — в Минпромторге России сообщили, что готовы проработать возможность послаблений. FN



Сергей МИТИН, первый зампред комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию



Ирина БАЖАНОВА, министр агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области



Алексей ОСИНЦЕВ, президент АСРФ



Сергей РЯБЧЕНКО, президент АПРОХК



Герман ЗВЕПЕВ, президент ВАРПЭ

# НА РЕМОНТ — К РОДНЫМ БЕРЕГАМ

Восстановление судоремонта в Камчатском крае требует инвестиций и времени, но ряд факторов вполне позволяет сделать отечественную отрасль конкурентоспособной, уверены в холдинге «Норebo».

Для развития судоремонта на Камчатке группа «Норebo» в 2021 г. приобрела четыре компании, располагавшие в регионе двумя производственными площадками. Это «Судоремсервис» и Петропавловск-Камчатский судоремонтный завод (ПСРЗ).

Новому предприятию перешел полный комплекс технологического и судоподъемного оборудования, позволяющего осуществлять ремонт практически всех типов судов Дальнего Востока, за исключением разве что гигантов типа «Содружество», рассказал генеральный директор терминала «Сероглазка» Владимир ВАЛЬТЕР (терминал «Сероглазка» является для «Рем-Нова ДВ» управляющей компанией). Проблема в том, что состояние оборудования и площадок требует обновления. И братья за решение этой задачи инвесторам пришлось в условиях экономических встрясок.

На сегодняшний день уже выполнена реновация дока грузоподъемностью 8,5 тыс. тонн (площадка ПСРЗ). «Работу дока мы приостановили в октябре прошлого года и поставили его на реновацию», — прокомментировал Владимир Вальтер.

В тот день, когда корреспондент Fishnews побывал на предприятии, судоподъемное сооружение готовили к первому приему флота на ремонт. «Сейчас как раз идет набор стпель-палубы», — объяснил, проводя экскурсию по заводу, заместитель директора «Рем-Нова ДВ» Денис КАН.

В дальнейшем док будут модернизировать — например, установят автоматические системы управления положением. «Это второй этап. Мы будем выполнять его в течение шести месяцев, но параллельно осуществлять докование. На безопасность процесса это не влияет», — поделился

планами Владимир Вальтер. Планируется построить и два новых судоподъемных сооружения. Кроме того, восстанавливается малый док грузоподъемностью 800 тонн (площадка «Судоремсервиса»). Достался он в таком состоянии, что осуществлять эксплуатацию было нельзя, — сейчас уже примерно наполовину заменена обшивка, обновление идет полным ходом.

Доковое хозяйство компании с учетом новых сооружений должно обеспечить ремонт не менее 60 средне- и крупнотоннажных судов в год.

«Сделано уже очень многое. Не сравнить с тем, что было», — отметил Денис Кан. Эту ситуацию демонстрирует корпусно-доковый цех. Одно из помещений уже отремонтировали, установили новое оборудование: гильотину, листогибочные машины, гидравлические вальцы и т.д. Предпочтение отдали отече-



Владимир ВАЛЬТЕР, генеральный директор терминала «Сероглазка»

ственным станкам и качеством от российского производителя вполне довольны.

Теперь на очереди — ремонт и оснащение второго помещения цеха. Здесь займут свое место в общей производственной цепочке станки плазменной резки.

Производственные площадки «Рем-Нова ДВ» расположены в разных частях Петропавловска-Камчатского. Однако было организовано проектирование, чтобы

организовать технологически единый комплекс.

В планах — продолжать модернизацию, реновацию цехов, устанавливать современное оборудование. Вообще стоит задача принести на Камчатку новую культуру судоремонта, обеспечить выполнение судоремонтных работ на современном уровне, — обрисовал ситуацию Владимир Вальтер. FN



Крабовое судно «Омолон» построено в рамках программы квот под инвестиции

## КОЛЫМА ПОЛУЧИЛА НОВЫЙ КРАБОЛОВ

В Магаданской области подняли флаг на крабовом судне «Омолон», построенном в рамках программы квот под инвестиции. Заказчиком стала компания «Маг-Си Интернешнл», которая к осени ждет второй краболов — «Кедон».

Торжественная церемония прошла 15 апреля в Ливадии, в Приморском крае. «Омолон» — первое судно в 30-летней истории «Маг-Си Интернешнл», построенное по заказу предприятия «с нуля» и «под ключ», и кроме того — на дальневосточной верфи.

Акт приема-передачи судна с исполнителем — Хабаровским судостроительным заводом — подписали 31 марта, сообщили Fishnews в пресс-службе компании.

На церемонии поднятия российского флага присутствовали корабельные во главе с генеральным директором завода Андреем

БЕКАСОВЫМ, большая часть руководства «Маг-Си Интернешнл», представители регионов Магаданской области и Приморья, Объединенной судостроительной корпорации, банка, финансирующей работы.

«Столько раз был на судне, пока оно строилось. Но прошелся сейчас — совершенно иное восприятие, новые эмоции. Добротно, надежно. Современное оборудование, уютные каюты, хорошая мебель. Экипажу будет максимально комфортно, насколько это вообще возможно в море, в рейсе», — поделился впечатлениями

заместитель генерального директора «Маг-Си Интернешнл» по флоту Сергей ГУСЕВ.

После дооформления разрешительных документов «Омолон» выйдет на промысел. Новое судно с нетерпением ждут в Магадане.

А ближе к осени хабаровские судостроители обещают передать компании второй краболов — «Кедон». Эти суда были заложены в марте 2020 года. Длина их корпуса — 63 м, валовая вместимость — более 1 тыс. тонн, численность экипажа — 21 человек. Суда предназначены для промысла краба и его транспортировки в порт в живом виде. FN

## «АНТЕЙ» УСИЛИВАЕТ ФЛОТ НА СЕВЕРНОМ БАССЕЙНЕ

Компания «Антей Север» презентовала модернизированное судно «Мурман-2», которое в ближайшее время отправится на промысел в Баренцево море. Главным преимуществом краболова на предприятии называют современную фабрику.

О возможностях модернизированного краболова губернатору Мурманской области Андрею ЧИБИСУ рассказал гендиректор компании «Антей Север» Юрий БАКАЛЯР.

«Мурман-2» — это второе судно, прошедшее модернизацию и переоборудование в литовском городе Клайпеда для добычи краба и производства варено-мороженой продукции. Первый модернизированный краболов уже работает в Баренцевом море с 2021 года, рассказали Fishnews в пресс-службе холдинга «Антей».

Сейчас флот группы компаний «Антей», в которую входит «Антей Север», насчитывает 51 судно разных типов, 21 из них работает на Севере. Объем добычи краба в Баренцевом море в 2022 году, по данным холдинга, превысил 11 тыс. тонн. Обновление флота и наращивание мощностей в «Анtee» называют одной из приоритетных задач.

Губернатор Мурманской области отметил, что с 2020 года «Антей Север» — резидент Арктической зоны Российской Федерации и преференции дают результат.

«Компания за время своей работы в Мурманской области создала 600 новых рабочих мест и уже уплатила 1,8 млрд рублей налогов в бюджет региона. У нас масштабные совмест-

ные планы по модернизации и созданию современного производства береговой переработки на территории рыбного порта. Это в том числе рабочие места для ребят, которых мы обучаем в колледже им. Месяцева, в МГТУ, конкурентная зарплата, а также свежая продукция», — подчеркнул Андрей Чибис.

В компании привели характеристики модернизированного судна. Общая длина краболова достигает 57,7 метра, ширина — 14 метров, скорость полного хода 12,5 узла, общий объем двух рефрижераторных трюмов — 670 куб. метров. Кроме того, «Мурман-2» обладает превосходными мореходными качествами: установленные винторулевые колонки и подруливающие устройства повышают маневренность и управляемость судна при любых погодных условиях. Главное преимущество судна — современная фабрика по производству варено-мороженой продукции мощностью до 30 тонн в сутки.

«Современное автоматическое оборудование по разделке краба снижает временные затраты на обработку сырья и минимизирует труд моряков, это позволяет существенно увеличить выпуск суточной продукции. Фабрика судна «Мурман-2» оборудована специализированными ка-

мерами воздушной заморозки тоннельного типа. Эти технологии позволяют сохранить питательные вещества: белок, витамины и незаменимые жирные кислоты», — рассказал генеральный директор «Антей Север» Юрий Бакаляр.

В компании подчеркнули, что на судне предусмотрены комфортные условия для работы и отдыха экипажа: двух- и трехместные каюты, современное оборудование, просторные рабочие места. Есть дополнительные каюты для курсантов морских вузов и ссузов, которые будут проходить практику на судне.

Напомним, что «Антей» также строит новые суда для промысла краба в рамках программы квот под инвестиции. Всего в Приморье заказано 8 единиц флота. Они будут работать в том числе на Северном бассейне. Здесь использованы преференциальные механизмы для поддержки инвестиций на Дальнем Востоке.

«В рамках первого этапа инвестиционных квот «Антей» поддержал дальневосточных корабелов и разместил заказы на Находкинском судоремонтном заводе, фактически проинвестировав в экономику Дальнего Востока более 13,5 млрд рублей», — прокомментировал директор департамента развития рыбохозяйственного комплекса Корпорации развития Даль-



Презентация губернатору Мурманской области Андрею ЧИБИСУ провел гендиректор компании «Антей Север» Юрий БАКАЛЯР



Судно «Мурман-2» прошло модернизацию и переоборудование для добычи краба и производства варено-мороженой продукции

него Востока и Арктики Дмитрий КЛЮНЕЕВ. Он также добавил, что «Антей» — первая организация, которой удалось переориентировать экспорт

краба, добытого в Северном бассейне, в страны АТР. По состоянию на 2023 год компания успешно осваивала около 18% российских квот на добычу краба. FN

## ПРОМЫСЛОВОМУ ФЛОТУ УДЕЛЯТ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА «НЕВА-2023»

Всероссийская ассоциация рыбопромышленников (ВАРПЭ) взяла на себя функции организатора Дня рыбопромыслового флота на выставке «НЕВА-2023» в Санкт-Петербурге.

День рыбопромыслового флота на площадке выставки «НЕВА» состоится 19 сентября. Организаторы обещают целый ряд тематических мероприятий.

Рыбопромышленники становятся одними из ключевых заказчиков для российского судостроения, поэтому тема промыслового флота займет особое место в программе выставки, посвященной гражданскому судостроению, отметили в ВАРПЭ.

Запланирована конференция по обновлению и развитию рыбопромыслового флота. Для заказчиков судов организуется специальная выставочная программа. Также в течение всего дня в бизнес-зале «Морской» будут проходить деловые переговоры и подписания соглашений, рассказали Fishnews в пресс-службе ассоциации.

В рамках программы квот под инвестиции на российских верфях будут построены

170 судов (105 — в рамках первого этапа и 65 — в рамках второго), напомнил президент ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ. «Очень внушительный пакет заказов для отечественных судостроителей. Реализация этих проектов зависит не только от профессиональных компетенций и технических возможностей наших корабелов, но и от конструктивного диалога с заказчиками судов — рыбаками», — подчеркнул руководитель объединения.

Он выразил уверенность, что выставка-конференция «НЕВА-2023» станет «отличной площадкой для совместной работы, обмена мнениями по ключевым вопросам и поиску эффективных решений».

Президент ВАРПЭ и генеральный директор компании «НЕВА-Интернэшнл» Александр УЛЬЯНОВ закрепили договоренности по организации специальной повестки в рамках выставки соглашением о сотрудничестве.

«В кооперации с ВАРПЭ как ведущей ассоциацией рыбной отрасли России мы рассчитываем предложить рынку актуальную повестку в рамках деловых мероприятий под брендом «НЕВА», — прокомментировал Александр УЛЬЯНОВ.

В ассоциации собираются принять активное участие в тематических сессиях и круглых столах.

