

№ 1 (175) январь 2025

ИЗДАНИЕ МЕДИАХОЛДИНГА FISHNEWS

 РСХБ


## Какую рыбу признали самой популярной в новогодние каникулы

► стр. 2

Читатели Fishnews рассказали, какая рыба чаще всего украшала их стол в период новогодних каникул. В лидерах опроса оказались лосось и сельдь.



## Суда-рекордсмены Дальнего Востока: кто вошел в топ-20 с самыми большими уловами

Почти треть вылова на Дальневосточном бассейне в 2024 г. обеспечили 20 рыбопромысловых судов, рассказали во Всероссийской ассоциации рыбопромышленников. ВАРПЭ привела данные по каждому судну.

Российский вылов по итогам прошлого года составил свыше 4,88 млн тонн. Традиционно основной объем добычи пришелся на Дальний Восток. Рыбаки региона освоили почти 3,7 млн тонн. Почти треть этого объема взяли 20 рыбопромысловых судов (менее 4% от общей численности рыбопромыслового флота Дальневосточного бассейна), привели данные во Всероссийской ассоциации рыбопромышленников.

Отраслевое объединение опубликовало топ-20 дальневосточных судов по объемам вылова.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в первой тройке траулеры группы компаний «Сигма Марин Технолоджи»: «Петр I» с уловом свыше 93,5

тыс. тонн (этот показатель стал мировым рекордом), «Ерофей» (более 84,6 тыс. тонн) и «Сергей Бочкирев» (свыше 81 тыс. тонн). В двадцатке также — суда «Норебо», РРПК, «Океанрыбфлота», «Гидрострой». Основной вклад в дальневосточный вылов обеспечил в том числе новый флот.

### В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМ РЕКОРДОМ

МРКТ «Петр I» компании «Тралфлот» побил собственный рекорд по годовому улову и обработке рыбы среди судов такого типа. Экипаж траулера-чемпиона торжественно встретили во Владивостоке в конце декабря 2024 г.

Впервые «Петр I» установил мировой рекорд в 2019 г.: тогда российские рыбаки взяли свыше 87 тыс. тонн. Через четыре года судно «Тралфлота» (входит в группу компаний «Сигма Марин Технолоджи») превзошло собственный результат, поймав более 90 тыс. тонн. Капитан-директор траулера Александр Бухинник по указу президента был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Новый год — и новый рекорд: на этот раз «Петр I» преодолел планку в 93 тыс. тонн. На промысле провели 307 дней.

► стр. 3



Рыбацкие спасатели оказались под ударом

стр. 5



Доступ к рыбным ресурсам предоставляют на новых условиях

стр. 10



Над разработкой продуктов из водорослей трудится много людей

стр. 16



## Какую рыбу признали самой популярной в новогодние каникулы

► стр. 1

Опрос: какая рыба чаще всего украшала столы в новогодние каникулы — проводился в телеграм-канале Fishnews.

Первое место в голосовании занял лосось: его выбрали 47% участников. Далее по популярности следует сельдь (37%). Вариант «Другой вид рыбы» набрал 6% голосов. Столько же — у ответа «Не ел рыбу». Замыкает список вариант «минтай, треска» (4%).

Напомним, что в прошлом году на уровне федерального правительства была принята дорожная карта по увеличению потребления рыбы в стране на период до 2030 г. В качестве целевого результата разработчики плана определили показатель в 28 кг на человека в год.

На Fishnews материалы, посвященные программам и проектам по популяризации рыбной продукции, собраны в специальной рубрике — «Рыба для россиян». FN

## Регистр привел статистику по рыболовному судостроению

В 2024 г. под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства построено 16 рыбопромысловых судов. Заложены кили 17 единиц рыболовного флота.

Строительство промыслового флота традиционно оставалось одним из наиболее динамичных секторов отечественного судостроения на класс Российского морского регистра судоходства, сообщили Fishnews в пресс-службе РС.

В 2024 г. под техническим наблюдением регистра построено 16 рыболовных судов. Это в том числе «Капитан Мартынов» проекта СТ-192 в Санкт-Петербурге; «Орион» и «Лев» проекта 1701, а также «Валентин Мантуров» проекта 03095 в городе Отрадное (Ленинградская область), «Сергей Приходько» проекта ССа5712LS в Рыбинске (Ярославская область); «Капитан Манжолин» проекта ССа5712P в городе Навашино (Нижегородская область); «Пума» и «Андрей Басаргин» проекта 03141, а также «На-

ггет» проекта 03142 во Владивостоке; «Апача», «Сокоч» и «Карага» проекта 04130 в Петропавловске-Камчатском.

В этом году, по данным регистра, на российских судостроительных предприятиях спущены на воду 10 рыболовных судов, заложены кили 17 единиц промыслового флота.

В целом на начало 2025 г. на разных стадиях строительства под техническим наблюдением РС находится 74 рыболовных судна — это, по информации классификационного общества, составляет порядка 30% от общего количества флота в постройке на класс регистра.

Строительство ведется по 20 проектам. Среди них самый крупный из строящихся в России траулер «Виктор Гаврилов» проекта 5670FT, который реализуется на Прибалтийском судостроительном заводе «Янтарь» в Калининграде. FN

## Торги в разных отраслях собираются привести к единому знаменателю

Правительство внесло в Госдуму законопроект, призванный унифицировать процедуру торгов в разных сферах. Инициатива распространяется в том числе на предоставление прав на добычу и распределение участков для аквакультуры.

На рассмотрение Госдумы поступил разработанный ФАС проект закона «О защите конкуренции» и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Документ подготовлен для введения единого порядка проведения процедур торгов и участия в них предпринимателей, сообщает корреспондент Fishnews.

Сейчас правила отраслевых торгов разнородны, в том числе в вопросах, не имеющих отраслевой специфики. Кроме того, те или иные торги урегулированы в разной степени. Это усложняет процедуры, приводит к низкому уровню конкуренции и уменьшению поступлений в бюджет, указали разработчики инициативы.

Для унификации предлагается дополнить закон о защите конкуренции новой статьей — об общих требованиях к организации и проведению торгов. Также изменения планируется внести в законы, регулирующие отношения в разных сферах, — по участкам недр,

земельным, лесным участкам, водопользованию и т.д.

Разработанный антимонопольным ведомством законопроект уточняет, что торги в этом случае проводятся с учетом требований новой статьи закона о защите конкуренции.

Поправки предложены и в федеральные законы о рыболовстве и об аквакультуре. Аукционы по заключению договоров на доли квот вылова, договоров пользования водными биоресурсами, договоров пользования рыболовными участками будут проводиться в установленном правительством порядке с учетом общих требований новой статьи закона о защите конкуренции. Это же касается и распределения долей квот вылова крабов в инвестиционных целях, а также распределения рыболовных участков.

Единый порядок торгов не будет касаться работы концессий или государственно-частного партнерства и сохранит для предпринимателей существо-

ствующий механизм защиты имущественных прав и сделанных инвестиций, отметили в пресс-службе правительства.

Как заявили в ФАС, принятие документа позволит повысить уровень конкуренции на торгах путем повышения доступности, открытости объектов для покупателей, снизит издержки участников в связи с переводом торгов в электронную форму, закрепит обязанность предоставления информации о заключенном договоре в ГИС «Торги».

В случае принятия новый закон вступит в силу с 1 сентября 2025 г.

Напомним, что в рыбной отрасли аукционы по продаже долей квот вылова, заключению договоров пользования водными биоресурсами и договоров на рыболовные участки с осени 2024 г. переведены в электронный формат. Ранее такая форма была использована и при организации торгов по продаже долей квот добычи крабов в инвестиционных целях. FN

## Крабовые квоты остаются без покупателей

Аукцион по продаже долей квоты вылова в инвестиционных целях камчатского краба в Баренцевом море вновь не состоялся. Не поступило ни одной заявки и на участие в аукционе по продаже долей квот добычи крабов ангулятуса и красного в Дальневосточном бассейне

### СЕВЕРНЫЙ БАССЕЙН

Росрыболовство, напомним, запланировало торги на 23 января, однако заявок ни по одному из лотов не поступило, и аукцион был признан несостоявшимся.

Всего покупателям предлагалось пять долей квоты в инвестиционных целях — 2022 (так называется вид квот) камчатского краба на Северном бассейне — по 20% каждая, сообщает корреспондент Fishnews. Стартовая цена лота составляла порядка 10,4 млрд рублей.

Ранее Росрыболовство дважды пыталось продать доли квоты в ноябре — с более высокой начальной ценой. В первую попытку начальная цена лота была более 12,8 млрд рублей,

во вторую — свыше 11,5 млрд рублей. Оба раза торги признали несостоявшимися из-за отсутствия заявок на участие.

Инвестиционная составляющая предполагает, что покупатели должны построить инвестиционные объекты в России. По трем лотам это промысловые суда на отечественных верфях, по двум — крупные логистические комплексы.

### ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАССЕЙН

Аукцион по продаже долей квоты вылова в инвестиционных целях глубоководных крабов с инвестиционной нагрузкой.

Бизнес-сообщество предлагало властям исключить специфичный объект из такой схемы перераспределения долей квот. FN

добычи в инвестиционных целях краба-стригана красного в подзоне Приморье и Западно-Сахалинской подзоне и краба-стригана ангулятуса в Северо-Охотоморской и Восточно-Сахалинской подзонах. Стартовая цена лота — порядка 1,4 млрд рублей. Так как это доли квот с инвестиционными обязательствами, по условиям торгов покупатели должны были принять обязательства на постройку в России промысловых судов.

Это уже не первая попытка продать права на промысел глубоководных крабов с инвестиционной нагрузкой. Бизнес-сообщество предлагало властям исключить специфичный объект из такой схемы перераспределения долей квот. FN



# Суда-рекордсмены Дальнего Востока: кто вошел в топ-20 с самыми большими уловами

► Стр. 1

Как и в прошлые годы, максимального результата удалось добиться силами экипажей, которые возглавляли капитан-директоры Александр РЫБАЛОЧКА и Александр БУХИННИК.

На предприятии коллективом гордятся. «Мы умеем работать, а экипаж «Петра I» умеет работать лучше всех», — отметил трудовые успехи моряков генеральный директор «Тралфлота» Владимир РЕКАСОВ.

Рыбацкая работа — самая честная в мире, считает ру-

кводитель компании: здесь каждый день должен быть результат.

Капитан-директор Александр Бухинник похвалил техническое оснащение траулера, но убежден, что залог успеха — не только в этом. «Корабль — красавец! Максимально модернизированный. Оборудование, аппаратура — всё новейшее,

аппаратура — все новейшее, всё лучшее. Но хочу, чтобы все понимали: результат дают люди», — сказал он.

«То, что экипаж судна «Петр

— «уже несколько лет удерживает и не уступает лидерство не только на Дальневосточном бассейне, но и в мире, является четким свидетельством вашего высокого профессионализма и сплоченности команды», — поздравил рыбаков с высоким результатом президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей БУГЛАК.

В память о выдающейся работе члены экипажей получили благодарности и подарки, сообщает корреспондент

Fishnews. Рыбаки будут стремиться к новым рекордам, сказал Александр Рыбалочка.

