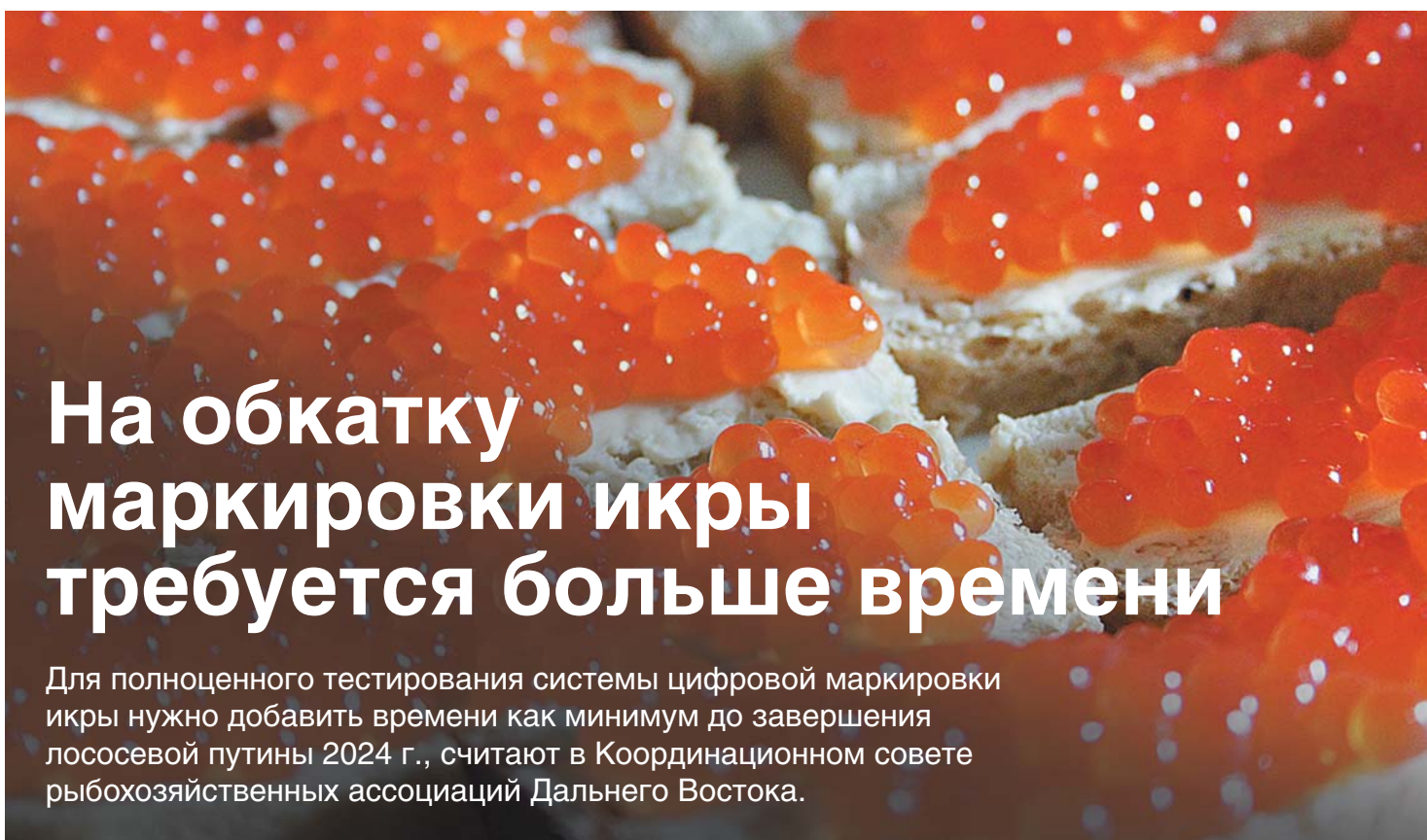




По следам крабовых аукционов: Счетная палата оценила эффект от повышения коэффициента для расчета цен

► стр. 2

Увеличить коэффициент для расчета начальной цены на крабовых аукционах было рекомендацией Счетной палаты. Применение новой величины обеспечило дополнительный доход государству более чем в 119 млрд рублей, заявили в СП.



На обкатку маркировки икры требуется больше времени

Для полноценного тестирования системы цифровой маркировки икры нужно добавить времени как минимум до завершения лососевой путины 2024 г., считают в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

Дальневосточный регион в полном масштабе в эксперименте по маркировке не участвовал, тогда как именно местные добытчики обеспечивают поставки икры для предприятий в другой части страны. На это руководители отраслевых ассоциаций обратили внимание на конференции Fishnews Online.

Лососевая путина в Камчатском крае завершилась в сентябре, большинство предприятий было уверено, что эксперимент коснется только потребительской упаковки, и не предполагало, что в него попадет продукция в транспортной таре — куботейнерах, поэтому к тестированию присоединиться не удалось, рассказал председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН. Таким образом, получается, что на основной территории, где производится икра, тестирования не было.

О том, что надо дать еще время на обкатку системы

маркирования, заявили руководители и других отраслевых объединений. Пока эксперимент не будет в полном объеме проведен на Дальнем Востоке — в основном рыбодобывающем регионе страны, нельзя говорить, что внедрение цифровой маркировки пройдет безболезненно для добросовестных производителей и рынка, считают в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций.

До сих пор остаются проблемы технического плана, решения которых промышленники на побережье просто не представляют, отметил Владимир Галицын. Есть вопросы и по поводу сопряжения маркировки с системой электронной ветеринарной сертификации «Меркурий».

Никто так и не ответил, как же все-таки маркировка поможет защитить рынок от браконьерской продукции, обратил внимание президент

Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. Обещания, что это будет действенный способ борьбы с товарами нелегального происхождения, звучат при внедрении каждой новой электронной системы. Обязанностей у производителей все прибавляется и прибавляется, но где результат? Новое требование не может не повлиять на стоимость продукции, полагают в отраслевых объединениях.

Эффективность эксперимента с маркировкой икры до сих пор непонятна, согласился с коллегой президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО.

Говорить о хоть сколько-нибудь показательных результатах тестирования можно будет только после того, как в нем полномасштабно поучаствует Дальний Восток, подчеркнул председатель совета директоров медиахол-

динга «Фишньюс» Эдуард КЛИМОВ.

Помочь разобраться с экспериментом по маркировке икры должна общественная экспертиза — провести ее предложили на заседании Общественного совета при Росрыболовстве, отметил председатель Рыбного союза Александр ПАНИН.

Также в отраслевых ассоциациях считают важным продолжить обсуждения на площадке Министерства промышленности и торговли РФ.

Между тем Минпромторг опубликовал проект постановления, в котором предложено распространить эксперимент по цифровой маркировке в том числе на позиции ТН ВЭД 1604 (за исключением 1604 31 000 0 и 1604 32 00) «Готовая или консервированная рыба²» и 1605 «Готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные²».

► стр. 6-7



Что ждать в минтаевую путину

стр. 4



Росрыбхозу — 35 лет!

стр. 10



Своим судам — свои верфи

стр. 18

По следам крабовых аукционов: Счетная палата оценила эффект от повышения коэффициента для расчета цен

◀ стр. 1

Напомним, что коэффициент, который использовался для расчета начальной цены лотов на крабовых торгах первой волны, составлял 0,25. На втором этапе показатель был повышен до 0,6, сообщает корреспондент Fishnews.

Такое изменение было инициировано по итогам проведенной Счетной палатой в 2021 г. проверки Росрыболовства как администратора неналоговых доходов, полученных по результатам торгов, рассказали в пресс-службе СП.

В ходе аудита Счетная палата обратила внимание на необоснованность понижающего коэффициента инвестиционного обязательства (0,25), применяемого при расчете стартовой цены предмета крабового аукциона, назвав его «фактически дисконтирующим».

«Указанный коэффициент был утвержден при отсутствии финансово-экономического обоснования и введен в целях компенсации победителям аукционов затрат на строительство судов-краболовов», — отметил аудитор Андрей БАТУРИН. — При этом проверка показала, что в результате его применения фактическая компенсация по итогам проведенного в 2019 году аукциона составила 362,4 млрд рублей, превысив фактическую проектную стоимость строительства более чем в

шесть раз. В результате это привело к значительному снижению цены предмета аукциона и рискам недопоступления в федеральный бюджет 305 млрд рублей в 2019–2020 годах».

В связи с этим по итогам проверки Счетная палата обратилась в правительство и рекомендовала пересмотреть значение коэффициента. Минсельхоз, как отметил Андрей Батуркин, выступил за сохранение прежнего коэффициента, аргументируя это возможными рисками снижения числа участников аукционов из-за роста начальной цены.

Министерство финансов предложение СП поддержало, обратил внимание аудитор. В итоге был определен коэффициент 0,6.

«Анализ результатов крабовых аукционов, проведенных в октябре 2023 года, показал, что применение увеличенного значения коэффициента при расчете стартовой цены лотов принесло государству 119,4 млрд рублей», — подчеркнул Андрей Батуркин.

Напомним, что в отрасли сообщество называли завышенным и предлагали вернуться к его обсуждению. В Минсельхозе сообщали, что для урегулирования межведомственных разногласий проводилось совещание с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти. FN



Минсельхоз предложил вести реестр недобросовестных участников аукционов

Новый закон оговаривает последствия для участников торгов, уклонившихся от заключения договора на доли квот либо от соглашения о социально-экономическом развитии региона в случае с рыболовными участками для промысла анадромных. Минсельхоз подготовил проект постановления о ведении соответствующего реестра.

Сведения об участниках квотного аукциона, уклонившихся от заключения договора, планируется систематизировать в специальном реестре, сообщает корреспондент Fishnews. Согласно подготовленному Минсельхозом проекту постановления, вести такой список будет Федеральное агентство по рыболовству с помощью официального сайта торгов torgi.gov.ru.

В этот же реестр предпола-

гается вносить и информацию об участниках аукционов по распределению рыболовных участков для добычи анадромных видов рыб (а это в том числе и лососи), которые уклонились от заключения соглашения об участии в социально-экономическом развитии региона.

Включение сведений в реестр предусмотрено изменениями федерального закона о рыболовстве, принятыми в

июле. При этом закон оставляет за бизнесом право оспорить внесение в такой список в суде. Также сведения о недобросовестном участнике должны исключаться из реестра через три года.

Создание реестра, по замыслу разработчиков, поможет избежать случаев, когда недобросовестные компании стремятся сорвать процедуру, уклонившись от заключения договора. FN

Правительство определилось с принципами контроля для заводов под инвестквоты

Постановлением правительства утверждены правила расчета производства рыбопродукции для проверки выполнения обязательств предприятий, построивших береговые заводы под инвестквоты.

Правительство выпустило постановление, регламентирующее вопросы выполнения обязательств участниками программы инвестиционных квот, — от 3 ноября 2023 г. № 1853. Утверждены правила, по которым получатели квот под береговые заводы должны отчитываться о соблюдении требований по выпуску рыбопродукции, а также правила расчета объема производства продукции. В том числе федеральные власти

определились с коэффициентами для такой оценки.

Новый документ вступит в силу с 1 сентября 2024 г. При этом инвесторы, которые заключали договор до вступления в силу федерального закона от 29 декабря 2022 г. № 644, вправе использовать при расчете коэффициент, улучшающий показатели по объему производства рыбопродукции. Такой расчет нужно будет предоставить в Росрыболовство до 1 ноября 2024 г. Причем речь идет о

продукции, выпущенной до вступления в силу нового постановления, то есть до 1 сентября 2024 г.

Отчитываться о выпуске продукции инвестор должен в Росрыболовство ежегодно, не позже 1 февраля года, следующего за отчетным.

Напомним, что документ об оценке выполнения обязательств участниками программы инвестквот должен исключить возможности для неоднозначного толкования при таком контроле. FN



Андрей БАТУРИН, аудитор Счетной палаты



Ассоциация добытчиков краба оценила нагрузку на участников квотного аукциона

Бизнес принял серьезные обязательства

Финансовая нагрузка на участников второго этапа крабовых аукционов в 15-летнем горизонте превысит 500 млрд рублей — подсчитали в Ассоциации добытчиков краба. И это только часть затрат.

Плата за лоты на прошедшем в октябре аукционе составляет свыше 214,5 млрд рублей. Но это еще не все затраты, связанные с торгами, которые понесут компании-участники, обратили внимание в Ассоциации добытчиков краба.

Покупатели квот принимают на себя обязательства по строительству промыслового флота и логистических комплексов. Общий объем вложенных экспертами АДК оценили в 65 млрд рублей. Также значительной статьёй затрат станет обслуживание кредитных обязательств, связанных как с аукционом, так и с реализацией инвестиционных обязательств.

При расчете нагрузки, которая ложится на участников крабового рынка, в объединении также учитывали новые экспортные пошлины и рост ставок сбора за пользование водными биоресурсами. За 15 лет (срок, на который будут закреплены доли квот) эти затраты составят 58,5 и 22,5 млрд рублей соответственно.

При таких исходных данных общая нагрузка за этот пери-

од превысит 500 млрд рублей, подсчитали в ассоциации.

«На данном этапе сложно делать точные расчеты, но эта сумма показывает реальный уровень затрат, которые инвесторы — участники аукционов понесут на протяжении 15-летнего периода», — сообщил президент АДК Александр ДУПЛЯКОВ.

Если брать за базис экспортную выручку (для проданного на аукционе объема квот) за 2022 г. и предположить, что она останется неизменной на протяжении 15 лет, то доля затрат, связанных с участием в аукционе, и затрат, связанных с новыми пошлинами и ростом ставок сбора, оценивается почти в 60%. А ведь, помимо этого, есть расходы, связанные непосредственно с промыслом, с другими направлениями, напомнил руководитель ассоциации.

«Второй этап налагает на инвесторов очень серьезные финансовые обязательства, и это на фоне непростой ситуации с рынками и санкционными ограничениями», — заявил собеседник Fishnews. Это, по

его мнению, и повлияло на состав участников и ход аукциона. Тем не менее состоявшийся аукцион показал более чем двукратный рост бюджетной эффективности по сравнению с аукционом 2019 г.

