



Для форума и выставки в Петербурге утвердили деловую программу

▶ стр. 2

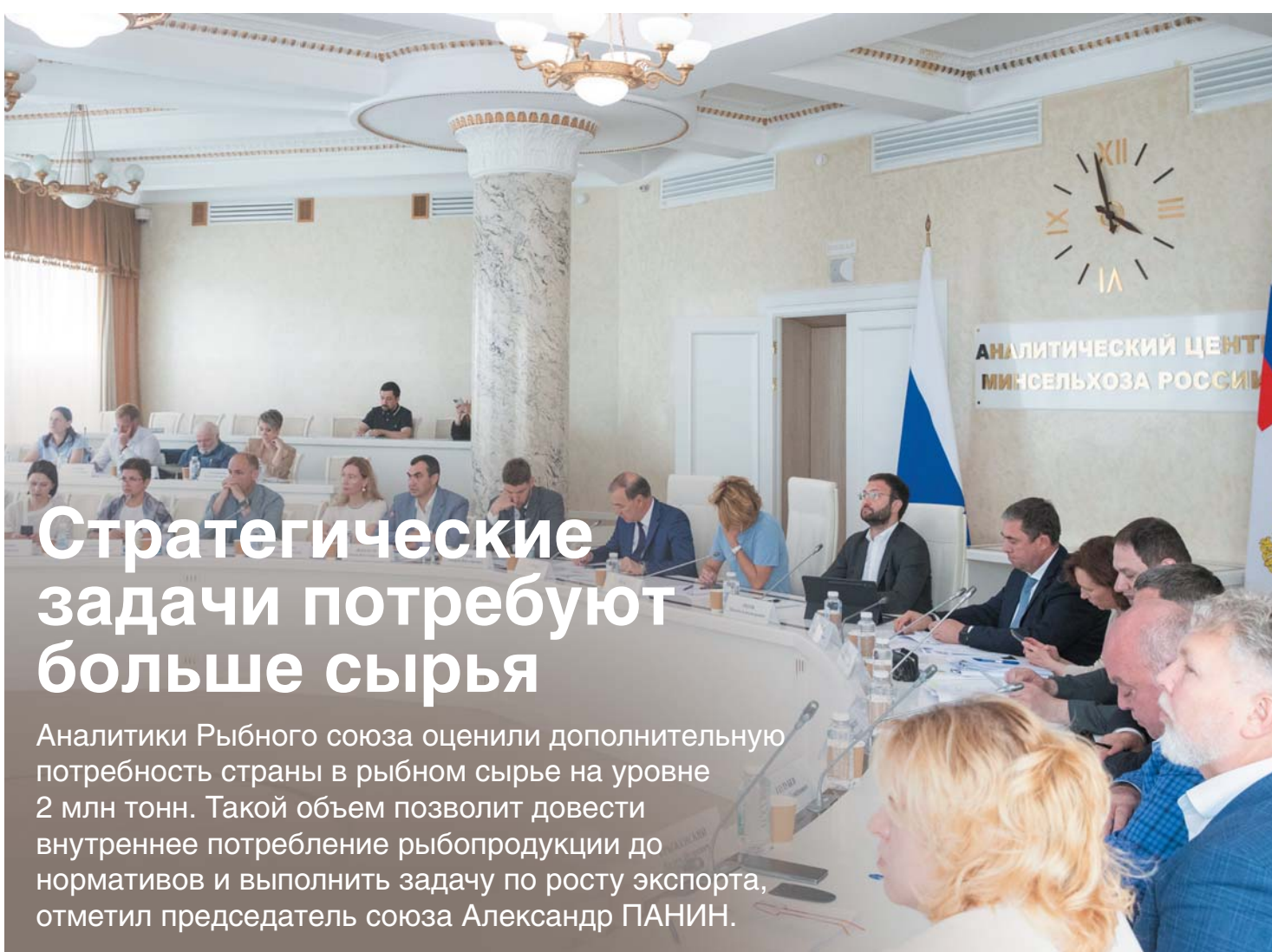
Опубликована деловая программа VII Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий. Мероприятия пройдут в Санкт-Петербурге 17-19 сентября.



Россиянам показали труд добытчиков минтая

стр.

8



Стратегические задачи потребуют больше сырья

Аналитики Рыбного союза оценили дополнительную потребность страны в рыбном сырье на уровне 2 млн тонн. Такой объем позволит довести внутреннее потребление рыбопродукции до нормативов и выполнить задачу по росту экспорта, отметил председатель союза Александр ПАНИН.

Вопросы развития внутреннего рынка рыбной продукции обсуждались на заседании Общественного совета при Минсельхозе, которое 9 июля провела глава ведомства Оксана ЛУТ. В ходе мероприятия председатель Рыбного союза Александр Панин представил анализ потребности в рыбном сырье, необходимом для выполнения задач доктрины продовольственной безопасности и увеличения выручки от экспорта рыбной продукции.

Хотя Минздрав рекомендует россиянам съедать не менее 28 кг рыбной продукции в год, на самом деле уровень потребления гораздо ниже. По данным Рыбного союза, эта цифра не превышает 22 кг на человека, при этом единого мнения, как рассчитывать этот показатель, нет. По словам Александра

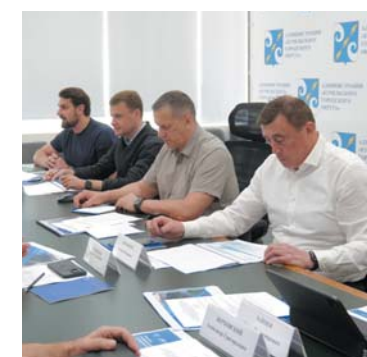
Панина, разница между результатами, которые дают разные методики Росстата, достигает 25%.

Текущий потенциал сырьевого обеспечения, включая вылов дикой рыбы, аквакультуру и импорт, оценивается примерно в 6,9 млн тонн, сообщили Fishnews в пресс-службе Рыбного союза. Чтобы повысить среднелюдовое потребление до 28 кг в год, потребуется 7,2 млн тонн сырья, а при параллельном увеличении стоимости экспорта в полтора раза при сохранении его структуры — 8,7 млн тонн.

«Для достижения целевых показателей к 2030 году мы должны увеличить сырьевое обеспечение почти на 2 млн тонн, — озвучил вывод Александр Панин. — Три основных источника — это повышение вылова за счет расширения

вылова неквотируемых объектов и экспедиционного промысла, наращивание производства аквакультуры и увеличение импорта».

Для решения этих вопросов Рыбный союз предлагает разработать и принять комплекс мер, который подразумевает утверждение единой методики расчета реального уровня потребления рыбной продукции, включение этого показателя в стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, оптимизацию отраслевой статистики. Важной, с точки зрения объединения, является реализация мероприятий дорожной карты по увеличению внутреннего потребления рыбы, рассчитанной до 2030 г., а также внедрение точечных мер госрегулирования и поддержки, в том числе в сфере таможенно-тарифной политики. FN



Рыбная отрасль Курил привлекает инвестиции

стр.

10



Александр ИШКОВ: 40 лет строительства рыбной отрасли

стр.

14

Второй этап инвестквот рискует унаследовать проблемы первого

По информации Минпромторга, в 2024 г. верфи должны передать рыбакам 19 новых судов, построенных под инвестквоты, 7 из которых уже сданы. Какие проблемы могут помешать выполнению этих планов, обсудили участники совещания в Совете Федерации.

Маргарита КРЮЧКОВА
Москва

Совет Федерации продолжает мониторинг за процессом строительства рыболовных судов и рыбоперерабатывающих заводов в рамках программы «квот под инвестиции». На совещании 17 июля первый зампреда комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей МИТИН напомнил, что в рамках первого этапа планировалось построить более сотни судов — 64 рыболовных и 42 краболовных. Пока из них сдано только 27 — 16 судов для добычи рыбы и 11 краболовов.

По словам сенатора, сроки сдачи были перенесены по 57 рыбопромысловым судам из 64 запланированных. У части краболовов тоже идет корректировка сроков достройки. Кроме того, по информации Минсельхоза, в настоящее время по разным причинам расторгнуто 11 контрактов, которые предусматривали строительство 7 краболовов и 4 рыбопромысловых судов.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в 2023 г. судостроители намеревались сдать 20 новых судов, однако



по факту рыбаки получили только половину обещанного. В текущем году, по словам замдиректора департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга Михаила ИБРАГИМОВА, ожидается сдача еще 19 судов, 7 из них — «Капитан Мартынов», «Капитан Егоров», «Гандвик-1», «Апача», «Капитан Хазан», «Валентин Мантуров» и «Сокоч» — уже переданы заказчикам. Члены СФ рекомендовали еще раз проверить и актуализировать этот пере-

чень — для подготовки доклада председателю верхней палаты парламента Валентине МАТВИЕНКО.

Участники совещания также выделили ряд вопросов, которые необходимо решить для успешной достройки судов. В их числе предоставление дополнительного финансирования верфям, доведение до заказчиков судов положенных им льгот и субсидий, замещение импортных судовых комплектующих.

Второй этап программы инвестквот, который стартовал

в 2023 г., пока предполагает строительство 23 краболовов и 4 логистических комплексов, 11 рыбоперерабатывающих заводов, 4 рыболовных судов и 4 транспортных рефрижераторов. Сергей Митин поручил подготовить план-график реализации этих инвестпроектов, как это было сделано для проектов первого этапа.

«По-видимому, проблемы первого этапа плавно перейдут в проблемы второго, — высказал мнение сенатор. — Но, может быть, часть из них будет уже закрыта». FN

Для форума и выставки в Петербурге утвердили деловую программу

► стр. 1

Подготовка к Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia идет полным ходом. Сформирована структура деловой программы и почти собрана вся экспозиция будущей выставки, сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства.

Темой форума в этом году станет технологическое развитие рыбохозяйственного комплекса: обеспечение ключевыми технологиями и повышение конкурентоспособности.

Центральное мероприятие — пленарное заседание «Рыбное хозяйство в эпоху инноваций. Технологии будущего», которое состоится 18 сентября.

В федеральном агентстве обратили внимание, что программа форума разработана с учетом актуальных вопросов развития рыбопромышленного комплекса России в контексте конъюнктуры мирового рынка и внешнеполитической повестки.

Участники форума и выставки обсудят модернизацию мощностей добычи и переработки, опыт и инструменты для развития аквакультуры, мероприятия

по увеличению потребления рыбной продукции, развитие логистики и реализацию экспортного потенциала.

В международной повестке — укрепление сотрудничества и налаживание новых связей в области рыбного хозяйства, включая рыболовство, аквакультуру, подготовку кадров и научное сотрудничество, развитие товарооборота. Состоятся бизнес-сессии «Россия — Китай», «Россия — Индия», «Россия — Саудовская Аравия» и другие мероприятия.

Кроме того, в рамках МРФ состоится третий международный научно-образовательный форум Fishery Skills. Традиционно пройдет церемония награждения победителей конкурса отраслевой журналистики FishCorr.

Напомним, посещение форума и выставки бесплатное для всех зарегистрированных посетителей. В прошлом году в Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia приняли участие почти 18 тыс. человек из 85 регионов России и 75 зарубежных стран. FN

Глубоководных крабов предложено исключить из аукционов с инвестобязательствами

Проект акта, предусматривающий выведение глубоководных крабов из механизма распределения долей квот на аукционах с инвестиционными обязательствами, внесен в правительство. Однако по этому предложению есть разногласия между федеральными ведомствами.

Информация по механизмам предоставления прав на промысел глубоководных видов крабов прозвучала на совещании в Совете Федерации. Встреча, организованная Комитетом СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию совместно с Комитетом по экономической политике и комитетом по бюджету и финансовым рынкам, была посвящена реализации первого и второго этапа программы «квот под инвестиции».

Крабов-стригунов англелюса и красного не стали включать в список объектов промысла для распределения квот вылов в инвестиционных целях второго этапа. Поднят вопрос о том, чтобы исключить глубоководных крабов из объектов для распределения по первому этапу, рассказал на совещании в Совете Федерации директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза Евгений КАЦ.

Проект распоряжения внесен в правительство, по предложению есть разногласия между федеральными органами исполнительной власти. «Не поддерживают некоторые ФОИВы этот вопрос», — сообщил представитель Министерства сельского хозяйства. Он добавил, что обсуждение планируется продолжить.

Напомним, что договоры, заключенные на вылов глубоководных крабов по итогам первого этапа торгов с инвестиционной нагрузкой, решено было расторгнуть. FN

Рыбаки, ритейлеры и логисты договариваются о работе напрямую

Проект по продвижению камчатской рыбы в федеральном ритейле имеет хорошие перспективы, считает операционный директор УК «Грандо» Вадим МИНАКОВ. Сдерживающим фактором, по его мнению, является неразвитость логистической инфраструктуры.

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ
Fishnews

В июне делегация представителей федеральных торговых сетей «Лента», «Вкусвилл», X5 Group, «Глобус» и логистического оператора УК «Грандо» посетила Камчатку. Целью поездки было изучение вопроса о прямых поставках камчатской рыбы на полки сетевых магазинов. Гости встретились с камчатскими рыбопромышленниками, также их принял губернатор Владимир СОЛОДОВ, активно поддерживающий проект по расширению присутствия дальневосточной рыбы в федеральном ритейле.

Что касается представителей УК «Грандо», то они примеряли свою роль в этой схеме. «Мы хотели понять, чем мы, как логистическая инфраструктура, можем быть полезными в этой связке. Мы видим, что у населения Центрального федерального округа и Северо-Западного федерального округа действительно есть потребность в широком ассортименте дальневосточной рыбы

на прилавках магазинов. На Камчатке мы увидели, что рыбаки тоже хотят обеспечить присутствие там своей продукции, желают освоить этот рынок», — рассказал Fishnews операционный директор УК «Грандо» Вадим Минаков.

При этом, по его мнению, полноценной реализации проекта будет мешать отсутствие транспортной и складской инфраструктуры. «Сейчас предпринимается попытка волевым усилием улучшить ситуацию, наладить схему рыбоводы-чик — торговая сеть и далее непосредственно покупатель. Однако чтобы все стало работать стабильно, необходимо развивать инфраструктуру», — обратил внимание собеседник Fishnews.

Топ-менеджер УК «Грандо» считает, что федеральные ритейлеры в самом деле заинтересованы в сотрудничестве с камчатскими рыбопромышленниками напрямую. «Для них это привлекательно, во-первых, с точки зрения цены, ведь

они уберут из схемы лишних посредников. Во-вторых, они предвидят ситуацию, при которой потребление рыбы будет расти. И хотят, чтобы в их магазинах эта рыба появилась раньше, чем у их конкурентов», — сказал он.

