



Ирина УНТИЛОВА:
Стабильность
отрасли для нас
принципиальна

стр. 6

Производство
судов станет
медленнее
и дороже

стр. 8

Дальний Восток
расширяет
возможности
развития отрасли

стр. 10

Для производителей
рыбных кормов
готовят
компенсацию

стр. 13

Бортпитание от
«Русского минтая»
презентовали
на ВЭФ

стр. 18

16+

SEAFOOD EXPO RUSSIA 2022: ОТРАСЛЬ ВСТРЕЧАЕТ НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

Глава Минсельхоза Дмитрий ПАТРУШЕВ осмотрел ключевые разделы Seafood Expo Russia и побеседовал с участниками выставки о перспективах достройки судов, локализации оборудования, выводе на рынок новых продуктов и расширении районов промысла российского флота.



21 сентября в Санкт-Петербурге министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев звонком корабельного колокола дал старт пятому Международному рыбопромышленному форуму и Выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Seafood Expo Russia). Глава Минсельхоза отметил, что мероприятие, которое в этом году отмечает первый юбилей, зарекомендовало себя авторитетной площадкой для обсуждения актуальных отраслевых вопросов в российском и глобальном масштабе.

В числе задач, стоящих перед профессиональным сообществом, министр назвал достижение технологического суверенитета, рациональное использование водных биоресурсов,

перенастройку логистических цепочек и продолжение эффективного взаимодействия с иностранными партнерами. На церемонии открытия присутствовали официальные лица из Аргентины, Беларуси, Гвинеи-Бисау, Мавритании, Мьянмы, Сенегала. По прогнозам организаторов, в этом году в работе форума и выставки примут участие около 10 тыс. человек из 40 стран.

Руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ подчеркнул, что тематика многих мероприятий деловой программы форума связана с определением «умный»: «умное рыболовство», «умная логистика», «умная аквакультура», «умное потребление». Он добавил, что на сессиях и круглых столах также будет обсуж-

даться развитие кадрового потенциала и тренды рыбохозяйственной науки. Нестановочно в рамках форума впервые пройдет международный отраслевой чемпионат рыбохозяйственного комплекса Fishery Skills.

В ходе осмотра экспозиции Дмитрий Патрушев много внимания уделил технологической секции Seafood Expo Russia. На совместном стенде южнокорейской компании RMPG и ее российского партнера «Навады» министру продемонстрировали образцы оборудования для рыбпереработки — автоматический весовой дозатор, судовой вариант рыбомучной установки и филетировочную машину для тресковых видов рыб.

► стр. 3



СОВФЕД ПРЕДЛАГАЕТ НЕ ФОРСИРОВАТЬ ВТОРОЙ ЭТАП ИНВЕСТКВОТ

Расчеты разработчиков законопроекта о втором этапе инвестквот противоречат оценкам регионов, указали участники совещания в Совете Федерации. Сенаторы рекомендовали доработать документ с учетом позиций субъектов РФ и бизнес-сообщества, а также изменившихся экспортных возможностей отрасли.

Концепция резонансного законопроекта о втором этапе инвестквот и аукционах по квотам на вылов крабов и других ценных видов беспозвоночных 16 сентября вновь обсуждалась в стенах Совета Федерации. На этот раз — для подготовки официального отзыва верхней палаты парламента на законодательную инициативу правительства, уточнил первый зампреда Совета Федерации Андрей ЯЦКИН.

Разработчик законопроекта — Минсельхоз — связывает со вторым этапом большие ожидания. По словам статс-секретаря — замминистра Ивана ЛЕБЕДЕВА, основной задачей является обеспечение дальнейшего поэтапного обновления производственных фондов рыбохозяйственного комплекса.

По данным министерства, первый этап программы инвестквот привел к росту инвестиций в отрасль на 50%. В рамках инвестиционных контрактов бизнес обязался построить 64 рыболовных судна и 25 заво-

дов, а также 41 краболов — в привязке к результатам квотных аукционов. Как сообщает корреспондент Fishnews, на втором этапе Минсельхоз рассчитывает на строительство еще 30 рыболовных судов, 8 заводов и «до 30 иных объектов переработки и хранения водных биоресурсов», а продолжение крабовых аукционов подразумевает пополнение флота 35 краболовами.

Однако в реальности за пять лет реализации программы верфи сдали только 6 рыболовных судов и 3 краболова — таким образом, обновлено менее 1% флота, рассказал аудитор Счетной палаты Сергей МАМЕДОВ. По его словам, риск невыполнения целей первого этапа высок: новые суда строятся слишком медленно, запуск береговых заводов не привел к существенному увеличению объемов выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью.

► стр. 5

ИНТЕРЕСНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА КОНСЕРВОВ ПРЕДСТАВИЛИ НА ФОРУМЕ

В сфере производства и продажи консервов накопилось множество вопросов — это и возможности создания новых продуктов, упаковки, и защита качества, и политика торговых сетей.

Проблематика рынка рыбных консервов обсуждалась на специальной конференции в рамках Международного рыбопромышленного форума в Санкт-Петербурге.

Потребитель подчас считает консервы продуктом несовременным, не укладывающимся в концепцию здорового образа жизни. Между тем у этой продукции есть целый ряд плюсов, обратил внимание председатель Рыбного союза Александр ПАНИН. Руководитель отраслевого объединения выступил модератором встречи.

Потенциал рынка, считает он, огромен, в том числе и на просторах СНГ. Но для того, чтобы реализовать имеющиеся возможности, нужно предлагать современные продукты, подумать над новыми технологиями, новыми вкусовыми решениями.

КАК ВЫБИРАЕМ, ЧТО ПОКУПАЕМ

Несколько выступлений специалисты посвятили анализу рынка и потребительских предпочтений. Речь шла и об общих трендах на рынке рыбной продукции, которые применимы в том числе и к консервам, сообщает корреспондент Fishnews.

Так, по данным Роскачества, 50% опрошенных связывают определенные опасения с качеством и безопасностью рыбы и морепродуктов. И на первом месте у потребителей беспокойство, что вместо заявленного вида рыбы окажется другой, рассказала заместитель руководителя организации Елена САРАТЦЕВА.

Присутствует и мнение, что лучшая рыба продается за рубежом, а все остальное идет на российский рынок, говорится в презентации Роскачества. Непосредственно с консервами потребители связывают опасения, что при производстве может использоваться несвежая рыба и ее менее ценные части.

Чтобы развеивать страхи, нужно не только работать с качеством продукции, но и просвещать потребителя, отметила Елена Саратовцева.

Она отдельно остановилась на проблематике подме-

ны сайры в консервах более дешевыми видами рыб. А также рассказала о положительной динамике на рынке консервов из лососевых: здесь исследования Роскачества показали позитивную динамику по сравнению с 2018 г.

В целом качество продукции добросовестных производителей улучшается, считает Елена Саратовцева. Торговые сети снимают продукцию недобросовестных производителей с полки, поэтому заниматься фальсификацией репутационно невыгодно, добавила она.

Говоря об общей ситуации на рынке, спикер обратила внимание на то, что потребители сокращают расходы на продукты питания. Запрос торговых сетей на более дешевую продукцию — опасный тренд, так как он ведет к понижению качества, а это, в свою очередь, отталкивает потребителей от полки, обратил внимание председатель Рыбного союза. О таких угрозах для востребованности рыбы и морепродуктов ранее заявляли и другие переработчики.

Представитель исследовательской компании NTech Дарья АКИМОВА остановилась на ситуации в торговых сетях. Доля SKU рыбных консервов в общей матрице сетей очень разная, при этом место этой категории во всем объеме продаж рыбной продукции довольно велико — 18%. Самые популярные виды — килька, шпроты, сардина, горбуша, тунец, скумбрия, сайра, печень и икра трески, сельдь, печень и икра минтая.

Пик продаж консервированной продукции приходится на декабрь, но в целом рыбные консервы покупают по году достаточно стабильно — ярко выраженной сезонности нет, обратила внимание представитель исследовательской компании.

И ВНОВЬ — О ГОСПОДДЕРЖКЕ

Первый зампред комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей МИТИН остановился на двух важных

аспектах. Первый — это необходимость адекватной статистической оценки в отрасли переработки.

Второй — актуальность мер господдержки переработчиков. Ежегодно отечественный агропромышленный комплекс получает от государства помощь порядка 400 млрд рублей, но производство тех же консервов остается без таких стимулов. «Почему это происходит? Из-за незнания, неактуальности рынка? Цифры говорят, что это не так», — отметил Сергей Митин. Компаний в этой сфере немало, рабочих мест создается довольно много. Значит, поддержка нужна. Так, необходимо внести изменения в приказ Минсельхоза о направлениях целевого использования льготных кредитов, а также скорректировать постановление правительства о поддержке системообразующих организаций. Все эти темы находятся на контроле у комитета, заверил сенатор.

Создание понятной, «сквозной» аналитики поможет в том числе обеспечить господдержку отрасли, считает Александр Панин. Он сообщил, что Рыбный союз совместно с НИФИ Минфина подготовили исследование и подробное обоснование для помощи производителям.

НЕПРОСТАЯ ТЕМА СТМ

Одной из самых интересных тем круглого стола стало влияние, которое оказывают на категорию собственные торговые марки сетей. Очень большая доля СТМ у Х5, рассказала Дарья Акимова. При этом эксперты обращают внимание на высокую долю СТМ сетей сразу по нескольким популярным видам рыб — сардине, горбуше, тунцу, скумбрии, печени и икре трески. По этим позициям доля собственных торговых марок превышает 30%. В мясной консервации на СТМ приходится около 20% — более скромное место, если сравнивать с рыбой. И неясно, откуда берется такая разница. Хотя можно говорить о том, что сети видят интерес к рыбной продукции и стре-



мятся присутствовать в этой категории, отметила Дарья Акимова.

Разница между средней ценой брендированной продукции и СТМ составляет 17,5%. «Можно говорить, что по большому количеству видов ВБР это уровень акции», — прокомментировала представитель NTech. По ее мнению, с одной стороны, это говорит о том, что в нашей стране выпускают достаточ-

конкуренции при доминировании собственных торговых марок сетей заявила и управляющий директор ТК «Продмост» (ТД «БАРС») Юлия ПАЛЬЧИКОВА.

Однако СТМ — это мировое явление, напомнил руководитель группы компаний «Доброфлот» Александр ЕФРЕМОВ. С помощью таких марок, по его мнению, ритейл защищается от недобросовестных производителей и



Елена САРАТЦЕВА (Роскачество)

но качественную продукцию под собственными торговыми марками, с другой — у производителя консервов остается очень мало возможностей для маневрирования с ценой.

Дарья Акимова также обратила внимание на то, что за семь месяцев 2022 г. по сравнению с тем же периодом 2021 г. доля СТМ в рыбных консервах выросла на 41%.

Наращивание позиций СТМ на определенном этапе может привести к губительным для категории последствиям, считает Александр Панин. «Мы уже сейчас знаем примеры, когда крупнейшие производители, известные рыбоконсервные предприятия не могут поставить свою продукцию на полку магазинов. Потому что там стоит СТМ», — рассказал он. О негативных последствиях для

подмены сырья. Лояльность потребителя к собственным торговым маркам сети обеспечивают просто за счет того, что в банки кладется та рыба, которая обозначена на этикетке.

Конечно, СТМ должен быть на рынке, но доля в 85-90% для такой продукции — нонсенс, это уже идет во вред конкуренции, прокомментировал председатель Рыбного союза. «На мой взгляд, 25-30% — это некий максимальный порог СТМ на полке», — сказал он.

На конференции были подняты и другие вопросы: обеспечения качества консервов, контроля производителей, изменения продукта в соответствии со вкусами молодого поколения. Общение было бы интересно продолжить, отметили эксперты. FN

SEAFOOD EXPO RUSSIA 2022: ОТРАСЛЬ ВСТРЕЧАЕТ НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

◀ стр. 1

Сборочные цеха «Навады» во Владивостоке уже обеспечивают частичную локализацию производства и позволяют оперативно обслуживать технику на судах и береговых заводах.

Перспективами импортозамещения глава Минсельхоза интересовался на стендах производителя судового электрооборудования «ВНИИР-Прогресс» и одного из лидеров в секторе рыбопоисковой, навигационной и радиолокационной аппаратуры Furuno. А с директором департамента продаж и контрактации гражданского судостроения ОСК Александром БАБИЧЕМ обсудил вероятное удлинение сроков строительства судов под инвестквоты в связи с санкциями.

«Где успели купить оборудование, там задержка будет небольшая. А там, где оборудование не успели купить, а оно в основном на 70% заграничное, идет перепроектирование и сдвигка очень большая», — рассказал представитель госкорпорации.

Из-за проблем с комплектующими отставание от графика строительства может достигать трех-четырёх лет, уточнил Илья Шестаков. Причем в эту группу попадают даже серийные суда, которые после корректировки проектов будут отличаться от головных. «У нас в целом, если говорить с краболовами, из 105 судов где-то 50% — под высоким риском», — отметил руководитель Росрыболовства.

Пока рыбаки не отказываются от подписанных с верфями контрактов, но крайне обеспокоены проблемой «начинки» судов. «Хочу сказать, что заказчики стали более ориентированными, готовы на любое оборудование, которое мы найдем — из дружественных стран или отечественное», — отметил Александр Бабич.

Как сообщает корреспондент Fishnews, павильон рыболовства и аквакультуры встретил почетных гостей аппетитным запахом жареной рыбки — дегустации здесь начались. Дмитрий Патрушев оценил продукцию предприятий из разных регионов — от Ростова до Архангельска и Калининграда. Но солировали в этом разделе все-таки компании морского рыболовства.



В павильоне рыболовства и аквакультуры проходят дегустации самой разной рыбной продукции

Гендиректор Русской рыбопромышленной компании (РРПК) Ольга НАУМОВА с гордостью говорила о новой линейке продукции из сурими, которую выпускают партнеры РРПК для российского рынка. Производство сурими на основе минтая стало возможным после ввода в строй нового супертраулера «Владимир Лиманов», построенного в Турции. Аналогичное судно, но уже российской постройки, «Капитан Вдовиченко» в день открытия форума и выставки отправилось с Адмиралтейских верфей на Дальний Восток по Северному морскому пути.

Другой дальневосточный игрок «Сигма Марин Технолоджи» может похвастаться уже двумя сданными краболовами — выполняя условия крабовых аукционов, компания должна построить четыре судна. Исполнителем заказа стала Восточная верфь, и пока по графикам постройки претензий у рыбаков к корабелам нет.

«Еще один краболов мы сдаем в декабре этого года, и до конца следующего года, полагаем, что мы сдадим четвертый пароход, то есть программу по краболовам мы закончим», — доложил министру представитель «Сигма Марин Технолоджи» Владимир РЕКАСОВ.

Он рассказал, что группа компаний из года в год наращивает добычу «неодуемых» видов — на скумбрию и сардину-иваси приходится почти половина вылова, но суда постоянно сталкиваются с нехваткой инспекторского состава на промысле. «Мы работаем в Южно-Курильской зоне. На всю зону — два инспектора-пограничника. Честно скажу, просто, пробеги такие... Мы бы ловили больше», — описал проблему Владимир Рекасов и

попросил Дмитрия Патрушева помочь ее решению.