Хорошие результаты демонстрирует и другие суда такого типа, работающие в компании, обратил внимание Владимир Рекасов. Так, МРКТ «Ерофей» взял 84 тыс. тонн, а «Сергей Бочкирев», как ожидается, завершит промысловый

год, не дождавшись пока простили объемы, освоили выпуск дополнительной продукции», — поделился руководитель «Тралфлота». При этом предприятие не останавливается на достигнутом, причем пути для улучшений предлагают и сами экипажи, отметил он. FN



Награды получают капитан-директоры МРКТ «Петр I»  
Александр БУХИННИК и Александр РЫБАЛОЧКА



*За работу рыбаков поблагодарил гендиректор «Тралфлота» Владимир РЕКАСОВ*

# FISHNEWS

ПОДПИСКА

# 2025

ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСКИ НА 2025 ГОД

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

Оставайтесь в курсе событий!

**FISHNEWS** № 8 (179) август 2024

Ирина ЯРОВАЯ обратилась по проблеме рыболовных участков к премьер-министру

Вице-спикер Госдумы Ирина ЯРОВАЯ направила письмо председателю правительства Михаилу Мишустину. Правительство попросило премьера обеспечить обсуждение для выработки решений, которые будут основой для развития регионов и отрасли.

Россия удерживает первое место в мире по объемам промышленного рыболовства

Соответственно предпринята на первое полугодие выплаты субсидий на поддержку рыболовства в размере 1,7% от общего бюджета. Таким образом, Россия сохранила лидерство в мире по объемам промышленного рыболовства, — отметил Ассоциация добычевого морского митинга.

«Очень приятно видеть, что цели, поставленные в 2023 году, выполнены», — отметил Илья ШЕСТАКОВ, генеральный директор Ассоциации добычевого морского митинга. «Наша задача — достичь 1,7% от общего бюджета в 2024 году. Для этого мы должны уделить внимание развитию сектора в северных районах страны, где сегодня нет инфраструктуры для высадки продукции в США (ранее она отправлялась в Китай). В этом году мы планируем создать ТОР на Камчатке, а также в Приморье и Амурской области».

Он также отметил, что в рамках Олимпиады в Пекине Россия заняла первое место в медальном зачете. «Мы гордимся тем, что наши спортсмены выиграли 103 золотые медали, что на 3,7 млн. мест выше, чем Россия осталась бы без поддержки со стороны государства», — подчеркнул Илья ШЕСТАКОВ.

На правах рекламы

# Российские рыбаки сохраняют лидерство по добыче минтая

Россия в 2024 г. обновила рекорд по объемам освоения минтая: добыто без малого 2 млн тонн. Вылов на 47% выше, чем у основного конкурента на мировом рынке — США. Также наша страна вошла в число ведущих производителей фарша сурими.



Промысловые итоги 2024 г. подвела Ассоциация добывчиков минтая. По подсчетам объединения, вылов российских рыбаков в Дальневосточном бассейне достиг 1998,3 тыс. тонн. Это на 2%, или 38 тыс. тонн, выше результата предыдущего года. Доля минтая в общенациональном улове выросла почти до 41%. Основной конкурент России на мировом рынке — США — добыл лишь 1,35 млн тонн минтая, сообщили Fishnews в пресс-службе АДМ.

«Запасы этой рыбы в России находятся на высоком уровне, поэтому уловы растут. Это результат грамотной природоохранной политики российских регуляторов и рыбаков, бережной эксплуатации ресурса и модернизации флота. Практически во всех основных районах промысла в минувшем году нам удалось нарастить уловы и освоить выделенные квоты. Например, в Охотском море, на который приходится порядка половины всего улова минтая в стране, добыча выросла на 8%, до 1041 тыс. тонн. На Курилах вылов вырос на 21%, до 258 тыс. тонн. Сложная ситуация с освоением была только в Беринговом море — здесь было освоено менее 70% от ОДУ.

Вылов составил 486,2 тыс. тонн. Это связано со слабой промысловой обстановкой, которая отмечалась по ходу всего сезона», — рассказал президент ассоциации Алексей БУГЛАК. По его словам, американским рыбакам также не удалось освоить весь выделенный лимит. В заливе Аляска из-за досрочного закрытия промысла рыбаки не смогли освоить порядка 50-60 тыс. тонн минтая — более 30% от выделенной для этого района квоты.

## ОЖИДАНИЯ ОТ 2025 ГОДА

В нынешнем году, по оценкам АДМ, американские рыбаки вновь окажутся позади. В России допустимый улов установлен на уровне 2,46 млн тонн (+7% к 2024 г.), в США — 1,58 млн тонн (+5%).

«Основной промысловый сезон России — охотоморская минтаевая путина — стартовал 1 января и обещает быть успешным. Большинство факторов, от которых зависит формирование промысловых скоплений, в прогностическом плане оцениваются как благоприятные. По оценкам океанологов и

синоптиков, ледовая обстановка, так же как и погодные условия, не будут создавать каких-либо помех проведению промысловых операций в зимне-весенний период. Опасение вызывает только ухудшающаяся ситуация в Беринговом море. По пессимистичным оценкам ученых, с учетом прогнозируемой возрастной структуры запаса и неблагоприятных факторов, влияющих на миграцию рыбы в российские воды, в этом году промысловая обстановка может быть еще сложнее, чем в прошлом. Вместе с тем суммарный вылов минтая по итогам года в России сохранится на уровне 1,9-2 млн тонн», — прогнозирует глава АДМ.

## КРАБОВЫЕ ПАЛОЧКИ ВЫБИРАЮТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Россия по итогам 2024 г. вошла в пятерку мировых лидеров по выпуску фарша сурими. По данным Ассоциации добывчиков минтая, производство этого сырья для крабовых палочек и полуфабрикатов выросло до 70,8 тыс. тонн.

Российское производство сурими увеличилось в 2024 г.

на 47% по сравнению с предыдущим годом: с 47,5 тыс. тонн до 70,8 тыс. тонн.

«За шесть лет российские рыбаки нарастили свою долю на мировом рынке сурими с 0 до 7%, при этом в сегменте дикой рыбы этот показатель существенно выше — 25%. В 2024 году мы произвели 70,8 тыс. тонн сурими из минтая», — рассказал Алексей Буглак.

По словам руководителя АДМ, в то время как все страны снижали объем выпуска сурими, российские рыбаки, напротив, наращивали его. США — главный конкурент России — сократили производство сурими из минтая на 13%, до 170,5 тыс. тонн. Крупные игроки — страны Юго-Восточной Азии — снизили выпуск суммарно на 5%, до 318 тыс. тонн. Эти страны производят более дешевую продукцию — из аквакультурной рыбы. Суммарно мировое производство сурими всех видов в минувшем году сократилось на 4%, до 905 тыс. тонн. Россия же прочно укрепилась в топе мировых лидеров по производству сурими.

«Стремительный рост производства в стране позволил полностью закрыть потребность внутреннего рынка в сырье для крабовых палочек

и другой продукции из сурими. Сейчас 90% этого продукта производится из отечественного качественного сырья из свежей дикой рыбы. Хотя раньше весь объем крабовых палочек на российских прилавках выпускался из импортного сурими, в основном из выращенной в Азии рыбы. Активно Россия наращивает долю и на мировом рынке. Сейчас мы активно конкурируем с американским сурими на рынке Южной Кореи, стали главным поставщиком минтавого сурими на китайский рынок, наращиваем поставки в Японию. Например, за 11 месяцев текущего года поставки в Китай выросли на 43%, до 22,7 тыс. тонн, а уже за полный 2024 год экспорт российского сурими в Корею приблизился к 12 тыс. тонн, заняв 40% рынка», — отметил Алексей Буглак.

Он обратил внимание, что Россия производит качественное сурими — из свежих уловов минтая. Сейчас его выпускают семь рыбопромысловых судов и три береговых завода. На морское производство приходится основной объем выпуска, но береговая переработка показала более высокий темп прироста в прошлом году. FN

# ФАР заявило о безопасности рыбы из Черного моря

Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии завершил первый этап исследований водных биоресурсов в Керченском проливе и прибрежье Черного моря после разлива мазута. Уловы не подверглись загрязнению, отметили в Росрыболовстве.

## ВНИРО

Ученые провели тщательные обследования уловов на наличие тяжелых металлов и нефтепродуктов с использованием люминесцентного аналитического метода. Концентра-

ция нефтяных углеводородов в мышечной ткани рыб не превышает допустимые среднемноголетние значения, сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства.

«Научные данные свидетельствуют о том, что черно-

морская рыба не подверглась загрязнению и не представляет опасности для здоровья человека», — заявили в федеральном агентстве.

Результаты этих исследований ФАР предоставят членам правительственный комиссии,

созданной для координации работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, вызванной крушением танкеров в Керченском проливе.

Специалисты Азовово-Черноморского филиала ВНИРО продолжают мониторинг вновь образующихся участков загрязнения, промысловых уловов и продукции аквакультуры. Экспедиционные работы будут выполняться в течение всего 2025 г.

## РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

Напомним, 15 января сотрудники Азовово-Черноморского межрегионального управления Россельхознадзора провели отбор проб в подведомственных регионах, включая территории, где были

зафиксированы выбросы нефтепродуктов. Специалисты взяли образцы охлажденного пеленгаса, камбалы, ставриды и окуня, а также замороженной тюльки, хамсы и ставриды в Керчи, Феодосии, Севастополе и Херсонской области. Также была исследована черноморская хамса, выброшенная из Черного моря на берег в Севастополе на набережной Андрея Первозванного.

«Согласно проведенным лабораторным исследованиям ФГБУ «Национальный центр безопасности рыбной и сельскохозяйственной продукции», загрязнения рыбы от разлива мазута не обнаружены, показатели безопасности находятся в пределах допустимой нормы», — рассказали в ведомстве. FN

# Рыбацкие спасатели оказались под ударом

Дальневосточный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ Росрыболовства столкнулся с серьезными проблемами после аудита. Выводы Счетной палаты о неправомерном применении районных коэффициентов при расчете зарплаты членам экипажей грозят масштабным оттоком кадров со спасательного флота.

**Алексей СЕРЕДА**  
Владивосток

## РАЗНЫЕ ПОДХОДЫ

Проведенный в прошлом году аудит охватил деятельность отряда в 2021, 2022, 2023 гг. и истекшей части 2024 г. Результаты опубликованы на сайте Счетной палаты.

В отчете указано, что членам экипажей двух ледокольно-спасательных судов Дальневосточного ЭО АСР, зарегистрированных в порту Владивостока, начисление заработной платы в нарушение установленных требований осуществлялось с применением повышающих коэффициентов 1,8 и 2,0 в зависимости от районов плавания в Беринговом и Охотском морях, а не по месту приписки судов, где районный коэффициент составляет 1,3.

По мнению аудиторов, неправомерные выплаты плавсоставу за три с половиной года составили 45 млн рублей. В ноябре Счетная палата направила материалы контрольного мероприятия в Генеральную прокуратуру РФ, где они были поставлены на особый контроль генпрокурора.

В своем письме Счетная палата ссылается на примечания к постановлению Госкомтруда и Секретариата ВЦСПС от 31 марта 1960 г. № 470/9 «Об утверждении районных коэффициентов к заработной плате работников предприятий, организаций и флота рыбной промышленности» и № 458/9 «Об утверждении районных коэффициентов к заработной плате плавающего состава судов морского флота и работников береговых предприятий и организаций морского транспорта».