«НЕВА» — крупнейшая гражданская морская выставка в Восточной Европе и на всем постсоветском пространстве, которая входит в пятерку самых масштабных мировых выставок этой отрасли. Конференция и выставка учреждены в 1990 г. совместным распоряжением Министерством судостроительной промышленности и Министерством морского флота СССР. «НЕВА» проводится раз в два года в Санкт-Петербурге. В нынешнем году мероприятие состоится с 19 по 21 сентября. FN

## НАУЧНО-ПРОМЫСЛОВЫЙ СОВЕТ ОБСУДИЛ ОСНОВНЫЕ ПУТИНЫ

Дальневосточный научно-промысловый совет на весеннем заседании традиционно обсудил итоги сезона «А» минтаевой путины в Охотском море и одобрил основные подходы к организации лососевого сезона, стартующего в июне.

### МИНТАЯ ПОКАЗАЛ ХОРОШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

За зимне-весенний сезон рыбаки добыли в северной части Охотского моря более 804 тыс. тонн минтая. В целом по бассейну уловы достигли 967 тыс. тонн.

Результаты сезона «А» охотоморской минтаевой путины традиционно подвели на весеннем заседании Дальневосточного научно-промыслового совета. Докладчики оценили работу экспедиции как успешную.

Ледовые и погодные условия благоприятствовали рыбалке, рассказал заместитель директора ВНИРО — руководитель Тихоокеанского филиала института Алексей БАЙТАЛЮК. Так, ледовитость не превысила 50% при норме 54%. Количество штормовых дней также было невысоко.

Глава ТИПРО отметил, что на протяжении почти трех

недель перед официальным закрытием промысла наблюдалось снижение суточных объемов добычи. Это связано с тем, что в силу благоприятных условий к финишу путины большинство компаний уже освоило свои квоты. Такое бывает чрезвычайно редко, обратил внимание Алексей Байталюк.

Он рассказал и о других особенностях путины. Прилов рыб, не достигших промыслового размера, был одним из наименьших за последние 10-15 лет.

На сезон «Б» (осенне-зимний) у рыбаков осталось для освоения 76 тыс. тонн. Это меньше, чем в предыдущие два года. Такой разрешенный объем позволит спокойно работать, имея прилов минтая на промысле сельди.

Результаты добычи сельди в Северо-Охотоморской подзоне, по словам специалиста, также лучше, чем в прошлом году: 169,9 тыс. тонн, или 58,6% общего допустимого улова. Ожидается, что раз-

решенные объемы и по минтаю, и по сельди будут освоены на высоком уровне. ОДУ минтая в охотоморскую путину выбран почти на 90%. Сезон «А» в этом году прошел успешно, прокомментировал итоги президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК. Вылов на 2% выше показателя экспедиции 2022 года.

Руководитель АДМ рассказал об изменениях в производстве продукции. На 21% вырос выпуск минтая б/г, в три раза — сурими. В то же время сократилось производство филе и неразделанного минтая. Изменения объясняются рыночной конъюнктурой.

Численность флота была меньше, чем в прошлые годы, однако, несмотря на это, эффективность промысла растет, обратил внимание Алексей Буглак.

По предварительным данным, в первом квартале на внутреннем рынке отгружена 71 тыс. тонн продукции,

включая мороженный минтай, филе и сурими. Рост экспорта не сказывается негативно на обеспечении внутреннего рынка, подчеркнул руководитель объединения.

Он поблагодарил Росрыболовство, отраслевую науку и пограничную службу за работу в период путины и ее организацию.

Как сообщает корреспондент Fishnews, на заседании также представили данные по возможным объемам для освоения на 2024 г. Так, в северной части Охотского моря (суммарно по трем подзонам (Западно-Камчатской, Камчатско-Курильской и Северо-Охотоморской подзонам) ОДУ предлагается увеличить более чем на 50 тыс. тонн. Ожидается рост разрешенных объемов на Восточном Сахалине, Южных Курилах, в Западно-Беринговоморской зоне и других районах.

### ПРОГНОЗЫ ПО ЛОСОСЮ – ОПТИМИСТИЧНЫЕ

В этом году на Дальнем Востоке ожидается освоение почти 512 тыс. тонн тихоокеанских лососей. Такие объемы утвердил в апреле От-

раслевой совет по промысловому прогнозированию при Росрыболовстве. Это достаточно большой вылов, обратил внимание руководитель Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии Кирилл КОЛОНЧИН. Результат этого года может стать третьим среди объемов освоения нечетных лет с 2009 года и четвертым за весь этот период.

Вылов горбуши прогнозируется на уровне около 375 тыс. тонн. Основные объемы ожидаются на Восточной Камчатке — 140 тыс. тонн — и Западной Камчатке — 170 тыс. тонн. Дифференциация показала преобладание северных стад — это рыба, которая приходит на Западную Камчатку, в Магаданскую область.

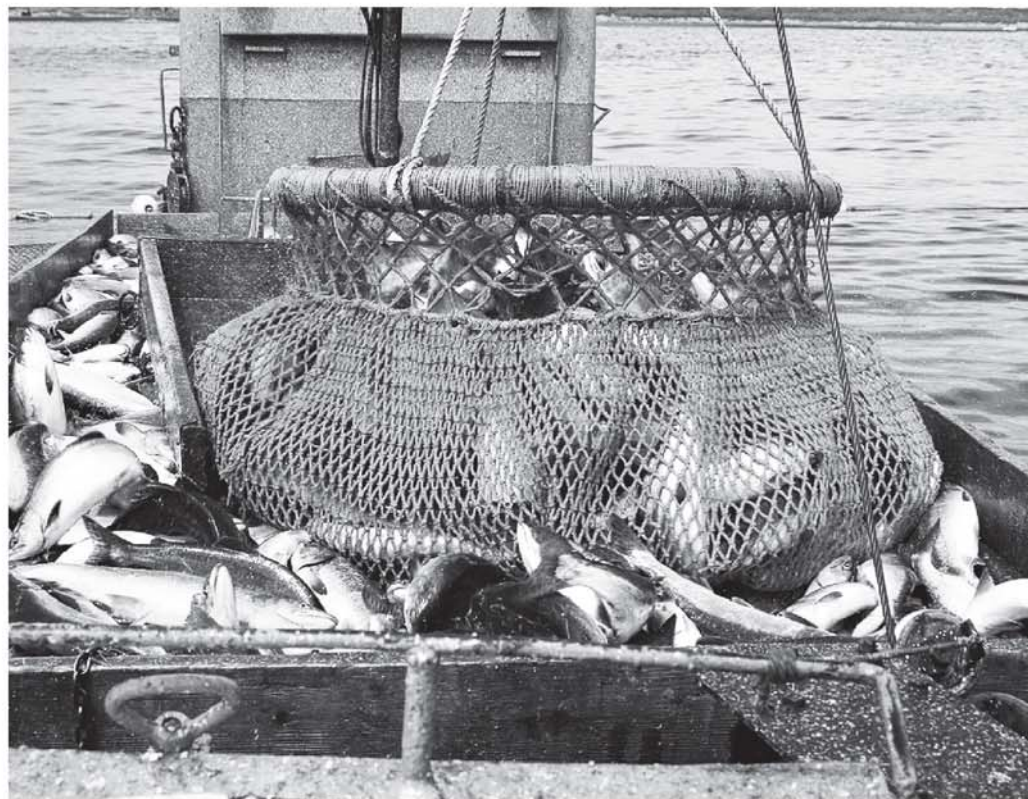
По другим видам лососей прогнозы достаточно сдержанные, сообщил директор ВНИРО. По кете, например, ожидается самый низкий за последние годы вылов на Курилах. Объемы добычи нерки и кижуча прогнозируются на среднемноголетнем уровне — 35 тыс. тонн и 9 тыс. тонн соответственно.

Уточнить прогнозы на путину поможет съемка по учету преданадромной горбуши в тихоокеанских и охотоморских водах. «Мы рассчитываем, что такой подход, а также оперативная отработка рекомендаций научного штаба по лососевой путине позволят снизить неопределенность при принятии дальнейших управленческих решений», — заявил Кирилл Колончин.

Как и в прошлые годы, для выработки ключевых принципов организации путины были предложены проекты стратегий промысла по регионам. 12 апреля состоялось заседание рабочей группы ДВНПС, на котором последние шероховатости были устранены, отметил замглавы Росрыболовства Василий СОКОЛОВ. Совет одобрил проекты стратегий. Оперативные решения по регулированию путины традиционно будут принимать региональные комиссии по анадромным видам рыб.

Проводивший заседание научно-промыслового совета руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ поручил проработать вопросы сохранения нерки в бассейне реки Камчатка. Глава ведомства также отметил, что необходимо проанализировать эффективность ограничительных мер, вводившихся в различных промысловых районах Дальнего Востока.

Маргарита КРЮЧКОВА





## Любовь МАХАЕВА: НАША ПОПРАВКА ОСТАВИТ БРАКОНЬЕРОВ БЕЗ РЫНКА СБЫТА

Дума Чукотского автономного округа внесла в федеральный парламент законопроект о присоединении ЧАО к камчатскому эксперименту по контролю над воздушными перевозками красной икры. Председатель профильного комитета окружной Думы Любовь МАХАЕВА рассказала корреспонденту Fishnews о поправке и ее перспективах — как законодательных, так и практических.

— **Любовь Васильевна, как будет работать механизм, если Госдума одобрит поправку?**

— По этим правилам на одного человека будет разрешено взять на борт самолета не более 10 кг икры без документов. Я подчеркиваю, речь именно о лососевой икре не промышленного изготовления. Заводской продукции в соответствующей упаковке с маркировкой эти ограничения не касаются.

Эти правила утверждены федеральным законом в качестве эксперимента на Камчатке. А Чукотский автономный округ планирует использовать этот опыт, для того и была направлена наша законодательная инициатива в Государственную

Думу. Мы рассчитываем, что эта ограничительная мера позволит сократить поток нелегально добытой икры на материк. Внутрорегиональное потребление икры не промышленного производства у нас незначительное. Но икра, которая вывозится за пределы региона частными лицами, вызывает вопросы. По нашим данным, каждый год вывозится порядка 10 тонн икры не промышленного производства.

Конечно, у населения нашего региона могут быть вопросы, как это отразится на процедуре досмотра багажа. Определять происхождение икры будут специальные службы, имеющие на это полномочия. Процедура уже проработана. Ответственные

за организацию контроля в аэропортах лица не должны будут создавать неудобства пассажирам. Мы надеемся, что с наступлением периода летних отпусков контроль в аэропортах несильно затруднит выезд жителей Чукотки на отдых.

— **Кто внес в окружную Думу эту инициативу?**

— Правительство ЧАО. Насколько мне известно, по предложению департамента сельского хозяйства и продовольствия.

— **А общественные объединения, отраслевые ассоциации?**

— Ассоциации отдельно не обращались. Когда мы обсуждали этот вопрос на заседании нашего комитета в Думе, то пригласили все заинтересованные стороны, в том числе участвовали представители ассоциации коренных малочисленных народов Севера и Дальнего Востока.

— **Кто будет ответственным за реализацию мер в случае одобрения Госдумой?**

— Департамент промышленной политики региона, а также отдел государственного ветеринарного надзора. Действие этих мер в качестве эксперимента продлится до 1 августа 2025 года.

— **На Камчатке «икорный» эксперимент проводится с прошлого года. Как вы оцениваете их результаты?**

— Итоги подводить пока рано, он длится только с ноября 2022 года. Однако мы общались с представителями Камчатки, они говорят, что икру

кустарного производства стали возить по воздуху намного меньше.

— **Каких результатов ждете на Чукотке?**

— В нашем регионе практически каждый ловит по лицензии лососей и, соответственно, добывает икру. Поэтому, по большому счету, внутри округа рынка сбыта для икры не промышленного производства нет. Все, кто ведет незаконный промысел или кто ловит рыбу больше, чем положено по лицензии, вывозят красную икру для продажи за пределы Чукотки. Мы планируем перекрыть этот канал.

