

## Краболовы выполнили требование о запуске инвестпроекта

► стр. 2

По итогам крабовых аукционов второго этапа заложены уже все 23 судна, сообщил на совещании в Совете Федерации начальник управления экономики и инвестиций Росрыболовства Андрей МИХАЛЕВИЧ.



## А в воде ли дело?

стр.

4



## Иваси и филе минтая ушли из-под пошлин

Правительство исключило некоторые категории рыбной продукции из-под действия экспортных пошлин. Соответствующее постановление вступило в силу с 10 ноября.

Из-под действия вывозных таможенных пошлин, увязанных с курсом доллара, выведены товары, классифицируемые кодами ТН ВЭД ЕАЭС 0303 53 300 0 и 0304 75 000 0, то есть мороженая сардина и филе минтая. Также под исключение попали товары по коду 1605 59 000 0 — прочие готовые или консервированные моллюски, сообщает корреспондент Fishnews.

Напомним, что в сентябре 2023 г. правительство определило список товаров, ставки экспортных пошлин на которые устанавливаются ежемесячно на основании мониторинга курса доллара. В этот перечень попала и продукция из рыбы и морепродуктов. Минэкономразвития осуществляет мониторинг валютных колебаний и ежемесячно определяет ставку пошлины.

В отраслевом сообществе заявили о влиянии, которое пошлины оказывают

на конкурентоспособность российской продукции. В апреле на мероприятии РСПП руководитель ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ обратился к президенту Владимиру ПУТИНУ с предложением об отмене пошлин на некоторые категории рыбопродукции — наиболее чувствительные с точки зрения ценовой конкуренции и значимые для компаний-инвесторов. Владимир Путин дал правительству поручение о проработке. Всероссийская ассоциация рыбопромышленников участвовала в подготовке материалов для обоснования решений об отмене.

### С ОТРАСЛИ ПРОСЯТ СНЯТЬ НАГРУЗКУ

В ноябре отраслевые ассоциации обратились к целому ряду госорганов по поводу отказа от вывозных таможенных

пошлин на рыбу и морепродукты с 2025 г. Коллективное письмо направили Всероссийская ассоциация рыбопромышленников (ВАРПЭ), Ассоциация судовладельцев рыбопромыслового флота (АСРФ), Ассоциация добытчиков минтая (АДМ) и Ассоциация добытчиков краба (АДК).

Участники отрасли, принимая решение об инвестировании осенью 2023 г. (тогда, напомним, шел второй этап распределения квот под инвестиции), учитывали необходимость оплаты экспортной пошлины до конца года — без продления ее действия, отмечено в обращениях.

Ассоциации указали: рыболовная отрасль инвестирует 910 млрд рублей, включая платежи в бюджет за крабовые квоты (400 млрд рублей) и инвестиции в рыбопромысловые суда и заводы (510 млрд рублей).

► стр. 2



## Аквакультура больше не локомотив рыбной отрасли

стр.

10



## Дальрыбтехцентр показал возможности своих цехов

стр.

18

## Краболовы выполнили требование о запуске инвестпроекта

► стр. 1

Совещание, которое проводил первый заместитель председателя комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей МИТИН, было посвящено вопросам реализации программы квот под инвестиции.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в основном речь шла о выполнении проектов первого этапа (в части рыбных инвестквот он стартовал в 2017 г., а по крабам — в 2019-м), но была затронута и тема второго этапа.

При организации новых крабовых аукционов появилось нововведение: к реализации инвестиционного проекта получатели долей квот должны приступить в первый же год, напомнил начальник управления экономики и инвестиций Росрыболовства Андрей Михалевич.

Участники второго этапа крабовых аукционов, проходивших осенью 2023 г., уже за-

ложили все 23 судна. Один из краболовов построен.

Также покупатели долей крабовых квот приняли на себя обязательства по созданию четырех логических комплексов. По этим объектам инвестиций уже получены разрешения на строительство, сообщил начальник управления. Все комплексы расположены в Приморском крае, добавил он.

Что касается второго этапа инвестиционных квот на вылов рыбы, то здесь тоже уже есть реализованные проекты, рассказал Андрей Михалевич. Два перерабатывающих береговых завода большой мощности построены на Курилах.

Напомним, что аукцион по продаже долей квот вылова крабов в инвестиционных целях второго этапа прошел в 2023 г.: распределялись лимиты для промысла на Дальнем Востоке. На Дальневосточном бассейне был запущен и второй этап инвестквот по рыбе. FN



Андрей МИХАЛЕВИЧ, начальник управления экономики и инвестиций Росрыболовства



На совещании в Совете Федерации замглавы Минсельхоза Максим УВАЙДОВ рассказал о поручении по доведению дополнительных средств до верфей, строящих суда под инвестиционные квоты



Алексей ИСАЧКИН, директор департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга

## Верфи должны получить допсредства до конца года

По информации Минпромторга, верфи, выполняющие заказы под инвестквоты, получают выделенное правительством дофинансирование до конца года. Субсидии для краболовов, построенных на Дальнем Востоке, планируется довести до адресатов уже в ноябре.

Вопросы финансового обеспечения строительства рыболовных и краболовных судов в рамках первого и второго этапов квот под инвестиции обсуждались на совещании, организованном 21 ноября на площадке комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию. Замглавы Минсельхоза Максим УВАЙДОВ рассказал, что на очередном заседании рабочей группы «Инцидент № 42» под председательством вице-премьера Дмитрия ПАТРУШЕВА было дано поручение незамедлительно довести допфинансирование до верфей, входящих в ОСК, чтобы они могли продолжить строительство флота.

«Мы ждем раскисирования средств, которые были выделены распоряжением правительства, — отметил статс-секретарь — заместитель министра. — Нам нужно

максимально быстро это сделать».

Субсидия для достройки судов предназначена не только предприятиям ОСК, уточнил директор департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга Алексей ИСАЧКИН. «Из 21 парохода, которые рассматриваются в рамках этой субсидии, 6 — это пароходы частных верфей», — подчеркнул он.

По информации ведомства, судостроительные предприятия сейчас готовят обосновывающие материалы, включая данные о реальных сроках достройки судов. «От частных инвесторов предложения по срокам завершения строительства судов за счет этой субсидии мы получили. Думаю, что до конца этой недели мы получим окончательный материал и от ОСК. По нашему прогнозу, до 20 декабря наша работа по про-

ведению всех мероприятий, оформлению соглашений и проверке документов должна быть закончена, и денежные средства до конца этого года в размере до 9,2 млрд рублей до верфей будут доведены», — пообещал руководитель профильного департамента.

Как сообщает корреспондент Fishnews, Минпромторг также планирует до конца ноября довести до получателей субсидии по краболовным судам, построенным на дальневосточных верфях.

«Приказ Минпромторга на выплату средств будет оформлен на этой неделе. Инвесторы уже предъявили необходимые документы обосновывающие. Поэтому 6 судов в этом году, которые были сданы до текущего момента и заявленные инвесторами к субсидированию, будут тоже просубсидированы в полном объеме», — добавил Алексей Исачкин. FN

## Иваси и филе минтая ушли из-под пошлин

► стр. 1

Инвестиционные обязательства финансируются за счет кредитов в привязке к ключевой ставке Центробанка. При проведении аукционов в 2023 г. прогноз ЦБ по среднегодовому «ключу» на 2024 г. был на уровне 12%, а на 2025 г. — 7,5%. Фактически же в 2024 г. это 17%, прогноз на 2025 г. — не менее 16%. Незапланированные дополнительные расходы компаний отрасли в 2024 г. на выплату процентов по кредитам составят 45 млрд рублей,

а в 2025 г. — 85 млрд рублей. Это сравнимо с ежегодными налоговыми платежами отрасли, привели цифры объединения.

Они также обратили внимание на то, что отраслевой экспорт за январь-сентябрь 2024 г. уже снизился на 14% в деньгах и на 17% в натуральном выражении. При этом в отраслевом сообществе напомнили о вкладе, который рыбная продукция вносит в поставки продукции отечественного агропрома. Прогноз рентабельности про-

даж рыбной продукции по виду деятельности «Рыболовство морское» к концу нынешнего года составляет не более 7%, при сохранении вывозных пошлин в 2025 г. — до 2%.

При этом отраслевые эксперты спрогнозировали: в 2025 г. величина операционного денежного потока в морском рыболовстве составит 200 млрд рублей. А платежи по обслуживанию кредитов, налог на прибыль, обязательные инвестиции в постройку флота — суммарно 203 млрд рублей. То есть средств на уплату пошлин не останется.

В письмах говорится о том, что Минсельхоз разработал проект постановления правительства о действии экспортных пошлин в 2025-м и последу-

ющие годы на ряд товаров АПК, в том числе рыбу и крабов. Это создаст на отрасль дополнительную нагрузку от 30 до 45 млрд рублей в год, указали ассоциации.

Продление действия пошлин окажет дополнительное негативное влияние на компании, отметили авторы обращений. В ассоциациях просят госорганы о проработке вопроса завершения действия пошлин с 31 декабря 2024 г. в отношении кодов группы ТН ВЭД 03 «Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные».

### ЗАКОН О БЮДЖЕТЕ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ

Вместе с тем 21 ноября Госдума приняла закон о фе-

деральном бюджете на 2025 г. и на плановый период 2026 и 2027 гг. Как сообщает корреспондент Fishnews, в документе осталось упоминание об экспортных пошлинах на продукцию из водных биоресурсов.

Предусмотрено, что дополнительные средства могут быть направлены на выполнение мероприятий федерального проекта «Экспорт продукции агропромышленного комплекса» нацпроекта «Международная кооперация и экспорт», если будут приняты решения об установлении ставок вывозных таможенных пошлин по ряду категорий товаров, в том числе по мороженой рыбе и ракообразным. При этом оговорено исключение для сардин-ны-иваси. FN

## Рассмотрение законопроекта о рассрочке платы за участки перенесли

Совет Госдумы решил перенести рассмотрение законопроекта о рассрочке платы за рыболовные участки. Ранее его первое чтение было запланировано на 19 ноября. В профильном комитете Совета Федерации сообщали, что рассматривается вариант решения вопроса через поправки в постановление правительства.

Вопрос о законопроекте парламентариев, предусматривающем трехлетнюю рассрочку платы за рыболовные участки, Совет Госдумы рассмотрел на заседании 18 ноября. Решено перенести рассмотрение проекта в первом чтении с 19 ноября на более поздний срок. Информация об этом размещена в базе ГД.

Напомним, что поправки, предложенные группой депутатов и сенаторов в июле, предусматривает следующий механизм рассрочки платы за перезакрепление участка без торгов: 10% платы при заключении договора пользования; 30% — не позже года с даты заключения, 30% — не позже

двух лет; 30% — не позже трех лет.

Постановление правительства, принятое в том же месяце, предусматривает выплату фактически в течение двух лет.

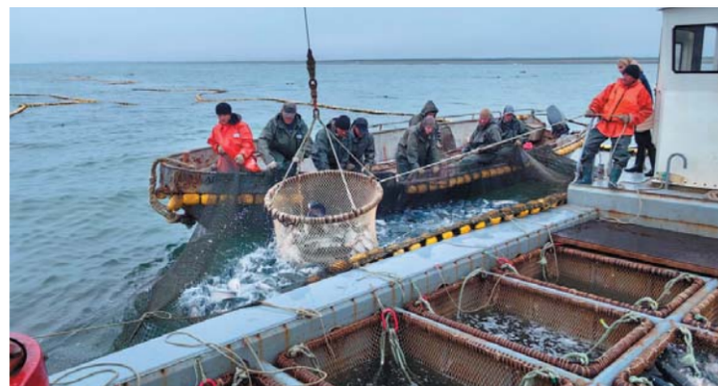
С Минсельхозом и Росрыболовством ведутся дискуссии о двух вариантах: принятии закона или корректировке постановления, сообщил в ноябре, отвечая на вопрос Fishnews, председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр ДВОЙНЫХ.

«Понятно желание финансового блока сегодня сконцентрировать максимальное

количество средств в бюджет, тем самым дав еще возможность рыбакам 20 лет спокойно работать и не думать об участке, но когда мы проводили анализ, мы увидели очень серьезную закредитованность отрасли», — рассказал сенатор, уточнив, что кредитная нагрузка в рыбохозяйственном комплексе выше, чем по АПК в целом, — около 1 трлн рублей.

«При нынешних еще ключевых ставках и процентах это очень дорого и очень много. Мы посчитали необходимым внести законодательную инициативу, которая дает полноценную трехлетнюю рассрочку, — напомнил глава комитета о сути внесенного в июле законопроекта. — И при этом мы еще считаем важным, чтобы эти платежи делались по окончании путины».

6 ноября также состоялось совещание у зампреда Госдумы Алексея ГОРДЕЕВА. По итогам правительству было рекомендовано рассмотреть возможность внесения изменений в постановление о принципах расчета и взимания платы. В том числе кабмину было предложено рассмотреть возможность дробления платы на четыре части по 25%, с внесением ежегодного платежа после лососевой путины. FN



## Регионы пробуют работу по новому закону о рыболовных участках

В Хабаровском крае комиссия по регулированию добычи анадромных рыб приступила к рассмотрению проектов соглашений, которые будут заключать пользователи лососевых участков.

По новому федеральному закону, предприятия, заключая договор на рыболовный участок для добычи анадромных рыб (в том числе лососей), должны будут подписывать с регионом соглашение об участии в социально-экономическом развитии территории. Условия таких соглашений должны согласовывать региональные комиссии по анадромным.

В Хабаровском крае комиссия уже приступила к рассмотрению проектов соглашений. Речь идет о тех участках, срок действия договоров на которые истекл нынешним летом, — законодатели предусмотрели возможность предприятиям отработать лососевую путину, но с необходимостью перезаключить договор до конца года. Причем уже по новым правилам.

Состоявшееся заседание комиссии уже показывает, что подготовка соглашений станет

непростым процессом, рассказал коллегам по Координационному совету рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока президент регионального объединения Сергей РЯБЧЕНКО. При этом он обратил внимание, что сейчас процедура идет по участкам в подзоне Приморье, где уловы лосося незначительные. То есть это пока сравнительно небольшие суммы платы за перезаключение договоров. В целом же вопрос финансовой нагрузки на рыбопромышленные предприятия остается острым, отметил руководитель хабаровской ассоциации.

Проводить работу по подготовке соглашений предстоит и другим регионам, где есть участки для добычи анадромных рыб, напомнил председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН. «Будет очень много нюансов», — полагает он. FN



FISHNEWS

ПОДПИСКА

2025

ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСКИ НА 2025 ГОД

обращайтесь на электронную почту: antonina@fishnews.ru или по тел.: +7 (914) 707-05-28, Антонина Лопатникова

Оставайтесь в курсе событий!





В редакцию Fishnews поступило письмо от одного из рыбопромышленных предприятий Хабаровского края. Публикуем это обращение полностью.

# А в воде ли дело?

**Александр Яковлевич ШКРОБ,**  
генеральный директор  
ООО «ЧУТТАН»

Провозглашенный президентом России Владимиром Владимировичем ПУТИНЫМ курс на защиту бизнеса и снижение избыточного административного давления на предпринимателей уже более 10 лет успешно реализуется в стране.

