



На форум и выставку в Питере уже можно зарегистрироваться ▶ стр. 3

Началась регистрация посетителей VIII Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Global Fishery Forum and Seafood Expo Russia). Они пройдут в Санкт-Петербурге 22-24 октября.



Инвестквоты теряют участников

В рамках программ квот под инвестиции построено 43 рыболовных и краболовных судна. Однако на текущем этапе «на каждые два вводимых в строй судна мы имеем один расторгнутый договор», — заявил первый зампред профильного комитета Совфеда Сергей МИТИН.

Ход строительства рыболовных судов и краболовов с использованием механизма инвестиционных квот обсуждался на совещании, которое провел первый зампредседателя комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергея Митин.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе СФ, из запланированных на первом этапе программы 107 судов заказчикам передано 43 судна, из них 19 краболовных и 24 рыбопромысловых, а также построено 25 рыбоперерабатывающих заводов.

«Программа строительства выполнена на 40%», — констатировал Сергей Митин.

На втором этапе инвестквот заключены контракты на строительство еще

26 краболовов. «В целом в рамках программы мы ощутимо продвигаемся вперед. Однако, например, прогноз сдачи судов на 2024 год был определен 17 единиц, но по факту сданы 10 судов. Сроки по другим были сдвинуты», — отметил законодатель.

Сергей Митин также обратил внимание на проблему расторжения договоров из-за невозможности исполнения предусмотренных обязательств. «Таких договоров сейчас 17, и еще по 6 договорам идет процесс расторжения. Таким образом, на каждые два вводимых в строй судна мы имеем один расторгнутый договор», — констатировал сенатор.

Среди причин, влияющих на невозможность завершения строительства

судов в установленные сроки, назван дефицит финансирования из-за высокой волатильности курса рубля и необходимость поиска альтернативного судового оборудования.

По словам Сергея Митина, по итогам 2024 г. за счет средств резервного фонда правительства обеспечено возмещение части затрат, связанных со строительством 6 рыбопромысловых судов на сумму 1,9 млрд рублей. В 2025–2026 гг. планируется также возместить часть затрат на строительство 11 рыбопромысловых судов в размере 4,3 млрд рублей.

«Это свидетельствует о серьезных мерах поддержки программы строительства судов», — подчеркнул первый зампред профильного комитета СФ. FN



Герман ЗВЕРЕВ:
Малейший триггер
может привести к
полномасштабному
кризису

стр. 6



Илья ШЕСТАКОВ:
Отрасль успешно
справляется с
поставленными
задачами

стр. 10



В Калининграде
возобновили выпуск
бланшированной
сардины в масле

стр. 16

Законопроект по «рыбным биржам» снова в повестке дня

Минсельхоз запросил позиции отраслевых объединений по проекту федерального закона, который наделяет правительство правом устанавливать нормативы обязательной продажи ряда товаров на организованных торгах. В списке в том числе мороженая рыба и ракообразные.

МНЕНИЕ ОТРАСЛИ

Проект закона предусматривает, что правительство будет устанавливать нормативы для хозяйствующих субъектов, осуществляющих производство и реализацию. Разработчики объясняют это необходимостью формирования ценовых индикаторов.

При этом предлагается закрепить, что норматив может составлять до 25% от объема производства в соответствующем месяце или среднеарифметического значения объемов реализованного товара на территории РФ в соответствующем месяце за три года до периода расчета.

Исключение по обязательствам законопроект делает для малого бизнеса, сообщает корреспондент Fishnews.

Также предусматривается, что правительство сможет устанавливать исключения по применению нормативов по отдельным категориям хозяйствующих субъектов.

Напомним, что отраслевые объединения неоднократно отмечали: обязательная продажа на организованных торгах только создаст дополнительную нагрузку на участников рынка и не поможет снизить стоимость рыбной продукции для конечного потребителя. FN



ФАС разъяснила применение новой нормы закона о торговле

С сентября вступают в силу изменения закона, призванные урегулировать вопросы во взаимоотношениях поставщиков продуктов и ритейлеров. Федеральная антимонопольная служба дала разъяснения по применению новой нормы.

С 1 сентября вступит в силу федеральный закон, запрещающий торговым сетям привлекать поставщиков к ответственности за недопоставку объемов товаров сверх согласованных в договоре.

В ФАС России поступают запросы от участников рынка с просьбой разъяснить отдельные вопросы применения новой нормы, рассказали Fishnews в пресс-центре ведомства.

Служба отмечает, что при заключении рамочных договоров с открытыми условиями применение санкций к поставщику за недопоставку

товара будет возможно только в случае, если торговая сеть получала от него согласие по каждому заказу. Это связано с тем, что каждый заказ влечет за собой отдельное обязательство по поставке в установленные сроки определенного количества товара, обратили внимание в ФАС.

Стороны могут составить план-график с указанием сроков и объемов поставок конкретных партий товара на весь период действия договора. Если поставщик согласует этот график, то дополнительное согласование указанных в нем поставок не требуется.

При этом поставщик может нести ответственность за не-поставку товара в предусмотренные сроки и в согласованных объемах.

Кроме того, в соответствии с новой нормой недопустимо штрафовать поставщиков за недопоставку заказов, если в договоры поставки включены пункты о безусловном согласовании заказа поставщиком в любом объеме («обязательный заказ») или о согласовании заказа путем молчания.

Полный текст разъяснений ФАС разместила на своем сайте. FN

Краболовам уточнили требования

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

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

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

Так, правительство уточнило, что требование о начале строительства судна до 1 января 2017 г. распространяется

не только на договоры на доли квот, заключенные до 25 июля 2023 г. Речь также идет о договорах, заключенных после этой даты, если строительство уже шло по «старым» договорам, но они были расторгнуты или признаны недействительными.

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

Сенаторы оценят эффективность мер по продвижению рыбы

В ходе осенней сессии профильный комитет Совета Федерации намерен вернуться к дорожной карте по повышению уровня потребления рыбной продукции и обсудить эффективность и первые результаты ее выполнения.

Совет Федерации продолжит отслеживать насыщение отечественного рынка рыбной продукцией и динамику среднедушевого потребления рыбы, поделился планами на пресс-конференции 23 июля председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр ДВОЙНЫХ. Как сообщает корреспондент Fishnews, сенаторы видят сохраняющиеся диспропорции в традиционном рационе россиян. «К сожалению, потребление рыбы в Российской Федерации

остается ниже рекомендованных минимальных медицинских норм», — заявил глава профильного комитета. Он назвал парадоксальной ситуацию, когда Россия является одной из крупнейших рыбодобывающих держав, а рыбу население ест в недостаточном объеме.

«Сегодня отечественные производители могут дать продукцию мирового уровня», — подчеркнул Александр Двойных. По его словам, это подтверждается высокой востребованностью

российской рыбы на внешних рынках.

«Мы договорились, что в период осенней сессии еще раз обсудим, как реализовать тот потенциал внутреннего российского рынка, который у нас есть, — рассказал сенатор, напомнив об утвержденной правительством дорожной карте по увеличению потребления рыбной продукции. — Хотим уже посмотреть, насколько эффективно она исполняется и к каким это приводит результатам». FN

На форум и выставку в Питере уже можно зарегистрироваться

► стр. 1

Форум и выставка традиционно состоятся на площадке КВЦ «Экспофорум». Ключевая тема в этом году — «Мировое потребление рыбы: стимулы роста, возможности производства».

Также будут обсуждаться вопросы развития промысла, аквакультуры, судостроения, переработки и других направлений. Проект расписания деловых мероприятий уже опубликован на официальном сайте.

Регистрация для посетителей доступна на сайте мероприятия до 23 октября. Регистрация для экс-

понентов откроется личном кабинете, сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства.

«Это одно из ключевых событий рыбной отрасли, которое традиционно проходит на высоком уровне. Интерес к Международному рыбопромышленному форуму растет и внутри страны, и за рубежом. Важно, что на площадке форума представители органов власти, бизнеса, общественности смогут обсудить важнейшие вопросы развития рыбохозяйственного комплекса», — подчеркнул руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.



В 2024 г. форум и выставку в Санкт-Петербурге посетило более 19 тыс. специалистов из 83 регионов России и 76 стран

Ожидается, что в этом году выставка станет еще более масштабной. К постоянным экспонентам продолжают активно присоединяться все новые предприятия из Азии, Африки, Ближнего Востока,

Латинской Америки и стран ЕАЭС.

На Seafood Expo Russia будет распространяться новый выпуск журнала Fishnews.

В 2024 г. форум и выставку в Санкт-Петербурге

посетило более 19 тыс. специалистов из 83 регионов России и 76 стран. Продукцию и услуги на Seafood Expo Russia представили 423 российские и зарубежные компании. FN

ESG: ключ к эффективному участию в выставке в Циндао

С 2016 г. компания Expo Solutions Group является эксклюзивным оператором объединенной экспозиции России на China Fisheries and Seafood Expo в Циндао. Это одна из крупнейших международных выставок рыбной отрасли в Азии и в мире.



С тех пор площадь национального павильона увеличилась до 1,5 тыс. кв. м, а количество участников превысило 50 компаний. Такой рост обусловлен не только активным развитием торговли рыбной продукцией между РФ и Китаем, но и высокой эффективностью участия российских предприятий, отметили в ESG.

ПРОДУКТ, ПОДХОД И РЫНОК: ЧТО ИНТЕРЕСНО КИТАЮ

Сегодня КНР активно расширяет ассортимент рыбного импорта, закупая минтай, камбалу, сельдь, крабов и прочие дары моря. Несмотря на развитые перерабатывающие мощности Поднебесной, в российском рыбном экспорте постепенно растет доля продукции глубокой переработки. Помимо тушек, филе, стейков, фарша и консервов, интерес для китайского рынка представляют и другие виды продукции. Так, высокие результаты участия показывают поставщики рыбного жира и муки. А в прошлом году на выставке в Циндао были организованы проекты по продвижению икры минтая и крабов-стригунов российского промысла.

Чтобы познакомить с этими деликатесами китайских потребителей, в павильоне РФ обу-

строили дегустационную зону. В течение трех дней повара угостили посетителей блюдами из российского сырья, приготовленными по азиатским рецептам. Таким образом были наглядно продемонстрированы высокое качество российской продукции и ее адаптивность к различным рынкам.

Дегустационная зона, которая привлекла посетителей из Китая, Вьетнама, Индонезии, Кореи, Японии и других стран Азии, доказала свою эффективность как инструмент прямого контакта с целевой аудиторией. В 2025 г. эта практика будет продолжена и масштабирована, рассказали Fishnews в пресс-службе выставочного оператора.

Также прорабатывается возможность интеграции с новыми партнерами из смежных категорий продуктов питания и напитков. Таким образом планируется открыть дополнительные возможности для участников российского павильона.

НЕ ТОЛЬКО СТЕНДЫ

Организация участия включает полный комплекс услуг, выходящих далеко за рамки строительства стендов. Всем экспонентам российского национального павильона представляется:

- питание ресторанных уровня и напитки на стенде;
- услуги профессиональных стендистов и переводчиков;

ний на международной арене, подчеркнули в ESG. Форматы взаимодействия с аудиторией гибко настраиваются в зависимости от целей участников.

ОСОБЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОССИЙСКИХ УЧАСТНИКОВ

Многолетний опыт позволяет Expo Solutions Group обеспечивать прозрачность и высокое качество всех организационных процессов. Это дает российским компаниям уверенность в надежности партнера и профессиональную поддержку на всех этапах — от подготовки до итоговой аналитики.

«Продолжительный опыт организации российской экспози-

ции на China Fisheries & Seafood Expo дает нам все больше возможностей, которые мы конвертируем в новые инструменты для продвижения российских участников — как на самой выставке, так и на китайском рынке в целом. Мы ценим доверие наших партнеров и дорожим почти десятилетием делового и по-настоящему теплого сотрудничества», — отметил генеральный директор Expo Solutions Group Иван ФЕТИСОВ.

Благодаря комплексному подходу и глубокому знанию китайского рынка, Expo Solutions Group остается надежным мостом между российскими поставщиками и азиатскими покупателями.

В этом году China Fisheries & Seafood Expo пройдет в Циндао в 28-й раз, с 29 по 31 октября.

В 2024 г. участие в выставке приняли более 1,6 тыс. компаний из 51 страны, а число посетителей превысило 42 тыс. специалистов рыбной отрасли из Китая, Азии и всего мира. □

Подробнее — на официальном сайте: rusfishexpo.ru/china/

Рекламодатель — ООО «ЕСГ ГРУПП», ИНН 9715333759



Председатель Союза рыболовецких кооперативов-колхозов Хабаровского края Ольга БУЛКОВА

Промысел нерестовой сельди в Хабаровском крае показал кадровую проблему

О результатах промысла северохоккеномской нерестовой сельди рассказали в Хабаровском Крайрыбакколхозсоюзе. Важная для прибрежных предприятий путина в этом году шла месяц.

Традиционно промысел нерестовой сельди в Охотском округе Хабаровского края проходит в мае-июне. Сроки зависят от множества природных факторов.

В этом году путина длилась месяц. Первые уловы сельди рыбаки взяли 21 мая, сообщила Fishnews председатель Союза рыболовецких кооперативов-колхозов Хабаровского края Ольга БУЛКОВА. Сельдь добывалась как в прибрежных морских водах, так и в лагуне рек Охотского округа.

Нерестовая сельдь осваивается как по квотам, так и в режиме рекомендованного вылова. По району предприятия добыли почти 11 тыс. тонн, из них больше 6 тыс. тонн освоено в лагунах рек в рамках рекомендованного вылова.

В память рыбаков еще свежи сложнейшие промысловые периоды 2020-2021 гг., когда тяжелая ледовая обстановка привела к недоосвоению квот, отметила собеседница Fishnews. В 2020 г. квоты были выбраны не более чем на 30%, в 2021 г. — не более чем на 10%.

В то же время в 90-е и 2000-е годы в Охотском районе вылавливали около 20 тыс. тонн нерестовой сельди, обеспечивая уловами и береговые заводы, и суда-переработчики.

В этом году предприятия Хабаровского Крайрыбакколхозсоюза на промысел сельди вышли подготовленными, заводы были обеспечены уловами. «А насколько это успешно, жизнь покажет. Все рыбаки понимают значимость финансового результата промыслового сезона текущего года: как сельдевого промысла, так и лососевой путины, — прокомментировала Ольга Булкова. — Впереди — перезаключение договоров пользования рыболовными участками, что озна-

чает серьезную финансовую нагрузку на предприятия».