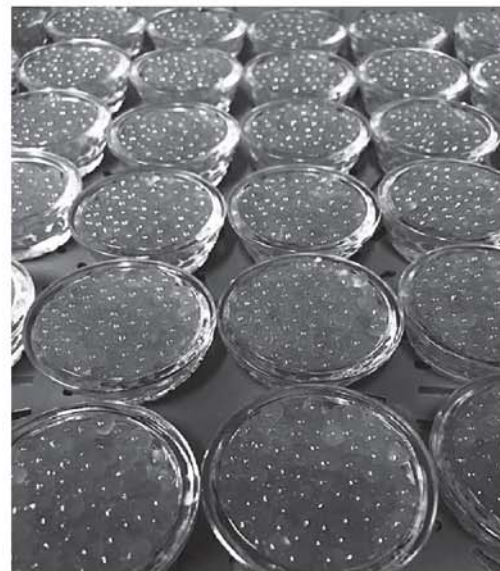
— **То есть в настоящее время непосредственно в Анадыре и в крупных поселках на улицах в розницу браконьерская красная икра не продается?**

— Нет, живу в Анадыре 20 лет и ни разу не видела, чтобы продавали на улице. Разве что по объявлению в интернете. А чтобы на улице продавали — нет, такого у нас нет.

— **В пояснительной записке к законодательной инициативе Думы ЧАО сказано, что введение изменений предполагается с 1 июля. Все-таки речь идет о коррекции федерального закона. Успеют ли?**

— Конечно, как бы нам ни хотелось, чтобы поправка была принята, мы этот процесс никак не можем ускорить. Но, насколько мне известно, скоро ее уже начнут рассматривать в первом чтении.

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ



**СТОП  
ФАЛЬСИФИКАТ**

## НЦБРП РАЗРАБОТАЕТ МЕТОДИКУ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАЛЬШИВОЙ ИКРЫ

У надзорных органов появится официальный способ отличить натуральную икру от различных имитаций. Разработкой методики займется Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры.

Россельхознадзор обеспокоен растущей долей структурированной и имитированной икры в общем объеме производства лососевой икры в России. По данным ФГИС «ВетИС», за первый квартал 2023 года в стране изготовлено 1,5 тыс. тонн натуральной, почти 242 тонны имитированной и 138 тонн структурированной красной икры. Таким образом доля икорных «заместителей» превысила 20%.

По итогам прошлого года выпуск натуральной икры составил более 20 тыс. тонн, имитированной — более 1,6 тыс. тонн, структурированной — почти 1,5 тыс. тонн. При этом не исключается вероятность фальсификации отдельными производителями натуральной лососевой икры с помощью сырья для изготовления структурированной или имитированной икорной продукции, сообщили Fishnews в пресс-службе надзорного ведомства.

Официального метода исследования, позволяющего выявить частичную или полную подмену икры, в России пока не существует, поэтому его создание поручено подведомственному Россельхознадзору Национальному центру безопасности продукции водного промысла и аквакультуры (НЦБРП). Специалисты НЦБРП разработают гистологическую методику по выявлению комплекса морфологических макро- и микроструктурных признаков, посредством которых будет определяться принадлежность рассматриваемых объектов к икре рыб. FN

## ПРОМЫСЛУ ТРЕСКОВЫХ ПОСВЯТИЛИ МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Научно-практическая конференция «Новая тресковая индустрия», прошедшая 12 апреля во Владивостоке, привлекла большое количество участников – не только ученых, но и представителей бизнеса. Все прозвучавшие на встрече доклады и обсуждения в том или ином ракурсе освещали вопрос эффективности использования запасов тресковых (минтая, трески, наваги). Среди затронутых аспектов – вопросы прогнозирования ОДУ, новые технологии в этой сфере, экономика промысла, направления инвестирования.

Открывая встречу, заместитель руководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ отметил, что в настоящее время российские рыбаки добывают более половины уловов минтая в Северной Пацифике, выйдя в 2022 году на исторический максимум современной эпохи. Это 1,9 млн тонн, или 55% от общего улова.

### НАУКА ПРЕДЛАГАЕТ СМЕНИТЬ КОНЦЕПЦИЮ

Предваряя выступления докладчиков, директор Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии Кирилл КОЛОНЧИН напомнил, что на недавнем заседании совета по науке при руководителе Росрыболовства рассматривался ОДУ на 2024 год.

«Была жаркая дискуссия о том, что регулирование про-

мысла минтая должно обязательно измениться, должны измениться подходы к определению его численности», — подчеркнул Кирилл Колончин.

Директор по научной работе ВНИРО Олег БУЛАТОВ представил доклад о современном состоянии запасов, перспективах промысла минтая и мерах регулирования. По его словам, согласно последним исследованиям, концепция предосторожного подхода, которую применяли ученые при определении ОДУ, не оправдывается на практике.

Вывод специалистов позволяет в будущем существенно увеличивать вылов, не нанося ущерб запасам, рассказал Олег Булатов. Такой подход был разработан достаточно давно и незаслуженно забыт — это концепция «максимально устойчивого улова» (MSY). Ожидается,

что применение MSY при определении ОДУ минтая откроет новые перспективы.

### ВЫЛОВ И ПРИБЫЛЬ

Президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК выступил с докладом об экономической стороне промысла. Он отметил, что общий допустимый улов минтая на Дальнем Востоке находится на историческом максимуме за последнюю четверть века. В 2022 г. поставлен рекорд по производству продукции глубокой переработки — 37% уловов минтая. В то же время рост экспортной выручки был нивелирован высокими издержками. В результате по итогам года валовая экспортная выручка выросла, а прибыль предприятий обвалилась — за счет роста издержек и валютного фактора.



Президент АРСО Максим КОЗЛОВ рассказал о рациональном отношении к ресурсу в случае использования наливных траулеров и береговых заводов

«Экономический результат промысла не зависит от объема вылова: ловим больше — зарабатываем меньше», — подчеркнул Алексей Буглак. По его мнению, для прогнозирования и оценки результатов промысла целесообразно использовать не только количественные показатели, но и экономические.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ТРАУЛЕРОВ-НАЛИВНИКОВ

Два доклада в разной мере касались добычи минтая наливными судами. Так, руководитель Тихоокеанского филиала ВНИРО Алексей БАЙТАЛЮК обратил внимание на активное развитие этого вида промысла в последние годы. По его словам, в Южно-Курильской зоне в 2022 г. наливные суда доставили на переработку свыше 100 тыс. тонн минтая. При этом стимулом для более активного использования такого флота служит бурный рост береговой переработки на Южных Курилах, обратил внимание глава ТИПРО.

Он подчеркнул, что при промысле наливных судов улов попадает из тралового мешка в RSW-напрямую — минуя палубу. Такая схема исключает сортировку уловов и выбрасывание некондиционной рыбы. Наблюдения за уловами наливных траулеров показывают, что доля молодежи в них возрастает. И поскольку выбросы молодежи отсутствуют, то целесообразным представляется увеличить нормы прилова молодежи минтая непромысловой длины для наливных судов, считает Алексей Байталюк.

### К НАЛИВНЫМ СУДАМ НУЖНЫ ЗАВОДЫ

Президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ на примере южнокурильских береговых заводов и использования наливных судов отметил преимущество именно такого способа переработки уловов.

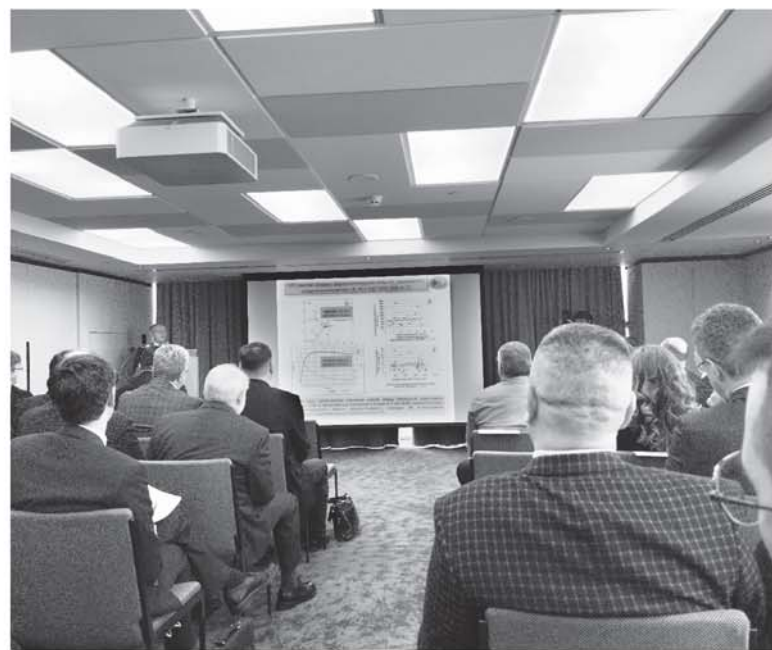
Все, что добыто наливными судами, доставляется на береговой завод, где происходит учет объема добытого и определение видового состава. «Возможностей скрыть объем улова или провести сортировку продукции для сокрытия при таком способе работ нет. Это обеспечивает прозрачность рыболовства», — отметил глава АРСО.

Важным фактором является также стопроцентная переработка всего доставленного улова. Возможности выбросить какие-либо ресурсы на берегу отсутствуют, что также существенно отличает переработку уловов береговую от других способов, считает Максим Козлов.

Он также напомнил о социальной значимости этих заводов. «Это не просто судно, которое работает в море. Завод обеспечивает достаточно высокий уровень заработной платы (порядка 150 тыс. рублей) и инфраструктуру вокруг этого завода, где занято еще больше людей. Для социального развития Сахалинской области это очень важно», — сказал Максим Козлов.

На конференции также прозвучали доклады о тенденциях переработки минтая, промысле тихоокеанской трески, добыче наваги, лове минтая в Западно-Берингово-морской зоне и на другие темы.

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ  
Владивосток



Представителей науки и бизнеса собрал конференция во Владивостоке



# ПЛАНИРОВАТЬ НЕ ТОЛЬКО В ТОННАХ, НО И В РУБЛЯХ:

## президент АДМ о развитии минтаевого сектора

Практика показывает, что экономический результат промысла минтая не зависит от объема вылова, считает президент Ассоциации добытчиков минтая (АДМ) Алексей БУГЛАК. По его мнению, оценивать результаты работы нужно не только в количественных, но и в экономических показателях.

Президент АДМ Алексей Буглак на научно-практической конференции по развитию тресковой индустрии во Владивостоке представил доклад об экономической составляющей минтаевого промысла. Корреспондент Fishnews приводит основные тезисы его выступления.

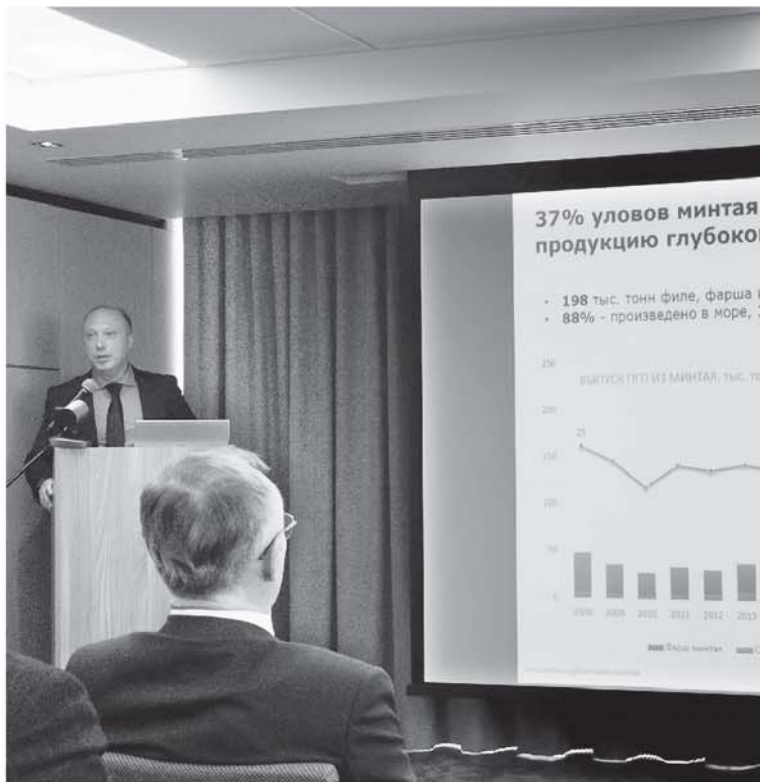
### ВЫЛОВ И ПЕРЕРАБОТКА

В 2022 году вылов минтая в Дальневосточном бассейне составил 1,9 млн тонн, ОДУ освоен на 92%. В последние три года освоение допустимого улова несколько снизилось по сравнению со средним уровнем за последние 10 лет. В целом ОДУ минтая в Дальневосточном бассейне находится на историческом максимуме за последнюю четверть века и продолжает расти: на 2024 г. прогноз составляет 2,285 млн тонн.