Вести бизнес становится безопаснее. Прошли времена бесконечных проверок неугодных предприятий правоохранительными или контролирующими органами. С внесением изменений в законодательство в 2022 году бизнес может рассчитывать на значительное снижение административных штрафов.

За последние годы прокуратура для бизнеса перестала быть синонимом репрессий. Сейчас в надзорном органе видят защитника от необоснованного вмешательства в предпринимательскую деятельность.

Даже если к предпринимателю с проверкой приходит прокурор, есть уверенность, что при выявлении нарушений основной целью принятых мер реагирования будет внесение корректив в работу для устранения нарушений и недопущения их впредь. Прокурор не допустит необоснованное принятие мер к бизнесу, не позволит остановить производство.

Так полагают и в ООО «Чуттан». Эта компания занимается рыболовством и производством рыбной продукции в небольшом селе Чумикан на севере Хабаровского края.

На предприятии сезонно трудится до 300 человек, половина из которых — жители сел Чумикан и Удское. Местным рыбакам и рыбообработчикам обеспечены традиционный образ жизни, хорошая зарплата, социальные гарантии, премии за хорошую работу. Кроме того, компания не отказывает в материальной помощи сотрудникам, попавшим в тяжелую жизненную ситуацию.

В соответствии с Доктриной продовольственной безопасности РФ вся продукция «Чуттана» поступает на внутренний рынок — практически во все регионы России. Предприятие участвует в реализации краевой программы «Доступная рыба».



Компания была вынуждена пропустить нынешнюю лососевую путину

За 2023 год ООО «Чуттан» перечислило в консолидированный бюджет налогов более чем на 57 млн рублей, в том числе 1,1 млн рублей в местный бюджет и 20 млн рублей — в региональный.

Предприятие ежегодно безвозмездно передает готовую рыбопродукцию для нужд детского сада, школы и больницы села Чумикан.

Но вся эта деятельность была поставлена под угрозу в августе 2024 года — после проверки, проведенной прокуратурой Хабаровского края.

Основанием для проверки с привлечением специалистов Роспотребнадзора, Росприроднадзора, теруправления Росрыболовства и полиции послужила жалоба некоего гражданина, который не работает на предприятии и даже не проживает в Чумикане. Предметом проверки было обозначено соблюдение законодательства в сфере оборота водных биоресурсов, а также природоохранного, трудового, миграционного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

Сомнения в беспристрастности визитеров возникли у рыбаков уже в ходе провер-

ки, когда прокуратура потребовала срочно, до конца дня, представить документы (копии решений общих собраний учредителей за 2022–2024 годы), которые очевидно не относятся к предмету проверки.

Не завершив проверку, прокуратура направила поручения в Россельхознадзор, Роспотребнадзор и Росрыболовство о проведении еще трех проверок в «Чуттане»!

Еще до окончания проверки в компанию поступило представление прокурора с требованием прекратить использование воды из подземных источников, которыми рыбаки владеют со времен Советского Союза. Надзорное ведомство указало, что подземные источники водоснабжения являются незаконными.

Но проблема состоит в том, что в Чумикане отсутствует централизованное водоснабжение. Скважины являются единственным источником воды в северном поселке.

Понимая, что больше воду брать неоткуда, прокуратура в самый разгар лососевой путины лишила предприятие единственно возможного источника водоснабжения. Это привело к

остановке производства. Понятно, что без воды работники элементарно не могут помыть руки, невозможна влажная уборка помещений, производственных цехов, приготовление горячих обедов для сотрудников.

Но компании пришлось подчиниться обязательному

прокурора о прекращении использования скважин незаконным.

Не добившись желаемого, прокуратура сама обратилась в суд, потребовав запретить эксплуатацию скважин и вообще ликвидировать их. То есть засыпать скважины, которые делали наши деды, поднимавшие в послевоенные годы страну из развалин!

Пока идут судебные тяжбы, предприятие лишено возможности использовать воду из своих колодцев, однако продолжает подготовку к путине 2025 года (ведь в нынешнюю осеннюю путину вместо добычи лосося рыбаки были вынуждены заниматься консервацией помещений и расторжением трудовых договоров).

На предприятии уверены, что «Чуттану» удастся защититься в суде, а со временем оправиться от причиненного ущерба. Но что ждет компанию дальше?

Ответ на этот вопрос был получен в октябре — в виде нового решения прокуратуры о проверке. Сейчас прокуроры ищут на предприятии нарушения требований федерального закона «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем и финансированию терроризма».

«Рыбаки села Чумикан и финансирование терроризма» — выглядит как заголовок фельетона.

25 апреля этого года состоялся XXXIII съезд Российского союза промышленников и предпринимателей. Принявший в нем участие Владимир Путин отметил: «Повышенные требования предъявляются сегодня к защите прав предпринимателей, всех участников хозяйственной жизни. Вы понимаете, насколько важна для нас здоровая, эффективно работающая экономика. Это всегда важно, но сегодня это имеет особое значение».

Неужели сегодня прокуроры, в которых бизнес должен видеть защиту, считают своим врагом рыбопромышленников? Почему столь ожесточенная борьба ведется с теми, кто работает легально?

Здоровая конкурентная борьба всегда была двигателем прогресса, но при условии, что конкуренция не сопровождается сторонними силами.

Незадолго до проверок в «Чуттан» поступило несколько предложений о продаже компании, которые были отклонены. Мы не хотим никого ни в чем обвинять и надеемся, что когда-нибудь осень 2024 года забудется рыбаками, как страшный сон.

## АДМ предложила китайским гурманам икорные деликатесы

Ассоциация добытчиков минтая работает над созданием в Китае нового рынка — российской минтаевой икры. Презентацию этого продукта АДМ организовала на China Fisheries and Seafood Expo в Циндао.

Крупнейшая в Азии отраслевая выставка прошла с 30 октября по 1 ноября. Торжественное открытие стенда АДМ состоялось в первый день China Fisheries & Seafood Expo. Президент ассоциации Алексей БУГЛАК пригласил гостей и китайских партнеров посетить экспозицию и продегустировать новинку.

Шеф-повар из КНР на протяжении всех дней выставки готовил на дегустационном стенде АДМ различные китайские блюда с икрой минтая. Специально разработанное меню учитывало кулинарные особенности различных провинций страны, сообщили Fishnews в пресс-службе отраслевого объединения.

«Икра минтая остается относительно незнакомым для китайских потребителей продуктом. За три дня выставки мы предложили посетителям свыше 1000 порций 10 различ-

ных блюд с икрой минтая. Так мы показали, что этот продукт может отлично вписаться в культурный код Поднебесной», — рассказал о задумке Алексей Буглак.

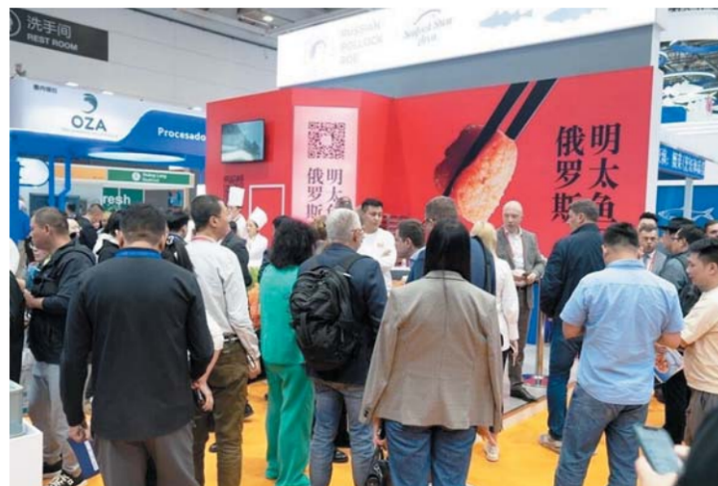
Стенд АДМ привлек внимание официальных делегаций. Первую возглавили с китайской стороны руководитель департамента животноводства Министерства сельского хозяйства и развития сельских районов Китая ВАН Лецзюнь, с российской — представитель Росрыболовства в Китае Сергей МИХЕЕВ. Затем дегустацию посетил мэр Циндао ЧЖАО Хаочжи. 31 октября на стенде прошли переговоры с делегацией Народного правительства города Далянь, которую возглавил заместитель мэра ЧУ Тяньюнь.

Гости стенда позитивно восприняли идею АДМ о совместном с китайскими переработчиками сырья проекте

по продвижению икры. Ассоциацию пригласили посетить провинцию Ляонин с презентацией.

В АДМ напомнили, что Китай — один из основных рынков сбыта для российских минтайщиков. В 2023 г. на него пришлось 68% экспорта минтая в натуральном объеме и 57% — в деньгах. За 9 месяцев с начала текущего года КНР импортировала из России 453 тыс. тонн минтаевой продукции более чем на 471 млн долларов.

Сегодня российские рыбаки не экспортируют икру минтая для внутреннего потребления в Китай, но потенциал поставок АДМ оценивает в более чем 5 тыс. тонн в год. В мае ассоциация приняла решение актуализировать программу по продвижению этой продукции на внутреннем рынке КНР и формированию в стране нового нишевого рынка. FN



Презентацию российской икры минтая АДМ организовала на China Fisheries and Seafood Expo в Циндао



Шеф-повар из КНР на протяжении всех дней выставки готовил на дегустационном стенде АДМ различные китайские блюда с икрой минтая

## Россия наращивает экспорт продукции филе минтая и сурими в Японию

Российский экспорт рыбы и морепродуктов в Японию за январь-октябрь 2024 г. (к аналогичному периоду 2023 г.) вырос на 10% — до 91 тыс. тонн и на 2% в деньгах — до 704 млн долларов.

Аналитический центр Рыбного союза в телеграм-канале объединения разместил серию публикаций о «рыбном» товарообороте между Россией и странами Группы двадцати (G20).

Так, по сообщению аналитического центра Рыбного союза, поставки российских крабов в Японию прибавили 13% в натуральном выражении — до 16 тыс. тонн и 21% в денежном — до 290 млн долларов. Из них

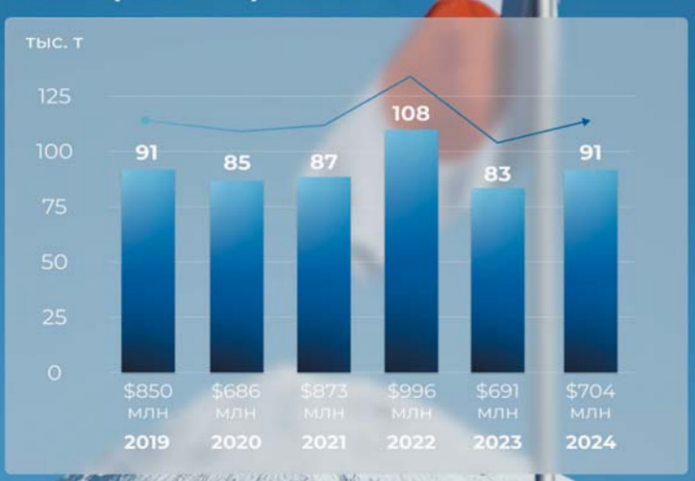
экспорт мороженого снежного краба составил 11 тыс. тонн (+15%) на сумму 165 млн долларов (+30%), вывоз мороженого королевского краба увеличился на 50% в весе — до 4 тыс. тонн и на 45% в деньгах — до 90 млн долларов.

Экспорт мороженой нерки ПБГ снизился на 10% в натуральном выражении — до 8 тыс. тонн и на 15% в денежном — до 50 млн долларов.

Вывоз живого морского ежа из России в Японию сократился на 5% в весе и деньгах — до 7 тыс. тонн и до 65 млн долларов.

Поставки сурими из минтая увеличились на 70% в весе — до 15 тыс. тонн и на 40% в деньгах — до 35 млн долларов. Значительно вырос и экспорт филе минтая: на 40% в натуральном выражении — до 3,5 тыс. тонн и на 15% в денежном — до 12 млн долларов. FN

Динамика российского экспорта рыбы и морепродуктов в Японию в январе-октябре 2019-2024 гг.



Динамика российского экспорта крабов в Китай в январе-сентябре 2019-2024 гг.



## Поставки краба в Китай стабильны в объемах

Экспорт российских крабов в Китай за январь-сентябрь 2024 г. остался на уровне прошлого года, оценил аналитический центр Рыбного союза. Поставки из нашей страны стабильны, несмотря на снижение вылова крабов.

Объемы экспорта краба из России в КНР составили за первые девять месяцев 2024 г. 29 тыс. тонн. Поставки остаются стабильными, несмотря на снижение крабового вылова. Так, за десять месяцев в Дальневосточном бассейне российские кра-

бовы добыли 54 тыс. тонн (на 8% меньше, чем за тот же период прошлого года), а в Северном — 17 тыс. тонн (на 19% меньше), сообщили Fishnews в пресс-службе Рыбного союза.

В денежном выражении поставки выросли на 10%

год к году — до 850 млн долларов. При этом изменилась структура поставок (в натуральном выражении): доля живых крабов увеличилась на 10 процентных пунктов и превысила 80%, а доля мороженых крабов сократилась до 20%. FN

# Рыбхозсовет на Сахалине в ноябре рассмотрел целый ряд важных тем

Площадка рыбохозяйственного совета в Сахалинской области помогает выработать внутри отраслевого сообщества региона позицию по самым острым вопросам. Так, в ноябре СРХС рассмотрел предварительные результаты лососевой путины и непростую для рыбопромышленников Дальнего Востока тему перезакрепления рыболовных участков.

**Маргарита КРЮЧКОВА**  
Южно-Сахалинск



Для властей Сахалинской области рыбопромышленный комплекс — стратегическое направление, подчеркнул, открывая заседание совета, зампред правительства региона Антон ЗАЙЦЕВ. Ежегодно островные предприятия добывают порядка 800 тыс. тонн водных биоресурсов. Нынешний год исключением не стал: уловы за январь-сентябрь показали прибавку по сравнению с уровнем 2023 года.

## ЛОСОСЕВАЯ СТАТИСТИКА

Тихоокеанские лососи пусть и не занимают в общем вылове основной доли, но остаются важнейшим объектом промысла для множества предприятий региона. Предварительные результаты лососевой путины стали одним из ключевых вопросов осеннего заседания СРХС.

К 4 ноября рыбаки области поймали порядка 53 тыс. тонн. Горбуши добыто около 32 тыс. тонн, кеты — более 18 тыс. тонн, нерки — 1357 тонн. Кроме того, общую статистику уловов пополнило 712 тонн кижуча и 12 тонн сими.

Всего в этом году отраслевая наука прогнозировала вылов на островах около 90 тыс. тонн тихоокеанских лососей. Освоено, таким образом, порядка 58,6% от прогноза. Однако если брать объемы добычи в аквакультуре (в регионе — самое большое количество лососевых рыбоводных заводов), то картина уловов несколько иная: добыча получается уже более 68 тыс. тонн.

Руководитель Сахалинского филиала ВНИРО (СахНИРО) Николай КОЛПАКОВ представил данные о регулировании и предварительных итогах путины по районам и объектам промысла. Так, на Северных Курилах были соблюдены все договоренности с камчатскими коллегами по срокам и мерам регулирования добычи, по закреплению объемов, отметил глава филиала. Освоение по горбуше и кете скромнее, по нерке и кижучу — на нормальном уровне, причем по этим двум объектам была корректировка возможного вылова.