Содействия со стороны регулятора хотели бы видеть и в группе «Норобо». География промысла гиганта российского рыболовства охватывает даже такие отдаленные районы, как воды Чили и Перу в Тихом океане. Председатель совета директоров «Норобо Холдинг» Виталий ОРЛОВ отметил стратегическую важность присутствия российских судов в этих акваториях и выразил готовность расширять промысел: «Если нам квоту там увеличат, то мы тоннажа добавим. У нас там всего 35 тыс. тонн, а надо бы 150 тыс. тонн».

Размеры квоты определяются условиями межправительственных соглашений, напомнил Илья Шестаков, но согласился, что это направление заслуживает внимания, как и планы компании заняться добычей криля в Антарктике. Вопрос сейчас упирается в отсутствие подходящего флота, который холдингу придется построить.

«Мы первое судно заложили в Турции. К сожалению, пока в России верфи не готовы, но в дальнейших планах у нас строительство такого судна и в России, — обнадежил Виталий Орлов, добавив, что «Норобо» также сталкивается с задержками в поставках комплектующих. — Но если трудности преодолеем, то в конце 2024 г. должны начать. Пока планы не сдвигаем, сдвинули только месяца на три».

Но самым «живым» на пути Дмитрия Патрушева оказался стенд ГК «Антей», где в аквариумах неторопливо шевелились разномастные крабы. «Это стригуны, а это камчатские. Это всё из Мурманска, не с Дальнего Востока», — объяснил президент группы компаний Иван МИХНОВ.

Путешествие крабов оказалось совсем коротким, все-таки Санкт-Петербург гораздо



Продукцию Русской рыбопромышленной компании представила гендиректор РРПК Ольга НАУМОВА



На объединенном стенде компаний RMPG и «Навада» высокие гости встречала руководитель «Навады» Алевтина КИМ



Людмила ТАЛАБАЕВА (Совет Федерации), Эдуард КЛИМОВ (Fishnews), Илья ШЕСТАКОВ (Росрыболовство), Сергей ТАРУСОВ (РК им. В.И. Ленина)



Стенд производителя судового электрооборудования «ВНИИР-Прогресс»

ближе к Северному бассейну, чем Китай, куда краболовы вынуждены отправлять улов после закрытия традиционных внешних рынков. Хотя теплый прием членистоногим обеспе-

чен и на родине, как и, безусловно, звание самого фотографируемого объекта выставки.

Анна ЛИМ
Санкт-Петербург

ПОПРАВКИ В ЗАКОН О РЫБОЛОВСТВЕ ОБСУДЯТ НА ПАРЛАМЕНТСКИХ СЛУШАНИЯХ

Совет Госдумы решил направить проект закона о втором этапе квот под инвестиции в региональные парламенты и главам регионов для сбора отзывов. Также на 19 октября запланированы парламентские слушания по вопросам рыбной отрасли.

Напомним, что совет Госдумы рассмотрел проект изменений закона о рыболовстве, предусматривающий второй этап инвестиционных квот и аукционов, на заседании 19 сентября. По итогам было принято решение о комитетах-соисполнителях. Резонансные для рыбной отрасли изменения включены в примерную программу Госдумы на ноябрь.

При этом совет Госдумы решил направить законопроект для обратной связи в законодательные органы регионов и высшим должностным лицам субъектов Федерации.

Об этом говорится в протоколе заседания.

Кроме того, на 19 октября запланированы парламентские слушания «Законодательное обеспечение стратегического развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации (о подготовке к рассмотрению законопроекта № 173016-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»)».

Организация и проведение слушаний возложена на комитеты ГД по аграрным вопросам, по развитию

Дальнего Востока и Арктики с участием зампреда Госдумы Ирины ЯРОВОЙ. Координировать работу по организации и проведению слушаний должен вице-спикер Алексей ГОРДЕЕВ.

Ожидаемый эффект от принятия закона, заявленный в пояснительной записке, несколько не совпадает с видением руководства дальневосточных регионов, рассказал журналистам председатель комитета Николай ХАРИТОНОВ.

За короткий промежуток времени поступило уже около 30 позиций с просьбой организовать обсуждение из-



Николай ХАРИТОНОВ (Госдума)

менений законодательства, отметил Николай Харитонов. Он подчеркнул важность парламентских слушаний, запланированных на 19 октября.

Свое расширенное заседание по законопроекту комитет по развитию Дальнего Востока и Арктики планирует провести 28 сентября. «Вы-

слушаем все заинтересованные стороны по концепции законопроекта. Нужно исходить из современных реалий и думать о том, как жить и создавать условия для работы и для жизни, чтоб люди все-таки жили, работали и оставались на Дальнем Востоке», — сказал глава комитета. FN

ГЛАВА РОСРЫБОЛОВСТВА ОТВЕТИЛ НА ВОПРОС О РИСКАХ АУКЦИОНОВ ПО МОЛЛЮСКАМ

Росрыболовство не видит особых рисков в реализации квот на добычу моллюсков и других морепродуктов на аукционах, заявил руководитель ведомства Илья ШЕСТАКОВ на вопрос о последствиях таких торгов для регионов.

Законопроект о втором этапе квот под инвестиции предусматривает продажу на торгах с инвестобязательствами 100% объем квот добычи моллюсков и других водных беспозвоночных. Отраслевое сообщество и региональные власти высказывают опасения по поводу того, как потеря квот отразится на предприятиях и социально-экономическом состоянии территорий.

При проведении первого этапа инвестквот, крабовых аукционов на территориях также звучали опасения, однако закон реализован и негативных последствий не наблюдается, прокомментировал глава Росрыболовства Илья Шестаков. Наоборот, считает он, рынок стал более прозрачным, федеральный бюджет получил дополнительные доходы, которые пошли на развитие отрасли, заявил он, отвечая на вопрос Fishnews в рамках пресс-



конференции на Международном рыбопромышленном форуме.

«Поэтому я не вижу особых рисков реализации моллюсков и [других] гидробионтов через аукционную систему», — сказал Илья Шестаков.

Опасения регионов по поводу того, что компании в результате сменяют регистрацию, понятны, но здесь руководству субъектов Федерации необходимо создавать стимулы, чтобы предприятия сохраняли свою «прописку», считает глава Росрыболовства. FN

КАМЧАТКА РАССКАЗАЛА ОБ ИДЕЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО НОРМАТИВА

Предприятия вкладываются в развитие и за рамками программы инвестквот, поэтому можно рассмотреть механизм инвестиционного нормирования, чтобы эти средства также учитывались при ресурсном обеспечении пользователей, считают власти Камчатского края.

Инструменты стимулирования вложений в рыбную отрасль не ограничиваются инвестиционными квотами — это могут быть разные механизмы, отмечает руководство Камчатки. Позицию краевых властей и.о. министра рыбного хозяйства региона Сергей НАЗВАНОВ представил на совещании по концепции изменений закона о рыболовстве, состоявшемся в Совете Федерации.

Правительство Камчатского края и профсообщество поддерживают необходимость механизмов стимулирования инвестиций, однако законопроекту о втором этапе инвестквот нужна существенная доработка, заявил представитель краевой администрации.

Так, руководство региона считает, что в первую волну береговое направление программы показало себя лучше, кроме того, производства на берегу технологически более гибкие. В связи с этим на втором этапе фокус предлагается сместить на береговую переработку и большую часть ресурса направить на поддержку именно этой категории инвестобъектов. Кроме того, краевые власти не под-

держивают увязку в один объем инвестиций береговых заводов и промысловых судов (это одно из новшества предлагаемого второго раунда). «Наши предприятия говорят о том, что строительство судов значительно затормозит ввод и получение квот береговыми заводами», — рассказал Сергей Названов.

При этом важно исключить создание не обеспеченных квотами избыточных береговых мощностей — об этом шла речь на встрече губернатора Владимира СОЛОДОВА с Владимиром ПУТИНЫМ. Опыт также свидетельствует и о том, что нужно учитывать эффективное плечо доставки уловов на береговой перерабатывающий комплекс.

Акцент на Камчатке, как и в других регионах, делают и на сохранении малого и среднего бизнеса, сообщает корреспондент Fishnews. Небольшим предприятиям сложно конкурировать с крупными в механизмах распределения ресурса, между тем именно такие пользователи обеспечивают занятость населения в отдаленных районах, обратил внимание Сергей Названов.

Также краевые власти предлагают при распределении квот не забывать о тех вложениях, которые компании делают вне периметра программы инвестиционных квот. Для этого можно было бы применять механизм инвестиционного нормирования, предусматривающий экономически обоснованную величину капиталовложений в производственные фонды действующих предприятий на единицу квоты. Не под инвестквоты строится много объектов — это как суда, так и береговые заводы, отметил и.о. министра. «Поэтому надо рассматривать механизмы, которые будут учитывать созданные объекты и вложения инвестиционные, которые уже внесли предприятия», — заявил представитель регионального правительства.

Однако самым важным пунктом он назвал переход к новому этапу инвестквот исключительно после анализа и обсуждения первого этапа. Только после такой тщательной оценки нужно принимать решение, как двигаться дальше, убеждены краевые власти. FN

СОВФЕД ПРЕДЛАГАЕТ НЕ ФОРСИРОВАТЬ ВТОРОЙ ЭТАП ИНВЕСТКВОТ

◀ стр. 1

Эффективность крабового промысла после аукционов не повысилась, как не появилось и новых игроков. Такая разница между ожидаемыми и фактическими результатами позволяет усомниться в действенности инвестквот как формы поддержки отрасли.

По оценке Счетной палаты, второй этап и особенно расширение квотных аукционов могут привести к потере ресурса предприятиями малого и среднего бизнеса, а также к росту цен на рыбопродукцию на внутреннем рынке. Хотя в Росрыболовстве этих опасений не разделяют. По словам замглавы федерального агентства Хасана ЛИХОВА, расширение на втором этапе линейки судов и заводов, участвующих в программе, обеспечит «возможность равного доступа для инвесторов с различными финансовыми возможностями».

Представитель Росрыболовства указал, что для участия малого и среднего бизнеса в аукционах, которые призваны принести дополнительный доход в бюджет, нет никаких ограничений, а гребешки, трубачи, морские ежи и трепанги являются высокомаржинальными, экспортноориентированными объектами промысла. «Соответственно, пользователи, которые осуществляют данный вид промысла, обладают необходимыми финансовыми ресурсами для участия в аукционах», — заявил Хасан ЛИХОВ.

Увеличить доходы бюджета, причем не только федерального, можно и без аукционов — например, путем повышения ставок сбора за пользование водными биоресурсами, высказал мнение президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ) Герман ЗВЕРЕВ. «За 11 лет, оставшихся в соответствии с договорами, можно при увеличении ставок сбора собрать 142 млрд рублей: в бюджет Приморского края — 18 млрд рублей, в бюджет Камчатского края — 13 млрд рублей, в бюджет Сахалинской области — 18 млрд рублей», — привел расчеты глава ассоциации.

ВАРПЭ также предложила ввести норму, в соответствии с которой действующие пользователи крабовых квот будут обязаны строить крабо-

ловные суда на российских верфях. По оценке объединения, на Дальнем Востоке речь может идти примерно о 39 краболовах. Об альтернативных механизмах привлечения инвестиций в рыбохозяйственный комплекс — помимо инвестквот — на совещании также говорили представители Камчатского края и других регионов.

Андрей Яцкин призвал всех участников многомесячной дискуссии прислушаться друг другу и найти компромисс. «Пока такое ощущение, что говорит немой с глухим», — охарактеризовал он диалог правительства с бизнесом и руководством субъектов РФ. В частности, сенатор обратил внимание на отсутствие в докладе Росрыболовства информации об отношении к законопроекту рыбацких регионов. Более того, в финансово-экономическом обосновании утверждается, что реформа не приведет к снижению доходов региональных и муниципальных бюджетов. «Вместе с тем в позициях регионов написано с точностью до наоборот», — подчеркнул первый зампред СФ.

Экспортные возможности для российских морепродуктов в 2022 г. также сильно изменились, и Росрыболовству вряд ли стоит ссылаться на показатели выручки и рентабельности 2020–2021 гг., указал Андрей Яцкин. Он также напомнил о недавнем выступлении на Восточном экономическом форуме Владимира ПУТИНА, который заявил о необходимости гармоничного и сбалансированного развития инфраструктуры территорий.

Инвестиционные механизмы в законе о рыболовстве уже учитывают баланс интересов прибрежных регионов, поскольку инвесторы должны быть зарегистрированы на территориях, прилегающих к Северному или Дальневосточному бассейну, возразил президент Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота Алексей ОСИНЦЕВ. Влияние законопроекта на малый бизнес он назвал преувеличенным, поскольку на промысле минтая и сельди доля таких предприятий невелика. В крабовом сегменте, по его словам, малые и средние предприятия аффилированы с крупными холдингами, которые таким образом оптимизируют налоги.

Однако в случае с аукционной продажей 100% квот на вылов гребешков, трубачей и



Андрей Яцкин, первый зампреда СФ



прочих «моллюсков» малый и средний бизнес пострадает по умолчанию, предупредил президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. Сейчас добычу ценных видов беспозвоночных на Сахалине и Курилах ведут около 40 предприятий. Если эти квоты, объем которых Росрыболовство оценивает в 25 тыс. тонн, будут распределены на 5 лотов и выставлены на торги, как минимум 35 из 40 компаний лишатся ресурса даже чисто математически.

Параметры первого этапа позволили участвовать в инвестпроектах далеко не всем рыбакам, напомнила

член комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Людмила ТАЛАБАЕВА. Она привела пример с предприятиями Охотского района Хабаровского края, которые ведут промысел сельди, — они не смогли подать заявку на строительство завода, поскольку под него выделялся пакет связанных квот минтая и сельди.

«Нам очень внимательно нужно слушать регионы и, самое главное, не навредить. Куда мы спешим? Давайте мы первый этап проанализируем, посмотрим, что на первом этапе мы не доделали, что не додумали, что не досмотрели, а потом

будем думать над вторым этапом», — предложила Людмила Талабаева.

Раз цели первого этапа не достигнуты, то зачем спешить и запускать второй этап ровно с той же концепцией, выразил аналогичное мнение исполнительный директор Северо-Западного рыбопромышленного консорциума Сергей НЕСВЕТОВ. Он отметил, что финансово-экономические предпосылки, которые закладывались в основу законопроекта, давно изменились, но никакой защиты инвестора этот механизм не предусматривает.

При этом финансовое состояние предприятий рыбной отрасли уже вызывает вопросы у банков — ведь обновление флота финансируется за счет заемных денег, обратил внимание президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК. «Кредиторская задолженность по итогам первого квартала текущего года — 130 млрд рублей, — привел он тревожные цифры. — Тем не менее предлагается незамедлительно принять законопроект и начать второй этап, который, по некоторым оценкам, будет как минимум в два раза дороже для отрасли».

Подводя итоги обсуждения, первый зампреда комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей МИТИН подчеркнул, что первый этап инвестквот провалился с точки зрения исполнения судостроительных задач. При этом до сих пор не решены вопросы с кредитованностью верфей, модернизацией их технических возможностей, с альтернативными поставками комплектующих, с банковскими гарантиями и т.д.