Представление о крабовом промысле как о сверхприбыльной деятельности уйдет в прошлое, считает руководитель ассоциации. Теперь перед крабовладельцами стоит задача за 15 лет выйти на положительный финансовый результат и адекватную инвестициям окупаемость, полагает Александр Дупляков.

Одна из ключевых составляющих, которые определяют успешность проектов предприятий, это состояние ресурсной базы. «Среди основных задач сейчас я вижу получение инвесторами максимально полной и объективной научной информации о состоянии и перспективах основных промысловых запасов крабов, повышение информационного обеспечения прогнозов запасов крабов», — отметил президент АДК на конференции Fishnews Online. FN

«Антей» подвел итоги крабового аукциона

В ГК «Антей» прокомментировали результаты аукциона по продаже долей крабовых квот. Выиграно четыре лота из 27 — более чем на 34 млрд рублей. В планах была покупка шести лотов, но «стоимость и условия оказались более высокими, чем ожидалось».

Объем приобретенных квот на 15-летнюю перспективу в ГК «Антей» оценили в 3684 тонны ежегодно. Напомним, что на электронном аукционе с инвестиционными обязательствами в октябре продавались доли квот вылова в Дальневосточном бассейне.

«Современные экономические условия ставят перед нами новые вызовы. Европейский и американский рынок для нас закрыты, в России, к сожалению, нет спроса на потребление краба, единственным покупателем остается Азия. Китайцы, к примеру, ценят и любят живого краба, а вот свежемороженый им не интересен. Поэтому нам приходится разрабатывать все новые и новые логистические маршруты. Мы поставляем живого краба Северным морским путем, авиа-, автомобильным и железнодорожным транспортом. Это сложный, трудоемкий и финансово затратный процесс. Кроме того, мы обновляем флот, строим новые переработки для живого краба, участвуем в социальной жизни регионов присутствия. Общий объем налоговых отчислений в бюджеты всех уровней в 2022 году — 1,4 млрд рублей», — заявил гене-

ральный директор ООО «Антей» Андрей ПОЛОМАРЬ.

Общая стоимость четырех лотов ГК «Антей» составила 34,4 млрд рублей. Компании-участники должны будут построить три крабоволовных судна и крупный логистический комплекс.

В группе компаний отметили, что строительство крабоволовов сегодня — особенно сложный процесс. В условиях санкций проектирование, поставка необходимого оборудования существенно затягивают процесс.

По итогам аукциона первого этапа на Находкинском судоремонтном заводе в Приморье было заложено 8 крабоволовных судов по заказу «Антея», три из них спущены на воду прошлой осенью и сейчас проходят швартовые испытания, сообщили Fishnews в пресс-службе группы компаний.

В холдинге отметили меры господдержки — преференции режимов свободного порта Владивосток и Арктической зоны.

Инвестор поддержит смежную сферу экономики Дальнего Востока — судостроение — на долгие годы вперед, прокомментировали в Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики. FN



Что ждать в минтаевую путину

Отраслевая наука позитивно оценивает перспективы промысла минтая в Охотском море на предстоящий год. Это касается как трех промрайонов северной части моря, так и Восточно-Сахалинской подзоны.

На осеннем заседании Дальневосточный научно-промысловый совет не только традиционно обсудил ход и результаты лососевой путины — на заседании был представлен доклад о перспективах промысла минтая в Охотском море в предстоящем году, передает корреспондент Fishnews. Сезон «А» путины стартует совсем скоро, с 1 января.

Ситуация с минтаем в северной части Охотского моря достаточно стабильна, уровень запаса выше среднего, сообщил заместитель директора ВНИРО — руко-

водитель Тихоокеанского филиала института (ТИНРО) Алексей БАЙТАЛЮК. Пока, по данным ученых, наблюдается тенденция к снижению запасов, но после 2027 г. она будет переломлена.

Проблем с выбором квот на вылов в охотоморской экспедиции, по мнению специалистов, не будет. Так, пока не видно предпосылок для повышения ледовитости. Кроме того, не ожидается сложностей, связанных с передислокацией флота из-за высокой численности молодежи. Высок потенциал

крупноразмерных рыб, рассказал руководитель Тихоокеанского филиала ВНИРО. Картина нынешнего года по распределению и перемещению скоплений почти зеркально повторится в 2024-м, считают в институте.

Ожидается, что вылов в предстоящий сезон «А» минтаевой путины возрастет — это связано в том числе с увеличением общего допустимого улова.

Положительно специалисты также смотрят на перспективы промысла минтая в Восточно-Сахалинской подзоне. FN

Любительская рыбалка отдельной строкой

Глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ поручил проанализировать статистику любительского рыболовства. В результате должны быть приняты решения, которые помогут исключить промышленный лов под видом любительской рыбалки.

Проблему подмены видов рыболовства подняли на Дальневосточном научно-промысловом совете при подведении итогов лососевой путины, сообщает корреспондент Fishnews. Председатель ДВНПС, руководитель Росрыболовства Илья Шестаков поставил задачу изучить ситуацию в сфере любительской рыбалки: проанализировать количество выданных путевок для любительской рыбалки, объемы вылова и выявить предпосылки для возможных злоупотреблений. Эта работа актуальна в том числе и в свете того, что сейчас вырабатываются принципы реформирования рыболовных

участков для организации любительского лова.

На заседании рабочей группы ДВНПС приводился случай, когда на некоторых участках для добычи выделяется, например, 25 тонн, а получают эти объемы всего два пользователя — то есть речь идет явно не об организации вылова гражданами, а о промышленном рыболовстве, рассказал замглавы Росрыболовства Василий СОКОЛОВ.

В связи с этим было предложено поручить проработать вопрос в разных регионах, в том числе и по нормам вылова, чтобы исключить нарушения. FN

Для расчета квот вылова в новой системе расписали алгоритмы

Федеральное агентство по рыболовству представило на заседании ДВНПС алгоритмы распределения по пользователям допустимых уловов с учетом появления новых видов квот. В ведомстве заверили, что готовы давать пояснения предприятиям по логике расчета.

Механизмы распределения объемов для освоения по пользователям с 2024 г. на заседании Дальневосточного научно-промыслового совета представил замглавы Росрыболовства Василий СОКОЛОВ. Речь идет об алгоритмах по рыбам — для крабов схема другая, она уже была использована в связи с организацией аукциона, обратил внимание представитель ведомства.

Напомним, что по рыбным объектам промысла в законодательстве за последние годы появилось два новых вида квот — квоты добычи водных биоресурсов на инвестиционные цели и квоты добычи в инвестиционных целях — 2022 г. Объемы для освоения предприятия, проявившие готовность участвовать в программе инвестквот, получают после того, как введут в эксплуатацию объекты инвестиций (для судов учитывается

высокая готовность объекта инвестиций). В законодательстве есть и другие тонкости: повышающий коэффициент 1,2 для пользователей, решивших работать в предстоящем году в режиме прибрежного рыболовства, 4% донаделение для участников первого этапа программы инвестквот, объемы для малого и среднего бизнеса.

«Мы рассмотрели все возможные механизмы», — прокомментировал Василий Соколов. Всего получилось четыре случая, сообщает корреспондент Fishnews.

Первый случай — уже привычный, когда по промысловому объекту не предусмотрены инвестквоты первого и второго этапа. Здесь специфика только в повышающем коэффициенте для «прибрежки».

Второй случай, когда объект промысла входит в список для инвестквот первого этапа

и не входит — для второго. Такая ситуация по действующему законодательству применима только к макрурусам. Здесь уже вычленяются объемы для тех, кто выполнил условия программы инвестквот.

Третий случай, когда по промысловому объекту предусмотрены и инвестквоты первого этапа, и инвестквоты второго этапа (но проекты по инвестквотам второго этапа еще не реализованы).

«Расчет тогда делается следующим образом: вычитается 20% от общего остатка на инвесторов первого этапа. Дальше вычленяется 4% опять-таки от остатка от ОДУ. Потом вычленяем 20% на инвесторов второго этапа. Остаток 56%, таким образом, идет на морскую квоту, в том числе на прибрежное рыболовство с коэффициентом 1,2. Но перед этим идет вычленение [для] малых и средних предприя-



Механизмы распределения объемов для освоения по пользователям с 2024 года представил замглавы Росрыболовства Василий СОКОЛОВ

тий», — прокомментировал Василий Соколов. При этом он уточнил, что 4% «добавка», учитывая, что объекты по второму этапу инвестквот в строй еще не введены, переходит для распределения в квоту вылова в морских водах. Аналогичная ситуация — с инвестквотами второго этапа, так как условия программы в таком случае еще не выполнены.

Четвертый случай — когда уже есть реализованные проекты под инвестквоты второго этапа. Здесь уже появляется

4% донаделение участников первого этапа.

Заместитель руководителя Росрыболовства обратил внимание, что малые и средние предприятия помимо применения общего коэффициента 1,2 для МСП также имеют право заявиться на прибрежное рыболовство и тогда при расчетах квот будет использоваться еще один коэффициент 1,2.

Руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ отметил, что ведомство готово давать пояснения пользователям по логике расчетов. FN

Анализ результатов добычи лососей заслушал ДВНПС

Лососевую путину уходящего года можно назвать не только состоявшейся, но и удачной, оценил результаты Дальневосточного региона на заседании научно-промыслового совета директор ВНИРО Кирилл КОЛОНЧИН.

Маргарита КРЮЧКОВА
Петропавловск-Камчатский

Результаты одной из ключевых для рыбной отрасли страны путин — лососевой — подвели на осеннем заседании Дальневосточного научно-промыслового совета. На этот раз ДВНПС собрался на Камчатке, часть участников подключилась к обсуждению по видеосвязи.

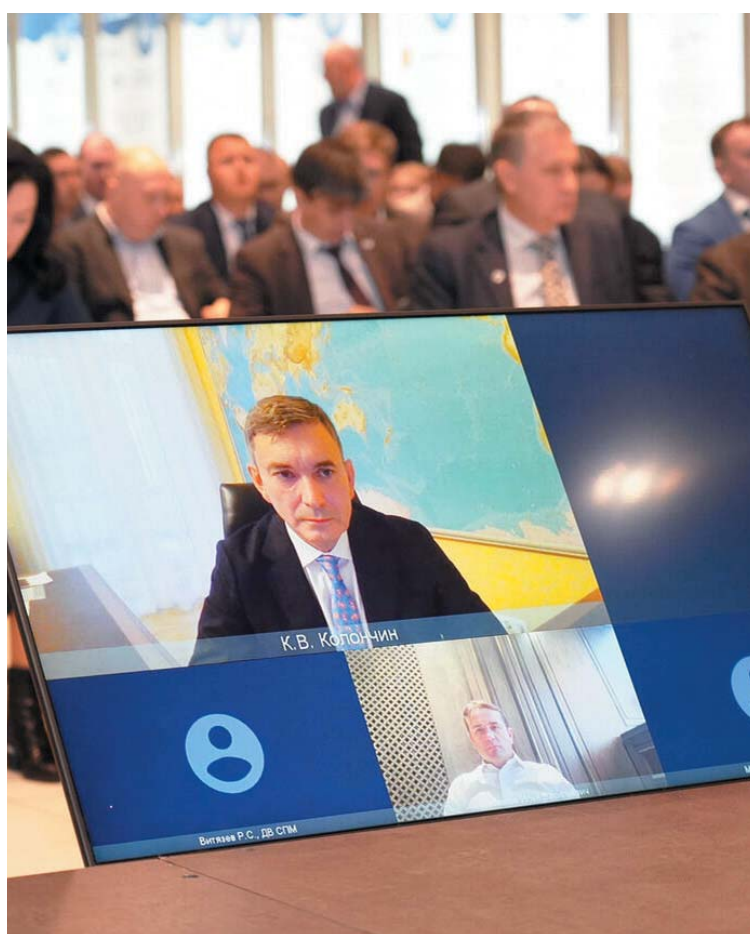
Всего в текущем году дальневосточники взяли около 609 тыс. тонн тихоокеанских лососей — это максимальный показатель в ряду нечетных лет. А за последние годы в целом такой улов уступает только результату 2018 г. (тогда было поймано более 677 тыс. тонн).

Глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ, подводя итоги промысла, отметил, что путина взяла серебряную медаль. «Справились все неплохо, и результаты говорят сами за себя», — сказал руководитель федерального агентства.

Свой вклад в обеспечение высоких уловов внесло научное сопровождение промысла, обратил внимание директор Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии Кирилл Колончин. Он представил доклад о результатах путины.

Лидирует по уловам лососей регион, который на этот раз и принимал научно-промысловый совет, — Камчатский край. Здесь выловлено около 491 тыс. тонн, или 81% от общего объема добычи красной рыбы. Для Камчатки это также рекорд среди нечетных лет. При этом наука вновь отметила тенденцию сглаживания разницы в подходах горбуши к восточному и западному побережью полуострова.

Руководитель института остановился на мерах регулирования, которые применялись в регионе. А также обратил внимание на то, что, несмотря на многочисленные подходы горбуши, не оправдались прогнозы на северо-востоке и юго-за-



Директор Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии Кирилл КОЛОНЧИН выступил по видеосвязи

паде. Кроме того, во всех промрайонах оказались ниже ожидаемых уловы кеты. Говоря о нерке, директор ВНИРО отдельно остановился на проблематике реки Камчатка.

В период путины от рыбодобывающих предприятий поступило много инициатив по организации промысла в регионе — большая часть из них находится в проработке и, возможно, будет предложена наукой для отражения в дальнейшей стратегии.

В Сахалинской области рыбаки добыли свыше 71 тыс. тонн лососей. При этом нынешний год стал первым в ряду нечетных лет, когда вылов сахалинской горбуши составил более 30 тыс. тонн. Директор института обратил внимание на оправдавшиеся ожидания по горбуше на северо-западном и восточном побережьях Сахалина. В то же время на Южных

Курилах горбуши поймали меньше, чем прогнозировалось. Специалисты связали такое расхождение с неблагоприятными гидрологическими условиями на протяжении большей части преданадромной миграции рыбы.