В отряде же обращают внимание, что, согласно статье 7 Кодекса торгового мореплавания РФ, к рыбопромысловому флоту относятся и суда специального назначения, в том числе аварийно-спасательный флот. Соответственно, и оплата труда членов экипажей судов-спасателей регламентируется федеральными законами и другими нормативно-правовыми актами как труда на судах рыбопромыслового флота. То есть с выплатой районных коэффициентов в повышенном размере по месту фактического выполнения работ.

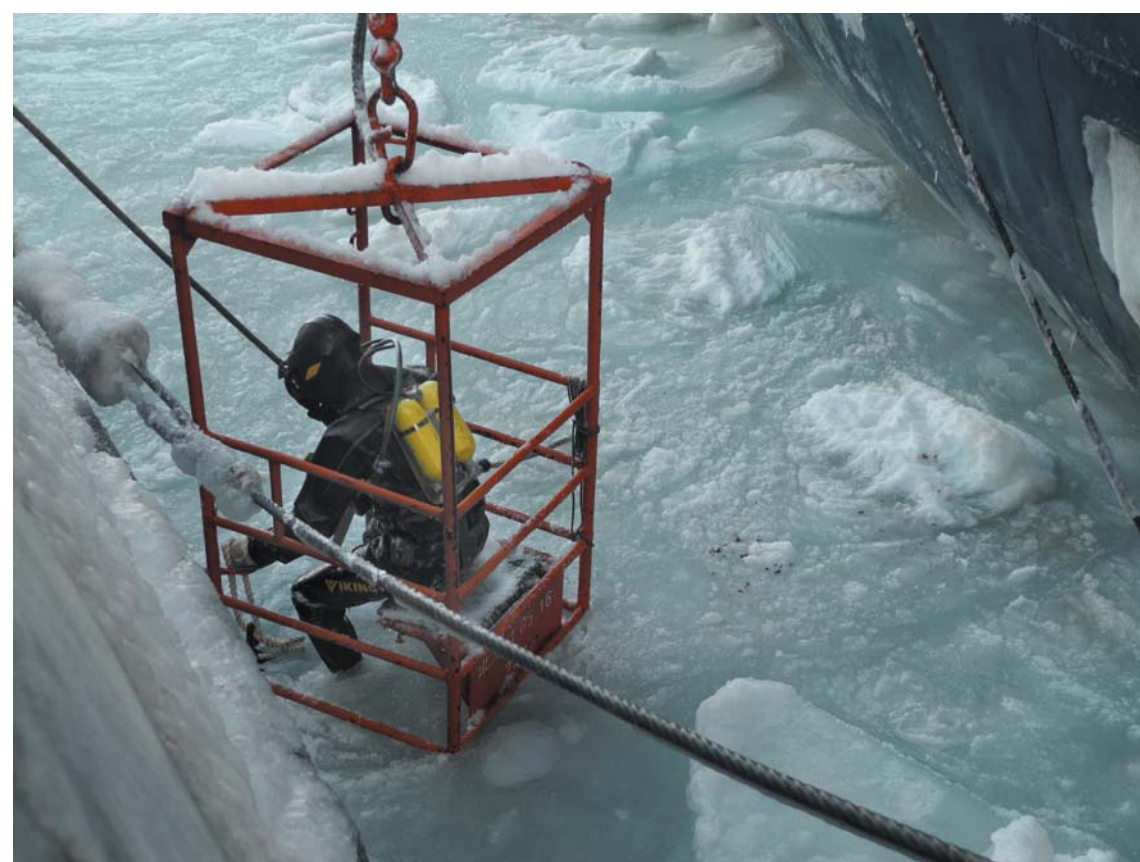
«Характер работы наших судов экспедиционный, поэтому в нормативных документах указывалось, что выплата районных коэффициентов осуществляется по месту работы экспедиции», — рассказали Fishnews в спасательном отряде.

В подтверждение своих доводов в июне (в период проверки) учреждение запросило

районные коэффициенты в зависимости от места фактической работы.

## НУЖНА ОПРЕДЕЛЕННОСТЬ

В настоящее время часть нормативно-правовых актов СССР и РСФСР, регламентирующих порядок приме-



Спасательному отряду уже не хватает матросов, мотористов, механиков, сварщиков, даже капитанов — снижение зарплаты приведет к тому, что суда вообще не смогут выходить в море

разъяснения у Роструда. Федеральная служба прислала ответ, в котором согласилась с позицией Дальневосточного ЭО АСР, однако Счетную палату это не убедило.

«Мы пытались довести до Счетной палаты, что наши суда относятся к рыбопромысловому флоту, но, к сожалению, нас не услышали. Аудиторы продолжают ориентироваться на нормативно-правовую базу Минтранса, Росморречфлота, согласно которой при расчете заработной платы используется коэффициент порта приписки. Хотя с момента создания отряда, то есть более 60 лет, зарплаты спасателям выплачивались с учетом районов пла-

тования, и проверки нарушений не выявляли!» — подчеркнул начальник Дальневосточного ЭО АСР Сергей ПУХОВ.

Кроме того, до сих пор действует письмо Министерства рыбного хозяйства СССР от 10 октября 1984 г. № 273 «О положении об условиях оплаты труда плавсостава промысловых судов». Там говорится, что работники экспедиционного состава флота получают

спасательных судов — Владивостоку), то зарплаты и вовсе станут такими маленькими, что и оставшиеся люди уйдут.

И наши суда вообще не смогут выходить в море — из-за недокомплекта экипажей», — отметил Сергей Пухов.

В распоряжении Fishnews имеются копии девяти заявлений об увольнении по собственному желанию от бывших сотрудников отряда только за 2024 г. Причем во всех случаях причиной указана низкая заработка. Спасателям не хватает матросов, мотористов, механиков, сварщиков, даже капитанов.

Если прокуратура согласится с выводами Счетной палаты, с похожими проблемами столкнется весь специализированный флот Росрыболовства, включая научно-исследовательские суда, заметили в отряде.

Спасательный отряд направил обращения Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья (АРПП) и Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ). Также Сергей Пухов озвучил проблему на встрече представителей рыбакских компаний с членом Совета Федерации от Приморского края Людмилой ТАЛАБАЕВОЙ, сенатор взяла вопрос на контроль. Обращение Дальневосточного ЭО АСР поддержала и участвовавшая во встрече председатель Хабаровского Крайрыбакколхозсоюза Ольга БУЛКОВА.

Планируется, что вопрос с зарплатами отряда рассмотрят на заседании Общественного совета при Росрыболовстве 12 февраля с участием представителей Счетной палаты.

«Спасатели не должны пострадать. Если будет принято решение утвердить применение «портовых» коэффициентов, то нужно увеличивать зарплаты другим способом, например, повышением непосредственно окладов», — подчеркнул начальник отряда.

Он выразил надежду, что ситуация изменится, на проблемы спасотрядов обратят внимание и будут оперативно приняты необходимые меры.

## Российская экспозиция в Агадире проложит «рыбные пути» в Африку

Российское участие в рыбопромышленной выставке *Salon Halieutis* в марокканском Агадире призвано обеспечить расширение присутствия российской рыбной продукции на африканском рынке. Планируются визиты делегаций ряда стран на министерском уровне.

Рыбопромышленная выставка *Salon Halieutis*, напомним, будет проходить в Агадире (Марокко) с 5 по 9 февраля. Мероприятие проводится раз в два года. Предстоящая выставка станет шестой.

Российская экспозиция в этом году займет площадь в 250 кв. м и расположится в самом центре выставочного зала В. Компании из России будут представлять рыбу и морепродукты, а также услуги и товары в рыбохозяйственном комплексе.

Для того чтобы обеспечить эффективную работу на зарубежных выставках, на этапе подготовки анализируется рыбный импорт региона, по

результатам определяются наиболее перспективные направления для экспорта, рассказали *Fishnews* в пресс-службе организатора российского национального павильона на марокканской выставке — компании *Expo Solutions Group*.

Эти аналитические материалы оператор передает участникам, а также, по согласованию, адресно приглашает на их стенды крупнейших покупателей такой продукции.

«Мы ведем активную работу с посольствами и торговыми представительствами крупнейших африканских импортеров рыбной продукции. Делегации Республики Гвинея, Мозамбика, Туниса, Алжира

будут представлены на министерском уровне. Также в гости на стенды ожидаем делегацию высокого уровня организаторов мероприятия — Королевства Марокко», — сообщили в пресс-службе.

Продолжается и работа с Организацией Конференции по сотрудничеству в области рыболовства среди министерств африканских государств, граничащих с Атлантическим океаном (СОМНАФАТ/АТЛАФКО).

«В продолжение наших долгосрочных контактов с СОМНАФАТ/АТЛАФКО достигнуты договоренности о посещении российской экспозиции делегацией президента организации Сиди Тилемоко Туре,



Российские компании принимают участие в *Salon Halieutis* в составе национального стенда

который также является министром рыболовства и животноводства Республики Кот-д'Ивуар», — отметили в *ESG*.

В *Expo Solutions Group* подчеркнули значимость африканского рынка для российских поставщиков и напомнили о предложениях ВАРПЭ, которые предусматривают возможность значительно нарастить рыбный экспорт из России в страны континента к 2030 г.

Так, по мороженому минтая ассоциация прогнозирует рост до 20 тыс. тонн на сумму 28,6

млн долларов, а по мороженому филе минтая — до 509 тонн на 1,232 млн долларов ежегодно. Отдельная позиция — непищевая рыбная мука, перспективы которой для экспорта из России в Африку аналитики оценили в 9119 тонн на сумму 18,758 млн долларов в год.

Существенные перспективы также отмечаются в отношении сельди, ставриды, трески и даже крабов. При этом специалисты ждут результатов Большой африканской экспедиции. FN

## Всероссийский конкурс здорового питания посвятили рыбе

«Рыбный день» объявлен в этом году темой Всероссийского конкурса рецептов здорового питания. Такие активности — важная часть работы по популяризации рыбы, считают в Ассоциации добывчиков минтая.

Ассоциация добывчиков минтая, запустившая в 2023 г. программу по продвижению продукции на внутреннем рынке «Дальневосточный минтай», продолжает сотрудничество с Российским обществом профилактики неинфекционных заболеваний (РОПНИЗ). В соответствии с планом совместных активностей в этом году темой ежегодного Всероссийского конкурса рецептов здорового питания объявлен «Рыбный день».

Всероссийский творческий конкурс стартовал 20 января. Его организаторы — Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины Минздрава России и Совет Евразийского женского форума при Совфеде. АДМ и РОПНИЗ выступают партнерами проекта, рассказали *Fishnews* в пресс-службе ассоциации.

Цель конкурса — наглядно продемонстрировать, что здоровое, правильное питание может быть вкусным, доступным, и легким в исполнении. Россиянам предлагается до 20 марта прислать в оргкомитет рецепты своих любимых блюд из рыбы.

Главное условие — рецепты должны соответствовать критериям здорового питания: содержать минимальное количество соли, сахара, насыщенных жиров (например, не должны содержать сливочное масло или молочные продукты высокой жирности).

Три самых полезных блюда, а также лучшее блюдо из минтая в рамках специальной номинации выберет жюри из научных сотрудников и врачей во главе с директором Национального медицинского исследовательского центра, профессором, академиком РАН Оксаной ДРАНКИНОЙ.