По результатам поездки, по словам Вадима Минакова, логистический оператор и некоторые из ритейлеров договорились о старте пилотных проектов. «Кое-что будем пробовать уже в этом году. Мы также договорились, что группы будут трехсторонние: рыбак, мы, как логистическая инфраструктура, и сама сеть. Раньше таких трехсторонних групп не было, всегда какого-то звена не хватало. Либо логист с сетью без рыбака о чем-то пытался договориться. Либо рыбак с сетью, но они не понимали, как это сделать без инфраструктуры и на чьей стороне будет лежать ответственность. Либо логист с рыбаком, но они не знали, что именно нужно сети», — подчеркнул он.

В целом эта схема имеет хорошие перспективы, считает представитель УК «Грандо». «Мы видим, что это необходимо. Вопрос в практической реализации и в обязательном участии трех сторон. Каждый должен взять на себя часть обязательств по этой цепочке, и тогда все получится. Сеть должна взять обязательства выкупать определенный объем, тогда рыбак будет согласен эту продукцию поставлять, а мы будем понимать, как это дешевле всего перевезти, где хранить и так далее», — подытожил Вадим Минаков. FN



Студотряды подключаются к лососевой путине

Этим летом более 200 человек из различных регионов России в составе студенческих отрядов будут помогать камчатским рыбакам. Дальневосточные предприятия традиционно привлекают студентов для работы в период лососевой путины.

На Камчатке стартовал первый за 9 лет всероссийский студенческий путинный проект «Край света». В июле-августе — в самый активный период лососевой путины — в составе путинных отрядов студенты будут работать на рыбоперерабатывающем производстве.

Участниками проекта стали 230 студентов из 15 регионов страны: Самарской, Оренбургской, Кировской, Ростовской, Астраханской, Московской, Воронежской, Костромской, Пензенской областей, Приморского, Забайкальского, Алтайского краев, Чувашии, Марий-Эл и Москвы.

Как сообщили в пресс-службе правительства Камчатского края, члены отрядов прошли бесплатное профессиональное обучение по специальности «Обработчик рыбы и морепродуктов 2 разряда».

На церемонии 10 июля студенческим отрядам вручили путевки в трудовой сезон. Ребята показали творческие номера, с напутственными словами к студенческим отрядам обратились руководители и наставники.

Министр рыбного хозяйства Камчатского края Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ подчеркнул значение лососевой путины для рыбной отрасли региона — основного рыбного цеха страны.

«Студенты со всей страны уже традиционно обеспечивают деятельность наших предприятий, вливаясь в трудовые коллективы, дополняя их своей энергией, внося вклад в общий результат, все более и более значимый в последние годы», — отметил он, пожелав участникам студенческих отрядов успешной работы в этом сезоне. FN



Логистический комплекс «Грандо» в Санкт-Петербурге

Дальний Восток лидирует по спросу на кадры в рыбной отрасли

Востребованность кадров в рыбном хозяйстве растет, отметили эксперты цифровой экосистемы Россельхозбанка по итогам анализа рынка труда. Особенно явно увеличился запрос на технологов рыбной промышленности.

Согласно данным аналитиков платформы по поиску работы и образования в АПК

«Я в Агро», количество вакансий в рыбохозяйственном комплексе растет.

В основном предприятия ищут работников в регионах, близких к основным районам

промысла. Лидер по количеству рабочих мест — Дальневосточный федеральный округ. На втором и третьем месте расположились Северо-Западный и Южный федеральные округа.

Исследование показало, что самой востребованной остается профессия рыбообработчика (35% от всех вакансий, открытых в предприятиях отрасли). Также работодатели ищут матросов (25%) и технологов рыбной

промышленности (15%). Общий рост спроса на специалистов в рыбохозяйственном комплексе составил 20% по сравнению с прошлым годом. Особенно заметно увеличился спрос на технологов рыбной промышленности — на 30%, рассказали в пресс-службе Россельхозбанка.

В июле банк также представил анализ роста аквакультуры в разных федеральных округах. FN

Президент ВАРПЭ: Продление возможных сроков строительства краболовов — логичное решение

Увеличение предельных сроков строительства судов под крабовые квоты — логичный шаг, прокомментировал президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников Герман ЗВЕРЕВ новое постановление правительства. Задержки в постройке составляют минимум полгода, ситуации осложнили санкции, обратили внимание в организации.

Правительство предусмотрело для компаний, заказавших суда по итогам крабовых аукционов, увеличение максимально разрешенного срока реализации инвестпроекта с пяти до семи лет. Речь идет о строительстве, предусмотренном договорами на доли квот, заключенными до 25 июля 2023 г.

При этом для продления инвесторы должны будут получить банковскую гарантию в размере 1 млрд рублей.

Новый документ уже вступил в силу. При этом возможность продления предусмотрена только для договоров на доли квот, заключенных до вступления в силу базового постановления правительства от 22 июля 2023 г. № 1191, то

есть до 25 июля 2023 г.

Разработчики изменений объясняли необходимость пролонгации задержками строительства флота, возникшими в условиях санкций. В отраслевом сообществе отмечали, что продление — необходимая мера.

Ранее решение об увеличении предельных сроков реализации инвестпроектов правительство приняло по «рыбным» инвестиционным квотам.

«Увеличение сроков реализации инвестиционных проектов — логичный шаг. В среднем строительство судов запаздывает минимум на шесть месяцев. Ситуацию усугубили антироссийские



В среднем строительство судов запаздывает минимум на шесть месяцев. Ситуацию усугубили антироссийские санкции, которые в ряде случаев потребовали полного или частичного перепроектирования уже законтрактованных судов.

санкции, которые в ряде случаев потребовали полного или частичного перепроектирования уже законтрактованных



Герман ЗВЕРЕВ, президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников

судов», — прокомментировал президент ВАРПЭ Герман Зверев (комментарий размещен в телеграм-канале ассоциации, сообщает корреспондент Fishnews).

В ассоциации отметили, что ранее требования к реализации инвестиционных объектов по добыче краба не включали наличие банковской гарантии. В случае если отдельные инве-

сторы решат воспользоваться отсрочкой, банковская гарантия покроет более половины рыночной стоимости краболова, указали в объединении. Всего по итогам аукциона 2019 г. было предусмотрено строительство 41 судна (часть из них уже построена). Средняя стоимость такого судна — 1,5–1,8 млрд рублей, говорится в сообщении ВАРПЭ. FN

Ship Tech Global поможет построить лучший флот

В рамках Международного рыбопромышленного форума и выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в Санкт-Петербурге организуют специализированную экспозицию судостроения, судоремонта, оборудования и портовой инфраструктуры Ship Tech Global.

Экспозиция будет организована при поддержке Минпромторга России, Росморрегистратора, Объединенной судостроительной корпорации и информагентства «Медиапалуба». Мероприятие пройдет с 17 по 19 сентября в КВЦ «Экспофорум», сообщили Fishnews в пресс-службе компании - оператора форума и выставки Expo Solutions Group.

Новая бизнес-площадка предложит участникам проверенные подходы к налаживанию деловых связей при строительстве, комплектации и обслуживании новых судов, а также модернизации портовой инфраструктуры. Ship Tech Global объединит заказчиков с поставщиками всего спектра оборудования и услуг, необходимых для успешной реализации новых проектов, и создаст комфортные условия для их

эффективной совместной работы.

Экспозиция поможет участникам найти поставщиков наиболее востребованного оборудования для строительства и оснащения нового флота. В разделах Ship Tech Global будут представлены судовые механизмы и промышленное оборудование, электрооборудование и автоматика, оборудование судовых помещений, энергетические, пропульсивные и другие системы для флота.

Основу экспозиции составят постоянные участники Seafood Expo Russia. Это Проектно-конструкторское бюро «Петробалт» и судоремонтное предприятие «Преголь», которые выступают партнерами мероприятия, а также Объединенная судостроительная корпорация (ОСК), «СТТ Марин Сервис», «Морсудснаб» (группа компаний «МСС»), Концерн «НПО «Аврора», Корпорация морского приборостроения, «ЕВ», «Еврус», «Валком», «Армалит», «Морские комплексные системы», «Морское инженерное бюро — СПб»,

«Морские решения», Kinarca (Испания), Nautic Rus, Bulutlu Machinery, Map-Line, Surimi Tech и другие компании.

В ESG обратили внимание, что перспективы заказов от рыбной отрасли и новый формат экспозиции привлекают и организации, ранее не специализировавшиеся на работе с рыбохозяйственным комплексом. Среди них предприятия с гражданским направлением в составе АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», «Северсталь-метиз», «МПЗ Авангард», «Тензо-М», «Марлинг», Skip Marine, «РИАТОМ» и другие.

Возможность принять участие в модернизации промышленного флота и мощностей рыбной промышленности привлекает также иностранных поставщиков, поэтому к специализированной экспозиции присоединились новые производители оборудования для промысла, переработки и такелажных работ из Турции, Китая и других стран, отмечают организаторы.

Специализированную экспозицию дополнит насыщен-

ная и практико-ориентированная деловая программа. Обсуждение насущных вопросов позволит быстрее найти взаимовыгодные решения и наладить эффективное сотрудничество. К участию, помимо собственников и руководителей предприятий, приглашены технические специалисты, влияющие на решения о приобретении оборудования и услуг и вовлеченные в процессы проектирования и эксплуатации судов.

Ship Tech Global будет расположена на площадке Seafood Expo Russia, а ее участники будут отмечены специальным значком на плане и в путеводителе выставки. □



Подробная информация об экспозиции представлена на официальном сайте выставки

Профессионалов ДРТЦ отметили наградами ко Дню рыбака

Специалисты «Дальрыбтехцентра» на торжественных мероприятиях ко Дню рыбака во Владивостоке получили награды от краевых и городских властей. Предприятие уже более 85 лет обеспечивает технологическое оборудование для береговых заводов рыбопереработки и флота.

На предпраздничной встрече в Приморской краевой филармонии представителей отрасли поздравил с наступающим Днем рыбака глава региона Олег КОЖЕМЯКО. Он подчеркнул, что Приморье — рыбацкий край, где жизнь почти каждого жителя так или иначе связана с морем.

«Через ваши руки, головы, благодаря вашему желанию проходит не только вся система обеспечения народа такой важной продовольственной составляющей, как рыбопродукция, но и современные суда и линии переработки, которые делают уже наши специалисты и которые ничем не отличаются от западных моделей», — отметил Олег Кожемяко.

В торжественной обстановке он вручил награды. Вместе с другими представителями рыбной отрасли благодарности губернатора Приморского края получили сотрудники АО «Дальрыбтехцентр» Татьяна КУЗЬМИНОВА и Александр ПЕНТЕХИН.

Начальник отдела технологической подготовки производства Татьяна Кузьмина трудится на предприятии без малого шесть лет. Она рассказала корреспонденту Fishnews, что ее отдел разрабатывает технологические схемы производства тех или иных изделий.

«Конструкторы передают нам техническую документацию, а наши технологи поэтапно расписывают последовательность производства. Они определяют: какие будут использованы материалы, инструменты и станки; какие рабочие будут задействованы; сколько это займет времени. Также в штате нашего отдела есть конструктор, разрабатывающий оснастку для изготовления готовой продукции», — отметила Татьяна Кузьмина.

ДРТЦ способствует развитию рыбной отрасли, оснащает ее современным технологическим оборудованием для добычи и переработки, и это очень

важно, считает специалист. «Мы помогаем отрасли, которая дает людям возможность наслаждаться дарами моря», — сказала руководитель отдела.

Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением заготовительного производства Александр Пентехин работает в «Дальрыбтехцентре» уже почти десять лет. Именно по этой специальности он получил образование в машиностроительном техникуме, а, уже работая на производстве, окончил ДВФУ.

«Собственно производство начинается с нашего участка. Мы первыми на заводе встречаем материал и выпускаем либо готовые детали, либо заготовки для дальнейшей работы», — рассказал он. По словам Александра, ему интересна его профессия.

«За десять лет завод сильно изменился. Когда я пришел сюда, у нас только начиналось перевооружение, внедрение нового оборудования с программным управлением. И на протяжении всего времени новое оборудование продолжает поступать. К настоящему времени мы освоили лазерную обработку металла, а не так давно у нас появилась лазерная сварка», — отметил Александр Пентехин.

Благодарность губернатора для него оказалось неожиданным. «Каждый, кто работает рядом со мной, наверно, заслуживает такой благодарности, потому что это тяжелый и напряженный труд», — считает Александр.



Сборка клеток для перевозки живого краба



Затем праздник был организован на самом предприятии. Почетной грамотой Росрыболовства отмечены заслуги слесаря механосборочных работ Романа БАТУЛЬКИНА, благодарностью федерального агентства - главного механика Станислава СИМОНОВА.

Благодарность Думы Владивостока получил слесарь механосборочных работ Александр МАРТЫНОВ. Наградой главы города отмечен вклад заместителя начальника отдела технологической подготовки производства Семена ЧЕРЕПАНОВА. Почетной грамотой агентства по рыболовству Приморского края награжден слесарь механосборочных работ Валерий ДОРОШЕНКО. Почетные грамоты «Дальрыб-

техцентра» получили кладовщик отдела материально-технического снабжения Анатолий ГУБЕНКО и начальник планово-экономического отдела Ксения ЛУКЬЯНЫЧЕВА.

Напомним, что в апреле 2024 года «Дальрыбтехцентр» отпраздновал свой 85-й день рождения. Предприятие проектирует и производит технологическое оборудование для судовой и береговой переработки рыбы и морепродуктов. □

Рекламодатель
АО «Дальрыбтехцентр»
690012, Владивосток,
ул. Калинина, 42
Тел.: +7 (423) 227-95-95
E-mail: sale@drtc.ru
www.drtc.ru



Александр ПЕНТЕХИН за работой

«Валентин Мантуров» пополнил флот «Норебо»

Судно «Валентин Мантуров» построено на собственной верфи холдинга «Норебо» в Отрадном. Новострой будет работать на Северном бассейне.

16 июля «Валентин Мантуров» прибыл в порт Мурманск для подготовки к промыслу. Функционал судна обеспечит производство продукции глубокой переработки — филе, консервы, рыбная мука, рассказали Fishnews в пресс-службе «Норебо».

«Инициатива наречения судна, портом приписки которого стал Мурманск, именем Валентина Ивановича МАНТУРОВА принадлежит рыбопромысловому холдингу «Норебо», — прокомментировал полномочный представитель директора Владимир ГРИГОРЬЕВ. — Судьба

Валентина Мантурова неразрывно связана с Мурманском. Он всегда с большой теплотой и любовью вспоминал время, проведенное здесь. Получив мореходное образование, Валентин Иванович трудился на судах Мурманского тралового флота. А в последующие годы внес свой вклад в развитие самого города. Уверены, что траулер, построенный кораблями завода «Отрадное», послужит добрую службу рыбакам и станет достойным пополнением рыбопромыслового флота Северного бассейна».