Другой район, где идет транзитная рыба, — северо-западный Сахалин. Сроки промысла здесь устанавливались для района на удалении вглубь моря не более 500 метров от линии максимального отлива. По горбуше специалисты провели две корректировки — 850 тонн и 1500 тонн. В итоге вылов составил порядка 2200 тонн. По кете освоение ниже прогнозируемого.

На юго-западе Сахалина промысел горбуши в этом году не открывался. Были также и районы регулирования, где открытие промышленного лова увязывалось с заполнением реперных рек производителями на 50% и более, — залив Терпения и залив Мордвинова. Так как такого заполнения не наблюдалось, промысел там также не открывался.

Всего вылов горбуши в Восточно-Сахалинской подзоне составил около 26,6 тыс. тонн. На юго-востоке Сахалина и в заливе Анива сроки промысла были определены для района на удалении вглубь моря не более 1000 метров от линии максимального отлива. Также для юго-восточного побережья специалисты рекомендовали более раннее закрытие промысла. Три проходных дня вводились на северо-востоке острова по ходу путины.

Николай Колпаков обратил внимание на то, что произошло перераспределение группировок горбуши в пользу более ранних. В связи с этим наблюдалось резкое падение уловов к 20 августа и изменилось пространственное заполнение нерестилищ. «Ранняя горбуша заходит на нерест в верхние и средние притоки, поздняя нерестится в верховьях», — пояснил руководитель СахНИРО.

Смещение в пользу ранней группировки, по его словам, наблюдалось и по горбуше на Южных Курилах. В этом году ее вылов в этом промысловом районе составил всего порядка 2400 тонн при прогнозе 10 тыс. тонн. Кеты на Южных Курилах поймано порядка 6200 тонн, прогнозный вылов освоен примерно наполовину.

Когда проводилось заседание СРХС, путина в регионе продолжалась: на южных Ку-

рильских островах в ноябре еще открыт промысел кеты. Отраслевая наука заявила, что ей предстоит разобраться в причинах отклонения фактического вылова лососей от прогноза. Ждут предприятия и информацию о перспективах 2025 года.

## РЫБАКИ И УЧАСТКИ

Как и в других регионах Дальнего Востока, в Сахалинской области обсуждают предстоящее перезаключение договоров на рыболовные участки. Эта тема также обсуждалась на СРХС.

Федеральный закон, предусматривающий новые принципы закрепления участков, в том числе для добычи лососей, вступил в силу с 1 сентября. И к этому времени были приняты подзаконные акты — о них на СРХС рассказал министр по рыболовству Сахалинской области Иван РАДЧЕНКО.

Так, правительство РФ распоряжением от 4 июля 2024 г. № 1764 определило примерный перечень обязательств, которые можно будет закрепить за пользователями участков для добычи анадромных рыб. Конкретные обязанности будут предусматриваться уже соглашениями между предприятиями и региональными властями. А согласовывать условия будут субъектовые комиссии по регулированию вылова анадромных видов рыб.

«Для себя мы ставим приоритет — это обязательства по участию в социально-экономическом развитии преимущественно сельских территорий. И обязательство по реализации рыбопродукции в рамках проекта „Доступная рыба“, — обрисовал подходы властей Сахалинской области Иван Радченко.

Предприятия региона уже сейчас активно участвуют в региональной программе по повышению доступности рыбной продукции для жителей Сахалина и Курил. Министр в очередной раз поблагодарил рыбопромышленников за эту работу.

«Хотел бы выразить благодарность и признательность тем рыбопромышленникам, которые уже не первый год вносят существенный вклад в реализацию

этой программы, обеспечивая жителей нашего региона качественной свежей рыбой по доступным ценам», — сказал Иван Радченко.

Если в 2021 году по программе было реализовано 400 тонн продукции, то за девять месяцев нынешнего года — уже 1500 тонн, в том числе больше 500 тонн лосося. Теперь поставки на внутренний рынок власти региона считают важным учитывать в предоставлении доступа к промыслу.

Острый вопрос для добытчиков лососей — это плата за перезаключение договоров на рыболовные участки. Внести средства, судя по всему, предстоит совсем скоро. Минсельхоз и Росрыболовство уже представили законопроект о проведении кампании по перезаключению в единые сроки — до конца 2025 года.

На заседании рыбопромышленники вновь заявили о том, что на них ложится очень высокая финансовая нагрузка. Власти региона отметили, что неоднократно поднимали вопрос рассрочки при внесении платежа. В правительстве РФ обсуждается возможность разведения платы на три года: с внесением четверть частями по 25%, сообщил министр по рыболовству.

Определенный уровень установлен и для вклада пользователей в социально-экономическое развитие региона. Согласно федеральному распоряжению, размер обязательств должен составлять не менее 10% и не больше 20% платы за заключение договора. И здесь тоже был поднят вопрос о том, как обеспечить такое участие и в то же время сохранить устойчивость предприятий.

В первые годы после перезаключения договоров пользователям предстоит вносить плату за перезаключение, и, возможно, этот момент необходимо учесть при определении обязательств перед регионом, обратил внимание исполнительный директор Ассоциации лососевых рыбоводных заводов Сахалинской области Кирилл ПРОСКУРЯКОВ.

Власти региона считают своей задачей сохранить предприя-

тия, и политика в вопросе обязательств будет выверенная, но участвовать в социально-экономическом развитии территорий рыбопромышленникам, конечно, необходимо, прокомментировал Антон Зайцев.

Еще одна важная тема — описание границ рыболовных участков и формирование регионального перечня РЛУ. На федеральном уровне прозвучало, что кампания по перезаключению договоров не будет увязана с приведением границ в соответствие. Но законодательно это пока не закреплено, поэтому в правительстве Сахалинской области призвали пользователей продолжать описывать участки в географических координатах. Президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ отметил, что ранее уже предлагались законодательные поправки, увязывающие приведение границ участков в соответствие и выдачу разрешений на вылов.

Всего в Сахалинской области 503 участка для промышленного рыболовства. Поступило уже 49 заявлений по 95 РЛУ. Большинство обращений поддержаны и направлены на согласование в Федеральное агентство по рыболовству, привел данные Иван Радченко. Значимый вклад вносит Ассоциация рыбопромышленных предприятий Сахалинской области, описывающая границы участков по муниципальным образованиям в целом (это важно, чтобы не получилось наложения соседних РЛУ). Обращаются в профильную комиссию и отдельные пользователи.

## КАКИМ БЫТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ

Пользователям рыболовных участков по новым договорам также предстоит выполнять обязательство по производственному контролю — предупреждать и выявлять нарушения законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Регламентирована такая деятельность постановлением правительства России от 18 мая 2024 года № 625.

Осуществлять производственный контроль будут уполномоченные работники пользователя. На заседании СРХС Ассоциация рыбопромышленных предприятий Сахалинской области предложила, как сделать такой механизм борьбы с браконьерством более действенным. Самый важный вопрос — закрепить за производственными инспекторами полномочия по изъятию немаркированных сетей (а это явно незаконные орудия лова). Также в отраслевом объединении считают, что надо предусмотреть возможность направления материалов о нарушениях напрямую в пограничные органы, если незаконные действия зафиксированы на море.

Предприятия и ранее прикладывали усилия к охране ресурсов. В путину нынешнего года привлечено порядка 550 внештатных инспекторов, на эти цели пошло 320 млн рублей — и это цифры только по крупным предприятиям. В ассоциации рассчитывают, что статус производственных инспекторов позволит помочь в работе по сохранению рыбных запасов. На заседании СРХС были предложены и другие меры по борьбе с браконьерством, например, организация стационарных постов на дорогах.

#### ПЛОЩАДКА ШИРОКОГО ОБСУЖДЕНИЯ

Заседания Сахалинского рыбохозяйственного совета традиционно проводятся в преддверии лососевого путины и ближе к ее завершению, рассказал Fishnews Иван Радченко.

«На каждом рыбохозяйственном совете мы обсуждаем вопросы, связанные с тихоокеанскими лососями. Хотя по объемам вылова это не основной объект, но с точки зрения количества задействованных в промысле предприятий и людей он один из наиболее важных для региона», — подчеркнул министр.

Обсуждения проходят в открытом формате и позволяют, в частности, сверить часы перед рассмотрением вопросов путины на Дальневосточном научно-промысловом совете. Кроме того, это возможность для предприятий заблаговременно узнать, какими будут меры регулирования в лососевый сезон, и подготовиться к ним.

Также заседания СРХС — это возможность широким составом обсудить изменения отраслевого законодательства (как, например, распределение долей квот и рыболовных участков).

В совете работают представители рыбохозяйственных ассоциаций, муниципальных образований, крупных предприятий.

## Наука разбирается в причинах отклонения лососевых уловов от прогноза

Вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке в этом году составил 235 тыс. тонн. Ученые анализируют информацию, чтобы выяснить причины отклонения фактического вылова от прогноза.

К середине ноября лососевая путина на Дальнем Востоке практически завершилась. Последними закроют промысел Южные Курилы, где до конца месяца еще будет открыт промысел кеты, но общие результаты путины уже понятны.

На Камчатке рыбаки взяли около 130,7 тыс. тонн тихоокеанских

лососей. На втором месте по объемам добычи — Сахалинская область, где вылов на отчетную дату составил более 52,8 тыс. тонн. В Хабаровском

крае поймано свыше 39,8 тыс. тонн. В Магаданской области путина обеспечила вылов 8,9 тыс. тонн, в Приморском крае — более 1,9 тыс. тонн, на Чукотке — 308 тонн.

В рамках научного сопровождения путины в ноябре

продолжались работы, направленные на учет производителей и откочевывающей молоди лососей, отметили в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

Отраслевая наука анализирует оперативную информацию в отношении причин отклонения фактических уловов от прогнозных ожиданий. Традиционно итоги лососевого промысла на Дальнем Востоке и его анализ будут представлены на осеннем заседании Дальневосточного научно-промыслового совета, которое пройдет 28 ноября.

Напомним, что стартовый прогноз по вылову тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке составлял около 320 тыс. тонн. FN

## Общий вылов лососей в Хабаровском крае на неплохом уровне

В этом году в Хабаровском крае рыбаки добыли около 40 тыс. тонн тихоокеанских лососей — это самый высокий показатель после 2018 г., обратил внимание президент региональной ассоциации Сергей РЯБЧЕНКО. При этом по районам промысла ситуация, конечно, разная.



Основные уловы лосося в Хабаровском крае в этом году, как и ранее, пришлись на материковое побережье Охотского моря — там добыто более 26 тыс. тонн. Неплохо сработали Тугуро-Чумиканский и Аяно-Майский муниципальные районы, рассказал президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей Рябченко.

В Охотском районе ситуация на фоне последних четырех-пяти лет хуже, работу осложняли погодные условия.

Однако получилось добыть порядка 9 тыс. тонн горбуши, кеты, нерки и кижуча.

Хорошо, по словам собеседника Fishnews, сработал Сахалинский залив. В этом районе лова взяли около 11 тыс. тонн горбуши и кеты.

Отличилась в этом году подзона Приморье — район, где традиционно уловы лососей были совсем скромными. В основном добыча шла на южную часть, это Советско-Гаванский муниципальный район. Всего пойма-

но более 5 тыс. тонн, тогда как в последние годы вылов здесь не превышал тысячи тонн, напомнил руководитель АПРОХК.

Достаточно неплохо сработал бассейн реки Амур. «В этом году был вовлечен в оборот Амурский лиман. И там при том, что рыба, конечно, шла интересно очень — только южной частью лимана, тем не менее взято в совокупности лососей летних и осенних порядка 1400 тонн», — сообщил Сергей Рябченко.

В целом по бассейну Амура добыто чуть более 1 тыс. тонн горбуши, более 2 тыс. тонн летней кеты и порядка 5 тыс. тонн осенней. «Считаем, это все-таки с точки зрения прогноза неплохие результаты», — прокомментировал президент ассоциации.

Общий результат лососевой путины в крае он оценил достаточно позитивно. «Надеемся, что в следующем году будет объективная прогнозная база и стратегия», — добавил Сергей Рябченко. FN

## Путина превзошла ожидания колымских рыбаков

Магаданская область завершила лососевую путину с превышением изначально выделенных для региона объемов. Суммарный вылов в рамках промышленного, традиционного и любительского рыболовства составил более 9 тыс. тонн.

В Магаданской области подвели итоги лососевой путины. По информации департамента рыбного хозяйства, всего за сезон добыто более 9 тыс. тонн лососей, хотя изначально для региона было выделено 8,5 тыс. тонн.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе областного правительства, промышленный лов тихоокеанских лососей в этом году вели 29 организаций, которые работали в основном на северо-востоке в акватории залива Шелихова. «Процент

освоения выделенных для промысла объемов лососей в Магаданской области остается на самом высоком уровне в ДФО, в этом году составил более 80%», — отметил руководитель департамента Андрей ТАБОЛИН.

Для представителей коренных малочисленных народов Севера на эту путину было выделено свыше 430 тонн лососевых — на 90 тонн больше, чем в 2022 г. По информации областной Ассоциации коренных народов, эти объемы освоены полностью.

Во время путины работало 18 участков любительского рыболовства, в том числе 2 участка, предоставленных новым пользователям. По данным департамента, популярность этого вида услуг выросла по сравнению с 2022 г. Всего зафиксировано 27,4 тыс. посещений участков, из них 10,7 тыс. посещений приходится на спиннинговый лов. FN

## Отраслевые ассоциации смотрят, как можно сделать производственный контроль эффективнее

У пользователей рыболовных участков в новых договорах появится новая функция — производственный контроль, направленный на борьбу с браконьерством. Аналогичные принципы могут распространить и на участки аквакультуры. Эту тему главы отраслевых ассоциаций обсудили на конференции Fishnews.

По закону за пользователями рыболовных участков в новых договорах будет закрепляться обязанность по производственному контролю — предупреждению и выявлению нарушений законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Организацию такой работы правительство РФ регламентировало постановлением от 18 мая 2024 г. № 625. Осуществлять производственный контроль будут уполномоченные работники пользователя РЛУ — производственные инспектора.

Пользователи участков и раньше, и сейчас были заинтересованы в защите биоресурсов и вкладывали в это средства, отметил на конференции Fishnews Online президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. В нынешнем году к этой работе привлечено более 550 человек, затрачено 370 млн рублей — и это только по крупным компаниям, рассказал он.

Конечно, хотелось бы, чтобы введение статуса производственных инспекторов помогло бороться с браконьерством

эффективнее. Однако для этого возможности таких сотрудников нужно расширить — предусмотреть полномочие изымать немаркированные, браконьерские, орудия лова и передавать их компетентным органам, считают в АРСО. «Мы можем лишь фиксировать факт совершения правонарушения, активировать эти данные и снимать на видеокамеру», — прокомментировал президент ассоциации.

Он отметил, что выступил с предложениями по совершенствованию производственного контроля на заседании Сахалинского рыбохозяйственного совета: СРХС 7 ноября обсудил работу по новому законодательству о рыболовных участках.