«Но решать-то их надо перед тем, как готовить этот закон, вторую часть», — заявил сенатор. Он добавил, что в проект решения комитета будет включено обращение к депутатам Госдумы с просьбой не форсировать рассмотрение законопроекта без анализа заключения Счетной палаты. Напомним, окончательные выводы контрольного органа об эффективности первого этапа инвестквот планируется представить на коллегии Счетной палаты 20 декабря. FN

ВОПРОСЫ СТАБИЛЬНОЙ РАБОТЫ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ ДЛЯ НАС ПРИНЦИПИАЛЬНЫ

Ирина УНТИЛОВА,

Председатель Законодательного собрания
Камчатского края

Региональные парламенты не остались в стороне от обсуждения законопроекта о втором этапе инвестиционных квот и аукционов. За темой следят и депутаты на Камчатке. Что по поводу изменения принципов распределения квот и других новшеств в рыбной отрасли думают в краевом Законодательном собрании, Fishnews рассказала его председатель Ирина УНТИЛОВА.

— **Ирина Леонидовна, на совещании, которое 25 августа проводил в Госдуме председатель Комитета по аграрным вопросам Владимир КАШИН, вы выступили по законопроекту, меняющему принципы распределения квот на вылов. Тема непростая. Именно предприятия Камчатского края активно участвовали в первом этапе квот под инвестиции, строили и строят суда и береговые заводы. Что беспокоит региональных депутатов в новой законодательной инициативе?**

— Вопрос принимать участие в совещании или нет, перед краевым депутатским корпусом, в общем-то, не стоял. Мы сразу приняли решение, что позиция Камчатки должна быть услышана. Наш регион — рыбный цех страны. Он обеспечивает сегодня около 30% общероссийского улова и около 50% объемов добычи на Дальнем Востоке.

Конечно, нас, как народных избранников, очень волнует стабильность рыбацкой отрасли, которая является ведущей отраслью экономики края. Она обеспечивает 90% собственных доходов региона, рабочие места. Когда готовился первый этап инвестквот, мнение Камчатки не услышали. Наверное, потому что не было заявлено столько аргументов, чтобы доказать, что этого делать не надо. Ведь, на первый взгляд, идея благая: давайте предоставим ресурс, а вы постройте флот. Но на деле получается иначе. И как раз реализация первого этапа программы показала, что для предприятий именно в таком формате продолжение невозможно. Поэтому, принимая участие в совещании на площадке Госдумы, я высказывала мнение не только Законодательного собрания Камчатского края, но и рыбаков региона.

В отраслевом сообществе все говорят о значительных рисках, которые могут быть

Для камчатских предприятий это потеря более 2 тыс. рабочих мест и более чем 180 млрд рублей для хозяйствующих субъектов. Более половины предприятий могут лишиться своих квот, а те, кто занимается промыслом краба, вообще останутся без производственного ресурса. Может быть, в глобальном масштабе цифры не очень большие, но для Камчатки последствия серьезные. Мы этого не можем допустить. Поэтому выступили с тем, чтобы второй этап был отложен.

— **Губернатор Камчатского края Владимир СОЛОДОВ поднимал вопросы, связанные с программой инвестквот, и на встрече с президентом, и на отраслевой сессии ВЭФ. Как заявил глава региона, краевые власти все-таки считают необходимым дождаться результатов первого этапа и только потом начинать новые законодательные изменения. Потому что нужен анализ, очень сложная ситуация с малым и средним бизнесом.**

— Позиция губернатора однозначная. Речь идет о том, что надо проанализировать первый этап программы квот под инвестиции: что получилось, а что нет. А не получилось, на наш взгляд, многое. На два года идет отставание по строительству промысловых судов. Сейчас против нашей страны введены санкции и необходимо обеспечить импортозамещение судового оборудования и комплектующих. А это дело не одной минуты.

Сейчас, когда еще нет анализа, что получили предприятия, а что потеряли, мы идем во второй этап. Зачем это делать так быстро? На совещании в Государственной Думе аудитор Счетной палаты отметил, что окончательный акт еще не готов, но уже просматриваются определенные негативные последствия

первого этапа. Не достигнуты те результаты, которых хотели добиться. Считаю, в этом случае надо остановиться. Посмотреть, что мешает, какие механизмы не работают, как их перезапустить. И только достигнув результатов, настроив определенные инструменты, переходить во второй этап.

При этом мы не отрицаем саму идеологию вопроса. Губернатор и правительство региона внесли весьма конструктивные предложения. Например, предлагается механизм инвестиционного нормирования, что предполагает установление экономически обоснованной величины капиталовложений на единицу квоты водных биоресурсов.

Хотела бы отметить, что Камчатский край активно включился в первый этап квот под инвестиции. Однако по итогам первого раунда регион теряет 13% квот. Между тем собственные инвестиции предприятий в отрасль оцениваются не менее чем в 63 млрд рублей. То есть никто не сидел сложа руки. Камчатка — лидер в развитии отрасли. Причем этот процесс шел и без инвестквот. Создано 5,5 тыс. рабочих мест, построено, приобретено и модернизировано 28 судов.

Средства вкладываются и в социальные объекты. Огромный ледовый дворец построен, создаются спортивные комплексы и т.д. Это все очень важно.

Добавлю, что небольшой бизнес не сможет конкурировать с гигантами, желающими получить квоты. В результате будут потеряны рабочие места, села будут пустеть, социальное напряжение расти. Для чего? Чтобы две-три компании получили ресурс? Мне кажется, это слишком высокая цена.

Мы предложили, чтобы до первого чтения законопроекта были проведены парламентские слушания в Госдуме, а также чтобы состо-



ялся общероссийский съезд рыбаков.

— **Еще одно новшество, по которому вы также высказывались, — это внедрение цифровой маркировки рыбной продукции. Конечно, и легальный бизнес, и сознательные потребители — за рынок, свободный от браконьерского товара, за сохранение биоресурсов. Однако переход на обязательную цифровую маркировку рыбных товаров также вызвал у предприятий целый ряд вопросов. На какие моменты вы считаете необходимым обратить внимание в связи с возможным введением такого требования для производителей?**

— В июле у нас было совещание, на котором обсуждался эксперимент по регулированию вывоза лососевой икры с Камчатки воздушным транспортом. Пилотный проект должен стартовать с 1 ноября: в ручной клади или багаже можно будет брать с собой не более 10 кг продукции непромышленного изготовления. Мы полностью поддерживаем такой эксперимент, ведь когда ты видишь, как икру вывозят якобы для личных нужд и при этом в промышленных объемах, просто сердце кровью обливается. Непонятно, насколько качественная и безопасная это продукция, кто ее везет и что будет со здоровьем людей, которые приобретут такой псевдоде-

ликатес. Эксперимент предполагает межведомственное взаимодействие. Мы обсуждали, каким образом оно будет организовано, как будет реализовываться закон.

И в это же время зашел разговор про цифровую маркировку икры. Этот вопрос тоже правильный, потому что имеет непосредственное отношение к проблемам браконьерства, незаконного вывоза, здоровья потребителей. Главные цели у маркировки благие. Но у нас уже есть «Меркурий» (система для электронной ветеринарной сертификации — прим. ред.). И с его помощью должна отслеживаться вся выпускаемая продукция, от вылова до потребителя. Возникают вопросы: «Меркурий» не работает? Он не донстроен? Его хотят отодвинуть? Вот как нет анализа первого этапа квот под инвестиции, так нет и анализа работы системы «Меркурий». Почему? Ведь предприятия понесли серьезные затраты для ее использования, и система действует. Может, надо в ней что-то доработать? А иначе получается, что сейчас предприятиям придется внедрять цифровую маркировку, они должны будут закупать новое оборудование, обучать специалистов. Все эти затраты войдут потом в себестоимость. Рыбной отрасли и так сейчас непросто: введены экономические санкции, рынок сбыта нарушен, а на предприятия ляжет еще дополнительная нагрузка.

Отмечу, что мы не против цифрового маркирования, однако против удорожания продукции. При этом в дальнейшем цифровая маркировка может распространиться не только на икру, но и на другую продукцию, консервы, а это удорожание. Ведь оборудование надо купить, подготовить специалистов, платить им заработную плату. Поэтому должны быть критерии целесообразности включения в перечень рыбопродукции, подлежащей маркировке, или каким-то образом расходы должны возмещаться.

Отмечу также, что на Камчатке закатывается только 1-2% от общего количества икры, все остальное уходит на материк в куботейнерах. Как в этом случае быть с маркировкой икры, ведущей к удорожанию? Да, это деликатес, но купить его должна быть возможность у каждого.

Мы всячески поддерживаем, чтобы с браконьерской икрой было покончено. Но это не должно вот так просто — одним росчерком пера — ложиться только на грузкой на рыбаков. Вводить маркировку нужно постепенно, проанализировав работу «Меркурия».

— Камчатка — богатый водными биоресурсами регион, и понятно, что краевой парламент внимательно следит за ситуацией в рыбном хозяйстве, во всем его многообразии: промышленное рыболовство, любительская рыбалка, традиционный промысел КМНС. Какие ключевые направления работы для Законодательного собрания региона вы бы выделили в этой сфере?

— Первые две темы мы с вами уже обсудили. Конечно, для нас принципиально, что будет с законопроектом о втором этапе инвестиционных квот. Будем связываться с коллегами из представительных органов власти всех регионов, чтобы они нас поддержали. Возможно, рассмотрим этот вопрос на Ассоциации дальневосточных парламентариев. Думаю, север к нам также присоединится.

Безусловно, будем держать под контролем эксперимент по регулированию вывоза икры авиатранспортом и тему цифровой маркировки.

Далее. У нас уже второй год по инициативе губернатора реализуется проект «Доступная рыба», в рамках которой продукция продается практически по себесто-

имости. Приоритет отдается охлажденной рыбе. Эту программу, безусловно, надо поддерживать, и все условия для ее работы должны быть созданы.

Еще один важный вопрос: многие люди, проживающие долгое время на северных территориях, хотят добывать рыбу так же, как и представители коренных малочисленных народов. Как вы знаете, в законодательстве закреплены особые возможности для традиционного промысла КМНС. У людей, которые по 30-50 лет живут на территории Камчатки, такого права нет.

Мы проводили совещание с главами муниципалитетов на эту тему. Распространение преференций коренных малочисленных народов на другие категории граждан несет несколько рисков. Наверное, полностью уравнивать КМНС и старожилов все-таки будет не совсем правильно. Но если человек живет, допустим, 50 лет в Оссоре, почему ему не предоставить возможность вылавливать рыбу и заготавливать ее? Наоборот, для этого надо создавать все условия. Чтобы люди могли прийти на лицензионный участок и поймать определенное количество рыбы.

Опять же, в текущем году, по инициативе губернатора, вблизи отдаленных сел в Корякском округе дополнительно сформировано около 20 участков для рыболовства. Здесь очень важно, чтобы стоимость лицензии была минимальная либо право на добычу предоставлялось вообще бесплатно. Стоит задача максимально упростить для людей возможность лицензионной рыбалки. Мы обсудили эту тему с главами муниципальных образований и пришли к выводу, что нужно объединить усилия, чтобы решением вопроса занималось не только профильное министерство, но и муниципалитеты, депутаты. У людей обязательно должна быть информация, как действовать, если они хотят порыбачить. Мы рекомендовали главам муниципалитетов провести сходы в селах, чтобы получить обратную связь от жителей.

Вот такие четыре ключевых вопроса. Но, в любом случае, к предложениям по поддержке рыбаков мы всегда относимся очень внимательно, потому что понимаем: рыбная отрасль — это основа экономики полуострова.

Маргарита КРЮЧКОВА

КМНС ИЗБАВЯТ ОТ БУМАЖНОЙ ВОЛОКИТЫ ПРИ РАСПРЕДЕЛЕНИИ ЛИМИТОВ

В Росрыболовстве надеются до конца года ввести беззаявительный принцип предоставления водных биоресурсов для традиционного промысла. Об этом заявил заместитель руководителя ведомства Хасан ЛИХОВ на сессии ВЭФ, посвященной проблемам коренных народов.

«Федеральное агентствобрало на себя обязательство принять в ближайшее время документы, обеспечивающие реализацию беззаявительного принципа. По перечню лиц в этом году нормативная база приведена в соответствие, перечень лиц есть, мы к нему будем обращаться. В настоящее время федеральным агентством подготовлен проект постановления правительства, который обеспечивает возможность введения принципа», — рассказал Хасан Лихов.

По его словам, несмотря на имевшие место разногласия, к настоящему времени проект прошел все межведомственные согласования, сообщает корреспондент Fishnews. Сейчас документ находится в Министерстве юстиции на правовой экспертизе.

«Мы надеемся, что до конца года этот документ мы примем, то есть введем так называемый беззаявительный принцип. Это позволит нивелировать все сложности и проблемы, которые возникают, включая необходимость представления со-



Хасан ЛИХОВ

ответствующих заявок», — подчеркнул замглавы ФАР. FN

САХАЛИНСКИМ ПРОМЫШЛЕННИКАМ МОГУТ СОФИНАНСИРОВАТЬ РАСХОДЫ

Правительство Сахалинской области объявило о конкурсе на предоставление субсидий предприятиям, реализующим инвестпроекты в рыбохозяйственном комплексе. В числе прочего предполагается господдержка строительства (модернизации) капитальных объектов.

Конкурс проводится на основании постановления регионального правительства от 1 сентября 2022 г. № 390. Как рассказали Fishnews в областном министерстве по рыболовству, субсидии будут предоставляться на финансовое возмещение затрат.

«Большие затраты предприятия несут при строительстве или реконструкции капитальных объектов — отметил глава министерства Иван РАДЧЕНКО. — В то же время у нас есть возможность получить софинансирование с федерального бюджета на возмещение части понесенных затрат по строительству и модернизации таких объектов. С учетом санкций, роста транспортных расходов и необходимости выстраивания новых логистических цепочек, эта мера поддержки позволит на-



шим предприятиям модернизировать и увеличивать производственные мощности».

Затраты на создание и (или) модернизацию объектов возмещаются в размере 25% фактической стоимости объекта (но не выше предельной стоимости объекта). Потенциальный объем бюджетных субсидий в текущем году составит порядка 250

млн рублей при условии прохождения конкурсного отбора инвестиционных проектов в Минсельхозе РФ. Средства из федерального бюджета будут распределены между регионами, принявшими участие в конкурсе и прошедшими отбор — в соответствии с постановлением правительства России от 12 февраля 2020 г. №137. FN

БИЗНЕС-СООБЩЕСТВО ИЩЕТ ПУТИ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ СУДОРЕМОНТА

Для поддержки судоремонта в России необходимо использовать тарифные меры и льготное кредитование для инвесторов, считают в Ассоциации судовладельцев рыбопромышленного флота.

С предложениями по развитию судоремонтной отрасли Ассоциация судовладельцев рыбопромышленного флота выступила на конференции «Судоремонт, модернизация, комплектующие» в «нулевой» день Международного рыбопромышленного форума в Санкт-Петербурге.

По данным АСРФ, объем отечественного судоремонта сегодня — немногим более 20 млрд рублей. На Дальнем Востоке, где добывается более 70% водных биоресурсов, порядка 40% промысловых судов производят ремонт в соседних странах. Практически все судовладельцы на Северном бассейне выполняют доковые ремонты в Норвегии. Это говорит о потенциально высоком спросе на судоремонт в России, считают в ассоциации. В объединении также напомнили о решении правительства по «незаходным» судам.

В то же время, обратили внимание в АСРФ, отечественные предприятия не готовы обслуживать современные высокотехнологичные суда. «А именно такие суда строятся для нашего промысла. Флот необходимо обновлять, так как по возрасту и износу большую его часть экономически нецелесообразно ремонтировать. В КТМ есть определение таких судов как конструктивно погибших. Уже сегодня средний возраст судов перешагнул за 33 года. Затраты на текущий ремонт старых судов в течение 25 лет сопоставимы со стоимостью нового судна аналогичного типа, которое за 25 лет эксплуатации создаст в 1,5 раза больше добавочной стоимости», — подчеркнул президент ассоциации Алексей ОСИНЦЕВ.