«Минтай — самый массовый в стране вид рыбы и при этом уникальный: с одной стороны минтай — кладезь витаминов и микроэлементов, с другой — дикий белок, идеально подходящий для диетического питания, с третьей — эта рыба не обладает ярко выраженным вкусом, поэтому используется для производства широкого ассортимента продукции. Наша задача — объяснить это потребителю и сформировать новую культуру потребления минтая в стране, вписать его в ежедневный рацион россиян. Именно

поэтому сотрудничество рыбаков с медицинским сообществом имеет стратегическое значение. Совместные просветительские акции, конкурсы — важное направление нашей общей работы по популяризации рыбы как основы полезного питания», — прокомментировал президент АДМ Алексей БУГЛАК. Он отметил, что проект реализуется ассоциацией в рамках программы «Дальневосточный минтай».

Напомним, меморандум о сотрудничестве между РОПНИЗ и АДМ руководители двух организаций подписали в декабре на полях международного форума «Российская неделя здравоохранения-2024». Документ предполагает научно-практическое сотрудничество, направленное на повышение здоровья нации благодаря увеличению количества рыбной продукции в рационе россиян. В планах — проведение научных конгрессов и симпозиумов, а также массовых мероприятий, конкурсов и фестивалей, просветительская работа с различными возрастными группами граждан, в том числе молодежью и пожилыми людьми. FN



## СМИ и соцсети помогают узнать о рыбных фестивалях

Участники опроса *Fishnews* рассказали, откуда они получали информацию о таком популярном формате продвижения рыбы и морепродуктов, как рыбные фестивали.

Рыбные фестивали стали темой нового опроса в телеграм-канале *Fishnews*. Этот формат активно используется для продвижения продукции из водных биоресурсов.

Чаще всего источником информации о рыбных фестивалях служат СМИ и соцсети

— именно эти варианты выбрали большинство участников голосования (56% и 47% соответственно). Узнают о таких мероприятиях и от родственников и знакомых (11% голосов). 7% голосов набрал вариант «узнали о специальной акции при посещении ресторана или кафе». FN

# Рыбохозяйственные ассоциации предусмотрели обширный набор задач на 2025 год

Настройка механизмов оперативного изменения правил рыболовства, решение вопросов перезакрепления участков для промысла лососей, анализ практики исполнения правовой базы в контроле морского рыболовства — об этих и других задачах 2025 г. руководители отраслевых ассоциаций рассказали на конференции Fishnews Online.

## ОПЕРАТИВНАЯ КОРРЕКТИРОВКА ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА

Бассейновые правила рыболовства — важнейший документ для предприятий отрасли, они должны быть нацелены на сохранение и рациональное использование водных биоресурсов. Необходимо продолжать донастройку правил рыболовства, и главное здесь — скорость согласования изменений документа, обратил внимание президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ. Задержки чреваты потерями для экономики и рисками для рыбных запасов. В Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока уже не раз поднимали этот вопрос.

Оперативность изменения правил рыболовства важна, например, для развития промысла сельди на Сахалине, указал президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. «Важно отрегулировать правила рыболовства, чтобы у рыбаков была возможность эффективно осваивать этот объект промысла и доставлять его для

переработки на береговые заводы», — рассказал руководитель АРСО. Объединение рассчитывает к осени решить вопрос создания условий для промысла.

Важность гибких подходов к регулированию рыболовства на онлайн-конференции отметили и руководители других ассоциаций.

## ПЕРЕЗАКРЕПЛЕНИЕ РЫБОЛОВНЫХ УЧАСТКОВ

Целый блок задача для себя отраслевые объединения связывают с перезакреплением на новый срок рыболовных участков. Так, для Сахалинской области остается актуальным формирование перечня участков. «Мы сейчас готовим по муниципальным районам, как мы договорились с Росрыболовством, пакет предложений в перечень», — сообщил Максим Козлов.

Волнистый вопрос: в какие сроки будет проводиться кампания по перезаключению договоров. В декабре правительство внесло в Госдуму законопроект о перезакреплении в единый период — до 30 декабря 2025 г.

Однако в отраслевых объединениях все-таки предлагают рассмотреть сдвигу на 2026 г. — с учетом экономических и природных факторов.

При этом очень важно понять, что происходит с ресурсами тихоокеанских лососей, от этого напрямую зависят перспективы промысла, а значит, этот вопрос напрямую связан и с перезакреплением рыболовных участков, акцентировал советник президента ВАРПЭ Лев Бочаров.

## ТЕМА «РЫБНЫХ БИРЖ»

Считают важным в ассоциациях и следить за дальнейшими движениями по обязательной продаже рыбной продукции на организованных торгах. Эта тема периодически всплывает уже много лет, и в отраслевом сообществе настаивают: такой формат реализации рыбопромышленники должны выбирать не из-за административного давления. Операции на «рыбных биржах» должны быть делом добровольным, прокомментировал президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО. «Я полагаю, что это нужно отдать на рассмо-

трение предприятий: хочет — пусть торгует продукцией, не хочет — не надо его заставлять», — высказался руководитель АПРОХК.

Здесь очень важно продолжать работу с Федеральной антимонопольной службой, убежден Георгий Мартынов. Он рассказал, что обратился к руководству Общественного совета при Росрыболовстве с предложением провести совместное заседание с Общественным советом при ФАС.

## ПОДДЕРЖКА ГРАДО- И ПОСЕЛКООБРАЗУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Два года осталось до окончания срока, когда градо- и поселкообразующие рыбохозяйственные организации, рыболовецкие артели (колхозы) могут платить сбор за пользование водными биоресурсами по льготной ставке. В декабре отраслевые ассоциации выступили с предложением продлить этот период. Росрыболовство, в свою очередь, обращало внимание, что нужно проанализировать, какой результат дала льгота.

Ассоциация предприятий рыбной отрасли Хабаровского края и Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Приморья готовы сформировать такие выкладки, сообщили на конференции Fishnews Сергей Рябченко и Георгий Мартынов. При этом президент АРПП отметил, что в подготовке аргументов очень важно участие муниципалитетов, ведь именно на местах хорошо видна роль градо- и поселкообразующих организаций.

## МАРИКУЛЬТУРА: СНЯТИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ

С какими вопросами сталкивается отечественная аквакультура и как можно помочь ее развитию, в октябре подробно рассматривали участ-

ники парламентских слушаний в Совете Федерации. По итогам обсуждения выработан целый ряд важных рекомендаций. Их реализацией и будет заниматься в новом году Дальневосточный союз предприятий марикультуры, рассказал руководитель объединения Роман ВИТЯЗЕВ.

Союз также предлагает провести по вопросам аквакультурной отрасли выездное заседание Общественного совета при Росрыболовстве.

На повестке дня остается и снятие административных барьеров для марикультуры: совместно с краевыми властями ДВ СПМ будет заниматься решением проблем предприятий, связанных с получением земельных участков и реализацией инвестиционных проектов.

## АНАЛИЗ КОНТРОЛЯ РЫБОЛОВСТВА

Резонанс успели вызвать практики пограничных органов на Северном бассейне. И в Межрегиональной ассоциации прибрежных рыбопромышленников Северного бассейна основной задачей на этот год видят публичный анализ практики исполнения законодательства в сфере контроля морского рыболовства, рассказал руководитель объединения Валентин БАЛАШОВ. По результатам будут подготовлены предложения по внесению изменений в законодательство — в отраслевой закон, Кодекс об административных правонарушениях, другие законы и постановления правительства, сообщил он.

Предварительное изучение ситуации показывает, что наказания в рыбной отрасли гораздо жестче, чем в других сферах экономики, обратил внимание председатель ассоциации. «Нигде в экономике Российской Федерации нет таких наказаний, причем в «тройном фланкене»: капитан, юрлицо плюс ущерб», — считает Валентин Балашов. FN

## Рыбопереработка и внутренний рынок: читатели Fishnews рассказали о наиболее интересных темах

Проблематика российской рыбопереработки и продвижение рыбной продукции на внутреннем рынке участники опроса назвали в числе наиболее интересных тем для обсуждения в рамках коммуникационного проекта Fishnews Online.

Острые и резонансные вопросы рыбной отрасли регулярно обсуждаются на площадке Fishnews Online. Коммуникационный проект действует с 2020

года. В обсуждениях участвуют представители предприятий рыбной отрасли и смежных сфер, федеральных и региональных госорганов. Также на

площадке Fishnews Online регулярно собирается Координационный совет рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

Участие экспертов из разных регионов и отраслей помогает посмотреть на традиционные проблемы под неожиданным углом.

Важно не только обсудить, но и рассказать об итогах обсуждения: материалы акумулируются на сайте в специальной рубрике. За пять лет в ней выходили публикации по самым разным темам.

Как показал опрос, наиболее интересна читателям Fishnews Online проблематика российской рыбопереработки (50% голосов). Востребована и информация о продвижении рыбной продукции на внутреннем рынке. В прошлом году, напомним, правитель-

ство приняло специальную дорожную карту в этой сфере. С представителями рыбоперерабатывающей отрасли мы обсуждали, что поможет росту потребления рыбы и морепродуктов.

Борьба с административными барьерами замыкает тройку самых популярных тем с 43% голосов. 42% участников опроса выбрали в качестве наиболее интересной темы развитие отечественной аквакультуры. 31% — экспорт рыбной продукции и его вопросы.

При этом вариант «Строительство промыслового флота, реализация программы «квот под инвестиции» замыкает рейтинг по популярности. FN



## Рыбопромышленники рассказали о волнующих темах сенатору в Приморье

Вопросы эффективности освоения ресурсной базы дальневосточного рыболовства, распределения рыболовных ресурсов и другие темы подняли рыбопромышленники на встрече с сенатором от Приморского края Людмилой ТАЛАБАЕВОЙ.

Член Совета Федерации Людмила Талабаева со-вместно с Ассоциацией рыбохозяйственных предприятий Приморья провела во Владивостоке встречу с представителями рыбопромышленных компаний.

Отраслевой бизнес подготовил вопросы, решение которых, по его мнению, поможет эффективнее осваивать водные биоресурсы — с пользой для самих компаний и для государства, отметил президент АРПП Георгий МАРТЫНОВ.

Так, в ассоциации вновь выступили с предложением исключить из списка объектов для проведения аукционов с инвестиционными обязательствами глубоководных крабов — стригуна ангулятуса в Охотском море и стригуна красного в Японском. Правительство в прошлом году укрупнило лоты для такой продажи, но и после этого провести аукцион не удалось — ни в ноябре 2024 г., ни в январе 2025 г. со снижением начальной цены. Желающих приобрести доли квот на предложенных условиях не нашлось.

Между тем в «резерве» под аукционные квоты «заявили» в прошлом и нынешнем году более чем по 6 тыс. тонн — а это работа для людей, налоги и валютные поступления для страны, обратили внимание рыбопромышленники. В объединении предлагают пойти по тому же

пути, что и в случае с аукционами второй волны, и вернуть весь объем по глубоководным крабам в традиционную промышленную квоту.

Также в АРПП считают необходимым исключить из аукционов с инвестиционными обязательствами камчатского и синего крабов подзоны Приморье. По действующему распоряжению правительства такие торги запланированы на 2027 г. Однако права на добычу этих видов краба компании приобрели только в 2017 г., затем договоры были переоформлены на срок до конца 2033 г. А в июне 2021 г. вышел приказ о запрете промысла синего и камчатского крабов в подзоне Приморье, решение о закрытии лова затем продевалось. Запрет действует и сейчас. Рыбопромышленники надеются, что у них будет возможность все-таки вернуться после восстановления запасов к освоению приобретенных в 2017 г. долей квот.