В холдинге рассчитывают, что завод в Отрадном возьмет на себя обновление флота для «Норебо», рассказал осенью в интервью Fishnews Владимир Григорьев. FN



Координационный совет: Для рыболовства оперативность регулирующего — это жизненно важно

Правила рыболовства определяют ежедневные условия работы отрасли и очень важно, чтобы эти документы могли своевременно меняться, подчеркнули в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций ДВ. Сейчас непонятно, как актуализировать правила с учетом новой методики Минэка.

Вопросы внесения изменений в правила рыболовства обсуждались на очередной встрече Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока, проходившей на площадке Fishnews Online.

Процедуры корректировки правил уже не раз становились темой встреч координационного совета, в составе которого работают руководители рыбохозяйственных ассоциаций Камчатки, Приморья, Сахалинской области, Хабаровского края.

На этот раз отраслевики подняли проблему: как оперативно вносить изменения в правила с учетом требований, которые действуют к прохождению документами процедуры оценки регулирующего воздействия.

Механизмы ОРВ в свое время вводились для борьбы

с избыточными барьерами для бизнеса — в самых разных отраслях экономики. Но оказалось, что у проверки предлагаемых документов на риски для предпринимательства есть и обратная сторона — это время, которое уходит на прохождение процедур для выпуска документов.

В 2022 г. органы власти и бизнес-сообщество совместными усилиями добились, чтобы правила рыболовства были выведены из-под общих требований к вступлению регулирующих документов в силу. Но вопросы по-прежнему остаются.

Теперь непонятно, как внести изменения в важнейший для рыбаков документ с учетом положений новой методики Министерства экономического развития — от 1 февраля 2024 г. № 54. Она устанавливает объемные списки издержек,

которые должны оцениваться при проведении ОРВ.

Очень важно, чтобы решение вопроса оперативного внесения изменений оставалось в центре внимания госорганов, в чем ведении находится рыбная отрасль, — Минсельхоза и Росрыболовства, отметили на встрече координационного совета.

Также очень важно, чтобы специфику работы рыбной отрасли учитывали и другие государственные органы, обратили внимание в КС.

«Для правил рыболовства должна быть возможность оперативного изменения. Работа рыбаков круглосуточная, ежедневная. Если не вносить оперативно изменения, то и рыбалки не получится», — прокомментировал президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ. FN

Перезакрепление участков для промысла остается острой темой

В отраслевом сообществе по-прежнему обеспокоены деталями предстоящего перезаключения договоров на рыболовные участки — волнует как вопрос с границами, так и механизмы расчета платы.

Тематика перезакрепления участков для промысла лососей вновь стала темой встречи Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока. Как отметили главы отраслевых ассоциаций, одним из самых острых вопросов для предприятий-добытчиков остается механизм расчета и взимания платы за перезаключение договора.

Пока что предлагавшиеся алгоритмы делают выплату неподъемной, обратили внимание в координационном совете. Расчеты Центра от-

раслевой экономики НИФИ Минфина по этой теме недавно рассматривались на расширенном заседании Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию. Прогнозы неутешительные: создаются риски банкротства для десятков предприятий, напомнили в КС.

Высокая нагрузка возникает в том числе и при необходимости внесения практически сразу после перезаключения договора 70% платы, считают в отраслевых объединениях.

Вопрос платы — не единственный в сфере реформирования участков, сообщает корреспондент Fishnews. Так, предприятия ждут принятия решения по возможным обязательствам в сфере социально-экономического развития региона — здесь должен выйти акт правительства.

Немало вопросов связано с описанием границ рыболовных участков, и бизнес волнует, как это может отразиться на дальнейшей эксплуатации РЛУ.

Пока беспокойство в связи с предстоящим перезакреплением только нарастает, отметили в совете. FN

Рыболовным участкам нужны актуальные карты

Ассоциация добытчиков лососей Камчатского края подняла вопрос описания границ рыболовных участков во время работы в регионе руководителя Федерального агентства по рыболовству Ильи ШЕСТАКОВА.

Важная для предприятий тема описания границ участков для промысла была затронута во время встречи на Камчатке с главой Росрыболовства на прошлой неделе, рассказал председатель региональной ассоциации добытчиков лососей Владимир ГАЛИЦЫН.

«Обозначил перед руководителем федерального агентства проблему, связанную с отсутствием актуальных карт», — рассказал глава отраслевого объединения на конференции Fishnews Online.

Порядок определения границ рыболовных участков предусматривает предоставление выкопировки из карт водных объектов

с нанесенными границами РЛУ. С морскими участками особых вопросов нет: урез воды за годы существования участков не менялся, а вот речными участками ситуация иная: русла некоторых рек изменили положение, и актуальных карт нет.

Руководитель Росрыболовства обещал вернуться к детальному рассмотрению этой темы и поиску решений, сообщил председатель АДЛК.

Обсуждалась также тематика производственного контроля: организация такой работы по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания предусматривается в качестве нового обязательства пользователей участков. FN

Для грузоперевозок проведут цифровой эксперимент

В России проведут эксперимент по созданию, апробации и внедрению информационной системы «Национальная цифровая транспортно-логистическая платформа» для оформления перевозок грузов».

Согласно постановлению правительства, эксперимент пройдет с 1 августа 2024 г. по 1 июня 2025 г.

Работа поручена Минтрансу, МВД, Минвостокразвития, Минэку, Федеральной таможенной службе, ФНС, ФСБ, Россельхознадзору, Роспотребнадзору и Ространснадзору.

Оператором информационной системы будет Министерство транспорта, которое сможет привлекать подведомственные и другие организации.

До 15 января Минтранс должен разместить на портале госуслуг сервис «Единое окно для взаимодействия организаций, оказывающих транспортно-экспедиционные услуги, и государства».

Планируется внедрить информационную систему для оформления грузоперевозок

автомобильным, морским, речным, железнодорожным и воздушным видами транспорта. Другая задача эксперимента — апробация технологии выдачи разрешительных и товаросопроводительных документов через «единое окно». Также предполагается разработать поправки в законодательства для перехода грузоперевозок на электронный документооборот.

Предусмотрено, что грузоотправители, экспедиторы, перевозчики, грузополучатели, Российский экспортный центр, владельцы ж/д инфраструктуры, операторы железнодорожного подвижного состава и операторы информационных систем электронных перевозочных документов участвуют в эксперименте на добровольной основе. FN

Добытчикам лосося определили возможные обязательства

Правительство определилось с перечнем, из которого пользователям участков для добычи анадромных рыб могут выбираться обязательства по участию в социально-экономическом развитии региона. Также утверждены алгоритмы подготовки соответствующего соглашения.

Продолжается выпуск важных для добытчиков лосося и других анадромных видов рыб документов. Напомним, что согласно принятому в июле 2023 г. федеральному закону пользователи рыболовных участков для освоения таких объектов должны будут заключать и выполнять соглашение с регионом об участии в социально-экономическом развитии территории. В противном случае РЛУ пользователь потеряет. Обязательства предусматриваются как для промышленных предприятий, так и для организаторов любительской рыбалки.

ПРО ВОЗМОЖНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Обязанности по участию в социально-экономическом развитии будут определяться на региональном уровне, но направления для выбора определены федеральным правительством — распоряжением от 4 июля 2024 г. № 1764.

Так, предполагается, что государство сможет закрепить за пользователями рыболовных участков обязательства по благоустройству общественных пространств, развитию социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры; по реализации рыбопродукции по региональным программам (в субъектах Федерации действуют проекты по повышению доступности рыбных товаров); по участию в других программах социально-экономического развития региона; по переработке уловов на береговом заводе или в береговом цеху.

Еще два возможных обязательства могут предусматриваться только в дополнение к иным функциям. Это трудоустройство населения региона и организация практики для будущих кадров рыбной отрасли.

Если договор на участок перезаключен без торгов —

конкурсов и аукционов, размер обязательств должен составлять не менее 10% и не более 20% платы за заключение договора.

ПРО ПОДГОТОВКУ СОГЛАШЕНИЙ

Механизмы подготовки соглашений об участии в социально-экономическом развитии региона предусмотрены постановлением правительства от 4 июля 2024 г. № 915.

Определены алгоритмы для случаев, когда на аукционе продается новый участок, когда продается участок, по которому договор был досрочно расторгнут или не был перезаключен без торгов; когда договор на РЛУ перезаключается без торгов.

Согласовывать условия проекта соглашения будут региональные комиссии по регулированию добычи анадромных видов рыб.

При этом в проекте соглашения должны предусматриваться одно или несколько обязательств по социально-экономическому развитию региона из примерного перечня, утвержденного распоряжением от 4 июля 2024 г. № 1764. В том числе должны указываться количественные значения этих обязательств.

Постановлением также утверждена примерная форма соглашения, которое будет заключаться с регионом.

Новые постановление и распоряжение правительства, как и федеральный закон, вступят в силу с 1 сентября 2024 г.



Тексты опубликованы на сайте Fishnews

Опыт по контролю перевозок икры распространят и на другие регионы, уверены на Камчатке

Эксперимент по контролю перевозок лососевой икры в авиабагаже, запущенный в Камчатском крае, показал свою эффективность, заявил губернатор Владимир СОЛОДОВ. В 2025 г. предстоит подвести итоги пилотной программы. Такой опыт будет распространен на другие регионы, уверен глава Камчатки.

Законодательная инициатива о контроле воздушных перевозок красной икры демонстрирует свою практическую значимость. Об этом губернатор Камчатского края Владимир Солодов рассказал на парламентских слушаниях «Законодательное обеспечение опережающего социального развития Дальнего Востока и Арктики» в Госдуме, передает корреспондент Fishnews.

Напомним, что эксперимент по пресечению массового вывоза в авиабагаже лососевой икры кустарного производства был запущен на Камчатке с 1 ноября 2022 г. Правовая основа для пилотного проекта была заложена федеральным законом и направлена на борьбу с оборотом браконьерской продукции.

При реализации эксперимента опасения, что допол-

нительный контроль вызовет коллапс в аэропорту, не подтвердились, отметил глава региона. «Видим, что четко, прозрачно работает механизм», — заявил он.

По имеющейся информации, объем браконьерской продукции в центральных регионах страны резко сократился. Мера оказалась действенной для обеления рынка, сообщил губернатор.

В 2025 г. предстоит подвести итоги эксперимента, и такая практика будет распространена и на другие регионы Дальнего Востока, тем более что такие инициативы уже есть, заявил Владимир Солодов.

Он призвал Госдуму поддержать еще две инициативы в сфере борьбы с браконьерством. Так, край выступает за ужесточение ответственности

за транспортировку незаконно добытой рыбы. Такое предложение уже поддержано Федеральной службой безопасности, рассказал глава региона. «В настоящее время ждем итоговых консультаций на площадке Минсельхоза России, чтобы определиться, в каком порядке и в какой итоговой редакции [законопроект] может быть внесен в Государственную Думу», — сказал губернатор.

Социально значимым считают в регионе вопрос утилизации незаконных уловов. На хранение и уничтожение такой рыбы тратятся значительные средства из бюджета — несколько миллионов рублей в год только по Камчатке, обратил внимание Владимир Солодов. Предлагается передавать продукцию на корм животным. FN

Максим КОЗЛОВ: По договорам на рыболовные участки предстоит большая работа в регионах

Федеральное правительство установило возможные направления участия добытчиков лосося и других анадромных рыб в социально-экономическом развитии территорий, однако это примерный список — конкретика будет определяться на местах, отметил на круглом столе в Сахалинской областной думе депутат, президент региональной ассоциации Максим КОЗЛОВ.

Круглый стол «О ходе подготовки к проведению лососевой путины 2024 г.», проходивший на площадке Сахалинской областной думы, вышел за рамки обсуждения вопросов промысла в нынешнем году. Депутаты, представители правоохранительных органов и отраслевого сообщества также обсудили борьбу с браконьерством. Необходимо бороться не только непосредственно с незаконной добычей, но и со скупкой, перевозкой и продажей незаконных уловов, обратили внимание участники круглого стола.

Министерство по рыболовству региона рассказало о расширении возможностей для любительской рыбалки. При этом были подняты и вопросы рыболовного туризма: рыбные

ресурсы Сахалина и Курил привлекают отдыхающих из разных уголков страны.

Президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области, депутат Максим Козлов, инициировавший проведение круглого стола, остановился на предстоящем перезаключении договоров на рыболовные участки. Государство предусмотрело новые обязательства для пользователей РЛУ. Так, добытчики лосося и других анадромных рыб должны будут заключить соглашения об участии в социально-экономическом развитии региона.

Федеральное правительство уже выпустило примерный перечень обязательств, которые могут включаться в

такие соглашения. В список вошли, например, обязанности по развитию социальной инфраструктуры, региональных программ по реализации рыбопродукции, организации практики для будущих кадров рыбной отрасли. Но конкретные решения: какие обязательства предусмотреть, в каком объеме — будут приниматься уже в регионах, обратил внимание президент АРСО. «Конкретику выработать мы должны будем здесь, на местах», — сказал он и предложил создать рабочую группу для обсуждения возникающих вопросов.

«У нас вперед достаточно большой пласт работы», — заявил Максим Козлов по поводу предстоящего перезаключения договоров на участки. FN

Россиянам показали труд добытчиков минтая

В честь Дня рыбака Ассоциация добытчиков минтая в рамках программы «Дальневосточный минтай» выпустила ролик о добыче важнейшего промыслового ресурса страны. За один день видео просмотрело около 1 млн россиян.

Кадры сняты в Беринговом море — втором по значимости промысловом районе, где добывается более 600 тыс. тонн минтая.

С помощью ролика Ассоциация добытчиков минтая не только поздравила представителей рыбной отрасли с профессиональным праздником, но и показала россиянам, что минтай на их столах появляется благодаря тяжелому труду 30 тыс. рыбаков Дальнего Востока.

«Мы не случайно назвали в ролике наших рыбаков героями. Профессия рыбака сопряжена с рисками, тяжелой физической нагрузкой и долгой разлукой с близкими людьми, ведь экспедиции

длятся до полугода. Этот труд заслуживает почета. Многие потребители не знают, что минтай, который является самым массовым объектом российского промысла, добывается в тысячах миль от берега, что для его доставки на берег без потери качества и вкуса используются самые современные и устойчивые методы лова и переработки и, самое главное, добыча минтая — это очень тяжелый труд. Мы видим, что нам удалось донести это до широких масс. Всего за сутки ролик набрал свыше 950 тыс. просмотров, огромное количество добрых слов в поддержку рыбаков», — рассказал президент Ас-

социации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК.