В прошлом году 37% уловов минтая направлено на выпуск продукции глубокой переработки, это исторический рекорд. На промысле работало 42 единицы добывающего флота, оборудованного под производство филе и сурими из минтая. Таким образом, практически каждое третье траловое судно выпускало продукцию глубокой переработки.

По итогам 2022 года Россия впервые произвела филе минтая больше, чем США, правда, этому способствовало снижение выработки американскими рыбопромышленниками.

Существенный вклад в переработку минтая вносит берег. По оценке АДМ, в 2022 году на береговых заводах переработано 236 тыс. тонн минтая-сырца. А суммарно они переработали 356 тыс. тонн различных ВБР. Очевидно, что это далеко не предел.



Алексей БУГЛАК, президент Ассоциации добытчиков минтая

### ВНУТРЕННИЙ РЫНОК

Сохраняется тренд роста поставок минтая на внутренний рынок. В 2022 г. поставки составили 183 тыс. тонн продукции. В целом уверенный рост поставок минтая на внутренний рынок очевиден. Если в 2014–2018 гг. на внутренний рынок отгружалось в среднем 120 тыс. тонн, то в последние три года этот объем составляет 185 тыс. тонн. При этом меняется номенклатура, растут поставки филе, фарша и сурими. Отпускные цены на продукцию из минтая стабильны.

### ВНЕШНИЕ РЫНКИ

Европейский рынок (ключевой для филе минтая) по итогам 2022 года «сжался» до 247 тыс. тонн. Это ниже, чем даже в пандемийные годы. В то же время в деньгах рынок заметно прибавил — стоимость импортированного филе минтая в ЕС приблизилась к 1 млрд долларов.

Дисбаланс на рынке связан с сокращением предложения и ростом цен. Несмотря на дефицит предложения, российское филе в прошлом году торговалась с «санкционным дисконтом» 600–700

долларов за тонну по отдельным поставкам. При этом «политика» не помешала российским рыбакам занять 29% европейского рынка филе минтая.

В 2022 году рынок Китая оживился, по итогам года эта страна импортировала 556 тыс. тонн мороженого минтая.

Несмотря на рост экспортной выручки, экономического позитива для компаний немного. Рост показателей выручки и цен был нивелирован высокими издержками, прежде всего на логистику. Например, стоимость доставки

изменился на негативный, рынок перешел в фазу снижения. Резкий рост цен на филе привел к перегреву рынка и снижению розничных продаж. Санкционные риски подталкивают европейских переработчиков переходить на альтернативные виды сырья: другие виды белой рыбы и аквакультуру. Все это повлияет на ситуацию с российскими поставками: какой будет глубина и ширина спада, только предстоит выяснять.

Цена на мороженый минтай при поставках в Китай уже отыгрывает снижение. Увеличение ОДУ в Беринговом море будет оказывать дополнительное давление на традиционное восстановление цены во втором полугодии.

Следует обратить внимание, что переработка минтая б/г в Китае в целом снижается, пандемия привела к существенному сокращению объемов переработки и реэкспорта. На ситуацию будет влиять и повышение издержек перерабатывающих предприятий Китая из-за роста стоимости трудовых ресурсов. Это открывает значительные перспективы и для российской береговой переработки.

Очевидно, что сверхфокусировка на одном виде продукции повышает зависимость российских поставщиков от отдельных монорынков. Для сохранения производственной и рыночной гибкости важно сохранять мультипродуктовую стратегию производства и возможность быстрого переключения между продуктами и рынками.

### КАК ИЗМЕРЯТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЫСЛА

Данные за последние годы показывают, что экономический результат промысла не зависит от объема вылова: ловим больше — зарабатываем меньше. Целесообразно для оценки результатов промысла использовать не только количественные показатели, но и экономические. Это возможно, если при определении ОДУ будут учитывать не только биологические, но и социальные, экономические и производственные факторы. Ведь в конечном счете и регулятор, и рыбаки заинтересованы в долгосрочной стабильности ресурса, рынков и финансовых показателей. **FN**

филе минтая в Европу выросла в 3-3,5 раза по сравнению с доковидным уровнем. А расходы на логистику при поставках мороженого минтая в Китай составляли 25-30% от стоимости. Поэтому по итогам года валовая экспортная выручка выросла, а прибыль предприятий обвалилась — за счет как роста издержек, так и валютного фактора.

### ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

В начале 2023 г. тренд на основных экспортных рынках

# РЫБОВОДЫ НАЦЕЛЕННЫ НА РЕЗУЛЬТАТ

Российской аквакультуре по силам в ближайшие пять лет довести объемы выращивания рыбы до полумиллиона тонн, считают члены Ассоциации «Росрыбхоз». Но устойчивость сектора во многом зависит от решения проблем, мешающих работе рыболовных предприятий.

## СБЫТ ВО ГЛАВУ УГЛА

По официальным данным, в 2022 году российские предприятия аквакультуры вырастили 383,5 тыс. тонн товарной рыбы и рыбопосадочного материала. Две трети этого объема — 256,9 тыс. тонн — обеспечили организации, входящие в ассоциацию «Росрыбхоз». Хотя динамика производства остается положительной, участники общенационального собрания ассоциации 6 апреля отметили, что ситуация в экономике сказывается на развитии сектора: темпы роста замедлились, а объем реализации товарной рыбы и вовсе сократился по сравнению с прошлым годом на 4,2%.

Просело в первую очередь садковое выращивание форели и атлантического лосося в Карелии и Мурманской области — направление, которое последние годы выступало главным драйвером развития отрасли. «Затормозилась реализация с сентября, до этого шел рост. Надеяться, что в предновогодний период реализация увеличится, но этого не случилось», — указал первый зампреда правления Росрыбхоза Виктор ЗАРАЙСКИЙ.

Как сообщает корреспондент Fishnews, на проблемы с реализацией жаловались и предприятия из регионов Центрального и Южного федеральных округов, где традиционно доминирует прудовое рыбоводство. Причина одна — снижение платежеспособного спроса. Вынужденный экономить потребитель отказывается не только от премиальных видов рыбы, но и от вроде бы доступного карпа, который в сетевых магазинах зачастую становится совсем не дешевым.

По данным ассоциации, наценка торговых сетей для

карпа в среднем составляет 66%, для форели — 109%, для осетра — 145%. На рынках и ярмарках цены на живую рыбу могут быть ниже, но как указал первый зампред комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей МИТИН, нарастить сбыт таким путем вряд ли возможно. По информации комитета, количество рынков в России за последние 10 лет сократилось на порядок — сейчас их меньше тысячи, зато по сетевым магазинам картина наблюдается противоположная.

«На сегодняшний день только у крупного ретейла 65 тыс. магазинов по всей стране. Но попасть туда малому и среднему предпринимателю очень сложно», — заявил сенатор. По его словам, в разработке находится законопроект, который должен упростить доступ в торговые сети для предприятий с годовым оборотом до 800 млн рублей и штатом до 100 человек.

«Они получают возможность попасть в сетевые магазины через так называемые агрегаторы, которые сами же сетевые магазины или субъекты РФ будут создавать, для того чтобы упростить, может быть, первичную обработку, логистику, маркировку, проверку качества и формирование самого договорного документа. Чтобы не занимать мелкого предпринимателя этим делом», — прокомментировал идею законопроекта Сергей Митин, подчеркнув, что дополнительную наценку на товар агрегаторы устанавливать не должны.

По словам сенатора, законопроект уже согласован с Минсельхозом, Минпротторгом, Минэкономразвития и после доработки будет внесен в Госдуму. «На наш взгляд, это даст возможность продвинуть в том числе и нашу продукцию для сетевых

магазинов», — обратился он к рыболовам.

## ВРЕМЯ СРОЧНЫХ ЗАДАЧ

«Вроде цифры хорошие, но есть ряд признаков, по которым мы начинаем сомневаться в устойчивости рыбной отрасли именно в части рыбоводства. У нас очередной, можно сказать, рекорд — 383,5 тыс. тонн, есть прирост 7,5%. Но мы видим при этом быстрый рост за прошлый год количества предприятий, которые показали убытки, которые опасениями замруководителя Росрыболовства Василия СОКОЛОВА, добавив, что в такой ситуации оказалось чуть ли не каждое третье рыболовное хозяйство. — Это очень серьезный негативный фактор, с которым нам придется работать и думать, как из этой ситуации выходить».

Государство между тем ставит перед аквакультурой амбициозные задачи: целевой ориентир на 2027 год — 510 тыс. тонн. Причем серьезного прироста по сравнению с текущим уровнем ждут и от прудового рыбоводства — на 28%, и от индустриального — 16%, и от пастбищного — на 36%. Достичь этих цифр вполне реально, считают в Росрыбхозе, например, если бизнес увеличит производство более дешевых растительноядных видов рыб, будет активнее осваивать перспективные объекты рыбоводства, вроде веслоноса, щуки, линя или судака, уделит внимание повышению рыбопродуктивности прудов, тщательному контролю за здоровьем рыб, развитию рыбопереработки.

После введения санкций перед отраслью встал вопрос о срочном увеличении объемов производства отечественных высокоэнергетических кормов, прежде всего, для лососевых рыб — причем



Виктор ЗАРАЙСКИЙ, первый зампреда правления Росрыбхоза



Сергей МИТИН, первый зампред комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию



Василий СОКОЛОВ, заместитель руководителя Росрыболовства

в разы. Несмотря на успешное замещение Дании и Финляндии, прекративших работу с российским покупателем, поставщиками из Норвегии, Республики Беларусь, Франции, Турции, Германии и Армении, зависимость от импорта делает сектор крайне уязвимым — по данным Россельхознадзора, только за прошлый год в страну было завезено 126 тыс. тонн кормов. И с ростом объемов производства товарной рыбы потребность в кормах будет только нарастать.

То же можно сказать и о рыболовном материале. Российские компании постарались в 2022 г. нарастить объемы производства. К примеру, племзавод «Адлер» реализовал 20 млн штук оплодотворенной икры форели и 1,6 млн штук подращенной молоди — это соответственно на 7,5% и 38,4% больше, чем годом ранее. Но завозить из-за рубежа икру и смолт все равно пришлось, причем в объеме почти 112 млн штук.

Крайне важно для аквакультуры сохранение мер господдержки — как федеральных, так и на региональном уровне. Самой востребованной формой помощи остается льготное кредитование на срок до одного года для приобретения кормов, икры или молоди и ветеринарных препаратов. В прошлом году рыбоводы установили очередной рекорд, получив кредиты почти на 2,2 млрд рублей — примерно в пять раз больше, чем годом ранее.

Субсидии выделяются племменным хозяйствам на содержание маточного стада рыб, на страхование ценных видов рыб, а с 2023 года появилась возможность компенсации до 20% затрат на строительство комбикормовых заводов. Аналогичную меру Минсельхоз планирует ввести и для производств, снабжающих рыболовным материалом лососеводов, но пока определяется с источниками ее финансирования.