На весеннем заседании ДВНПС перед отраслевой наукой, в частности, ставилась задача оценить перспективы организации промысла в заливах Терпения и Анива. Сейчас специалисты анализируют ситуацию — о результатах будет доложено при формировании стратегии организации лова на 2024 г., сообщил Кирилл Колончин.

Хабаровский край, как и Сахалинская область, достаточно сложный регион для проведения путины, а по числу ограничений на промысле — вообще лидер на Дальнем Востоке. В послед-

ние годы вылов красной рыбы в крае составляет 26-33 тыс. тонн. Нынешний год исключением не стал: всего поймано более 28 тыс. тонн.

Особенностью лососевого сезона в этот раз были максимальные в ряду нечетных лет уловы горбуши в реках северной части подзоны Приморье. Выше прогноза оказался и вылов горбуши в охотоморских районах края, объемы добычи кеты на материковом побережье

В Магаданской области вылов практически достиг 15 тыс. тонн — это рекордный показатель. «И как и в предыдущие годы, он был достигнут благодаря урожайному подходу горбуши», — подчеркнул директор НИИ. Можно было бы поймать и больше, но на ряде рыболовных участков объемы добычи лимитировала мощность переработки. Учитывая перспективы роста запасов, региону, наверное, стоит подумать о развитии береговой переработки, прежде всего в заливе Шелихова, и привлекать на путину больше рыбоперерабатывающих судов, считают в институте.

Сложной оказалась ситуация на Чукотке. Это единственный регион, где не оправдались прогнозы вылова всех трех промысловых видов лососей — горбуши, кеты и нерки. После довольно богатых на уловы лет объем добычи резко сократился до уровня 2000-х гг. и составил около 1,3 тыс. тонн. Одной из причин названы дефицит рыб-производителей и нестабильные гидрологические режимы, негативно повлиявшие на выживаемость молоди. Для пропуска лосося на нерестилища в эту путину использовались жесткие ограничения, и они, как полагают во ВНИРО, сработали.

Путину в Приморском крае глава отраслевого института оценил как самую спокойную «из всех дальневосточных регионов». Особенностью стали многочисленные подходы горбуши. В результате вылов этого вида лососей кратно превысил прогноз: добыто 1,5 тыс. тонн. Уловы кеты и сими не достигли прогнозных значений.

ВНИРО уже готовится к путине следующего года. Осенью проведены две традиционные учетные траловые съемки откочевывающей молоди лососей.

Отраслевая наука открыта для широкого обсуждения мер регулирования промысла, заверил директор института. Он пригласил все заинтересованные стороны принимать активное участие в разработке стратегий организации лова на 2024 г.

На осеннем заседании представители региональных властей и рыбной промышленности уже выступили с рядом предложений по проведению путин на перспективу. FN

Всего в текущем году дальневосточники взяли около 609 тыс. тонн тихоокеанских лососей — это максимальный показатель в ряду нечетных лет.

Охотского моря. Уловы кеты в других районах региона, нерки и кижуча в Охотском районе прогнозных показателей не достигли.

Одной из причин неполного освоения выделенных объемов по амурской осенней кете директор ВНИРО назвал избыточные меры по снижению промысла за счет ограничения мест постановки орудий лова. Амур и Амурский лиман стали модельными водными объектами, в которых отраслевая наука на протяжении последних пяти лет отработывала меры по снижению промысла на тихоокеанских лососей, отметил руководитель НИИ. С учетом результатов исследований и путины при подготовке стратегии на следующий год будет предложено смягчить ряд ограничений рыболовства, сообщил Кирилл Колончин.



Общественный совет при Росрыболовстве обсудил проблематику маркировки икры

Маркировка раздора

Общественный совет при Росрыболовстве рекомендовал организовать межведомственное совещание по проблемным вопросам, выявленным в ходе эксперимента по маркировке икры, и провести его общественную экспертизу.

Анна ЛИМ
Москва

Промежуточные результаты эксперимента по маркировке икры осетровых и лососевых видов рыб обсуждались 26 октября на заседании Общественного совета при Росрыболовстве (ОС). Как сообщает корреспондент Fishnews, хотя формально эксперимент стартовал с середины апреля, к концу октября на Дальнем Востоке — в основном районе промысла лососевых — из рыбаков к нему не присоединился почти никто. Однако это не помешало Минпромторгу и Центру развития перспективных технологий (ЦРПТ), выступающему в роли оператора системы «Честный знак», считать испытания успешными и готовиться к внедрению обязательной маркировки уже с 1 апреля 2024 г.

В Сахалинской области только две компании согласились протестировать оборудование для маркировки, рассказал президент региональной Ассоциации рыбопромышленных предприятий (АРСО) Максим КОЗЛОВ. Он усомнился, что при таком количестве участников можно судить об эффективности эксперимента. При этом добровольцы-первопроходцы столкнулись целым рядом проблем технического и организационного характера.

По словам главы АРСО, у бизнеса вызывает вопросы как возможность бесперебойной передачи данных из удаленных районов, так и экономиче-

ская сторона внедрения цифровой маркировки — ведь эти затраты неизбежно приведут к росту стоимости продукции. А главное, производителям икры до сих пор непонятно, каким образом введение маркировки позволит бороться с контрафактной и браконьерской продукцией, и почему для обеспечения прослеживаемости недостаточно ФГИС «Меркурий».

Схожие впечатления от участия в эксперименте остались у «Корякморепродукта» — единственной камчатской компании, которая добровольно решила опробовать маркировку. К тому же тестирование проводилось в середине сентября, когда путина завершилась, завод практически прекратил работу и продукция уже была вывезена. Председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН отметил, что до недавнего времени большинство рыбаков было уверено, что маркировка коснется только икры, расфасованной в потребительскую упаковку, в то время как производители в основном имеют дело с 25-килограммовыми куботейнерами. По его словам, именно это стало основной причиной низкого интереса рыбопромышленников к эксперименту.

«Мы думали, что куботейнеры не являются потребительской упаковкой, — объяснил логику рыбопромышленников

руководитель ассоциации. — Только сейчас, узнав, что именно куботейнеры — основная цель маркировки на этом этапе, народ уже задумался». О необходимости маркировки транспортной тары никто не думал — отсюда и пассивность, подтвердил президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО.

В связи с этим Максим Козлов предложил членам ОС поддержать направленное в Минпромторг обращение министерства по рыболовству Сахалинской области о продлении экспериментального режима маркировки икры еще на год — до 31 марта 2025 г., и организации на площадке Минпромторга расширенного совещания с участием рыбаков и представителей лососевых регионов.

Зампред комитета Госдумы по защите конкуренции Сергей ЛИСОВСКИЙ раскрыл претензии производителей — как обращенные к технической стороне процесса, так и связанные с ожиданием удорожания икры. «У вас стоимость продукции в разы больше, чем в молочке, — заявил депутат. — Говорить об увеличении стоимости просто неприлично с вашей стороны».

По мнению парламентария, пример других товарных категорий говорит об эффективности маркировки как механизма, защищающего интересы

государства и потребителя. Перед системой «Меркурий», по словам депутата, не стоит задачи бороться с браконьерством, поскольку она учитывает только сырье, тогда как «Честный знак» позволяет контролировать реализацию товара в рознице, вплоть до каждой упаковки. Полную прослеживаемость обеспечит только совмещение этих двух систем.

Сергей Лисовский также предложил рыбакам не питать иллюзий по поводу слова «эксперимент»: это тестовый режим для отрасли, чтобы она успела подготовиться, а решение об обязательной маркировке уже принято.

Директор департамента системы цифровой маркировки товаров и легализации оборота продукции Минпромторга Владислав ЗАСЛАВСКИЙ заявил о выполнении всех целей, заложенных в эксперимент. «Были найдены все техноло-

но срок и этапы будут обсуждаться с бизнес-сообществом, и министерство готово организовать совещание с рыбаками. К диалогу предприятия пригласил и член совета директоров ЦРПТ Александр ДЕМЬЯНОВ. Он рассказал, что варианты маркировки можно подобрать для всех форм-факторов икорной продукции, причем их стоимость колеблется в диапазоне от 50 тыс. рублей до 3 млн рублей — в зависимости от скорости и объемов производства.

Доля незаконного оборота в икорном секторе составляет 20,35%, аргументировала целесообразность обязательной маркировки руководитель Центра отраслевой экономики финансового института Минфина (НИФИ) Инна РЫКОВА. При этом, правда, она сделала оговорку о неполноте данных, которыми располагают исследователи. Затраты произво-



Герман ЗВЕРЕВ, председатель Общественного совета при Росрыболовстве



Максим КОЗЛОВ, президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области

гические решения и апробированы на тех предприятиях, которые были участниками этого эксперимента», — отчитался он о результатах работы. По его словам, в тестах участвовало 36 производителей и 14 розничных сетей. Те же, кто остался в стороне, «потеряли огромное количество времени» и, если не присоединятся, не смогут участвовать в выработке будущих правил, предупредил чиновник.

По словам Владислава Заславского, Минпромторг ведет подготовку к внедрению обязательной маркировки икры,

дителей НИФИ оценил в 50 копеек за один код, а с учетом остальных расходов — в 1,67 рубля на единицу продукции, что, по словам Инны Рыковой, не окажет влияния на стоимость товара.

Председатель совета директоров медиахолдинга «Фишньюс» Эдуард КЛИМОВ процитировал несколько высказываний Сергея Лисовского, напомнив, что когда тот был сенатором, то сам критиковал цифровую маркировку за финансовую нагрузку на бизнес и дублирование функций систем ветконтроля и фискального учета.

Коллеги Эдуарда Климова по ОС привели примеры отзывов производителей молочных продуктов, которые оценивали свои затраты в связи с маркировкой в десятки миллионов рублей. Исполнительный директор Ленинградской областной ТПП Игорь МУРАВЬЕВ, в целом одобряя концепцию маркировки, отметил, что важно учитывать специфику рыбной отрасли — это и сезонность, и проблемы со связью, и производство продукции на судах.

Президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья (АРПП) Георгий МАРТЫНОВ заинтересовался, куда смотрит рыбоохрана, пограничники и прочие правоохранительные органы, если, по данным Минфина, браконьерская икра занимает 20% рынка. Он выразил недоумение по поводу того, что бороться с

маркировки — еще один признак того, что эксперимент находится на самом начальном этапе, констатировал Максим Козлов. «Думаю, что мы продолжим эту дискуссию, возможно, подберем дополнительные аргументы», — отметил он. Минпромторг и ЦРПТ также высказались за продолжение встреч и консультаций с представителями рыбной отрасли.

По итогам дискуссии Общественный совет поддержал позицию Сахалина и предложил Минпромторгу, Минсельхозу, Россельхознадзору и Росрыболовству проанализировать альтернативные способы обеления икорного рынка. Параллельно отраслевым союзам и ассоциациям рекомендовано организовать работу по экспертной оценке финансово-экономических результатов эксперимента и подготовить предложения о целесообраз-

Какие планы по икре

Министерство промышленности и торговли представило проект правил цифровой маркировки лососевой и осетровой икры. Внедрять систему в обязательном порядке предполагается уже в 2024 г.

Нынешней весной правительство приняло решение о начале эксперимента по цифровой маркировке лососевой и осетровой икры: регламентные сроки тестирования — с 15 апреля 2023 г. по 31 марта 2024 г.

Минпромторг при этом уже готовит основу для распространения маркировки в системе «Честный знак» на икру в обязательном порядке. Как сообщает корреспондент Fishnews, ведомство разместило на портале regulation.gov.ru проект постановления правительства об утверждении правил маркировки лососевой и осетровой икры средствами идентификации.

Так, предполагается: — с 1 апреля 2024 г. участники оборота вправе наносить средства идентификации на икру и представлять в информационную систему монито-

ринга сведения о нанесении средств идентификации, вводе в оборот, обороте и выводе из оборота;

— с 1 мая 2024 г. участники оборота лососевой и осетровой икры будут наносить средства идентификации и представлять в систему мониторинга сведения о нанесении и вводе в оборот;

— с 1 апреля 2025 г. те, кто осуществляет вывод икры из оборота, должны также направлять соответствующие сведения. С этой же даты должны сообщать об обороте участники оборота;

— до 31 мая 2024 г. допускается выпуск таможенной для внутреннего потребления или реимпорт икры, приобретенной до 1 мая 2024 г.

Этим же документом предполагается установить особенности внедрения государственной информационной

системы мониторинга за оборотом икры, подлежащей обязательной маркировке.

Таким образом, переходить на обязательную маркировку планируется уже в следующем году. Изменения объясняют необходимостью борьбы за обеление рынка.

Проект проходил публичное обсуждение — до 29 ноября.



Проект постановления доступен на сайте Fishnews



Председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН участвовал по видеосвязи



Владислав ЗАСЛАВСКИЙ, директор департамента системы цифровой маркировки товаров и легализации оборота продукции Минпромторга

браконьерством вновь предлагают за деньги рыбаков, тем более путем маркировки.

Проблему с подменой видового состава в консервах из сайры до сих пор не решили ни Россельхознадзор с «Меркурием», ни Роспотребнадзор, привел пример бессилия контролеров глава АРПП. «Боюсь, что и с маркировкой икры будет также», — предостерег он и рекомендовал не спешить с введением этой системы в рыбном хозяйстве.

Кардинальное расхождение во мнениях относительно

ности или нецелесообразности распространения маркировки на другие категории рыбной продукции.

В проект решения совета также вошли рекомендации Минпромторгу и Минсельхозу подготовить разъяснения о правомерности применения эксперимента по маркировке к транспортной упаковке. Кроме того, председатель ОС Герман ЗВЕРЕВ предложил совету выступить с инициативой проведения общественной экспертизы эксперимента по маркировке икры.

Эксперимент по цифровой маркировке рыбопродукции собираются расширить

Минпромторг опубликовал проект постановления о новой группе продовольствия, на которую будет распространен эксперимент по цифровой маркировке.

Проект постановления правительства «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации готовых или консервированных продуктов из мяса, мясных субпродуктов, овощей и фруктов, грибов и ягод, рыбы и отдельных видов бакалейной продукции» размещен на портале regulation.gov.ru.