В сложившихся условиях необходимо за пять лет до первых доковых ремонтов новых судов создать в стране современную базу судоремонта для их обслуживания. По оценкам АСРФ, организация судоремонтных кластеров на Камчатке, в Приморье, Мурманске и Калининграде потребует около

20 млрд рублей инвестиций. Это проекты для крупного бизнеса, но такие кластеры привлекут малые предприятия в качестве подрядчиков.

В ассоциации считают, что для развития судоремонта необходимо предусмотреть ввод новых мощностей, в том числе доков, в документах отраслевого стратегического планирования.

Это, по мнению АСРФ, должно послужить основой для мер господдержки, которые могут предусматривать субсидии заказчикам по капиталоемким видам судоремонта в России, включение судоремонта и судостроения в перечень отраслей, по которым будет разрешен беспроцентный ввоз оборудования, освобождение от НДС. Стимулом может быть и льготное кредитование для инвесторов в развитие судоремонта.

«Такие проекты, как реализует участник АСРФ ГК «Норбо» по строительству судоремонтного кластера в Петропавловске-Камчатском, требуют серьезных финансовых вложений на долгий срок. Здесь инвесторам важна поддержка», — пояснил Алексей Осинцев. FN

ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ВЕРФЕЙ НУЖНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Инвестиционные квоты стимулируют обновление рыбопромышленного флота, но для развития судостроения также необходимо предложить специальные финансовые продукты, считает представитель группы «Норбо» Сергей СЕННИКОВ.

Холдинг «Норбо» поддерживает продолжение программы инвестиционных квот под постройку флота. «Сейчас инвестквоты дают хороший старт рыбопромышленному судостроению. Мы надеемся, второй этап по Дальнему Востоку тоже состоится», — заявил Fishnews представитель группы Сергей Сенников.

В то же время, уверены в холдинге, для дальнейшего развития постройки промысловых судов на отечественных верфях нужны специальные финансовые продукты. Это могут быть банковские продукты, чтобы строить рыбацкий флот в России было экономически комфортно, отметил Сергей Сенников.

Существует, например, механизм поддержки компаний, построивших на российских заводах мало- и среднетоннажные суда, через субсидии. Однако по какой-то причине эта мера не получила широкого распространения. Воз-



Сергей СЕННИКОВ

можно, потому что, поддержка предусматривается уже после того, как строительство завершено. Поэтому необходимо думать над другими стимулами, важны максимально доступные и «длинные» кредиты, считает представитель «Норбо». Условия финансирования должны в том числе давать возможность малым и средним предприятиям заказывать новый флот.

«Нужно обеспечивать систему финансирования судостроения. И в этом заинтересованы все — и верфи: они будут получать заказы, и рыбаки, в том числе малые и средние предприятия», — заявил Сергей Сенников.

Судостроительный заказ «Норбо» сейчас включает 16 судов: они должны быть построены на Северной верфи и заводе «Пелла». FN

ПРОИЗВОДСТВО СУДОВ СТАНЕТ МЕДЛЕННЕЕ И ДОРОЖЕ, ПРЕДУПРЕДИЛ МИНПРОМТОРГ

Министерство промышленности будет требовать от верфей максимально быстрого выполнения заказов на постройку судов от рыбопромышленников, но в любом случае ожидается изменение сроков и увеличение стоимости, заявил заместитель главы Минпромторга Виктор ЕВТУХОВ.



Виктор ЕВТУХОВ выступил на пленарном заседании Международного рыбопромышленного форума в Санкт-Петербурге

Ситуация с импортозамещением судового комплектующего оборудования для промысловых судов — рыбацких и краболовов — непростая, отметил заместитель министра промышленности и торговли Виктор Евтухов на пленарном заседании Международного рыбопромышленного форума в Санкт-Петербурге, сообщает корреспондент Fishnews.

Предъявлять претензии к заказчикам-рыбакам, по словам замминистра, в связи с этим ни в коем случае нельзя, так как они выполняют обязательства перед верфями. Но в любом случае ситуация изменилась, необходимо замечать выпадающий импорт для судостроения. Здесь предполагается добиваться локализации производства оборудования в России, на эти цели направлены субсидии для разработки, изготовления и внедрения в 7 млрд рублей. «На три года у нас запланировано на проведение опытно-конструкторских работ по самым критичным позициям импорта более 20 млрд рублей», — рассказал Виктор Евтухов.

Также он добавил, что могут быть задействованы возможности дружественных стран, прежде всего

Китая. В то же время, обратил внимание замминистра, даже те государства, с которыми остаются партнерские отношения, не всегда «ведут себя последовательно», поэтому надо делать упор на технологический суверенитет.

В сложившихся условиях придется заняться перепроектированием, а на это, по словам Виктора Евтухова, «потребуется достаточно большие деньги». Замминистра призвал заказчиков договариваться. «Потому что мы сейчас в такой ситуации, когда заниматься какими-то судебными тяжбами, разборками — это все бессмысленно», — сказал заместитель министра.

Он добавил, что ведомство будет требовать от верфей максимально быстрого исполнения принятых обязательств. «Но все равно мы видим, так или иначе, это перепроектирование, это изменение сроков строительства, это увеличение стоимости судов», — заявил Виктор Евтухов.

Представитель Минпромторга коснулся и темы второго этапа инвестквот, подчеркнув, что тут надо переходить к возможности строительства больших серий судов. FN

«КАПИТАН ВДОВИЧЕНКО» ОТПРАВИЛСЯ НА ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

На Адмиралтейских верфях в Санкт-Петербурге торжественно проводили супертраулер «Капитан Вдовиченко», построенный для Русской рыбопромышленной компании. Судну предстоит переход в порт приписки Владивосток по Севморпути и к месту промысла в Охотское и Берингово моря.

В церемонии приняли участие статс-секретарь — заместитель министра промышленности и торговли Виктор ЕВТУХОВ, генеральный директор Русской рыбопромышленной компании Ольга НАУМОВА, гендиректор Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) Алексей РАХМАНОВ, заместитель генерального директора по производству Адмиралтейских верфей Андрей БЫСТРОВ, сообщили Fishnews в пресс-службе РРПК. Капитан отчитался о готовности к отправке, а экипаж получил памятный подарок.

Виктор Евтухов напомнил, что это головное судно

в серии проекта СТ-192. «Серия супертраулеров будет состоять из 10 таких судов. Для обеспечения достройки всех этих судов проводится работа по замещению иностранного судового комплектующего оборудования, — подчеркнул представитель министерства.

«Супертраулер «Капитан Вдовиченко» — важный шаг в реализации нашей стратегии, направленной на глубокую переработку и создание новой качественной продукции для наших потребителей. Как компания мы одни из первых взяли вектор на обновление флота. Для нас новый флот — это возможность

создавать и увеличивать современные рабочие места, развивать престижность профессии рыбака», — отметила Ольга Наумова.

«Траулер «Капитан Вдовиченко» — это большой успех Адмиралтейских верфей. Это заказ, выполнением которого корабельщики Санкт-Петербурга могут гордиться. Такими судами мы помогаем нашей стране решать вопросы обеспечения продовольственной безопасности, одновременно сохраняя для будущих поколений природные богатства морей», — заявил Алексей Рахманов.

Андрей Быстров обратил внимание, что впереди у суд-



На Адмиралтейских верфях в Санкт-Петербурге торжественно проводили супертраулер «Капитан Вдовиченко»

на длинный путь и серьезные задачи. «Благодаря ледовому классу, оно станет первым в своем классе и типе, которое осуществит переход из Санкт-Петербурга по Северному морскому пути. Траулер имеет возможность выходить в самые отдаленные от берега районы. Мощности

рыбоперерабатывающей и рыбомукомольной фабрик данного судна позволяют заготавливать 60–80 тонн рыбного филе, 80 тонн фарша сурими и 250 тонн рыбной кормовой муки ежесуточно», — рассказал представитель Адмиралтейских верфей. FN

ДОБЫТЧИКИ КРАБА ВЫПОЛНЯЮТ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

Инвестиции группы компаний «Антей» в строительство краболовов на Находкинском судоремонтном заводе оцениваются в 13,5 млрд рублей. Заказы добытчиков краба вносят большой вклад в развитие верфи и территории, отметили участники церемонии спуска на воду первого судна — «Капитан Хазан».

Добытчики краба обеспечили Находкинский судоремонтный завод большим объемом работ: приморское предприятие должно построить восемь судов для промысла краба. Символично, что первый краболов — «Капитан Хазан» — в Приморье спустили на воду 8 сентября.

Церемония спуска стала настоящим праздником — с оркестром и немалым количеством гостей. Завершение каждого большого этапа в строительстве промысловых судов на Дальнем Востоке — значимое событие для рыбной отрасли. С момента получения проекта и до его реализации в металле пришлось пройти сложный путь. Развивать промысловое судостроение — непростая задача. Рыбаки совместно с верфью плотно участвуют в процессе строительства. «Трудимся рука об руку», — заявил президент группы компаний «Антей» Иван МИХНОВ.

Вклад рыбодобывающего бизнеса в подъем судостро-



ения на Дальнем Востоке отметил глава Минвостокразвития Алексей ЧЕКУНКОВ. Объем инвестиций в проекты на НСРЗ оценивается в 13,5 млрд рублей — такую цифру привел министр, приветствуя участников церемонии спуска по видеосвязи.

Поздравления рыбакам и судостроителям передал руководитель Федерального

агентства по рыболовству Илья ШЕСТАКОВ. Обновленный флот, в том числе краболовный, — это и безопасность промысла, и его производительность, подчеркнул глава Росрыболовства.

Строятся по-настоящему современные суда. Оборудование и технологии, которые решил применить заказчик, на сегодняшний день самые экономи-

чески эффективные, рассказал генеральный директор Находкинского судоремонтного завода Александр КОРНЕЙЧУК.

Важнейший аспект — безопасная работа нового флота. «Капитан Хазан» обладает целым рядом уникальных характеристик, здесь создаются комфортные условия для экипажа, а регистр также следит, чтобы судно отвечало всем стандартам безопасности, было надежным в эксплуатации, обратил внимание руководитель Дальневосточного филиала РМРС Павел ШИХОВ.

Имя, которое дали новому судну, — дань уважения труду рыбаков. Анатолий Яковлевич ХАЗАН посвятил профессии более 60 лет. «Я с огромной теплотой смотрю на судно, которое носит имя моего отца», — поделилась эмоциями дочь капитана Елена АЛТУРМЕРСОВА. Это память об отце, свидетельство того, что труд рыбака уважаем, отметила она.

Большой заказ, поступивший от промысловиков, обеспечил восстановление судостроительных компетенций на Дальнем Востоке. Если еще пять лет назад на заводе в Находке трудилось около 600 человек, то теперь

уже 1290, рассказал журналистам генеральный директор предприятия. «Мы работаем в две смены, каждый день, выходной — воскресенье. Работы много — это приятное событие», — отметил Александр Корнейчук.

Раньше специализированный краболовный флот не строился: под добычу краба переоборудовались суда с других промыслов, напомнил президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий Мартынов. Таким образом российские компании сказали новое слово в мировом рыболовстве.

В 2020 году «Антей» завершил строительство на заводе «Пелла» в Ленинградской области первого краболовного судна «Русь». Оно успешно работает на Дальневосточном бассейне, внося свой вклад в общие результаты отечественной рыбной промышленности.

«Капитан Хазан» тоже уже совсем скоро должны попробовать в деле. «Мы планируем его однозначно до нового года отправить на промысел», — сообщил Fishnews Иван Михнов. Краболов будет работать в Беринговом FN

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РАСШИРЯЕТ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) будет содействовать компаниям в повышении инвестиционных перспектив отрасли — соглашения о сотрудничестве были подписаны в рамках Восточного экономического форума (ВЭФ). Кроме того, взаимодействие сможет дать новый импульс дальневосточной марикультуре, рыбному хозяйству и судоремонту.

АДМ

Президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК и заместитель гендиректора КРДВ по развитию рыбохозяйственного комплекса Иван НОВИКОВ подписали документ о сотрудничестве, в котором закреплены условия взаимодействия сторон для повышения инвестиционной привлекательности рыбохозяйственного комплекса Дальнего Востока. Членам ассоциации будет оказываться содействие в реализации инвестпроектов, участии в форумах, симпозиумах, круглых столах и конференциях, рассказали в пресс-службе АДМ.

Стороны считают, что их сотрудничество позволит выработать оптимальные решения для устойчивого развития бизнеса и обеспечения населения доступной и качественной продукцией из минтая.

Иван Новиков отметил, что в рамках первого этапа программы инвестиционных квот промышленникам было предоставлено порядка 400 тыс. тонн минтая. Но если большинство береговых заводов уже построено и успешно функционирует, то с рыбопромысловым флотом, под который был заложен основной объем квот на добычу минтая, ситуация осложняется приостановкой поставок судового оборудования из-за рубежа. Этот вопрос требует оперативных решений как в регуляторной плоскости, так и с точки зрения мер поддержки.

По словам президента ассоциации Алексея Буглака, за последние пять лет инвестиции в развитие рыбной отрасли Дальнего Востокакратно выросли. А вместе с ними увеличились налоговые поступления в бюджеты регионов, созданы новые рабочие места.

«Участники АДМ понимают, что их развитие напрямую влияет на улучшение качества жизни в регионе. Они приняли активное участие в программе инвестквот, многие стали резидентами ТОР. При этом большой объем инвестиций происходит за рамками мер господдержки — речь о глобальном переоборудовании

флота и береговых мощностей, улучшении инфраструктуры, в том числе портовой, холодильной и другой», — отметил Алексей Буглак.

Глава отраслевого объединения подчеркнул, что курс на всестороннее развитие уже дал плоды. «Сегодня 41% минтая уходит на продукцию глубокой переработки — филе, фарш, сурими. Ее объемы выросли за последние годы в пять раз. При этом 83% производится в море не в рамках программы инвестиционных квот. Вместе с ростом производствакратно растут поставки на внутренний рынок и потребление минтая в России», — рассказал руководитель АДМ.

АСРФ

Соглашение об оказании содействия инвесторам в реализации проектов по строительству новых добывающих и перерабатывающих мощностей подписали президент ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота (АСРФ) Алексей ОСИНЦЕВ и заместитель генерального директора КРДВ по развитию рыбохозяйственного комплекса Иван Новиков.

«Инвестиции рыбной отрасли вносят существенный вклад в социально-экономическое развитие прибрежных регионов: повышаются налоговые отчисления, создаются новые рабочие места, растет товарооборот. Особое внимание АСРФ планирует уделить также программам содействия кадровому обеспечению отрасли, подготовки молодых специалистов», — прокомментировал Алексей Осинцев.

Компании — члены ассоциации реализуют проекты по строительству судов для рыбопромыслового флота, большая часть из которых предназначена для промысла на Дальнем Востоке. «Эти инвестиции служат драйвером развития отрасли и региона, обеспечивая высокую эффективность и безопасность освоения ВБР, их глубокую переработку на территории страны, расширение ассортимента выпускаемой рыбопродукции на береговых предпри-

ятиях, повышение налоговой отдачи от бизнеса, создание рабочих мест современного уровня», — подчеркнули в пресс-службе отраслевого объединения.

АРПП

Президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ закрепило взаимодействие с КРДВ соглашением, согласно которому участники АРПП будут получать помощь в воплощении инвестиционных проектов и информационную поддержку.