Сильнее обычного в этом году стояла проблема дефицита кадров — острый вопрос для рыбной отрасли в целом. Но если раньше проблема в основном касалась квалифицированных кадров, то в этом году предприятия столкнулись уже с нехваткой рыбообрабатчиков.

Частично удалось решить вопрос благодаря привлечению студентов. Ребята, получающие образование для работы в рыбной отрасли, могли пройти практику, познакомиться с будущей профессией и заработать на путине.

«Тем не менее видим серьезную проблему в обеспечении людскими ресурсами береговых рыбоперерабатывающих предприятий. Это реальность, с которой рыбопромышленники уже столкнулись и столкнутся в будущем — требуется принимать меры», — подчеркнула руководитель Хабаровского Крайрыбакколхозсоюза.

Она обратила внимание, что исторически рыбакская слава появилась у Охотского района именно благодаря сельдевому промыслу, который вели рыболовецкие колхозы.

«Сельдевая путина для Охотского района — прибрежная в полном значении этого слова. Сельдь добывается в основном с применением ставных и закидных неводов. Практически все уловы перерабатываются на береговых рыбоперерабатывающих заводах района, где трудятся местные жители, — рассказала Ольга Булкова. — Поэтому сельдевой промысел для района, как и лососевый, играет важную социальную роль. Это рабочие места для людей и возможность остановить отток населения с территории».

Мурманский рыбхозсовет обсудил ситуацию с норвежскими санкциями

Участники территориального рыбохозяйственного совета Мурманской области выработали предложения по актуальным вопросам отрасли. В том числе говорилось об ограничениях Норвегии в отношении российских добывчиков, рассказал губернатор Андрей ЧИБИС.

Рыбная отрасль остается одной из важнейших для экономики Мурманской области, подчеркнул глава региона Андрей Чибис в своем телеграм-канале.

На область приходится более 11% общероссийского вылова и 55% вылова Северного бассейна, рыболовство обеспечивает 7,9% валового регионального продукта. В рыбном хозяйстве региона занято более 7,5 тыс. человек.

«Беспрецедентные санкции, закрытые границы, сокращение квот из-за природных факторов — все это, несомненно, влияет на отрасль», — отметил губернатор.

На заседании совета прорабатывались предложения по ряду вопросов. Речь шла в том числе о недопустимости решения Норвегии запретить российским судам вести промысел в ее экономической зоне. «Очевидно, что Российская Федерация проработает контрмеры», — прокомментировал Андрей Чибис.

Напомним, что Норвегия ввела санкции в отношении российских рыбопромышленных компаний. Российский



Губернатор Андрей ЧИБИС выступил на заседании территориального рыбхозсовета

посол в Норвегии Николай КОРЧУНОВ заявил, что такое решение осложняет перспективы двустороннего взаимодействия. Одна из пострадавших компаний — «Мурман Сибуд» — отметила, что ограничения переходят всякие границы и что это чрезвычайно опасный шаг на пути разрушения российско-норвежского соглашения в сфере рыболовства.

Губернатор Мурманской области также сообщил, что на заседании рыбхозсовета обсуждалась перенастройка

логистики на новые рынки — Китай, Индию и другие страны Азии. Это крайне важно и для развития Трансарктического транспортного коридора, указал Андрей Чибис.

Рассматривались вопросы поддержки рыбаков региона. В том числе возможность введения моратория на проверки предприятий.

«Кроме того, договорились о создании рабочей группы для межведомственной координации. Работу буду держать на личном контроле», — резюмировал Андрей Чибис. FN

Большая африканская экспедиция пополняет базу для российских рыбаков

В рамках Большой африканской экспедиции специалисты уже выполнили в полном объеме исследования в исключительных экономических зонах шести государств. Предварительные результаты и дальнейшие планы масштабных работ обсудили на совещании в Росрыболовстве.

Напомним, исследования по программе, согласованной с партнерами из африканских стран, начались в 2024 г. В настоящее время в полном объеме выполнены работы в ИЭЗ Марокко, Мавритании, Гвинеи-Бисау, Гвинейской Республики, Мозамбика и Республики Сьерра-Леоне.

«Все исследования проводятся по общепринятым современным методикам, полученные материалы и результаты их обработки будут представлены на международном уровне», — отметил руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ на заседании Штаба по подготовке и проведению экспедиции.

По мнению главы ведомства, российский добывающий флот может расчитывать на сохранение

в ближайшей перспективе благоприятных условий промысла в районах Марокко и Мавритании. Здесь отмечено улучшение состояния запасов западноафриканской ставриды — наиболее востребованного вида рыб.

«Комбинированный лов пелагических и донных биоресурсов в районах Гвинеи-Бисау и Гвинейской Республики также может представлять интерес для отечественных рыбаков», — обратил внимание Илья Шестаков.

А 21 июня в Калининград вернулось научно-исследовательское судно «Атлантиро», завершив свою часть Большой африканской экспедиции. Работу продолжает НИС «Атлантида».

В ходе одиннадцатимесячного рейса «Атлантиро» выполнило семь съемок в

исключительных экономических зонах четырех стран Северо-Западной Африки — Марокко, Мавритании, Гвинеи-Бисау и Сьерра-Леоне.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии, в каждой из стран на борту судна вместе с российскими специалистами работали представители местных научных организаций.

В экспедиции сделано 552 донных и пелагических траления, промерено более 118 тыс. рыб, проведен биологический анализ около 10 тыс. рыб, взято примерно 3,5 тыс. проб для определения возраста рыб. Специалисты выполнили 439 гидрологических, 540 притраловых гидрологических и 227 гидробиологических станций. FN

Заслуги «Дальневосточного минтая» в продвижении ЗОЖ отметили премией

Первая в России некоммерческая программа продвижения рыбы «Дальневосточный минтай» стала лауреатом XIII национальной премии «Здоровое питание». Она одержала победу в номинации «Лучшая программа по популяризации ЗОЖ».

Церемония награждения лауреатов состоялась в Москве в рамках фестиваля «Вкус лета». Ежегодная премия «Здоровое питание» призвана привлечь внимание общества к популяризации здорового образа жизни в целом и питания в частности. Ее лауреатами признаются организации-лидеры, внесшие существенный вклад в стимулирование и продвижение идей здорового питания среди потребителей.

В этом году организаторы премии получили 350 заявок от представителей FMCG-рынка, но лучшими признаны лишь 50 компаний и организаций. Среди них проект «Дальневосточный минтай». Это первая в стране программа по популяризации отдельного вида рыбы — не товаров конкретных производителей, а всей без исключения продукции из минтая.

Напомним, программу осенью 2023 г. запустила Ассоциация добытчиков минтая для продвижения минтая как основы сбалансированного питания и здорового образа жизни, формирования привычки к ре-

гулярному потреблению этой рыбы, развития новых каналов продаж и содействия «продуктовой эволюции».

Благодаря проекту потребление минтая в стране с 2023 по 2026 гг. должно вырасти в два раза, сообщили Fishnews в пресс-службе АДМ. У «Дальневосточного минтая» есть собственный сайт и соцсети, где можно найти десятки простых и вкусных блюд, получить советы по покупке минтая и узнать особенности вылова и производства.

«Программа «Дальневосточный минтай» — нетипичный для российского рынка проект, потому что наша цель — не просто повысить потребление главной рыбы страны и сделать ее неотъемлемой частью рациона современного россиянина, но и вдохновить все больше людей вести активный образ жизни, питаться полезной и натуральной пищей. Победа в премии «Здоровое питание» — доказательство того, что мы движемся в верном направлении», — отметил президент АДМ Алексей БУГЛАК.

Он напомнил, что минтай — главный промысловый ресурс России с объемом добычи почти в 2 млн тонн в год, составляющий свыше 40% от всего отечественного вылова. Это по-настоящему уникальная рыба: с одной стороны — кладезь витаминов и микроэлементов, с другой — натуральный белок с низкой калорийностью, идеально подходящий для сбалансированного рациона.

Россия — абсолютный мировой лидер по вылову минтая. В 2024 г. был установлен национальный рекорд: добыто 1,998 млн тонн.

По данным АДМ, в этом году к 7 июля освоено уже 1,3 млн тонн. Большие уловы позволяют российским компаниям полностью закрывать потребность внутреннего рынка в минтаем и вести успешную экспортную политику, подчеркнули в ассоциации. Так, минтай входит в топ-3 самых популярных и продаваемых видов рыбы в России и в топ-3 основных категорий рыбного экспорта РФ. FN



Руководитель программы «Дальневосточный минтай» Елена БОРИСЕНКО с наградой



АДМ активно участвовала в фестивале «Вкус лета» с программой «Дальневосточный минтай»

Москва пробует море: как проходят дегустации вонголе

Для продвижения клем вонголе компания «Мореодор» совместно с «Шифудо» и сетью гипермаркетов «Глобус» организовала серию дегустаций. Такой формат позитивно отражается на продажах и нужен для продвижения продуктов, заявили в компании «Мореодор».

Дегустации — хорошая возможность познакомить потребителя с морепродуктами и рассказать, как их правильно готовить, считают в компании, поставляющей продукцию на российский рынок.

«Такого рода мероприятия просто необходимы: даже если продукт известен, его нужно продвигать, показывать, приводить примеры новых рецептур, чтобы все категории граждан могли найти что-то новое в привычном продукте. Либо открыть для себя новые грани вкуса нового продукта»,

— рассказал представитель «Мореодор».

Первая дегустация в подмосковном Красногорске показала, что многие покупатели ничего не знают о клемах и не представляют, как их готовить. Посетителей гипермаркета угощали морепродуктом, предлагая соусы на выбор, и при этом рассказывали о продукте и рецептах приготовления.

В то же время акции показали, что среди людей категории 35–40 лет многие знакомы с продуктом, используют вон-

голе для приготовления пасты, пасты.

«После первой дегустации продажи продукта в «Глобусе» продемонстрировали значительный рост. Мы продолжим проведение дегустаций в других магазинах сети», — сообщил собеседник Fishnews.

Акцент во время промо-мероприятий делался на том, что вонголе уже отварены и не требуют дополнительной термической обработки. Идеальным дополнением могут стать соусы на основе сливок или сливочного масла.



Проводились акции в выходные, когда среднестатистический потребитель приходит делать закупку на неделю.

В последние несколько лет клемы вонголе стали набирать популярность у рестораторов, вносят их в свою ассортиментную матрицу и некоторые сетьевые магазины.

Напомним, что для популяризации рыбы и морепродуктов, Fishnews рассказывает в специальной рубрике «Рыба для россиян». FN

бликует видеорецепты на платформах RuTube, «VK Видео», также существует формат подкастов. Среди аудиопрограмм «Рыбные люди» есть и выпуск, посвященный вонголе.

О том, какие шаги российский бизнес и госорганы предпринимают для повышения потребления рыбы и морепродуктов, Fishnews рассказывает в специальной рубрике «Рыба для россиян». FN

Герман ЗВЕРЕВ: Малейший триггер может привести к полномасштабному кризису

Предприятия российской рыбной отрасли вкладывают в строительство мощностей, обеспечивают высокий уровень заработных плат, но финансовое положение не очень прочное. Особенности работы рыбной промышленности и связанным с этим непростым моментам посвятил выступление на круглом столе фракции «Новые люди» президент ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ — Fishnews приводит текст.



Президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников
Герман ЗВЕРЕВ

«Начну с нескольких важных особенностей рыбной отрасли, без которых правильно оценить сухие данные Росстата будет трудно. Первое. Российская рыбная отрасль — это многоукладная экономика. В ней работают и крупные корпорации мирового масштаба, и сотни небольших предприятий в отдаленных уголках прибрежных регионов. Острота экономических проблем ощущается ими по-разному.

Второе. Российская рыбная отрасль — это, пожалуй, единственная из отраслей реальной экономики, которая в предыдущие пять лет была поставлена перед необходимостью заплатить государству за само право продолжать производственную деятельность, оказалась перед выбором — заплатить на аукционе за изначальный производственный ресурс или закрыть бизнес.

Третье. Рыбная отрасль одновременно решает две важные государственные задачи, утвержденные президентом: обеспечение продовольственной безопасности внутри страны и обеспечение экспорта в объеме 8,5 млрд долларов.

Как эти особенности влияют друг на друга и на финансовое состояние отрасли в целом?

Остановлюсь подробнее на показателе работы отрасли, который чаще всего используется для подтверждения ее благополучия, — на показателе инвестиций.

Напомню, что инвестиции работают на экономическое здоровье любой отрасли только в том случае, когда инвестиционные проекты реализуются без критических отклонений от графика и запланированной стоимости и в конечном счете создают актив с заданными показателями окупаемости.

Применительно к рыбной отрасли так сказать нельзя.

Более половины судостроительных проектов до сих пор не завершены. Уже понятно: они будут завершены в лучшем случае с опозданием в два-три года, хотя оплата судостроительных проектов выполнена в полном объеме.

Из уже реализованных судостроительных проектов 95% завершены с задержкой от года до двух лет, а стоимость каждого проекта в среднем выросла как минимум в два раза, а в некоторых случаях — в три раза.

Заданные показатели окупаемости по целому ряду объектов не исполнены потому, что закрылись рынки для производимой продукции.

Инвестиции увеличивают задолженность рыбопромышленных предприятий перед банками. Ежемесячные процентные платежи для обслуживания взятых на строительство и перечисленных судостроителям кредитов составляют примерно 5 млрд рублей в месяц!

При оценке финансовой устойчивости такие показатели оцениваются как очень тревожные.

Инвестиционные квоты не только увеличили задолженность перед банками за пять лет в 4,4 раза, но и существенно усугубили масштаб еще одного неоднозначного экономического явления — холдингизации отрасли. Двадцать крупнейших рыбодобывающих холдингов получают 80% отраслевой выручки, но обеспечивают всего 40% отраслевой занятости.

Экономическая эффективность, EBITDA — это хорошо. Но холдингизация не только про это. Холдингизация — и про сокращение рабочих

мест. За десять лет в двух приморских регионах, где особенно интенсивно происходило укрупнение рыбного бизнеса, численность занятых сократилась с 11 тысяч до 7 тысяч в Мурманской области и с 21 тысячи до 18 тысяч в Приморском крае. Семь тысяч рабочих мест утрачено!

Угнетающее влияет на состояние занятости в прибрежных регионах и очевидное налоговое неравенство для двух категорий субъектов малого и среднего предпринимательства.