По его словам, цель первой в стране программы продвижения категорийного рыбного бренда «Дальневосточный минтай» — комплексная работа над имиджем главного промыслового ресурса страны. В том числе демонстрация потребителям «пути минтая» с моря до тарелки. Ролик ко Дню рыбака глава отраслевого объединения назвал началом большой работы.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе ассоциации, уже в сентябре АДМ планирует презентовать зрелищный фильм о промысле и переработке минтая и людях, которые обеспечивают его доступность на столах россиян. Ролик ко Дню рыбака — своего рода анонс этого проекта.

Алексей Буглак напомнил, что ранее ассоциация в партнерстве с известным кулинарным блогером Василием ЕМЕЛЬЯНЕНКО сняла на Камчатке мини-сериал о добыче минтая. Но это был формат YouTube-проекта, а теперь идет работа над полномасштабным фильмом.

Президент АДМ обратил внимание, что сейчас на внутренний рынок поставляется 21% национального вылова минтая, но в планах нарастить поставки минимум до 30%. FN



Илья ШЕСТАКОВ, руководитель Росрыболовства

Илья Шестаков рассказал о работе над «рыбной» нацпрограммой

Опыт продвижения отечественной рыбной продукции в региональном масштабе и планы по реализации национальной программы популяризации российской рыбы обсудили руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ и губернатор Камчатского края Владимир СОЛОДОВ.

Эта тема стала одной из главных в ходе рабочей поездки главы федерального агентства на Камчатку, сообщили в пресс-службе ФАР.

В крае реализуется проект «Доступная рыба». На встрече отметили, что программа расширяется: увеличивается ассортимент и объем рыбной продукции, которая будет продаваться с минимальной наценкой. Планируется, что доступную цену обеспечат как производители, так и торговые сети. По словам Владимира Солодова, программа станет постоянной в течение всего рыбопромыслового сезона.

Глава Росрыболовства подчеркнул важность региональных инициатив для популяризации рыбной продукции, необходимость тиражирования опыта и развития таких программ в одну, общероссийскую.

«Задача масштабная — необходимо участие и регионов, и бизнеса, и общественности. Большое значение имеет участие Камчатки в национальной программе продвижения рыб-

ной продукции, нужны лучшие практики и ориентиры качества производства», — сказал Илья Шестаков.

Осенью прошлого года президент Владимир Путин дал поручение повысить внутреннее потребление отечественной рыбной продукции. Разработана соответствующая дорожная карта.

Под эгидой Росрыболовства создается автономная некоммерческая организация «Агентство по продвижению российской рыбной продукции». По словам руководителя ведомства, планируется открыть АНО уже в августе.

«Надеемся, что рыбопромышленники подключатся к этой работе. Мы разработаем и реализуем мощную программу, благодаря которой у нас получится популяризовать отечественную рыбу, сформировать культуру потребления в стране и повысить спрос», — заявил Илья Шестаков.

Он подчеркнул, что интересы государства и рыбопромышленников в этом вопросе совпадают. FN



Владимир СОЛОДОВ, губернатор Камчатского края



К теме рыбы для отечественного потребителя вновь обратятся на форуме в Питере

Возможностям развития потребления рыбной продукции на внутреннем рынке планируется посвятить специальный круглый стол на Международном рыбопромышленном форуме и выставке в Санкт-Петербурге.

Вопросы повышения потребления рыбной продукции среди россиян вновь нашли отражение в деловой программе Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий. Напомним, что отраслевые мероприятия в этом году будут проходить в Северной столице с 17 по 19 сентября.

Круглый стол «Россия рыбная — увеличение потребления отечественной рыбы» запланирован на 18 сентября. Представители Минсельхоза, Росрыболовства, участники рынка и эксперты рассмотрят изменения потребительских предпочтений россиян. Также

среди тем для обсуждения вопросы, связанные с организацией товаропроводящей цепи, — оптимизация торговых наценок, посреднических услуг, хранения и переработки в точках продаж, выкладки. Будет обсуждаться содействие рыбоперерабатывающим предприятиям и стимулирование переработки добытчиками, рассказали в Рыбном союзе — круглый стол пройдет при поддержке объединения.

Кроме того, планируется рассмотреть тему рыбных фестивалей в регионах — такие площадки успешно используются для популяризации рыбы и морепродуктов внутри страны.

Напомним, что осенью прошлого года президент Владимир ПУТИН поручил правительству разработать план мероприятий по повышению потребления рыбной продукции на внутреннем рынке на период до 2030 г. При этом уже сейчас реализуется ряд программ, нацеленных на продвижение российской рыбы внутри страны, и Рыбный союз, объединяющий переработчиков и дистрибьюторов, содействует этой работе.

Круглый стол по увеличению потребления рыбопродукции проведется на Международном рыбопромышленном форуме и в прошлом году. FN



Комитет Совета Федерации поддержал законопроект о снижении ставок сбора за добычу зарывающихся моллюсков и шпрота

Комитет СФ одобрил снижение ставок сбора по ряду объектов промысла

Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию поддержал законопроект о снижении ставок сбора за добычу зарывающихся моллюсков и шпрота. Поправки помогут стабилизации промысла этих объектов и обеспечению их поставок, отметила сенатор Людмила ТАЛАБАЕВА.

Маргарита КРЮЧКОВА
Москва

Законопроект о снижении ставок сбора за пользование водными биоресурсами в отношении спизулы, корбикулы в Дальневосточном бассейне и шпрота на Балтике парламентарии внесли на рассмотрение Госдумы в июне.

Для спизулы предложено установить ставку 3500 рублей за тонну вместо нынешних 32400 рублей, для корбикулы — 1 тыс. рублей вместо 19800 рублей. До изменения Налогового кодекса ставка по этим объектам составляла 20 рублей. Для шпрота ставку, по мнению авторов поправок, нужно снизить со 150 рублей до 50 рублей (ранее — 20 рублей).

Законопроект направлен на стабилизацию промысла этих объектов, развитие экспорта спизулы и корбикулы — востребованных на зарубежных рынках морепродуктов, а также повышение доступности для потребителей шпрота — популярной в России рыбы, отметила один из авторов законопроекта, сенатор от Приморского края Людмила Талабаева на заседании комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

Разработчики изменений указывают на снижение рентабельности добычи спизулы и корбикулы после повышения ставок сбора. В 2023 г. торги по продаже доли квоты вылова спизулы не состоялись из-за отсутствия заявок на участие.

«Снижение уровня добычи и отсутствие интереса к аукционам данных биологических ресурсов приводит к отрицательной экономической эффективности введенных на них сборов, снижает возможности для обеспечения занятости населения прибрежных поселений и уменьшает поступления таможенных сборов», — отметила Людмила Талабаева.

Член Совета Федерации напомнила, что раньше за счет промысла этих объектов предприятия могли дотировать добычу низкорентабельных видов рыб — камбалы, терпугов и других.

Повышение ставки сбора за промысел шпрота накладывает дополнительные фискальные нагрузки на производителей востребованной у россиян продукции, обратила внимание парламентарий. Она отметила, что за последнее время сильно возросли

расходы на содержание промыслового флота на Балтике, например расходы на дизтопливо — на 53% по сравнению с показателем 2021 г. Это и так отражается на «самочувствии» производителей.

Председатель комитета Александр ДВОЙНЫХ также выделил такой аспект: при потере экономического смысла легальной добычи, промысел водных биоресурсов уходит «в тень».

Директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза Евгений КАЦ сообщил, что правительство ранее дало отрицательное заключение на законопроект и отметило, что выводы целесообразно делать по итогам 2024 г.

При оценке ситуации важно исходить из долгосрочного сценария, а не только опираться на суммы ближайших бюджетных поступлений, заявил, в свою очередь, Александр Двойных.

«Вот это быстрое, как бы казалось, взимание средств в бюджет приводит к тому, что мы теряем больше, чем получаем», — сказал председатель комитета Совета Федерации. FN

АДМ подняла проблемные вопросы таможенных платежей

Президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК обратил внимание Дальневосточного таможенного управления на неоднозначность правоприменительной практики по расчету пошлин.

Глава АДМ выступил на заседании Консультативного совета по взаимодействию с участниками внешнеэкономической деятельности при ДВТУ. Одной из тем доклада Алексея Буглака стала неоднозначная практика взыскания таможенных платежей по ремонту судов за пределами ЕАЭС.

Есть случаи, когда услуги Российского морского регистра судоходства по освидетельствованию флота таможенные органы относят к ремонтным работам, а это фактически противоречит Таможенному кодексу союза, отмечают в ассоциации.

«Согласно документу, в стоимость операций по ремонту судна за пределами ЕАЭС включаются фактически понесенные расходы на услугу, а также стоимость иностранных товаров, использованных в процессе ремонта, если такое изначально не учтено в стоимости ремонта. Результат ремонтных работ — это восстановление технико-эксплуатационных характеристик судна или элементов, плавучести, ходкости, управляемости, устойчивости, прочности и других свойств, а также модернизация судна. Освидетельствование же судов является услугой по проверке выполнения правил постройки, переоборудования, модернизации, ремонта судов, изготовления и ремонта изделий и их монтажа», — обращают внимание в АДМ.

То, что в сферу деятельности РМРС не входит выполнение ремонтных работ, отражено и в уставе этой госорганизации, утвержденном Минтрансом России, а также в постановлении правительства России об утверждении техрегламента о безопасности объектов морского транспорта.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе ассоциации, ранее правовую оценку природе оказываемых РМРС услуг дал Арбитражный суд Северо-Кавказского округа.

Рассмотрев материалы дела, он пришел к выводу, что деятельность по классификации и освидетельствованию судов является самостоятельной сферой, которая не является ремонтом или иными видами переработки судов, не имеет и не может иметь своей целью восстановление исправного или работоспособного состояния судна, а осуществляется в целях подтверждения соответствия состояния судна требованиям безопасности и международных договоров.

Таким образом, услуги регистра не должны облагаться таможенной пошлиной, резюмируют в отраслевом объединении. По мнению ассоциации, ситуация требует издания дополнительных пояснений таможни по этой проблеме.

Также Алексей Буглак обратил внимание на подходы к корректировке стоимости водных биологических ресурсов для расчета экспортных пошлин. По информации АДМ, учащаются случаи корректировок таможенной стоимости вывозимой продукции на основе имеющейся у таможенных органов информационной базы.

«Такой подход не учитывает реальную рыночную ситуацию и фактические условия внешнеторговых сделок и приводит к необоснованному завышению таможенных платежей, — подчеркивают в ассоциации. — С учетом политической и экономической ситуации, внешнего давления со стороны недружественных стран в настоящее время не представляется возможным прогнозировать экспортные цены на рыбную продукцию в силу неопределенности на рынках сбыта и, как следствие, высокой волатильности цен».

В этой связи АДМ предложила рассчитывать экспортные пошлины, исходя из стоимости продукции, указанной в экспортных контрактах на дату совершения операций. FN

Рыбная отрасль Курил привлекает инвестиции

В областном министерстве по рыболовству рассказали об инвестпроектах в рыбной промышленности Курильских островов

Маргарита КРЮЧКОВА
Сахалинская область

В июле руководство Сахалинской области и федеральные власти обсудили меры по реализации инвестиционных проектов — регион посетил вице-премьер — полпред президента на Дальнем Востоке Юрий ТРУТНЕВ. Одним из аспектов рассмотрения стало развитие рыбной промышленности на Курильских островах.

ПЕРЕРАБОТКА И ПРОМЫСЕЛ ПОЛУЧАТ НОВЫЕ МОЩНОСТИ

Рыбная отрасль на Курилах остается сферой притяжения инвестиций. За последние годы на островах создано несколько новых заводов по переработке уловов. Это в том числе масштабный перерабатывающий комплекс, который в 2019 году ввела в строй на Шикотане группа компаний «Гидрострой».

Расширить возможности приемки и обработки рыбы на островах должны новые мощности. Из 11 проектов по строительству береговых предприятий, отобранных для участия во втором этапе программы «квоты в обмен на инвестиции», три — это предприятия, создаваемые на Курилах.

На Итурупке компания «Курильский рыбак» (входит в ГК «Гидрострой») реализует проект по строительству рыбоперерабатывающего завода мощностью до 80 тыс. тонн готовой продукции в год. Предприятие ориентировано на глубокую переработку рыбы. Общий объем инвестиций на реализацию бизнес-инициативы оценивается в 3,7 млрд рублей. Заявленный срок введения завода в эксплуатацию — 2024 год, в результате будет создано до 250 рабочих мест, рассказали корреспонденту «Fishnews Дайджест» в министерстве по рыболовству Сахалинской области.

Еще одно предприятие в сфере рыбопереработки компания организует на Шикотане в селе Крабозаводское. Проектная мощность этого завода — 80 тыс. тонн сырья в год. Объем вложений — 1,5 млрд рублей. Ввод предприятия в эксплуатацию запланирован на конец нынешнего года. Но-

вый завод обеспечит региону еще 80 рабочих мест.

В число участников второго этапа программы инвестквот вошел и рыбокомбинат «Островной». На Шикотане в селе Малокурильское компания планирует построить завод по выпуску мороженой продукции, в том числе глубокой переработки, из разных видов водных биоресурсов. Инвестиции составят свыше 1,6 млрд рублей, в результате должно быть создано 240 рабочих мест.

Также компания продолжает реализацию инвестпроекта по развитию рыбоконсервного производства мощностью более 250 тыс. банок в сутки со складом продукции и вспомогательными площадками.

Зарегистрированные на Курилах предприятия выступают и заказчиками строительства нового флота. Так, рыбокомбинат «Островной» в рамках второго этапа программы инвестквот заявился на постройку двух среднетоннажных промысловых судов (после их ввода в эксплуатацию рыбаки получат права на добычу трески и палтусов) и двух транспортных рефрижераторов (здесь государство гарантировало инвестору стимул в виде долей квот на вылов минтая и сельди).

«Островной-Краб», по информации министерства, планирует в этом году завершить строительство двух краболовов по итогам первого аукциона, предусматривавшего продажу долей квот на вылов с инвестиционными обязательствами.

По результатам аукционных процедур второго этапа, проведенных в 2023 году, компания приняла на себя обязательства по постройке в России еще четырех судов для крабового промысла.

В нынешнем году завершается также строительство среднего рыболовного траулера типа РС-800 для Северо-Курильской базы сейнерного флота — проекты в рыбной отрасли Сахалинской области реализуются не только по программе инвестквот.

«Сахалинская область находится среди лидеров Ази-



Перспективы развития туризма и рыбопереработки обсудили во время визита на Курилы федеральные и региональные власти

атско-Тихоокеанского региона по объемам переработки рыбы. И мы стремимся наращивать обороты», — обратил внимание губернатор Сахалинской области Валерий ЛИМАРЕНКО.