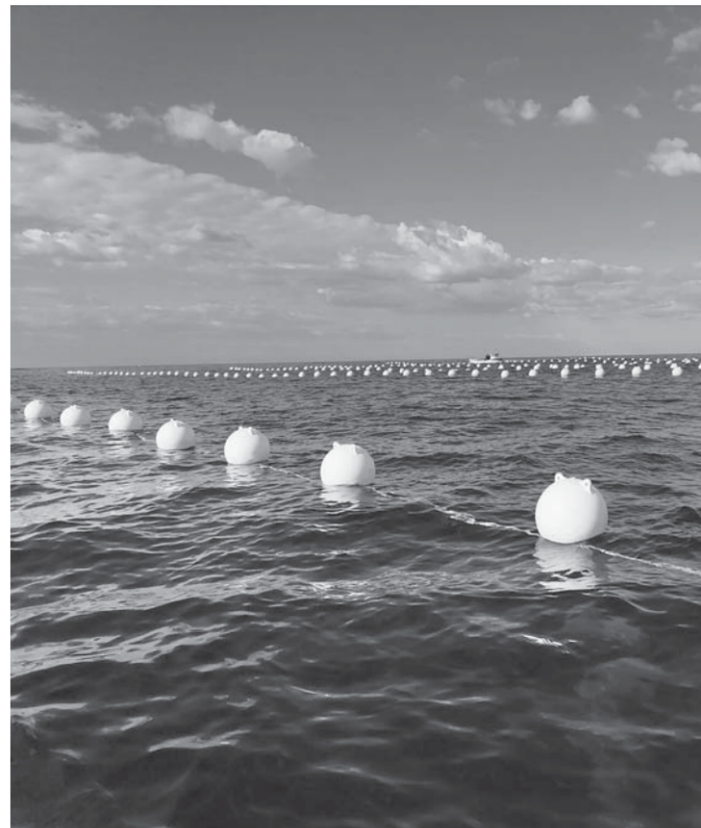
Информация о том, что нормы производственного контроля планируется распространять на аквакультуру, прозвучала на площадке правления Ассоциации «Росрыбхоз» и чуть позже на мероприятиях в Совете Федерации, рассказал председатель Дальневосточного союза предприятий марикультуры Роман ВИТЯЗЕВ.

«Тот опыт, который сейчас получают рыбаки, для нас, безусловно, ценен», — отметил руководитель ДВ СПМ. При этом важно, чтобы у производственных инспекторов была возможность изымать незаконные орудия лова, поддержал он предложение коллег из сахалинской ассоциации.

Возможно, стоит посмотреть в сторону того, чтобы у сотрудников производственного контроля было приоритетное право на получение статусов внештатных инспекторов рыбоохраны и членов добровольной народной дружины пограничной службы, считает Роман Витязев.

В качестве основополагающего вопроса руководители ассоциаций выделили и обеспечение правовой защиты производственных инспекторов.

При этом участники обсуждения подчеркнули: очень важно, чтобы у работы производственных инспекторов — и в аквакультуре, и в рыболовстве — была четкая законодательная основа, чтобы не возникало неоднозначных правовых ситуаций. FN



## Марикультуре нужна поддержка не только федерального центра и региона

На федеральном и региональном уровнях прорабатываются новые меры по поддержке аквакультурной отрасли, однако важно, чтобы такому развитию не противодействовали муниципальные чиновники, отмечает председатель Дальневосточного союза предприятий марикультуры Роман ВИТЯЗЕВ.

## Рыбаки и банки просчитывают варианты

Регуляторы готовят предприятиям кампанию по перезакреплению на новый срок рыболовных участков. При этом одна из ключевых тем — плата за заключение договора. Вопросы привлечения заемных средств обсудили на конференции Fishnews представители отраслевого сообщества и банковского сектора.

Минсельхоз России планирует, что процедуры по перезакреплению рыболовных участков на новый срок пройдут в единые сроки до конца 2025 г. Есть и участки, по которым договор требуется перезаключить уже в этом году.

Для того чтобы сохранить доступ к промыслу (а участки, например, необходимы для добычи тихоокеанских лососей), предприятиям придется привлечь и кредитные средства. На рыбопромышленные компании ложится серьезная финансовая нагрузка, и здесь нужно проработать вопросы льготного кредитования — особенно в условиях растущей ставки Центробанка, отметили руко-

водители рыбохозяйственных ассоциаций. Об этом уже шла речь, когда профильный комитет Совета Федерации запросил у отраслевых объединений информацию о возможных мерах господдержки пользователей рыболовных участков. Также руководители ассоциаций отмечали важность продления рассрочки внесения платы.

Часть компаний уже обращается по поводу средств на закрепление участков, сообщил на конференции Fishnews Online управляющий директор департамента крупного бизнеса Россельхозбанка Кирилл КОСТЫНА (курирует направление рыбной промышленности). Говоря о возможности

снижения нагрузки на бизнес, он предложил в том числе обратить внимание на уже существующие льготные программы оборотного кредитования. В целом возможные решения прорабатываются при обращении конкретных предприятий в банк, отметил Кирилл Костына.

Напомним, что плата за перезакрепление участков, которую должны будут по действующему порядку выплатить предприятия, оценивается в сумму порядка 200 млрд рублей. Добытчикам лососей также предстоит нести нагрузку по социально-экономическому развитию регионов. Участки, которые не будут перезакреплены, отправятся на электронный аукцион. FN

По выработке мер поддержки аквакультуры на федеральном уровне наблюдается положительная динамика — предлагаются важные стимулы, обратил внимание председатель Дальневосточного союза предприятий марикультуры Роман Витязев на конференции Fishnews Online.

Так, Минсельхоз представил проект постановления о распространении механизмов субсидирования на создание и модернизацию мощностей по выращиванию посадочного материала для аквакультуры. Ранее такой инструмент поддержки был предусмотрен для производства кормов.

В Совете Федерации также поддержали инициативу, с которой выступали Дальневосточный союз предприятий марикультуры и производители семги по возможности корректировать границы рыбоводных участков без изменения общей площади. Сенаторы рекомендовали проработать этот вопрос правительству.

«Считаем, это достаточно разумный инструмент для повышения эффективности работы предприятий аквакультуры», — заявил Роман Витязев.

Руководство Приморского края также внимательно относится к вопросам марикультуры, привлечению средств в прибрежные территории, адресно работает с инвесторами. Однако усилия федеральной и краевой власти по развитию аквакультурной отрасли чиновники на местах рискуют свести на нет. Так, в Хасанском районе Приморского края, где как раз хорошие природные возможности для культивирования морепродуктов, предприятия столкнулись с земельной проблемой, рассказал председатель ДВ СПМ.

Он сообщил, что планирует поднять актуальные для марикультурных вопросов вопросы на мероприятиях в Москве: 30 октября в столице запланировано правление Ассоциации «Росрыбхоз», а 31 октября в Совете Федерации должны пройти парламентские слушания по перспективам развития аквакультуры в России. FN

## На непремияльную рыбу предлагают снизить НДС

В Госдуму внесли законопроект, предусматривающий снижение льготной ставки НДС на социально значимые товары с 10% до 5%, а в случае повышенной инфляции — до 0%.

Поправки распространяются в том числе на живую рыбу, рыбо- и морепродукты, за исключением дорогостоящих.

Проект поправок в Налоговый кодекс размещен в базе Госдумы, сообщает корреспондент Fishnews. Инициатором внесения стала группа депутатов из фракции «Справедливая Россия — За правду» во главе с лидером Сергеем Мироновым. Официальный отзыв правительства на законопроект на сайте ГД пока не опубликован.

Законопроект предусматривает внесение изменений в статью 164 части второй Налогового кодекса РФ. В пояснительной записке указано, что «социально значимые товары, такие как продовольственные продукты и товары для детей, являются критически важными для населения и составляют значительную часть потребительской корзины». По замыслу авторов, снижение НДС позволит «удержать доступность

этих товаров». В частности, это касается «рыбы живой (за исключением ценных пород: белорыбицы, лосося балтийского и дальневосточного, осетровых (белуги, бестера, осетра, севрюги, стерляди), семги, форели (за исключением морской), нельмы, кеты, чавычи, кижуча, муксуна, омуля, сига сибирского и амурского, чира х/к; море- и рыбопродуктов, в том числе рыбы охлажденной, мороженой и других видов обработки, сельди, консервов и пресервов (за исключением деликатесных: икры осетровых и лососевых рыб; белорыбицы, лосося балтийского, осетровых рыб — белуги, бестера, осетра, севрюги, стерляди; семги; спинки и теши нельмы х/к; кеты и чавычи слабосоленых, среднесоленых и семужного посола; спинки кеты, чавычи и

кижуча х/к, теши кеты и боковника чавычи х/к; спинки муксуна, омуля, сига сибирского и амурского, чира х/к; пресервов филе — ломтиков лосося балтийского и лосося дальневосточного; мяса крабов и наборов отдельных конечностей крабов варено-мороженой; лангустов)».

При этом плавающая ставка НДС предлагается в качестве инструмента, позволяющего корректировать налоговую нагрузку с учетом инфляции.

«Введение такой системы даст возможность автоматически снизить ставку НДС для социально значимых товаров до 0% в случае, если инфляция по этой группе товаров превышает средний уровень инфляции по остальным товарам», — отметили авторы документа. FN

## Законопроект о постоянном рейде рыбоохраны прошел Госдуму

Госдума приняла сразу в двух чтениях законопроект о возможности органам рыбоохраны работать в режиме постоянного рейда.

Предполагается, что такой формат поможет сделать деятельность инспекторов более эффективной.

На заседании 19 ноября депутаты рассмотрели проект закона, направленный на совершенствование рыбоохраны. В третьем чтении документ принят с названием «О внесении изменений в статью 43.2 федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», сообщает корреспондент Fishnews.

Поддержанный Госдумой закон предусматривает, что федеральный госконтроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов может осуществ-

ляться в рамках постоянного рейда. При этом при процедуре второго чтения парламентарии уточнили, что эта норма не распространяется на госконтроль по морским биоресурсам. Напомним, что он осуществляется пограничной службой. В остальных случаях за сохранностью рыбных запасов следят инспекторы Росрыболовства.

Что такое постоянный рейд, раскрывается в статье 97.1 закона о госконтроле. Предусматривается, что это режим государственного контроля (надзора), который

заключается в возможности постоянного нахождения инспекторов в пунктах контроля и (или) перемещения по определенной территории (акватории) в целях предупреждения, выявления и пресечения нарушений.

Теперь закон должен пройти Совет Федерации и получить подпись президента. В этом случае он вступит в силу через 90 дней после дня официального опубликования.

Законопроект был внесен на рассмотрение Госдумы в июле Ивановской областной думой. FN

## Кредиты тянут отрасль на дно

По данным Всероссийской ассоциации рыбопромышленников, задолженность по кредитам в рыбной отрасли к началу октября превысила 1,1 трлн рублей. Это проблема номер один для предприятий, подчеркнул президент ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ.

На пресс-конференции 24 октября президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ) Герман Зверев отметил озабоченность бизнеса высокой ключевой ставкой. Он напомнил, что рыбодобывающие компании являются крупнейшими инвесторами в обновление флота и развитие береговой инфраструктуры.

По оценкам ассоциации, общая задолженность предприятий рыбной отрасли по кредитам на 1 октября 2024 г. уже перевалила за 1,1 трлн рублей, сообщает корреспондент Fishnews.

«У целого ряда предприятий в текущем году есть необходимость гасить не только проценты, но и тело кредита. По нашим оценкам, в следующем году оплата банковских процентов будет составлять около 85 млрд рублей. Это уже даже больше, чем налоговые платежи отрасли, — предупредил Герман Зверев. — Оплата тела кредитов в следующем году, по нашим оценкам, будет составлять порядка 65 млрд рублей. Это сейчас проблема номер один для предприятий».

Добавим, что 25 октября Центробанк повысил ключевую ставку до 21%. FN

## Организаторы назвали самый популярный раздел выставки в Санкт-Петербурге

Среди разделов Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в Санкт-Петербурге наибольший интерес посетителей в этом году вызвали вылова и переработки.

Об этом говорится в отчете, который опубликовали организаторы VII Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий. Напомним, что Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia проходили с 17 по 19 сентября.

В тройке самых популярных у посетителей выставки разделов — вылов и переработка (21,65%), аквакультура (18,74%) и судостроение и судоремонт (17%), сообщает корреспондент Fishnews.

По видам деятельности гостей форумно-выставочных мероприятий лидируют разведение и выращивание (18,93%), вылов и переработка (16,7%) и судостроение и

судоремонт (14,47%). Также, согласно отчету, выставку посетили представители направления оборудования и комплектующих для судов, трейдеры, ритейлеры, представители HoReCa, логистики, направления кормов и добавок, упаковочного оборудования и упаковки, холодильного и морозильного оборудования, продукции глубокой переработки.

Всего на отраслевых мероприятиях в Санкт-Петербурге побывало более 19 тыс. человек.

О том, как проходили форум и выставка в Северной столице, можно прочитать в репортаже Fishnews: «Новых партнеров и идеи искал бизнес на выставке в Санкт-Петербурге». FN



## Аквакультура больше не локомотив рыбной отрасли

Прекращение поступательного роста в секторе товарного рыбоводства, который продолжался на протяжении десяти лет, причины замедления и стимулы для дальнейшего развития аквакультуры стали темой парламентских слушаний в Совете Федерации.

Анна ЛИМ  
Москва

### ЛОСОСЬ ПОТЯНУЛ СТАТИСТИКУ ВНИЗ

Российские предприятия аквакультуры рискуют не удержать рекордный уровень производства, достигнутый в 2023 г. Такой прогноз прозвучал на парламентских слушаниях, организованных 31 октября Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

«Прошлый год был выдающийся. Наша страна показала по выращиванию рыбы, наверное, лучший результат не только за постсоветскую историю, но и за советский период. В этом году, к сожалению, эта тенденция не просто исчезла, мы видим снижение показателей по целому ряду направлений», — предупредил замруководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ.

Участники слушаний обсудили проблемы, которые мешают работе рыбоводных хозяйств, и меры по поддержке развития сектора. Первый зампред профильного комитета СФ Сергей МИТИН напомнил, что объемы продукции аквакультуры за последние 10 лет в России выросли более чем в два раза — с 186 тыс. тонн в 2013 г. до 402 тыс. тонн в 2023 г., а

к 2030 г. стратегия развития рыбохозяйственного комплекса предусматривает увеличение этого показателя до 618 тыс. тонн.

В рейтинге объектов выращивания за этот период на первый план вышли лососевые виды рыб: в 2023 г. их производство составило 158,6 тыс. тонн. Карповые и растительноядные рыбы были оттеснены на второе место (147 тыс. тонн), а различные морепродукты — гребешки, устрицы, мидии, трепанги, морские ежи и водоросли (84 тыс. тонн) — замкнули топ-3.

Как сообщает корреспондент Fishnews, суммарно на эти категории приходится почти 97% производства продукции в секторе, но наиболее впечатляющие темпы прироста демонстрировали лососеводство и марикультура. Именно их назвал «базовыми флагманами» достижения стратегических показателей директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза Евгений КАЦ. Обратной стороной такого положения дел стало падение показателей всей отрасли на фоне возникших у лососевых хозяйств затруднений.