## БЕГ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ

Не меньшую, а порой даже большую роль для планомерного развития рыболовных хозяйств играет отсут-

ствие помех со стороны контрольно-надзорных органов всех уровней. На собрании члены Росрыбхоза указали на целый ряд проблем нормативного характера, которые грозят бизнесу как минимум временными и финансовыми потерями, а как максимум полной ликвидацией.

Так, ростовские и астраханские предприятия уже в полный рост столкнулись с последствиями кадастровой переоценки земли, в результате которой арендная плата за территорию, занятую прудами, выросла в десятки раз. К адекватности формулы расчета стоимости земли, в которой используются завышенные показатели рыбопродуктивности водоемов, у профессионалов возникает очень много вопросов. На оспаривание оценки уходит много сил и времени — это месяцы хождения по инстанциям и настойчивой переписки с различными ведомствами, причем без гарантии успеха.

Не теряет остроты вопрос корректного отнесения рыболовных прудов к той или иной категории опасности — от этого зависит набор обязательных предписаний, которым должно следовать предприятие, и расходов на их выполнение. Продолжаются споры вокруг расчетов ущерба за воду для прудов, требований по рыбозащитным сооружениям, способов защиты водоемов от хищных птиц. Члены ассоциации говорили об отсутствии в стране программы развития рыбной промышленности на внутренних водоемах, критиковали низкое качество стратегий и программ для аквакультуры в регионах и жаловались на постоянные проверки со стороны самых разных структур.

## НА ПУТИ К ЮБИЛЕЮ

Росрыбхоз уже много лет остается партнером Минсельхоза в работе как по нормативной базе, так и по развитию и реализации госполитики, заверил директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) министерства Евгений КАЦ. Он рассказал, что тема поддержки аквакуль-



Евгений КАЦ, директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза



Председателем правления Росрыбхоза единогласно переизбрали Василия ГЛУЩЕНКО



В ходе собрания были названы лауреаты премии Росрыбхоза «За высокие достижения в развитии товарной аквакультуры»

туры включена в план работы правкомиссии по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса и, скорее всего, будет рассматриваться на заседании летом, в связи с чем предложил отраслевому сообществу заранее выработать предложения на этот счет к курирующему вице-премьеру.

О заслугах отраслевого объединения несколько раз напомнили и его участники — ведь в декабре Росрыбхоз будет отмечать 35 лет с момента создания организации. Символично, что к этой дате его по-прежнему поведет Василий ГЛУЩЕНКО — его кандидатура как председателя правления была поддержана членами общего собрания единогласно.

В ходе собрания также были названы лауреаты премии Росрыбхоза «За высокие достижения в развитии товарной аквакультуры». Награды за успехи в производстве и реализации продукции рыболовства удостоены директор рыбхоза «Пара» (Рязанская область) Владимир ЛАВРУХИН и гендиректор компании «Заря-2» (Воронежская область) Алексей ПРЕМЯКОВ, а председатель СПК племенной завод «Ставропольский» Алексей РОГОВ отмечен в номинации для работодателей.

Анна ЛИМ

## ПОКУПАТЕЛЬ ИЩЕТ СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

Как приблизить рыбу к потребителю, что для этого могут сделать производители и торговые сети и какова в этом процессе роль государства, в рамках Рыбного симпозиума обсудили представители рыбной отрасли и федеральных ритейлеров.

На площадке Рыбного симпозиума, организованного 13 апреля исследовательской компанией NTech, прошла экспертная дискуссия, посвященная трендам российского рыбного рынка и поиску путей повышения потребления рыбы. Участие приняли производители рыбной продукции и торговые сети «Пятерочка», «ВкусВилл», «Гиперглобус», «Азбука вкуса». Модератором мероприятия выступил председатель Рыбного союза Александр ПАНИН.

Участники обсуждения отметили, что снижение потребления рыбы — по данным Рыбного союза, на 27% за последнее десятилетие — связано с целым комплексом причин. И это не только рост цен, хотя рыба действительно дорожает быстрее продуктов-заместителей. Покупатели независимо от ценового сегмента стали более требовательными к качеству продукции.

Обеспечить стабильное качество — одно из главных требований розничных сетей, особенно в премиум-сегменте.

Важно «не только заинтересовать, но и удержать покупателя», указала лидер клиентского пути по ассортименту «ВкусВилла» Олеся ЖУКОВА. По ее словам, разница между рыбным филе морской заморозки и продукцией, изготовленной на каком-нибудь заводе в Подмоскowie, разительная — и не в пользу континентального производства. Но на Дальнем Востоке глубокая переработка, например, лососевых, по мнению спикера, практически отсутствует, а доставка оттуда охлажденной рыбы в сколько-то массовом объеме невозможна.

Хотя в крупных городах с каждым годом все меньше желающих возиться с разделкой рыбных тушек — закономерно, что в холодильных

витринах все больше места занимают филе, стейки и другие максимально удобные для приготовления форматы. Или уже приготовленная рыба: о бурном подъеме кулинарии говорили как представители ритейла, так и независимые аналитики. Соответственно, торговым сетям не слишком нравится иметь дело с мешками замороженной рыбы. По мнению начальника отдела «Ультра Фреш» «Азбуки вкуса» Дмитрия ИЛЮКЕВИЧА, это товар, возможно, для собственного цеха, но не для полки.

Как сообщает корреспондент Fishnews, есть пожелания у продавцов и к упаковке рыбы: желательно, чтобы она не только обеспечивала привлекательный вид продукта, но и была рассчитана на условия торговых сетей и имеющиеся у них оборудование. Идеальный продукт в глазах розничной торговли должен быть качественным, простым в при-



На площадке Рыбного симпозиума прошла экспертная дискуссия о трендах российского рыбного рынка

готовлению и по доступной цене. Другой вопрос, насколько выполнимы эти условия в реальности.

Один из вариантов — активнее работать с недорогой рыбой. «Мы можем предложить дешевый продукт, но качественный, например, в мойве и подобных видах. Хороший продукт, доступный, съедобный», — отметила руководитель категории ультрафреш «Пятерочки» Наталья БОГДАНОВА.

Для продвижения сервисов хорошо работают регулярные дегустации, поделился опытом руководитель отдела продаж «Рыбный ряд» «Гиперглобуса» Олег РЯБОВ. На время пандемии такие акции вышли из обихода, но сейчас к ним вполне

можно вернуться. И, разумеется, эффективным инструментом остаются скидки — продажи реагируют моментально, хотя снижать цену до бесконечности производители тоже не в состоянии.

К идее более активного вмешательства государства в ситуацию на рыбном рынке участники дискуссии отнеслись настороженно. По мнению экспертов, было бы неплохо изучить подходы к продвижению рыбы, применяемые за рубежом, и, возможно, адаптировать их для российских условий. Если же речь идет о дополнительном регулировании, такие меры нельзя вводить без тщательного и всестороннего обсуждения с бизнес-сообществом. FN

## УСПЕХ — ЗА ДЕШЕВОЙ РЫБОЙ

По оценкам аналитиков, на потребление рыбы влияют разные факторы, но на российском рынке главным ограничителем остается цена — и ее влияние с учетом экономической ситуации в ближайшие годы, скорее всего, будет усиливаться.

Тренды российского и мирового рыбного рынка и основные факторы, влияющие на потребление рыбы, обсудили участники Рыбного симпозиума, прошедшего 13 апреля в Москве на площадке SvoyLoft. Рыба остается одним из важнейших источников животного белка, нужда в котором в глобальных масштабах растет вслед за ростом населения планеты. По словам руководителя Центра агроаналитики Минсельхоза Дмитрия АВЕЛЬЦОВА, в развитых странах потребление белка на душу

населения достигает примерно 100 кг в год. Развивающиеся страны по этому показателю сильно отстают, а значит, возможность для роста рынка сохраняется.

Как сообщает корреспондент Fishnews, уровень самообеспеченности рыбой в России, по оценке Минсельхоза, в прошлом году составил 153%, что, казалось бы, перекрывает рекомендованную норму потребления, даже повышенную до 28 кг на человека. Но если учитывать именно рыбную продукцию — без плавников, костей и дру-



Основные факторы, влияющие на потребление рыбы, обсудили участники Рыбного симпозиума в Москве

гих несъедобных частей, цифры потребления могут оказаться не такими красивыми, уточнил директор департамента развития рыбохозяйственного комплекса Корпорации развития Даль-

него Востока и Арктики (КРДВ) Дмитрий КЛЮЧЕЕВ.

Он рассказал, что КРДВ совместно с правительством Камчатского края и дальневосточными рыбаками работает над экспериментальным

механизмом по соединению разных бизнесов: рыбодобычи, логистики, торговли. «Наша задача — соблюсти баланс, в первую очередь, в интересах населения», — подчеркнул представитель

корпорации. Руководитель центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Андрей ДАЛЬНОВ предложил производителям рыбной продукции посмотреть на рынок с точки зрения концепции борьбы за «долю желудка». Он обратил внимание, что снижение потребления рыбы происходит на фоне роста популярности других источников белка – молочных продуктов, яиц и особенно мяса. Чтобы отвоевать полку, рыбе придется конкурировать с этими категориями.

Один из способов сделать это — вписать продукт в современный тренд, наделив его историей и сформировав положительную репутацию в глазах покупателей. По мнению Андрея Дальнова, значение таких историй на зрелом, насыщенном рынке возрастает. И если на короткой дистанции побеждает фактор цены, то в долгую более важны традиции потребления и истории.

Но пока на российском рынке именно цена играет решающую роль в выборе между мясом, птицей или рыбой. Статистика продаж в торговых сетях показывает, что за последний год все категории белковой еды, которые подорожали, потеряли в объемах, указал коммерческий директор исследовательской компании NTech — организатора симпозиума Дмитрий ТРИФОНОВ. Причем рыба просела сильнее всего. Напротив, объемы продаж мяса и птицы, цены на которые в 2022 году несколько снизились, подросли. Единственной продуктовой категорией, для которой эта закономерность была нарушена, стала кулинария, где наблюдается рост как цен, так и объемов реализации.

Рыбный сегмент выглядит не слишком хорошо уже не первый год, отметил директор по аналитике NTech Леонид АРДАЛИОНОВ: за период 2018-2022 гг. продажи рыбы в торговых сетях сократились на 35-40% в объеме и на 17-25% в денежном выражении. Главной причиной он назвал инфляцию — за этот период цена на рыбные консервы, пресервы и замороженную рыбу выросла на 44%, а на коп-

ченую и соленую рыбу — на 107%.

Неудивительно, что рост в сегменте замороженной рыбы в последние годы демонстрировали преимущественно такие недорогие виды рыб, как мойва, путассу, минтай. Среди дешевых консервов в чемпионы вышли кильки и бычки, а некогда популярная сайра стала поистине золотой рыбкой, если судить по ценникам. У консервов подороже есть свой фаворит — тунец, который, правда, в российских водах не ловится, зато на отсутствие спроса не жалуется. Явным аутсайдером смотрится охлажденная рыба — падение в этом сегменте составило за год 30%.

По словам Леонида Ардалионова, в нынешней ситуации при выборе продуктов, «чтобы просто поесть», потребителю нужна в первую очередь дешевая рыба. Аргумент цены отходит на задний план, только если речь идет о покупках, чтобы «побаловать себя» или о продуктах, которые человеку необходимо купить в любом случае.

На высокую цену как на один из барьеров для приобретения рыбы указал и замруководителя Роскачества Антон КУКАНОВ. В числе других отпугивающих факторов он назвал невысокое качество продукции, долгий или неудобный процесс ее приготовления и низкую информированность потребителей. Повышение уровня знаний населения о рыбе Роскачество видит хорошим инструментом для популяризации такой продукции.