Речь на встрече с сенатором шла не только о доступе к ресурсу, сообщает корреспондент Fishnews. В ассоциации, например, заявили о необходимости доработки системы цифровой маркировки «Честный знак» — для того чтобы требование о маркировании продукции действительно выполняло свои функции по борьбе за чистоту рынка.

Георгий Мартынов обратился к члену Совета Феде-

рации и по теме перезаключения договоров на рыболовные участки — поднять этот вопрос президента Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья просили коллеги по Координационному совету рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока. С учетом условий кредитования и состояния ресурсной базы отраслевые объединения предлагают все-таки не торопиться с кампанией по перезакреплению в 2025 г.

Председатель Хабаровского Крайрыбакколхозсоюза Ольга БУЛКОВА также попросила рассмотреть возможности льготного кредитования предприятий при перезаключении договоров.

На совещании говорилось и о проблемах, волнующих Дальневосточный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ Росрыболовства. То, что важно для спасателей, важно и для рыбаков, ведь именно флот Дальневосточного ЭО АСР обеспечивает безопасность моряков в районах промысла.

Людмила Талабаева, комментируя итоги встречи, подчеркнула: очень важно, чтобы у рыбопромышленных предприятий была возможность задавать волнующие вопросы государственным органам и структурам, обеспечивающим работу государственных систем. «Надо слышать рыбаков. Они никогда нас не подводили», — акцентировала сенатор. FN

## Максим КОЗЛОВ: Иvasи Восточного Сахалина может стать подспорьем рыбакам

Наука оперативно отреагировала на возможности добычи сардины-иваси в Восточно-Сахалинской подзоне, специалисты установили рекомендованный объем вылова этого объекта, отметил президент региональной ассоциации рыбопромышленных предприятий Максим КОЗЛОВ.

При поисках сельди на Восточном Сахалине были обнаружены ресурсы сардины-иваси достаточного хорошего для промысла размера, отметил президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим Козлов.

«Я хотел бы поблагодарить отраслевую науку: она очень оперативно сработала и уста-

новила объем для добычи», — рассказал руководитель АРСО на конференции Fishnews Online. — Это тоже может быть хорошим подспорьем для рыбаков, развивающих промысел в этом районе».

Рекомендованный объем вылова сардины-иваси в Восточно-Сахалинской подзоне на 2025 г. установлен в размере 100 тыс. тонн. FN

## Сергей РЯБЧЕНКО: От сроков и платы будут зависеть результаты перезакрепления рыболовных участков

Для Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края ключевыми, как и в прошлом году, остаются вопросы перезакрепления рыболовных участков. Также актуальны задачи в сфере распределения квот на вылов и антибраконьерские инициативы, заявил руководитель объединения Сергей РЯБЧЕНКО.

Большой блок вопросов для предприятий Хабаровского края, как и для других добывчиков тихоокеанских лососей, связан с предстоящим перезаключением договоров на рыболовные участки.

«Конечно, мы внимательно отслеживаем прохождение проекта изменения порядка расчета и взимания платы за перезакрепление участков и законопроекта о сроках кампаний по перезаключению договоров. От решения этих двух вопросов будет зависеть возможность компаний участвовать в перезакреплении. Пока из разговора с пользователями участков я понимаю, что при нынешних кредитных ставках не все компании и не по всем участкам пойдут на перезакрепление», — рассказал президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей Рябченко.

По квотному обеспечению пользователей также остается целый ряд задач. Так, в АПРОХК считают важным исключить из перечня объектов для распределения на аукционах синего, камчатского и волосатого четырехугольного крабов в подзоне Приморье. «Об этом уже говорили и наши коллеги из Приморского края», — отметил Сергей Рябченко.

Необходимо и решить вопрос с распределением объемов, которые не пошли под

инвестиционные квоты, предприятиям малого и среднего бизнеса, чтобы они не теряли возможностей для промысла.

«В поле зрения ассоциации оставался и остается вопрос с продажей рыбной продукции на организованных торгах. Убеждены: что такая реализация должна оставаться добровольным решением предприятия. Обязательства по продаже на «рыбной бирже», на наш взгляд, может привести только к появлению дополнительного посредника и повышению себестоимости рыбной продукции», — прокомментировал президент АПРОХК.

В качестве важной задачи он выделил и перекрытие лазеек для вывоза браконьерской икры при пассажирских авиаперелетах. Такая работа уже ведется в Камчатском крае, в Госдуму внесен законопроект о присоединении к эксперименту Хабаровского края и Чукотки — важно, чтобы проект был принят, считает Сергей Рябченко.

Как и ежегодно, ассоциация продолжает заниматься вопросами подготовки к лососевой путине.

Президент АПРОХК отметил, что объединение сотрудничает в решении важных для отрасли задач с Координационным советом рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока. FN

# Участки, квоты, сохранение биоресурсов: депутаты в Хабаровском крае погрузились в «рыбную» тематику

Первый в этом году правительственный час в Законодательной Думе Хабаровского края посвятили вопросам рыбного хозяйства. Парламентарии интересовали в том числе темы, актуальные для разных регионов.

Маргарита КРЮЧКОВА  
Хабаровск

Рыбохозяйственный комплекс Хабаровского края демонстрирует неплохую динамику — это и высокие объемы добычи, и рост производства продукции, и значительный налоговый вклад, отметил спикер регионального парламента Николай ШЕВЦОВ. Однако существует и ряд проблемных зон. В числе таких председатель краевой Думы назвал высокую ключевую ставку ЦБ, недостаток у предприятий залоговой базы для привлечения кредитных средств, риски реализации инвестиционных проектов.

Обсуждение с краевым комитетом рыбного хозяйства и другими структурами, по словам парламентария, это как раз возможность рассмотреть создание наиболее эффективных условий для работы рыбопромысловых предприятий.

Спикер краевого парламента подчеркнул, что правительственный час — не первое обсуждение вопросов отрасли в Законодательной Думе Хабаровского края.

«Этот разговор мы начали с момента формирования созыва в прошлом году. Ольга Николаевна БУЛКОВА, наш депутат, выступила с инициативой — мы ее поддержали», — рассказал Николай Шевцов.

## РЕСУРСЫ И ИНВЕСТИЦИИ

Рыбохозяйственный комплекс Хабаровского края стабильно занимает четвертое место по вылову на Дальнем Востоке и пятое — в России, привел данные председатель комитета рыбного хозяйства региона Никита КОРОЛЬ. За 2024 г. рыбаки края обновили рекорд по объемам добычи, поймав 561,5 тыс. тонн. Производство рыбной продукции в крае увеличилось с 386,3 тыс. тонн до 387,6 тыс. тонн. Основные отраслевые показатели в целом находятся на уровне 2023 г.

Руководитель регионального комитета рассказал о возможностях береговой переработки, отметил высокотехнологичное оснащение флота. МРКТ «Петр I» уже триждыставил мировой рекорд по вылову рыбы среди судов такого типа.

Предприятия Хабаровского края участвуют в программе квот под инвестиции: построено пять краболовных судов (в том числе одно судно — по второму этапу крабовых аукционов) и ярусолов. Предполагается строительство еще четырех краболовов и одного ярусолова. Но и здесь перед отраслью встает целый ряд вопросов. Среди них — риски сокращения ресурсной базы предприятий края в результате перераспределения квот на

добычу, а также закредитованность предприятий, ведь строительство флота требует очень серьезных вложений.

В числе ключевых задач для комитета на 2025 г. Никита Король выделил в том числе решение вопроса изменения методики распределения части общего допустимого улова с донаделением объемами добычи малых и средних предприятий. Эту тему региональное ведомство уже поднимало на Дальневосточном научно-промышленном совете и других площадках.

## НЕПРОСТЫЕ ТЕМЫ ЛОСОСЕВОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Большое внимание участники правительственного часа уделили тематике промысла и сохранения лососей.

Хабаровский край, как и другие регионы Дальнего Востока, готовится к перезаключению договоров на рыболовные участки. Именно эта тема была и остается для отраслевого сообщества одной из ключевых, заявил Fishnews президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО. Председатель Хабаровского Крайрыбакколхозсоюза Ольга Булкова отметила, что объединение будет сопровождать в непростом процессе перезаключения ка-

ждое из предприятий-членов. На правительственном часе по предстоящему переоформлению депутаты задали целый ряд вопросов. Спикер краевой Думы подчеркнул: надо и дальше добиваться пересмотра формулы по расчету платы за перезакрепление участков — это важно для снижения финансовой нагрузки на предприятия. Работа в этом направлении региональным парламентом уже велась — удалось добиться поправок в части трехлетней рассрочки платежа (изменение включили в проект постановления правительства). «Мы на этом не останавливаемся», — заявил Николай Шевцов после правительственного часа журналистам.

Ольга Булкова (глава отраслевого объединения является депутатом регионального парламента) предложила рассмотреть возможность льготного кредитования для переоформления договоров на участки. Возможно, путем расширения программы льготного кредитования агропромышленного комплекса. Никита Король, в свою очередь, сообщил, что комитет готов обобщить предложения по поддержке предприятий и направить их в правительство для рассмотрения.

При заключении новых договоров пользователи участков должны будут также принять на себя обязательства перед регионом. И здесь в краевом парламенте предложили подумать о более щадящей региональной нагрузке для сохранения устойчивости предприятий.

Не остался без внимания на парламентском часе вопрос границ рыболовных участков.

В краевую повестку входят и другие важные для добычи лососей темы. Это дорогая электроэнергия на северных территориях, и отправка работников на путь, и высокая стоимость доставки грузов, в том числе рыбной продукции, из мест промысла до портовых хладильников, перечислил Никита Король. Он заверил, что краевое ведомство работает над решением всех этих вопросов.

## «ПРИБРЕЖКА» И НЕ ТОЛЬКО

Волновало депутатов и ресурсное обеспечение предприятий края с учетом тех перемен, которые произошли несколько лет назад в регулировании прибрежного рыболовства.

Для предприятий, выбирающих режим «прибрежки», объемы для освоения рассчитываются с повышающим коэффициентом, обратил внимание председатель комитета рыбного хозяйства.

В то же время интересным в ведомстве считают и вопрос «региональных квот» — такой механизм пару лет назад активно обсуждался на федеральном уровне по инициативе Магаданской области, однако идея реализована не была, хотя это могла бы быть поддержка предприятий отдаленных населенных пунктов, проектировал Никита Король.

Обновление флота и важность развития судоремонта, участие рыболовственных предприятий в территориях опережающего развития, меры по сохранению лососевых, краевая программа «Доступная рыба», привлечение студентов на путь и организация любительской рыбалки — все эти направления также рассматривались на встрече.

Краевые парламентарии продолжат заниматься «рыбной» тематикой. Николай Шевцов попросил коллег из регионального правительства взять в работу все поднятые депутатами вопросы и дать по ним обратную связь. Председателю профильного комитета Думы — по вопросам промышленности, предпринимательства и инфраструктуры — Валерию ПОСТЕЛЬНИКУ поручено вместе с членом комитета, председателем Хабаровского Крайрыбакколхозсоюза Ольгой Булковой спланировать дальнейшую работу — с участием других заинтересованных госорганов, организаций и представителей предприятий.

# Якутия готовится к работе по новому закону о рыболовных участках

В Республике Саха (Якутия), как и в других регионах с добычей анадромных видов рыб, продумывают обязательства для пользователей рыболовных участков. По новому закону, добытчики анадромных должны будут выполнять соглашения об участии в социально-экономическом развитии региона.