При этом глава региона отметил и работу по пополнению сырьевой базы промысла. Сахалинская область занимает первое место в стране по объемам искусственного воспроизводства тихоокеанских лососей: выпуски молоди с рыболовных заводов в естественную среду подбираются к показателю 1,5 млрд экземпляров в год. Всего на островах действует 78 аквакультурных предприятий, занимающихся лососеводством. Из них 26 лососевых рыболовных заводов работают на Курилах.

«Это один завод на острове Парамушир, пять ЛРЗ на Кунашире, и больше всего лососевых рыболовных предприятий (двадцать ЛРЗ) создано на Итурупке», — рассказали в министерстве по рыболовству.

За пять лет планируется построить на Курильских островах еще семь лососевых рыболовных заводов мощностью до 30 млн экземпляров молоди каждый. На Итурупке предполагается строительство пяти предприятий — на озерах Благодатное, Красивое, Сопочное, Славное и ручье Ка-

рий. Это инвестиционные проекты компаний «Континент» и «Курильский рыбак». На Парамушире с инициативой по созданию ЛРЗ выступила компания «Фусса», на Кунашире — «БППР «Айленд Фиш Инвест».

ДЛЯ ОСТРОВНОЙ ЭКОНОМИКИ ДОРАБОТАЮТ СТИМУЛЫ

Для того чтобы стимулировать вложения в развитие Курильских островов, государство предлагает в этих местах специальные условия предпринимательской деятельности.

«Сахалинская область — это не только красивейшая островная территория, но и регион, богатый водными биологическими и сырьевыми ресурсами. Благодаря выгодному географическому положению он активно сотрудничает со странами АТР. В области внедрена комплексная система мер государственной поддержки инвестиционных проектов. Действуют две ТОР, режим свободного порта Владивосток, преференциальный налоговый режим на Курилах, работает механизм «квоты в обмен на инвестиции». В целом на сегодняшний день с учетом всех преференций,

природного и ресурсного потенциала это наиболее привлекательный для инвесторов регион Дальнего Востока. С применением мер государственной поддержки в Сахалинской области реализуется 122 инвестиционных проекта с общим объемом инвестиций по соглашениям порядка 364 млрд рублей, из которых 162 млрд уже вложено. Введено в эксплуатацию 39 предприятий, создано более 8 тыс. новых рабочих мест», — привел данные об инвестициях в разные отрасли экономики Юрий Трутнев.

С целью поддержки бизнеса в 2017 году была создана территория опережающего развития «Курилы». Одной из ее специализаций является рыбопереработка. Среди резидентов ТОР — рыбокомбинат «Островной» и «Островной-Краб».

В 2022 году в Налоговый кодекс России внесли изменения, предусматривающие льготы для инвесторов на Курильских островах. Позднее для бизнеса, вкладывающегося в развитие этих территорий, ввели и преимущества свободной таможенной зоны.

По итогам работы в регионе в прошлом году Юрий Трутнев поставил задачу снять ограничения по налоговым льготам для всех юридических лиц, ре-



ализующих новые проекты на Курилах (сейчас предусмотрено, что это могут быть только вновь зарегистрированные организации). Сейчас идет подготовка соответствующих изменений законодательства, расширение возможностей для применения преференций станет дополнительным импульсом для привлечения инвесторов в рыбную отрасль, считают в областном министерстве.

На новом совещании обсуждались и другие возможные стимулы инвестиционной активности на Курилах. В частности, распространение режима ТОР в границах особой экономической зоны, созданной на территории Южно-Курильского, Курильского и Северо-Курильского городских округов Сахалинской области.

По итогам встречи Юрий Трутнев поручил разработать механизм субсидирования доставки строительных материалов на Курильские острова — по аналогии с механизмом субсидирования каботажных перевозок по Северному морскому пути, рассказали в пресс-службе полпреда.

«Наличие подобной субсидируемой регулярной линии для связи Курильских островов с материком может существенно облегчить создание новых проектов для



*Валерий ЛИМАРЕНКО,
губернатор
Сахалинской области*

Сахалинская область находится среди лидеров Азиатско-Тихоокеанского региона по объемам переработки рыбы. И мы стараемся наращивать обороты

бизнеса. Будем прорабатывать такую возможность в ближайшее время», — цитирует пресс-служба министра по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексея ЧЕКУНКОВА.

ТОЧКОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ СИЛ СТАЛА МАРИКУЛЬТУРА

Перспективной нишей для рыбной отрасли Курил в областном министерстве по рыболовству считают марикультуру — это направление для региона сравнительно новое,



но темпы его развития уже отмечены на федеральном уровне.

Соглашение о поддержке марикультуры на Курильских островах в 2022 году заключили руководство Сахалинской области, Росрыболовства и Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики.

Привлекательными объектами для выращивания на Курилах называют гребешка, трепанга и морского ежа.

Сейчас продолжается процесс распределения рыбоводных участков для марикультуры. С этой целью в

Сахалинской области сформировали 21 РВУ, в том числе три участка в акватории Курил.

Завершаются строительные-монтажные работы на фермах по выращиванию морского ежа в акватории Южных Курил, в селе Головинно. Инициаторами этих инвестиционных проектов выступают компании «Альбакор» и «Натали».

В июле Федеральное агентство по рыболовству объявило аукцион на право заключения договора пользования еще одним участком для марикультуры в районе острова Кунашир. Это РВУ площадью 110

га. Торги планируется проводить в электронном формате 8 августа. До 1 августа открыт сбор заявок на участие в аукционе.

«Рыбное хозяйство Курильских островов остается сферой активного развития — и в рыболовстве, и в аквакультуре, и, конечно, в рыбопереработке. Здесь реализуются передовые проекты. Их поддержка находится в зоне как федерального, так и регионального внимания», — прокомментировал министр по рыболовству Сахалинской области Иван РАДЧЕНКО.



Губернатор Валерий ЛИМАРЕНКО провел встречу с представителями Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области

АРСО обсудила насущные вопросы с главой региона

Губернатор Валерий ЛИМАРЕНКО провел встречу с представителями Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области. Темами стали в том числе развитие отраслевой науки, применение беспилотников, кадровая проблема.

«Мы поговорили о социальной программе «Доступная рыба», о том, что нужно ее расширять. Обсудили готовность к пугине и подходы тихоокеанских лососей. Рассмотрели проблемы рыбопромышленников, которые имеются у нас в регионе. Валерий Игоревич разделяет озабоченность рыбаков, готов им помогать во всех отношениях», — рассказал Fishnews президент АРСО Максим КОЗЛОВ.

Говоря о реализуемых в регионе проектах, губернатор отметил строительство для Сахалинского государственного университета (СахГУ) технологического кампуса СахалинТех. На его базе планируется создать лаборатории, в том числе для исследования водных биоресурсов.

«Такие программы для рыбопромышленников очень важны, ведь мы тесно взаимодействуем с отраслевой наукой, являемся заказчиками некоторых работ», — подчеркнул глава отраслевого объединения. — Конечно, дополнительное финансирование исследований со стороны региона, привлечение дополнительных специалистов — это хорошо. Сахалинской области нужна паспортизация водных объектов, их изучение на предмет использования для развития аквакультуры».

Еще одной темой встречи стала беспилотная авиация — на Сахалине будет развиваться и это направление. Так, глава региона считает, что дроны могут помочь в противодействии незаконному вылову.

«Действительно, сегодня вопросы браконьерства очень актуальны для всех регионов, и Сахалинская область — не ис-

ключение. Безусловно, нужно видеть новые возможности и разрабатывать новые подходы в борьбе с этими нарушениями. Беспилотные системы могут фиксировать факты браконьерства, нелегально выставленные сети, нахождение людей на водоемах в запретные периоды. Губернатор поднял вопрос о проработке механизмов такого использования БПЛА на законодательном уровне. Считаем, что это очень перспективное направление», — прокомментировал Максим Козлов.

Участники встречи также обратили внимание, что беспилотные летательные аппараты могут применяться для отслеживания подходов тихоокеанских лососей на нерестилища. По словам руководителя АРСО, рыбопромышленники могли бы вести такие наблюдения самостоятельно в помощь науке.

Члены ассоциации поговорили с Валерием Лимаренко и про кадровую обеспеченность отрасли. «Вопрос достаточно острый — работников не хватает. Отметим, что необходимо рассмотреть возможность введения для подлежащих призыву молодых людей альтернативной гражданской службы на промысловых судах», — сообщил Максим Козлов.

Он резюмировал, что встреча прошла конструктивно. «Мне кажется, все стороны в диалоге услышали друг друга», — подчеркнул президент АРСО.

Глава отраслевого объединения напомнил, что ассоциация объединяет больше 70 предприятий Сахалинской области, 95% регионального вылова приходится на участников АРСО. FN

Президент впервые дал поручение по развитию отраслевого образования

Владимир ПУТИН поручил правительству до 1 августа рассмотреть вопрос о комплексном развитии образовательных организаций, которые готовят кадры для предприятий рыболовства и аквакультуры.

Развитие рыбацкого образования вошло в перечень поручений президента, сформированный по итогам апрельского съезда Российского союза промышленников и предпринимателей. Согласно документу, правительство должно рассмотреть вопрос «о комплексном развитии образовательных организаций, осуществляющих подготовку кадров, включая обучение иностранных граждан, по специальностям в сферах рыболовства и аквакультуры (рыбоводства) в срок до 1 августа».

Глава государства впервые дал поручение, касающееся развития отраслевого образования, сообщили Fishnews во Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ). На съезде руководитель ВАРПЭ и комиссии РСПП по рыбо-

му хозяйству и аквакультуре Герман ЗВЕРЕВ обратил внимание президента на растущую потребность рыбной отрасли в кадрах.

В период до 2030 г. в рыбном хозяйстве будет создано, по разным оценкам, до 15 тыс. новых рабочих мест. Специалисты будут нужны для работы как на современных рыболовных судах, строительство которых активно ведут рыбодобывающие предприятия, так и на новых рыбоперерабатывающих заводах. Однако для их подготовки потребуется повышение уровня материально-технического обеспечения отраслевых вузов. В связи с этим Герман Зверев предложил на правительственном уровне разработать программу развития рыбохозяйственного образования.

Руководитель ВАРПЭ также отметил необходи-

мость точечного снижения экспортных пошлин на отдельные виды рыбопродукции. Владимир Путин поддержал обе инициативы, которые затем были включены в перечень президентских поручений.

Всероссийская ассоциация рыбопромышленников последовательно выступает за развитие системы отраслевого образования. В частности, ВАРПЭ предложила создать Совет по профессиональной квалификации рыбохозяйственного комплекса — для обеспечения подготовки и аттестации специалистов, разработки и актуализации профстандартов и квалификационных требований. Ассоциация также неоднократно обращала внимание на необходимость привлечения рыбацкого сообщества к разработке нацпроекта «Кадры». FN

Для пользователей электронного рыболовного журнала запустили чат-бот

Центр системы мониторинга рыболовства и связи ввел в опытную эксплуатацию чат-бот для технической поддержки в работе с электронным рыболовным журналом. В дальнейшем возможности этого сервиса обратной связи планируется расширить.

К чат-боту могут обратиться пользователи водных биоресурсов, осуществляющие промышленное рыболовство при помощи судов. После опытной эксплуатации и отладки чат-бот заменит собой действующий чат технической поддержки ЭРЖ, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на информацию ЦСМС.

«Обращения в чат-бот принимаются в режиме 24/7 и регистрируются автоматически, после чего можно отследить статус обращения и получить

ответ специалиста технической поддержки», — рассказали в Центре.

В дальнейшем планируется предусмотреть возможности через чат проверять статус получения ССД и запрашивать квитанцию, получать быстрые ответы на наиболее часто задаваемые вопросы.

При этом в ЦСМС отметили, что готовы принимать предложения по работе бота.

Напомним, что с 1 декабря 2023 г. применение ЭРЖ на промысле стало обязатель-

ным (для ряда случаев при этом предусмотрели исключения). FN



Познакомиться с функционалом чат-бота можно по ссылке



Специалисты Тюменского филиала ВНИРО разрабатывают нормы отходов и потерь при производстве копченой рыбы

Рыбохозяйственные ученые работают и в копильных цехах

Специалисты Тюменского филиала ВНИРО разрабатывают нормы отходов и потерь при производстве копченой рыбы.

Сотрудники сектора технологии рыбных продуктов продолжают научные исследования на производственных предприятиях области.

Ученые готовят обосновывающие материалы по выходу копченой рыбной продукции из рыб семейства сиговых. Для этого выполнены опытно-контрольные работы на комбинатах Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов. Исследования проходили в технологическом цикле предприятий с участием профильных специалистов компаний.

Уже не первый год технологи Тюменского филиала Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии определяют нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья на Салехардском комбинате в Ямало-Ненецком автономном округе.

В этом году исследования также проведены на перерабатывающем предприятии

рыболовецкой артели «Орион», сообщили Fishnews в пресс-службе ВНИРО.

В опытных работах использовалось мороженое сырье, научные исследования велись по требованиям технологических инструкций.

Разработанные нормы будут применяться на предприятиях Западно-Сибирского бассейна. FN

Для байкальского омуля строят НИС

В Иркутске прошла церемония начала спуска на воду научно-исследовательского судна «Викентий Зайцев». Оно строится для работы в рамках федерального проекта «Сохранение озера Байкал», НИС должно помочь в реализации программы по восстановлению запаса омуля.

В торжественной церемонии принял участие руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья ШЕСТАКОВ. Он отметил: строительство «Викентия Зайцева» — знаковое событие для рыбохозяйственной науки, Байкала и страны в целом.

«Важно, что именно на Байкале появляется судно такого

класса и уровня. Оно позволит обеспечить полноценные исследования запасов водных биоресурсов Байкала, а также точнее спрогнозировать, что будет происходить с экологическим состоянием Байкала, поскольку ученые будут проводить не только ресурсные съемки, но и другие виды исследований совместно с Рос-

сийской академией наук», — сказал глава ведомства.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе Росрыболовства, судно будет оснащено современным оборудованием для оценки запасов водных биоресурсов, в том числе байкальского омуля. Полученные данные позволят интенсифицировать работу по второму этапу программы восстановления популяции эндемика, подчеркнули в ФАР.

Судно названо в честь Викентия Петровича ЗАЙЦЕВА, который руководил Всесоюзным НИИ рыбного хозяйства и океанографии в 1956-1962 гг. и внес большой вклад в развитие отраслевой науки именно на Байкале. FN



Рыбные ресурсы ЮВТО нуждаются в новых исследованиях

По оценке АтлантНИРО, вопрос возобновления отечественных экспедиционных исследований в юго-восточной части Тихого океана становится все более актуальным. Это подтверждают результаты научных наблюдений за промыслом перуанской ставриды.

В период с 28 февраля по 8 июля специалист Атлантического филиала ВНИРО (АтлантНИРО) работал в качестве научного наблюдателя на РТМКС «Адмирал Шабалин». Судно вело промысел перуанской ставриды в юго-восточной части Тихого океана (ЮВТО) за пределами исключительных экономзон Перу и Чили.