Тестирование системы предполагается распространить на позиции ТН ВЭД 1604 (за исключением 1604 31 000 0 и 1604 32 00) «Готовая или консервированная рыба2» и 1605 «Готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные2».

Проводить эксперимент планируется с 1 декабря 2023 г. по 31 августа 2024 г.

Решение о введении обязательного маркирования будет приниматься «в том числе по результатам эксперимента

с учетом позиций заинтересованных сторон», заявили ранее в Минпромторге. FN



Минпромторг сообщал, что эксперимент по маркировке введут для консервов

По рыболовным участкам готовятся основополагающие документы

Сейчас по переформлению рыболовных участков на новый срок продолжается формирование правовой базы, рассказал председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН. Объединение совместно с правительством края активно участвуют в этой работе, отметил он.

Для реализации принятого в июле федерального закона о новых принципах закрепления рыболовных участков готовятся подзаконные акты. Напомним, что этот документ предусматривает возможность перезакрепления РЛУ за пользователями без торгов — конкурсов и аукционов. Механизм распространяется и на промысел лососей.

По новому закону продолжается формирование нормативно-правовой базы, сообщил Fishnews председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир Галицын.

Один из ключевых вопросов — приведение в соответствие с актуальными требованиями границ рыболовных участков.

Предполагается, что эта сфера будет регулироваться специальным законом — сейчас готовится соответствующий законопроект.

Срок для приведения границ участков в проекте сдвинули на более поздний: планируется, что эта работа должна быть выполнена к августу 2025 г., но времени все же отводится немного, рассказал руководитель объединения.

При этом в Камчатском крае продолжается формирование регионального перечня рыболовных участков. «Проведена глобальная работа», — подчеркнул Владимир Галицын. Ассоциация активно участвует во всех этих процессах. На сегодняшний день Росрыболовство согласовало

включение в перечень еще 250 РЛУ в Камчатском крае. «Практически все морские участки для промышленного лова внесены в список — это очень значимо», — отметил руководитель АДЛК. Остаются вопросы по речным участкам, над их решением предстоит работать.

Важно, что темы, связанные с РЛУ, обсуждаются открыто, на заседаниях специальной межведомственной рабочей группы, обратил внимание Владимир Галицын. «Считаю, что эта работа для нас приоритетная — сохранить за предприятиями право пользования участками. Для рыбаков это гарантия дальнейшей работы», — заявил председатель ассоциации. FN

АРПП: Вопрос с пошлинами требует анализа

Россия встраивается в мировые рыбные рынки с учетом их условий, и для сохранения позиций необходимо проанализировать список продукции, по которой введены экспортные пошлины, заявил президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ.

О необходимости вернуться к вопросу о введенных в сентябре экспортных пошлинах руководитель АРПП Георгий Мартынов заявил на пленарной сессии форума «Экспортный потенциал Приморья» во Владивостоке, сообщает корреспондент Fishnews.

Россия добывает солидные объемы рыбы и морепродуктов, в том числе производит важнейшие на экспортном направлении товары. Однако при общем мировом вылове от 96 до 90 млн тонн (по данным ФАО) на долю российских уловов приходится около 5 млн тонн — всего порядка 5%, обратил внимание президент ассоциации. То есть Россия встраивается в те условия на рынках,

которые есть, а не диктует их. И здесь очень важно оценивать регуляторные решения с точки зрения сохранения завоеванных позиций, считает Георгий Мартынов.

В связи с этим нужно проанализировать утвержденный правительством список для введения гибкой экспортной пошлины и посмотреть, для каких рыбных товаров такая дополнительная нагрузка губительна, предложил президент АРПП.

Вопрос с пошлинами руководство ассоциации подняло и на встрече с сенатором от Приморского края Людмилой ТАЛАБАЕВОЙ в октябре. Рост расходов предприятий может отразиться и на стоимости продукции на внутреннем рынке, считают в АРПП. FN

Экосборы грозят придавить рыбопереработку

По оценке Рыбного союза, новые нормы экосборов, в случае их вступления в силу, за четыре года приведут к росту нагрузки на рыбоперерабатывающую отрасль в 13 раз и составят более 14 рублей на каждый килограмм готовой рыбной продукции.

К 2027 г. затраты рыбоперерабатывающих предприятий на уплату экосборов в рамках механизма расширенной ответственности производителей и импортеров (РОП) вырастут на порядок, предупредил председатель Рыбного союза Александр ПАНИН. На расширенном заседании рабочей группы по РОП комитета по экологии Российского союза промышленников и предпринимателей он заявил, что в случае введения действие новых норм экосборов нагрузка на отрасль возрастет на 1200% по сравнению с текущим уровнем.

По расчетам аналитического центра Рыбного союза, к концу 2023 г. нагрузка РОП на сектор рыбопереработки составит около 3 млрд рублей, но после вступления в силу новых норм и требований в 2024 г. она

повысится до 18 млрд рублей, а в 2027 г. — до 39 млрд рублей. Отношение нагрузки РОП к валовой прибыли в отрасли, которое сейчас составляет 7%, в 2024 г. вырастет до 42%, а в 2027 г. — до 91%. При расчетах использовались значения базовых ставок экологического сбора и коэффициенты, указанные в подзаконных актах, касающихся РОП, проекты которых вынесены на общественное обсуждение, сообщили Fishnews в отраслевом объединении.

По словам Александра Панина, если не переложить расходы по РОП в отпускные цены, то они «съедят» почти всю прибыль в отрасли. По данным Рыбного союза, сейчас с учетом вида упаковки экосборы в среднем составляют 1,1 рубля на каждый килограмм готовой рыбной продукции. С предло-

женными ставками и коэффициентами в 2024 г. этот показатель достигнет 6,6 рубля, а в 2027 г. — 14,4 рубля. Эту нагрузку ощутят и переработчики, и импортеры — все, кто имеет дело с рыбной продукцией в упаковке.

«Рост сборов, к сожалению, будет отражаться и на рентабельности компаний, и на отпускных ценах. Бизнес не может позволить себе работать в убыток: компаниям надо платить зарплаты работникам, рассчитываться с поставщиками, выплачивать налоги. Единственный источник и для этого, и для уплаты экосборов — это доходы от продажи готовой продукции. И тут кроется еще один серьезный риск — ускорение темпов падения потребления рыбы в стране», — подчеркнул Александр Панин. FN

Марикультура ждет принятия поправок

Наметившиеся законодательные изменения по объектам государственной экологической экспертизы — это уже большой шаг вперед, считает председатель Дальневосточного союза предприятий марикультуры Роман ВИТЯЗЕВ.

Министерство природных ресурсов и экологии России представило законопроект с закрытым перечнем объектов ГЭЭ. Поправки подготовлены в соответствии с поручением правительства и должны исключить возможности для расширенных толкований, говорится в пояснительной записке.

В сентябре Госдума уже приняла в первом чтении проект закона, уточняющий сферу проведения экспертизы. В частности, из объектов ГЭЭ исключается обоснование пастбищной аквакультуры (кроме случаев, когда такая работа ведется на особо охраняемых природных территориях и в их охранных зонах).

Дальневосточный союз предприятий марикультуры уже много лет добивается, чтобы требование о государственной экологической экспертизе не распространялось на пастбищную аквакультуру, отметил председатель объединения Роман Витязев. То, что изменения, уточняющие объекты ГЭЭ, облекли в формат законопроекта и обсуждают в Госдуме, уже большой шаг вперед, полагает собеседник Fishnews.

«Это путь снятия избыточных административных барьеров в отрасли. Ждем вступления поправок в силу, чтобы продолжить работу по оптимизации процедур для марикультурных хозяйств», — подчеркнул руководитель ДВ СПМ. FN

ТОР «Южная» взяла «рыбный» уклон

Расширение территории опережающего развития «Южная» должно обеспечить господдержку для создания рыбного кластера в Корсакове. Резидентами ТОР и ранее становились компании в рыбной отрасли.

Правительство расширило территорию опережающего развития «Южная» на Корсаковский городской округ. ТОР должна обеспечить условия для реализации на Сахалине новых инвестиционных проектов. Один из них — по созданию рыбоперерабатывающего комплекса.

Напомним, что готовность организовать в Корсакове новое производство выразила компания «Гидрострой». Предприятие будет рассчитано на приемку до 500 тонн сырья в сутки, с выпуском рыбопродукции глубокой переработки. Предполагается обеспечение 250 новых рабо-

чих мест. При создании предприятия будет использоваться опыт, который уже накоплен в работе рыбоперерабатывающих комплексов на Курилах, отмечали в компании.

Инвестиционный проект увязан с планами по развитию инфраструктуры порта Корсаков, напомнил министр по рыболовству Сахалинской области Иван Радченко. Так, в порту предполагается реконструировать гидротехнические сооружения.

«Расшивка «узких» мест в инфраструктуре традиционно создает стимулы для развития производства», — отмечал в интервью журналу «Fishnews

— Новости рыболовства» губернатор Валерий ЛИМАРЕНКО.

Проект по модернизации морской гавани вошел в план комплексного социально-экономического развития Южно-Сахалинской агломерации, утвержденный в августе.

Территория опережающего развития «Южная» была создана в 2016 г. Якорными стали сельскохозяйственные проекты, однако среди резидентов ТОР есть и компании рыбной отрасли. Например, «Невод» построил рыбоперерабатывающий завод по программе инвестиционных квот. FN



Шеф-повар и кулинарный блогер Василий ЕМЕЛЬЯНЕНКО снял с коллегами фильм о минтае

Отправляемся на промысел: вышли первые выпуски сериала о минтае

В интернете стартовал показ сериала о самом массовом объекте российского промысла — дальневосточном минтае. Новый фильм — часть масштабной программы по продвижению минтаевой продукции на внутреннем рынке.

В авторском канале амбассадора бренда «Дальневосточный минтай», российского телеведущего и шеф-повара, блогера-миллионника Василия ЕМЕЛЬЯНЕНКО вышли уже две серии мини-сериала о главной рыбе России — дальневосточном минтае. Съёмки проходили на Камчатке с 7 по 11 октября, рассказали Fishnews в пресс-службе Ассоциации добытчиков минтая.

Василий Емельяненко отправился на промысел минтая в Берингово море. В первой серии блогер знакомит зрителей с внутренним устройством современного траулера. Во втором выпуске показан сам процесс промысла.

«Для создания этой серии был организован выход съёмочной группы в открытое море на траулере предприятия-члена АДМ — Рыболовецкого колхоза имени В.И. Ленина — «Василий Каплюк». Съёмочная группа смогла увидеть, как добывается и перерабатывается минтай, как живет и работает экипаж, как улов доставляется на берег и перерабатывается на береговой фабрике. Первая серия фильма также о людях, которые задействованы в этих процессах и которые часто остаются «за кулисами», — рассказал президент АДМ Алексей БУГЛАК.

Для максимального погружения в тему участники экспедиции также посетили береговой завод РК имени В.И. Ленина и завод «Камчаттралфлота», а также уникальный интерактивный музей истории «Океанрыбфлота».

В процессе работы над фильмом команда проекта встретила с губернатором Камчатского края Владимиром Солодовым и представителями регионального правительства. Часть расходов на создание фильма взяла на себя Всероссийская ассоциация рыбопромышленников (ВАР-ПЭ). За время съёмок совместно с Василием Емельяненко и местными шеф-поварами на Камчатке было организовано и снято 5 мастер-классов по приготовлению блюд из минтая, более 1000 видеороликов и 15 000 фотографий. Весь этот контент будет опубликован на страницах проекта в соцсетях («ВКонтакте», «Телеграм» и др.).

Напомним, фильм стал частью первой в стране масштабной кампании по продвижению рыбопродукции. В нынешнем году в рамках кампании по продвижению бренда «Дальневосточный минтай» планируется охватить аудиторию более 20 млн россиян. В планах на следующий год — гастрономические и ресторанные фестивали, совместные мероприятия с переработчиками и ритейлерами. FN

Seafood Expo Eurasia сменила даты: теперь весной

Новая международная выставка рыбной индустрии Seafood Expo Eurasia в Стамбуле пройдет с 15 по 17 мая 2024 г. Решение о переносе мероприятия принято в связи с нестабильной обстановкой на Ближнем Востоке.

Место проведения выставки остается прежним: павильон № 3 того же выставочного комплекса Tuvar Fair and Congress Center в Стамбуле. При этом все условия участия, утвержденные в 2023 г., и договоренности с партнерами остаются неизменными, как и все договоренности с партнерами, отметили организаторы. Регистрация посетителей продолжается, а все выданные билеты действительны для посещения мероприятия в новые даты, рассказали Fishnews в пресс-службе российского отраслевого выставочного оператора Expo Solutions Group.

«Мы пошли навстречу нашим клиентам, которые обес-

покоены возможным ухудшением ситуации на Ближнем Востоке и в регионе в целом. Перенос не помешает достичь нашей цели организовать площадку для эффективного делового общения в безопасной и комфортной обстановке. Сложившиеся условия только укрепляют нашу приверженность принципу «бизнес вне политики». Именно такой подход способен вновь объединить участников отрасли со всего мира, что является главной миссией нашей команды», — сообщила директор выставки Seafood Expo Eurasia Анна ШЕЛКОВА.

Seafood Expo Eurasia — международная B2B-выставка для рыбопромышленного комплекса, представляющая

всю продуктовую цепочку отрасли. Организаторы ожидают участие экспонентов из Европы, Азии, Африки и Латинской Америки, всего — более 120 стран. Предполагается обеспечить возможности в том числе для малых и средних предприятий.

Кроме того, представители организации COMHAFAT/ATLAFCO, включающей в себя 22 африканские страны побережья Атлантики, планируют посетить выставку для поиска новых поставщиков рыбной продукции. Входящее в ее состав Королевство Марокко выступит страной — партнером мероприятия.

Медиахолдинг «Фиш-ньюс» выступает информационным партнером Expo Solutions Group. FN

Росрыбхозу — 35 лет!

В декабре 35-ю годовщину со дня создания отмечает Ассоциация «Росрыбхоз» — общероссийское отраслевое объединение работодателей в сфере аквакультуры (рыбоводства). На сегодняшний день в его состав входят более 500 организаций, расположенных во всех федеральных округах страны, включая 22 региональные ассоциации. На долю членов Росрыбхоза приходится более 70% общероссийского производства продукции аквакультуры. Члены ассоциации занимаются не только товарным рыбоводством, но и племенной работой, промыслом во внутренних водоемах, научными исследованиями, производством и реализацией рыбной продукции.