«В следующем году мы активно запустим историю по продвижению отечественной рыбы — совместно с Минпромторгом, Россельхозом, Росрыболовством, Рыбным союзом и другими коллегами», — анонсировал грядущий проект Антон Куканов. Примером такой деятельности можно считать калнинградский День селедки — этот опыт планируется распространить и на другие регионы. FN



## КАК ДОВЕЗТИ И СОХРАНИТЬ: КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ДОСТАВКЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ СОБЕРЕТСЯ В ПИТЕРЕ

Отраслевой выставочный оператор Expo Solutions Group и Ассоциация организаций продуктового сектора (АСОРПС) проведут в Санкт-Петербурге Международную конференцию по непрерывной холодильной цепи. Встреча 19 октября призвана объединить всех участников рынка, заинтересованных в качественной доставке пищевой продукции.

Первая Международная конференция Coldchain Eurasia пройдет в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» 19 октября. Усилия в организации профильного мероприятия объединили выставочный оператор рыбной отрасли Expo Solutions Group и Ассоциация организаций продуктового сектора (АСОРПС).

Участниками конференции станут грузоотправители продуктов питания, транспортные и логистические компа-

нии, производители холодильного оборудования и технологии, операторы складских и распределительных центров, торговые сети, IT-компании, финансовые и страховые компании, профессиональные ассоциации и объединения, рассказали в пресс-службе Expo Solutions Group.

Мероприятие призвано объединить всех игроков рынка, задействованных в хранении и доставке пищевой продукции, в том числе рыбной.

Предшественником международной конференции были отдельные тематические мероприятия в рамках выставки Seafood Expo Russia, проходящие в 2021 и 2022 гг. Напомним, что в этом году Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia 2023) состоятся на площадке КВЦ «Экспофорум» 18-20 октября. FN



## ВНИРО И РАН ПРОДОЛЖАТ СОТРУДНИЧЕСТВО

Росрыболовство и Российская академия наук договорились продлить соглашение о сотрудничестве еще на пять лет. Среди направлений взаимодействия ученых не только совместные экспедиционные работы, но и исследования по экономике рыбной отрасли.



Росрыболовство и Российская академия РАН договорились продлить сотрудничество

Результаты реализации соглашения о сотрудничестве между Российской академией наук (РАН) и Росрыболовством, заключенного в 2018 г., обе стороны оценили положительно. По итогам встречи руководства федерального агентства, РАН и Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) 18 апреля принято решение продлить действие соглашения еще на пять лет, сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства.

Совместная реализация масштабных проектов дала возможность ученым добиться серьезных результатов, отметил глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ. По словам президента РАН Геннадия КРАСНИКОВА, соглашение позволяет консолидировать возможности научно-исследовательских институтов и сосредоточиться на приоритетных направлениях научно-технологического развития страны.

Директор ВНИРО Кирилл КОЛОНЧИН напомнил, что программы отраслевых исследований в целом ориентированы на научное сопровождение потребностей рыбохозяйственного комплекса. «Но работа, выполняемая учеными, шире сугубо прикладных целей. Благодаря взаимодействию с коллегами из РАН нам удастся более комплексно подходить к решению задач по рациональному использованию рыб-

ных запасов», — прокомментировал он решение о продолжении сотрудничества.

Среди основных направлений взаимодействия — экспедиционные работы по изучению морей Сибири и Арктики. Ученые планируют оценить состояние морской среды, структуру, продуктивность и функциональные параметры экосистемы Карского бассейна и проанализировать эти данные с учетом глобальных климатических трендов. Продолжится изучение глубоководного пояса дальневосточных морей Тихого океана, в том числе с применением робототехнических подводных комплексов, и антропогенного влияния на уязвимые экосистемы.

В рамках соглашения запланированы комплексные ресурсные исследования на Волге, на Дону, в морях Азово-Черноморского и Волжско-Каспийского бассейнов. Специалисты будут вести мониторинг численности тюленей, дельфинов и других млекопитающих, которые являются важным индикатором состояния морских экосистем.

Кроме того, ВНИРО и РАН намерены совместно разрабатывать экономические механизмы модернизации и развития рыбохозяйственного комплекса. Эти исследования станут основой для новых предложений по оптимизации работы отрасли. FN

## НАУКА ПОЛУЧИТ БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ УЧАСТИЯ В МЕХАНИЗМЕ СПИК

Правительство внесло изменения в перечень российских научных организаций, которые могут выдавать заключения для использования инструментов специального инвестиционного контракта.

Механизм СПИК призван поддержать внедрение в производство современных технологий. По закону, к предложению о включении технологии в перечень современных должно прилагаться заключение научной организации.

В числе организаций, которые могут выдавать такие заключения, входит и Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии. Распоряжением от 12 апреля 2023 г. № 906 правительство расширило список кодов Общероссийского классифика-

тора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2), на которые распространяется такая возможность, сообщает корреспондент Fishnews.

Для ВНИРО в список теперь входят коды 10.2 (за исключением 10.20.9) «Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски», 10.89.14.120 «Экстракты и соки из рыбы и водных беспозвоночных», 10.89.19.210 «Добавки биологически активные к пище», 10.91.10.150 «Белок кормовой».

В рамках механизма СПИК инвестор в предусмотренные контрактом сроки обязуется реализовать инвестпроект по внедрению или разработке и внедрению современной технологии для освоения на ее основе серийного производства промышленной продукции в России, напомнили в пресс-службе правительства. Государство со своей стороны гарантирует такому инвестору выгодные, понятные и неизменные условия для вложений, в том числе налоговые льготы и особые условия аренды земли без торгов. FN

## АКВАФЕРМАМ НА ЧЕРНОМ МОРЕ ХОТЯТ ПОМОЧЬ СПАТОМ С ДАЛЬНОГО ВОСТОКА

Специалисты АзНИИРХ приступили к изучению роста и развития спата устриц Дальнего Востока в водах Черного моря. Исследования проводятся совместно с коллегами из Тихоокеанского филиала ВНИРО (ТИНРО).



В условиях санкций традиционный путь приобретения молодых устриц (спата) за рубежом оказался ограничен для российских аквафермеров. В научно-производственном центре мариккультуры ТИНРО на острове Попова специалисты отработывают технологию заводского получения посадочного материала тихоокеанской устрицы.

Встают вопросы по развитию и адаптации устричного спата с Дальнего Востока в условиях других рыбохозяйственных бассейнов. Именно эту задачу призвана

решить совместная научно-исследовательская работа двух филиалов ВНИРО, сообщили Fishnews в пресс-службе АзНИИРХ.

В конце марта молодью тихоокеанской устрицы, доставленную из Владивостока, сотрудники АзНИИРХ и ТИНРО поместили в садки в двух специализированных хозяйствах на кавказском и крымском побережьях Черного моря. Там молодь будет расти и развиваться в течение следующих лет.

«Из этой же партии молодью устрицы была помещена на

носители и на экспериментальной базе Тихоокеанского филиала. На протяжении всего процесса товарного выращивания мы будем вести постоянный мониторинг развития устриц в черноморской воде — изучать темпы роста, выживаемость, обмениваться данными с коллегами из Владивостока, которые будут наблюдать за развитием своей партии», — рассказала начальник центра аквакультуры Азово-Черноморского филиала ВНИРО Виктория ХОРОШЕЛЬЦЕВА. FN

## ИЗМЕНЕНИЯ ПО ПРОМЫСЛОВОМУ СБОРУ ОБРАСТАЮТ ПОДЗАКОННОЙ БАЗОЙ

В декабре прошлого года вступили в силу изменения Налогового кодекса по сбору за пользование водными биоресурсами. Часть подзаконных актов для работы новой системы уже вышла, но часть документов предприятия еще ждут.

С принятием федерального закона от 21 ноября 2022 г. № 444 государство пересмотрело ставки сбора за пользование водными биоресурсами. При этом для плательщиков предложили систему вычетов по одному из трех оснований. Это производство продукции из определенного перечня (на флоте или на береговом заводе); рыболовство на новых судах (они должны быть построены после 1 января 2020 г. в России, но вне программы инвестств); прибрежное рыболовство.

Изменения Налогового кодекса вступили в силу с 21 декабря 2022 г. Однако для того, чтобы нововведения заработали на практике, должна быть сформирована подзаконная база. Fishnews обобщил, какие документы уже вышли для такого регулирования.

По закону, для подтверждения обоснованности применения вычета плательщик должен предоставить властям заявление о подтверждении. Форму такого обращения Минсельхоз утвердил приказом № 17 от 13 января 2023

года. Здесь же определен список подтверждающих документов.

Приказом от 17 января 2023 г. № 23 министерство установило, как Росрыболовство должно уведомлять плательщиков сбора о подтверждении обоснованности применения вычета или об отказе в подтверждении.

Обрисовываются контуры того, как будет работать система подтверждения обоснованности льгот на межведомственном уровне. Постановлением от 16 февраля 2023 г. № 246 правительство утвер-



дило, как будут взаимодействовать Росрыболовство и Россельхознадзор для подтверждения обоснованности применения вычета в связи с переработкой.

Совсем недавно вышел приказ Минсельхоза от 21 февраля 2023 г. № 104. Ведомство определило порядок учета информации о размерах вычетов, обоснованность применения которых была подтверждена и которые были использованы. Вести соот-

ветствующий журнал будет Росрыболовство (его теруправления).

Приказом № 22 от 17 января 2023 г. Минсельхоз утвердил коэффициенты норм расхода уловов для расчета вычетов в связи с переработкой. Но этот документ еще может измениться, так как проект распоряжения правительства о перечне рыбопродукции, на которую будет распространяться такая льгота, решено было доработать. FN

## ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ТОРГАХ В РЫБНОЙ ОТРАСЛИ ВЕРНУЛИ КО ВТОРОМУ ЧТЕНИЮ

Госдума решила вернуть проект изменений федерального закона о рыболовстве к процедуре второго чтения. В 2020–2021 годах поправки вызвали большой резонанс в связи с предложенным регулированием распределения участков для промысла.

Возврат изменений закона о рыболовстве, уже рассматривавшихся в 2021 г., к процедуре второго чтения депутаты поддержали на пленарном заседании 18 апреля, сообщает корреспондент Fishnews.

«Прошу законопроект перенести во второе чтение и продлить срок (предоставления) поправок на 10 дней после принятия сегодняшнего решения», — обратился к коллегам глава комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир КАШИН.

Проект закона о распространении в рыбной отрасли электронных торгов правительство внесло в Госдуму в декабре 2020 года. Инициатива предусматривала перевод аукционов по распределению долей квот добычи водных биоресурсов, по заключению договоров пользования водными биоресурсами в электронную форму. Также было предложено изменить систему распределения рыболовных участков.

Именно формулировки по участкам вызвали большой резонанс среди рыбопромышленников. Предприятия опасались, что положения законопроекта, принятые во втором чтении, позволят отменить уже закрепленные для работы акватории на аукционы и они не смогут продолжать промысел. В итоге уже перед третьим чтением принятие спорного документа притормозили.

В то же время Минсельхоз и Росрыболовство с конца 2022 года запустили процесс подготовки изменений законодательства по рыболовным участкам для промысла анадромных видов рыб (а к ним относятся и тихоокеанские лососи). Власти заявили, что поддерживают перезаключение РЛУ без торгов за добросовестными пользователями. При этом ведомства предложили отраслевым сообществу совместно выработать критерии для определения таких предприятий и подумать, какие обязательства предусмотреть для получате-

лей участков в новых договорах.

«Я думаю, что сейчас мы уже практически нащупали ту основу, на которой будет базироваться переформулирование участков», — сообщил руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ в ходе визита во Владивосток 13 апреля. Для пользователей, которые получат право на новый срок, планируется установить инвестиционные обязательства. Госдума постановила в том числе направить законопроект в законодательные органы регионов.

Поправки к проекту закона будут приниматься комитетом по аграрным вопросам до 29 апреля. С учетом этих предложений комитет должен доработать законопроект и внести его на рассмотрение нижней палаты парламента во втором чтении.