благоустройство сельских территорий, а также реализацию рыбной продукции, рассказали Fishnews в пресс-службе министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Якутии.

Будет проработан вопрос реализации 40 тонн омуля на ярмарке «Рыба Якутии» по ценам ниже рыночных. Это позволит поддержать местное население и увеличит долю потребления рыбной продукции, отметили в пресс-службе.

Напомним, что федеральный закон, пересматривающий принципы доступа к рыболовным участкам для вылова анадромных видов рыб, был принят в 2023 г. При этом новые обязательства

Подготовку к перезакреплению на новых условиях участков для добычи анадромных видов рыб обсудили на совещании в Якутии.

Предполагается участие добытчиков анадромных рыб в мероприятиях по социально-экономическому развитию Булунского, Жиганского,

будут включаться уже в новые договоры на РЛУ. Сейчас обсуждаются сроки проведения кампаний по перезаключению договоров без торгов — конкурсов и аукционов.

В пресс-службе также привели данные Восточно-Сибирского теруправления Росрыболовства об объемах возможного вылова анадромных рыб — арктического омуля, горбуши и кеты — в 2025 г. в Восточно-Сибирском бассейне. В реке Лена это 944,545 тонны (на 28,498 тонны больше, чем в 2024 г.). На реке Индигирка — 325,75 тонны (на 48,97 тонны больше). На реке Анабар — 10 тонн (на уровне прошлого года). На реке Оленек — 40 тонн (также на уровне нынешнего года). FN



МРС «Апача» создан рыболовецким колхозом имени В.И. Ленина по программе инвестиционных квот. Это первый из шести судов типа «Нельма» с притоняемым донным неводом — снурреводом

## Доступ к рыбным ресурсам предоставляют на новых условиях

Крабовые аукционы, инвестиционные квоты на вылов, перезакрепление участков для добычи лососей, донастройка законодательства о сборах за пользование водными биоресурсами — Fishnews рассказывает о ключевых событиях в этой сфере в 2024 году и перспективах на нынешний год.

**Маргарита КРЮЧКОВА**  
главный редактор  
Fishnews.ru

### КРАБОВЫЕ ДОЛИ ПУСКАЮТ НА ПРОДАЖУ

Росрыболовство продолжает проводить аукционы по закреплению прав на вылов крабов с инвестиционными обязательствами. Через электронные торги распределяются два вида квот — квоты добычи крабов в инвестиционных целях (основные объемы на Дальнем Востоке и Северном бассейне были закреплены в 2019 году) и квоты вылова крабов в инвестиционных целях — 2022.

В минувшем году федеральное агентство пыталось продать доли квоты вылова в инвестициях — 2022 камчатского краба в Баренцевом море. Однако дважды заявок на участие в аукционе не поступало. Новые торги запланированы на 23 января: стартовая цена лота снизилась с более чем 12,8 млрд рублей при попытке продажи до порядка 10,4 млрд рублей. Всего предполагается продать пять долей квоты по 20% каждая. Покупатели должны будут выполнить инвестиционные обязательства: по двум лотам это создание круп-

ных логистических комплексов, по трем — строительство промысловых судов.

Успехом, хотя и не с первого раза, увенчалась продажа долей квот крабов в инвестиционных целях в Дальневосточном бассейне. Этот комплект уже был реализован на аукционе первой волны в 2019 году, но через четыре года договор с компанией-покупателем «Мерлион» по итогам судебных разбирательств был признан недействительным. В 2024 году лот отошел единственному заявителю — компании из Сахалинской области «Амурское». По условиям договора она должна построить на отечественной верфи краболовное судно. Предприятие уже получило объемы для освоения в 2025 году.

Власти пришлось вернуться и к продаже долей квот вылова в инвестиционных целях глубоководных крабов — стригуна ангулятуса в Охотском и стригуна красного в Японском море. Ранее эти доли уже закреплялись, но затем договоры по разным основаниям были расторгну-

ты. Отраслевое сообщество предлагало исключить глубоководных крабов из списка для аукционов с инвестиционными обязательствами, отмечая, что это специфические промысловые объекты, но до сих пор такое решение принято не было. Новый аукцион по продаже долей квот вылова глубоководных крабов назначен на 24 января.

Другие крабовые аукционы с инвестиционными обязательствами в нынешнем году пока не предполагаются. Новые торги по распоряжению правительства должны пройти в 2026 году: по крабу-стригуну опилио Восточно-Сахалинской подзоны и стригуну опилио Баренцева моря.

Процесс строительства промыслового флота в рамках выполнения принятых инвесторами обязательств по-прежнему идет непросто. Участникам программы изначально были определены временные рамки, в течение которых должен быть реализован инвестиционный проект: в этом году правительство решило продлить предельные сроки строительства с пяти

до семи лет. Для пролонгации требуется банковская гарантия не менее чем в 1 млрд рублей. Возможность продления оказалась востребована у бизнеса.

### ИНВЕСТКВОТЫ НАШЛИ ЖЕЛАЮЩИХ

В 2024 году компании определились с участием во втором этапе программы инвестиционных квот. Он проводится на Дальневосточном бассейне.

По итогам первой заявительной кампании второго этапа инвесторы выразили готовность построить 11 береговых заводов. В том числе девять заводов — под квоты вылова минтая и сельди. На Камчатке участниками стали Рыболовецкий колхоз имени Ленина, Колхоз «Ударник» (РК имени Ленина — его учредитель) и «Камчаттрапфлот». В Саха-

двумена проектами по постройке двух крупных траулеров-процессоров во втором этапе решили участвовать компании «Терагра Вест» и «Терагра Ост» (группа «Норебо»): после реализации инвестиционных проектов они должны получить для освоения квоты минтая и сельди. Рыбокомбинат «Островной» включился во второй этап с проектами по постройке двух среднетоннажных судов под квоты трески и палтусов.

Второй этап программы инвестквот предполагает в качестве возможных объектов для вложений строительство не только береговых перерабатывающих заводов и промысловых судов, но и транспортного флота. Рыболовецкий колхоз имени Ленина и рыбокомбинат «Островной» взяли на себя обязательство по постройке



Отраслевые объединения просят сохранить для градо- и поселкообразующих рыбохозяйственных организаций преференцию, по которой те могут платить сбор за пользование водными биоресурсами по ставке 15% от нормативной

линской области — рыбокомбинат «Островной», а также компании из группы «Гидрострой»: «Курильский рыбак» (с двумя проектами) и «Гавань». В Приморском крае — РК «Новый мир» и «Южморрыбфлот» (входят в группу компаний «Доброфлот»). Зарегистрированная в Приморье компания «Велес-Снек» заявила на строительство двух береговых производств под квоты добычи разнорыбы.

«Курильский рыбак» уже ввел два новых завода — на островах Итуруп и Шикотан — в строй, и в связи с этим компании выделены на нынешний год для добычи объемы минтая и сельди.

Нашлись и желающие построить на отечественных верфях суда — с дальнейшим получением прав на вылов. Правда, не столь много, как предполагалось вначале. С

двух транспортных рефрижераторов каждый.

Часть долей инвестквот второго этапа в прошлом году осталась нераспределенной — вероятно, по ним будет открыт новый прием заявок на участие в программе.

Новая заявительная кампания проводилась в 2024 году и по первому этапу инвестиционных квот. Отбор прошли два проекта компаний «Мурманский трауловой флот» (группа «Норебо») и один — «Мурман-фишпродактс». Инвесторы выразили готовность построить траулеры-свежевики и после их ввода в эксплуатацию должны получить для освоения квоты трески и пикши.

При этом продолжается настройка регулирования программы инвестквот. Предельные сроки строительства судов вновь потребовалось увеличить: ряд проектов не

укладываются и в уже ранее расширенные временные рамки в восемь лет. Минсельхоз незадолго до новогодних праздников представил проект постановления правительства о продлении максимально разрешенных сроков строительства свыше восьми лет, но в пределах 12 лет. Такая пролонгация позволит решить вопросы перепроектирования судов, которое потребовалось при отсутствии возможность получить западное оборудование, а также замены площадок для достройки отдельных судов, пояснили разработчики документа.

#### НА ВЫЕЗД РЫБА ШЛА С ПОШЛИНОЙ

Гибкие экспортные пошлины, ставку которых Минэкономразвития должно было каждый месяц определять на основе мониторинга курса доллара к рублю, были введены с октября 2023 года и действовали весь прошлый год. Решение распространялось на широкий круг товаров, в число которых попали и рыба и морепродукты.

В отраслевом сообществе призывали пересмотреть список продукции для установления пошлины и отмечали, что это важно для защиты конкурентных позиций российских поставок на зарубежных рынках и поддержки компаний-инвесторов.

Определенные послабления были сделаны: в феврале 2024 года правительство установило квоты на беспошлинный экспорт консервированных рыб и морепродуктов из Калининградской области. А в ноябре из-под действия пошлин были выведены мороженая сардина, филе минтая, а также товары категории «прочие готовые или консервированные моллюски».

С окончанием года завершилось и действие положения о ставках вывозных пошлин.

#### ПРОМЫСЛОВЫЕ СБОРЫ — ДОНАСТРОЙКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

С нынешнего года ставки сбора за пользование водными биоресурсами, пересмотренные в 2022 году, подлежат индексации на коэффициент-дефлятор. Сейчас этот показатель составляет 1,08. Таким образом, ставка сбора по минтаю на этот год, например, выросла до 4644 рублей, по треске на Северном бассейне — до 8532 рублей.

В прошлом году в Налоговый кодекс были внесены изменения, уточняющие порядок получения вычета по сбору за пользование ВБР. Законодатели решили обеспечить для предприятий возможность быстрее получать вычет, а также исключили требование об однократности применения уведомления о подтверждении

обоснованности использования льготы.

При этом в связи с введением коэффициента-дефлятора закон уточнил, что для расчета вычета применяется ставка сбора, действующая на дату подачи заявления о подтверждении обоснованности применения послабления.

Предлагались и изменения ставок сбора: в июне группа парламентариев передала на рассмотрение Госдумы законопроект в этой сфере. Разработчики поправок выступили

за то, чтобы снизить показатели для расчета платежа по зарывающимся моллюскам — спизуле и корбикуле — на Дальнем Востоке и шпроту на Балтике. Однако проект закона принят не был. Ответственный комитет Госдумы — по бюджету и налогам — рекомендовал авторам доработать документ.

Также в прошлом году отраслевые объединения ставили вопрос о необходимости продления периода, когда градо- и поселкообразующие ры-

определило примерный перечень обязательств по участию в социально-экономическом развитии региона, которые должны будут взять на себя пользователи участков для вылова анадромных рыб (а это в том числе тихоокеанские лососи). Также кабмин сформулировал правила организации производственного контроля — работы по борьбе с нарушениями законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, которую должны обеспечить

нию. В частности, сенаторы указали на то, что проект в случае с участками для промышленного лова анадромных рыб не предусматривает отказа от использования коэффициента-дефлятора при определении расчетных сумм сбора за водные биоресурсы, которые, в свою очередь, закладываются в формулу пла-

ты. При этом в Росрыболовстве подчеркивали: очень важно, чтобы внесение изменений в правила расчета пла-



Береговую рыбопереработку продолжают развивать на Курилах. Летом 2024 г. заместитель председателя правительства – полпред президента РФ в ДФО Юрий Трутнев встретился на Итурупе с инвесторами и провел совещание с обсуждением мер стимулирования инвестиционной активности на островах

**В отраслевом сообществе призывали пересмотреть список продукции для установления пошлины и отмечали, что это важно для защиты конкурентных позиций российских поставок на зарубежных рынках и поддержки компаний-инвесторов.**

бохозяйственные организации могут платить сбор за пользование водными биоресурсами по ставке 15% от нормативной. Пока такая льгота предусмотрена только до конца 2027 года. Но, учитывая роль таких предприятий в жизни прибрежных территорий, преференцию для них нужно сохранить, указали сразу несколько ассоциаций.