МСП, которые расположены в отдаленных от моря регионах, которые занимаются рыбопереработкой в том числе импортной рыбы, — такие МСП платят социальные взносы по ставке ВЧЕТВЕРО ниже, чем МСП в прибрежных регионах, которые одновременно и добывают рыбу, и перерабатывают рыбу, нашу российскую рыбу.

Как я уже отметил, рыбная отрасль — единственная отрасль, участники которой были вынуждены выкупать право продолжать свою производственную деятельность. В предыдущие несколько лет это коснулось таких сегментов отрасли, как минтаевый, крабовый, тресковый и сельдевый. Теперь это коснется лососевого промысла. Речь идет о шестистах предприятиях Дальнего Востока.

За право продолжить свою работу сотни лососевых предприятий в отдаленных прибрежных регионах заплатят в течение следующих трех лет в федеральный бюджет почти 170 млрд рублей. Или не заплатят. Часть предприятий точно не заплатит — денег таких нет.

Важной задачей, которая поставлена правительством

Совокупная задолженность отрасли перед банками уже превысила 1 трлн рублей. Для сравнения: денежная выручка рыбодобывающей отрасли в прошлом году составила 664 млрд рублей, а прибыль — 92 млрд рублей. Задолженность предприятий перед банками в полтора раза превышает годовую выручку, в одиннадцать раз превышает годовую прибыль.

перед рыбной отраслью, является экспорт. Целевые показатели экспорта рассматриваются на уровне правительства. Несмотря на введенные против нашей страны масштабные санкции, несмотря на закрытие целого ряда традиционных рынков, экспортные показатели отрасли — неплохие.

Российские рыбопромышленные предприятия прочно закрепились в сегменте рыбного филе, в сегменте сурими.

Отрасль работает, строит, платит очень высокие зарплаты. Но нельзя, чтобы это искажало оптику управленческих решений.

Финансовое положение рыбной отрасли не очень прочное. Малейший триггер может привести к быстрому нарастанию кризисных явлений».

Герман ЗВЕРЕВ,
президент Всероссийской
ассоциации
рыбопромышленников



Президент Ассоциации добывчиков минтая Алексей БУГЛАК

Проблематику «рыбных бирж» АДМ подняла во фракции «Новые люди»

Минтай остается важнейшим промысловым ресурсом страны, при этом финансово-экономическое состояние сектора серьезно ухудшилось. В этих условиях серьезное беспокойство вызывает инициатива об обязательной продаже части рыбопродукции на организованных торгах, отметил президент Ассоциации добывчиков минтая Алексей БУГЛАК на круглом столе думской фракции.

Представители отраслевых объединений высказались по вопросам рыбной отрасли на круглом столе фракции «Новые люди». Предполагается, что это обсуждение откроет цикл мероприятий.

В круглом столе, который проводил вице-спикер Госдумы, первый заместитель главы партии «Новые люди» Владислав ДАВАНКОВ, участвовали депутаты, представители федеральных и региональных органов власти, научного и экспертного сообщества, главы профильных бизнес-объединений, рассказали Fishnews в пресс-службе Ассоциации добывчиков минтая.

Президент АДМ Алексей Буглак представил ситуацию в минтайевом секторе. Он напомнил, что минтай остается главным ресурсом России с долей свыше 45% в национальном вылове. Это ключевая позиция российского экспорта с долей 47% в объеме и один из самых популярных товаров рыбной полки РФ. Сейчас в секторе занято 141 предприятие и свыше 26 тыс. человек. 32% уловов минтая перерабатывается в море в филе, фарш, сурими.

«Но несмотря на эти успехи, финансово-экономическое состояние сектора серьезно ухудшилось. Коэффициент финансовой зависимости составил по итогам 2024 года 63%, объем кредитов вырос до 246 млрд рублей. Рентабельность активов снизилась до 0,4%, хотя еще в 2019 году была 19,7%, а рентабельность собственного капитала рухнула с 38,9% до 1,1%. В результате чистая прибыль за пять лет рухнула в 20 раз, до 2,4 млрд рублей. Доля убыточных минтайевых предприятий достигла 44%», — рассказал Алексей Буглак.

В этих условиях серьезное беспокойство в рыбакском сообществе вызывает инициатива о включении до 25% рыбной про-

дукции в перечень обязательной для реализации на организованных торгах. По подсчетам АДМ, речь идет о 758 тыс. тонн рыбной продукции стоимостью 188 млрд рублей.

«Для рыбной продукции характерна неоднородность качества, что делает ее непригодной для реализации на бирже. Именно поэтому продажи построены через визуальную инспекцию товара перед приобретением», — указал Алексей Буглак.

Включение же еще одного звена в товаропроводящую цепь приведет к росту затрат производителей и конечной цены для потребителей, что станет дополнительным барьером для наращивания поставок на внутренний рынок и увеличения доходности экспорта. Это не сочетается с целями госполитики в сфере АПК, обратил внимание руководитель ассоциации.

Развивать биржевую торговлю рыбной продукцией необходимо через популяризацию самой биржи как эффективной площадки продаж, которая дает участникам торгов реальные экономические и рыночные преимущества, а не через установление императивных требований, единственным последствием которых становится рост себестоимости, уверены в АДМ. Задача по получению ценовых индикаторов на рыбу может быть успешно решена через донастройку уже действующих отраслевых информационных систем и статистических баз.

В объединении рассчитывают, что инициатива, «упакованная» в проект поправок в закон об организованных торгах, который предстоит рассмотреть Госдуме, будет проанализирована с учетом последствий как для рыбной отрасли, так и для продовольственного рынка страны в целом. FN

По традиционному рыболовству и крабовым квотам вышел новый закон

Президент Владимир ПУТИН подписал федеральный закон, предусматривающий уход от заявок при организации традиционного рыболовства представителями коренных народов. Также закреплена возможность для компаний, которые приобрели доли крабовых квот на недавних аукционах, осваивать объемы уже в этом году.

Изменения в сфере традиционного рыболовства коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока предусматривает федеральный закон от 7 июля 2025 г. № 199.

Гражданам — представителям КМНС для добычи водных биоресурсов не потребуется подавать заявление. Для организации вылова будет использоваться информация из списка лиц, относящихся к коренным малочисленным народам. А также годовые нормы вылова — их будут ежегодно устанавливать региональные

власти совместно с Росрыболовством, сообщает корреспондент Fishnews.

Второй блок изменений, предусмотренных законом, — по принципам освоения долей квот вылова крабов с инвестиционной нагрузкой. Те, кто заключил договоры по итогам аукционных процедур 2025 г., смогут осуществлять промысел, не дожидаясь следующего года.

Напомним, что в этом году аукционные процедуры проводились в отношении камчатского краба Северного бассейна. FN

Изменения по традиционному рыболовству вступят в силу с 1 сентября 2026 г. При этом распределение квот для традиционного образа жизни гражданам — представителям КМНС, если информация о них отсутствует в списке, осуществляется по 31 декабря 2026 г. А рыболовство на основании предоставления водных биоресурсов в пользование в этом случае осуществляется до 1 января 2028 г.

Госдума запланировала контролировать реализацию нового закона. FN

На Чукотке переживают за реализацию нового закона

Новый закон разбирали на площадке Чукотского регионального отделения партии «Единая Россия», сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на страницу депутата Госдумы Елены ЕВТЮХОВОЙ в соцсети.

По словам парламентария, участники акцентировали внимание на том, что при разработке подзаконной нормативной базы необходимо учесть при подготовке проекта порядка», — прокомментировала Елена Евтюхова.

Участники встречи отметили, что при распределении объемов водных биоресурсов необходимо учитывать детей до 14 лет, поэтому нужно активизировать разъяснительную работу с жителями.

«Был поднят важный вопрос: как будет распределяться объем ВБР среди лиц, включенных в список коренных малочисленных народов, если среди них есть земляки, которые предпочитают ловить рыбу на удочку или вообще не занимаются рыболовством? Это действительно важно и должно быть учтено при разработке порядка», — подчеркнула Елена Евтюхова. FN

Биржевые обязательства затрудняют путь рыбы

На конференции Fishnews руководители отраслевых ассоциаций вновь заявили, что введение обязательной реализации продукции из водных биоресурсов на организованных торгах не поможет упростить доступ к потребителю, но создаст нагрузку на поставщиков.

Рыбохозяйственные ассоциации критически оценили идею обязательных продаж рыбной продукции на организованных торгах. Возможность установления таких нормативов была предложена в законопроекте, который вновь появился в публичном пространстве на прошлой неделе.

Так, в отраслевых объединениях обратили внимание на

спорность самого утверждения, что рыбная продукция — при ее неоднородности — биржевой товар.

Площадка для торгов станет еще одним посредником, и непонятно, как такое требование сокращает путь рыбы к потребителю и помогает снизить ее стоимость.

В ассоциациях отметили, что участники рынка и так

сталкиваются с ростом расходов. В этом случае введение нормативов по продаже на организованных торгах усилит нагрузку на предприятия.

Идея обязательных «рыбных бирж» звучит в разных вариантах уже 15 лет, но до сих пор непонятно, какую же пользу такие требования принесут потребителям и производителям. FN

Камчатка начала эксперимент по бесплатному лососю

В Камчатском крае стартовала экспериментальная добыча горбуши рыбаками-любителями по бесплатной путевке. При этом лицензию все-таки необходимо оформить, а в дальнейшем — закрыть.

Первые путевки на бесплатный вылов горбуши в Камчатском крае уже оформлены, заявил глава региона Владимир СОЛОДОВ. Для добычи в сутки разрешено до 10 хвостов горбуши. Эксперимент проходит на участке реки Большая и продлится до 20 августа включительно.

Бесплатную суточную лицензию можно получить на портале «Госуслуги 41», рассказали в пресс-службе краевого правительства. Бесплатную лицензию могут получить только жители Камчатского края, имеющие постоянную регистрацию на территории региона — информация об этом указана на региональном портале, сообщает корреспондент Fishnews.

«Эксперимент стартовал, а первые путевки уже оформлены. Прошу обеспечить его проведение на высоком уровне и оценить, насколько будет востребована рыбалка. Хочу отметить качество сервиса: он очень удобный, путевку легко приобрести и закрыть после окончания рыбалки. Одновременно с этим я прошу мониторить доступность квот на любительский вылов рыбы, в том числе на домашних реках», — сказал Владимир Соловов.

Закрыть путевку необходимо будет непосредственно на рыболовном участке.

Перед началом эксперимента его условия обсуждались в Законодательном собрании края. «Этот эксперимент предлагается для того, чтобы выявить уровень спроса на такой вид рыболовства. Конечно, жители бы хотели ловить в тех реках, которые находятся, образно говоря, рядом с их домом. Однако крайне важно учитывать все обстоятельства: состояние рек, их наполняемость рыбой и т.д. Поэтому при выборе участков для лова крайне важно мнение ученых. По информации руководителя КамчатНИРО Нины ШПИГАЛЬСКОЙ, ученые в течение многих лет отмечают депрессивное состояние популяций тихоокеанских лососей, например, в таких «домашних» реках, как Паратунка и Авача, что не позволяет использовать в целях эксперимента акваторию Авачинской губы. Поэтому для эксперимента рассматривается Усть-Большерецкий район, участок на реке Большая», — прокомментировала спикер Засобрания Ирина УНТИЛОВА. FN

Участкам для любительского лова сделали скидку

Размер платы за перезаключение договоров на участки для любительского рыболовства будет посильным как для коммерческих, так и для некоммерческих организаций, в том числе предоставляющих путевки на льготной основе, считают в Росрыболовстве.

В соответствии с недавно принятым законом перезаключение договоров без торгов и за плату предусмотрено не только для рыболовных участков, где осуществляется промышленное рыболовство, но и для тех, где организован любительский лов. По словам замруководителя Росрыболовства Василия СОКОЛОВА, новая процедура уже отработана с Главрыбводом и другими организациями, оказывающими услуги платной рыбалки.

Размер платы за перезаключение участков для любительской рыбалки будет рассчитываться с применением корректирующего коэффициента 0,25. По сравнению с

участками для промышленной добычи анадромных видов рыб стоимость переоформления участков для любительского лова будет существенно ниже, рассказал Fishnews замглавы рыбного ведомства. Он обратил внимание, что, как и в случае с участками для промышленного рыболовства, эта сумма будет растянута на несколько платежей.

«Учитывая, что расчет идет именно от выловленной рыбы, так как любители вообще вылавливают гораздо меньше на участках, это будут вполне подъемные деньги как для некоммерческих организаций, так и для коммерческих», — добавил Василий Соколов. FN

В Совете Федерации готовы учесть «аномальные отклонения по путине»

Сенаторы готовы вернуться к обсуждению параметров кампании по перезакреплению рыболовных участков с учетом результатов лососевой путини, сообщил председатель профильного комитета СФ Александр ДВОЙНЫХ. При этом еще одним индикатором ситуации могут стать уже проводимые торги, обратил внимание он.

Напомним, что вышедший в июне федеральный закон определил сроки кампании по перезаключению без торгов договоров на рыболовные участки. Переоформление должно пройти до 1 июня 2026 г.

Установленный срок стал определенным компромиссом между позицией финансового блока правительства, который заинтересован максимально быстро получить в бюджет средства за перезакрепление, и интересами регионов, которые не хотят, чтобы рыбаки «кормили банки» и брали кредиты по нынешним высоким ставкам. Об этом на пресс-конференции 23 июля рассказал председатель Ко-

митета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных.

С учетом того, что срок завершения кампании по переоформлению наступает летом 2026 г., парламентарии еще могут внести корректировки, заявил он, отвечая на вопрос Fishnews о возможности удлинения сроков.

«Если увидим какие-то аномальные отклонения по путине, то, конечно, это будет хорошим, скажем так, аргументом, к возобновлению этой дискуссии», — высказался председатель комитета.

Он добавил, что еще одним индикатором ситуации могут стать проводимые на

вновь выставленные участки аукционы. Если законодатели увидят, что торги проходят и сумма победителей выше, чем плата за переоформление, это будет сигналом, что поддержать добросовестных пользователей участков удалось. Если торги не будут проходить либо суммы будут минимальными, значит, надо пересматривать решения, сказал сенатор.