Как сообщили в пресс-службе филиала, в ходе рейса был выполнен сбор данных о величине уловов, видовом составе, размерно-весовой структуре, биологических характеристиках и среде обитания ставриды. Эта информация будет использоваться при разработке прогноза объемов возможного вылова на 2026 г. и научно обоснованных рекомендаций по регулированию и развитию промысла.

В течение четырех с небольшим месяцев группа из шести траулеров, куда входил и «Адмирал Шабалин», работала на обширной акватории ЮВТО за пределами экономзон Перу и Чили от 10° до 45° ю.ш. Промысловая обстановка была неудовлетворительной, а среднесуточный вылов оказался наименьшим с 2015 г. Основу уловов составляла незрелая нагульная перуанская ставрида.

При ведении промысла суда меняли тактику и районы поиска, ориентировались на ретроспективные данные промысловых участков предыдущих сезонов и на океанологические условия. Несмотря на рекомен-

дацию научного комитета об увеличении ОДУ на 2024 г. в связи с позитивными результатами акустических съемок, значимые промысловые скопления ставриды за пределами экономзон не обнаружены.

По мнению ученых, существенное ухудшение промысловой обстановки в первой половине 2024 г. может быть связано с отложенным негативным влиянием Эль-Ниньо 2023 г. Оно проявилось в изменении пространственного распределения ставриды: миграции скоплений в южном направлении и в зону прибрежного апвеллинга, сокращении распространения рыбы в открытую часть района.

Фактические данные об изменении биомассы и пространственном распределении ставриды могут быть получены после публикации результатов акустических съемок по оценке запасов ставриды в ИЭЗ Чили и Перу.

В связи с возрастанием неопределенности по распределению и биомассе ставриды за пределами экономзон прибрежных государств, возрастает актуальность возобновления отечественных научных экспедиционных исследований в этом районе, которые в последний раз проводились в 2009–2010 гг., отмечают в Атлантическом филиале. Планируется, что проведение специализированных исследований может способствовать более эффективному и устойчивому промыслу в ЮВТО. FN



Судно «Адмирал Шабалин» вело промысел перуанской ставриды в юго-восточной части Тихого океана

Александр ИШКОВ: 40 лет строительства рыбной отрасли

Рыбное хозяйство России переживает непростые времена. В этой связи заслуженный работник отрасли Вячеслав ЗИЛАНОВ вспоминает тех, кто был у штурвала рыбной промышленности в период ее становления, трудных военных лет, восстановительного послевоенного периода, стремительного планомерного подъема 1960-70-х годов и сложностей в условиях передела Мирового океана.

Вячеслав ЗИЛАНОВ
Профессор, заслуженный
работник рыбного хозяйства
России, почетный гражданин
Мурманской области, член РУСО

Ранее на сайте Fishnews Вячеслав Константинович уже опубликовал статью о первом «рыбном» Наркоме СССР Полине Семеновне ЖЕМЧУЖИНОЙ. Сейчас он рассказывает о народном комиссаре рыбной промышленности СССР, в последующем министре рыбного хозяйства Александре Акимовиче ИШКОВЕ. Именно он почти 40 лет (с 1940 по 1979 годы) руководил отраслью, провел ее через все самые сложные периоды и, безусловно, имел свои взгляды на дальнейшее развитие рыбного хозяйства.

К сожалению, Александр Акимович не оставил цельной программы или развернутых тезисов о развитии отрасли на перспективу. Хотя, если учесть, что в период после его ухода на пенсию рыбное хозяйство с 1979 по 1991 год удерживало свои позиции — как по вылову, так и по производству и потреблению населением пищевой рыбопродукции, фундамент Ишков создал очень прочный. Да и в современной России рыбное хозяйство все еще базируется на ряде основ, заложенных в свое время сталинским наркомом рыбной промышленности.

Трудно сказать, как бы повел «рыболовный корабль» этот человек в наше время... Но для меня (а я проработал в «ишковский» период развития рыбного хозяйства более 25 лет, в том числе в области международного сотрудничества непосредственно под руководством Александра Акимовича) совершенно ясно, что рыночные отношения для него не были «темным ящиком».

Достижения советского рыбного хозяйства в период руководства наркома/министра Александра Ишкова не дают покоя тем, кто пытается даже в наше время, спустя почти 45 лет, принижать эти результаты, инспирировать разного рода измышления о коррумпированности штаба отрасли и т.д.



Министр рыбного хозяйства СССР Александр ИШКОВ в Рыболовецком колхозе имени В.И. Ленина на Камчатке

**Нарком рыбной
промышленности
Ишков, прекрасный
знаток своего
дела, самородок,
настоящий талант.**

А.И. Микоян,
«Так было».

Такие рассуждения, по моему мнению, не соответствует фактам. Об этом и многом другом говорится в нижеследующем очерке.

СТАНОВЛЕНИЕ: ОТ РАБОЧЕГО ДО НАРКОМА

Родился Александр Ишков 29 августа 1905 года в семье рабочего в Ставрополе. В четырнадцатилетнем возрасте стал учеником электромеханической мастерской, затем рабочим и через два года — мастером этого предприятия. В последующем в 1927-1929 годах избирался секретарем райкома ВЛКСМ в городе Благодарное Ставропольского края. С мая 1927 года член КПСС.

его рекомендации в 1939 году Александр Ишков назначается заместителем в созданный Народный комиссариат рыбной промышленности СССР, который возглавила Полина Семеновна Жемчужина, жена В.М. МОЛОТОВА.

Уже в этот первоначальный период своей деятельности Александр Ишков настолько проявил свои организаторские способности, что стал оставаться на «рыбном хозяйстве» в отсутствие наркома.

В 1940 году с переводом на другую работу Полины Жемчужиной Александр Ишков назначается Иосифом СТАЛИНЫМ (вновь по рекомендации Микояна) народным комиссаром рыбной промышленности СССР. Ему было тогда всего 35 лет. Однако, напомним, Ишков уже имел

опыт управления Азово-Черноморским и Волго-Каспийским рыбтрестами. Именно эти крупнейшие государственные объединения поставляли большую часть рыбной продукции в самые заселенные европейские части советской России, Украины и Закавказья. Так что можно с уверенностью сказать: назначение нового наркома основывалось, прежде всего, на его деловых, организаторских и человеческих качествах.

И это блестяще оправдалось. Приняв рыбную отрасль в 1940 году с объемом вылова в 1,3 млн тонн, причем 60% приходилось на внутренние водоемы, Ишков довел показатель в 1975 году до 10,4 млн тонн, из которых почти 90% добывалось в морях и океанах. Отечественное рыбное хозяйство вышло в бесспорные мировые лидеры. Были созданы современный промышленный флот, широкая сеть перерабатывающих и сбытовых организаций, научные

и учебные заведения, специализированные разведки, бассейновый принцип управления отраслью и многое другое. Большинство из того, что привело к успеху, было впервые применено не только в нашей стране, но и в мировой рыболовной практике.

Ишков установил и еще один, уже личный, рекорд: он единственный в мире министр рыбного хозяйства, проработавший на этом посту почти 40 лет!

НА ГЛАВНОМ СТРАТЕГИЧЕСКОМ НАПРАВЛЕНИИ

Обычно считается, что отраслевой министр это, прежде всего хозяйственник, а еще, может быть, чуть-чуть политик, и

то внутри страны. Это в полной мере относится и к Александру Ишкову. Ведь он был наркомом рыбной промышленности при Сталине, министром рыбного хозяйства при ХРУЩЕВЕ, МАЛЕНКОВЕ, БРЕЖНЕВЕ. Чтобы оставаться у руля отрасли и вести ее в эти трудные годы, действительно надо было быть крепким хозяйственником, обладать талантом организатора. Но в не меньшей мере необходимо было быть еще стратегом и политиком не только в СССР, но и на мировом уровне.

Ведь именно в послевоенный период отечественное морское рыболовство начало выходить на широкие просторы Мирового океана. Это в свою очередь выдвигало огромной сложности задачу: обеспечить благоприятные условия для ведения производственной деятельности за пределами территории страны. И именно здесь с наибольшей силой раскрылся талант Ишкова как стратега, тактика, политика мирового уровня в области морского и океанического рыболовства.

Когда Александр Акимович принял рыбную отрасль, основными районами промысла были внутренние водоемы (реки, озера, прудовое хозяйство), Азово-Черноморский, Волжско-Каспийский бассейны и Балтийское море. Планомерно в эти годы осуществлялось формирование морского рыболовства на Севере (в Мурманской и Архангельской областях) и Дальнем Востоке. Однако значение этих районов в предвоенное время еще не было так велико.

Вместе с тем уже тогда новый нарком хорошо понимал, что будущее за морским, океаническим рыболовством. Уже тогда он уделял много внимания решению ряда стратегических и организационных вопросов развития рыбной промышленности в Мурманской области, в частности формированию ее центра в незамерзающем порту — Мурманске.

Именно здесь начал закладываться один из крупнейших рыбных портов мира — Мурманский рыбный порт. Рыбаки Севера впервые в мировой практике в предвоенные годы начали осваивать промысловые районы не только по всему Баренцеву морю, но и в районах Шпицбергена и в восточной части Гренландского, Норвежского морей.

Шло освоение и дальневосточных морей. В третьей пятилетке (1938-1942 годы) предполагалось: «...увеличить морской рыбный флот и закончить строительство рыбных комбинатов в Комсомольске, Хабаровске, Москве и Муйнаке; холодильников в Балхаше, Мангистау, Ахтарях, Совгавани, Петропавловске-Камчатском и двадцати мелких холодильников в ДВК; судоверфей — в Мурманске, Николаеве-на-Амуре и Петропавловске-Камчатском. Преду-



Александр ИШКОВ проводит совещание в Дальрыбе

смотреть более быстрые темпы освоения районов Камчатки, Охотска...».

Все это было прервано войной. В тяжелых условиях оказалось все рыбное хозяйство, так как были отрезаны самые рыбные районы — Украина, Прибалтика, Черное, Азовское моря. Боевые действия сковывали промысел на Каспии и в Баренцевом море. В этих условиях и с учетом ограниченности продовольствия руководство страны поставило перед отраслью задачу: «Больше рыбы для фронта и тыла».

Нарком принимает простое решение — наращивать добычу за счет интенсификации промысла в реках и озерах Сибири, Урала и особенно в прибрежных морских районах Дальнего Востока при одновременном продолжении рыболовства на Каспии и в Баренцевом море. За короткий период удалось минимизировать снижение показателей из-за военных действий на европейской части СССР, а в сибирских реках и озерах уловы были даже увеличены почти втрое. Тогда, как признавал сам Александр Акимович, «...приходилось работать с предельной нагрузкой, вылавливать зачастую и то, что в других условиях следовало бы оставить в водоемах для восполнения и запасов рыбного поголовья».

Комплекс мер, принятых штабом рыбной отрасли во главе с Ишковым, позволил в период военных действий удерживать вылов на уровне 1-1,1 млн тонн ежегодно. Самое большое снижение добычи в годы Великой Отечественной составило около 28-30%. Для сравнения: при переходе России от советского к капиталистическому строю падение вылова достигло почти 50%! Вот цена непродуманных решений

властных структур и управленческих кадров на рыбном направлении.

Именно в военные годы раскрылся огромный организаторский талант, которым обладал Александр Акимович. Именно тогда Ишков формировался как стратег и политик в области рыболовства. Он понимал, что ресурсов внутренних водоемов не хватает для обеспечения устойчиво растущего населения страны рыбными продуктами. Не решают эту проблему и запасы прибрежных морских вод. Следовательно, выход только в освоении сырьевых ресурсов вначале морских, а затем и отдельных океанических районов Мирового океана.

ОТ ПРИБРЕЖНОГО РЫБОЛОВСТВА К ОКЕАНИЧЕСКОМУ

Для осуществления столь огромного по масштабу замысла требовались современный рыболовный флот, развитие портовой, судоремонтной, рыбоперерабатывающей мощностей, береговой инфраструктуры. А также научная система прогнозирования, управления морским рыболовством и подготовка соответствующих кадров. Все это было блестяще реализовано Ишковым и его соратниками с учетом особенностей того времени. А эти особенности диктовали поиск неординарных путей для достижения поставленных целей.

В первые послевоенные годы стало ясно: управление отраслью при огромной удаленности морских промысловых районов — от Баренцева и Балтийского морей до Охотского, Берингова и Японского морей — требует большей оперативности в повседневном ре-

шении текущих задач. Поэтому правительство СССР принимает в 1946 году решение создать два министерства: Министерство рыбной промышленности западных районов и Министерство рыбной промышленности восточных районов СССР, которые просуществовали почти три года. Затем их объединили в Министерство рыбной промышленности СССР.

Такой шаг позволил быстро стабилизировать положение дел на местах — в удаленных от центра районах, а затем, уже при начавшемся росте производства, сконцентрироваться на стратегических задачах развития морского, океанического рыболовства. Все это было оправдано при централизованной плановой экономике.

Другой пример неординарного подхода, примененного непосредственно министром Ишковым в послевоенные годы, — решение проблем формирования морского добывающего флота. Часть полученных по репарации от Германии торговых, транспортных, госпитальных и других судов переоборудовали для нужд рыбной промышленности. Из них сделали плавбазы для приема и обработки рыбы, китобойные и транспортные суда.

Одновременно в конце 1940-х — начале 1950-х годов по предложению Александра Акимовича на правительственном уровне принимается решение по серийному строительству средних рыболовных траулеров (СРТ) в ГДР и прибалтийских портах. Эти суда, которые длительное время составляли основу морского рыболовства страны, вели промысел сельди почти во всех районах Гренландского, Норвежского, Баренцева морей, а также в морях Дальнего Востока.

В дальнейшем, в 1960-70-х годах, именно с судов типа СРТ и модернизированных СРТ-Р, СРТМ началось освоение сельди, хека, налима и других рыб в отдаленных районах Северо-Западной Атлантики. По существу, серийное строительство флота типа СРТ позволило в целом решить проблему обеспечения населения продукцией из сельди. Именно сельдка стала третьим основным продуктом после хлеба и картофеля.

Решая эту важнейшую задачу, министр много внимания уделял организации отечественного промысла тралями. Для этого совершенствуются суда, орудия лова и технология как добычи рыбы, так и ее переработки на судах в готовую продукцию вплоть до выпуска консервов и пресервов.

Революционным стало строительство первых больших морозильных траулеров с кормовым тралением — БМРТ. Это было новое слово в мировом рыболовстве, и оно принадлежит нашей стране, ее конструкторам, ученым, капитанам, тралмейстерам. Введение в строй судов типа БМРТ наряду с совершенной техникой лова позволило производить продукцию, которая доставлялась прямо в магазины. Благодаря такому подходу начал расширяться ассортимент рыбных товаров. Важно и то, что по бытовым условиям для команды суда типа БМРТ не имели равных в мире.