Напомним, что информация по обсуждению новых принципов распределения лососевых участков собрана на сайте Fishnews в специальной рубрике. FN

## СПЕЦИАЛИСТЫ ИЗУЧАТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ЛОСОСЕВОЙ ПУТИНЕ

Глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ заявил о необходимости проанализировать эффективность ограничений, которые вводятся на промысел лососей на протяжении нескольких лет. Это в том числе и регулирование в Амурском лимане.

Подготовка к лососевой путине традиционно обсуждалась на заседании Дальневосточного научно-промыслового совета (ДВНПС). Представители рыбной промышленности подняли в том числе вопросы о целесообразности сохранения ограничений на добычу — речь шла о различных районах. Президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО попросил рассмотреть возможность открытия для промысла осенней кеты в 2024 г. Амурского лимана. В базовом 2020 г. был обеспечен хороший пропуск рыбы на нерестилища в бассейне Амура, отметил он.

Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков согласился с тем, что нужно проанализировать, какие результаты дают те или иные ограничения добычи, и к следующей путине вернуться к этой теме.

«Мы предлагаем пересмотреть ограничения по лиману: на наш взгляд, они избыточны», — заявил Fishnews по итогам заседания Сергей Рябченко. — Нужно рационально осваивать ресурс, который нам выделяется».

В прошлом году из 3500 тонн выделенного для освоения объема рыбаки недобрали 800 тонн. И в отраслевом объединении это связывают в основном с невозможностью промысла в лимане.

Согласно проекту протокола ДВНПС, предполагается рекомендовать Всероссийскому НИИ рыбного хозяйства и океанографии проанализировать эффективность ограничений на добычу тихоокеанских лососей в Амурском лимане. «Я считаю, это правильный подход», — отметил Сергей Рябченко.

Он добавил, что в рамках научных работ уже собиралась информация о том, что заездки не оказывают существенного влияния на миграцию лососей вверх по течению Амура.

По словам президента АПРОХК, наука пообещала внимательно посмотреть ситуацию с осенней кетой, особенно в этом году, по итогам будет приниматься решение. «Надеюсь, что оно будет позитивное в части открытия Амурского лимана», — заявил Сергей Рябченко. Он подчеркнул, что в ассоциации готовы содействовать научным работам. FN

## СТРАТЕГИЯ РОСТА НА СЖИМАЮЩЕМСЯ РЫНКЕ

Участники прошедшего 13 апреля в Москве Рыбного симпозиума получили возможность не только ознакомиться с докладами аналитиков продовольственного рынка, поучаствовать в экспертной дискуссии, но и выступить в роли стратегов в брейнстормах. Эксперты попытались наметить основные вехи в тактике роста продаж на сжимающемся для производителей рыбы и морепродуктов рынке.

Симпозиумы — это серия мероприятий, запущенная компанией NTech и Центром отраслевой экспертизы Россельхозбанка. Сам термин «симпозиум» отсылает к непринужденной обстановке одноименных собраний интеллектуальной элиты в античных Афинах, где порой доводилось наметить пути решения самых сложных философских проблем.

Брейнсторм на нынешних симпозиумах — это деловая игра, в ходе которой командам предлагается решить ту или иную проблему. Участники Рыбного симпозиума попытались наметить основные вехи стратегии роста на сжимающемся для производителей рыбы и морепродуктов рынке. Горизонт планирования составил 5–10 лет.

Действовать предстояло в сложных условиях: по сценарию, в следующие пять лет российский рынок продовольствия окончательно входит в стадию зрелости. Конкуренция за потребителя обостряется, и бизнес вынужден работать в условиях снижающегося спроса.

Производители мяса и молока усиливают давление на рынок, предлагая все более дешевые и удобные в употреблении продукты. Производители яиц увеличивают продажи за счет канала HoReCa

и развития культуры завтраков «весь день».

Производители ультрапереработанных продуктов (главным образом, международные корпорации) по-настоящему не уходят с отечественного рынка и быстро восстанавливают свою активность с разрешением политических конфликтов. Они продолжают оказывать негативное влияние на рынки животного белка, пропагандируя альтернативное молоко, мясо, яйца, морепродукты. Не теряет популярности ESG тренд — население пугают близким рукотворным климатическим апокалипсисом.

Из позитивных трендов отмечается рост доходов населения с 2024 года. Снова обсуждается масштабная программа продовольственной помощи населению, наподобие американской Supplemental Nutritional Assistance Program (SNAP). По сценарию, Министерство финансов пока отказывается в ее запуске ссылаясь на отсутствие денег. В то же время правительство все охотнее вводит акцизы: вслед за сладкими газированными напитками под угрозой оказываются морсы. Заинтересованные группы активно противостоят таким инициативам. Международные корпорации продолжают финансировать исследования

по ЗОЖ с противоречивыми выводами.

Каждой команде было предложено представить себя руководителями продаж, маркетинга, GR и PR крупнейшего российского переработчика рыбы, которые собрались на установочное совещание по формированию контуров будущей стратегии своей компании. На совещание отводилось 40 минут. Вот какие этапы работы определили участники всех пяти команд.

1. Масштабное исследование рынка для определения целевой аудитории и ситуации потребления.
2. Вертикальная интеграция и контроль всего процесса от вылова до прилавка, включая развитие собственной розницы.
3. Формирование правильного понимания ЗОЖ и продвижение продукта в государственных институтах: школах, ВУЗах, больницах, армии.
4. Создание департамента исследований и развития, который займется поиском релевантных стартапов (например, для создания новых видов упаковки).
5. Продвижение «рыбного образа жизни» (или РОЖ, как обозначили его участники игры) и укрепление ассоциации между рыбой и здоровьем, формулирование преимуществ



Андрей ДАЛЬНОВ, руководитель центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка, предложил производителям рыбной продукции посмотреть на рынок с точки зрения концепции борьбы за «долю желудка»

6. Использование ESG-повестки: необходимо познать потребителя с циклом производства рыбы и донести, что ее вылов или выращивание наносят меньший вред экологии, чем, например, разведение крупного рогатого скота.
7. Использование пропаганды против мяса, негативных «мясных» инфоповодов и параллельное продвижение рыбы.
8. Создание линейки «органических» продуктов.
9. Создание комплементарных продуктов в коллаборации с пивными компаниями и смежными отраслями.
10. Формирование бюджетной линейки продуктов с использованием аквакультуры.
11. Поиск продуктов, которые нравятся молодежи, через дегустации и продвижение таких продуктов в ритейле и HoReCa. Взаимодействие с целевой аудиторией через социальные сети.
12. Разработка меню вместе с рестораторами и увеличение доли рыбных блюд.
13. Развитие канала e-commerce и собственной доставки — с производства к потребителю.

14. Формирование линейки продуктов, готовых к употреблению, с упором на удобство потребления.
  15. Производство рыбных продуктов для перекусов на ходу и поиск наиболее привлекательных для потребителя видов упаковок, создание соответствующих корнеров в ритейле.
  16. Формирование ассортимента новых продуктов с прицелом на будущих потребителей.
  17. Развитие экспорта готовых продуктов в Африку и другие растущие рынки, продвижение российских продуктов через интернет.
  18. Формирование каталога мер государственной поддержки, снижение цены на полке за счет госсубсидий.
- Важно, чтобы планы на будущее строили те, кто может принимать решения. На Симпозиуме в таких людях недостатка не было. Участники смогли взглянуть на проблемы отрасли под другим углом — с точки зрения своих партнеров, потребителей или поставщиков; обменяться идеями и даже заложить фундамент для формирования стратегии роста на становящемся все более сложным продовольственным рынке России.

Андрей ДАЛЬНОВ



Команды за 40 минут попытались разобраться в непростых реалиях рынка и наметить пути развития своих компаний на ближайшие 5-10 лет



# СЕЛЬДЬ ОСТАЕТСЯ САМОЙ «НАРОДНОЙ» РЫБОЙ В РОССИИ:

## ПРЕПРИНТ ПРЕЗИДЕНТА ВАРПЭ

Привлечь дополнительное внимание россиян к «народной» рыбе была призвана Неделя селедки с 3 по 9 апреля. Сегодня сельдь занимает важнейшее место в промышленном списке отечественных предприятий и рыбном меню наших граждан, отмечается в препринте президента ВАРПЭ Германа ЗВЕРЕВА.



Как менялся вылов сельди за последние более чем 40 лет? Какое место эта рыба занимает на российском рынке? С чем была связана разница в позициях импортной атлантической сельди и добываемой российскими рыбаками тихоокеанской? Все эти вопросы анализирует президент ВАРПЭ Герман Зверев в препринте «О вкусной селедке замолвите слово...».

Для оценки состояния отечественного сельдевого промысла и рынка руководитель ассоциации обратился к межстрановым сравнениям, которые ФАО ведет с 1976 года, — этим объясняется временной промежуток, приводимый в обзоре.

Российский вылов сельди значительно выше объемов, добывавшихся в советское время, указал на интересные тенденции Герман Зверев. «В Советском Союзе вылов сельди приближался к нынешнему уровню российского

вылова всего дважды — в 1976/1977 гг. (364,7 тыс. тонн и 386,9 тыс. тонн соответственно) и 1985/1987 годах (356,5 тыс. тонн и 353,8 тыс. тонн)», — приводятся данные в статье.

Численность населения в СССР была вдвое выше этого показателя в РФ, поэтому фактическое среднелюдное потребление сельди в современной России в три раза выше, чем в советский период, обратил внимание эксперт. Получается, что «народная» рыба по-прежнему остается народной. Куда более народной, чем в советское время.

В то же время ситуация: за счет чего обеспечивается российский рынок — за счет импорта или отечественной продукции — по сравнению с советским временем менялась. В современной российской истории был очень значительный период, когда импорт вытеснял отечественного добытчика, отметил руководитель ВАРПЭ.

В среднем в год после 2000-го Россия добывает 345,4 тыс. тонн сельди (в пересчете на живой вес). Глава ассоциации приводит данные по уловам в разные годы.

Эксперт обратил внимание на то, что все «пиковые точки» российского вылова сельди совпадают с «пиками» мировой добычи этой рыбы. Россия — в отличие от Советского Союза — один из крупнейших игроков на мировом сельдевом рынке. Когда вылов сельди в мире растет, доля России на мировом рынке сельди увеличивается до 20%, а когда вылов сельди снижается, доля России сокращается до 10%.

Анализируя ситуацию на рынке, Герман Зверев указал на парадокс, характерный для периода с 2005 по 2014 годы: когда российский рынок сельди растет — вылов тихоокеанской сельди ускоряет рост, но когда российский рынок сельди сжимается — вылов тихоокеанской сельди

не тормозит падение, но и не ускоряет его.

Президент ВАРПЭ приводит ответ на вопрос, который довольно часто задавался при виде позиций тихоокеанской сельди на внутреннем рынке. Начиная с 1994 года на российский рынок устремился поток импортной атлантической сельди, в иные годы импорт занимал половину всего рынка, уменьшая долю тихоокеанской сельди.

За двадцать лет перерабатывающая индустрия европейской части страны плотно «подсела» на атлантическую сельдь. И дело здесь не только в том, что та удобнее в переработке. Свою роль сыграла финансовая выгода — поставки импортной сельди обеспечивались страховыми гарантиями от государства и у поставщиков была возможность работать без предоплаты. Сказывались на позициях дальневосточной сельди и логистические сложности.

Однако с 2010 года вылов сельди в Атлантическом океане начал снижаться. В 2014 году к природным факторам добавились и политические.

С учетом снижения поставок атлантической сельди на российский рынок доля тихоокеанской сельди в общем объеме рынка сельди выросла до 57% в 2022 году, приводятся данные в статье.

Проанализировано и влияние экспорта на внутренний

рынок. «Объем экспортных поставок в 2010–2013 годы никак не влиял на уровень внутренних цен из-за масштабного присутствия на рынке импортной атлантической сельди. После введения контрсанкций цены на тихоокеанскую сельдь просто выровнялись с уровнем цен, который ранее был приемлем для переработчиков и трейдеров», — обратил внимание руководитель ассоциации.