Анна ЛИМ
Москва

Как одно из старейших объединений в российской рыбной отрасли Росрыбхоз за три с половиной десятилетия прошел непростой путь, развиваясь и трансформируясь вместе со всей страной в ответ на политические, экономические и социальные изменения. После учреждения 14 декабря 1988 года Государственно-кооперативного объединения рыбного хозяйства при Госагропроме РСФСР (Росрыбхоза) новой структуре были переданы все полномочия по управлению рыбным хозяйством на территории России.

«Перед нами была поставлена общегосударственная задача — обеспечить функционирование рыбного хозяйства в Российской Федерации в пределах внутренних водоемов. В этой сфере мы отвечали за всё: за добычу рыбы, за пополнение флота, за материально-техническое обеспечение предприятий, за научные изыскания, за подготовку кадров, за технологические разработки и, конечно, за развитие аквакультуры, которая тогда в отличие от рыболовства не делилась на союзную и республиканскую», — вспоминает бессменный председатель правления Росрыбхоза Василий ГЛУЩЕНКО.

Приоритетными направлениями во всей этой масштабной работе для объединения были рыболовство и товарное рыбоводство — чтобы кормить страну своей, «внутренней» рыбой. В условиях плановой экономики и распределительной системы потребность населения в свежей рыбе сильно превышала объемы производства, поэтому созданию условий для их увеличения уделялось особое внимание. «Конечно, это была очень большая ответственность. Но и возможности у нас тогда были совсем другие, как правовые и управленческие, так и экономические», — отмечает руководитель объединения.

С завершением советского периода Росрыбхоз был преобразован в ассоциацию, которая продолжила заниматься вопросами внутреннего пресноводного рыболовства и



Делегаты и гости учредительного собрания Государственно-кооперативного объединения рыбного хозяйства при Госагропроме РСФСР (Росрыбхоза), 1988 г.

Перед Ассоциацией была поставлена общегосударственная задача — обеспечить функционирование рыбного хозяйства в Российской Федерации в пределах внутренних водоемов. В этой сфере предусматривалась ответственность за всё: за добычу рыбы, за пополнение флота, за материально-техническое обеспечение предприятий, за научные изыскания, за подготовку кадров, за технологические разработки и, конечно, за развитие аквакультуры, которая тогда в отличие от рыболовства не делилась на союзную и республиканскую.



Председателем правления Росрыбхоза был избран Василий Глущенко — на тот момент заместитель министра рыбного хозяйства РСФСР

рыбоводства, участвуя в формировании нормативной базы, позволяющей рыбхозам действовать уже в условиях рынка. Адаптироваться к реформам сумели далеко не все предприятия, часть из них и вовсе прекратила существование, в то же время в ряде регионов, для которых рыбоводство ранее не играло заметной роли, начали развиваться новые направления аквакультуры, осваивались современные методы выращивания рыбы, внедрялись новые объекты разведения.

Состав объединения постепенно менялся: помимо традиционных прудовых хозяйств,

стоявших у истоков Росрыбхоза, все более заметную роль приобретала индустриальная аквакультура — от морских ферм до высокотехнологичных производств замкнутого цикла, которым в принципе не нужен водоем. Уже в XXI веке к ассоциации присоединились производители форели и атлантического лосося, базирующиеся на северо-западе страны, и марикультурные хозяйства Дальнего Востока.

С 2017 года Росрыбхоз имеет статус общероссийского отраслевого объединения работодателей в сфере аквакультуры (рыбоводства). Опыт

и компетенции, накопленные за эти годы, грамотная оценка рисков и владение информацией о ситуации в рыбоводном бизнесе помогают ассоциации выступать связующим звеном между крупными и мелкими компаниями и представлять сектор в целом, придерживаясь магистральной линии по защите интересов своих членов в диалоге с государством на любых уровнях.

«С одной стороны, безусловно, наши предприятия конкурируют друг с другом в рынке, но с другой — в правовом поле они сталкиваются с одними и теми же проблемами, вне зависимости от размеров бизнеса и его специфики», — говорит Василий Глущенко. К примеру, с участием Росрыбхоза был подготовлен нормативный акт о компенсации части капитальных затрат на строительство питомников для смолта и комбикормовых заводов. В этой мере господдержки были заинтересованы в первую очередь лососеводы и осетроводы, но впоследствии она может оказаться полезной и другим их коллегам.

«На нынешнем этапе наша главная задача — это создание благоприятных условий, в том числе правовых, административных, экономических, для всех рыбоводных предприятий. С тем чтобы они могли успешно выполнять задачу по обеспечению граждан нашей страны качественной и полезной рыбной продукцией и внести свой вклад в обеспечении продовольственной безопасности и независимости России», — подчеркивает руководитель Росрыбхоза.

С этой целью представители ассоциации ведут активную работу на площадках отраслевой правительственной комиссии, профильных комитетов Госдумы и Совета Федерации, взаимодействуют с Минсельхозом, Росрыболовством, Россельхознадзором и другими ведомствами, входят в состав комиссии РСПП по рыбному хозяйству и аквакультуре. Росрыбхоз помогает рыбоводам выстраивать партнерские отношения с руководством регионов, включая разработку локальных программ развития и мер поддержки сектора, проводит выездные совещания и семинары по актуальным вопросам и проблемам товарного рыбоводства.

Поступательная многолетняя работа приносит свои плоды. Хотя объемы производства продукции аквакультуры по-прежнему на порядок уступают океаническому промыслу, именно рыбоводов и Минсельхоз, и Росрыболовство последние годы позиционируют как драйвер развития рыбной отрасли в целом. Основания для этого есть — за последние пять лет рост в этом секторе составил более 60% — с 238,7 тыс. тонн до 383,5 тыс. тонн.

Уже в 2022 году аквафермеры вышли на показатели, запланированные в Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ для 2023 года. Резкий скачок объемов товарной продукции произошел как раз за счет крупных промышленных хозяйств СЗФО, занимающихся выращиванием в морских садках высокомаржинальных объектов — атлантического лосося и форели. Мурманская область, Карелия, Ленинградская область стали флагманами отечественного рыбоводства.

Однако темпы роста сектора постепенно замедляются: с двузначных цифр в 2018 году они снизились в 2022 году до 7,5%, и предпосылки для нового рывка пока немного. По оценкам Росрыбхоза, долгосрочный рост возможен только за счет решения ряда стратегически важных вопросов. Это касается, к примеру, доступа к высокоэнергетическим кормам, качественному и высокопродуктивному рыболовочному материалу. Многие будут зависеть от благополучия рыболовных хозяйств в плане эпизоотической обстановки: мониторинга и своевременного выявления заболеваний рыб, возможности их лечения отечественными ветеринарными препаратами. Предприятиям необходимо внедрять автоматизацию и ресурсосберегающие технологии, расширять производственную базу и искать новые варианты реализации товарной продукции потребителю, в том числе через розничные сети и интернет-платформы.

При благоприятном сценарии существенный прирост объемов вероятен не только в самой раскрученной нише промышленной аквакультуры, но и у «немодных» прудовых хозяйств. «Многие считают,



В апреле 2023 г. Василия Глуценко единогласно переизбрали руководителем ассоциации

что в прудовом рыбоводстве уже некуда расти. Мы же думаем иначе, — говорит Василий Глуценко. — С учетом тенденции к здоровому образу жизни и спроса на экологически чистые продукты мы видим перспективы именно у рыбы, выращиваемой в прудах, поскольку при ее кормлении не используется никаких сомнительных добавок и стимуляторов, а зачастую рыбодоводы и вовсе обходятся обычным зерном».

В ассоциации полагают, что в ближайшее десятилетие сегменту прудовой рыбы вполне по силам расти на 4–5% в год. Особенно если хозяйства будут переходить на новые технологические процессы, активнее использовать поликультуру, корректировать график работы на прудах с учетом изменений климата и выбирать более теплолюбивые объекты выращивания. Позиции прудовой аквакультуры традиционно сильны в южных регионах страны — Краснодарском крае, Астраханской

области, Ставропольском крае, Ростовской области — и в Центральном федеральном округе. Потенциал большинства водных объектов, которые используют аквафермеры, задействован далеко не на 100%, и даже небольшое повышение продуктивности в сумме может дать очень солидный прирост.

Хорошие перспективы специалисты Росрыбхоза видят и у растительноядных рыб, которых целесообразно использовать как в прудовой аквакультуре, так и в пастбищной, попутно закрывая вопрос рыбохозяйственной мелиорации водоемов. И, разумеется, прорыв возможен в случае появления большого числа новых предприятий — если бизнес в целом будет верить в устойчивые перспективы аквакультуры.

Свежая рыба, как и 35 лет назад, остается крайне востребованной у жителей нашей страны, уверены в Росрыбхозе, и не нуждается в специальном продвижении. «Про-

дукция рыбоводства будет пользоваться спросом еще долгие годы, и люди будут ее покупать. Во-первых, из-за приемлемой цены — короткая логистика позволяет минимизировать расходы. А во-вторых, в силу желания есть здоровую пищу. Медицинская норма — 4 кг пресноводной рыбы в год, а средний показатель по стране в два раза ниже. Так что нам есть куда расти», — улыбается Василий Глуценко.

При этом остаются объективные факторы, которые могут негативно повлиять на будущее сектора, предупреждают в ассоциации. Прежде всего, это риск замедления экономики и снижения покупательной способности населения, сокращение господдержки аквакультуры и, конечно, внешнеполитическая ситуация.

В свое время Росрыбхоз приложил немало усилий, чтобы рыболовные хозяйства получили доступ к льготным кредитам как производители сельхозтоваров

статусе получили доступ к льготным кредитам. На сегодняшний день для аквакультуры выделяются субсидии на поддержку племенного дела, на страхование ценных видов рыб, у предприятий есть возможность претендовать на гранты для АПК. Некоторые регионы за счет собственных средств субсидируют рыболовным расходам на приобретение специальной рыболовной техники, электроэнергии для подачи воды, стимулируют реализацию выращенной рыбы и рыболовочного материала.

Сохранение господдержки сектора как минимум на нынешнем уровне — еще одно ключевое направление для ассоциации. Важно также формировать и продвигать новые направления господдержки, аргументированно доказывая регулятору их эффективность.

То же самое относится и к нормативно-правовой базе — работа по ее совершенствованию ведется постоянно, причем нередко с целью не столько улучшить положение рыболовных хозяйств, сколько не допустить ухудшения — из-за появления новых требований или своеобразной трактовки законодательства контролирующими и надзорными органами. И на четвертом десятилетии своего существования Росрыбхоз сохраняет боевой настрой.

«Часть нашей работы — борьба за справедливость, за правоприменительную практику, — говорит председатель правления ассоциации. — Нормативная база меняется часто и быстро, и не все отслеживают ее изменения, а в судах доказать правоту предприятий крайне сложно. Повторю, задача Росрыбхоза — планомерно улучшать условия работы рыболовцов, хотя вообще-то это задача общегосударственная».



Пруд коломенского завода «Осёнка»



В свое время Росрыбхоз приложил немало усилий, чтобы рыболовные хозяйства получили доступ к льготным кредитам как производители сельхозтоваров

Камчатка ищет свой путь в любительской рыбалке

Круглый стол по вопросам организации любительского рыболовства прошел на Камчатке в рамках ДВНПС. Обсуждали, как развивать в крае этот вид отдыха с пользой для рыболовов, региона, бизнеса и природы.

Алексей СЕРЕДА
Петропавловск-Камчатский

Открывший встречу губернатор Владимир СОЛОДОВ обратил внимание, что в сфере любительской рыбалки на Камчатке предстоит провести большую работу с учетом роста туристического потока. Глава региона предложил наметить «матрицу» для дальнейших действий, включив в нее вопросы регулирования рыболовства, темы инфраструктуры, кадрового обеспечения и информационного сопровождения.

ОПЫТ ЗАПОЛЯРЬЯ

Президент ассоциации «Русский лосось» Марина КОВТУН, возглавлявшая ранее Мурманскую область, рассказала о развитии рыболовного туризма в ее регионе: ловят преимущественно семгу, идущую на нерест по рекам. Докладчица показала, как размещаются базы и лагеря, как они должны выглядеть.

Марина Ковтун обратила внимание: цена рыбы как объекта туризма возрастает в 50-100 раз по сравнению с продажей рыбопродукции. Это большие деньги, но и расходы серьезные: нужно выплачивать сотрудникам достойные зарплаты, содержать базы, помогать науке в исследованиях ресурса.

На заботе об окружающей среде и стандартах обслуживания туристов глава «Русского лосося» сделала особый акцент. «Все должно быть качественно — и среда обитания рыбы, и среда обитания человека, который приезжает в эту локацию. То есть высочайший уровень сервиса», — подчеркнула Марина Ковтун.

Она добавила, что для сохранения запаса целесообразно продвигать ловлю нахлыстом (позволяет легче снять рыбу с крючка) и принцип «поймал — отпустил». При этом президент ассоциации заметила, что семга Кольского полуострова, в отличие от камчатского лосося, может нереститься несколько раз.

Докладчица отметила, что очень важна «поддерживающая политика» со стороны региональных властей. По ее



Участники встречи обсудили ряд вопросов в сфере любительской рыбалки: рентабельность продажи путевок, сетной лов, возможные льготы по сбору за пользование ресурсом

Рыбалка — народное увлечение, людям хочется иметь доступ к ресурсу. Но выстраивая систему, надо, с одной стороны, сделать так, чтобы «потом горько не жалеть, что реки пустые и детям нашим ничего не осталось», с другой — чтобы не превратить лов «в мероприятие для избранных».

мнению, с этим Камчатскому краю повезло и такую «комфортную, деловую среду» следует использовать.

РЕСУРС ДЛЯ ВСЕХ

Заместитель руководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ напомнил, что Камчатский край сильно отличается от Мурманской области: семги на Кольском полуострове мало, это рыба элитная и используется для дорогой рыбалки.