«Совместная работа с ассоциацией принесет позитивные результаты для рыбной отрасли Приморья в целом и существенно повысит эффективность взаимодействия бизнеса и органов исполнительной власти», — цитирует Ивана Новикова пресс-служба КРДВ.

В состав ассоциации входит более 30 ведущих предприятий отрасли с флотом около 100 судов, отметил Георгий Мартынов. Совместно с корпорацией ассоциация планирует создать проектный офис — коллегиальный, совещательный и консультативный орган. Его целью будет выработка консолидированных решений и представление позиции игроков рынка в федеральных ведомствах.

Георгий Мартынов добавил, что многие предприятия ассоциации системообразующие. Рыбохозяйственными предприятиями создано свыше 11,5 тыс. рабочих мест. За 2021 г. члены ассоциации обеспечили 43,3% от суммарного вылова региона — это 348,4 тыс. тонн водных биоресурсов.

СУДОРЕМОНТНЫЙ ПРОЕКТ «НОРЕБО»

Компания «Рем-Нова ДВ» (входит в группу «Норебо») получила статус резидента территории опережающего развития (ТОР) «Камчатка». Организация реализует необходимый Дальневосточному региону проект по созданию судоремонтной базы — вопрос обеспечения работы флота в рос-



Николай ЗАПРЯГАЕВ (КРДВ), Валерий ЛИМАРЕНКО (Сахалинская область), Илья ШЕСТАКОВ (Росрыболовство)

сийских портах встал особенно остро на фоне санкций, сообщили Fishnews в пресс-службе «Норебо».

«Это будет современный судоремонтный комплекс, оснащенный оборудованием для докового, надводного и навигационного ремонтов и технического обслуживания всех видов рыбопромысловых судов», — рассказал генеральный директор компании «Рем-Нова ДВ» Владимир ВАЛЬТЕР.

Реализацию первого этапа проекта планируется завершить к концу 2024 г, второго — к 2027 г.

«На Дальнем Востоке порядка 1200 судов осуществляет промысел, транспортировку и переработку, около 50% из них проходит ежегодное обслуживание в странах АТР, это рынок свыше 10 млрд рублей каждый год, налоги, рабочие места, экспертиза. С учетом сложившейся обстановки возросли риски отказа в обслуживании российского рыбопромыслового флота судоремонтными предприятиями недружественных стран, в этой связи критически важно развивать собственный судоремонт, мы должны сделать все возможное, чтобы такая отрасль имела наивысшую инвестиционную привлекательность и условия», — заявил заместитель генерального директора КРДВ по развитию рыбохозяйственного комплекса Иван Новиков.

Управляющий директор КРДВ Сергей СКАЛИЙ отметил, что режим ТОР предоставляет резидентам благоприятные условия для реализации проектов на Дальнем Востоке. Бизнесу доступны налоговые льготы, административные преференции, возможности в получении земли, инфраструктуры, льготного финансирования, правовая и кадровая поддержка. Планируется помогать в преодолении различных препятствий, связанных с санкциями.

РОСРЫБОЛОВСТВО И ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ, губернатор Валерий ЛИМАРЕНКО и генеральный директор КРДВ Николай ЗАПРЯГАЕВ подписали соглашение о намерениях сотрудничества по развитию марикультуры на Курильских островах.

«Стороны договорились взаимодействовать в создании необходимых организационных, правовых, информационных, материально-технических и социально-экономических условий для развития аквакультуры (рыбоводства), включая марикультуру на территории Курильских островов», — рассказали в пресс-службе федерального агентства.

Предполагается, что стороны будут обмениваться информацией по актуальным вопросам, проводить общие конференции, совещания, семинары, выставки, прорабатывать совместные предложения и механизмы их реализации для развития марикультуры и рыбохозяйственной деятельности. Перечень направлений сотрудничества может дополняться.

Соглашение вступило в силу со дня подписания и будет действовать пять лет. В дальнейшем документ автоматически продлевается на следующие пять лет, если ни одна из сторон не заявит в письменной форме о своем желании прекратить его действие.

Объектами, обладающими хорошим потенциалом для выращивания на Курилах, являются трепанг, гребешок, серый морской ёж и ламинария, отметили в ФАР. Также ведомство напомнило, что в марте вступил в силу новый преференциальный налоговый режим для островов, предусматривающий поддержку и для инвесторов в сфере марикультуры. FN

ТЕХНОЛОГ В РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ШТУЧНАЯ ПРОФЕССИЯ

Какие знания и компетенции требуются от сотрудников рыбоперерабатывающего производства и смогут ли современные технологии заменить в этой сфере человека, обсудили участники круглого стола на площадке Международного рыбопромышленного форума.

Несмотря на стремительное проникновение цифровых технологий во все сферы, экономики уровень ручного труда в рыбопереработке по-прежнему остается высоким. Говорить о полной замене персонала заводов, выпускающих рыбную продукцию для розницы, автоматизированными линиями преждевременно — к такому выводу пришли участники круглого стола «Обработчик водных биоресурсов в XXI веке: робот или человек», организованного в третий день Международного рыбопромышленного форума в Санкт-Петербурге. Как сообщает корреспондент Fishnews, модератором дискуссии выступила замруководителя департамента мониторинга среды обитания, водных биоресурсов и продуктов их переработки ВНИРО Любовь АБРАМОВА.

Переработчики отталкиваются от запросов рынка, которые принципиально меняются в сторону продукции с более глубокой степенью переработки, отметил директор по производству компании «Агама» Евгений КОМИН. По его словам, удовлетворить эти запросы можно либо за счет роботизации производственных процессов, либо за счет увеличения человеческого труда. Глобально отрасль склоняется к первому пути, однако с ним связаны определенные сложности. Роботизированные комплексы для разделки рыбы пока не обеспечивают идеального результата, количество производителей такой техники ограничено, а из-за санкций она может стать недоступной для российских предприятий.

С другой стороны, более сложные рыбные продукты, которых востребованы у потребителей, предъявляют более высокие требования к подготовке персонала рыбоперерабатывающих заводов. Причем это касается не только руководителей, но и рядовых специалистов. Отсутствие квалифицированных кадров — один из факторов, сдерживающих развитие всего сектора. Средний возраст рыбопереработчиков растет, а пополнение молодыми кадрами недостаточное.

Специальность технолога в отличие от судовождения не

пользуется большой популярностью у желающих получить высшее образование, согласен ректор Керченского государственного морского технологического университета Евгений МАСЮТКИН. По его словам, несколько улучшить ситуацию и привлечь внимание абитуриентов позволяют мастер-классы и тематические праздники типа «Дня хамсы», а также посещение рыбоперерабатывающих комплексов.

Повышению имиджа профессии рыбопереработчика, по мнению бизнеса, может способствовать рост заработной платы, в первую очередь на низовых специальностях, понятные перспективы карьерного роста, трехсторонние договоры, подразумевающие оплату части обучения будущим работодателем. Еще одним эффективным инструментом является прохождение студентами практики на реальных производствах. Это позволяет развеять устойчивый миф о рыбзаводе как о неприятном месте с дурным запахом и тяжелым ручным трудом.

Ребятам интереснее работать с современным оборудованием, а значит больше шансов, что они останутся в отрасли, уверен гендиректор ГК «За Родину» Сергей ЛЮТАРЕВИЧ. Он обратил внимание на нехватку практических навыков у выпускников. «Студент должен уже со второго курса работать, а не сидеть в лабораториях», — считает руководитель калининградского предприятия.

По мнению директора Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ Юлии БАЗАРНОВОЙ, технолог переработки гидробионтов — профессия штучная, и заказчиком таких специалистов должен выступать бизнес. Не для всех предприятия подходят такие условия — кому-то необходимы опытные сотрудники, но многие рыбопереработчики готовы к сотрудничеству с образовательными организациями для обучения небольших групп из трех-четырех технологов.

Эту схему можно было бы использовать и при подготовке инженерных кадров. Например, при изготовлении продукции из сурими применяется специфическое технологическое обо-

рудование, сложное в настройке и с большим количеством электроники, рассказал гендиректор находкинской компании «Квэн» Евгений МОРГУНКОВ. Для обслуживания такой техники необходимы квалифицированные инженеры-наладчики и механики-наладчики с хорошим уровнем подготовки. Но сейчас специалистов среднего звена технические колледжи и ПТУ практически не готовят. Есть проблема и с привлечением людей на предприятия, расположенные за пределами крупных городов и в сельской местности.

Участники круглого стола подняли вопрос забюрократизированности системы образовательных стандартов и необходимости более активного участия бизнеса в их разработке и внедрении. Вице-президент Федерации рестораторов и отельеров России Владимир БАКАНОВ назвал структуру профессионального образования в целом плохо соответствующей актуальным потребностям работодателей, поскольку она наследует советским моделям.

Если раньше на кухни советских ресторанов попадала рыба целиком и повар должен был иметь навыки ее разделки, то сейчас ресторатор нередко не может позволить себе отдельное мини-производство, и ему нужен полуфабрикат, например, качественное филе. Получается, что часть функций, которые раньше лежали на поварах, перемещается на рыбопереработку, указал представитель ФРиО.

Он также отметил важность мультисекторальной вузовской подготовки специалистов, чтобы на выходе у них было понимание структуры и задач бизнеса. Такой подход поддержал советник Всероссийского государственного центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов Дмитрий ШКЛЯРОВ. Он подчеркнул, что нужно предлагать молодым людям не просто знания и навыки, а жизненный проект, чтобы они видели свое место не только в рыбной отрасли, но и в обществе в целом.



Любовь АБРАМОВА



Сергей ЛЮТАРЕВИЧ



Евгений МАСЮТКИН



Анна ЛИМ

Юлия БАЗАРНОВА

ПРОМЫСЕЛ ПЕРЕЙДЕТ НА ЭЛЕКТРОННУЮ ОТЧЕТНОСТЬ

Со следующего года начнут действовать законодательные положения об электронных разрешениях на вылов. Для этого в работу отрасли внедряются специальные сервисы.

Проекты по цифровизации в рыбной промышленности обсудили на совещании у руководителя Росрыболовства Илья Шестакова.

«Проводится большая работа по цифровизации отрасли, надо перейти на подачу заявлений и выдачу разрешений в цифровом режиме, что значительно сэкономит время рыбаков», — отметил Илья Шестаков.

Как отмечено на совещании, все территориальные управления Росрыболовства совместно с подведомственным Центром системы мониторинга рыболовства и связи протестировали системы «Электронные разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов ГИС «ОСМ»». Готова единая форма отчетности по освоению водных биоресурсов. Задача системы — автоматизация процессов Росрыболовства и его территориальных подразделений, связанных с приемом и рассмотрением заявлений по разрешениям на добычу, рассказали Fishnews в пресс-службе ведомства.

Как планируется, электронные сервисы начнут полноценно работать со следующего года, при этом уже сейчас можно подать заявление на выдачу разрешения в электронном виде.

Напомним, что положения об электронном рыболовном журнале и электронных разрешениях на вылов вступят в силу с 1 марта 2023 г. При этом предусмотрен переходный период до декабря того же года и категории пользователей, для которых возможность получения разрешений на бумаге останется и в дальнейшем. FN

ПЛЕМЕННОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ ХОТЯТ ПОМОЧЬ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФГИС

В Госдуму внесены поправки к закону «О племенном животноводстве». Для него предлагается создать федеральную информационную систему, которая будет содержать сведения в том числе о племенных рыбных стадах.

Законопроект внесен группой депутатов, сообщает корреспондент Fishnews. В пояснительной записке отмечено, что отсутствие современных информационных ресурсов, контроля и систематизации в сфере племенного животноводства негативно сказывается на его эффективности и развитии.

Поэтому предлагается создать федеральную информационную систему в области племенного животноводства. Планируется, что эта ФГИС позволит обеспечить регистрацию племенных животных и племенных стад, учет племенных хозяйств, вести анализ, обработку представленной информации, контролировать ее достоверность, разрабатывать селекционные программы и мероприятия, способствующие развитию отечественного племенного животноводства и

снижению зависимости от поставок генетического материала из-за рубежа.

Племенных животных планируется регистрировать посредством внесения записей во ФГИС. Это в том числе данные, необходимые для идентификации животного, а также определения его происхождения, племенных и продуктивных качеств.

Предусмотрена индивидуальная или групповая регистрация. При этом объектами регистрации в рыбоводстве являются племенные стада.

Предполагается, что к персональным данным и коммерческой тайне в рамках ФГИС будут относиться сведения о племенных хозяйствах и их производственных данных.

Кроме того, поправки устанавливают требования к импортированному племенному материалу и устраняют противоречивые нормы в действующем законе.

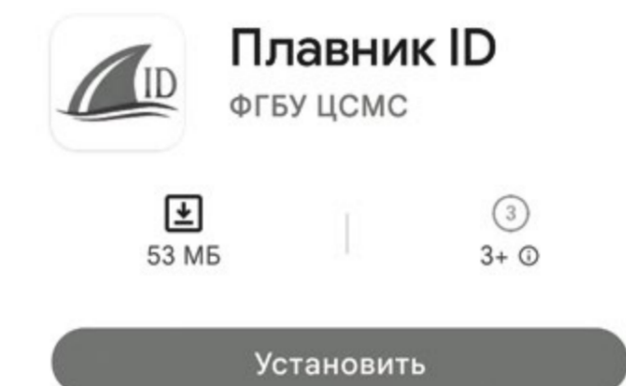
Предлагается уточнить порядок выдачи разрешения на импорт племенной продукции (материала), а также условия ее оборотоспособности. FN

ПРИБРЕЖНИКИ СМОГУТ ЗАПОЛНЯТЬ РЫБОЛОВНЫЙ ЖУРНАЛ С МОБИЛЬНИКА

Центр системы мониторинга рыболовства и связи разработал мобильное приложение для прибрежного промысла — «Плавник ID».

Приложение уже доступно для скачивания в PlayMarket. С помощью «Плавника ID» бригады могут подавать сведения о добыче водных биоресурсов по аналогии с ведением рыболовного журнала, сообщили Fishnews в пресс-центре ЦСМС. Отмечено, что заполнять информацию можно в офлайн-режиме, доступ в интернет будет необходим только для разовой отправки пакета данных.

«Поля журнала предзаполнены в соответствии с выданным разрешением на добычу (вылов) водных биоресурсов, что позволяет сократить время на передачу информации. Введенные данные направля-



ются как в офис организации, что позволяет контролировать выловы по каждой бригаде и разрешению, так и в отраслевой систему мониторинга», — рассказали в ЦСМС.

Планируется, что новый сервис поможет территориальным управлениям Росрыболовства собирать информацию от пользователей ВБР. FN

ОНЛАЙН-УСЛУГИ РОСРЫБОЛОВСТВА ОБЪЕДИНИЛИ В ОДНОЙ СИСТЕМЕ

Центр системы мониторинга рыболовства и связи разработал централизованную Систему исполнения государственных услуг Росрыболовства. СИГУР презентовали на Международном рыбопромышленном форуме и Выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в Санкт-Петербурге.



СИГУР входит в инфраструктуру портала отраслевой системы мониторинга (ОСМ) и включает несколько подсистем. Они обеспечивают «электронное взаимодействие между Единым порталом государственных услуг и Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ 3), подготовку, обработку и хранение данных для оказания госуслуг в электронной форме», сообщили Fishnews в пресс-центре ЦСМС. Отмечено, что система запущена в эксплуатацию в августе.