Ишков неоднократно сам выходил в море на промысловых и научно-поисковых судах в районы Баренцева, Гренландского, Норвежского, Северного морей и в Северо-Западную Атлантику, чтобы практически понимать проблемы отечественного рыболовства. Так, в 1956 году Александр Акимович на БМРТ «Свердловск» пересек всю Северную Атлантику из Мурманска до порта Сент-Джонс для установления рыболовных связей с Канадой.

Позднее он отправился на промысел сельди в Северное и Норвежское моря из Калининграда на БМРТ «Яшма».

Так что рыбацкие будни были ведомы министру на практике. Уверен, что именно это побудило его поддержать инициативу рыбаков Северного бассейна, выдвинутую ими в 1963 году, по установлению Дня рыбака. Такой праздник утвержден указом Президиума Верховного Совета СССР 3 мая 1965 года № 3519, он отмечается ежегодно во второе воскресенье июля.



Продолжение статьи опубликовано на сайте Fishnews в рубрике «Крупным планом»



Маятниковая автокормушка

В Нижнем Поволжье внедряют эффективную технологию для акваферм

Ученые Астраханского государственного технического университета (АГТУ) за счет сочетания эффективной технологии кормления и применения высокоэнергетических кормов в аквакультуре сумели повысить рыбопродуктивность с гектара примерно в 10 раз.

Научное сопровождение эксперимента осуществляет исследовательская лаборатория «Осетроводство и перспективные объекты аквакультуры» АГТУ, сообщили в пресс-службе вуза. Разработки ведутся в сотрудничестве с комбикормовым заводом «БИФФ» и КФХ Александра ПРЕЛОВА.

«Этот проект — не то чтобы это какая-то прорывная суперновая технология, на самом деле это соединение двух эффективных технологий в одну и применение ее конкретно в Астраханской области», — отметила сотрудник лаборатории, кандидат сельскохозяйственных наук Юлия ФЕДОРОВЫХ.

По ее словам, прудовые хозяйства по выращиванию крапа и растительных рыб в регионе развивались экстенсивно, не стремясь использовать специализированные корма и современные технологии кормления.

«Наша технология подразумевает кормление высокоинтенсивными специализированными кормами с большим содержанием белка, что позволяет рыбе получать больше энергии и питательных веществ. Плюс дополнительно применяется автокормление. То есть используется автокормушка «Рефлекс», — рассказала Юлия Федоровых.

«Рефлекс» — это маятниковая кормушка. Рыба, испытывая голод, приближается к кормушке, задевает маятник и выдает себе корм. По словам Юлии Федоровых, использование таких кормушек и специальных кормов позволило увеличить рыбопродуктивность с 15 центнеров с гектара примерно в 10 раз.

Управляющий комбикормовым заводом Евгений ДУТИКОВ утверждает, что их продукция, разработанная совместно с АГТУ, позволяют увеличить рыбопродуктивность до 20 тонн с гектара. FN

Аквакультура Северо-Запада растет активными темпами

Северо-Западный федеральный округ за несколько лет заметно нарастил долю в общероссийском объеме производства продукции аквакультуры.

Если в 2016 г. на него приходилось 18%, то в 2023 г. — уже 35%, отмечают аналитики Россельхозбанка.

«По итогам 2023 года производство продукции аквакультуры в России достигло 402 тыс. тонн, что вдвое превышает показатель 2016 года. Локомотивом отрасли выступает СЗФО с результатом 139,1 тыс. тонн. Округ характеризуется ростом, вдвое опережающим всероссийский темп: за тот же период производство в СЗФО увеличилось более чем в три раза. Благодаря такой разнице удельный вес Северо-Запада практически удвоился — с 18% до 35%», — рассказал главный аналитик РСХБ Андрей ДАЛЬНОВ.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Россельхозбанка, в разрезе федеральных округов второе место занял ЮФО с 86,7 тыс. тонн, третье — ДФО с 84 тыс. тонн. Затем идут ЦФО с 32,5 тыс. тонн, СКФО с 29,9 тыс. тонн, ПФО с 14,5 тыс. тонн, УрФО с 8,3 тыс. тонн и СФО с 7,1 тыс. тонн.

Среди регионов один из субъектов СЗФО — Мурманская область — занял первое место по итогам года по выращиванию аквакультуры с результатом 83,5 тыс. тонн, что составляет 21% от всероссийского объема. На втором ме-

сте — Приморский край (65,6 тыс. тонн, или 16%), третье место занял еще один регион Северо-Западного федерального округа — Республика Карелия (38,2 тыс. тонн, или около 10%). В первую десятку по всей России от Северо-Запада вошла и Ленинградская область (13,8 тыс. тонн, или 3,4%).

В структуре производства товарной аквакультуры основное место занимают лососевые, карповые рыбы, ценные гидробионты (устрицы, мидии, гребешки) и другие моллюски и иглокожие) и осетровые виды. FN

От рыбоводства Красноярского края хотят получать больше

Руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ и губернатор Красноярского края Михаил КОТЮКОВ обсудили вопросы развития аквакультуры и восстановления запасов ценных видов рыб в регионе.

Мероприятие состоялось в Красноярске в рамках рабочей поездки главы федерального агентства. Участие во встрече также приняли руководитель Енисейского теруправления Росрыболовства Виталий МОЛОКОВ и директор Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии Кирилл КОЛОНЧИН.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе ФАР, Илья Шестаков и Михаил Котюков обсудили необходимость разработки региональной госпрограммы по развитию аквакультуры (рыбоводства) в Красноярском крае. В регионе действуют стандартные меры поддержки рыбоводов, но для реализации потенциала этого сектора рыбного хозяйства требуются дополнительные решения, отметили в ведомстве.

«У региона есть значительный потенциал в области аквакультуры, возможности для формирования новых рыбоводных участков под разведение форели и осетровых. Это интересное направление рыбной отрасли, важное для увеличения объема внутреннего потребления рыбы. Конечно, надо всем совместно поработать, подключать науку», — подчеркнул руководитель Росрыболовства.

Решено поручить Енисейскому теруправлению и краевому министерству природных ресурсов и лесного комплекса разработать предложения для стимулирования роста производства в товарной аквакультуре и обеспечения местного населения свежей рыбной продукцией.



«Рыбопромышленную отрасль в регионе необходимо развивать интенсивнее. Вместе с тем нельзя забывать о рациональном использовании рыбных запасов и их своевременном пополнении. И здесь, конечно, надо использовать потенциал сектора аквакультуры. Считаю, что выращивание товарной рыбы является перспективным направлением для развития производства рыбной продукции в регионе и насыщения рынка», — обратил внимание Михаил Котюков.

Второй важной темой встречи стал вопрос о возможности использования для развития рыбного хозяйства региона части средств, взысканных за ущерб водным биоресурсам и среде их обитания с АО «Богучанская ГЭС». В доход бюджета Кежемского района по решению суда будет перечислено 2,3 млрд рублей. Илья Шестаков и Михаил Котюков договорились

дополнительно проработать этот вопрос.

Кроме того, глава Росрыболовства и губернатор обсудили работу по предотвращению и снижению негативного влияния хозяйственной деятельности предприятий на окружающую среду, мероприятия по сохранению и восстановлению ценных видов рыб, а также по развитию любительского и промышленного рыболовства.

По данным ФАР, рыбохозяйственный комплекс Красноярского края включает в себя 136 предприятий различных форм собственности и индивидуальных предпринимателей. В среднем вылов региона составляет 6,5 тыс. тонн в год. В пользовании краевых аквафермеров 22 участка, основные объекты рыбоводства — форель, осетр, стерлядь. За 2023 г. выращено в совокупности около 3 тыс. тонн, из которых 2,4 тыс. тонн пришлось на форель. FN

Отрасль глазами банков: на Северо-Западе работают над замещением импорта по рыбным кормам и мальку

В докладе по региональной экономике главные управления Центробанка выделили в том числе и тенденции в рыбной отрасли. На этот раз среди них и замещение импорта по кормам и посадочного материала для аквакультуры.

Центробанк разместил очередную доклад «Региональная экономика: Комментарии ГУ Банка России». Его содержание формируют специалисты главных управлений ЦБ. Отмечено, что доклад служит источником информации о региональном развитии для проведения денежно-кредитной политики.

В новом докладе среди тенденций в рыбной отрасли Северо-Западное главное управление Центробанка указывает на изменения в сфере аквакультуры, сообщает корреспондент Fishnews.

Для снижения пока еще сохраняющейся зависимости от импортных кормов и посадочного материала в ма-

крорегионе реализуется ряд крупных проектов. Так, по информации банковских аналитиков, в Карелии завершается строительство завода по производству рыбных комбикормов, а также комплекса по выращиванию рыбосадовочного материала лососевых видов рыбы. В Ленинградской области строится высокотехнологичный комплекс по выращиванию радужной форели в акватории Ладожского озера и крупное товарное форелевое хозяйство в водах Финского залива, говорится в докладе.

Северо-Западное ГУ также приводит оценки ситуации в рыболовстве и переработке. Так, отмечено, что объем пе-

реработки рыбы и морепродуктов в макрорегионе в мае по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился. В Калининградской области один из производителей сообщил о росте объемов выпуска консервированной продукции, в том числе в связи с увеличением заказов со стороны федеральных торговых сетей.

«Предприятия продолжали выходить на новые рынки сбыта. Крабовые компании Мурманской области успешно переориентировались с американского рынка на азиатский и начали регулярные мультимодальные перевозки камчатского краба в этом направлении», — сказано в докладе. FN

Инвестквоты второго этапа подождут нового приема заявок

Заявки от желающих участвовать во втором этапе программы инвестиционных квот вылова принимались с марта по июнь 2024 г. Однако обращений не поступило.

Информация об этом размещена на сайте ведомства, проводившего сбор заявок, — Росрыболовства.

По результатам заявительной кампании предполагалось распределить доли инвестквот второго этапа (так называемые квоты добычи в инвестиционных целях — 2022). Это доли квот минтая и сельди в Карагинской подзоне под обязательство построить среднетоннажный траулер-процессор на отечественной верфи; доли квот добычи разнорыбцы в промысловых рай-

онах Камчатки под строительство среднетоннажного и малотоннажного судов, завода рыбпереработки; доли разнорыбцы для работы на Южных Курилах с обязательством построить среднетоннажное судно, завод рыбпереработки.

Первая заявительная кампания по инвестквотам второго этапа проводилась в прошлом году. По итогам этой процедуры за заявителями уже закреплены доли квот, осваивать их компании смогут после ввода объектов инвестиций в эксплуатацию. FN

Российская рыба получила сертификат для экспорта в Кувейт

Россельхознадзор согласовал ветеринарный сертификат для поставок в Кувейт рыбной продукции. Этот рынок потенциально может быть интересен для поставок премиальных категорий, но нужно просчитывать рентабельность, отметили в ВАРПЭ.

Россельхознадзор совместно с Государственным агентством по вопросам продовольствия и питания Кувейта согласовал ветеринарные сертификаты на экспорт в страну продукции животного происхождения, в том числе рыбы и рыбопродукции.

Электронные версии документов размещены на сайте Россельхознадзора в разделе «Экспорт/импорт — Кувейт — Экспорт — Ветеринарные сертификаты».

Для того чтобы осуществлять поставки, заинтересованные предприятия должны пройти обследования и быть включены в Реестр экспортеров системы «Цербер», рассказали в пресс-службе российского ветеринарного ведомства.

Кувейт — небольшая по площади страна, удовлетворяющая основную часть спроса на продовольственные това-

ры за счет импорта, отметил в пресс-службе подведомственного Минсельхозу центра «Агрэкспорт».

Потенциально рынок Кувейта может быть интересен российским рыбакам для поставок сардины-иваси, минтая и недорогих видов тихоокеанских лососей, однако объемы поставок ограничены реальным спросом и покупательной способностью, приводит «Агрэкспорт» комментарий президента Всероссийской ассоциации рыбопромышленников Германа ЗВЕРЕВА.

«Внутренний рынок рыбопродукции Кувейта оценивается в менее чем 24 тыс. тонн в год при населении около 4,3 млн человек. Так, по данным Центрального статистического управления страны, в прошлом году местные рыбаки реализовали 733 тонны рыбы. По данным ITC Trade Map, импорт Кувейта в 2023 году составил 23

тыс. тонн», — рассказал Герман Зверев.

Одновременно с этим Кувейт — богатая «нефтяная» страна с внушительной долей населения с высоким уровнем дохода. Кроме того, здесь развита туристическая инфраструктура. Все это стимулирует спрос на премиальные морепродукты.

«Потенциально этот рынок может быть интересен российским поставщика премиальной продукции — краба, креветки, трубача, а также филе трески и нерки. Однако это требует от рыбаков серьезных усилий по маркетинговому продвижению продукции и формированию культуры ее потребления. Необходимо просчитать возможную рентабельность таких проектов, чтобы оценить целесообразность развития этого рынка», — подчеркнул руководитель ВАРПЭ. FN

Вылов иваси приблизился к 150 тыс. тонн

К 21 июля российские рыбаки освоили 147,3 тыс. тонн дальневосточной сардины (иваси). За аналогичный период прошлого года было поймано всего 62,7 тыс. тонн.

В течение недели промысел сардины и скумбрии вели 16 средне- и крупнотоннажных российских судов. Однако в среднем ежесуточно работало 8 единиц флота. Три из них оснащены кошельковыми неводами, остальные — пелагическими тралами. Недельное количество судов-суток лова (СС) составило 56, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на обзор Тихоокеанского филиала ВНИРО.

По данным ученых, промысел велся на акватории Южно-Курильской зоны в Южно-Курильском проливе и восточнее острова Шикотан на океанском фронте Ойясио на перепаде температур поверхности океана 12-17°C.

Уловы сардины высокие, максимальный суточный результат у отдельных судов достигал 517 тонн, средний вылов на СС составил 155 тонн, за неделю освоено 8695 тонн.

Уловы скумбрии — очень низкие, у некоторых судов до 0,6 тонны за сутки, в среднем 0,3 тонны, за неделю поймали 3 тонны.

Нарастающий вылов скумбрии на 21 июля достиг 2287 тонн (27% от уровня прошлого года), отметили в ТИПРО.

В открытых водах на участке с центральными координатами 49°30'с.ш., 167°00'в.д. ловят сайру суда под флагами Тайваня, Южной Кореи и КНР общим количеством 50-70 единиц. По имеющейся у российских ученых информации, на 17 июля в совокупности добыто 18,4 тыс. тонн сайры (за аналогичный период 2023 г. — 25 тыс. тонн).