«Если карповые и растительноядные у нас находятся примерно на том же уровне по результатам 9 месяцев, то по лососевым мы видим серьезную просадку, и эта просадка выражается даже не в тысячах, а в десятках тысяч тонн. Мы ожидаем снижения к достигнутому уже уровню, который был в прошлом году. В первую очередь это коснется Мурманской области, мы сейчас видим там 28 тыс. тонн минуса по сравнению с предыдущим годом. Снизилась Ленинградская область. Непростые показатели по Карелии», — перечислил Василий Соколов.

Спад производства у лососевиков частично вызван погодными факторами. «В этом году у нас была очень холодная весна, потом очень жаркое лето, и весь Северо-Запад столкнулся с перегревом по рыбе, то есть со снижением по питанию рыбы, по повышенному отходу, и все это вылилось в цифрах», — рассказал замглавы Росрыболовства. Другой причиной он назвал некачественный рыбопосадочный материал, который закупили мурманские рыбоводы.

Точка зрения Ассоциации «Росрыбхоз» как общероссийского отраслевого объединения работодателей в

сфере аквакультуры (рыбоводства) на возможные итоги 2024 г. оказалась более оптимистичной. «По стратегии у нас в этом году должно быть 400 тыс. тонн. Думаем, что если последние месяц-два хорошо поработаем и соберем всю статистику, то мы наберем это. Будем иметь такой объем», — высказал мнение председатель правления Росрыбхоза Василий ГЛУЩЕНКО.

### СЕКТОР НА ПОРОГЕ ПЕРЕОЦЕНКИ

В целом, по словам Евгения Каца, первый этап развития отрасли, вобравший выход закона об аквакультуре и выработку мер господдержки, можно считать завершенным. «Сейчас период оценки, как это все работает и как нам за оставшийся период (до 2030 г. — прим. ред.) обеспечить достижение этих показателей, — отметил он. — Самое время либо сделать работу над ошибками, либо просто оценить текущую ситуацию».

Такой оценке, в частности, подверглась отчетность предприятий марикультуры, к которым у регулятора появились вопросы. «Мы проанализировали цифры о выращенных объектах аквакультуры и реализованных и увидели большую разницу между тем, какую рыбоводные хозяйства показывают отчетность, сколько они вырастили, и сколько реально пошло потом в рынок, в производство, в реализацию. Цифры по ряду регионов прямо значительно отличаются друг от друга. Вопрос, где же этот ресурс, который выращен», — поинтересовался Евгений Кац.

Он заверил, что министерство продолжит анализ с учетом аргументов всех сторон. «Поступают разные позиции субъектов, в том числе, что есть нормативный отход, потери нормативные, есть данные о том, что дальше это используется в рамках технологии производства самими предприятиями. Но все равно эту прослеживаемость необходимо наладить, чтобы цифры были максимально приближены к действительности. Должна быть ответственность хозяйств за те цифры, которые они представляют», — предупредил представитель Минсельхоза.

Оценки эффективности требуют и действующие меры стимулирования отрасли. Если потребность рыбоводов в льготных кредитах очевидна, то, например, агрострахованием с господдержкой до сих пор пользуется лишь небольшая часть хозяйств.

По словам президента Национального союза



Василий СОКОЛОВ,  
замруководителя Росрыболовства



Сергей МИТИН, первый зампред  
профильного комитета СФ



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



Василий ГЛУЩЕНКО,  
председатель правления  
Росрыбхоза

агростраховщиков Корнея Биждова, в 2023 г. общий объем рынка страхования аквакультуры составил около 305 млн рублей. В программе страхования участвуют всего пять регионов — Карелия, Ленинградская область, Мурманская область, Вологодская область и Астраханская область, а перечень субсидируемых объектов разведения до недавнего времени был ограничен лососевыми, осетровыми и сомовыми, и только в 2025 г. к ним впервые добавятся карповые и беспозвоночные.

Еще менее востребованным выглядит механизм компенсации части затрат на строительство заводов по производству рыбных кормов, введенный с 2023 г. По словам Евгения Каца, ни одной заявки на возмещение капексов в Минсельхоз так и не поступило. С 5 ноября стартует новая заявочная кампания, и министерство хотело бы понять, насколько бизнес заинтересован в этой мере поддержки. Тем более что ее планируется распространить и на заводы по производству рыбопосадочного материала.

Василий Глуценко напомнил, что еще недавно главными проблемами российской аквакультуры назывались корма и рыбопосадочный материал. «На сегодняшний день картина такая, что можно о кормах уже не говорить с тревогой, потому что построены и строятся заводы и в пределах буквально двух-трех лет этой проблемы у нас не будет», — констатировал он, добавив, что крупный бизнес начинает инвестировать и в производство смолта, чему решение о капексах будет только способствовать.

Намерения Минсельхоза провести серьезную ревизию регулирования аквакультуры поддерживают в Росрыболовстве.

Стимулы, которые действовали раньше, уже затухают, отметил Василий Соколов. Необходимы как новые меры поддержки, так и корректировка нормативной базы. В частности, ведомство считает важным уточнить порядок расформирования рыбоводных участков, чтобы у регионов была возможность вновь вводить их в эксплуатацию, рассмотреть возможность и условия изменения их границ и организации производственного контроля.

### НА ПОЛОСЕ ПРЕПЯТСТВИЙ

В ходе слушаний приводились конкретные примеры административных барьеров, с которыми сталкиваются предприятия аквакультуры в разных регионах. Так, многолетняя деятельность крупных осетровых хозяйств в Астраханской области, садки которых размещены в судоходных шлюзах неиспользуемого вододелиителя, оказалась под угрозой полного уничтожения. Сначала из-за претензий транспортной прокуратуры, потребовавшей от рыбоводов вместо договора оказания услуг заключить договор аренды шлюзов, а затем из-за задержки согласования со стороны Росморречфлота.

«Стадо, которое находится в шлюзах, — это национальное достояние. Это генетический фонд осетровых», — подчеркнула президент ассоциации «Астраханьрыбхоз» Елена ЧЕРТОВА. Она предупредила, что если не урегулировать вопрос, область может потерять 200 рабочих мест и лишиться сотен миллионов рублей налоговых поступлений от осетроводов. А председатель комитета по экономике и инвестиционной политике Думы

Астраханской области Любовь ПЛЮЩЕНКО попросила сенаторов поддержать законодательные изменения, которые позволили бы в дальнейшем предотвратить подобные конфликты.

Работа рыбоводных хозяйств Московской области уже в ближайшее время может быть парализована в связи с прописанными в Водном кодексе требованиями по строительству очистных сооружений. В отсутствие дорогостоящих систем очистки предприятия лишаются права на получение разрешения на водопользование. По словам председателя ассоциации «Мособлрыбхоз» Василия ДОЛГИХ, жесткую позицию в этом вопросе заняло Минприроды, ссылаясь на необходимость предотвращения загрязнения водных объектов.

«То, что прудовое хозяйство в период выращивания рыбы не загрязняет воду и не сбрасывает ее с худшим качеством, чем в естественных водоемах, подтверждает наука. Но ее никто не слышит или не хочет слышать, — заявил руководитель регионального объединения. — Сроки разрешения на водопользование у всех хозяйств в этом году закончились. На просьбы продлить их они получают отказ. А это значит, что уже с весны 2025 года рыбоводные хозяйства не смогут заполнять пруды водой и тем самым будут вынуждены прекратить выращивание товарной рыбы и рыбопосадочного материала».

Проанализировать работу профильных служб Минприроды и их отношение к предприятиям аквакультуры предложил и президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ) Герман Зверев. Он рекомендовал подвергнуть ревизии методологические подходы, которые подраз-

деления министерства используют при выстраивании нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность рыбоводов и аквакультурных предприятий в особо охраняемых природных территориях.

Глава ВАРПЭ также указал на регуляторные заслоны, которые генерирует Росприроднадзор для аквакультуры на Дальнем Востоке, особенно если речь идет о пастбищной марикультуре. «По нашей статистике, начальная стоимость одного участка составляет от 1 до 25 млн рублей, а стоимость бумажек, которые необходимо собрать еще до начала деятельности, — 6 млн рублей. При этом 45% заявок отклоняются. Хорошая схема, да?», — обратился он к сенаторам, отметив необходимость дальнейшего совершенствования нормативной базы в сфере государственной экологической экспертизы.

Участники слушаний также поднимали вопросы о завышении кадастровой стоимости земельных участков под прудами, применении установок замкнутого водоснабжения для полноциклового выращивания лососевых, перспективе замены традиционной рыбной муки в кормах на белок из природного газа и возможностях научной поддержки рыбоводных предприятий. Завершая обсуждение, Сергей Митин заявил, что тема развития аквакультуры далеко не исчерпана, поскольку, несмотря на успехи отечественных рыбоводов, в секторе остается еще очень много проблем и противоречий.

«Во всем мире аквакультуры примерно столько, сколько (дикой — прим. ред.) рыбы, а у нас не больше 10%, да еще будет в 2030 году, — подытожил сенатор — Цифры говорят сами за себя».



Елена ЧЕРТОВА, президент ассоциации «Астраханьрыбхоз»



Любовь ПЛЮЩЕНКО, председатель комитета по экономике и инвестиционной политике Думы Астраханской области



Василий ДОЛГИХ, председатель ассоциации «Мособлрыбхоз»

## Василий ГЛУЩЕНКО: Племенной работе нужна поддержка государства

Отмена нулевой ставки НДС на племенную продукцию негативно отразится на себестоимости товарной рыбы, предупредили в Ассоциации «Росрыбхоз». Изменения в первую очередь затронут работу форелеводческих хозяйств.

Применявшаяся в течение последних трех лет налоговая льгота, предусматривавшая освобождение от НДС операций по реализации или передаче для собственных нужд племенной продукции рыбоводства, перестанет действовать с 2025 г. Для племенной

рыбы, эмбрионов и молоди будет применяться ставка НДС в размере 10%. Аналогичная ставка предусмотрена и для импорта племенной продукции или посадочного материала.

«Конечно, это не то, чего бы мы хотели, — прокомментировал налоговые изменения

председатель правления Ассоциации «Росрыбхоз» Василий ГЛУЩЕНКО. — Повышение НДС, безусловно, не приведет к тому, что рыба станет дешевле и доступнее. В конечном итоге затраты, которые несут рыбоводы, лягут на жителей нашей страны, которые увидят,

что рыба стала еще дороже. Ничего хорошего в этом нет».

По словам руководителя Росрыбхоза, установленная для племенной продукции ставка НДС на уровне 10% все же показывает, что государство прислушивается к рыбоводам. «Это все равно лучше, чем 20%. Все-таки власть понимает, что необходимо учитывать ситуацию в товарной аквакультуре, что этому направлению — племенной деятельности и племенной продукции — надо делать определенные льготы», — рассказал он корреспонденту Fishnews.

По оценкам ассоциации, повышение НДС в первую очередь отразится на форелеводах, которые значительный

объем рыбопосадочного материала завозят из-за рубежа. Однако отмену льготы ощутят и другие предприятия, использующие племенную продукцию.

«Племенное направление — стратегическое в животноводстве, — подчеркнул Василий Глуценко. — Что такое племенная работа? Это выведение пород, которые при том же объеме корма дают больший прирост, то есть при тех же затратах продукция становится дешевле. Кроме того, в результате селекции улучшается качество этой продукции — мяса, рыбы, яиц, то есть чисто потребительские показатели. Поэтому работу эту надо поощрять и поддерживать». FN

## Поправки по аквакультуре на ГТС предложат доработать

Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию посчитал необходимой доработку законопроекта об аквакультуре на ГТС инициаторами — думой Астраханской области.

Но поднятая проблема актуальна и ею должны заниматься также на федеральном уровне, отметили сенаторы.

Законопроект, призванный урегулировать вопросы размещения рыбоводной инфраструктуры на временно не используемых по назначению гидротехнических сооружений, Дума Астраханской области передала на рассмотрение федеральным коллегам в сентябре, сообщает корреспондент Fishnews.

Объекты ГТС задействованы под аквакультуру в разных регионах. Такие примеры есть на Кольской АЭС, Волгоградской, Костромской ГРЭС, шлюзах Астраханского вододелиителя, рассказал сенатор от Астраханской области Геннадий ОРДЕНОВ.

При этом парламентарий отметил, что рыбоводы работали в этих местах исторически: во времена Советского Союза возможность аквакультуры на ГТС и особенно на объектах гидроэнергетического комплекса активно внедрялась для компенсации наносимого рыбному хозяйству вреда. Однако затем стали действовать но-

вые законодательные условия.

Проект, предложенный Думой Астраханской области, предусматривает, что индустриальная аквакультура без использования рыбоводных участков может осуществляться в пределах гидротехнических сооружений. Это должно устранить правовую неопределенность, с которой столкнулись рыбоводы.

Проблема актуальна, в том числе речь идет о сохранении уникальных рыбных стад, обратили внимание участники заседания комитета Совета Федерации. В то же время, как сообщил директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза Евгений КАЦ, на законопроект поступило большое число возражений со стороны органов, обеспечивающих безопасность ГТС, и правительство готовит отрицательный отзыв. Докладывавший по проекту закона Геннадий Орден

также обратил внимание, что документ «в представленной редакции включает неполный перечень поправок в законодательство, необходимых для урегулирования правового положения предприятий аквакультуры».

В итоге решено: для того чтобы у изменений были шансы на дальнейшее движение, предложить Думе Астраханской области доработать законопроект — с учетом замечаний, сформулированных федеральными коллегами.

Вопрос аквакультуры на объектах ГТС также включат в решение парламентских слушаний, проходивших в Совете Федерации в октябре. В Минсельхозе заверили, что готовы искать решение проблемы.

Председатель комитета СФ Александр ДВОЙНЫХ напомнил, что законодательные инициативы из регионов не всегда до конца проработаны, но они как минимум фиксируют проблему и дают одно из предложений по ее решению. FN

## Минсельхоз готовит базу по 10% ставке НДС для племенной продукции

С 2025 г. вступят в силу изменения Налогового кодекса о 10-процентной ставке НДС для реализации племенной продукции. Министерство сельского хозяйства представило проект перечней кодов классификаторов для применения этих новшеств.

Проект постановления правительства для реализации изменений, внесенных в Налоговый кодекс, опубликован на портале regulation.gov.ru.

Планируется утвердить перечень кодов видов продукции, облагаемой налогом на добавленную стоимость по ставке 10% при реализации в России — по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности. Согласно проекту, это коды ОК

034-2014 03.22.40.210 «Эмбрионы, полученные от племенных рыб», 03.22.40.220 «Молодь, полученная от племенных рыб», 03.22.40.230 «Рыба племенная пресноводная».

Также предложен перечень кодов видов продукции, облагаемой НДС по ставке 10% при ввозе на российскую территорию, — в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического

союза. В этом списке рыбы нет.

Напомним, что сейчас Налоговый кодекс предусматривает освобождение от НДС на территории РФ операций по реализации (передаче для собственных нужд) племенной продукции, в том числе племенных рыб; эмбрионов, молоди, полученных от племенных рыб, по перечню кодов, утвержденному правительством. Однако этот подпункт действует только до 1 января 2025 г. FN

## Сенаторы решили создать рабочую группу по сельхозстрахованию

Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию решил создать рабочую группу по сельхозстрахованию. Она займется вопросами страховой поддержки в наиболее сложных с этой точки зрения отраслях.