При этом Александр Двойных сделал акцент, что принятые законы о переоформлении важны, так как они дают возможность действующим пользователям участков перезаключить договоры без торгов — конкурсов и аукционов. FN

Ассоциации отрасли: обсуждения темы участков по итогам путини — необходимы

К вопросам предстоящей кампании по перезакреплению рыболовных участков очень важно вернуться с учетом результатов лососевой путини 2025 г., считают в отраслевых ассоциациях. Об этом они рассказали на конференции Fishnews.

Вступающие в силу с 1 сентября 2025 г. положения федерального закона установили временные рамки для кампании по перезаключению договоров на рыболовные участки. Предприятия, готовые пройти процедуры без торгов (но за плату), должны переоформить договоры до 1 июня 2026 г.

Парламентарии при одобрении закона пообещали, что по итогам лососевой путини 2025 г. организуют парламентские слушания, чтобы вернуться к непростой для добывчиков теме. А это, напомним, и финансовая нагрузка в связи предстоящими платежами за перезакрепление, и другие прикладные вопросы.

Ход лососевой путини показывает, что тем для обсуждения — более чем достаточно, отметили руководители рыбохозяйственных ассоциаций на конференции Fishnews Online.

Если говорить о промысле лососей в Камчатском крае, то «средняя температура» вроде неплохая, но есть нюансы, рассказал председатель Ассоциации добывчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН. Так, в этом году нехарактерное распределение подходов горбуши наблюдается в таком важном промысловом районе, как Карагинская подзона. Кроме того, на севере усиливается явление «красных приливов» — рыба в такие воды не заходит. Естественно, это беспокоит промышленников.

«Что сейчас делать? Заключать договоры, платя такие огромные деньги и понимая, что рыбаки не будет?» — озвучил возникающие вопросы Владимир Галицын. В объединении хотели бы, чтобы наука помогла с ответами.

На западном побережье края работу рыбаков серьезно осложняет погода. «На западе — шторм за штормом», — констатировал председатель АДЛК.

Вопросов хватает, а от ответов на них зависит работа рыбакских предприятий, прокомментировал президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. Так, отметил он, до сих пор пользователям непонятно, как будет рассчитываться плата за участки, где промысел несколько лет не открывался, ведь если брать соседние районы, то там, наоборот, могли быть неплохие уловы. Оправдан ли такой перенос?

В целом тема рыболовных участков остается для лососевых регионов Дальнего Востока одной из ключевых, полагают в ассоциациях. FN

ОСМ готовят юридическую основу для развития

Современный курс на развитие отраслевой системы мониторинга планируется закрепить новым законом. Об этом, а также о дальнейшей работе по цифровым сервисам рассказал представитель Центра системы мониторинга рыболовства и связи.

Предложения по изменению правовой базы, направленные на создание и развитие государственных информационных систем в сфере рыбного хозяйства, рассмотрели на заседании Общественного совета при Росрыболовстве, сообщает корреспондент Fishnews.

Через внесение изменений планируется заложить юридически оформленную основу для развития государственной информационной системы «Отраслевая система мониторинга», рассказал представитель ЦСМС Анатолий ДУБНИК.

Сейчас это основная система, применяемая в рыбном хозяйстве, однако постановление о государственном мониторинге водных биоресурсов, на который она опирается, было написано 17 лет назад и не предусматривает положений, необходимых для дальнейшей цифровизации отрасли.

В связи с этим Росрыболовство при участии Центра подготовило законопроект, который закрепит правовой статус ОСМ, определит ее цели и содержащиеся данные, а также оператора системы.

Планируется внести изменения в постановление правительства о госмониторинге водных биоресурсов, скорректировать постановление о государственном рыбозаданном реестре и обновить постановление о порядке создания и эксплуатации ГИС ОСМ.

Анатолий Дубник рассказал, какие подсистемы включает отраслевая система мониторинга, а также о развитии современных сервисов. В частности, о системе оказания государственных услуг Росрыболовства СИГУР. По словам представителя ЦСМС, оцифровано 14 госуслуг, две услуги Росры-

боловства переведены в проактивный формат. До конца года предполагается вывести в проактивный режим выдачу разрешений на вылов.

Предусматривается включение в состав ГИС ОСМ государственного рыбозаданного реестра как информационного ресурса. Предоставление информации из ГРР хотят максимально перевести в онлайн-формат и, если необходимо участие оператора, то существенно сократить сроки.

Законопроект не предусматривает дополнительных требований для пользователей водных биоресурсов, отметил Анатолий Дубник. Наоборот, предполагается сократить затраты на подачу отчетности. «Мы хотим это всё перевести в единый поток, который будет идти централизованно и в ГИС «ОСМ» поступать, а уже сотрудники теруправлений, пользователи, контролирующие организации будут оттуда черпать данные», — рассказал представитель Центра.

Такой поток позволит сформировать большие данные по отрасли, которые будут прозрачны и понятны, обратил внимание Анатолий Дубник.

Члены совета выступили с предложениями как по доработке законопроекта, так и по дальнейшей цифровизации в отрасли.

Председатель ОС, президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ) Герман ЗВЕРЕВ подчеркнул важность регулирования публичного распространения информации, собираемой в рамках государственной информационной системы. Он попросил проработать этот вопрос заместителя председателя совета, руководителя Союза рыбопромышленников Карелии Илью РАКОВСКОГО.

От правительства ждут смягчения по штрафам для инвесторов

Сенаторы надеются, что правительство поддержит предложение не штрафовать в первый год работы береговые заводы, построенные под инвестквоты, заявил глава Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр ДВОЙНЫХ.

Среди итогов работы профильного комитета Совета Федерации в период весенней сессии Александр Двойных выделил вопросы поддержки рыбной отрасли, которые были подняты на встрече совета палаты с командой правительства во главе с премьером Михаилом МИШУСТИНЫМ, сообщает корреспондент Fishnews.

«Мы предложили пересмотреть подход и уйти от

штрафов в первый год для инвесторов, которые взяли инвестиционные квоты», — заявил председатель комитета на пресс-конференции 23 июля. Он сослался на мировой опыт, а также объективные сложности, с которыми столкнулись многие инвесторы, заключившие соглашения «еще в прошлой реальности».

«Штрафы должны не наказывать отечественные ком-

пании, а стимулировать их к выполнению инвестиционных обязательств», — подчеркнул Александр Двойных.

По его словам, при наличии «объективных причин» стоит пойти навстречу бизнесу и не ставить его на грани банкротства. «Мы очень надеемся, что правительство такую инициативу поддержит», — отметил глава комитета СФ. FN

Парламентарии посчитали вопрос рассрочки урегулированным

Совет Госдумы снял с рассмотрения нижней палаты парламента законопроект о рассрочке платы за перезакрепление рыболовных участков. Инициатива была предложена сенаторами и депутатами до того, как правительство пересмотрело условия платежа.

Законопроект «О внесении изменений в федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов» (в части уточнения порядка заключения договора пользования рыболовным участком) снят с рассмотрения Госдумы в связи с отзывом авторами инициативы, сообщают корреспондент Fishnews.

Напомним, что законопроект был внесен в ГД в июле 2024 г. группой депутатов и сенаторов. Они предлагали раздробить платеж за перезакрепление рыболовных участков без торгов на четыре части — чтобы снизить финансовую нагрузку на пользователей.

Однако затем, в апреле 2025 г., правительство изменило условия внесения платежа, также разделив его на четыре части (хотя и в иной пропорции, чем предлагали парламентарии). Таким образом, разработчики законопроекта сочли вопрос урегулированным. FN

Все ставки платы за вред природе собрали вместе

Правительство приняло распоряжение о ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду. Ранее ставки были прописаны в двух нормативно-правовых актах, теперь же это единый документ, отмечают в Минприроды.

Ставки установлены распоряжением правительства РФ от 10 июля 2025 г. № 1852 по степени опасности, которую оказывают вещества на окружающую среду. Размер ставок рассчитан по методикам и учитывает инфляцию, обратили внимание в пресс-службе Министерства природных ресурсов и экологии.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в документе прописаны в том числе ставки платы за сброс загрязняющих веществ в водные объекты. В соответствующем списке 173 пункта.

В Минприроды напомнили, что плату вносят юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые ведут

хозяйственную деятельность, оказывающую негативное влияние на природу.

Кроме того, отдельным постановлением правительства — от 10 июля 2025 г. № 1034 — закреплен двойной коэффициент платы (как и раньше) для территорий и объектов, находящихся под особой охраной. В такой перечень, в частности, входят национальные парки, санатории, курорты, территории коренных малочисленных народов и экологическая зона озера Байкал. То есть если предприятие, оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, находится на таких территориях, то при исчислении платы ставка удваивается.

В Минприроды подчеркнули, что все платежи за негативное воздействие на окружающую среду являются «окрашенными». Поступившие в бюджеты средства идут исключительно на экологическую повестку: реабилитацию водных объектов, рекультивацию свалок, лесовосстановление и другие работы.

«В прошлом году в региональные бюджеты поступило порядка 29 млрд рублей «окрашенных экологических платежей», из которых плата за негативное воздействие на окружающую среду составляла 22 млрд рублей», — рассказали в министерстве. FN

Илья ШЕСТАКОВ: Отрасль успешно справляется с поставленными задачами

С какими результатами работает российское рыбное хозяйство? Как идет подготовка к кампании по перезакреплению участков для промысла лососей? Как в Росрыболовстве оценивают реализацию программы квот под инвестиции? Об этом руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья ШЕСТАКОВ рассказал в интервью

Fishnews в преддверии Дня рыбака.

Подготовила
Маргарита КРЮЧКОВА
Fishnews.ru

— Илья Васильевич, с какими результатами рыбная промышленность страны прошла 2024 год? И какие показатели отмечены в нынешнем году?

— План госпрограммы «Развитие рыбохозяйственного комплекса» на 2024 год выполнен, основные целевые показатели достигнуты, включая промышленный вылов водных биоресурсов и производство в аквакультуре. По итогам 2024 года российские рыбаки добывали более 4,9 млн тонн водных биоресурсов. Этого объема достаточно для удовлетворения спроса на внутреннем рынке и экспортных поставок.

В прошлом году экспорт рыбной продукции, по данным ФТС России и Росстата, составил 2,1 млн тонн, включая рыбную муку (150 тыс. тонн) и рыбий жир (24 тыс. тонн). В денежном выражении — 5,2 млрд долларов.

Президент поставил задачу: к 2030 году увеличить экспорт продукции АПК (в том числе и рыбный экспорт) в 1,5 раза по сравнению с 2021 годом. Для реализации этой цели при участии представительств Минсельхоза и Росрыболовства за рубежом мы продолжаем целенаправленную работу по продвижению российской рыбы на внешних рынках, стремимся наращивать не только объемы поставок, сколько экспортную выручку — в приоритете продукция с высокой добавленной стоимостью.

С начала 2025 года общероссийский вылов приблизился к 2,5 млн тонн. С опережением показателей прошлого года идет добыча трески в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне, хамсы, шпрота в Азово-Черноморском бассейне, кильки в Волжско-Каспийском бассейне. Лососевых добыто более 27 тыс. тонн (прибавка в 8,5 тыс. тонн к уровню 2023 года).

В январе-мае экспорт составил порядка 975 тыс. тонн, что на 4% выше уровня 2024 года. В стоимостном выражении

поставки достигли 2,4 млрд долларов — это на 13% выше уровня 2024 года. География внешних поставок расширяется. Рыбу и рыбную продукцию российского производства закупают порядка 90 стран. Основные покупатели — Китай, Республика Корея, Нидерланды, Белоруссия, Япония, Казахстан, Нигерия. Есть перспективы роста поставок, в том числе в дружественные страны Латинской Америки, Африки, Азии и Ближнего Востока.

— Бизнес связывал опасения с границами рыболовных участков. С тем, что договоры будут перезаключены, плата внесена, а в дальнейшем возникнут вопросы к границам. Будет ли здесь какое-то законодательное решение?

— Предприятиям предстоит перезаключать договоры на рыболовные участки. Подготовлены ли к этой кампании территориальные управление Росрыболовства?

— Планируется, что кампания по переоформлению будет проходить до 1 июня 2026 года. Все меры для обеспечения

водных биологических ресурсов, таких как лососевые. Таким образом, бизнес будет не просто эксплуатировать природные ресурсы, а вносить свой вклад в их сохранение для будущих поколений.

— Бизнес связывал опасения с границами рыболовных участков. С тем, что договоры будут перезаключены, плата внесена, а в дальнейшем возникнут вопросы к границам. Будет ли здесь какое-то законодательное решение?

— Сейчас главное — обеспечить переоформление без торгов договоров пользования рыболовными участками в рамках единовременной кампании. При переоформлении существующие границы переносятся в новый договор. После переоформления договоров планируем вернуться к рассмотрению вопросов определения границ рыболовных участков и целесообразности актуализации законодательства.

— Как вы оцениваете ход реализации программы «квоты под инвестиции»? По некоторым договорам ведутся судебные разбирательства, есть и случаи расторжения. Это было предсказуемо?

— С начала реализации инвестквот промысловый флот пополнили 43 судна, построено 27 заводов. Обновление промыслового флота и перерабатывающих заводов позволяет наращивать объемы производства востребованной продукции, такой как филе, фарш, стейки, консервы для внутреннего и внешних рынков. Кроме того, создаются новые высокотехнологичные рабочие места, развивается безотходное производство, на промысле внедряются экологичные технологии.

Все вопросы, связанные со строительством судов, рассматриваются на заседаниях «Инцидента 42». Действительно, есть случаи расторжения договоров. При формировании законодательства было обеспечено страхование государственных интересов в случаях, когда инвесторы не выполняют обязательства. К сожалению, не все пользователи, получившие инвестиционные квоты, соблюдают условия договоров. В связи с этим, конечно же, идут судебные разбирательства по ряду проектов.

— Отечественная аквакультура — какие результаты фиксируются в этой сфере и какие инвестиционные проекты по развитию можно было бы отметить?

— За последние десять лет объем производства продукции аквакультуры вырос более чем в два раза по сравнению с 2015 годом. В сегменте товарной аквакультуры занято порядка 3 тыс. рыбоводных хозяйств. В 2024 году было произведено 380 тыс. тонн товарной продукции. Объем про-



Руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья ШЕСТАКОВ

С начала реализации инвестквот промысловый флот пополнили 43 судна, построено 27 заводов. Обновление промыслового флота и перерабатывающих заводов позволяет наращивать объемы производства востребованной продукции, такой как филе, фарш, стейки, консервы для внутреннего и внешних рынков. Кроме того, создаются новые высокотехнологичные рабочие места, развивается безотходное производство, на промысле внедряются экологичные технологии.