«Это ситуация, которая на Камчатке малоприменима. Камчатка, слава богу, обладает колоссальными ресурсами дикого лосося и может себе позволить гораздо больше, чем Мурманск, — подчеркнул представитель федерального агентства. — Поэтому для Камчатки однозначно нужен какой-то свой путь развития».

Любительское рыболовство включает в себя очень много направлений, помимо

рекреационного, отметил Василий Соколов. В этой связи очень важно не надеяться на ошибки, предостерег он и привел в пример Астраханскую область. Когда там было обилие рыбы и, соответственно, туристов-рыболовов, в регионе появилось огромное количество нелегальных баз. Эти предприятия не платят налоги и не заботятся о природе. Нужно не допустить подобной ситуации на Камчатке, призвал замглавы ведомства.

рой это осуществляется. При этом будут вменены определенные обязанности. Для тех, кто переоформляется, можно будет внести разовую плату, для любительского лова она, скорее всего, будет сравнительно небольшая. Но нужно будет заключать соглашение с субъектом, на территории которого находится этот рыболовный участок», — рассказал заместитель руководителя федерального агентства.

По его словам, в рамках этого соглашения в ведомстве предполагают определенные обязательства для пользователей участков под организацию любительского лова — это механизм легальной рыбоохраны, сотрудничество с научными организациями, участие в восстановлении запасов (искусственном воспроизводстве).

Министр рыбного хозяйства Камчатского края Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ также предложил рассмотреть в качестве одного из критериев развитие инфраструктуры на участках. Кроме того, Росрыболовство работает над улучшением механизма формирования границ РЛУ, обратил внимание Василий Соколов. Предполагается внести на законодательном уровне ряд поправок, учитывающих, например, изменение русла реки. Таким образом планируется снять определенные претензии к пользователям со стороны контролирующих органов.

«Работе с рыбаками-любителями нужно уделять особое внимание», — резюмировал замглавы ФАР.

СВЯЗУЮЩЕЕ ЗВЕНО

На круглом столе презентовали новую ассоциацию «Камчатский лосось». Предполагается, что она станет «центром подготовки решений» в сфере любительской рыбалки края.

Президент отраслевого объединения Дмитрий АНДРУСЕНКО рассказал об опыте взаимодействия пользователей участков с региональными властями. «Камчатский лосось» будет работать на различных площадках (таких как краевая комиссия по анадромным), сотрудничать с органами рыбоохраны, наукой. Организация призвана объединить самих рыболовов-любителей, организаторов рыбалки, туристические компании.

Также на круглом столе обсудили ряд вопросов в сфере любительской рыбалки: рентабельность продажи путевок, сетной лов, возможные льготы по сбору за пользование ресурсом.

Василий Соколов констатировал, что рыбалка — народное увлечение, людям хочется иметь доступ к ресурсу. Но выстраивая систему, надо, с одной стороны, сделать так, чтобы «потом горько не жалеть, что реки пустые и детям нашим ничего не осталось», с другой — чтобы не превратить лов «в мероприятие для избранных». По его мнению, помочь в этом могут в том числе участки Главрыбвода.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Василий Соколов напомнил и о недавно принятом законе в части переоформления рыболовных участков. Уже закрепленные РЛУ можно будет переоформить на 20 лет, новые участки будут отправляться на аукционы.

«Это будут электронные торги — прозрачная система, есть платформа, на кото-

Студентов Камчатки будут обучать на рыбопромышленном производстве

В Камчатском крае открыли первый учебно-производственный центр в рыбной отрасли. Проект реализован на базе «Камчаттралфлота», это совместный проект компании и Камчатского государственного технического университета.



Министр рыбного хозяйства Камчатки Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ и заместитель руководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ

В день официального открытия центр посетили заместитель руководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ, глава Северо-Восточного территориального управления ведомства Юрий Татарин, министр рыбного хозяйства края Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ и один из учредителей ООО «Камчаттралфлот» Евгений НОВОСЁЛОВ.

Василий Соколов отметил, что предприятия рыбохозяйственного комплекса страны часто сталкиваются с проблемой нехватки кадров.

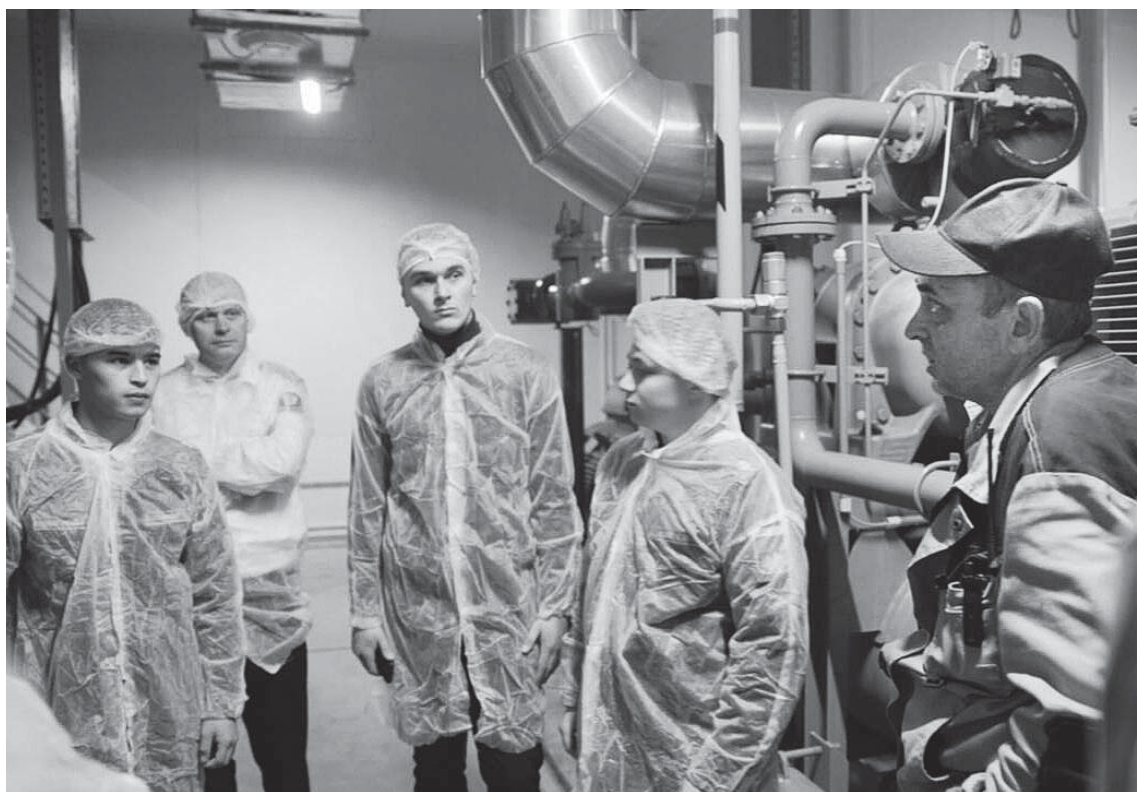
«На этой площадке сейчас происходит серьезный прорыв именно в плане образования. Студенты колледжа и «вышки» могут пройти практику, увидеть процесс, который организован на лучшем уровне, доступном сейчас в рыбной отрасли. Это очень здорово, потому что такое обучение позволяет расширить их возможности в дальнейшем при трудоустройстве и вовлекает в рыбную отрасль, которая зачастую, к сожалению, позиционируется как что-то пахнущее рыбой, грязное, не очень престижное», — подчеркнул пред-

ставитель федерального агентства.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе регионального правительства, организатором учебного процесса выступает Камчатский государственный технический университет.

«В университете обучается около тысячи студентов по очной форме обучения, треть из которых — по морским специальностям, и около 600 человек в колледже — все они проходят практические занятия. Начнем учебный процесс со следующего семестра, и ребята будут каждый день вместо университета будут приезжать на учебу сюда, на площадку», — рассказал ректор КамчатГТУ Сергей ЛЕВКОВ.

На площадке завода созданы учебные рабочие места для студентов — учебный кабинет с видеотрансляцией из производственных цехов. Предусмотрена возможность участия в производственных процессах рыбоперерабатывающего завода и ознакомления с судовым оборудованием собственного флота предприятия. Практические



Такое обучение меняет представление молодежи о рыбной отрасли

занятия по профильным дисциплинам будут вести специалисты компании совместно с вузовскими преподавателями.

«То, что мы открыли производственные классы на базе предприятия «Камчаттралфлот», положительно

скажется не только на нашей организации, но и на всей рыбной отрасли Камчатского края, которая нуждается сегодня в квалифицированных кадрах», — обратил внимание Евгений Новосёлов.

Генеральный директор компании Владимир КОТОВ

напомнил, что завод заработал осенью 2019 г. в рамках программы инвестквот. В собственности предприятия пять судов, добывающих в год около 27 тыс. тонн рыбы-сырца. Из них изготавливают около 20 тыс. тонн готовой продукции. FN



В учебном кабинете будет вестись трансляция из производственных цехов



В проекте будут участвовать студенты Камчатского государственного технического университета

Россия защищает интересы своих рыбаков в Антарктике

Российская делегация отстаивала интересы отечественного рыболовства на ежегодной сессии АНТКОМ. Остро обсуждались промысла криля и клыкача, создание морских охраняемых районов в Антарктике, влияния климатических изменений.

Представители Российской Федерации участвовали в 42-м ежегодном совещании Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ, CCAMLR). Мероприятие состоялось в австралийском Хобарте.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе Атлантического филиала ВНИРО, самыми дискуссионными вопросами стали управление ресурсами криля и клыкача, создание системы морских охраняемых районов (МОР) в конвенционной зоне, реагирование на климатические изменения.

КРИЛЬ

В последние годы АНТКОМ под влиянием ряда стран без достаточного научного обоснования проводит линию на неотложное изменение схемы управления добычей криля в

подрайоне Антарктического полуострова (48.1), отметили в АтлантНИРО. По мнению специалистов филиала, это приведет к необоснованному ограничению промысла в продуктивных районах — снижению общего допустимого улова в наиболее эффективные для лова месяцы, вытеснению промысловых судов на менее продуктивные участки, установлению морского охраняемого района.

В соответствии с позицией российской стороны комиссия пролонгировала действующие меры по сохранению для дальнейшей разработки согласованного подхода к управлению промыслом криля в районе 48. Российские ученые считают, что защита интересов отечественного рыболовства в этой акватории требует регулярных комплексных экспедиционных исследований. Такие исследования уже возобновлены в рей-

се СТМ «Атлантида» в 2020 г., напомнили в пресс-службе.

КЛЫКАЧ

Проблемой, с российской точки зрения, является ревизия регулирования промысла клыкача в конвенционной зоне. По-прежнему острым остается вопрос классификации для программы исследований антарктического клыкача (*Dissostichus mawsoni*), выполняемой в статусе поискового промысла в Восточной Антарктике (подрайон 58.4.1) с участием семи судов из пяти стран. Эта программа приостановлена с сезона 2018/2019 гг. из-за отсутствия ясности по ее методологии и эффективности. Комиссия указала, что промысел клыкача в подрайоне 58.4.1 будет оставаться закрытым и в сезон 2023/24 гг.

Самая продолжительная дискуссия велась о ресур-

сах патагонского клыкача (*D. eleginoides*) в Статистическом подрайоне 48.3 (подрайон острова Южная Георгия). Российская сторона считает, что популяция *D. eleginoides* здесь нуждается в защите, а подход к использованию запаса требует пересмотра. Независимая экспертная группа по вопросам управления ресурсами клыкача в межсессионный период 2023 г. не смогла опровергнуть российскую позицию. Комиссия оставила закрытым промысел клыкача в подрайоне 48.3 в сезон 2023/24 гг., продлив эту меру с сезона 2021/22 г.

Также обсуждался нелегальный лов трех судов Великобритании (*Argos Georgia*, *Nordic Prince* и *ArgosHelena*), которые добывали клыкача в закрытые сезоны 2021/2022 гг. и 2022/2023 гг. в закрытом подрайоне 48.3. В соответствии с позицией РФ и Аргентины комиссия обсудила вопрос включения этого флота в «черный список».

МОРСКИЕ ОХРАНЯЕМЫЕ РАЙОНЫ

В АтлантНИРО обратили внимание, что под предлогом защиты природы продолжают предприниматься научно необоснованные попытки по установлению обширных морских охраняемых районов. Они закрывают традиционные и потенциальные участки промысла криля и рыб в зоне АНТКОМ, отметили в филиале.

Пятый год комиссии не удается достичь консенсуса по установлению единого процесса создания и функционирования МОР в конвенциональной зоне. Предложения по разработке мер для регулирования такого процесса были представлены российской стороной.

Россия и Китай не дали консенсус комиссии в отношении введения мер по сохранению для создания новых морских охраняемых районов, охватывающих наиболее биопродуктивные зоны, традиционные и потенциальные участки промысла криля и рыб. Это МОР в Восточной Антарктике (подрайоны 58.4.1 и 58.4.2), в районе Антарктического полуострова и Южной части дуги Скотия (подрайоны 48.1 и 48.2.), в море Уэдделла.

Комиссия решила провести межсессионные семинары по тематике создания МОР в зоне АНТКОМ.

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

Признавая глобальное изменение климата одной из самых серьезных проблем Антарктики, комиссия обсудила включение этой тематики в деятельность научного комитета. По мнению российской стороны, важнейшей задачей АНТКОМ является организация регулярных ресурсных исследований и мониторинга для рационального использования морских биоресурсов с учетом климатических изменений. FN

Члены НЕАФК договорились не по всем объектам промысла

В Лондоне прошла ежегодная сессия Комиссии по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана (NEAFC, НЕАФК). Стороны обсудили регулирование добычи окуня-клевача, атланти-скандинавской сельди, скумбрии, пикши и других видов.

Делегацию РФ возглавлял директор Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии, доктор экономических наук Кирилл КОЛОНЧИН.

«Мы должны уделять первоочередное внимание применению конструктивного подхода и демонстрации готовности прийти к компромиссу, чтобы иметь в своем распоряжении режим управления пелагическими запасами Северо-Восточной Атлантики», — отметил руководитель ВНИРО во вступительном слове.