Об этом первый зампред комитета Совета Федерации Сергей МИТИН сообщил на круглом столе по развитию производства плодоовощной продукции. О создании рабочей группы договорились с руководством Национального союза агростраховщиков, отметил сенатор.

Рабочая группа, по словам Сергея Митина, займется наведением порядка в вопросах страхования отдельных, наиболее сложных, товарных групп в сельском хозяйстве. К таким направлениям относится в том числе аквакультура, рассказал парламентарий.

Деятельность группы, добавил он, нацелена на то, чтобы полностью использовать ресурс, который дает агрострахование, сообщает корреспондент Fishnews.

Напомним, что тематика страхования в аквакультуре в октябре обсуждалась на совещании, которое проводил зампред комитета СФ Игорь ЗУБАРЕВ. Механизм страхования с господдержкой был распространен на товарную аквакультуру в 2019 г., однако широкого распространения он пока не получил. На совещании говорилось о проблемных моментах применения страховой поддержки в отрасли. FN

## Башкирия финансово поддерживает своих рыбоводов

Минсельхоз Республики Башкортостан собирает заявки от аквакультурных хозяйств на возмещение до 40% затрат на приобретение кормов и рыбопосадочного материала. На эти цели регион готов потратить до 30 млн рублей.

Объявление о предоставлении субсидирования размещено на сайте министерства. В 2023 г. в Башкортостане было произведено 1,1 тыс. тонн товарной рыбы, в республике действует более 70 рыбоводческих предприятий, сообщили Fishnews в пресс-службе республиканского минсельхоза.

Аквафермы региона также могут рассчитывать на такие меры господдержки, как краткосрочные и инвестиционные льготные кредиты, фермерские гранты, возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, отметили в пресс-службе. FN

## В Вязьме создают крупное производство рыбных кормов

В городе Вязьма Смоленской области реконструируют бывший мелькомбинат, чтобы организовать производство кормов для аквакультуры. Предполагается выпускать почти 110 тыс. тонн продукции в год.

Сейчас инвестор перестраивает комплекс производственных зданий мелькомбината, ремонтирует склады, бытовой корпус с лабораторией, административный блок, а также завершает возведение котельной, сообщает Fishnews со ссылкой на телеграм-канал

губернатора Смоленской области Василия АНОХИНА.

Предприятие планируют запустить в 2025 г. В реализацию проекта компания «ВЗК» намерена вложить более 8 млрд рублей. Ожидается, что новое производство позволит создать 450 рабочих мест. FN

## Рыбаков призвали следить за обновлением версий ЭРЖ

Центр системы мониторинга рыболовства и связи рекомендовал рыбопромышленным предприятиям обновлять программный комплекс «Электронный рыболовный журнал» до поддерживаемой версии.

Информацию для пользователей ЦСМС опубликовал в своем телеграм-канале.

В каждой новой версии совершенствуются алгоритмы и безопасность работы системы, справочники рыболовства, функционал сервиса, обратили внимание в пресс-службе Центра.

Сейчас актуальной версией ПК ЭРЖ (для промышленного

рыболовства с использованием судов) является 2.1.1.0.

«Если у вас версия ПК ЭРЖ 2.0.2.4 и ниже, то ее необходимо обновить до 1 января 2025 года. Версии ПК ЭРЖ до 2.1.1.0 включительно необходимо будет обновить до 14 июля 2025 года», — говорится в сообщении.

После этих дат техническая поддержка этих версий программного комплекса прекратится, однако все функции и возможности останутся активными.

Получить консультацию по вопросам обновления ПК ЭРЖ можно в региональных представительствах ЦСМС или с помощью телеграм-бота, отметили в Центре. FN

## Президент обратил внимание на стоимость проводки по Севморпути

Глава государства Владимир ПУТИН предложил подумать над формированием более эффективных тарифов на ледокольную проводку грузов по Северному морскому пути.

Президент по видеосвязи принял участие в церемонии спуска на воду атомного ледокола «Чукотка», сообщили Fishnews в пресс-службе главы государства. Новый ледокол строится на Балтийском заводе по заказу госкорпорации «Росатом». Он стал пятым по счету атомоходом проекта 22220, задача которых — обеспечение круглогодичной навигации в Арктике.

«От укрепления ледокольного флота страны прямо зависит реализация наших планов по обустройству арктических территорий, по наращиванию грузопотока на трассах Северного морского пути», — подчеркнул Владимир Путин.

Он предложил провести специальное совещание — глубоко проработать, подготовить и в комплексе обсудить все вопросы по перспективному развитию Северного морского пути, «выйти при этом на конкретные, предметные решения».

«В частности, нужно подумать над формированием более эффективных тарифов на ледокольную проводку грузов, чтобы возможность пользоваться такими услугами была у большего числа перевозчиков, отправителей, — обратил внимание президент. — Тем более что с каждым годом интерес к этому маршруту растет — как со стороны российских, так

и зарубежных компаний — и, уверен, будет расти».

В завершение церемонии глава государства привел достигнутые и ожидаемые цифры: «В позапрошлом году перевезли по Северному морскому пути 34 млн тонн, в 2023-м — 36, в этом году будет 37,6, где-то около 38, а в 2030-м, уверен, будет более 100 млн тонн».

Это большие планы, их реализация внесет существенный вклад в развитие транспортной инфраструктуры России, сделает Северный морской путь очень привлекательным и для российских перевозчиков, и для наших партнеров за рубежом, отметил Владимир Путин. FN

## Поступления от крабовых аукционов обещают пустить на поддержку отрасли

При рассмотрении в основном чтении законопроекта о федеральном бюджете на предстоящую трехлетку Госдума оставила возможность направить на поддержку сельского и рыбного хозяйства средства от продажи квот крабов.

Путь средств от крабовых аукционов предусмотрен в статье об особенностях исполнения бюджета, сообщает корреспондент Fishnews. Этот пункт сохранился в тексте законопроекта о федеральном бюджете на 2025 г. и на плановый период 2026 и 2027 г., принятый во втором чтении.

Предусматривается, что основанием для внесения в следующем году изменений в по-

казатели сводной бюджетной росписи без поправок в закон о бюджете служит распределение средств на то, чтобы обеспечить выполнение решений правительства по поддержке сельского и рыбного хозяйства, в случае и в пределах поступления доходов федерального бюджета от крабовых аукционов.

На 2025 г. на это может быть направлено до 2 485 138,6

тыс. рублей, на 2026 г. — до 4 808 380,7 тыс. рублей, на 2027 г. — до 3 969 250,9 тыс. рублей.

Речь идет об аукционах по продаже долей квот вылова крабов в инвестиционных целях. Аналогичное положение было предусмотрено и в законе о бюджете на 2024 г.

Законопроект о бюджете на следующий трехлетний период в третьем чтении Госдума рассмотрит 21 ноября. FN



«Калам» взяли на буксир

## «Справедливый» одновременно выручил два рыбацких судна

В бухте Глубокой Берингова моря ЛСС «Справедливый» оказало помощь сразу двум рыболовным судам. Одно из них сняли с мели, винт другого освободили от намотки.

Рыболовное судно «Калам» при постановке на якорь в условиях сильного порывистого ветра (до 35 метров в секунду) село на мель. Сняться самостоятельно рыбакам не удалось, они направили сообщение в Дальневосточный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ.

В район аварии незамедлительно выдвинулось ледокольно-спасательное судно «Справедливый». До подхода ЛСС оказать помощь «Каламу» попыталось рыболовное судно «Бланкет». Однако оно само оказалось в аварийной ситуации из-за намотки сетематериалов на винто-рулевую группу. «Бланкет» потерял возможность движения и управления, рассказали Fishnews в пресс-службе ЭО АСР.

Когда «Справедливый» прибыл на место, капитан принял решение сначала завести буксирную линию на севшее на мель судно, а затем взять под борт второе — для снятия намотки водолазами.

Экипаж ЛСС в условиях ухудшающейся погоды, усиления ветра, эффективно провел необходимые подготовительные работы, завел буксирную линию и успешно снял с мели «Калам».

Практически одновременно — в период между подготовительными работами по подаче буксира — проводились водолазные работы по освобождению винто-рулевой группы «Бланкета».

Все работы были выполнены своевременно, пострадавших среди членов экипажей нет. Взяв «Калам» на буксир, а «Бланкет» под сопровождение, «Справедливый» безопасно довел оба судна в порт Петропавловск-Камчатский для ремонта.

Экипажи рыболовных и спасательного судов показали высокий профессионализм, навыки и знания по проведению мероприятий по борьбе за живучесть судов, обратили внимание в ЭО АСР. FN



## В АНТКОМ прошли новые споры по антарктическим промыслам

Во ВНИРО рассказали о ходе и результатах 43-й сессии научного комитета и Комиссии по сохранению живых морских ресурсов Антарктики (АНТКОМ). Специалисты продолжили дискуссии по вопросам регулирования добычи криля и клыкача, а также установления морских охраняемых районов.

В заседаниях участвовали в общей сложности около 350 специалистов. Были представлены Аргентина, Австралия, Бельгия, Бразилия, Чили, Китай, Эквадор, Евросоюз, Франция, Германия, Индия, Италия, Япония, Республика Корея, Намибия, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Россия, Польша, Южная Африка, Испания, Швеция, Украина, Великобритания, США и Уругвай.

В качестве наблюдателей от договаривающихся сторон присутствовали Перу, Канада, Финляндия, от недоговаривающихся сторон — Колумбия и Сингапур. Кроме того, традиционно присутствовали наблюдатели от ряда неправительственных и неправительственных организаций.

### КРИЛЬ

Пересмотр стратегии управления ресурсами криля в районе 48 (атлантическая часть Антарктики) является ключевой задачей АНТКОМ на протяжении последних лет. Она предполагает первоочередное изменение подхода к управлению промыслом криля в подрайоне Антарктического полуострова (48.1).

Как рассказали Fishnews в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии, разработка схем управления добычей криля ведется без достаточного научного обоснования, исходя из гипотезы об экосистемном воздействии промысла. Особую озабоченность у российских ученых вызывает позиция ряда стран о необходимости гармонизации подходов к управлению промыслом криля в подрайоне 48.1. Предлагается установить морской охраняемый район (МОР), охватывающий район Антарктического полуострова и южную часть дуги моря Скотия (01 МРА). В результате выдвигаются предложения, ведущие к необоснованному ограничению промысловой деятельности в биопродуктивных районах Антарктического полуострова, подчеркнули во ВНИРО.

В ходе длительных дискуссий на сессии российская сторона отстояла и зафиксировала свою позицию: гармонизация управления промыслом криля и установления МОР в подрайоне 48.1 не имеют правового и научного обоснования. В итоге сессия АНТКОМ не достигла консенсуса.

**Пятый год не удается достичь консенсуса комиссии в отношении установления единого процесса создания и функционирования морского охраняемого района в зоне Конвенции АНТКОМ. В российских документах на сессии была представлена соответствующая дорожная карта.**

Сейчас величина допустимого вылова криля в районе 48 составляет 5,61 млн тонн при ограничении на уровне триггерного вылова в 620 тыс. тонн (в соответствии с действующей мерой по сохранению МС 51-01).

Этот триггерный уровень был установлен до тех пор, пока АНТКОМ не согласовала способ пространственного и временного разделения го-

раздо большего предупредительного лимита.

Во ВНИРО обратили внимание, что в текущем году истек срок действия МС 51-07, устанавливающей долевое разделение триггерного вылова между подрайонами 48.1-48.4. Комиссия не достигла консенсуса в отношении пролонгации МС 51-07, и эта мера упразднена.

Таким образом, в районе 48 (антарктическая часть Атлантики) триггерный вылов криля в 620 тыс. тонн может быть достигнут при любом пространственном распределении уловов между подрайонами 48.1-48.4 при олимпийской системе промысла, отметили ученые.

### КЛЫКАЧ

43-я сессия АНТКОМ утвердила величины вылова клыкача в районах, находящихся под национальной юрисдикцией (в подрайонах 48.3, 48.4, 58.5.1, 58.5.2, 58.6), и в подрайонах, доступных для международного промысла. В том числе для ярусоловов под российским флагом (подрайон 88.1 — 3199 тонн и подрайон 88.2 — 1384 тонны).

Наиболее продолжительная дискуссия состоялась в отношении управления ресурсами патагонского клыкача в Статистическом подрайоне 48.3 (подрайон острова Южная Георгия). Российская сторона подтвердила свою позицию: популяция в подрайоне 48.3, являющемся морской зоной Великобритании, нуждается в защите, поскольку подход к использованию запаса не обеспечивает устойчивое и рациональное использование ресурса и требует пересмотра.

По информации ВНИРО, независимая экспертная группа по вопросам управления ресурсами клыкача, состоявшаяся в межсессионный период 2023 г., не смогла опровергнуть российскую позицию. На 43-ю сессию АНТКОМ не было представлено научно обоснованных документов, противоречащих доводам ученых РФ. Комиссия указала, что промысел клыкача в подрайоне 48.3 будет оставаться закрытым в сезон 2024/25 г. то есть продлен мораторий, действующий с сезона 2021/22 г.

В институте отметили, что ревизия регулятивной системы промыслов клыкача в зоне конвенции остается насущной проблемой АНТКОМ, требующая ясности в отношении статуса промыслов и ресурсных научных программ в рамках действующих мер по сохранению. Предложения по классификации промыслов и

научного лова клыкача с последующим определением их статуса представлены российской делегацией и поддержаны комиссией.

По-прежнему остро стоит вопрос классификации научного лова для программы исследований ресурсов антарктического клыкача. Она выполнялась в Восточной Антарктике (подрайон 58.4.1) с участием семи судов из пяти стран. Проблема классификации связана со стандартизацией типов используемых ярусных порядков. Эта программа приостановлена с сезона 2018/2019 г. из-за отсутствия ясности в отношении ее методологии и эффективности.

### МОРСКИЕ ОХРАНЯЕМЫЕ РАЙОНЫ

По-прежнему под предложением природоохранных целей предпринимаются целенаправленные научно обоснованные попытки по установлению обширных морских охраняемых районов, закрывающих традиционные и потенциальные участки промысла криля и рыб, подчеркнули во ВНИРО. Особую озабоченность России вызывает ситуация с МОР региона моря Росса (МОРМУ), который существует 8 лет при отсутствии плана исследований и мониторинга и необходимого информационного обеспечения.

Пятый год не удается достичь консенсуса комиссии в отношении установления единого процесса создания и функционирования МОР в зоне Конвенции АНТКОМ. В российских документах на сессии была представлена соответствующая дорожная карта.

Российская Федерация и Китай не дали достигнуть консенсуса для введения мер по сохранению для создания новых МОР, охватывающих наиболее биопродуктивные зоны, традиционные и потенциальные участки промысла криля и рыб. Это, в частности, МОР в Восточной Антарктике (подрайоны 58.4.1 и 58.4.2), в районе Антарктического полуострова и Южной части дуги Скотия (подрайоны 48.1 и 48.2.), в море Уэдделла, рассказали во ВНИРО.