своевременного оформления документов приняты заранее. По ряду участков работа уже организована. Процесс переоформления начал в 2024 году и продолжается в этом году. Все вопросы решаются совместно с регионами, никаких проблем нет.

Важно, что нововведение позволит рыбодобывающим компаниям иметь длительный горизонт планирования — 20 и более лет. Для снижения единовременной финансовой нагрузки на предприятия принято решение о возможности рассрочки. Принятие закона обеспечит участие рыбодобывающих компаний в развитии прибрежных регионов, прежде всего рыбакских поселков. Кроме того, предприятия возьмут на себя обязательства по искусственно воспроизводству стратегически важных запасов

изводства лососевых достиг 146 тыс. тонн, второй год подряд превышая совокупный объем производства традиционных для страны растительноядных, карповых и окуневых видов рыб. С 2014 года в результате введения Россией ответных контрсанкционных мер объем отечественного производства лосося вырос в два раза.

За последние десять лет в 2,5 раза увеличена площадь используемой акватории (с 225 тыс. га в 2014 году до 566,8 тыс. га в 2024 году). В 2023 году введена дополнительная государственная поддержка — компенсация 25% доли прямых понесенных капитальных затрат на строительство и модернизацию объектов производства специализированных рыбных кормов. В 2024 году Минсельхозом России проведен первый отбор заявочной документации проектов.

При этом специализированные рыбные корма (в том числе для лососевых) производятся ведущими компаниями по собственным рецептами на действующих предприятиях, основными из которых являются: «Лимкорм» (Белгород), «Мелком» («Акварекс», Тверь), «Акватех» (Новосибирск), «Далькорм» (Приморский край). По итогам 2024 года объем отечественного производства кормов для рыб составил 51,4 тыс. тонн — на 19% больше, чем в 2023 году (43,2 тыс. тонн).

Подведомственный Росрыболовству ВНИРО внедряет отечественные научно-исследовательские разработки на предприятиях по производству рыбных кормов.

В текущем году утверждены дополнительные меры поддержки, предусматривающие возмещение 25% прямых понесенных капитальных затрат на строительство и модернизацию объектов производства рыбопосадочного материала лососевых рыб. Отраслевое бизнес-сообщество на период до 2032 года запланировало реализацию 15 проектов в этой сфере, общая мощность оценивается порядка 160 млн штук в год. В том числе в 2024 году реализованы четыре проекта.

Согласно прогнозам, к 2030 году товарное лососеводство России сможет выйти на 80% самостоятельного обеспечения по посадочному материалу и на 90% по кормам.

В первом квартале 2025 года российские хозяйства выпустили 164,7 тыс. тонн продукции товарной аквакультуры, включая рыбопосадочный материал.

Рост отмечен по карповым (на 6,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года) и осетровым (на 17,5%). В Сахалинской области наблюдается прирост объема производства морепродуктов. В первом квартале 2025 года выращено 5,9 тыс. тонн мидий, устриц, гребешков, других моллюсков и иглокожих, а также водорослей (более чем в 14,4 раза выше показателей аналогичного периода 2024 года). В

Республике Карелия выросли объемы производства лососевых. За первые три месяца 2025 года выращено 7,5 тыс. тонн, что выше результата за аналогичный период 2024 года на 37,2%.

— Есть ли рост потребления рыбной продукции, какие решения для продвижения рыбы предлагает АНО «Агентство по продвижению рыбной продукции»?

— Среднедушевое потребление рыбы достигло максимума с 2015 года, составив 23,5 кг в 2024 году (по данным Минсельхоза).

Сейчас АНО «Агентство по продвижению рыбной продукции» проводит маркетинговые исследования. Анализ рынка показывает значительный потенциал для роста узнаваемости рыбной продукции.

В отличие от других белковых категорий, где бренды активно инвестируют в коммуникацию, продвижение рыбы сегодня преимущественно ориентировано на ценовые акции. Согласно исследованию АНО, лишь 6% потребителей руководствуются брендом при выборе рыбной продукции, тогда как в других сегментах

За последние десять лет объем производства продукции аквакультуры вырос более чем в два раза по сравнению с 2015 годом. В 2024 году было произведено 380 тыс. тонн товарной продукции. Объем производства лососевых достиг 146 тыс. тонн, второй год подряд превышая совокупный объем производства традиционных для страны пресноводных видов рыб.

этот показатель существенно выше. Сейчас ведется работа по созданию национального программного бренда, чтобы, увидев произведенную в России продукцию, люди понимали: это качественно и вкусно. Речи о присвоении российской рыбе каких-то особых наименований не идет — это, скорее, про повышение доверия к категории в целом и популяризацию культуры потребления рыбы.



Орден Андрею ФЁДОРОВУ вручил губернатор Калининградской области Алексей БЕСПРОЗВАННЫХ

Заслуги руководителя «Фишеринг Сервис» отметили орденом

В преддверии Дня рыбака заслуженный работник рыбного хозяйства Российской Федерации, член президиума Союза рыбопромышленников Запада, директор ООО «Фишеринг Сервис» Андрей ФЁДОРОВ был награжден орденом «За заслуги перед Калининградской областью».

Орден вручил губернатор Калининградской области Алексей БЕСПРОЗВАННЫХ во время торжественной церемонии, посвященной 80-летию

рыбохозяйственной отрасли Калининградской области.

Компания «Фишеринг Сервис» — известный среди рыбопромышленных предприятий

производитель промыслового вооружения. Тралы линейки «Атлантика», которые выпускает предприятие, рыбаки используют во всех океанах планеты. FN

«Икорный.ПРО» продвигается на востоке России

Оптовая компания «Икорный.ПРО» открыла во Владивостоке офис продаж. Главное назначение нового подразделения — расширять поставки рыбы и морепродуктов в восточные регионы страны.



За первый год работы компания реализовала порядка 6 тыс. тонн продукции.

«Икорный.ПРО» — это команда профессионалов с развитой экспертизой в закупках рыбопродукции. В предлагаемом ассортименте — давно уже не только лосось, но и белорыбица (минтай, филе минтая, сельдь, корюшка, мойва и др.), а также морепродукты. Продукция закупается непосредственно у добывающих компаний, причем работающих

не только на Дальнем Востоке, но и в других рыболово-промышленных бассейнах. □

ООО «Икорный.ПРО»
Владивосток, ул. Выселковая 12б, БЦ Lunnar, 2 этаж, офис 3205, т: +7 925 328-13-53
Москва, Головинское шоссе, 3, БЦ «Флагман», 5 этаж, офис 512, т: +7 (495) 180-2888
E-mail: office@tdikiyulov.ru
dikiyulov.com

Рекламодатель — ООО «Дикий улов». ИНН 9725153882

Растут поставки продукции АПК с высокой добавленной стоимостью

Российские предприятия в первом полугодии нарастили экспорт продукции агропрома глубокой переработки, сообщили в центре «АгроЭкспорт». В том числе увеличение показали поставки рыбного филе.

В этом году наблюдается трансформация структуры аграрных поставок на внешние рынки, сообщил журналистам руководитель Федерального центра «АгроЭкспорт» Илья Илюшин.

Дополнительно к отраслям, которые являются традиционными лидерами, — зерновой, масложировой и рыбной — наблюдается рост и по продукции с высокой добавленной стоимостью, обратил внимание глава учреждения.

Среди категорий продуктов глубокой переработки, которые по итогам первой половины 2025 г. показали увеличение, Илья Илюшин назвал и рыбное филе: рост здесь составил 15%.

В «АгроЭкспорте» видят значительный потенциал в дальнейшем наращивании поставок готовых продуктов питания, передает корреспондент Fishnews. «На них приходится практически половина всего мирового импорта продукции АПК —

более 40%», — указал руководитель центра.

При этом он напомнил о сложностях, связанных с поставками такой продукции. Это трудности, связанные с необходимостью сертификации продукции, ее позиционированием, продвижением, оплатой листингов, логистикой. Определенные ограничения накладывает и необходимость обеспечения холодовой цепи доставки, если речь идет о молочной, мясной или рыбной продукции.

Руководитель «АгроЭкспорта» рассказал о работе, которую центр проводит для поддержки российских поставок. Это поиск перспективных рынков, ориентирование по мерам господдержки, подготовка и обновление экспортных гидов, бизнес-ориентированный каталог предприятий по регионам. В этом году в арсенале учреждения также появился новый формат — въездные мероприятия с участием иностранных закупщиков продукции. FN

Российский краб готов украсить отдых в Бахрейне

Мороженые крабы в 2025 г. вышли на первое место в российских поставках рыбы и морепродуктов в Бахрейн — о показателях экспорта в королевство рассказали в Рыбном союзе.

Доля России на крабовом рынке Бахрейна в этом году достигла 3% в физическом и 40% в стоимостном выражении, а в сегменте холодноводных крабов наша страна получила монопольное положение: другие крупные игроки там не представлены, рассказали Fishnews в пресс-службе Рыбного союза.

В объединении обратили внимание на перспективность этой страны для торговых отношений. «Бахрейн — важный туристический центр на Ближнем Востоке. В 2024 году эта страна с населением 1,5 млн человек посетили почти 15 млн туристов (на 20% больше,

чем в 2023 году). Рост туристического потока, несомненно, подтолкнет развитие сегмента HoReCa, а Россия получит возможность нарастить экспорт крабов», — считают в союзе.

В целом российский экспорт рыбы и морепродуктов в Бахрейн, по данным объединения, в январе-мае снизился год к году на 20% в весе и деньгах — до 2,2 тонны на сумму 51 тыс. долларов. Но поставки остаются на 10% выше среднего за пять лет уровня в физическом и на 50% в стоимостном выражении. Помимо краба, Россия поставляет в Бахрейн также рыбные консервы и филе. FN

Росстат обновил «оптику» для расчета потребления рыбы

Росстат утвердил новую методику составления баланса для определения уровня потребления рыбы и рыбопродуктов. Изменения позволяют получать более точные данные и реагировать в соответствии с динамикой внутреннего потребления рыбы, считают в Рыбном союзе.

С 1 июля вступил в силу приказ Росстата от 24 июня 2025 г. № 304 «Об утверждении Методики составления баланса рыбы и рыбопродуктов для определения среднедневного уровня их потребления». Напомним, внесение изменений в методику предусмотрено дорожной картой по увеличению внутреннего потребления отечественной рыбной продукции на период до 2030 г.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Рыбного союза, документ включает ряд важных новшеств. В частности, при расчетах помимо объемов промышленного рыболовства и товарной аквакультуры начнут учитывать уловы рыбаков-любителей. Эти данные будет предоставлять ВНИРО. По мнению аналитиков, благодаря новым сведениям показатель подушевого потребления рыбы увеличится.

Новая редакция методики содержит формулу для расчета потребления рыбы в живом весе (весе сырца) в региональном разрезе. «Элементы



формулы позволяют брать данные из соответствующих отчетов Росстата за прошлые годы и рассчитывать динамику потребления по конкретным регионам», — обратили внимание в Аналитическом центре Рыбного союза.

Росстат также будет учитывать больше видов продукции, которые выпускаются из рыбы и других водных биоресурсов на непищевые цели. В их числе

жир из рыбы и морских млекопитающих, корма из рыбы, мяса китов и других млекопитающих.

В Рыбном союзе отметили, что развитие системы расчета баланса сырья рыбопродукции повысит «качество оптики» для наблюдения за развитием отрасли и позволит оперативно и точно реагировать на изменения в уровне потребления рыбы. FN

Россельхозбанк: гастрофестивали помогают развивать потребление рыбы в Приморье

Потребление рыбной продукции в Приморском крае, по данным государственной статистики, выше, чем в среднем по Дальнему Востоку и России, отметила руководитель регионального филиала РСХБ Елена БАКУМЕНКО.

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

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

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



Руководитель филиала рассказала, что Россельхозбанк также нацелен на поддержку в продвижении продукции отечественных производителей.

Так, в Приморье в отделениях банка и на предприятиях организуются «Вкусные пятницы» — мини-ярмарки местных производителей. В таких мероприятиях участвуют и поставщики рыбной продукции.

У Россельхозбанка действует маркетплейс фермерской продукции «Свое Родное» — это часть цифровой экосистемы РСХБ «Свое», обратила также внимание Елена Бакуменко. □

Рекламодатель — АО «Россельхозбанк»

На уровне ЕАЭС приняли решение об общих правилах маркировки икры

Унифицированные правила цифровой маркировки в Евразийском экономическом союзе распространяли на красную и черную икру и ряд других товаров. Будет обеспечиваться взаимное признание кодов, сообщили в пресс-службе ЕЭК.

Совет Евразийской экономической комиссии решил установить общие правила цифровой маркировки в отношении ряда новых категорий товаров. Решение принято по итогам рассмотрения предложения России, сообщили Fishnews в пресс-службе ЕЭК.

Новые группы товаров, как и ранее, будут маркироваться по унифицированным правилам, подчеркнул министр по торговле ЕЭК Андрей СЛЕПНЕВ. При этом учитываются положения

базовой технологической организационной модели системы маркировки товаров средствами идентификации в ЕАЭС, утвержденной Решением Совета ЕЭК в 2019 г. Таким образом, будет обеспечиваться взаимное признание кодов, что исключит необходимость перемаркировки товаров при их обращении в союзе.

Напомним, что цифровая маркировка икры в России стала обязательной в 2024 г. FN

Для принятия решений по цифровой маркировке установили особый порядок

Президент подписал указ о специальном порядке подготовки и вступления в силу нормативных правовых актов в сфере цифровой маркировки товаров. Речь идет о регулировании в тех отраслях, где маркирование уже внедрено.

Согласно указу Владимира ПУТИНА, специальный порядок вводится для нормативно-правовых актов, устанавливающих, изменяющих или отменяющих требования к маркировке товаров средствами идентификации. Речь также идет о регулировании применения мер ответственности за нарушение требований в этой сфере, сообщает корреспондент Fishnews.

Предусмотрено, что проекты таких документов не проходят процедуру оценки регулирующего воздействия (ОРВ) и рассмотрение Правительственной комиссией по проведению административной реформы или ее подкомиссии.

Рассматривать проекты и урегулировать разногласия по ним будет Госкомиссия по противодействию незаконному обороту промышленной продукции или ее подкомиссия. Государственная комиссия, согласно указу, также устанавливает порядок внесения проектов в правительство.