#### РЫБОЛОВНЫЕ УЧАСТКИ — ТОНКОСТЕЙ МНОГО

Продолжается подготовка к перезаключению договоров пользования рыболовными участками по закону, принятому летом 2023 года. За прошлый год федеральное правительство и Минсельхоз сформировали подзаконную базу для перезакрепления участков. Так, правительство

пользователи участков. Однако наибольшее внимание вызвали принципы расчета и взимания платы за перезаключение договоров на участки без торгов — конкурсов и аукционов. Установленную правительством в июле формулу отраслевое сообщество и региональные власти призывали пересмотреть, отмечая, что платеж получается очень высоким и просто сводит на нет смысл принятого закона о перезакреплении рыболовных участков за добросовестными пользователями.

В декабре Министерство сельского хозяйства представило проект изменений постановления, однако и он успел вызвать вопросы. Так, о необходимости доработки проекта заявили в комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользова-

ти было синхронизировано с прохождением законопроекта о единовременных сроках кампаний по перезакреплению участков. В конце декабря правительство внесло такой проект закона в Госдуму.

Срок действия некоторой части договоров на рыболовные участки истек в 2024 году, поэтому ряд регионов уже опробовал выработку обязательств для добытчиков.

Минувший год также запомнился введением цифровой маркировки лососевой и осетровой икры, а также консервированной продукции из рыбы и морепродуктов, рекордным выловом иваси и самыми скромными объемами добычи тихоокеанских лососей за 20 лет, денонсацией Российской Конвенции о Международном совете по исследованию моря (ИКЕС).

## Рыбопереработка идет по пути консолидации бизнеса

Укрупнение в рыбопереработке еще только на старте, но в ближайшие годы процесс продолжится, считает председатель Рыбного союза Александр ПАНИН. Это будут и сделки слияний и поглощений, и органический рост игроков рынка, полагает он.

Тему консолидации председатель Рыбного союза Александр Панин прокомментировал в видеонтервью для телеграм-канала «Ни рыба ни мясо» и Fishnews.

В рыбодобывающей отрасли процесс консолидации идет давно, в рыбопереработке он только начинается, отметил руководитель объединения.

«Мы видим, что на рынке появился крупный игрок. И все знают о последних сделках с компаниями «Вичунай» и «Агама», впереди нас ждут еще подобные поглощения», — полагает Александр Панин.

Консолидация бизнеса идет не только в результате сделок M&A, но и органическим образом. Согласно данным Росстата, с 2017 по 2024 г. число предприятий в рыбопереработке сократилось на треть, при

этом выручка выросла в 3,5 раза, налоговые отчисления — в 2 раза, не снизилось количество работающих.

«То есть основные параметры говорят о том, что это сокращение количества предприятий не за счет того, что бизнес банкротится и уходит с рынка, а именно за счет того, что укрупняются действительно серьезные игроки и происходит консолидация такая органическая», — обрисовал ситуацию председатель Рыбного союза.

По его мнению, в ближайшую пятилетку процессы консолидации продолжатся — как за счет сделок M&A, так и за счет органического роста крупных и средних игроков рынка.

В видеонтервью с Александром Паниным затронут

широкий круг тем. Председатель Рыбного союза рассказывает об объединении и его задачах, рассуждает об эффективности мер по борьбе с фальсификатом на рынке и позитивных изменениях в рыбной торговле, роли господдержки в развитии производства продукции глубокой переработки. Эксперт также остановился на интересных тенденциях прихода ритейла в рыбопереработку и популяризации рыбной продукции.

Телеграм-канал «Ни рыбы ни мясо» посвящен тематике рыбного хозяйства и мясопереработки. Видеоподкасты с экспертами отрасли записывает управляющий директор департамента крупного бизнеса Россельхозбанка, куратор этих направлений Кирилл КОСТИНА. FN

## Аналитики рассказали о динамике рыбной торговли с Китаем

Россия занимает вторую строчку среди экспортеров рыбы и морепродуктов в КНР. В прошлом году наша страна поставила в Китай рыбопродукции на 2,7 млрд долларов — приводят данные аналитический центр Рыбного союза.

Доля России в китайском импорте рыбы и морепродуктов составляет более 15%. Наша страна находится на втором месте в мире среди экспортеров рыбы и морепродуктов в КНР, уступая только Эквадору, рассказали в отраслевом объединении.

Экспорт рыбы и морепродуктов из России в Китай снизился по сравнению с показателем 2023 г. на 5% — до 2,7 млрд долларов, передает корреспондент Fishnews со ссылкой на информацию объединения.

В том числе сократились поставки рыбы мороженой неразделанной на 17% — до 1,3 млрд долларов. В то же время российский вывоз ракообразных в Поднебесную поднялся на 7% — до 1,3 млрд долларов.

Поставки мороженой рыбы выросли на 85% до 96 млн долларов, рыбного филе — на 16%, до 41 млн долларов, моллюсков — в два раза, до 74 млн долларов.

Среди направлений китайского экспорта рыбы и морепродуктов Россия находится на 12-м месте с долей 2%. FN

## Александр ПАНИН: Мы видим активное движение лидеров ритейла в сторону повышения качества рыбы

Ситуация, когда для торговых сетей показатель цены рыбопродукции превалирует над качеством, постепенно меняется, отметил председатель Рыбного союза Александр ПАНИН. В объединении надеются, что как можно больше федеральных ритейлеров будут следовать этому примеру.

Вопрос качества рыбной продукции в торговых сетях председатель Рыбного союза Александр Панин прокомментировал в видеонтервью для телеграм-канала «Ни рыба ни мясо» и Fishnews.

Для большинства, наверное, ритейлеров вопрос цены до сих пор играет более важную роль, нежели качество. Однако лидеры рынка работают над изменением этой ситуации, считает руководитель Рыбного союза.

«Мы реально видим активное движение лидеров рынка ритейла в сторону повышения качества рыбы», — рассказал эксперт.

Торговые сети с передовыми подходами к качеству рыбопродукции вкладывают в оборудование для хранения товаров, обратил внимание Александр Панин. Он привел



примеры развития торговли рыбной продукцией.

Производители также в последние годы совершили гигантский скачок с точки зрения более качественного предложения, упаковки, отметил глава объединения. FN

«Очень хотелось бы, чтобы и прочий федеральный ритейл подтягивался именно к лидерам рынка, а не оставались в стороне от этого процесса», — резюмировал председатель Рыбного союза. FN

## Роспотребнадзор напомнил потребителям о цифровой маркировке икры

К концу 2024 г. в системе цифровой маркировки зарегистрировалось почти 38 тыс. участников оборота икры. Объем снабженной кодом продукции оценивается более чем в 12 тыс. тонн.

Роспотребнадзор решил напомнить потребителям о возможностях цифровой маркировки икры. С 1 мая 2024 г. маркировка средствами идентификации лососевой и осетровой икры обязательна для производителей в России.

Реализация икры, произведенной или ввезенной на территорию РФ до 30 апреля 2024 г. включительно, без маркировки средствами идентификации допускается до окончания срока годности, обратили внимание в ведомстве.

По данным на конец года, в системе маркировки зарегистрировано почти 38 тыс. участников, осуществляющих оборот икры, рассказали Fishnews в пресс-службе Роспотребнадзора.

При сканировании кода Data Matrix с помощью мобильного приложения потребитель получает сведения о названии продукции, наименовании про-

изводителя, его местонахождении, стране происхождения, объеме, дате производства, сроке годности, списке ингредиентов, а также о разрешительной документации и ветеринарном сертификате, перечислили в федеральной службе.

«Обращаем внимание потребителей, что если при проверке через приложение система сообщает о том, что товар сомнительный, выполнены не все требования маркировки, то потребитель вправе обратиться по месту своего жительства для проверки Роспотребнадзором указанных фактов», — подчеркнули в ведомстве.

Напомним, что Минпромторг в конце прошлого года разработал проект постановления об исключении из-под требования об обязательной цифровой маркировки мороженой икры в ящиках. FN

## Игорь АРТЕМЬЕВ: Биржа — лучшее лекарство от «паразитов»

От «паразитов» в рыбной отрасли надо избавляться — с помощью биржевой торговли и обязательной регистрации внебиржевых контрактов, считает президент СПбМТСБ Игорь АРТЕМЬЕВ.

Правительство обсуждает вопрос биржевой торговли рыбой, заявил на встрече с журналистами 22 января президент Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевая биржи (СПбМТСБ) Игорь Артемьев. По его словам, в целом эту идею поддерживают не только биржевики, но и такие ведомства, как ФАС и Минсельхоз, хотя и не во всем. «Например, многие из них считают, что надо начинать с внебиржевой регистрации контрактов, а не с биржевой торговли», — отметил руководитель СПбМТСБ.

Необходимость внедрения биржевых инструментов при реализации рыбной продукции он аргументировал данными исследования о структуре ценообразования на рыбу, выполненного Федеральной антимонопольной службой (ФАС) в 2016–2017 гг. По словам Игоря Артемьева, возглавлявшего ФАС в этот период, на пути от рыбака до торговой сети обнаружились «очень похожие на картели образования посредников, которые, перепродаивая по цепочке искусственным образом, вздывают эту цену и, возможно, делятся с последующими клиентами».

Сложившаяся на рынке систему глава СПбМТСБ назвал «паразитической». «Рыбные паразиты, знаете, что такое? Паразиты — это те, кто не приносит никакого полезного

эффекта, но при этом присасались. Вот что говорило наше исследование», — сообщил Игорь Артемьев, добавив, что аналогичной работой ФАС занимается и в настоящее время.

Биржа, по его словам, является «самым лучшим лекарством от паразитов». «Если я могу купить у рыбака или у первого перепродавца, у первого оптовика, «паразиты» все улетают в трубу. Нету их. Значит, можно сделать из этого вывод, что цена будет ниже», — заявил Игорь Артемьев корреспонденту Fishnews. — Запустить сюда биржу — это значит сделать прозрачной отрасль».

Специфика продукции из водных биоресурсов не является препятствием для биржевых торгов, тем более если речь идет о поставках замороженной рыбы внутри страны, считает президент СПбМТСБ. По его словам, достаточно будет выбрать несколько ключевых объектов — для крабов, красной рыбы, белой рыбы и т.д. — и, отталкиваясь от них, определять цены на прочие виды продукции с использованием коэффициентов пересчета.

Санкт-Петербургская международная товарно-сырьевая биржа планирует развивать биржевую торговлю водными биоресурсами и в регионах. «Мы с губернатором Камчатки подписали соглашение об открытии биржевого дома на

Камчатке, имея в виду, что мы эту работу проведем еще и с Владивостоком на базе владивостокского порта. И вполне возможно, найдутся и желающие», — рассказал Игорь Артемьев.