По мнению Германа Зверева, сейчас сельдевый промысел позволяет решить две задачи: обеспечить внутренний рынок достаточным объемом продукции и обеспечить стабильный финансовый поток для предприятий за счет экспортных поставок.

У российского промысла сельди хорошие перспективы, а рыночный спрос внутри страны не снижается, убежден эксперт. «Сейчас Минсельхоз России готовит проект правительственного распоряжения, который устанавливает налоговые льготы для производителей некоторых видов продукции. Очень важно, чтобы в этот перечень внесли филе сельди. Увеличение объемов поставок филе сельди на российский рынок позволит обеспечить значительный спрос россиян на вкусную и полезную селедку», — резюмировал он. FN



Полный текст препринта с анализом российского промысла и рынка сельди размещен на сайте Fishnews



## РЫБОПЕРЕРАБОТКА НУЖДАЕТСЯ В СВЕЖЕЙ ИНЖЕНЕРНОЙ МЫСЛИ

Глава правительства Михаил МИШУСТИН дал поручения по обеспечению кадрами технологического суверенитета. Такая задача актуальна и для производства оборудования в рыбной отрасли, отмечает генеральный директор компании «Дальрыбтехцентр» Артем ШЕВЧЕНКО.

Правительство рассчитывает укрепить технологический суверенитет. Премьер-министр Михаил Мишустин дал ряд поручений в этой сфере. Для сохранения устойчивости важнейших отраслей необходимо за короткий срок обеспечить высокую степень независимости в создании технологий, разработок и инженерных решений, освоить выпуск практически всей критически значимой продукции, заявил председатель правительства.

При этом отдельный блок задач посвящен обучению специалистов, которые обеспечат разработки для технологической независимости. Представить предложения по формированию заказа на подготовку кадров должны Минпромторг, Минцифры,

Минтранс, Минсельхоз и другие ведомства. Кроме того, Минобрнауки и Минпросвещения поручено проработать изменения в стандарты среднего, а при необходимости и высшего профессионального образования для подготовки необходимых специалистов.

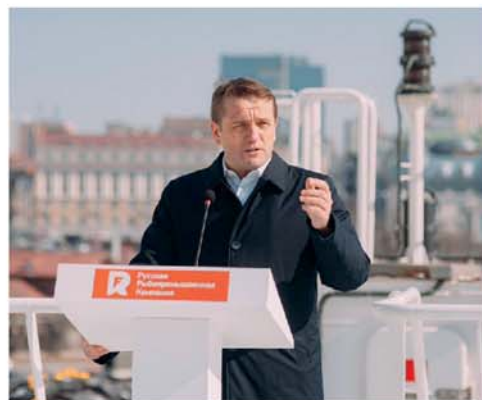
Свежий и целенаправленный подход к обучению инженерных кадров важен и для обеспечения российскими технологиями отечественной рыбопереработки, убежден генеральный директор компании «Дальрыбтехцентр» Артем Шевченко.

Если будет готовиться больше специалистов, будет расти уровень их подготовки, это даст толчок для развития новых технологий в производстве оборудования для

российской рыбной промышленности, полагает руководитель предприятия. «Сейчас не хватает критической массы инженеров», — отметил он в беседе с корреспондентом Fishnews.

Можно говорить, что вузы реализуют соответствующие программы, но если посмотреть резюме на профильных ресурсах, станет ясна реальная ситуация с нехваткой инженерных кадров.

При достаточном кадровом обеспечении можно было бы не только заниматься текущими задачами, но и предлагать рынку новые решения, тем более что в рыбной отрасли сегодня реализуются новые инвестиционные проекты, резюмировал Артем Шевченко. FN



Илья ШЕСТАКОВ, глава Росрыболовства

## ГЛАВА РОСРЫБОЛОВСТВА ПРИГЛАСИЛ МОЛОДЕЖЬ РАБОТАТЬ НА НОВЫЕ СУДА

На втором этапе программы квот под инвестиции ожидается строительство порядка 45 судов, также продолжается реализация первого этапа, сообщил глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ во время посещения супертраулера «Механик Маслак».

«Механик Маслак» — второе судно, построенное РРПК под инвестиционные квоты, — прибыл во Владивосток. Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков выступил на мероприятии, которое было организовано на борту для учащихся профильных вузов — МГУ имени адмирала Г.И. Невельского и Дальрыбвтуза, сообщает корреспондент Fishnews.

Глава Росрыболовства позитивно оценил перспективы обновления флота в рамках механизма квот

под инвестиции. На первом этапе программы должно быть построено 105 судов. «И в рамках второго этапа будут построены еще порядка 45 судов», — заявил Илья Шестаков.

Обновление флота задумывалось в том числе для того, чтобы обеспечить более комфортные условия работы для молодежи, сказал глава ведомства. Он также отметил, что рыбная отрасль вышла на второе место по уровню зарплат. FN

## СТУДЕНТОВ ПРИМОРЬЯ ЗОВУТ В ПОРТОВИКИ

Студенты «морских» вузов Приморского края могут пройти производственную практику в том числе во Владивостокском морском рыбном порту. При этом Владморрыбпорт предлагает молодым специалистам и трудоустройство по ряду востребованных направлений.

В Морском государственном университете имени адмирала Г.И. Невельского 7 апреля состоялась встреча руководства Владивостокского морского рыбного порта с ректором МГУ Денисом БУРОВОМ. Стороны обсудили реализацию программы по трудоустройству выпускников в качестве молодых специалистов.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Владморрыбпорта, компания также активно сотрудничает с Политехническим институтом ДВФУ, Дальрыбвтузом и другими образовательными учреждениями.

Владморрыбпорт располагает парком перегрузочной техники и подъемных сооружений, имеет собственный

вспомогательный флот (буксиры). Поэтому порт готов организовать практику студентам по различным направлениям, например эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт перегрузочной техники (подъемных сооружений), логистика, обслуживание судовых энергоустановок.

Пройти производственную практику можно и на контейнерном терминале: здесь будут рады начинающим инженерам производственной группы, операторам управления контейнерным терминалом, стропальщикам.

Владморрыбпорт активно ищет кадры: сотрудничает с центром занятости, работает с кадровым резервом, размещает объявления на спе-

циализированных сайтах, отметили в компании. Кроме того, она принимает участие в карьерных мероприятиях ведущих образовательных учреждений.

Сейчас в порту востребованы инженерно-технические работники, ремонтирующие и обслуживающие перегрузочную технику. Также нужны квалифицированные машинисты, слесари-ремонтники и другие специалисты рабочих профессий. А еще — специалисты в области перегрузочного процесса: тальманы, стропальщики, инженеры производственной группы по грузовым операциям, операторы управления контейнерным терминалом. FN



Курсанты профильных вузов смогли познакомиться с самыми современными технологиями для промысла



## РОССЕЛЬХОЗБАНК ОБНОВИЛ СВОЙ РЕКОРД ПО ПОДДЕРЖКЕ АПК

За 2022 год Россельхозбанк выделил агропромышленному сектору свыше 1,7 млрд рублей. При этом финансирование по льготным программам увеличилось на 22%.

Итоги работы Россельхозбанка рассмотрели на расширенном заседании правления РСХБ с участием руководителей региональных филиалов.

Как отметил председатель правления Борис ЛИСТОВ, в 2022 г. Россельхозбанк стал одним из немногих системообразующих банков, которые по итогам года показали положительный финансовый результат.

В частности, банк обеспечил рост кредитного портфеля на 11% — до 3,3 трлн рублей. При этом улучшилось и его качество: доля просрочен-

ной задолженности снизилась до 4,3%.

Побит собственный рекорд по объему финансирования агропромышленного комплекса, рассказали Fishnews в пресс-службе банка.

«В прошлом году мы выделили рекордный объем средств агропромышленному сектору — более 1,7 трлн рублей, финансирование по льготным программам увеличилось на 22%. Мы остаемся главным инструментом господдержки АПК, фактически каждый третий кредитный рубль, направляемый сегодня в отрасль, идет через Рос-

сельхозбанк», — заявил Борис Листов.

Совокупный объем инвестиционных проектов РСХБ составляет более 183 млрд рублей. При поддержке банка реализован ряд значимых для российского агропрома проектов.

На четверть выросли объемы льготного кредитования малых форм хозяйствования. Также банк продолжил поддерживать и обслуживать агроэкспортеров. Они получили заемные средства в размере около 700 млрд рублей. Это в полтора раза выше, чем годом ранее. □

## РЫБНЫЙ СОЮЗ ОПРЕДЕЛИЛ ПРИОРИТЕТЫ РАБОТЫ НА ГОД

В ходе выездного собрания в Калининградской области участники Рыбного союза обсудили основные направления работы на предстоящий год и выработали позицию объединения по ряду ключевых для отрасли вопросов.

Рыбный союз 21 апреля провел собрание на площадке калининградской ГК «За Родину». Руководитель одного из крупнейших рыбоперерабатывающих предприятий в стране Сергей ЛЮТАРЕВИЧ провел для коллег экскурсию по цехам завода, рассказал о модернизации производственных мощностей, расширении ассортимента, решении вопросов с логистикой и поставками сырья. На причале предприятия участники встречи смогли понаблюдать за процессом выгрузки улова салаки — суда ГК «За Родину» активно участвуют в весенней путине на Балтике, сообщает

корреспондент Fishnews. В ходе собрания члены Рыбного союза обсудили приоритетные направления деятельности в 2023 году. Представители компаний высказались по ряду актуальных вопросов, включая запуск эксперимента с маркировкой икры, возможные ограничения наценки на рыбную продукцию в розничной торговле, регулирование объемов рыбного экспорта, реализацию рыбы на организованных торгах, доступ рыбопереработчиков к льготному кредитованию.

Председатель Рыбного союза Александр ПАНИН отметил, что реализация некоторых

инициатив может привести к появлению новых препятствий, затрудняющих насыщение внутреннего рынка рыбной продукцией. «Сейчас не время для административных барьеров», — подчеркнул руководитель отраслевого объединения.

Участники собрания также утвердили бухгалтерскую и финансовую отчетность Рыбного союза за 2022 год, рассмотрели исполнение бюджета, изменения в уставе и определили порядок финансирования целевых программ и проектов. FN

Газета «Fishnews дайджест»

Издается с 2010 года

Выпуск №4 (154)

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 «Фишнюс»

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

Помощник главного редактора

Екатерина БУРНАШЕВА

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

Лев ФЕДОСЕЕВ

Совет Федерации РФ

Росрыболовство

Хабаровский Крайрыбколхозсоюз

АзНИИРХ

Mar-Ci Интернешнл

Россельхозбанк

РРПК

ЮРПК

NTech

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:

03.05.2023 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.



**18-20  
ОКТАБРЯ '23**

— САНКТ-ПЕТЕРБУРГ —



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ

# GLOBAL **and** SEAFOOD FISHERY FORUM EXPO RUSSIA

F I S H E R Y • A Q U A C U L T U R E • P R O C E S S I N G

ПЕРИОДИЧНОСТЬ:  
**ЕЖЕГОДНО**  
ПЛОЩАДЬ:  
**26 000+ м<sup>2</sup>**

ПОСЕТИТЕЛИ:  
**12 496 СПЕЦИАЛИСТОВ**  
ИЗ **82 РЕГИОНОВ РОССИИ**  
И **70 СТРАН МИРА**

УЧАСТНИКИ:  
**400 КОМПАНИЙ**  
ИЗ **34 РЕГИОНОВ РОССИИ**  
И **14 СТРАН МИРА**



ОТРАСЛЕВОЙ  
ВЫСТАВОЧНЫЙ  
ОПЕРАТОР

**EXPO SOLUTIONS GROUP**

+7 (495) 215-06-75

INFO@RUSFISHEXPO.COM

T.ME/SEAFOODEXPORUSSIA

**WWW.SEAFOODEXPORUSSIA.COM**



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