При этом на такие нормативные правовые акты не будут распространяться условия по вступлению в силу, определенные законом об обязательных требованиях. Напомним, что он предусматривает: положения с требованиями вступают в силу либо с 1 марта, либо с 1 сентября.

Специальный порядок не распространяется на нормативные правовые акты о введении маркировки средствами идентификации по товарам отрасли экономики, в которой такая маркировка вводится впервые.

В тексте указа говорится, что решение принято недружественными действиями иностранных государств и для противодействия незаконному обороту.

По рыбному ассортименту цифровая маркировка уже предусмотрена для лососевой и осетровой икры, а также для консервов. FN

Список рыбной продукции для цифровой маркировки готовится расширить

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

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

Провести эксперимент предложено с 1 октября 2025 г. по 31 августа 2026 г. включительно. Министерство опу-

бликовало проект положения о тестировании. Также подготовлен проект перечня полуфабрикатов и замороженной пищевой продукции, подлежащих маркировке средствами идентификации в рамках тестирования.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в предложеный перечень попала и пищевая рыбная продукция

— коды ТН ВЭД ЕАЭС 0304, 0306, 0307, 1604 (этот код дан

со сноской, но ее значение не раскрывается).

Предполагается, что обеспечивать проведение эксперимента будут Минпромторг, Минцифры, Минсельхоз, ФНС, ФТС, Роспотребнадзор, Россельхознадзор и ФСБ.

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

Базу маркировки предлагается дополнить информацией о пользе продуктов

В правила цифровой маркировки для пищевой продукции планируется внести изменения. Предлагается предоставить участникам оборота право при регистрации вносить сведения, необходимые для оценки пользы товаров.

Проект постановления представил Минпромторг. Изменения разработаны в рамках исполнения поручений президента, указали разработчики. Так, отметили они, правительству поставлена задача обеспечить поэтапное дополнение государственных информационных систем сведениями по безопасности и качеству пищевой продукции и ее элементов. В том числе информацией о содержании критически значимых для организма веществ (сахара, соли, насыщенных

жирных кислот и других) с учетом рекомендованного суточного потребления.

Изменения предложено внести в том числе в правила цифровой маркировки лососевой и осетровой икры и консервированных продуктов (а они распространяются в том числе на рыбную продукцию), сообщает корреспондент Fishnews.

Согласно проекту, при регистрации в подсистеме национального каталога маркированных товаров можно будет указать количество соли,

пищевых волокон, трансизомеров жирных кислот, добавленного сахара, витаминов и минеральных веществ, а для икры также и пищевую ценность (количество белков, жиров, углеводов, калорийность).

Напомним, что подсистема национального каталога маркированных товаров применяется для каталогизации и хранения информации о маркированных товарах и служит единственным источником кода товара. FN

Правительство одобрило законопроект о регулировании цифровых посреднических платформ

Законопроектом предлагается регулировать цифровые платформы, которые выступают посредниками при совершении сделок и предоставляют возможность проведения оплаты за товары, работы или услуги. Инициатива направлена на повышение прозрачности работы онлайн-площадок и защиту прав граждан.

Проект закона в ближайшее время будетнесен на рассмотрение в Государственную думу, сообщает телеграм-канал Рыбного союза.

Среди основных положений законопроекта — введение требований к обеспечению прозрачности договорных условий продавцов и пунктов выдачи заказов. Устанавливается порядок применения скидок за счет продавца. Вводится система досудебного урегулирования споров.

Предусмотрен запрет на манипуляции с пользовательской выдачей. К примеру, платформа не вправе искусственно изменять порядок товаров при демонстрации их покупателю, продвигая рекламные позиции.

Платформы получают возможность софинансирувать социальные и пенсионные продукты для исполнителей.

Дополнительно вводится обязательное взаимодействие операторов платформ с на-

логовыми органами, а также требование не пропускать карточки товаров без указания продавцом исполнения требований по маркировке товаров.

В финальной версии документа были учтены предложения, которые поступили от бизнеса и общественности в процессе проработки законопроекта.

В случае принятия закон вступит в силу 1 марта 2027 года. FN

Роман ВИТЯЗЕВ: Отрасли нужен рабочий механизм производственного контроля

Государственная Дума 17 июня приняла в первом чтении законопроект о распространении на рыболовные участки производственного контроля.

Если в документ ко второму чтению не внесут ряд важных поправок, аквафермерам грозит ряд проблем, с которыми уже столкнулись рыбаки.

Fishnews

ПОСПЕШИШЬ — ЛЮДЕЙ НАСМЕШИШЬ?

В первую очередь необходимо отметить скорость, с которой законопроект прямо-таки проносится в Думе. А ведь мы неоднократно обращали внимание и законодателей, и регулятора, что с сентября 2024 года уже действуют положения о производственном контроле на рыболовных участках. И наверное, было бы правильно сначала посмотреть на правоприменительную практику на РЛУ, донастроить закон для рыбаков, а уже затем принимать соответствующий закон для аквафермеров — в рабочем, адаптированном виде.

Отрасль высказывала свои опасения и давала предложения по совершенствованию законопроекта. Еще в ноябре прошлого года Ассоциация рыбопромышленных предприятий Сахалинской области подняла эту тему на заседании Дальневосточного научно-промышленного совета. Вопрос рассматривался и на площадке Общественного совета при Росрыболовстве, затем ведомство провело отдельное совещание, собрав инициативы из регионов. Кроме того, Всероссийская ассоциация рыбопромышленников направила обращения в Российской союз промышленников и предпринимателей и Торгово-промышленную палату. Отмечу, что изложенная ВАРПЭ позиция в целом совпадает с позицией других объединений, в том числе Дальневосточного союза предприятий марикультуры.

Однако законопроект уже прошел первое чтение, а в тексте документа предложения отрасли не отражены.

Координационный совет рыбопромышленных ассоциаций Дальнего Востока обратился в Комитет ГД по аграрным вопросам. Мы указали на связанные с производственным контролем проблемы и попросили председателя комитета Владимира КАШИНА рассмотреть их с представителями рыбного хозяйства перед вторым чтением.

ДВ СПМ рассчитывает, что до окончательного принятия документа в Госдуме все же состоится широкое обсуждение и рыбопромышленников услышат. Иначе аквафермеры получат такой же нерабочий инструмент, как у рыбаков.

БЛОГЕРЫ, А НЕ ОХРАННИКИ

Повторюсь, уже действующий закон о производственном контроле на РЛУ нуждается в серьезной доработке. Вместо эффективного механизма документ создал дополнительные сложности для бизнеса. Теруправления напоминают пользователям о необходимости осуществлять охрану участков, а в случае неисполнения этих обязательств грозят расторжением договора.

При этом сейчас, согласно закону о производственном контроле, рыбаки в отношении браконьеров по факту являются просто блогерами — они могут только фиксировать нарушения на фото и видео и передавать материалы в теруправления Росрыболовства и правоохранительные органы. Но пользователи могли делать это (и делали) и до выхода закона.

Не учтен и такой практический момент, как сезонность. Понятно, что и промысел на участке, и основная активность браконьеров приходится на период путины, а в межсезонье РЛУ охраняют не так тщательно, ведь иначе никаких денег не хватит. Тем не менее в ослаблении контроля в течение года могут усмотреть нарушение со всеми вытекающими последствиями.

И сейчас такое же положение дел грозит аквафермерам.

ЧТО НУЖНО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Хочу отдельно отметить, что специфика работы на рыболовных участках, независимо от бассейнов, схожая. А вот на рыболовных участках — разная, ведь в аквакультуре есть разные направления: морская и пресноводная, пастбищная и садковая... И эту специфику необходимо учесть в законопроекте о производственном контроле на РВУ.

Хотя часть вопросов, безусловно, общая для рыбаков и рыболовов.

Уже не раз говорили — чтобы производственные инспекторы не оставались бесправными блогерами, им надо дать полномочия изымать обнаруженные бесхозные орудия лова.

ДВ СПМ со своей стороны, учитывая специфику морской аквакультуры, предлагает дополнить эту норму — признать орудиями лова в том числе водолазное оборудование, средства для подъема и погружения, а также для сбора морепродуктов. Словом, все, что используется для хищения гидробионтов.

У наших предприятий есть такой опыт — бесхозные буйки, орудия лова изымались работниками акваферм и, в соответствии с гражданским законодательством, передавались органам полиции. Так что можно говорить, что это рабочий инструмент. Нужно только унифицировать такие действия, чтобы инспектор производственного контроля сам не стал правонарушителем, выполняя те задачи, которые на него хотят возложить законодатель и регулятор.

Еще один основной вопрос связан со статусом защищины, с правовым статусом сотрудников, осуществляющих производственный контроль. Ведь очень важно защитить не только урожай, но и самих производственных инспекторов. Многие участки находятся на значительном удалении от населенных пунктов, а нарушители — часто люди далеко не мирные. По соцсетям ходят видео: обнаглевшие браконьеры нападают на работников участков, таранят их лодки, угрожают...

Очень хочется показать эти ролики законодателям. Потому что одно дело — когда ты в тиши кабинета пишешь какие-то нормы закона, а другое дело — как эти нормы будут работать на земле (в нашем случае — на воде). Поэтому очень важен диалог бизнеса, регулятора и законодателей.

КОМУ ДАТЬ ПОЛНОМОЧИЯ?

Мы видим по отзывам правительства и профильного комитета Госдумы на законопроект, что есть большие вопросы в части наделения представителей коммерческих структур полномочиями, которые в той или иной степени пересекаются с полномочиями представителей государственных контролирующих органов.

И мы эти опасения понимаем. На наш взгляд, на взгляд отраслевого бизнеса, законо-



Председатель Дальневосточного союза предприятий марикультуры Роман ВИТЯЗЕВ

Очень важно защитить не только урожай, но и самих производственных инспекторов. Многие участки находятся на значительном удалении от населенных пунктов, а нарушители — часто люди далеко не мирные. По соцсетям ходят видео: обнаглевшие браконьеры нападают на работников участков, таранят их лодки, угрожают...

Очень хочется показать эти ролики законодателям.

жье. Я считаю, что это было бы достаточно разумно, так как именно Росрыболовство заключает договоры пользования РЛУ и РВУ. А вот полномочий по выявлению и пресечению нарушений в границах этих же участков не имеет. Так что было бы логично наделить такими полномочиями сотрудников территориальных управлений ведомства.

Понятно, что автоматически поднимаются вопросы о численности сотрудников рыбоохраны, о материально-техническом обеспечении. А также о необходимости отлаживания системной коммуникации и взаимодействии между пользователями, теруправлениями Росрыболовства, полицией. Но если эти задачи решить, то вопрос о производственном контроле можно будет вообще перед бизнесом не ставить.

А если уж власти все-таки собираются возложить на пользователей дополнительные обязательства, нужно предусмотреть и необходимые полномочия. Ну и в целом — производственный контроль, по нашему мнению, должен в таком случае стать для рыбаков и аквафермеров преимуществом, а не очередным административным барьером. Иначе это выглядит просто перекладыванием ответственности и затрат с государства на рыбопромышленников.

Предложения ДВ СПМ поддерживают Росрыбхоз, другие отраслевые объединения и Координационный совет рыбопромышленных ассоциаций Дальнего Востока. То есть у бизнеса есть понимание, как этот механизм должен работать. Хотелось бы синхронизировать нашу позицию с законодателями. Иначе формально мы вроде бы будем иметь инструмент контроля, но фактически — дополнительные проблемы для отрасли.

На доработку производственного контроля добавили времени

Законопроект о производственном контроле на рыболовных участках не вошел в проект порядка работы Госдумы на 15 июля. Документ предусматривает распространение на пользователей рыболовных участков обязанностей по борьбе с нарушениями в сфере сохранения водных биоресурсов и аквакультуры.

Ранее проект закона о производственном контроле на рыболовных участках Госдума включила в календарь рассмотрения вопросов на 15 июля. Однако комитет по аграрным вопросам рекомендовал Совету ГД перенести процедуру на более поздний срок.

Напомним, что законопроект был направлен в Госдуму группой депутатов и сенаторов. 17 июня документ прошел процедуру первого чтения.

Под производственным контролем в проекте закона была предусмотрена работа пользователя рыболовного участка по предупреждению и выявлению нарушений законодательства в сфере аквакультуры, а также рыбо-

ловства и сохранения водных биоресурсов. Согласно принятому в первом чтении законопроекту, уполномоченные представители пользователя смогут фиксировать такие нарушения, а материалы будут передаваться в компетентные органы.

Механизм производственного контроля уже закреплен в законодательстве для рыболовных участков. Однако представители отраслевых объединений заявили о необходимости его доработки, для того чтобы инструмент мог нормально работать на практике. Обращение по этому поводу в профильный комитет Госдумы направил Координационный совет рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока. FN

Главрыбвод в Приморье приступил к выращиванию трепанга

Сотрудники Приморской производственной базы Главрыбвода успешно провели нерест трепанга. В ближайшее время специалистам предстоит получить осевшую молодь.

На Приморской производственной базе Главрыбвода провели успешный нерест производителей трепанга в заводских условиях и получили первые партии жизнеспособных личинок.

«Это подтверждает эффективность используемых рыбоводами технологий. Успешное получение личинок трепанга — важный шаг в сохранении и увеличении численного этого ценного вида морских животных», — рассказали Fishnews в пресс-службе Главрыбвода.

Заводское разведение гибидов позволит обеспечить увеличение ее численности и развить аквакультуру в регионе, обратили внимание в учреждении системы Росрыболовства.

В ближайшее время сотрудников Приморской производственной базы ждет кропотливая работа по получению осевшей молоди трепанга. Специалисты-ихтиологи будут проводить ежедневный мониторинг параметров воды, кормление, организовывать профилактические мероприятия, устанавливать сетчатые субстраты и т.д.

«Выращивание молоди трепанга процесс сложный и трудоемкий, требующий высочайшей квалификации. Получение личинки — это только начало. Теперь главное — сохранить и вырастить жизнестойкую молодь. Работа предстоит напряженная, но специалисты готовы к этому вызову», — отметили в пресс-службе Главрыбвода.

Сергей МАСЛЕННИКОВ: На юге Приморья перегрев грозит проблемами марифермам

В Приморском крае из-за необычайно жаркой погоды сильно прогреваются прибрежные воды. Как это влияет на местные марифермы, Fishnews рассказал руководитель центра аквакультуры и прибрежных биоресурсов Национального научного центра морской биологии имени А.В. Жирмунского ДВО РАН Сергей МАСЛЕННИКОВ.