Традиционно на сессии представляются отчеты вспомогательных органов НЕАФК — Постоянного комитета по управлению и науке (ПЕКМАС), Постоянного комитета по мониторингу и соблюдению (ПЕКМАК), Смешанной консультативной группы по управлению данными, Рабочей группы по будущему развитию НЕАФК.

Подготовлен мандат группы экспертов по проведению оценки деятельности комиссии.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе ВНИРО, участники сессии из-за отсутствия согласия не приняли рекомендацию по регулированию промысла путассу на 2024 г.

На сессии были приняты следующие рекомендации:

- рекомендация по управлению запасом окуня-клевача моря Ирмингера в 2024 г. Предусмотрены запрет на специализированный промысел его запаса и расширение дополнительных ограничительных мер для судов с уловом окуня-клевача на борту. Российская Федерация выступила против этой рекомендации;
- рекомендация по окуню-клевачу Норвежского и Баренцева морей, согласно которой квота сторон в районе

регулирования НЕАФК составит 4139 тонн;

- рамочная рекомендация по норвежской весенне-нерестующей (атланти-скандинавской) сельди. Предполагается общий допустимый улов в размере 390 010 тонн без разделения на национальные доли;
- рекомендация по скумбрии, основанная на объеме вылова в размере 739 386 тонн, рекомендованном Международным советом по исследованию моря (ICES, ИКЕС). Отмечено, что ввиду отсутствия согласия членов НЕАФК Россия установит свою квоту в одностороннем порядке;
- пролонгирована на 2024 г. рекомендация по пикше, определяющая границы запретного для промысла района на банке Рокколл;

- рекомендация по пикше, определяющая границы запретного для промысла района на банке Рокколл;
- рекомендации по запрету целевого промысла голубой щуки, гигантской акулы, глу-

- рекомендации по запрету целевого промысла голубой щуки, гигантской акулы, глу-



Директор ВНИРО, доктор экономических наук Кирилл КОЛОНЧИН (в центре) возглавил делегацию РФ

боководных скатов, глубоководных химер на 2024–2027 гг., сельдяной акулы — на 2024 г.;

- рекомендации по изменению координат известного района промысла в районе регулирования НЕАФК в Баренцевом море и изменению границ известного района донного промысла на банке Хаттон.

Кроме того, на сессии приняли ряд решений по международному контролю в районе регулирования комиссии. В частности, рекомендации, вносящие изменения в документ «Схема контроля и принуждения НЕАФК».

Так, с 15 января запускается в эксплуатацию новая электронная система отчетности (Electronic Reporting System), основанная на стандарте FLUX UN/CEFACT. Для сторон, не

применяющих его, с этой даты начнется двухлетний переходный период. Соответственно, с 15 января 2024 г. вступят в действие «Новая» и «Переходная» схемы контроля и принуждения, обратили внимание во ВНИРО.

НЕАФК — межправительственная организация, в которую входят страны, согласившиеся следовать правилам рыболовства в открытой части Северо-Восточной Атлантики. Организация создана для обеспечения рационального вылова рыбы в зоне действия Конвенции в интересах обеспечения воспроизводства биоресурсов. В настоящее время членами НЕАФК являются Великобритания, Дания (Фарерские острова и Гренландия), Евросоюз, Исландия, Норвегия и Россия. FN

Для поставок грузов в Китай развивают новые маршруты

Владморрыбпорт заключил меморандум о сотрудничестве с портом Цзиньчжоу. Стороны договорились о запуске прямого линейного сервиса, позволяющего оптимизировать время и логистику доставки.

Меморандум о сотрудничестве по развитию двусторонних логистических связей подписали гендиректор Владморрыбпорта (входит в ГК «ТИГР») Александр ШЕВЧЕНКО и президент компании «Цзиньчжоу» Лю Хуэй.

«Порт Цзиньчжоу — ближайший к нам незамерзающий порт Китая», — отметил Александр Шевченко. Грузооборот китайского порта сейчас составляет 100 млн тонн в год, в перспективе двух-трех лет — развитие до 300 млн тонн. Сотрудничество позволит обеспечить доставку грузов по самому короткому логистическому пути из России в КНР, рассказали Fishnews в пресс-службе ГК «ТИГР».

Соглашение о сотрудничестве направлено на развитие комплексного мультимодального сервиса доставки скоропортящихся и термочувствительных грузов по непрерывной холодильной цепи. О ее появлении впервые на российском рынке президент группы компаний Сергей ДАРЬКИН заявил в рамках пленарной сессии Международной конференции по непрерывной холодильной цепи 28 сентября в Санкт-Петербурге.

Особое внимание уделено также расширению грузооборота контейнерных перевозок, доставки рефрижераторных и генеральных грузов. Так, порт Цзиньчжоу обязуется предоставлять технологическую возможность подключения 800 рефрижераторных контейнеров на судах или терминалах.

Представители администрации города Цзиньчжоу и руководство одноименного порта высоко оценили инфраструктуру и имеющиеся мощности Владивостокского морского рыбного порта, отметили в пресс-службе.

«Сотрудничеству между Россией и Китаем уделяется особое внимание. Мы считаем, что «Тихоокеанская инвестиционная группа», Владивостокский морской рыбный порт — важнейшие партнеры в России. Мы не ограничиваемся логистическим сотрудничеством, будем развивать торговлю между нашими компаниями, а также другие сферы деятельности в рамках стратегии взаимодействия, обозначенной руководством наших стран», — отметил вице-президента «Цзиньчжоу Порт» ЦАО Чэн. FN



Владимир НАГОРНЫЙ: Профсоюзы нужны во все времена

Человеку труда сложно защищать себя в условиях постоянно меняющегося законодательства. Помочь ему в этом способна профсоюзная организация, считает председатель Приморской краевой организации профсоюза работников рыбного хозяйства Владимир НАГОРНЫЙ.



Владимир НАГОРНЫЙ на одном из профсоюзных мероприятий

В конце октября Федерации профсоюзов Приморского края исполнилось 75 лет. За это время многое в деятельности профсоюзных организаций изменилось. Но их главной задачей по-прежнему остается защита прав и интересов рабочих.

Рыбная отрасль играет важную роль в жизни Приморья. По данным краевого агентства по рыболовству, в 2022 г. предприятия региона добыли 803,8 тыс. тонн водных биоресурсов — это более 16% от общероссийского вылова и почти 30% от вылова в Дальневосточном бассейне. Работа многих жителей края связана с рыбой, поэтому деятельность отраслевой профсоюзной организации имеет особое значение для региона.

«Профсоюз необходим людям труда, потому что через него они выражают свою волю. И не зря он называется представительным органом», — отмечает Владимир Нагорный.

Важным направлением в своей деятельности рыбацкий профсоюз Приморья считает вопросы, касающиеся справедливой оплаты труда. Зарплата моряков должна учитывать экстремальные условия быта на флоте, пере-

менчивость погоды, риски для жизни и здоровья. При этом в поле зрения организации попадают не только рыбаки, но и работники береговых перерабатывающих предприятий и рыболовства.

«Профсоюз стоит за то, чтобы заработная плата поднималась в соответствии с уровнем инфляции», — рассказал Fishnews Владимир Нагорный.

Отдельное внимание уделяется и безопасности. В 2016 г. краевой профсоюз одним из первых забил тревогу, когда аварийно-спасательный флот Росрыболовства хотели передать в ведение Минтранса. Как пояснили в отраслевом объединении, это могло помешать спасателям вовремя ликвидировать аварии.

«Близость к району лова позволяет оперативно оказывать помощь рыбакам. Поэтому спасатели должны работать как можно ближе к экспедиции», — заявили в профсоюзе.

Также в профессиональной организации считают важным создать в Приморье министерство рыбного хозяйства, как это сделано на Сахалине и Камчатке. Этот вопрос уже подняли на встрече с председателем краевого правитель-

ства Верой ЩЕРБИНОЙ. По словам Владимира Нагорного, необходимость появления такого ведомства диктуется объемами вылова и значимостью отрасли для региона.

Свою помощь профсоюз готов предложить не только «рыбным» труженикам, но и всем жителям края, оказавшимся в сложном положении. Например, в августе Приморье пострадало от наводнения. За один день выпала месячная норма осадков, дома в некоторых районах ушли под воду, а из-за размытых дорог нарушилось транспортное сообщение. В регионе был объявлен режим чрезвычайной ситуации.

Краевые профсоюзы не оставили земляков в беде. Они объединили свои силы, чтобы оказать финансовую помощь пострадавшим.

«Мы работаем на принципах солидарности и справедливости», — отметил Владимир Нагорный. По его словам, профессиональные организации готовы поддержать в трудной ситуации и своих коллег-дальневосточников. Когда в других регионах Дальнего Востока случаются чрезвычайные события, профсоюзы Приморского края оказывают им посильную помощь. FN

Российский стенд в Циндао отличился рекордами

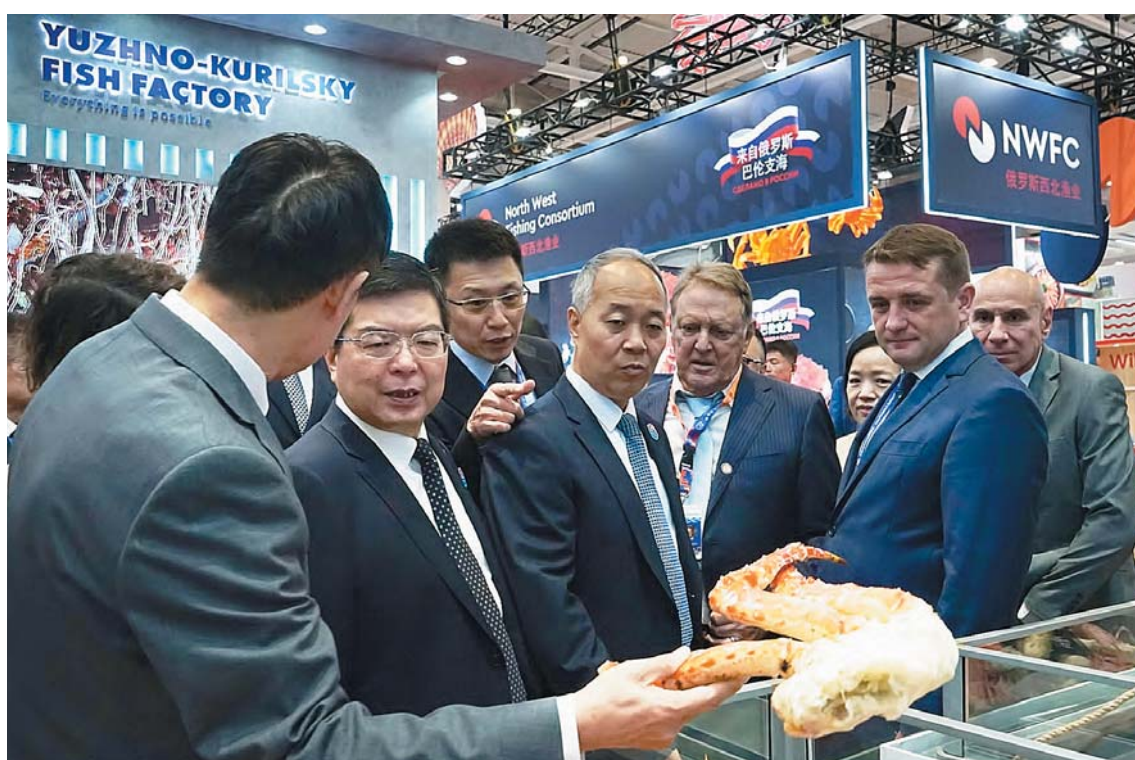
Национальный стенд России на China Fisheries & Seafood Expo объединил компании из самых разных регионов. Главная отраслевая площадка Китая тепло встретила российских участников.

Одна из крупнейших в Азии и во всем мире рыбопромышленных выставок — China Fisheries & Seafood Expo — прошла в Hongdao International Convention and Exhibition Center, в Циндао, с 25 по 27 октября. В первый же день, по данным организаторов, выставку рыбной индустрии посетило около 33 тыс. человек.

Площадь объединенного российского стенда впервые в истории превысила 1000 кв. м. Основу экспозиции составили рыбопромышленные предприятия из разных регионов России: «Антей», «Океанрыбфлот», Рыболовецкая артель имени 50 лет Октября, РК имени Ленина, рыболовецкий колхоз «Простор», «Пасифик Фиш Ресурсес», «Восток-1», РРПК, «Дальрыба», Тымлатский рыбокомбинат, Озерновский РКЗ, «К-флот», «Росрыбфлот», «ФОР-Групп», ЮКРК, СЗРК, «Камчатский меридиан», «Балтийский берег», «Камлайн» и другие лидеры отрасли. Свои услуги представляют логистические компании: «Дальрефтранс», «Рефгротранс», «Полярная звезда», — а также Охотский судоремонтный завод в составе экспозиции Хабаровского края. Кроме того, участие приняли центры поддержки экспорта Мурманской области, Приморского края и Камчатки. Всего — 42 участника на 25 стендах.

После открытия выставки ее посетила российская делегация во главе с руководителем Росрыболовства Ильей ШЕСТАКОВЫМ. Для обсуждения перспектив экономического сотрудничества в Циндао прибыл и губернатор Камчатского края Владимир СОЛОДОВ.

Совместно с заместителем министра сельского хозяйства КНР МА Юсяном и начальником управления рыбного хозяйства и рыбоохраны Минсельхоза КНР ЛЮ Синьчжуню они осмотрели экспозицию российского



Глава Федерального агентства по рыболовству Илья ШЕСТАКОВ и представители властей Китая осмотрели российские экспозиции на выставке в Циндао



Представители российских властей и бизнеса проводят в Циндао переговоры с зарубежными партнерами

павильона и пообщались с представителями крупнейших рыбопромышленных компаний. Затем состоялись неформальные переговоры с представителями китайского бизнеса (Корпорация «Ляюй», Beijing Seabridge Marketing Co. и

др.) и административными органами КНР, рассказали в пресс-службе отраслевого выставочного оператора Expo Solutions Group. ESG традиционно организовала участие российских предприятий при поддержке Росрыболовства.