В частности, на базе СИГУР разработали сервис

по выдаче электронных разрешений на вылов. В августе он стал доступен для пользователей на портале госуслуг. Там можно подать заявление на выдачу, приостановление действия и аннулирование промбилетов, а также по внесению в них изменений.

Сервис предназначен для автоматизации работы структурных подразделений Росрыболовства при предоставлении государственных услуг. А также для упрощения получения разрешительных документов заявителями, подчеркнули в пресс-центре.

«На Едином портале государственных услуг была

разработана форма предоставления государственной услуги с использованием визуального конструктора форм, разработан соответствующий вид сведений для обеспечения информационного взаимодействия ЕПГУ и СИГУР. Сейчас разрешение выдается в бумажном виде, с марта 2023 г., после вступления закона в силу, будет уже в электронном виде. Это первый этап цифровизации предоставления государственных услуг рыбакам», — рассказал начальник ЦСМС Александр МИХАЙЛОВ.

Также центр работает над внедрением в ЕПГУ и СИГУР электронных услуг по согласованию строительства и реконструкции капитальных объектов, оформлению разрешений на экспорт и импорт осетровых и продукции из них, включая икру, оформлению сертификата на улов для членов ЕС, обратили внимание в ЦСМС. Планируется, что все это будет доступно на портале госуслуг до конца 2022 г. FN

МИНСЕЛЬХОЗ ОБЕЩАЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ РЫБОВОДОВ ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ КОРМАМИ

В течение пяти лет в России должно быть введено девять новых заводов по выпуску специализированных рыбных кормов, рассчитывают в Министерстве сельского хозяйства. Способствовать созданию производств должны новые субсидии.

В прошлом году объемы производства в товарной аквакультуре составили около 350 тыс. тонн, в этом году ожидается прибавка на 3–5%. Об этом министр сельского хозяйства Дмитрий ПАТРУШЕВ заявил на пленарном заседании Международного рыбопромышленного форума в Санкт-Петербурге, сообщает корреспондент Fishnews.

Слом традиционных поставок импортной продукции привел к необходимости искать иные источники обеспечения рыбководных хозяйств кормами. Для этих целей правительство решило задействовать субсидии.

Напомним, что ранее правительство расширило перечень субсидируемых направлений в АПК, добавив к ним строительство и модернизацию предприятий по производству кормов для аквакультуры. Изменения, внесенные в постановление № 1413 от 24 ноября 2018 г., направлены на



стимулирование увеличения объемов выпуска отечественных кормов для лососевых и осетровых видов рыб. Они вступят в силу 1 января 2023 г.

Как отмечала зампред правительства Виктория АБРАМЧЕНКО, эти меры подразумевают возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов по производству кормов для аквакультуры в размере 20%.

В Минсельхозе полагают, что в течение пяти лет в стра-

не будет введено девять новых заводов по производству специализированных рыбных кормов. Их общая мощность составит более 220 тыс. тонн в год. К 2030 г. планируется полностью закрыть потребности рыбководов в отечественных кормах.

«Кроме того, правительство поставило задачу Росрыболовству и научным организациям РАН обеспечить промышленность передовыми рецептурами», — добавил глава ведомства. FN

СЕВАСТОПОЛЬСКИЕ РЫБОВОДЫ ЖДУТ МЕСТНЫЙ СПАТ УСТРИЦ

Из-за санкций устричные фермы Севастополя лишились импортного посадочного материала. Планируется создать собственный питомник в рамках рыбопромышленного кластера, проект реализуется при участии науки.

Работу рыбопромышленного кластера обсудили в Севастополе на круглом столе по морским биотехнологиям. Мероприятие прошло в рамках международной научно-практической конференции «Изучение водных и наземных экосистем: история и современность».

Создание кластера позволяет привлекать инвестиции и обеспечивать занятость населения. За два года реализации проекта на 11% увеличилось количество рабочих мест в сфере рыбодобычи, рыбопереработки и торговли. На сегодняшний день участниками кластера являются 55 предприятий.

По словам заместителя губернатора Мария ЛИТОВКО, участникам рыбопромышленного кластера оказывается как финансовая поддержка (за 2020–2022 годы было предоставлено больше 100 млн рублей), так и нефинансовая: консультации, участие в международных выставках, проведение обязательной ГЭЭ, сертификация продукции.

«Одна из первоочередных задач — строительство питомника по выращиванию спата устриц. Ученые разрабатывают технологию выращивания спата с учетом особенностей среды. Для нас это крайне важно, чтобы приживалось как можно больше моллюсков, чтобы они были устойчивы к условиям среды», — подчеркнул директор института Роман ГОРБУНОВ.

Из-за санкций поставки спата устрицы из Франции временно приостановлены. Поэтому перед севастопольскими специалистами стоит задача создать собственный питомник, чтобы покрывать потребность местных фермеров.

Проект планируется реализовать на территории Севастополя за счет частных инвестиций.

Правительство города выразило готовность предоставить инвестору меры поддержки, чтобы снизить административную нагрузку и при необходимости компенсировать часть расходов. FN

КАЛИНИНГРАДСКИЕ АКВАФЕРМЕРЫ УКАЗЫВАЮТ НА БЕСХОЗНЫЕ ВОДОЕМЫ

Ассоциация рыбководов Калининградской области обратилась к региональным депутатам за содействием в передаче неиспользуемых водоемов. Вопрос предполагается рассмотреть на тематическом заседании на площадке заксобрания.

В региональном парламенте состоялась заседание постоянного комитета по сельскому хозяйству. Заместитель председателя комитета Павел ЛОЦМАН рассказал про обращение заместителя председателя Ассоциации рыбководов Калининградской области Андрея СУСЛОВА. Представитель отраслевого объединения предложил собрать расширенное заседание комитета, посвященное аквакультуре, с участием представителей областного правительства и муниципальных образований.

По словам Андрея Суслова, к руководству ассоциации обращаются фермеры из-за проблемного прохождения административных согласований при создании рыбководных хозяйств. «Многие естественные водоемы постепенно заболачиваются, прибрежная территория зарастает кустарником и деревьями, хотя по закону водные объекты могут быть переданы в пользование для целей рыбководства. Калининградские рыбководы, получив водные объекты в пользование, готовы за свой счет адаптировать

отдельные внутренние водоемы к зарыблению и создать необходимую инфраструктуру», — сообщили Fishnews в пресс-службе заксобрания.

Планируется, что таким образом фактически неугодя будут возвращены в сельскохозяйственный оборот, бюджет получит дополнительные поступления, появятся новые рабочие места, а жители области смогут чаще покупать недорогую и качественную рыбу.

Члены комитета поддержали идею по проведению тематического заседания. FN

ФОРЕЛЕВОДЫ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРЕХОДЯТ НА МЕСТНОГО МАЛЬКА

В поселке Шухоболь Вологодской области заработало первое в регионе предприятие по выращиванию мальков радужной форели. Этот посадочный материал востребован как у местных рыбководов, так и в соседних Ленобласти и Карелии.

Годовая мощность предприятия — 5 млн мальков массой до 40 г, сообщили Fishnews в пресс-службе правительства области. Отмечено, что ведется жесткий ветеринарный контроль всех процессов выращивания рыбы.

«В связи с санкционным влиянием поставка мальков форели из-за границы стала проблематичной. Поэтому создание именно такого формата рыбководного предприятия является наиболее актуальным и своевременным решением, направлен-

ным на импортозамещение продукции рыбководства», — подчеркнул начальник регионального департамента сельского хозяйства Сергей ПОРОМОНОВ.

По информации правительства области, первые партии малька уже отгружены вологодскими рыбводами. Также мальков приобрели хозяйства из соседних регионов — Ленинградской области и Республики Карелия. На следующий год организация уже заключила контракты на весь объем выращиваемой рыбы. FN

В АРКТИКУ ОТПРАВИТСЯ УНИКАЛЬНАЯ ПОЛЯРНАЯ СТАНЦИЯ

Ледовая самодвижущаяся платформа «Северный полюс» готовится выйти из Мурманска в первую экспедицию. Россия запускает беспрецедентный по масштабам и научной значимости проект в Арктике, заявил директор Арктического и антарктического НИИ Александр МАКАРОВ.

Судно построено в этом году и в августе передано в эксплуатацию. Оно станет для полярников одновременно транспортом, домом, научно-исследовательским центром, и даже измерительным прибором — в корпус ледовой самодвижущейся платформы вмонтированы датчики, которые помогут изучить ледовую обстановку, рассказали Fishnews в пресс-службе Минприроды.

На ЛСП отправится команда ученых и полярников Арктического и антарктического научно-исследовательского института. Научный состав экспедиции «Северный полюс — 41» уже поднялся на борт судна,

специалисты начали настраивать оборудование и готовятся к выходу в рейс. После завершения всех необходимых приготовлений платформа выйдет из порта Мурманска в сторону Новосибирских островов.

«Рассчитываю, что работа ЛСП «Северный полюс» станет серьезным вкладом в развитие нашего исследовательского флота, в обеспечение мощного технологического задела и укрепление позиций отечественной науки. А нынешняя экспедиция откроет яркую страницу в истории освоения Арктики, будет способствовать результативным изысканиям в области климата, экологии,

биологии, океанологии и других важных дисциплин», — отметил в своем обращении президент Владимир ПУТИН.

«Практические результаты будущих исследований крайне важны для успешной реализации стратегии развития Арктической зоны и основ государственной политики в Арктике», — обратил внимание председатель правительства Михаил МИШУСТИН.

Министр природных ресурсов и экологии Александр Козлов тоже поздравил участников экспедиции с началом нового амбициозного проекта. Он подчеркнул, что платформа — уникальное миро-

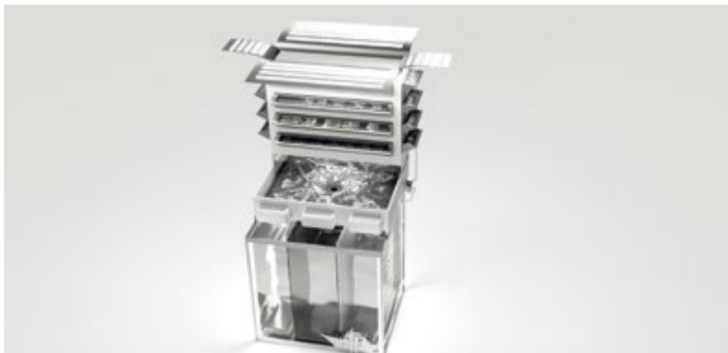
вое изобретение, которому нет аналогов. «Теперь ученые могут в безопасности работать в суровых условиях, а не как раньше — в палатке, на льдине среди Северного Ледовитого океана. Уверен, что полярники сделают немало научных открытий и проведут важные исследования», — сказал глава Минприроды.

По словам директора Арктического и антарктического НИИ Александра Макарова, уже в начале октября 41-я дрейфующая полярная станция начнет свою работу.

«Теперь, когда в нашем распоряжении ледовая самодвижущаяся платформа, мы сможем изучать Арктику комплексно и непрерывно, как она того и требует. Все полученные данные с множеством переменных в онлайн-режиме будут передаваться на «большую землю» и уже в ближайшее

время будут использоваться для уточнения прогнозов ледовой обстановки для безопасной и эффективной навигации по Северному морскому пути. Это чрезвычайно важно, потому что от качества проводки судов в итоге зависит конечная стоимость грузоперевозки в арктических морях», — подчеркнул глава института.

Сейчас специалисты НИИ наблюдают за пятью льдинами, пригодными для размещения научного лагеря. Окончательный выбор будет сделан непосредственно на месте. Примерно 7–10 дней судно будет вмораживаться в льдину. В этот период ученые займутся обустройством научного лагеря вокруг платформы. Основной целью экспедиции станет комплексное изучение Арктики в системе «атмосфера — ледяной покров — океан». FN



АСТРАХАНСКИЕ УЧЕНЫЕ ПРИДУМАЛИ ДОМАШНЮЮ «АКВАГРЯДКУ»

Специалисты Астраханского государственного технического университета разработали систему, позволяющую прямо в квартире выращивать рыбу, раков и креветок в сочетании с растениями. Изобретение может обеспечить продуктами семью из четырех человек.

«Умная» система, разработанная специалистами АГТУ, основана на принципах аквапоники, сочетающей аквакультуру и выращивание растений. При таком методе растения культивируются без использования почвы.

Устройство занимает меньше квадратного метра. Есть много аналогов, но они достаточно большие — это вызывает сложности при транспортировке и сборке оборудования, рассказали Fishnews в пресс-службе Астраханского государственного технического университета.

Над проектом команда АГТУ работает с 2020 г. Во время исследований ученые выращивали различные виды гидробионтов — линя, тилапию, стерлядь,

австралийского красноклещевого рака, пресноводную креветку — совместно с агрокультурами — кинзой, базиликом, листовым салатом, огурцами, земляникой и т.д.

Система позволяет круглый год получать свежую натуральную продукцию в помещениях, независимо от климата и погодных условий, отметили в университете.

Выращивать культуры можно без использования почвенных ресурсов, солнечного света, пестицидов и т.д. Еще одно преимущество — полностью автоматизированный процесс. Потребитель может полностью контролировать и настраивать аквапоническую систему через мобильное приложение. FN

НА КОМАНДОРАХ ПРОДОЛЖАЮТ ИЗУЧАТЬ РЕДКОГО ТЮЛЕНЯ

В национальном парке «Командорские острова» провели исследования «краснокнижных» тюленей — антуров на острове Медный. Специалисты установили на животных спутниковые метки и взяли образцы крови, шерсти, вибриссов, а также мазки.

Нацпарк с 2019 г. активно занимается изучением антура — дальневосточного подвида обыкновенного тюленя, занесенного в Красную книгу России. В прошлом году большая работа была проведена на острове Беринга.

Этой осенью завершена очередной этап исследования уникальных животных. В экспедиции приняли участие сотрудники национального парка и группа специалистов из Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова. Как сообщили Fishnews в пресс-центре нацпарка, работы велись в рамках программы по изучению влияния «красных приливов» на морских млекопитающих.

Было поймано 21 животное — на каждого тюленя установили спутниковую метку, позволяющую получить данные об использовании антурами архипелага. Кро-



Ученые вновь посетили обитателей острова Медный

ме того, каждого тюленя измерили и взяли различные образцы для анализа.

Все взятые пробы необходимы для углубленного изучения биологии подвида, уточнили в пресс-центре. Так, образцы шерсти позволят узнать содержание тяжелых металлов в организме животных, а мазок из носа нужен для определения инфекций, которыми мо-

гут заражаться эти тюлени.

Ожидается, что данные, накопленные в результате работ на острове Беринга, в сочетании с результатами экспедиции на остров Медный позволят получить более полные знания о биологии и экологии антура. Масштабные работы в этом направлении будут продолжаться, отметили в нацпарке. FN

МИНПРИРОДЫ РАССКАЗАЛО О МЕХАНИЗМЕ «ОКРАШЕННЫХ» ЭКОПЛАТЕЖЕЙ

С 1 сентября все экологические платежи, поступающие в бюджет, регионы смогут тратить только на «зеленую» повестку. В силу вступили изменения в закон «Об охране окружающей среды».