ЖАРКО НЕ ВЕЗДЕ

«Мы наблюдаем сухой июнь и начало июля. Обычно в это время года в Приморье низкая облачность, но сейчас преобладает солнечная погода. Таким образом в период самых длинных дней обеспечивается максимальная изоляция. И для продуктивности моря в целом это определенно хорошо: активнее идут процессы фотосинтеза», — отметил Сергей Масленников.

Температура воды же, по его словам, достаточно высокая, но пока не экстремальная. Однако, обратил внимание ученый, в акваторию Приморья уже зашла тепловая волна — вода в Амурском заливе прогревалась до 27°C. Но затем южный ветер прекратился, северный ветер отогнал теплую поверхностную воду в открытую часть залива Петра Великого, и прибрежье Амурского залива остыло примерно до 22-23°C.

В заливе Восток прохладнее, там температура поверхности составляла около 20°C, а на глубине 10 м — уже 11°C. Акватория постепенно прогревается, но залив Восток защищает северное Приморское течение и туда тепловая волна, как правило, не доходит, рассказал представитель ННЦМБ.

Зато тепловая волна регулярно заходит в залив Посытка и на юг залива Петра Великого, принося с собой множество тропических обитателей.

«Все, конечно, вспоминают акул, хотя к нам приходят и тихоокеанский кальмар, и лакедра, и анчоус, и спинорог, и лобан, который здесь пасется», — напомнил Сергей Масленников.

ЧЕГО ЖДАТЬ ОТ ТЕПЛОВОЙ ВОЛНЫ

Собеседник Fishnews подчеркнул, что в хозяйствах марикультуры выращиваются как северные, холодноводные, объекты так и южные. «Северные — это гребешок приморский, гребешок Свифта, морская капуста. Можно к северным отнести и мидию (хотя в заливе Петра Великого есть гибриды северных и южных популяций). Южные виды — трепанг, устрица, гребешок японский», — перечислил специалист.

По его словам, для южных видов нынешняя температура воды комфортна, однако если прогрев продолжится, хорошо

себя будут чувствовать только устрица и японский гребешок. Трепанг же при 25°C впадет в спячку, то есть перестанет пастись и начнет терять массу (аналогично эти голотурии ведут себя в слишком холодной воде).

«Но в то же время улучшаются условия для размножения трепанга и устрицы», — обратил внимание Сергей Масленников.

— Сезон нереста получается более растянутым: сейчас отмечиваются личинки мелководные поселения, а с прогревом это начнут делать более глубоководные, которые даже не каждый год размножаются, если до них не заходит теплая вода».

Однако, добавил ученый, непонятно, как сложится ситуация с прибрежными течениями и куда они унесут не успевших осесть личинок.

«Теплое течение положительно влияет на аквафермы в северных районах за мысом Поворотным», — отметил Сергей Масленников. — Там вода не нагреется до критических величин, но станет комфортнее для условий размножения и нагула личинок гребешка и трепанга. Помогает прогрев с обилием солнечного света и росту морской капусты».

А вот в заливе Петра Великого тепловая волна грозит гибелью гребешка в садках (на дне этот моллюск выживает лучше). Специалист напомнил, что такие заморы из-за сильного прогрева и распреснения воды несколько раз случались в заливе Посытка и один раз в бухте Рифовой, когда тепловая волна дошла до Ливадии.

«В этом году она туда тоже, наверное, дойдет. Потому что в бухте Триозерье вода уже прогревается на поверхности до 20°C», — предостерег представитель ННЦМБ.

ОПАСНЫЕ «ДРУЗЬЯ» ПЕРЕГРЕВА

Ученый обратил внимание, что часто перегрев не убивает гидробионты напрямую, но значительно ослабляет их. А значит, моллюски и иглокожие на марифермах становятся более уязвимыми к паразитарным инфекциям и вирусным заболеваниям.

«Особенно садковый гребешок — это подвижный вид, а в садке он, разумеется, ограничен в движении», — подчеркнул Сергей Масленников.

Еще один частый спутник потепления — распреснение, ведь тайфун идет над теплой морской водой.

«Если у нас прогреется до 28-30°C толща воды до 30 м, возникнет очень высокая вероятность тайфуна или сильного дождя», — отметил собеседник Fishnews.

Ученый обратил внимание, что сочетание перегрева и распреснения сильно бьет по подвижным видам, например, трепангу. Крупные, взрослые, особи выживают, но погибают мелкие, то есть уничтожаются целые поколения сеголеток и гравиков.

Также специалист указал на особый вред от нефтеразливов в условиях сильного потепления.

«Загрязнение в теплой воде, естественно, действует сильнее. Потому что идет более быстрое микробное разложение, и микробы при переработке нефтепродуктов потребляют большое количество кислорода. Возможны придонные заморные явления», — рассказал представитель ННЦМБ.

КАК СПАСТИ УРОЖАЙ

Сергей Масленников заметил, что пока ситуация не очень угрожающая. Решающее время для мариферм Приморья наступит в августе, когда в регион традиционно приходят тайфуны и большие дожди.

«Хозяйствам, занимающимся садковым выращиванием, нужно быть готовыми заглубить свои садки с гребешком и мидиями. Или уже это сделать, если их акватории сильно прогреются. Также заглублять садки нужно в случае штормового подхода», — рекомендовал ученый.

Он добавил, что иногда гидробионты стоят вообще высадить из садков на дно, чтобы спасти урожай. «Потому что от тепловой волны, которая пойдет на всю глубину, и заглубление может не помочь», — подчеркнул специалист.

Сергей Масленников обратил внимание, что метеорологические сайты сейчас хорошо показывают информацию о надвигающихся штормах, но для оперативного мониторинга температуры акваторий специальный сервис пока не наложен. Поэтому марифермам следует проявлять бдительность и самостоятельно отслеживать прогрев воды. FN

В Калининграде возобновили выпуск бланшированной сардины в масле

Говорят, что новое — это хорошо забытое старое. Российские рыбопереработчики, нащупывая путь к потребителю, могут генерировать новые виды продукции, а могут воссоздавать то, что когда-то было популярно, но по каким-то причинам исчезло с рынка. Пример такого успешного кейса — консервы «Сардины в масле из салаки».

Fishnews рассказывает о продукте и его производстве в рамках проекта «Сильная переработка — гордость отрасли».

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ
Калининградская область

СТАРЫЕ-НОВЫЕ САРДИНЫ В МАСЛЕ

В СССР бланшированные сардины в масле считались деликатесом и достойным украшением праздничного стола. Однако со временем эти консервы пропали с прилавков. Во всяком случае, это касается продукции отечественного производства.

И вот два года назад они вновь появились в продаже, причем по всей стране — от Калининграда до Владивостока. Их выпуск наладила группа компаний «За Родину» из Калининградской области.

Возобновление производства бланшированных сардин было непростой задачей, рассказала Fishnews начальник отдела обеспечения качества рыбоперерабатывающего завода «За Родину» Анна РЫБАЧЕНКО. Такая продукция требует специального оборудования. Советские машины для бланширования давно уже списаны из-за износа, а в современной России такие технологические линии не производят.

Поэтому оборудование для бланшировки пришлось закупать в Испании. Технологи подняли старую рецептуру, дизайнеры разработали красивую современную упаковку.

Вопрос обеспечения сырьем решился проще. Согласно ГОСТ Р 51490-99 консервы «сардины в масле из салаки» имеют ассортиментный знак 181. Это означает, что балтийская салака прекрасно подходит для этих целей.

Салака (*Clupea harengus membras*) — подвид атлантической сельди, она меньше по размерам и имеет нежное, умеренно жирное филе. ГК «За Родину» имеет собственный флот, добывающий салаку в Балтийском море, в Калининградском и Финском заливах. Причем использование наливных судов позволяет поставлять уловы на переработку в свежайшем виде. А это — высокие вкусовые качества готовой продукции, отмечают на предприятии.

Поступившая на переработку рыба проходит автоматическую калибровку. Для производства сардины подбирается



Для производства сардины подбирается балтийская салака лучшего качества

Салака (*Clupea harengus membras*) — подвид атлантической сельди, она меньше по размерам и имеет нежное, умеренно жирное филе. ГК «За Родину» имеет собственный флот, добывающий салаку в Балтийском море, в Калининградском и Финском заливах. Причем использование наливных судов позволяет поставлять уловы на переработку в свежайшем виде. А это — высокие вкусовые качества готовой продукции, отмечают на предприятии.

Председатель совета директоров ГК «За Родину» Сергей ЛЮТАРЕВИЧ стал лауреатом национальной премии Агентства стратегических инициатив «Страну меняют люди».

Премия проводится АСИ впервые, по поручению президента России Владимира ПУТИНА. Итоги подвели в Москве 15 июля 2025 года.

Лауреаты премии — люди, реализовавшие общественно значимые инициативы, внесшие вклад в развитие страны.

Награда для лауреатов — возможность на федеральном уровне подтвердить репутацию лидера российской деловой жизни, а также популяризовать результаты своего труда.

ГК «За Родину», член Рыбного союза, получила признание за социально значимую работу и стала примером передового предприятия полного цикла, которое вносит вклад в развитие рыбохозяйственного комплекса страны, сообщается в телеграм-канале объединения.

салака лучшего качества — рыбки примерно одного размера и одной плотности.

В процессе приготовления уложенные в банки рыбы бланшируют — с помощью пары температурой 95–100 °C «вытесняют» влагу. Затем продукцию подсушивают, добавляют

НА ПУТИ К ПОТРЕБИТЕЛЮ

Идея о возобновлении выпуска сардины не была случайной. В ГК «За Родину» есть специальный отдел, отвечающий за разработку новых видов продукции. Создаются новые вкусы, прорабатывается



В СССР бланшированные сардины в масле считались деликатесом и достойным украшением праздничного стола

Бланшированные сардины поставляют не только на внутренний рынок, но и экспортят в республики постсоветского пространства — Армению, Азербайджан, Белоруссию, Казахстан, Киргизию. Наверное, ностальгия...

ны с каперсами и маслинами, женщины — в масле, а мужчины — с острым халапеньо.

«На самом деле продукцию высокого качества продать не очень сложно. Не было такого случая на моей памяти, чтобы новый продукт, который мы выпустили, не нашел отклика у наших потребителей и мы вынуждены были снять его с производства», — обратила внимание собеседница Fishnews.

Фантазии технологов нет предела — как насчет «Кильки прохладной в томатном соусе», где эффект прохлады достигается использованием мяты?

Рыбоперерабатывающий завод «За Родину» — предприятие современное, но сохранившее отдельные положительные элементы советского производства. Это относится и к жесткому контролю качества, и к традиции регулярных дегустаций.

«Один раз в неделю за круглым столом собираются наши технологии, начальники цехов и вместе с генеральным директором мы дегустируем свою продукцию. Обсуждаем: где-то, может, следует больше добавлять соли, где-то соус недостаточно плотный. Постоянно стараемся совершенствовать свою продукцию», — подчеркнула Анна Рыбаченко.

Для Калининградской области ГК «За Родину» — предприятие стратегической важности. Полный производственный цикл — от вылова в море и до выпуска готовой продукции глубокой переработки обеспечивают 1200 сотрудников. В условиях дефицита кадров ГК активно сотрудничает с Калининградским государственным техническим университетом и Калининградским морским колледжем, принимает студентов на практику и обучает их.

Семь высокотехнологичных производственных линий, склад единовременного хранения готовой продукции на 13 млн физических банок и производственные мощности до 120 млн банок в год позволяют выпускать более 60 наименований качественной продукции.



Максим КОЗЛОВ: Производственный контроль пока напоминает хромую лошадь

Госорганы уже говорят о том, что механизм производственного контроля успел показать свою эффективность на рыболовных участках. Идея, казалось бы, благая: дать возможность самим пользователям рыбных запасов обеспечивать их охрану. И это действительно могло бы стать поддержкой федеральным органам рыбоохраны, но картина далеко не столь благостна, как может показаться вначале, отмечает президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ.

Подготовила
Маргарита КРЮЧКОВА
Fishnews

«Мы серьезно обеспокоены ситуацией с браконьерством на Сахалине. Это становится настоящий остров браконьерства! — рассказал Fishnews Максим Козлов. — Всё свидетельствует о том, что по итогам прошлого года незаконно было добыто рекордное количество лосося и заготовлено рекордное количество икры. По самым низким оценкам, объем браконьерской икры в путинах 2024 года составил не менее чем 150 тонн. В пересчете на сырье это 3 750 тонн незаконно добываемой рыбы. Ущерб оценивается в 500 млн рублей.

Люди собираются в большие группы, хорошо экипированные, на лодках. Не боятся оказывать сопротивление государственным органам рыбоохраны. Уже возбуждено уголовное дело по факту применения насилия в отношении представителя власти.

Мы точно знаем, что браконьеры готовятся к лососевой путине, чтобы ловить рыбу организованными, профессионально оснащенными группами. Хотя страдают, к сожалению, не только запасы лосося.

Незаконные добытчики чувствуют свою безнаказанность.

Браконьерство на Сахалине принимает угрожающие масштабы. По объемам нелегальный промысел сравнялся с промышленным рыболовством. А ведь браконьерство — это теневая экономика, отсутствие налогов, ветеринарно-санитарного контроля и прочие масштабные нарушения. Открыто на дорогах торгуют крабом, не стесняются ловить и продавать самок краба, растут группы скупки и реализации браконьерской продукции.

На этом фоне механизм производственного контроля (деятельность пользователей рыболовных участков по предупреждению и выявлению нарушений законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. — Прим. ред.) мог бы стать эффективной помощью в борьбе с браконьерами. Но для этого у производственных инспекторов должна быть возможность не только фиксировать нарушения. На самом деле раньше такая функция была и у внештатных инспекторов рыбоохраны — тут ничего не изменилось.

Мы готовы содействовать государственным органам ры-

боохраны и организовывать охрану участков, но для этого нужны новые компетенции и полномочия. Просто наблюдать, как браконьер занимается своим «делом», в ожидании госинспектора — это не выход, это результатов не принесет.

Сегодня государственные органы рыбоохраны ощущают острую нехватку кадров. Вызывает вопросы кадровая политика Сахалино-Курильского управления Росрыболовства: при наличии более чем 30 вакантных должностей инспекторов в территориальном управлении произошло сокращение действующего оперативного отдела с фактически работавшими людьми. Это большая проблема.