На промысле сардины, скумбрии и других пелагических объектов работает в совокупности около 100 иностранных судов, преимущественно китайских. Лов ведется в районе с центральными координатами 42°50'с.ш., 154°00'в.д. FN

«Развитие глубоководного промысла стало правильным курсом»: добытчики из Приморья поделились планами

Освоение глубоководных объектов, несмотря на все сложности, остается одним из самых перспективных направлений отечественного рыболовства, считают в РК «Восток-1». Пионеры работы на больших глубинах из Приморья отметили 33-летие со дня основания предприятия.

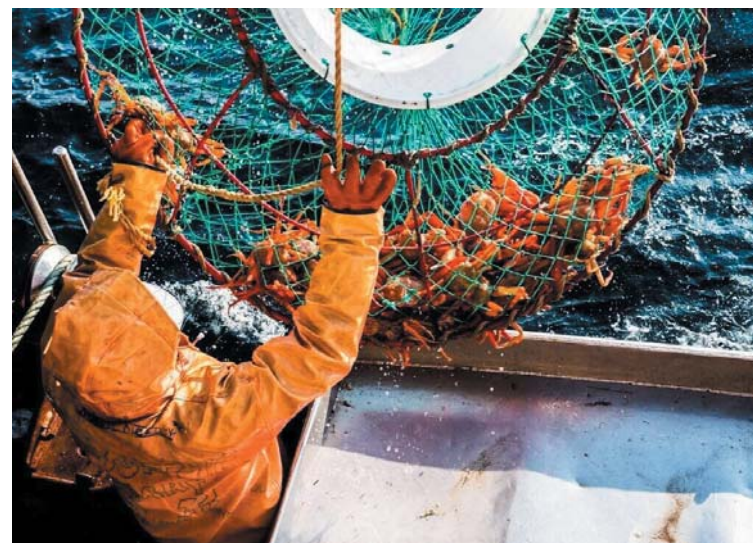
Андрей ДЕМЕНТЬЕВ
Владивосток

Прошлый год стал непростым для добытчиков глубоководных ресурсов: сказываются санкции, а также изменения в регулировании работы предприятий. Тем не менее РК «Восток-1» сохраняет свой коллектив и по-прежнему готов развивать глубоководный

промысел: 3 июля компания отметила очередную годовщину со дня основания, рассказал Fishnews генеральный директор Александр САЙФУЛИН.

Сегодня на предприятии трудится почти 1 тыс. человек: это и работающие на флоте, и береговые подразделения.

Российские рыбаки накопили уникальные компетенции в сфере глубоководного промысла рыб и крабов. Работать на больших глубинах помогает сотрудничество с учеными, РК «Восток-1» взаимодействует с Тихоокеанским филиалом ВНИРО (ТИНРО), а также с



РК «Восток-1» активно развивает глубоководный промысел крабов

Российской академией наук (об этом недавно говорилось на заседании совета Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья).

«Глубоководный промысел — это трудное, рискованное, но перспективное направление, требующее терпения, характера, смекалки, активности и целеустремленности, трудолюбия и ответственности — в общем, всего того, что проявляет весь наш коллектив», — отметил, поздравляя коллег с праздником, Александр Сайфулин.

Конечно, сильным ударом для добытчиков глубоководных объектов стали крабовые аукционы 2019 г., когда произошло перераспределение доступа к ресурсу. К счастью, государство не стало выставлять на торги вторую половину квот по глубоководным крабам — это поможет предприятиям, давно развивающим глубоководное направление, продолжать работу, считает руководитель компании.

Он отметил, что «Восток-1» не оставляет планов добывать объекты больших глубин не только в российской экономзоне, но и за ее пределами — как только наладится международная обстановка.

«Решение специализироваться на глубоководном промысле, которое более двадцати лет назад принял наш совет директоров во главе с Валерием Харитоновичем ШЕГНАГАЕВЫМ, было сложное, неординарное, но время показывает, что оно было правильным», — заявил Александр Сайфулин.

Сохранить и развивать результаты, достигнутые российскими рыбаками в промысле на больших глубинах, — настоящая государственная задача, уверен президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ. В АРПП пообещали, что продолжат работу по сохранению за предприятиями долей квот и также будут добиваться решения вопросов доступа продукции на внутренний рынок. FN



Владморрыбпорт расширил экспортный ассортимент

Владивостокский морской рыбный порт пополнил список разрешенной для поставок в Китай продукции рядом востребованных товаров. Это макрурус, крылья ската и кукумария.

Такое расширение ассортимента позволит увеличить объемы экспорта российской рыбы и морепродуктов, рассказали Fishnews в пресс-службе компании.

Для доставки рыбных грузов в Китай Владморрыбпорт использует собственный интермодальный сервис с применением различных видов транспорта.

Компания наращивает поставки рыбо- и морепродукции за рубеж: с января по июнь включительно отправлено 69 тыс. тонн. Показатель за аналогичный период 2023 г. составил 49 тыс. тонн. □

ОАО «Владморрыбпорт»
690012, Россия, Владивосток,
ул. Берёзовая, дом 25
Тел.: +7 (423) 227-72-10
info@fishport.ru
www.fishport.ru

ЮКРК проводил в дикую природу новых мальков кеты

В этом году специалисты Южно-Курильского рыбокомбината выпустили на Кунашире 27 млн штук молоди кеты. Это на 7 млн экземпляров больше, чем в прошлом году.

Нынешние «выпускные» прошли в середине июня. В течение шести ночей в морское побережье отправляли примерно по 4,5 млн рыбок средней навеской примерно 1 г. Сотрудники предприятия снимали сетчатые шандоры, и молодь постепенно переплывала в естественный водоем.

Главный рыбовод Южно-Курильского рыбокомбината Дмитрий ПАСТУХОВ подчеркнул, что вся выпущенная кета была получена в 2023 г. от собственного возврата производителей.

Специалист рассказал Fishnews, что в следующем году предприятие планирует выпустить уже не менее 35

млн экземпляров молоди. Напомним, ЮКРК возродил лососеводство на Кунашире в 2018 г. FN



Рыбоводный завод ЮКРК на Кунашире

Подзона Приморье порадовала уловами Хабаровский край

Прогнозы по вылову горбуши в Татарском проливе оправдались, и это очень позитивно, рассказал президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО.

Для того чтобы не потерять положительную динамику, важно охранять нерестилища, подчеркнул он.

Общий вылов горбуши по подзоне Приморье в границах Хабаровского края уже составил около 5 тыс. тонн, что выше стартового прогноза, сообщил руководитель региональной ассоциации Сергей Рябченко.

Возможный вылов горбуши для подзоны в границах края был увеличен на 2 тыс. тонн — до 6168 тонн. Обильно рыба подошла в Советско-Гаванском районе, промысел притормозила штормовая погода, но в целом результаты здесь хорошие, отметил собеседник Fishnews.

Иная ситуация в Ванинском районе, но это и предсказуемо:

к сожалению, «выбиты» были запасы реки Тумнин. Нужно думать, как обеспечить их восстановление, обратил внимание Сергей Рябченко.

«В целом же очень радует, что прогноз по вылову в Татарском проливе оправдался. Это здорово. Чтобы рыба подходила и в дальнейшем, очень важно охранять нерестилища», — подчеркнул президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края.

По его мнению, объемы вылова в подзоне Приморье в границах региона в нынешнюю пору будут сопоста-

вимы с результатами лучших лет.

В целом в промысловых районах Хабаровского края рыбаки уже добыли порядка 7 тыс. тонн тихоокеанских лососей. Основные уловы ожидаются на материковом побережье Охотского моря. Пока там добыто около 1 тыс. тонн — прежде всего в Охотском районе и Сахалинском заливе.

Ожидания по добыче горбуши на Амуре и лимане, к сожалению, пока не оправдались. «Думаю, наука разберется, с чем это связано», — отметил Сергей Рябченко. FN

Премьер попросил по порту Магадана детальный план

Правительство РФ будет ждать от региональных властей расписанного по датам плана развития Магаданского морского рыбного порта — об этом заявил во время посещения области премьер Михаил МИШУСТИН.

Глава правительства Михаил Мишустин во время рабочей поездки в Магаданскую область посетил морской рыбный порт. Одной из тем стала реализация проекта по очистке акватории от брошенных судов.

Премьер отметил, что правительство внимательно следило за ходом уборки судов. Всего за время реализации проекта «Генеральная уборка» из акватории убрано порядка 20 затопленных судов, рассказали в пресс-службе кабмина. Из них 14 — за счет федерального бюджета. Еще 6 кораблей

были утилизированы в рамках предпринимательской инициативы. Программа по очистке бухты должна быть полностью завершена до конца 2024 г.

По словам главы правительства, очистка акватории — первый шаг к развитию морского порта Магадана. Условия для продолжения такой работы созданы — необходимые объекты переданы в региональную собственность, до субъекта доведено финансирование, отметили в пресс-службе.

«Теперь ждем от вас не просто проработанного проекта, а

по датам расписанного движения в сторону создания здесь морского порта», — обратился к властям региона премьер-министр. Окупаемость предложенного плана затем изучит Минвостокразвития.

Напомним, что несколько лет назад рыбный терминал Магадана был передан в ведение региона. В октябре 2023 г. власти Магаданской области представили отраслевому сообществу концепцию по созданию в бухте Нагаева центра комплексного обслуживания рыбопромыслового и транспортно-флота. FN

«Владивосток-2000» пустили с молотка

Крупнейший в мире плавзавод «Владивосток-2000» удалось продать на аукционе с четвертой попытки. Обращенную в собственность государства плавбазу приобрело коллекторское агентство.

Торги состоялись 10 июля, причем стартовая цена — более 211 млн рублей — была в десять раз ниже той, по которой судно выставилось в апреле на первый аукцион.

Как сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на ГИС «Торги», лот купила за 274,5 млн рублей коллекторская организация «АктивБизнесКонсалт», входящая в группу «Сбера».

Напомним, «Владивосток-2000» был национализирован в 2023 г. по инициативе заместителя генпрокурора к бизнесмену Дмитрию ДРЕМЛЮГЕ и ряду других физических и юридических лиц. FN

Газета «Fishnews дайджест»
Издаётся с 2010 года
Выпуск №7 (169)

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 «Фишньюз»
690091, Приморский край, г. Владивосток,
ул. Светланская, 51-А, оф. 404

Генеральный директор

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

Адрес редакции:

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

Главный редактор

СЫЧЁВА Наталья Олеговна
e-mail: n_sycheva@inbox.ru
тел.: 8-924-233-31-36

Помощник главного редактора

Екатерина БУРНАШЕВА

Редакция сетевого издания Fishnews.ru:

Главный редактор
Маргарита КРЮЧКОВА
e-mail: margarita_kr@bk.ru
тел.: 8-914-069-58-60

Москва и Центральный федеральный округ

Шеф-редактор
Анна ЛИМ
e-mail: anna@fishnews.ru
тел.: 8-926-828-25-39

Верстка и дизайн:

Виталий КОЧЕТКОВ

Фотографии в номере:

Ольга ШУТЬ
Виктор БУКВЕЦКИЙ
Fishnews.ru
Совет Федерации
Минсельхоз
Росрыболовство
Полпредство президента в ДФО
Правительство Камчатского края
Правительство Сахалинской области
ВНИРО
Expo Solution Group
РК «Восток-1»

УК «Грандо»
ГК «Норебо»
ДРТЦ
ЮКРК

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:
31.07.2024 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.

КАРТА



На правах рекламы

РоссельхозБанк

115

СВОЯ
КРЕДИТНАЯ
КАРТА¹

ДНЕЙ БЕЗ
ПРОЦЕНТОВ

«СВОЯ КРЕДИТНАЯ КАРТА»: БЕСПЛАТНЫЙ ВЫПУСК И ОБСЛУЖИВАНИЕ КАРТЫ¹, ДО 15% КЭШБЭК².

¹ ПОДРОБНО В ТАРИФНЫХ ПЛАНАХ «СВОЯ КАРТА», «СВОЯ КРЕДИТНАЯ КАРТА» НА WWW.RSHB.RU. КОМИССИЯ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕ КАРТЫ НЕ ВЗИМАЕТСЯ. ЛЬГОТНЫЙ ПЕРИОД ПО КРЕДИТНОЙ КАРТЕ ДО 115 ДНЕЙ, % СТАВКА – ДО 22,9% ГОДОВЫХ.

² КЭШБЭК НАЧИСЛЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КАТЕГОРИИ ТОРГОВОСЕРВИСНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ, В КОТОРОМ БЫЛА СОВЕРШЕНА ПОКУПКА, ПУТЕМ НАЧИСЛЕНИЯ БОНУСНЫХ БАЛЛОВ В РАМКАХ ПРОМ ГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ «УРОЖАЙ».

«CASHBACK НА ВСЁ» (ПОДКЛЮЧЕНА ПО УМОЛЧАНИЮ): НАЧИСЛЕНИЕ 2% ПРИ ОБОРОТЕ ПО СЧЕТУ ЗА ПРЕДЫДУЩИЙ КАЛЕНДАРНЫЙ МЕСЯЦ ДО 29 999,99 РУБ.; 3% ПРИ ОБОРОТЕ ОТ 30 000 РУБ. ВКЛЮЧИМ ТОЛЬКО ДО 74 999,99 РУБ.; 4% ПРИ ОБОРОТЕ 75 000 РУБ. И ВЫШЕ.

ОПЦИЯ «ВЫБЕРИ СВОЙ CASHBACK» (ПОДКЛЮЧАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО): 5% И 15% ОТ СУММЫ ПОКУПОК В ОДНОЙ ИЗ ВЫБРАННОЙ КАТЕГОРИИ ТОРГОВОСЕРВИСНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ; 1,5% ПО ОСТАЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ. В СЛУЧАЕ ЕСЛИ КЛИЕНТ НЕ ПРОИЗВЕЛ ВЫБОР КАТЕГОРИЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОВЫШЕННОГО ВОЗНАМ ГРАЖДЕНИЯ «ПОВЫШЕННЫЙ CASHBACK» И «СУПЕР CASHBACK» НА СЛЕДУЮЩИЙ КАЛЕНДАРНЫЙ МЕСЯЦ, ТО В ЭТОТ ПЕРИОД НАЧИСЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО «БАЗОВЫЙ CASHBACK».

ИМЕЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ТАРИФНЫХ ПЛАНАХ. СУММА КЭШБЭКА В МЕСЯЦ ОГРАНИЧЕНА.

РЕКЛАМА. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФЕРТОЙ. ИНФОРМАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА НА ДЕКАБРЬ 2021.

ПОДРОБНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНУ, НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ

И В ОФИСАХ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК».

АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 3349 ОТ 12.08.2015.

7787 (Билайн, Теле2,
Мегафон, МТС)

8 800 100 0 100

rshb.ru