«У нас появился свой «экологический фонд». Теперь административные штрафы, платежи за негативное воздействие на окружающую среду и по искам о возмещении вреда будут аккумулироваться и направляться на природоохранные мероприятия региона по согласованию с Минприроды России. В 2021 году бюджеты территорий получили почти 27 миллиардов рублей экоплатежей. Но тратились они на самые разные направления. «Окрашивание» позволит быстрее решать наиболее экологические проблемы, в том числе по ликвидации объектов накопленного вреда», — прокомментировал министр природных ресурсов и экологии России Александр КОЗЛОВ.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе Минприроды, полученные платежи в первую очередь должны быть направлены на ликвидацию объектов негативного воздействия на окружающую среду. В их числе крупные свалки, брошенные хвостохранилища рудников и фабрик, бесхозные полигоны, куда сливались опасные отходы от производств, нефтешлямовые амбары и другие.



Александр КОЗЛОВ (Минприроды)

Главное условие — информация о такой площадке должна быть включена в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде.

Кроме того, средства разрешается направить на дополнительные экологические мероприятия по охране и защите лесов, заповедных территорий, водных объектов, растительного и животного мира, на проекты по снижению загрязнения воздуха, рекультивацию земель после добычи полезных ископаемых и другие меры.

На основе утвержденного правительством перечня каждый регион должен до 9 сентября направить в Мин-

природы свой план мероприятий, на которые предполагается направить средства, полученные от экологических платежей. Только после согласования с профильным ведомством деньги можно направлять на реализацию планов, обратили внимание в пресс-службе.

«Минприроды России уже получило от субъектов на согласование более 70 проектов планов природоохранных мероприятий. В основном регионы планируют потратить «окрашенные» платежи на ликвидацию накопленного вреда окружающей среде — свалки, брошенные предприятия», — отметил Александр Козлов. FN

НА ВОЛОГОДЧИНЕ ПОЯВИЛАСЬ НОВАЯ ООПТ ДЛЯ РЫБЫ

В Вологодской области создали государственный биологический заказник «Нерестилища Белозерья». С 1 сентября специалисты приступили к контролю за соблюдением особого режима.

Особо охраняемая природная территория образована в Белозерском и Вашкинском районах. Соответствующее решение было принято региональным правительством по результатам ихтиологических обследований озера Белое. Этот уникальный водный объект поддерживает стабильно высокие запасы фитофильных (нерестящихся на траве) рыб — леща, щуки, окуня, плотвы, густеры, синца, карася, жереха, язя, белоглазки, уклейки, линя, красноперки, сазана.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе областного правительства, в состав ООПТ вошла часть акватории озера Белое, включающая Ковжинский разлив и устьевые разливы рек Ковжа, Кема, Шола и Мегра. Общая площадь заказника составляет почти 125 млн кв. м.

«На созданной территории введен особый режим использования водных биологических ресурсов и осуществления хозяйственной деятельности. Так, в период нереста рыб любитель-

ское рыболовство возможно осуществлять только с берега.

Ограничено осуществление промыслового лова, передвижение на маломерных судах с включенным двигателем, охота и другие виды деятельности, которые могут привести к утере ценных нерестовых участков, гибели молоди и маточного поголовья рыбы», — рассказал начальник департамента сельского хозяйства региона Сергей ПОРОМОНОВ. FN

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ ОБРАТИЛА ВНИМАНИЕ НА МЕТАЛЛОЛОМ В БАЙКАЛЕ

В водах Иркутской области сейчас находится в общей сложности 21 затонувший объект, сообщил губернатор Игорь КОБЗЕВ. Глава региона предложил проработать возможность их подъема и утилизации в рамках федерального проекта.

Актуальные вопросы природопользования в Иркутской области рассмотрел профильный комитет Совета Федерации. Заседание прошло в рамках дней региона в Совфеде.

Губернатор Иркутской области Игорь Кобзев поднял вопросы сохранения уникальной экосистемы озера Байкал. Это, в частности, проблема затонувших судов, сообщает корреспондент Fishnews. Согласно представленной презентации, выявлено 21 затонувшее судно и сооружение в акваториях Байкала, Ангары, Лены, Иркутского и Братского водохранилищ. Глава региона отметил, что эти объекты препятствуют безопасному судоходству и ухудшают экологическую ситуацию.

«Мы предлагаем проработать вопрос реализации мероприятий по подъему и утилиза-

ции затонувших судов в рамках федерального проекта «Сохранение озера Байкал». Предварительная стоимость — около 300 млн рублей», — озвучил инициативу Игорь Кобзев.

Также он обратил внимание на проблему несанкционированных свалок вблизи Байкала. Одна из наиболее крупных находится в Слюдянском районе и занимает более 3 га.

«Предлагаем данную свалку ликвидировать в рамках федерального проекта «Генеральная уборка». Ориентировочная стоимость — более 250 млн рублей», — заявил губернатор.

Глава региона привел цифры: на 1 января в центральной экологической зоне Байкала было зарегистрировано 20 свалок. До конца года планируется ликвидировать 10 из них, привлекая средства из областного бюджета. FN

АРТЕМИЮ РАССМАТРИВАЮТ КАК ФИЛЬТРАТОРА РТУТИ

Севастопольские ученые выяснили, что артемия способна уменьшить содержание ртути в соленых озерах Крыма. Отмечено, что выводы исследователей могут быть полезны для использования этих водоемов в целях аквакультуры.

Результаты работы коллектива специалистов из Института биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН опубликованы в журнале Water, сообщили Fishnews в пресс-службе ИнБЮМ.

Авторы статьи выяснили, насколько загрязнены ртутью 18 соленых озер в Крыму. Оказалось, что в среднем они содержали около 300 нанogramm металла на литр. Это не превышает предельно допустимой концентрации в 500 нанogramm на литр, однако все равно является довольно большим значением.

Выяснилось, что больше ртути содержали соленые водоемы в северной части Крыма. Авторы связали это с наличием на севере Крыма

крупного центра химической промышленности.

Также ученые определили, что из живых существ, населяющих соленые озера, больше всего ртути оказалось в ракообразных. С одной стороны, это позволяет использовать их для очистки водоемов, поскольку рачки-фильтраторы поглощают металл из окружающей воды, и с их фекалиями он уходит в донные отложения. С другой стороны, если артемию использовать как корм для рыб, появляются серьезные риски отравления.

«Среди множества факторов, влияющих на содержание ртути в озерах, особое место занимают населяющие их живые существа. Они могут помочь в борьбе с загрязнением. Большие популяции артемий, обитающих в соленых озерах, а также водоросли способны ускорить круговорот ртути, однако это требует дальнейших исследований», — отметил ведущий научный сотрудник лаборатории экстремальных экосистем ИнБЮМ Николай ШАДРИН. FN

ДЛЯ МОРСКИХ ЗВЕРОБОЕВ ПРЕДЛОЖИЛИ МЕРУ ПОДДЕРЖКИ

Перечень продукции первичной переработки из сельхозсырья собственного производства предлагается дополнить продукцией морского зверобойного промысла. Таким образом планируется поддержать традиционную деятельность КМНС в Арктической зоне.

Подготовленные Минсельхозом поправки размещены на портале regulation.gov.ru. Министерство предлагает дополнить перечень продукции, относимой к продукции первичной переработки, произведенной из сельскохозяйственного сырья собственного производства, утвержденный постановлением правительства РФ от 25 июля 2006 г. № 458.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в список предполагается включить раздел «Продукция морского зверобойного промысла». В него войдут невыделанные шкуры, мясо и субпродукты,

жиры и масла, поделочная кость, а также «сырье эндокринно-ферментное непищевое прочее».

«Проект постановления позволит восстановить и расширить промысел морского зверя, увеличив при этом источник ценного биологического сырья, восстановив ряд продуктов питания, традиционно употреблявшийся представителями коренных малочисленных народов Севера, лекарственных препаратов, ценных биологических добавок, мясокостной муки, используемой в животноводстве и звероводстве», — говорится в пояснительной записке.

Планируется, что развитие комплексов по переработке морского зверобойного промысла должно стать основой в решении социально-экономических проблем территорий северных регионов.

Авторы поправок напоминают про создание производства по глубокой переработке такой продукции в селе Лорино на Чукотке, успешную добычу мормлеков общинами ЧАО и поддержку этого промысла из регионального бюджета.

«Отнесение продукции морского зверобойного промысла к сельскохозяйственной продукции позволит



создать и закрепить новые рабочие места на указанных территориях, будет способствовать развитию смежных отраслей экономики, обеспечит увеличение объемов и линейки выпускаемой продукции», — отмечено в пояснительной записке.

С помощью глубокой переработки планируется также эффективнее использовать природные ресурсы, снизить объемы добычи морских млекопитающих.

Предполагается, что в случае принятия поправки вступит в силу с 1 января 2023 г. FN

ЛОСОСЮ МОГУТ ОГРАНИЧИТЬ ВЫЕЗД

Федеральное агентство по рыболовству считает необходимым ввести ограничения экспорта продукции из лосося. К такому решению подталкивают цены на внутреннем рынке, заявил глава ведомства Илья ШЕСТАКОВ.

Запрос об ограничениях экспорта продукции из красной рыбы направлен в Минсельхоз. Для того чтобы принимать решение о его закрытии или введении пошлин, важно понимать объем потребления внутри страны — обосновывающие материалы будут переданы в правительство.

Об этом рассказал в ходе пресс-конференции на Международном рыбопромышленном форуме руководитель Росрыболовства Илья Шестаков, сообщает корреспондент Fishnews.

«Мы считаем, что ввести ограничения необходимо», — отметил глава ведомства.

Лососевая путина в этом году идет с достаточно скромными результатами, прогноз по производству икры в два раза меньше. По оперативным данным Росрыболовства, на Дальнем Востоке добыто 247 тыс. тонн тихоокеанских лосо-



сей. К 14 сентября, по информации ФТС России, экспортировано чуть более 72 тыс. тонн продукции из лососевых. Учитывая ситуацию с поставками атлантического лосося, важно обеспечить лососем внутренний рынок, чтобы цены были доступнее, заявил руководитель Росрыболовства.

«Сейчас, к сожалению, цена за счет такого неурожайного года значительно выросла», — добавил он.

Ранее вопрос мониторинга и контроля за балансом рынка обсуждался на оперативном совещании, которое Илья Шестаков провел с теруправлениями Росрыболовства.

«Мы должны насытить внутренний рынок, поэтому если остаток запасов приближается к объему потребления, значит надо закрывать», — отметил тогда глава федерального агентства. FN

НАЛОГОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЖДУТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ВБР

Министерство сельского хозяйства подготовило проекты постановлений для реализации изменений Налогового кодекса по сбору за пользование водными биоресурсами. Минсельхоз и Росрыболовство планируется наделить новыми полномочиями для применения вычетов в этой сфере.

Напомним, что в октябре 2021 г. правительство передало на рассмотрение Госдумы законопроект «О внесении изменений в главу 25.1 части второй Налогового кодекса Российской Федерации». 9 ноября депутаты поддержали поправки в первом чтении.

Проект закона предусматривает изменение ставок сбора по целому ряду объектов промысла. Также было запланировано использование системы вычетов: для тех, кто выпускает продукцию, входящую в специальный перечень (его установит правительство); используют новые суда (они должны

быть российской постройки); работает в режиме прибрежного рыболовства.

Как сообщает корреспондент Fishnews, Минсельхоз подготовил проекты постановлений в рамках реализации предлагаемых изменений Налогового кодекса. Планируется предусмотреть новые полномочия по применению системы вычетов в положениях о Министерстве сельского хозяйства и Росрыболовстве. Так, за федеральным агентством предполагается закрепить учет информации о размерах вычетов, обоснованность применения которых подтверждена и которые были использованы. FN

СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ АПК И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА ОБНОВИЛИ С УЧЕТОМ ОГРАНИЧЕНИЙ

Правительство утвердило новую Стратегию развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов до 2030 г. Эта версия учитывает экономическую ситуацию, сложившуюся в условиях внешнего санкционного давления, отметили в кабмине.

Стратегия утверждена распоряжением правительства РФ от 8 сентября 2022 г. № 2567. Она заменит аналогичный документ, принятый весной 2020 г. Ключевыми целями стали повышение уровня продовольственной безопасности, увеличение объемов экспорта сельхозпродукции, вовлечение новых земель в сельскохозяйственный оборот, а также внедрение цифровых сервисов, сообщили Fishnews в пресс-службе правительства РФ.

Отмечено, что для укрепления продовольственной безопасности сельхозпроизводителям необходимо работать над увеличением

урожайности, развитием племенного дела, а также созданием новых технологий производства, переработки и хранения продукции.

«Необходимо добиться устойчивого среднегодового роста производства в секторе на уровне 3%, для чего потребуются финансирование в размере не менее 900 млрд рублей ежегодно», — подчеркнул председатель правительства Михаил МИШУСТИН на оперативном совещании с вице-премьерами 12 сентября.

«В рыбохозяйственном комплексе делаем акцент на развитии отечественного судостроения, строительстве береговых рыбоперерабатывающих заводов и обеспечении собственными кормами и рыбопосадочным материалом производителей аквакультуры», — доложила вице-премьер Виктория АБРАМЧЕНКО.

Для расширения экспорта предполагается наладить работу логистических цепочек для поставщиков сельхозпродукции, поддерживать ее сертификацию и развивать сеть атташе по агропромышленному комплексу за рубежом. Приоритетными направлениями экспорта должны стать страны СНГ, Ближнего Востока, Африки, Юго-Восточной Азии, а также Китай и Индия.

По базовому сценарию экспорт сельхозпродукции должен увеличиться с 29,5 млрд долларов в 2024 г. до 41 млрд долларов в 2030 г. По оптимистическому — в 2024 г. объем экспорта составит 30 млрд долларов, а в 2030 г. — 47,1 млрд долларов. Еще одна цель — создание к 2030 г. единой цифровой платформы агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. Она позволит в режиме реального времени получать сведения, нужные для принятия тех или иных управленческих решений. Кроме того, этот цифровой ресурс существенно упростит для аграриев получение различных видов господдержки, добавили в пресс-службе. **FN**



Обновленную стратегию обсудили на оперативном совещании в правительстве

РАКООБРАЗНЫЕ ОТЛИЧИЛИСЬ ПАДЕНИЕМ ЭКСПОРТА

Рыбная промышленность оказалась одной из немногих отраслей, в отношении которой зарубежными странами введены прямые ограничения, отметил замглавы Минсельхоза Сергей ЛЕВИН на круглом столе в рамках Международного рыбопромышленного форума. Отмечено падение экспорта ракообразных.

Рыбохозяйственный комплекс второй раз за три года столкнулся с необходимостью сильной диверсификации поставок. Первый раз — в связи с пандемией, второй — в связи с санкциями. Об этом замминистра сельского хозяйства Сергей Левин сообщил на круглом столе «Альтернатива и/или перспектива» в рамках Международного рыбопромышленного форума в Санкт-Петербурге, передает корреспондент Fishnews.

Представитель Минсельхоза подчеркнул, что ведомство проводит большую работу по восстановлению экспорта рыбопродукции в Китай и это дает результат. За первые семь месяцев нынешнего года поставки выросли на 67% в натуральном выражении и почти в половину — в денежном, привел данные Сергей Левин.

«И в целом экспорт рыбы у нас показывает хорошие результаты. За январь-июль увеличился на 17%, поэтому



мы практически вышли на тот уровень, который у нас был до коронавируса, на 2019 год», — отметил заместитель министра.

Ограничения, введенные недружественными странами, он назвал «следующей волной трудностей», с которыми пришлось столкнуться отрасли. «В результате мы отмечаем негативную динамику экспорта ракообразных», — рассказал представитель Минсель-

хоза. За первые семь месяцев поставки сократились больше чем на 20%. Сильнее всего снизился экспорт в Южную Корею, Нидерланды и Японию. Министерство делает на поиск альтернативы для замещения выпавших рынков ракообразных основной акцент, заявил Сергей Левин.