Результаты сессии показывают, что защита интересов отечественного рыболовства в районах Антарктики требует проведения регулярных комплексных экспедиционных исследований на СТМ «Атлантида», увеличения количества судов на промыслах криля и клыкача, выполнения научных программ на добывающем флоте, резюмировали в институте. FN

# Наука советует рыбакам взяться за рапану

Запас рапаны в Азовском море с 2011 по 2024 гг. увеличился в 16 раз, отмечает отраслевая наука. Специалисты ВНИРО считают, что этот моллюск может стать перспективным объектом промысла — как сырье для деликатесов и кормовой добавки.

Сокращение объема пресноводного стока и повышение солености Азовского моря привело к различным изменениям, в том числе рекордному росту запасов промысловых моллюсков.

Самым массовым видом из них является рапана. Этот брюхоногий моллюск уже стал неотъемлемой частью биоценозов Азово-Черноморского бассейна и встречается практически на всей акватории Азовского моря. По результатам учетных съемок выяснилось, что ареал рапаны охватывает не только Керченский пролив, но и все участки моря с уровнем солености 14,9-15,3‰.

«Распространение ареала рапаны на всю акваторию Азовского моря, рост ее численности и биомассы позволяют рассматривать этот объект сырьевой базы

российского рыболовства как основную альтернативу обеспечения занятости малого рыбопромыслового флота, а сам водный биоресурс — перспективным объектом промысла», — рассказали Fishnews в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

Ученые предлагают использовать моллюска в качестве источника белка, биологически активных и минеральных веществ для комбикормовой промышленности. По показателям пищевой ценности рапана является деликатесным продуктом. Содержание жира в мясе (ноге) составляет 0,2-0,4%, белка — 15-21%. При этом в белке присутствуют все незаменимые аминокислоты, среди которых преобладают лейцин и лизин, также высоко содержание таурина, отмечают специалисты.

Для продукции из рапаны ВНИРО разработал стандарты: «Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия» и «Консервы из рапаны и трубача. Технические условия».

Ранее ученые предложили ассортимент пресервов из мяса рапаны в разных вариациях: в ароматизированном масле, в различных соусах, заливках и маринаде. Проводились исследования по получению из рапаны ферментативных гидролизатов.

Раковина моллюска составляет около 70% от его массы. Поэтому Азово-Черноморский филиал ВНИРО разработал ТУ «Кормовая добавка для сельскохозяйственной птицы. Раковины моллюсков измельченные. Технические условия». FN



## На Байкале завершился традиционный учет нерпы

Специалисты Байкальского филиала ВНИРО завершили осенний сбор материала для оценки структуры популяции нерпы. Полученные данные в том числе будут использоваться при обосновании допустимых объемов добычи для КМНС.

Научные группы работали в октябре и ноябре на трех участках озера — Чивыркуйском заливе, Северном Байкале, Селенгинском мелководье (заливе Провал). Все отловленные особи были измерены и взвешены, также был отобран первичный биологический материал для определения возраста и изучения питания животных.

Мониторинг популяции байкальской нерпы — одна из основных задач филиала. Исследования ежегодно включаются в план приоритетных экспедиций, отмечают специалисты.

Состояние популяции за последние четыре года ученые оценивают как довольно благополучное. Численность эндемика находится на уровне 150-160 тыс. экземпляров, рассказали Fishnews в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

После камеральной обработки взятых проб специалисты проведут расчеты численности нерпы и обоснования допустимых объемов традиционной добычи представителями коренных малочисленных народов. FN

## Специалисты ПИНРО проверили запасы северных морей

Сотрудники Полярного филиала ВНИРО с июня по сентябрь провели исследования на российских рыболовных траулерах. Ученые собрали информацию о запасах скумбрии, атлантической сельди, путассу, синекорого палтуса.

На борту траулера «Капитан Назин» велись наблюдения в период нагульных и возвратных миграций пелагических рыб. Специалист вел работы в открытой части Норвежского моря, рыболовной зоне Фарерских островов и экономзоне Норвегии.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе филиала, получены данные о распределении, поведении и биологическом состоянии скумбрии, атлантической сельди и путассу в летне-осенний период. Изучены закономерности формирования скоплений рыб в зависимости от внеш-

ней среды и кормовой базы. Также ученый описал гидрометеорологические условия и проанализировал промысловую и поисковую деятельность судна, особенности промысла скумбрии и сельди в это время.

На борту траулера-процессора «Баренцево море» научно-исследовательские работы велись на участках западного склона Медвежинской банки. Получены данные о распределении и биологическом состоянии донных рыб, изучены трофические взаимоотношения гидробионтов, состояние сырьевой базы промысла, за-

кономерности формирования скоплений различной плотности в зависимости от внешней среды, кормовой базы и антропогенных факторов.

В филиале отметили: подтверждены основные пути преднерестовых миграций синекорого (черного) палтуса, выявлены участки формирования скоплений этой рыбы.

Собранные материалы используют для пополнения базы данных института, составления прогнозов и рекомендаций. Также полученную информацию представят Рабочей группе ИКЕС по арктическому рыболовству. FN

## В воды Африки направилось второе научное судно

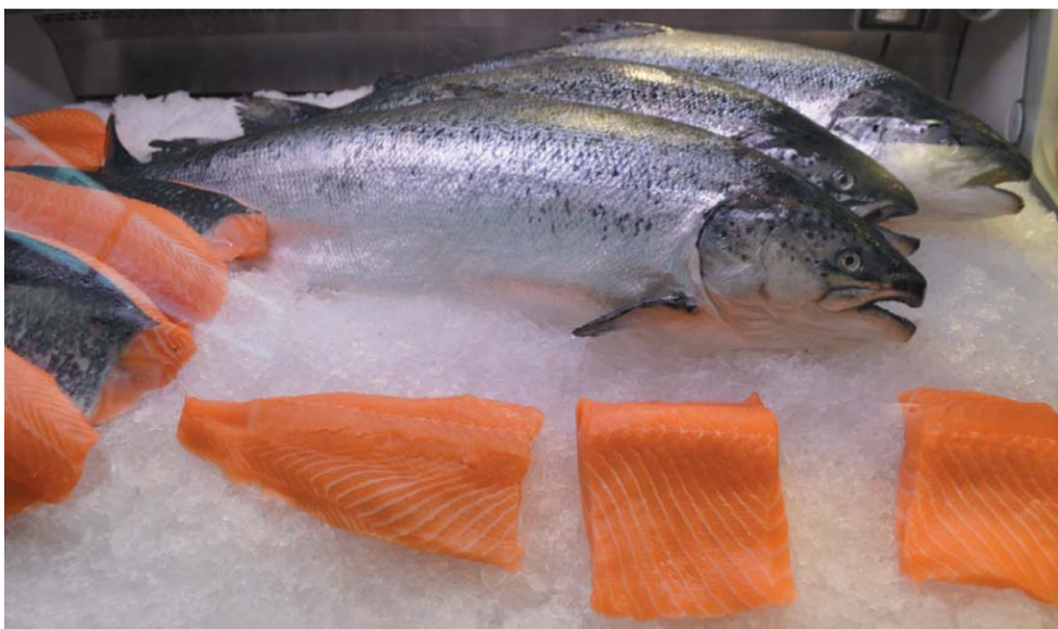
К Большой африканской экспедиции присоединилась группа специалистов на борту СТМ «Атлантида». Научное судно 5 ноября вышло из Калининграда, направляясь к району исследований в экономзоне Гвинеи.

Компанию научному судну «Атлантноро», которое с августа участвует в Большой африканской экспедиции, составит СТМ «Атлантида». Судно 5 ноября покинуло порт Калининграда и отправилось к побережью Западной Африки.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Атлантического филиала ВНИРО, по плану судно проследует в район Гвинеи для выполнения научно-исследовательских работ по оценке биомассы демерсальных водных биоресурсов с акустическим сопровождением и изу-

чением среды их обитания. В конце ноября НИС зайдет в порт Конакри, чтобы согласовать рабочую программу и принять на борт гвинейских специалистов.

В рамках первого этапа экспедиции планируется, что «Атлантида» выполнит ресурсные исследования в зонах Гвинеи, Сенегала, Гвинеи-Бисау и Сьерра-Леоне. Кроме того, научная группа судна проведет тралово-акустические съемки по оценке биомассы мелких пелагических рыб в районах Мавритании, Сенегала и Гвинеи-Бисау. FN



## Россияне рассказали о предпочтениях по красной рыбе

Большинство участников опроса ВЦИОМ заявили о желании чаще есть рыбу. Причем в топе по запросу наших граждан оказалась категория лососевых.

Всероссийский центр изучения общественного мнения совместно с компанией «Инарктика» (выращивает на Северо-Западе форель и семгу) провели исследование, посвященное потреблению россиянами рыбы, в том числе красной. ВЦИОМ опубликовал по итогам подробное сообщение для СМИ.

### О РЫБЕ В ЦЕЛОМ

Большинство участников опроса (98%) с разной периодичностью употребляют в пищу рыбу, в том числе каждый третий (34%) делает это раз в неделю или чаще, а каждый второй (47%) не реже одного раза в месяц. В десятку самых потребляемых видов рыб за последний год вошли: сельдь (50%), горбуша (41%), минтай (40%), скумбрия (37%), форель (22%), килька, шпрот (22%), лосось (21%) (так указано в сообщении), мойва (13%) и треска (13%).

Восемь из десяти опрошенных (76%) заявляют, что хотели бы есть рыбу чаще. В топе по запросу россиян — категория лососевых: форель (39%), лосось (38%), семга (36%), горбуша (24%). Среди других «желанных» видов рыб — тунец (16%), скумбрия (15%), морской окунь (14%), треска (13%), камбала и палтус (по 12%). В целом данные показывают, что существует определенный разрыв между фактическим и желаемым потреблением рыбы, сообщили Fishnews в пресс-службе исследовательского центра.

### ОБ АКВАКУЛЬТУРЕ

В центре внимания было и отношение наших сограждан к аквакультуре. Опрос пока-

зал, что термин «аквакультура» вызывает в основном положительные эмоции (54%) у опрошенных, в 25% случаев — безразличие (то есть общее восприятие термина — позитивно-нейтральное). Только 7% отметили, что «аквакультура» вызывает у них отрицательные эмоции.

Чаще всего «аквакультура» ассоциируется у россиян с выращиванием, разведением рыб (23%), водоемами (16%) и рыбой, морепродуктами (9%), это отражает понимание основной сути этого направления. Среди положительных ассоциаций звучат такие ответы, как «чистота, качество, свежесть» (9%), «бережное отношение к природе» (7%), «польза для здоровья» (2%). Существенно реже в представлении опрошенных возникали негативные ассоциации: «низкокачественный продукт, химия, искусственные добавки» (5%), «выращивание в неволе» (2%). Среди других вариантов называли также бизнес, рабочие места, производство (3%), морские растения, водный мир (по 3%), рыболовство, науку о рыбе, доступность, низкую стоимость (по 2%).

### О КРАСНОЙ РЫБЕ

Красную рыбу употребляют с разной периодичностью абсолютное большинство россиян (97%), в рационе которых в принципе присутствует рыба. В том числе 15% делают это ежедневно, 44% — один или несколько раз в месяц, а 38% — реже чем раз в месяц. С возрастом растет доля россиян, употребляющих красную рыбу ежедневно (20% в старшей возрастной когорте и 9% среди граждан в возрас-

те 18-24 лет), при этом среди опрошенных старше 60 лет 8% отметили, что едят красную рыбу несколько раз в неделю (против 2% среди людей в возрасте 18-44 лет).

Кроме этого, значимыми факторами структуры и частоты потребления являются финансовое положение и место проживания респондентов. Чаще других о потреблении красной рыбы говорят в Москве (едят ежедневно 22%), крупных городах (500-950 тыс. человек — 21%), в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах (20-22%), потребители с хорошим материальным достатком (25% против 7% в группе с плохим).

Опрос установил, что 42% едят красную рыбу одинаково весь год, независимо от сезона, но достаточно часто встречаются и те, кто отдает ей предпочтение в холодное время года (39%). Если говорить о способах потребления красной рыбы, то одинаково широко распространены как употребление ее без термической обработки (65%) — соленой, холодного копчения, замороженной (в том числе в салатах, суши), так и термически обработанной (59%) — жареной, запеченной, на пару, горячего копчения.

Безусловным лидером среди любимых блюд из красной рыбы у россиян является приготовление кусков рыбы, стейка (60%). На втором месте бутерброды с красной рыбой (48%), в топ-3 вошли роллы, суши (35%). Суп (26%), салаты (18%), пироги и котлеты (по 9%) пользуются меньшей любовью наших сограждан.

Изучались также предпочтения по происхождению рыбы. FN

## Лидирует центр: объединения отрасли составили рейтинг рыбных продаж

Центральный федеральный округ занимает первое место по объемам продаж продукции из основных промысловых рыб — минтая, трески, пикши и сельди, показывает рейтинг, составленный АСРФ совместно с Рыбным союзом.

Ассоциация судовладельцев рыбопромышленного флота (АСРФ) совместно с Рыбным союзом изучили данные по объемам продаж в российских федеральных торговых сетях продукции из основных промысловых видов рыбы. Это мороженный минтай, филе и фарш из минтая, мороженные треска и пикша, а также сельдь.

На основе анализа составлен региональный рейтинг рыбных продаж (за исключением Дальнего Востока, где федеральные сети не занимают лидирующие позиции в продажах рыбы).

Лидер по продажам исследуемых видов продукции (как в совокупности, так и по каждому виду отдельно) — ЦФО, сообщили Fishnews в пресс-службе Ассоциации судовладельцев рыбопромышленного флота.

На втором и третьем местах — «рыбные» Приволжский и Северо-Запад-

ный регионы. При этом они ощутимо отстают от ЦФО: на 57% и 67% соответственно.

За ними следуют Уральский, Южный и Сибирский. Самые низкие продажи по всем позициям ожидаемо — в регионе мясоедов, на Северном Кавказе. Отставание от лидера по продажам здесь почти 97%.

По всем позициям, кроме мороженого минтая, тройка лидеров неизменна — это ЦФО, СЗФО и Приволжский регион. При этом внутри тройки второе и третье места не постоянны и меняются в зависимости от продукта. По продажам мороженого минтая Северо-Запад уступил место в тройке Уральскому региону с разницей в объеме продаж в 9,4%.

Результаты анализа отраслевые объединения представили в инфографике. FN

### Рейтинг продаж рыбной продукции



Федеральный округ/ Позиция в рейтинге*	Всего	Минтай	Филе и фарш минтая	Треска	Пикша	Сельдь
Центральный	1	1	1	1	1	1
Приволжский	2	2	3	3	3	2
Северо-Западный	3	4	2	2	2	3
Уральский	4	3	4	5	4	5
Южный	5	5	5	4	4	4
Сибирский	6	6	6	6	5	6
Северо-Кавказский	7	7	7	7	6	7

\*Расчет на основе абсолютных показателей продаж продукции (в тоннах) через торговые сети по федеральным округам в 2023 году.

Источник: Аналитический центр Рыбного союза



Сергей АНТИПОВ, профессор кафедры биофизики и биотехнологии ВГУ

## Воронежские ученые нашли эффективный способ получения рыбьего коллагена

Специалисты Воронежского государственного университета разработали новую технологию извлечения из кожи пресноводных рыб коллагена — ценного вещества для косметики, медицины и пищевой промышленности.