Поэтому мы и просим, чтобы у инспекторов производственного контроля была возможность изымать брошенные, бесхозные, немаркированные орудия лова на рыболовных участках. Иначе этот механизм напоминает хромую лошадь: с одной стороны, получается, что есть уполномоченные на охрану представители пользователя рыболовного участка, а с другой стороны, у них недостаточно прав.



Президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ

Еще один момент, на котором бы хотелось сделать акцент. Производственный контроль из механизма по борьбе с браконьерами не должен превращаться в рычаг административного давления на добросовестных пользователей. Госорганы уже рассылают письма предприятиям о том, что в случае выявления браконьерства на участке это может расцениваться как несоблюдение условия об охране участка, а значит, привести к расторжению договора на него. Вот такие тревожные наблюдения.

Введение производственного контроля — достаточно серьезные изменения. И я предлагал дать разъяснения, что конкретно может и чего не

может делать в рамках своих функций производственный инспектор. По этому вопросу обращался в прокуратуру области, но ответа о готовности провести совещание и дать разъяснение так и не получил. Такое чувство, что госорганы наблюдают, а что же получится на практике, чтобы применять в случае чего к производственным инспекторам меры воздействия.

Наше мнение: надо создать какой-то штаб, рабочую группу, чтобы можно было обсудить вопросы производственного контроля и проблему браконьерства. И конечно, как я уже говорил, надо доработать функционал и возможности производственных инспекторов.

Отраслевые объединения рассчитывают на подробное обсуждение механизма производственного контроля

Производственный контроль — молодой механизм для рыбной отрасли и на обсуждение его законодательного регулирования нужно больше времени, отметили участники конференции Fishnews.

«урожаев» аквакультуры, механизм нужно «докрутить».

Отраслевое сообщество активно отреагировало на необходимость доработки производственного контроля, отметил председатель Дальневосточного союза предприятий марикультуры Роман ВИТЯЗЕВ. Предложения в этой сфере направили в Госдуму Координационный совет рыбоземельных ассоциаций Дальнего Востока, Ассоциация «Росрыбхоз».

На прошлой неделе председатель Общественного совета при Росрыболовстве, президент ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ озвучил предложение обсудить проблематику производственного контроля на совместном заседании общественных советов при Росрыболовстве и Минсельхозе России — Роман ВИТЯЗЕВ будет готовить материалы к этой встрече.

Ассоциация рыбопромышленных предприятий Сахалинской области прорабатывает вопросы производственного контроля с правоохранительными и контролирующими органами, сообщил на конференции Fishnews Online президент АРСО Максим КОЗЛОВ.

Вопрос браконьерства на Сахалине стоит очень остро, и пользователи рыболовных участков заинтересованы в реализации инициатив, направленных на сохранение рыбных запасов, отметил руководитель региональной ассоциации. Объединение планирует собирать информацию о практике производственного контроля, чтобы при возвращении к законодательному регулированию вопроса обеспечить содержательную базу для принятия решений. FN

Совет Госдумы перенес второе чтение законопроекта о производственном контроле в аквакультуре на более поздний срок. В отраслевых объединениях рассчитывают,

что это позволит дополнительно проработать связанные с новым механизмом вопросы. Причем не только в сфере аквакультуры, но и в рыболовстве. Для того чтобы произ-

водственный контроль был не просто дополнительной нагрузкой на предприятия, а реально работающим инструментом для борьбы с незаконной добычей рыбных ресурсов и защиты

АКОРТ и Рыбный союз изучили предпочтения потребителей

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

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

РИТЕЙЛЕРАМ РЫБА СТАЛА ИНТЕРЕСНЕЕ

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

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

Большинство федеральных ритейлеров за год увеличили ассортимент рыбы, особенно в сегменте замороженных продуктов и готовых блюд. Торговые сети «Лента» и «Глобус» отмечают рост спроса на запеченную и маринованную рыбу для гриля и запекания. В этом сегменте востребованы морской окунь, хек, навага, камбала, пангасиус, угольная рыба. Среди других растущих сегментов — очищенные кре-

ветки и замороженные морепродукты. Усиление спроса на эту продукцию отмечают «Магнит» и АШАН. В «Азбуке вкуса» фиксируют значительный рост продаж замороженной рыбы, рассказали Fishnews в пресс-службе АКОРТ.

READY-TO-EAT И READY-TO-COOK — В ТРЕНДЕ

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

Аналитический центр Рыбного союза зафиксировал кратное увеличение продаж готовых рыбных блюд: более чем на 800% с 2022 по 2024 гг. в натуральном выражении и в деньгах. Сейчас, по данным аналитиков, на долю готовой еды приходится порядка 1–2% объемов рыбной категории. По оценкам Рыбного союза, рост

продаж может продолжиться, хотя его темпы будут ниже из-за высокой базы.

Готовая еда — ключ к развитию рыбной категории, считают в объединении производителей и поставщиков рыбы и морепродуктов. Во-первых, эта категория отвечает запросу потребителей, предпочтениям молодого поколения. Во-вто-

Рыбу хотели бы чаще видеть в стритфуде

Новый опрос в телеграм-канале Fishnews был посвящен рыбе как составляющей стритфуда.

Большинство участников голосования заявили о том, что рыба в таких блюдах — это вкусно, но ее предлагается мало. Этот вариант ответа набрал 49% голосов.

Еще 28% голосовавших признались, что больше любят уличный перекус с мясом. Также 23% указали, что рыба — отличный элемент уличной еды.

рых, готовая еда позволяет стабилизировать цены: сырье — наиболее волатильный компонент, поэтому снижение его



Торговые сети отмечают рост спроса на запеченную и маринованную рыбу для гриля и запекания

доли в готовой продукции позволит стабилизировать цены.

Также выпуск готовой еды создает мультиплектический эффект в экономике: производство готовой продукции состоит из большего числа этапов, чем товаропроводящая цепочка сырья. «Модернизация производства, переработка, упаковка, маркетинг, более комплексная логистика привлекают инвестиции, создают рабочие места, а государство получает большие налоги», — заявили в Рыбном союзе.

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

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

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

Ассоциация добытчиков минтая и КамчатГТУ объединили усилия для развития рыбной полки

Камчатский государственный технический университет и Ассоциация добытчиков минтая подписали меморандум о сотрудничестве и взаимодействии. Партнеры запустят грантовую программу по разработке новых продуктов из рыбы и морепродуктов.

Меморандум о сотрудничестве и взаимодействии подписали президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК и ректор КамчатГТУ Сергей ЛЕВКОВ.

Стороны договорились о научно-практическом, информационном, методическом сотрудничестве и создании благоприятных условий для обмена идеями по развитию внутреннего рынка рыбопродукции. В планах — запуск грантовой программы для

студентов, аспирантов и преподавателей КамчатГТУ на разработку новых продуктов питания из рыбы и морепродуктов, рассказали Fishnews в пресс-службе АДМ.

Организации намерены в том числе популяризировать здоровый образ жизни.

«Президент России Владимир Владимирович ПУТИН не раз обращал внимание на то, что укрепление здоровья граждан — это ключ к достижению национальных целей развития,

один из приоритетов долгосрочной повестки государства. Дикая рыба была и остается основой сбалансированного, здорового питания, которое в свою очередь является основой здорового образа жизни, — напомнил Алексей Буглак. — В рамках реализации программы «Дальневосточный минтай» — первого категорийного «рыбного» бренда в России — мы провели массу исследований и потребительских опросов, чтобы выяснить, чего на самом



КамчатГТУ уже разработали сублимированную лапшу из минтая, которую достаточно залить кипятком

деле не хватает россиянам, чтобы есть больше рыбы. Продуктовая эволюция — вот ключ к успеху».

По мнению президента АДМ, разработка новинок в комплексе с просветительской и маркетинговой работой способна значительно увеличить потребление рыбы в России. Сотрудничество с КамчатГТУ имеет стратегическое значение для ассоциации, подчеркнул он.

В университете есть кафедра «Технология пищевых

производств», уделяющая большое внимание разработке продуктов из морских биоресурсов, в том числе из минтая, отметил Сергей Левков.

«В Японии и странах Азии минтай ценится как высокобелковый гипоаллергенный продукт, однако в России продукты из минтая недооценены населением, поэтому совместными усилиями Ассоциации добытчиков минтая и университета мы будем стремиться сделать так, чтобы продукты из рыбы, в том числе из минтая, стали привлекательными, популярными и любимыми на столе у россиян», — заявил ректор КамчатГТУ.

Взаимодействие также призвано способствовать реализации задач, поставленных наципроектом «Биоэкономика» и дорожной картой по повышению потребления рыбопродукции среди россиян. FN

Научный флот собрал важные данные для лососевой путинь

Дальневосточные специалисты подвели итоги весенне-летних рейсов исследовательских судов «ТИНРО» и «Профессор Кагановский». Полученные в ходе экспедиций данные необходимы для научного сопровождения лососевой путинь.

Отчеты о результатах комплексных научно-исследовательских работ, выполненных на судах «ТИНРО» и «Профессор Кагановский» в весенне-летний период, представили на расширенном заседании биологической секции Ученого совета Тихоокеанского филиала ВНИРО. В задачи обоих рейсов входило в том числе получение актуальных сведений по тихоокеанским лососям.

Исследования, проведенные НИС «ТИНРО» в мае-июле 2025 г., охватывали тихоокеанские воды Курильских островов и северо-западную часть Тихого океана.

«Анализ уровня учтенной численности производителей горбуши (практически 318 тыс. тонн) дает основания для краткосрочного прогноза величин подхода и вылова горбуши в бассейне Охотского моря. Результаты сопоставимы с показателями нечетных лет. Более ранние расчеты специалистов оправдались: отмечена достаточно высокая доля возврата производителей (27%), хорошая выживаемость», — рассказали Fishnews в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

В ходе рейса ученые оценили численность и биомассу

важных для промысла видов водных биоресурсов. Среди представителей нектона преобладали мезопелагические объекты промысла, их доля в учтенной биомассе составила 56,4%. На втором месте — тихоокеанские лососи (22,6%), преимущественно горбуша. Третье место занимает минтай (7,8%).

Экспедиция также собрала данные о загрязнении микропластиком поверхностного слоя вод северо-западной части Тихого океана и содержании микропластика в желудочно-кишечных трактах лососей.

Приоритетной задачей для научной группы на борту НИС «Профессор Кагановский», работавшей в июне-июле 2025 г., была оценка численности и пространственного распределения преданадромной горбуши. При переходе в Берингово море исследования выполнялись в прикурильских водах Тихого океана, но основные работы были проведены в западной и центральной частях Берингова моря, сопредельных тихоокеанских водах Командорских островов.

«Общая учтенная численность горбуши оценена в 92 млн экземпляров. Анализ дан-

ных позволяет спрогнозировать ожидаемый подход горбуши в Карагинский залив на уровне 100 млн экземпляров», — отметили в пресс-службе ВНИРО.

Во время рейса ученые определили численность и биомассу всех представителей нектона: чаще всего встречался тихоокеанский минтай (36%). На втором месте оказались тихоокеанские лососи (29,5%), третье заняли камчатский и северный кальмары (27%). Доля тихоокеанской сельди составила всего 4%.

Участники экспедиции также обнаружили рекордно высокую биомассу медуз (2,6 млн тонн) — это в пять с лишним раз выше среднемноголетнего уровня для летнего сезона.

В ходе обсуждения рейсовых отчетов руководитель Тихоокеанского филиала ВНИРО Алексей БАЙТАЛЮК отметил важность проведения комплексных научно-исследовательских экспедиций. Системность работ позволяет отраслевой науке прогнозировать развитие промысловой обстановки в дальневосточных морях и своевременно информировать рыбопромышленников.

Ученые Сахалина нашли способ получить электричество из водорослей

В Сахалинском государственном университете (СахГУ) нашли необычное применение водорослям Охотского моря. Из этого сырья специалисты разрабатывают углеродные аноды для литий-ионных аккумуляторов.

Основное внимание исследователей сосредоточено на переработке красной водоросли *Ahnfeltia tobuchiensis*, а также морских трав *Zostera* и *Ruppia*. Эти виды отличаются высоким содержанием углерода и азота, что делает их перспективным сырьем для производства анодных материалов.

Биомассу водорослей подвергают термической обработке без доступа кислорода. В результате получается пористый углеродный материал (биоуголь), который можно использовать в аккумуляторах.

«Применение биоугля из водорослей — это не только экологически чистый подход, но и

путь к снижению зависимости от импорта синтетического графита, большая часть которого поставляется из-за рубежа», — отметил руководитель лаборатории «Электрохимические источники для возобновляемой энергетики» Олег ШИЧАЛИН.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе областного правительства, это направление — часть более широкой исследовательской повестки: параллельно развиваются проекты в области твердотельных аккумуляторов, водородной энергетики и вторичной переработки элементов питания.

Разработка новых литий-ионных аккумуляторов

находится на стадии лабораторных испытаний, но уже подтверждает сопоставимую эффективность с промышленными аналогами, подчеркнули специалисты.

Ожидается, что при дальнейшем совершенствовании технологии может быть применена в экологически ориентированных продуктах, автономных накопителях энергии и перспективных решениях для низкоуглеродной экономики.

Исследование ведется на базе кампуса «СахалинТех» в партнерстве с ведущими университетами и научными организациями, сообщили в пресс-службе. FN

Газета «Fishnews дайджест»
Издается с 2010 года
Выпуск №7 (181)

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 «Фишьюс»
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
Росрыболовство
АтлантНИРО
Правительство Мурманской области
Ассоциация добывчиков минтая
Крайрыбакколхозсоюз
«Фишеринг Сервис»
«Мореодор»
ГК «За Родину»
ESG

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:
31.07.2025 г.
Тираж 1500 экз.

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



СВОЯ КАРТА ПЛЮС UNIONPAY* БЕСПЛАТНО – оформите для путешествий

*ДЕБЕТОВАЯ КАРТА ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ UNIONPAY, UNIONPAY INTERNATIONAL. ТАРИФНЫЙ ПЛАН «СВОЯ КАРТА ПЛЮС». ВЫПУСК КАРТ БЕСПЛАТНО В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТАРИФАМИ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК».

РЕКЛАМА. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФЕРТОЙ. ИНФОРМАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА НА 24.03.2025. ПОДРОБНОСТИ ОБ УСЛУГАХ, ТАРИФАХ И МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНУ, НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ И В ОФИСАХ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 3349 ОТ 12.08.2015.