Среди альтернативных рынков для рыбной продукции он назвал Бразилию, африканские страны, ОАЭ. **FN**

КОНТРОЛЬ ЗА ИНОСТРАННЫМ УЧАСТИЕМ В ОТРАСЛИ УСИЛЯТ

Госдума приняла в третьем чтении поправки, которые распространяют особый механизм контроля иностранного участия не только на добычу водных биоресурсов, но и на рыболовство в целом. Законопроект подготовлен Федеральной антимонопольной службой.

Депутаты одобрили документ на пленарном заседании 21 сентября, сообщает корреспондент Fishnews. Законопроект вносит изменения в ФЗ «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства». Стратегическим видом деятельности будет являться рыболовство в целом.

Таким образом предусматривается государственный контроль в отношении компаний, которые занимаются не только добычей (выловом) водных биоресурсов, но и осуществляют другие процессы в сфере рыболовства: приемку, обработку, перегрузку,

транспортировку, хранение и выгрузку улова.

Документ расширяет круг российских хозяйственных обществ, для установления контроля над которыми иностранным инвесторам необходимо получить предварительное согласие правкомиссии по контролю за осуществлением иностранных инвестиций в РФ.

После принятия поправок приобретение иностранными инвесторами 25 и более процентов голосующих акций (долей) уставного капитала юрлица будет подлежать обязательному предварительному согласованию правительственной комиссией по контролю за иностранными инвестициями.

Поправки подготовила Федеральная антимонопольная служба. «По мнению ФАС России, установленные законопроектом изменения повысят эффективность государственного контроля за осуществлением иностранных инвестиций в сфере рыболовства», — прокомментировали в ведомстве. **FN**

БОРТПИТАНИЕ ОТ «РУССКОГО МИНТАЯ» ПРЕЗЕНТОВАЛИ НА ВЭФ

Презентация питания для авиапассажиров от компании «Русский минтай» состоялась на полях Восточного экономического форума. В бортовом меню «Аэрофлота» появилась дикая белая рыба.

Пассажирам дальних рейсов в полете предлагают попробовать популярное дальневосточное блюдо. Им подают нежное фирменное минтаево филе с гарниром из риса и зеленого горошка, сообщает корреспондент Fishnews, побывавший на дегустации.

Завод «Русский минтай», входящий в структуру Русской рыбопромышленной компании, и Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) подписали соглашение о сотрудничестве. Стороны будут совместно реализовывать мероприятия по продвижению здорового образа жизни среди населения Дальнего Востока и повышению продовольственной безопасности макрорегиона. Документ дает компании возможность участвовать в проекте «Сделано в ТОР СПВ Дальний Восток».

В рамках этого проекта «Аэрофлот» включил продук-

цию «Русского минтая» — резидента ТОР — в бортовое меню на рейсах из Москвы и Санкт-Петербурга во Владивосток, выполняемых в дни подготовки и проведения Восточного экономического форума. Продукция отмечена особым знаком дальневосточного качества.

«Наша компания уделяет большое внимание обеспечению продовольственной безопасности страны. Важно сделать полезную для здоровья, экологически чистую белую рыбу доступной для российского потребителя. Мы рады, что пассажиры «Аэрофлота» смогут по достоинству оценить наш дальневосточный минтай, вкусный и богатый полезными для здоровья элементами», — отметила генеральный директор ООО «Русский минтай» Елена КУПРИЯНОВА.

Продукция компании с маркировкой локального бренда

«Дальневосточный минтай» и «Сделано в ТОР СПВ Дальний Восток» будет предлагаться пассажирам «Аэрофлота» до 10 сентября. По данным авиакомпании, около 50 тыс. пассажиров смогут попробовать дальневосточные продукты на рейсах.

«Мы всегда очень требовательно подходим к качеству сервиса и продукции, предоставляемым на рейсах нашим пассажирам. Присутствие на борту самолетов Аэрофлота продукции с маркировкой «Сделано в ТОР и СПВ Дальний Восток» — это достойный знак качества, который привлечет дополнительное внимание пассажиров, живущих за пределами Дальнего Востока», — прокомментировал генеральный директор ПАО «Аэрофлот» Сергей АЛЕКСАНДРОВСКИЙ.

«Проект важный с точки зрения восприятия Дальнего



На продукцию нанесен особый знак качества — «Сделано в ТОР и СПВ Дальний Восток»

Востока и продвижения товаров, производимых резидентами территорий опережающего развития и свободного порта, на рынок», — подчеркнул вице-премьер — полпред президента в ДФО Юрий ТРУТНЕВ.

«В 2019 году Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики зарегистрировала товарный знак «Сделано в ТОР СПВ Дальний Восток». Сегодня 150 компаний, созданных при помощи преференциальных режимов на Дальнем Востоке, отметили свою продукцию этим знаком. Товарный

знак привлекает внимание потребителей и гарантирует особое, дальневосточное, качество товаров и услуг», — отметил генеральный директор КРДВ Николай ЗАПРЯГАЕВ.

Сейчас продукция завода «Русский минтай» отправляется по всем регионам России. Это Приморский край, Москва, Московская область, Екатеринбург, Красноярск, Новосибирск, Иркутск, Татарстан, Башкортостан, Рязань и другие направления. Предприятие намерено расширять географию поставок на внутренний рынок. FN

ЮНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ МОРЯ НАУЧИЛИ ГОТОВИТЬ РЫБНЫЕ ДЕЛИКАТЕСЫ

Во Всероссийском детском центре «Океан» профессиональный шеф-повар научил ребят готовить блюда из палтуса и нерки. Выездной мастер-класс организовал кулинарный клуб для подростков, основанный компанией «Нерей» и Школой дальневосточной кухни.

Образовательный курс «Исследователи моря» в ВДЦ «Океан» помогает ребятам узнавать море со всех сторон. Здесь их учат дайвингу и парусному спорту, исследовать морских обитателей, создавать косметику и мармелад на основе агара-агара, готовить морепродукты и рыбу. На протяжении смены подростки посещают местную кулинарную студию, где они уже смогли освоить секреты приготовления трески в кляре, форшмака и селедки под шубой.

Руководство «Океана» предложило познакомиться «Исследователей моря» с гастрономией Дальнего Востока. Инициативу с радостью поддержали компания «Нерей» и Школа дальневосточной кухни. Напомним, в этом году они организовали кулинарный клуб для подростков — цикл бесплатных ежемесячных уроков по приготовлению рыбы и морепродуктов. Цели

проекта — научить ребят готовить простые, вкусные и полезные блюда, популяризировать дары моря среди подрастающего поколения, а также разработать уникальные рецепты.

И вот 23 августа в «Океан» приехал кулинарный клуб с шеф-поваром Сергеем СТОЦКИМ. Как рассказали Fishnews в компании, в один день наставник провел для ребят сразу два мастер-класса. Они осваивали приготовление палтуса в хрустящей панировке с соусом карри с гарниром в виде запеченного картофеля по-деревенски и сливочной ухи из палтуса и нерки.

Как чистить рыбу, почему мясо нерки красное, сколько видов тихоокеанских лососей, на какой глубине обитает палтус, в чем польза натуральной дикой рыбы? На все интересующие вопросы были даны развернутые ответы.

Участниками мастер-класса стали 24 человека из самых разных мест — от Санкт-Петербурга до Сахалина. Увлеченно на кухне работали и парни, и девушки. Когда блюда были готовы, началась дружная трапеза с дегустацией.

«Мы учим подростков готовить и прививаем им любовь к рыбе и морепродуктам. Дело в том, что, как показывает практика, ребята не очень благосклонны к рыбе. Но после кулинарных мастер-классов они начинают ее любить. Мы всегда рады общению с детьми, мы и сами получаем море эмоций на наших мастер-классах», — подчеркнула управляющий Школы дальневосточной кухни Ирина ТОРБА.

Дети остались в полном восторге от готовки, общения, подарили друг другу море эмоций и получили приятные сувениры от «Нерей».



Мастер-класс дал шеф-повар Сергей СТОЦКИЙ



Ребята осваивали приготовление палтуса и нерки

«Мастер-класс был очень интересен для меня! Я живу на островном регионе, Сахалинская область, и нам важно уметь готовить рыбу. Мы с семьей сушим рыбу, заготавливаем икру. Моя мама любит готовить палтуса. Для нас это праздничное блюдо. Мне кажется, что кулинарное направление очень важно для программы «Иссле-

дователи моря». Потому что море нужно изучать не только с научной точки зрения, но и с гастрономической», — поделился впечатлениями от мастер-класса Ярослав БАЛЬ.

В «Нерее» подчеркнули: горящие глаза, увлеченность готовкой, сытые желудки и довольные лица — лучшая награда благотворительного проекта. FN

КРДВ И РЫБНЫЙ СОЮЗ ИССЛЕДОВАЛИ АССОРТИМЕНТ МОРЕПРОДУКТОВ НА РОССИЙСКИХ СТОЛАХ

Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики и Рыбный союз изучили вопросы обеспечения рыбной продукцией российского рынка. Fishnews публикует результаты исследования.

Рыбный союз и КРДВ представили результаты исследования «Российская рыба в изобилии на столах россиян», о котором говорилось на отраслевой сессии ВЭФ.

Совместная работа союза и корпорации призвана помочь в формировании предложений руководству страны, направленных на повышение доступности рыбы и морепродуктов для населения, развитие культуры их потребления.

«Участниками исследования стали представители более 30 крупнейших отраслевых компаний, объединений и экспертов. На Дальнем Востоке и Арктике России добывается более 80% рыбы, и наша задача подготовить эффективные решения, которые позволят по итогам обеспечить доступность для населения богатого ассортимента рыбы и морепродуктов, добываемых в дальневосточных и северных морях, на столах наших граждан по всей России», — отметил во вступлении к исследованию заместитель генерального директора КРДВ по развитию рыбохозяйственного комплекса Иван НОВИКОВ.

Исследование должно привлечь внимание к проблемам потребления рыбы и морепро-



дуктов, рассказал Fishnews председатель Рыбного союза Александр ПАНИН. «С 2013 года, если смотреть динамику, потребление серьезно упало», — обратил внимание руководитель объединения.

Изменить ситуацию можно только объединив усилия государства и отраслевого сообщества. На уровне правительства РФ предлагается разработать и принять стратегию популяризации рыбы и морепродуктов и

развития их внутреннего рынка. При этом эксперты считают необходимым создать единый оператор (например, в формате некоммерческой организации), который будет координировать взаимодействие между добытчиками, переработчиками, оптовиками, розницей и сегментом HoReCa.

Особое внимание специалисты призывают уделить и популяризации рыбных блюд среди детей и молодежи. FN



Полный текст исследования представлен на сайте Fishnews.ru

«АКВАКУЛЬТУРНЫЕ» БИЗНЕС-ПРОЕКТЫ ВЫИГРАЛИ ГРАНТЫ «АГРОТУРИЗМ»

Минсельхоз подвел итоги конкурса грантов «Агротуризм» на 2023 г. В число победителей вошел ряд аквафермерских хозяйств и предприятий-организаторов любительской рыбалки из различных регионов.

Как сообщили в пресс-службе Минсельхоза, размеры грантов «Агротуризм» составят от 3 млн до 10 млн рублей в зависимости от доли инвестирования в проект инициатором. Средства могут быть направлены на создание и обустройство объектов размещения туристов, покупку туристического оборудования, работы по благоустройству территории и другие цели.

С помощью гранта предприниматели могут расширить свой бизнес и получить дополнительный доход за счет альтернативного канала сбыта продукции. Также планируется, что появление в регионах новых туристических объектов

будет способствовать повышению привлекательности сельских территорий и их устойчивому развитию.

Так, по информации правительства Республики Карелия, регион представит «Круизы по Ладоге к местам обитания (выращивания) радужной форели круглый год». Проект получит поддержку из федерального бюджета в 6,6 млн рублей.

По задумке авторов, участников круиза будут знакомить с современными технологиями производства форели в формате некоего приключения на красивейшем Ладожском озере с возможностью покормить или даже поймать рыбу из садка.

По данным правительства Пермского края, одним из победителей от региона стала осетровая ферма с проектом туристического маршрута «Путешествие к ровесникам динозавров». Посетителям покажут весь технологический цикл выращивания осетровых, включая «Детский сад «Малек»». Гостям предоставят возможность поймать форель и продегустировать местные деликатесы — царскую уху из стерляди, запеченную осетрину, черную икру. Планируется построить гостевой дом, благоустроить территорию базы отдыха, а также реконструировать небольшой дом отдыха с баней. Размер предоставляемого гранта — 10 млн рублей. FN

Газета «Fishnews дайджест»
Издается с 2010 года
Выпуск № 9 (147)

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 «Фишньос»
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:
Сергей БРАЖНИК

Фотографии в номере:

Ольга ШУТЬ	Совет Федерации
Виктор БУКВЕЦКИЙ	Минприроды
Маргарита КРЮЧКОВА	Пресс-служба АГТУ
Fishnews.ru	ТК «Нерей»
Андрей КИМ	ГК «Антей»
Expro Solutions Group	РРПК
ВНИРО	
Пресс-служба Сахалинской области	
Заксобрание Камчатского края	

Отдел распространения и подписки:

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

Газета распространяется по редакционной подписке.

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

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

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

Свободная цена.

Дата выхода в свет:
04.10.2022 г.

Тираж 1 500 экз.

Отпечатано в типографии ООО «Издательская группа В.И.Т.»
690090, Приморский край, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45-А
тел.: 8 (423) 257-15-64

КАРТА



РоссельхозБанк

115

ДНЕЙ БЕЗ
ПРОЦЕНТОВ

СВОЯ
КРЕДИТНАЯ
КАРТА¹

«СВОЯ КРЕДИТНАЯ КАРТА»¹: БЕСПЛАТНЫЙ ВЫПУСК И ОБСЛУЖИВАНИЕ КАРТЫ¹, ДО 15% КЭШБЭК².
¹ ПОДРОБНО В ТАРИФНЫХ ПЛАНАХ «СВОЯ КАРТА», «СВОЯ КРЕДИТНАЯ КАРТА» НА WWW.RSHB.RU. КОМИССИЯ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕ КАРТЫ НЕ ВЗИМАЕТСЯ. ЛЬГОТНЫЙ ПЕРИОД ПО КРЕДИТНОЙ КАРТЕ ДО 115 ДНЕЙ, % СТАВКА – ДО 22,9% ГОДОВЫХ.

² КЭШБЭК НАЧИСЛЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КАТЕГОРИИ ТОРГОВО-СЕРВИСНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ, В КОТОРОМ БЫЛА СОВЕРШЕНА ПОКУПКА, ПУТЕМ НАЧИСЛЕНИЯ БОНУСНЫХ БАЛЛОВ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ «УРОЖАЙ».

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

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

ИМЕЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ТАРИФНЫХ ПЛАНАХ. СУММА КЭШБЭКА В МЕСЯЦ ОГРАНИЧЕНА. РЕКЛАМА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФЕРТОЙ. ИНФОРМАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА НА ДЕКАБРЬ 2021.

ПОДРОБНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНУ, НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ И В ОФИСАХ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК».

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



7787 (Билайн, Теле2,
Мегафон, МТС)

8 800 100 0 100

rshb.ru

На правах рекламы