Перспективы наращивания поставок широкого ассортимента отечественной рыбной продукции, услуг и технологий, который представили российские добывающие, перерабатывающие, логистические и судостроительные компании, вызывают большой интерес среди участников китайского рынка, отметили в Федеральном агентстве по рыболовству.

По данным пресс-службы ведомства, объем экспорта рыбной продукции в Китай за январь-сен-

тябрь 2023 г. достиг 836 тыс. тонн (1,62 млрд долларов). Лидирующие позиции (в натуральном выражении) в структуре поставок заняли минтай (57%), сельдь (около 13%), сардины (9%), рыбная мука (6,5%) и крабы (порядка 3%).

Объем импорта рыбной продукции из Китая за январь-сентябрь 2023 г. составил 43 тыс. тонн общей стоимостью 239 млн долларов — увеличение на 20% к показателю 2022 г. Основные позиции: мороженая рыба (около 25%), кальмары и каракатицы (15%), готовая и консервированная рыбная продукция (13%).

На полях выставки состоялись и продуктивные переговоры камчатской делегации с китайскими коллегами. В следующем году в Камчатском крае рассчитывают организовать мероприятие для развития экономического сотрудничества с Китаем. «У нас есть договоренность, что одно из совместных российско-китайских мероприятий может пройти на Камчатке в первом полугодии 2024 года», — сообщил Fishnews губернатор Илья Солодов. Приезд руководства рыбной отрасли КНР в край, по его мнению, может стать историческим для повышения отдачи от рыбохозяйственного комплекса для экономики Камчатки. Перспективы губернатор видит в том, чтобы регион стал логистическим центром для поставок продукции и на внутренний рынок, и зарубежным партнерам.

«Главная отраслевая площадка Китая и всей Азии тепло встретила российских участников. Азиатско-Тихоокеанский регион — одно из наиболее перспективных направлений для рыбопромышленников со всего мира, это заметно по составу экспонентов и количеству посетителей. Российская экспозиция, как всегда, стала самой заметной и мощной на всей выставке и привлекла огромное внимание посетителей. Это отметила и официальная китайская делегация во главе с заместителем министра сельского хозяйства КНР. Мы очень рады, что смогли использовать эту возможность максимально эффективно», — прокомментировал Fishnews генеральный директор группы компаний Expo Solutions Иван ФЕТИСОВ.

В этом году выставка China Fisheries & Seafood Expo прошла уже в 26-й раз. Ежегодно она собирает более 30 000 представителей рыбного промысла, переработки, аквакультуры и услуг для отрасли из более чем 80 стран. Помимо России, экспозицию в рамках национальных павильонов в этом году также представили Канада, Чили, Эквадор, Индия, Япония, Ирландия, Норвегия, Пакистан, Перу, Южная Корея, США, Вьетнам. FN

Перспективные ниши для «рыбного» экспорта в КНР

Рынок Китая интересен всему миру, отметил президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ) Герман ЗВЕРЕВ. Дальнейшему росту поставок рыбы и морепродуктов из России, по его мнению, будет способствовать освоением ниш по мороженому крабу, лососевым, икре минтая.



Ритейл и интернет-доставка в Китае проявляют все больший интерес к мороженому крабу

Аналитическая служба ВАРПЭ изучила текущую динамику поставок российской рыбопродукции в КНР.

Анализ показал, что экспорт продолжает расти как в натуральном, так и в денежном выражении. За восемь месяцев 2023 г. поставки увеличились почти на 20% к уровню прошлого года — до 776 тыс. тонн. Показатель в денежном выражении составил 1,9 млрд долларов (+12%), пишет ассоциация в своем телеграм-канале. По мнению президента ВАРПЭ Германа Зверева, дальнейшему росту поставок будет способствовать открытие новых продуктовых ниш китайского внутреннего рынка.

«Первая — мороженный краб: сейчас китайцы покупают главным образом живого краба в каналах HoReCa, однако каналы ритейла и интернет-доставки проявляют интерес к мороженому крабу. Вторая — лососевые: поставки нерки и кеты для внутреннего потребления в КНР. Третья — икра минтая: сейчас это рынок одного покупателя — Японии, которая ежегодно покупает около 25 тыс. тонн икры минтая из России, но последовательная работа по продвижению этой продукции на китайский рынок позволит дифференцировать каналы поставок», — рассказал руководитель ассоциации.

По его словам, рынок Китая интересен всему миру. В качестве мирового процессингового центра страна укрепилась после вступления в ВТО. За 20 лет импорт рыбопродукции в КНР увеличился в десять раз — с 1,8 млрд долларов до 18 млрд долларов.

Поднебесная — одновременно и «мировая рыбоперерабатывающая фабрика», и мировой центр luxury-потребления. Китай богатеет: ВВП на душу населения вырос за 30 лет в 20 раз: в 1990 г. показатель составлял 981 доллар, а в 2022-м — уже почти 21 476 долларов.

Богатеющий Китай открыл для себя морепродукты премиального уровня, в первую очередь живого краба, отметили эксперты ВАРПЭ. Заметно растет и потребление атлантического лосося.

«Россия и Норвегия поставляют минтай, треску и сельдь для переработки. Конечно, привлекательность китайского рынка как промежуточного — перерабатывающего — сектора для поставок в Европу и США существенно снизилась, так как средняя заработная плата в рыбоперерабатывающем секторе выросла втрое за минувшие 15 лет. Тем не менее пока уровень рентабельности при производстве филе минтая второй заморозки на китайских фабриках несколько ниже, чем в других странах», — отметил глава ассоциации. FN

Добытчики минтая развивают сотрудничество с Китаем

Российские добытчики минтая активно участвовали в международной рыбопромышленной выставке в Циндао. В этом году поставки минтаевой продукции на китайский рынок выросли на 7%. Причем увеличивается экспорт продукции глубокой переработки, отметили в Ассоциации добытчиков минтая.

Российские компании представляли свои экспозиции в рамках объединенного национального стенда на China Fisheries & Seafood Expo. Участие в главном событии рыбной индустрии АТР принимали и члены Ассоциации добытчиков минтая: «Океанрыбфлот», Русская рыбопромышленная компания, РК им. В.И. Ленина, Озерновский РКЗ № 55, ГК «Сигма Марин Технологджи», «Дальрыба».

«Страны Азиатско-Тихоокеанского региона, в первую очередь Китай, остаются одним из главных рынков сбыта российской минтаевой

продукции, — отметил президент АДМ Алексей БУГЛАК. — За восемь месяцев 2023 года на рынок КНР поставлено 484 тыс. тонн минтаевой продукции, что на 7% больше, чем годом ранее. Основной товарной группой при поставках остается мороженный минтай, при этом растет экспорт продукции глубокой переработки первой заморозки — филе и сурими из минтая». Производители работают над развитием новых рынков сбыта для продукции глубокой переработки, и участие в выставке важно для российских экспортеров, подчеркнул он.

В составе российской делегации под руководством главы Росрыболовства Ильи ШЕСТАКОВА президент ассоциации принял участие во встречах с представителями порта Тяньцзинь и руководителем компании Seabridge Marketing, сообщили Fishnews в пресс-службе объединения. Кроме того, Алексей Буглак участвовал во встречах с руководством государствен-

ной компании «Ляоюй», которая имеет свой портовый терминал, склад-холодильник, рыбоперерабатывающий комплекс, судоремонтную верфь в порту Далянь и ведет промысел криля в Арктике. Также руководитель отраслевого объединения встретился с представителями корпорации Xinfu Holdings Limited и рыбопромышленной компании Qingdao Ocean Fishery Co. FN



Российскую рыбу и морепродукты традиционно представляют на выставке в Циндао



Ольга БУЛКОВА: Своим судам — свои верфи

Российским судам основные ремонты лучше осуществлять на отечественных верфях, считает председатель Хабаровского Крайрыбколхозсоюза Ольга БУЛКОВА. По ее мнению, это не только обеспечит вклад в экономику страны, но и поспособствует развитию компетенций судоремонтников.

Корреспондент Fishnews побывал на борту транспортного рефрижератора «Юпитер», стоящего в плавучем доке во Владивостоке. Здесь судно готовится к пятилетнему освидетельствованию регистра.

Судовладелец «Юпитера» состоит в группе компаний с предприятием Хабаровского Крайрыбколхозсоюза. Председатель отраслевого объединения Ольга Булкова ознакомилась с ходом ремонтных работ и поговорила с экипажем.

Всего Союз включает 16 предприятий рыбной отрасли различного профиля — от промысла и переработки до торговли, судоремонта и проектирования. Так, подготовка к освидетельствованию и ремонт на «Юпитере» ведутся силами не

только судоремонтного завода во Владивостоке, но и Охотского СРЗ, приславшего в Приморье команду из сорока человек. ОСПЗ тоже входит в Хабаровский Крайрыбколхозсоюз.

За работы с подводной частью судна отвечают вла-

дивостокские ремонтники, а надводная часть — это зона ответственности охотских специалистов, рассказал гендиректор ОСПЗ Евгений Булков. Сотрудники ОСПЗ работают в России и за рубежом, причем ремонтируют как средние, так и крупнотоннажные суда любого назначения, отметил он.

«Важно, чтобы российские суда осуществляли ремонты, по крайней мере основные, на отечественных верфях. Это обеспечит и вклад в экономику страны, и развитие компетенций судоремонтников. Мы считаем, что наши инженеры способны производить комплектующие узлы и механизмы в России», — подчеркнула Ольга Булкова.

Руководитель Хабаровского Крайрыбколхозсоюза также прокомментировала принятые в июне текущего года изменения в Налоговый кодекс которые сделали возможным применение нулевой ставки НДС для судоремонтных предприятий.

«В текущих условиях выполнение работ предприятиями, использующими данную меру поддержки, чаще всего будет иметь отрицательный экономический эффект для заказчиков-судовладельцев. Вызвано это тем, что приобретение работ с НДС по ставке 0% не позволит заказчикам применять соответствующие налоговые вычеты. В то же время судоремонтный завод не сможет снизить стоимость своих услуг, так как он обязан заработать и направить 20% выручки на развитие производства. При таких обстоятельствах судовладельцу не всегда будет выгодно размещать заказы на ремонт судов на российских заводах, воспользовавшихся мерой поддержки по обнулению НДС», — обратила внимание Ольга Булкова. FN



Председатель Хабаровского Крайрыбколхозсоюза Ольга БУЛКОВА ознакомилась с ходом ремонтных работ и поговорила с экипажем ТР «Юпитер»



На воду спустили краболов «Мыс Наварин»

Еще один краболов «Антея» встал на воду

Со стапелей Находкинского судоремонтного завода спустили на воду судно «Мыс Наварин». Это четвертый краболов в рамках заказа группы компаний «Антея».

«Мыс Наварин», как и вся серия из восьми краболовов, строится по современному проекту ССа5712LS. Это судно — заказ компании «Антея Север», входящей в ГК «Антея». Оно предназначено для добычи и перевозки живого краба в Беринговом, Баренцевом и Охотском морях, рассказали Fishnews в пресс-службе группы компаний.

Общая длина краболова составляет 57,7 м, ширина — 12,6 м, максимальная скорость — 12 узлов. Судно сможет хранить до 120 тонн живого краба в 9 RSW-танках совокупным объемом 680 куб. м.

«Общий объем инвестиций в строительство восьми краболовных судов на сегодняшний день составляет 16 млрд рублей. Экономическая ситуация в стране, мировая санкционная политика вносит свои коррективы в производственные сроки. Для группы компаний «Антея» строительство судов на приморской верфи — это не только вы-

полнение задач по обновлению флота, но и большой вклад в развитие региона», — рассказал генеральный директор «Антея Север» Юрий БАКАЛЯР.

По словам первого заместителя генерального директора — директора по судостроению НСРЗ Владимира НАУМЧАКА, такой масштабный заказ помог возродить судостроительную отрасль в Находке.

«Краболовы строятся по уникальному проекту, это дает нашим специалистам возможность осваивать новые компетенции и выполнять интересные задачи. С помощью господдержки мы провели модернизацию производственных мощностей, закупили новое оборудование, построили общежития для сотрудников, сделали ремонт в цехах. Сейчас на строительстве краболовных судов задействовано около 600 человек», — подчеркнул Владимир Наумчак.

Заместитель генерального директора по сопровождению инвестиционных проектов КРДВ Сергей СКАЛИЙ обратил внимание на поддержку, которую корпорация оказывает резидентам свободного порта Владивосток. «Так, НСРЗ присвоен товарный знак «Сделано в ТОР СПВ Дальний Восток», который обеспечивает участие предприятия в крупных российских и международных конгрессно-выставочных мероприятиях, таких как ВЭФ, а также присутствие на страницах онлайн- и печатных каталогов КРДВ, продвигающих товары и услуги резидентов», — перечислил он.

Серия из восьми краболовов по заказу ГК «Антея» была торжественно заложена в июне 2020 г. Старт строительству дал вице-премьер — полномочный представитель президента в ДФО Юрий ТРУТНЕВ. «Мыс Наварин» — четвертый краболов серии, еще два судна будут спущены на воду до конца текущего года. FN

Газета «Fishnews дайджест»
Издается с 2010 года
Выпуск №11 (161)

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 «Фишньюс»
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

СЫЧЁВА 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
Совет Федерации
Пресс-служба правительства Камчатки
Росрыбхоз
Хабаровский Крайрыбколхозсоюз
Expro Solutions Group
ВНИРО
ГК «Антея»

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.

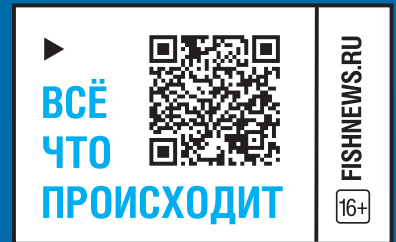
Дата выхода в свет:
04.12.2023 г.
Тираж 1500 экз.

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.

ПОДПИСКА

на издания медиахолдинга

FISHNEWS



Газета:
12 номеров в год

Журнал:
4 номера в год



На правах рекламы

Отдел подписки:
8 (914) 707-05-28
antonina@fishnews.ru