Работы ведутся на медико-биологическом факультете ВГУ, научной группой руководит профессор кафедры биофизики и биотехнологии Сергей АНТИПОВ.

Специалисты зарегистрировали патент — «Способ получения раствора гидрата коллагенов пресноводных гидробионтов».

Научная группа занимается разработкой биоматериалов на основе коллагена для ранозаживления, замещения или восстановления тканей в хирургии, а также получения функциональных пептидов на основе рыбного коллагена для продуктов специального и специализированного питания.

Технологический процесс включает несколько этапов, каждый из которых направлен на достижение высокой чистоты вещества и минимизацию поврежденной молекул белка. Метод экспериментально протестирован в лабораторных исследованиях.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе университета, новый способ получения коллагена обеспечивает три ключевых преимущества по сравнению с предыдущими. Это скорость (время производства сокращается с семи суток до нескольких часов), качество (сохраняется исходная фибриллярная структура коллагена), эффективность (увеличивается выход полезных молекул коллагена).

Таким образом, исследование уже привело к значительной оптимизации технологии получения коллагена, отметили в ВГУ.

Сейчас воронежские ученые разрабатывают материалы на основе коллагена с применением самых современных исследовательских подходов, в том числе с привлечением установок класса «мегасайнс». FN

## Вылов иваси перевалил за полмиллиона тонн

В середине ноября суммарный вылов дальневосточных предприятий, работающих на пелагической путине, превысил 520 тыс. тонн. Почти весь объем — более 517 тыс. тонн — приходится на сардину-иваси.

На минувшей неделе в промысле сардины-иваси и скумбрии участвовали 24 добывающих судна. Как отмечается в обзоре Тихоокеанского филиала ВНИРО, ежесуточно лов вели от 9 до 14 средне- и крупнотоннажных судов, оснащенных разноглубинными и пелагическими тралами.

Количество судов-суток лова за неделю увеличилось до 83. Флот вел промысел на акватории Южно-Курильской зоны юго-восточнее острова

Шикотан, в Южно-Курильском проливе на фронте Ойясю на перепаде температур 8–14°C.

Как сообщает корреспондент Fishnews, эффективность промысла сардины несколько упала по сравнению с предыдущей неделей. Хотя максимальный суточный вылов у отдельных судов доходил до 800 тонн, средний результат на судно-сутки снизился до 291 тонны, а всего за неделю экспедиция добыла 24161 тонну.

Нарастающий вылов иваси на 17 ноября составил 517,6 тыс. тонн, это на 66,3 тыс. тонн больше, чем за аналогичный период 2023 г.

Вылов скумбрии за неделю достиг 174 тонн, за весь сезон промысла — 3,4 тыс. тонн (на 6,9 тыс. тонн меньше, чем год назад).

На промысле сайры в открытых водах работают два российских добывающих судна, их нарастающий вылов составляет 815 тонн. FN

## В техрегламентах по «пищевке» учли нюансы с переименованиями

Вступают в силу поправки в два «пищевых» техрегламента ЕАЭС. Они позволят в случае изменения реквизитов изготовителя продукции из-за переименований выпускать на рынок продукцию с прежней маркировкой.

Принятые ранее Советом Евразийской экономической комиссии изменения вступят в силу 10 ноября, сообщили Fishnews в пресс-службе ЕЭК.

Одни поправки внесены в статью 39 техрегламента «О безопасности пищевой продукции». В течение трех лет с даты переименования города, области, улицы и т.д., указанных в качестве реквизитов адреса места нахождения изготовителя пищевой

продукции (уполномоченного изготовителя лица, импортера), допускается выпуск в обращение пищевой продукции с указанием в маркировке предыдущих наименований его места нахождения. Условие — неизменность фактического географического места нахождения и фактического места производства.

При этом в статье 4 техрегламента «Пищевая продукция в части ее маркировки»

предусмотрены возможные способы доведения до потребителя достоверных и актуальных сведений о месте нахождения изготовителя пищевой продукции (уполномоченного изготовителя лица, импортера).

Ожидается, что эти изменения помогут снять излишнюю финансовую нагрузку, связанную с необходимостью замены маркировки пищевой продукции. FN

## Будущую госпрограмму по водорослям обсудили во Владивостоке

В Приморском крае на площадке Дальрыбвтуза прошел круглый стол «Прикладные вопросы добычи и переработки водорослей в России». Участники обсудили проблемы развития этого направления и отметили необходимость господдержки.

По словам ректора Дальрыбвтуза Татьяны ЖУК, поводом для обсуждения стала программа по добыче и переработке водорослей, которую разрабатывает Росрыболовство. Напомним, ее анонсировал руководитель Росрыболовства Илья Шестаков на Международном рыбопромышленном форуме в Санкт-Петербурге.

Сотрудники Тихоокеанского филиала ВНИРО (ТИНРО) Владимир КУЛЕПАНОВ и Татьяна КРУПНОВА выступили с докладами о потенциале добычи и о выращивании водорослей в марикультурных хозяйствах Дальнего Востока. Начальник отдела аквакультуры и воспроизводства водных

биоресурсов Приморского управления Росрыболовства Владимир БУЛАШ озвучил официальную статистику по этому направлению.

Представители Тихоокеанского института биорганической химии и Дальневосточного федерального университета рассказали о различных аспектах использования водорослей в медицине и фармацевтике.

Директор компании «Торговый дом «Рыбозавод Каменский» Игорь УЛЕЙСКИЙ, директор ООО «Дальневосточный водорослевый комбинат» Евгений Децик и первый вице-президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Александр

ВАСЬКОВ обрисовали положение дел на предприятиях, занимающихся добычей и выращиванием водорослей.

Проректор по стратегическому развитию, цифровизации и молодежной политике Дальрыбвтуза Павел ПАСТУХОВ выразил уверенность, что в готовящейся программе по добыче и переработке водорослей Дальневосточному региону должна быть отведена ключевая роль. «По итогам обсуждения предполагается подготовить совместный меморандум ключевых организаций и экспертов в этой области как отправную опорную точку регионального присутствия в реализации задач готовящейся программы», — сказал он. FN

## «Дальрыбтехцентр» показал возможности своих цехов

На площадке «Дальрыбтехцентра» прошло заседание Совета по развитию промышленности Владивостока. Участники мероприятия смогли увидеть, как создается оборудование для переработки рыбы.

**Арина БУРЛАКОВА**  
Владивосток

Заседание организовали в новом административно-производственном здании ДРТЦ. Участие в мероприятии приняли глава Владивостока Константин Шестаков, председатель городской думы Андрей Брик и руководители крупных промышленных предприятий столицы Приморья.

Площадка для встречи была выбрана неслучайно. Генеральный директор «Дальрыбтехцентра» Артем ШЕВЧЕНКО входит в состав совета, а сам завод является одним из самых динамично развивающихся производственных предприятий Владивостока.

Строительство нового помещения, где прошло заседание, началось в 2022 г. На сегодняшний день рабочие уже завершили облицовку фасада здания, черновую отделку и благоу-

стройство прилегающей территории.

«Новое здание позволит увеличить наши мощности на 3600 кв. м. Вместе с ними всего в производстве будет задействовано около 8000 кв. м», — рассказал Fishnews Артем Шевченко.

В зале для собрания были выставлены образцы оборудования, спроектированного и собранного специалистами «Дальрыбтехцентра». Среди них — рыбонасос, сортировочная линия, машина для разделки минтая и другие.

Перед началом заседания руководитель завода провел для участников встречи экскурсию по производственным цехам.

«Дальрыбтехцентр» занимается проектированием, изготовлением и монтажом технологического оборудования для судовой и береговой рыбопере-

работки. Эта миссия остается неизменной все 85 лет существования завода. География поставок обширна: большая часть заказов идет на Дальний Восток (в основном — Камчатский край и Сахалинская область), но и на западе страны у ДРТЦ есть клиенты.

Артем Шевченко отметил, что предприятие стремится к повышению производительности труда, постоянно обновляет свои мощности, технологически переоснащается и расширяет номенклатуру изделий. Только за последние пять лет на заводе реконструировано и модернизировано более 10 тыс. кв. м производственных цехов.

Импортозамещение — одно из важнейших направлений «Дальрыбтехцентра». По словам гендиректора предприятия, степень участия российского производителя в продукции ДРТЦ доходит до 80%. Более того, большинство запчастей и деталей для оборудования на заводе создают сами.

По мнению участников мероприятия, такие выездные собрания на территории промышленных предприятий более результативны, так как позволяют компаниям перенять опыт друг друга, даже если они работают в разных отраслях. □

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



Новое административно-производственное здание «Дальрыбтехцентра»



Оборудование, созданное «Дальрыбтехцентром»



Многофункциональный лазерный станок Unimach



Глава Владивостока Константин ШЕСТАКОВ и генеральный директор «Дальрыбтехцентра» Артем ШЕВЧЕНКО

## Портовики Владивостока поставили новый «рыбный» рекорд

Во Владивостокском морском рыбном порту обновили рекорд по выгрузке рыбопродукции. Докеры обработали более 2 тыс. тонн за сутки.

Транспортный рефрижератор «Фрио Антверп» привез в общей сложности более 6 тыс. тонн сельди, минтая и фарша сурими. Чтобы обработать такие объемы качественно и в срок, в порту увеличили количество бригад.

За сутки докеры бригад № 4,5,7,24 и 25 выгрузили 2,1

тыс. тонн рыбы, рассказали Fishnews в пресс-службе Владморрыбпорта.

Затем на судно доставили грузы снабжения и продукты питания. «Фрио Антверп» отправляется в новый рейс, а на его место пришвартуется «Царица» с полными трюмами рыбопродукции. FN



Транспортный рефрижератор «Фрио Антверп» привез в общей сложности более 6 тыс. тонн сельди, минтая и фарша сурими

## Инвестпроекты на Севере и Дальнем Востоке хотят поддержать с помощью цифровых облигаций

Президент по итогам мероприятий ВЭФ поручил правительству представить предложения об удешевлении кредитов для проектов по развитию Арктической зоны и регионов ДФО. При этом может быть рассмотрен вопрос о выпуске специальных облигаций в формате цифровых финансовых активов.

Поручение подумать над механизмами снижения стоимости банковских кредитов, привлекаемых для реализации инвестпроектов по развитию Арктической зоны РФ и Дальнего Востока, Владимир ПУТИН дал по итогам встречи с модераторами сессий Восточного экономического форума. На встрече обсуж-

дался в том числе и вопрос о финансировании проектов в условиях высокой процентной ставки.

Речь должна идти об инвестиционных проектах с «достаточно высоким уровнем экономической эффективности», сообщает корреспондент Fishnews.

Над выполнением задачи правительство должно ра-

ботать совместно с Центробанком и Сбербанком. Срок выполнения поручения — 15 февраля. При этом поручено рассмотреть в том числе вопрос о целесообразности выпуска специализированных арктических и дальневосточных облигаций в форме цифровых финансовых активов. FN

## НЦБРП переименовали

Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры стал Национальным центром безопасности рыбной и сельскохозяйственной продукции (НЦБРСП).

Госучреждение переименовано в связи с расширением функций и направлений деятельности, сообщили Fishnews в пресс-службе Россельхознадзора.

К Центру были присоединены другие подведомственные Россельхознадзору учрежде-

ния. Сейчас в НЦБРСП входит семь филиалов, включающих лаборатории и испытательную референс-лабораторию в Москве.

Испытательные лаборатории учреждения проводят исследования в области ветеринарии и фитосанитарии, а

также оценки качества и безопасности зерна и растительной продукции.

В компетенцию Центра также входят услуги по карантинному фитосанитарному обеззараживанию объектов, дезинфекции помещений и транспорта. FN

## Таможне рекомендовали открыть данные по досудебному обжалованию

Генпрокуратура предложила Федеральной таможенной службе размещать в открытом доступе для участников ВЭД решения, которые вынесены по результатам рассмотрения их жалоб.

С предложением обеспечить открытость информации Генпрокуратура обратилась к ФТС по итогам системного мониторинга интернет-ресурсов госорганов. Речь идет о досудебном обжаловании действия (бездействия) таможенных органов.

По результатам рассмотрения инициативы надзорного ведомства таможенная служба организовала работу по внедрению интернет-ресурса для

обеспечения открытости решений, сообщили Fishnews в пресс-службе ГП.

При этом на период разработки интерактивного сервиса такие решения планируется размещать на сайте таможенного органа в разделе «Открытая служба»/«Обжалование»/«Ведомственный порядок обжалования решений, действий (бездействия) таможенных органов в сфере таможенного дела».

«Это позволит сформировать единую правоприменительную практику, будет способствовать повышению правовой определенности в применении норм таможенного законодательства и предупреждению правонарушений. При формировании базы будут учтены требования законодательства о недопустимости разглашения сведений ограниченного доступа», — добавили в пресс-службе. FN

Газета «Fishnews дайджест»  
Издается с 2010 года  
Выпуск №11 (173)

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

### Учредитель и издатель:

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

### Генеральный директор

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

### Адрес редакции:

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

### Главный редактор

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

### Помощник главного редактора

Екатерина БУРНАШЕВА

### Редакция сетевого издания Fishnews.ru:

#### Главный редактор

Маргарита КРЮЧКОВА  
e-mail: margarita\_kr@bk.ru  
тел.: 8-914-069-58-60

### Москва и Центральный федеральный округ

#### Шеф-редактор

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

### Верстка и дизайн:

Виталий КОЧЕТКОВ

### Фотографии в номере:

Ольга ШУТЬ  
Виктор БУКВЕЦКИЙ  
Fishnews.ru  
Совет Федерации  
Рыбный союз  
АДМ  
ВНИРО  
ВМРП  
ВГУ  
ГК «Антей»  
ЭО АСР

### Отдел распространения и подписки:

Антонина ЛОПАТНИКОВА  
e-mail: antonina@fishnews.ru  
тел.: 8-914-707-05-28

### Газета распространяется по редакционной подписке.

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

Редакция не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях. Все товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

Материалы, отмеченные знаком , публикуются на правах рекламы. Знак информационной продукции «+16»

Свободная цена.

Дата выхода в свет:  
30.11.2024 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 ДЛЯ  
ПУТЕШЕСТВИЙ

НОВЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ С UNIONPAY



||| РСХБ

СВОЯ КАРТА  
UNIONPAY  
БЕСПЛАТНО\* —  
ОФОРМИТЕ  
ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ

\*ДЕБЕТОВАЯ И КРЕДИТНАЯ КАРТА ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ UNIONPAY, UNIONPAY INTERNATIONAL. ТАРИФНЫЙ ПЛАН «СВОЯ КАРТА ПЛЮС» И «СВОЯ КРЕДИТНАЯ КАРТА». ВЫПУСК КАРТ БЕСПЛАТНО В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТАРИФАМИ.  
РЕКЛАМА. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФЕРТОЙ. ИНФОРМАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА НА 22.10.2024. ПОДРОБНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНУ, НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ И В ОФИСАХ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК».  
ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 3349 ОТ 12.08.2015.

7787 (Билайн, Мегафон,  
МТС, Теле2)

8 800 100 0 100

rshb.ru