При этом он пожаловался на негативное отношение рыбопромышленников к биржевым инициативам. «Как только мы заговорили на новом этапе в 2024 году о том, что нужна биржевая торговля рыбой, самое активное сопротивление было именно со стороны рыбной отрасли, — отметил руководитель СПбМТСБ. — Не от всех компаний, не от всех ассоциаций, но самое агрессивное, я бы сказал, кондовоное, злобное — это были рыбники. Почему? А вот потому что там их много, вот это все сообщество, вполне благородное, засорено откровенными паразитами, рыбными паразитами».

Напомним, что представители рыбной отрасли не раз подчеркивали: привлекать участников рынка к работе на «рыбных биржах» нужно не через административные рычаги и требование, а через создание экономически интересных условий. Недопустимо, чтобы у изменений был один результат, когда предприятия вынуждены работать только через определенного посредника — биржу, и только он выиграет от новых требований к продажам. FN



## Рыболовы теперь могут поставить сети на учет через «Госуслуги»

Центр системы мониторинга рыболовства и связи вывел на портал государственных услуг функцию по регистрации сетных орудий лова для рыбаков-любителей. Такие снасти подлежат обязательной постановке на учет по закону.

Проект по регистрации сетных орудий лова на портале госуслуг реализован в рамках жизненной ситуации «Выезд на охоту и рыбальку».

Услуга предназначена для физических и юридических лиц, которые используют сетные орудия лова на любительской рыбальке в водоемах Севера, Сибири и Дальнего Востока. Причем требуется обязательная постановка на учет и поштучная маркировка таких орудий добычи. Учет осуществляется теруправления Росрыболовства. FN

## Экспорт продукции АПК собираются нарастить до 55 млрд долларов

Индикаторы по объемам поставок на внешние рынки продукции российского агропрома вошли в Единый план по достижению национальных целей развития до 2030 г. и на перспективу до 2036 г.

Правительство сформировало Единый план по достижению национальных целей развития до 2030 г. и на перспективу до 2036 г. Он определяет стратегические приоритеты правительства для выполнения задач из «майского» указа президента.

План будет главным ориентиром в работе кабмина, министерств, ведомств, региональных администраций, институтов развития и госкомпаний по достижению национальных целей, заявили в пресс-службе правительства.

В блок, посвященный достижению национальной цели «Устойчивая и динамичная экономика», вошли в том числе планы по развитию экспорта.

Согласно указу президента, экспорт продукции АПК к 2030 г. должен вырасти по сравнению с уровнем 2021 г. не менее чем в 1,5 раза. Ключевая роль при этом отводится экспорту несырьевых неэнергетических товаров, в том числе продукции агропромышленного комплекса.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в едином плане приводятся индикаторы, характеризующие достижение цели по экспорт продукции АПК. Это 37,8 млрд долларов в 2025 г., 38,3 млрд долларов в 2026 г., 41,2 млрд долларов в 2027 г., 46,1 млрд долларов в 2028 г., 51,1 млрд долларов в 2029 г., 55,2 млрд долларов в 2030 г.

Среди инструментов для достижения цели указаны меры

поддержки экспортеров продукции АПК на каждом этапе жизненного цикла проекта от аналитических материалов по исследованию внешних рынков до производства и продвижения за рубежом, открытие новых рынков, развитие институтов поддержки поставок.

Решать задачи предполагается за счет национального проекта «Международная кооперация и экспорт», госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия.

Ответственный за достижение цели по развитию экспортной продукции агропромышленного комплекса — вице-премьер Дмитрий Патрушев. FN

## Импорт готовой рыбной продукции из недружественных стран попал под особые пошлины

Правительство дополнено перечень товаров из недружественных стран, в отношении которых утверждаются особые ввозные таможенные пошлины. В список включили и широкий набор готовой рыбной продукции.

Напомним, что в декабре 2022 г. правительство РФ утвердило ставки ввозных таможенных пошлин в отношении отдельных товаров, страной происхождения которых являются государства и территории, предпринимающие меры, нарушающие экономические интересы России. Показатели для расчета в этом случае отличаются от Единого таможенного тарифа ЕАЭС.

Постановлением от 30 декабря 2024 г. № 1989 правительство существенно дополнило список товаров. Так, сообщает корреспондент Fishnews, в перечень вошла различная продукция из мяса, овощей и фруктов, кофе. Включена в него и готовая продукция из водных биоресурсов: она указана на страницах с 4 по 7 изменений. Например, на продукцию по

коду 1604 13 190 0 «Готовые или консервированные сардины, целиком или в кусках, но не фаршированные прочие» ставка выросла до 22%, на консервированного тунца — до 22,5%.

Решение распространяется на поставки из всех недружественных государств. Они утверждены распоряжением правительства РФ от 5 марта 2022 г. № 430. В список входят, например, страны Евросоюза, Великобритания, Австралия, Исландия, Канада, Новая Зеландия, Норвегия, Республика Корея, Япония, США.

Отметим, что на поставки продовольствия большинства из этих стран действует эмбарго. Срок действия особых ввозных пошлин по рыбной продукции установлен до конца 2025 г. Постановление вступило в силу со 2 января. FN

# Морские звери и крабы: ученые дальневосточных филиалов ВНИРО поделились результатами исследований

Биологическая секция Ученого совета Тихоокеанского филиала ВНИРО рассмотрела рейсовые отчеты об итогах работ по учету морских млекопитающих в западной части Охотского моря и о результатах ловушечной съемки в Северо-Охотоморской подзоне.



Специалисты заслушали результаты экспедиции по учету морских млекопитающих в ноябре 2024 г. Основной целью рейса было получить информацию о состоянии запасов морского зверя в водах Охотского моря, в том числе северных морских котиков в районе острова Тюлений.

Ученые провели визуальное наблюдение за составом и численностью морских млекопитающих, выполнили фотосъемку животных для пополнения фотокаталога, осуществили их фотоидентификацию. На учетных галсах и транзитных пере-

ходах специалисты учли 99 голов морских млекопитающих, представленных семью видами, на основе фотоидентификации отдельно идентифицировали 5 косаток. Общее количество китообразных в каталоге, разработанном лабораторией морских млекопитающих ТИНРО, 76 животных.

Из крупных китов отмечен финвал. Анализ видового состава морских млекопитающих, учтенных во время экспедиции, показал преобладание белокрылой морской свиньи (49 экземпляров) и тихоокеанского белобокого дельфина (32

экземпляра). Кроме того, были зафиксированы малые полосатики, косатки, сивучи, северные морские котики.

Также рассматривались результаты ловушечной съемки в Северо-Охотоморской подзоне в летне-осенний период 2024 г., сообщили Fishnews в пресс-службе ВНИРО.

В состав научной группы входили ученые Центрального института ВНИРО, Тихоокеанского, Хабаровского и Магаданского филиалов института.

Целью экспедиции была оценка состояния запаса, особенностей пространственного

распределения, размерного состава, биологического состояния камчатского, синего, колючего крабов, краба-стригана опилио в пределах района исследований. В ходе рейса специалисты ВНИРО выполнили 186 учетных ловушечных станций в широком диапазоне глубин от 11 до 104 м, обследована площадь более 60 тыс. кв. км.

Все полученные в ходе съемки материалы легли в основу прогноза общего до-

пустимого улова на 2026 г. по трем шельфовым видам крабов Северо-Охотоморской подзоны.

Биологическая секция также рассмотрела вопрос о целесообразности возобновления тралового промысла тихоокеанской сельди на юго-востоке Сахалина, при условии доставки рыбы на берег. Эта мера позволит пользователям более полно осваивать промысловые скопления рыбы, отметили ученые. FN

# Наука обрисовала возможности рыболовства на Балтике

На совещании в Атлантическом филиале ВНИРО специалисты представили результаты ресурсных исследований в Балтийском море в 2024 г. и обозначили перспективы промысла.

## ТРЕСКИ СТАНОВИТСЯ ВСЕ МЕНЬШЕ

В частности, специалисты отмечают доминирующее негативное влияние недостатка (отсутствия) кислорода на гидробионты, их нерест, выживаемость потомства, нагула и прочее. В таких условиях прежде всего существенно снизился репродуктивный потенциал трески.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии, происходит сокращение и фрагментация ареалов обитания рыбных популяций не только по площади, но и по объему. Этот процесс влияет на состояние всех водных биоресурсов, скученность популяций рыб может запускать процессы, зависящие от плотности (например, усиление внутривидовой, межвидовой пищевой конкуренции, интен-

сивность заражения паразитами и т.д.), обратили внимание ученые.

«Можно констатировать, что запас трески в рассматриваемом районе находится на минимальном уровне с начала истории наблюдения. Пелагические виды рыб — шпрот (килька) и сельдь балтийская (салака), наиболее востребованные промыслом, — находятся в биологически безопасных пределах, при этом их промысловый запас в последние годы также снизился», — рассказали во ВНИРО.

## СЕЛЬДИ МНОГО НЕ ВЕЗДЕ

По данным института, на фоне существенного уменьшения промысловой нагрузки на сельдь 25-29+32 подрайонов Балтийского моря (за исключением Рижского залива) странами Евросоюза и хорошей силы

годовых классов 2022 и 2024 гг. запас находится в удовлетворительном состоянии.

Однако в пределах акватории моря сельдь распределяется неравномерно, отметили специалисты. Так, по данным осенних тралово-акустических съемок значительная плотность численности пополнения и промысловой биомассы сельди отмечается в последние годы лишь в северной части моря (29+32 подрайоны), что в целом и привело к увеличению абсолютных значений нерестовой биомассы для единицы запаса. В 26-м подрайоне численность пополнения и биомасса запаса прибрежной весенне-нерестующей сельди, формирующей и уловы в Калининградском (Вислинском) заливе, находится на низком уровне, три года подряд отмечается неурожайные поколения.

Эффективный промысел сельди в 2026 г. возможен

лишь при его активном ведении в 32-м подрайоне Балтийского моря (Финском заливе). В 26-м подрайоне, в том числе Калининградском (Вислинском) заливе, ожидается снижение уловов.

## ШПРОТ ДАЕТ НАДЕЖДУ

Величина нерестового (промыслового) запаса шпрота находится в буферной зоне — ниже предосторожного подхода, но выше предельной величины. В пределах акватории моря эта рыба распределяется неравномерно. Наибольшие промысловые скопления, численность пополнения отмечаются в северных районах (28+29 подрайоны), где отсутствует российская акватория промысла.

По данным весенних тралово-акустических съемок в 26-м подрайоне, где и ведется основная добыча шпрота, в 2024 г. численность запаса находилась на минимальном уровне с 2005 г., отмечены три подряд неурожайных поколения (2021-2023 гг.). По информации наблюдателей на промысле, за пять лет только поколение 2024 г. оценено как среднеурожайное.

Другим важным фактором для российского рыболовства в 2026 г. может быть существенное сокращение добычи шпрота в 2025 г. странами Евросоюза (общий допустимый улов снижен в сравнении с 2024 г. на 31%). Это поможет обеспечить успешность отечествен-

ного рыболовства при условии формирования промысловых скоплений шпрота в пределах всей акватории 26 подрайона, подчеркнули в институте.

## КАМБАЛА НЕ ОСОБО ВОСТРЕБОВАНА

Запас речной камбалы 26+28 подрайонов Балтийского моря находится в хорошем состоянии.

Однако этот ресурс слабо востребован промыслом: в 2024 г. квоты по камбале (при наличии промысловых скоплений) были недоосвоены из-за снижения количества судо-сухоток донного тралового лова, заметили специалисты.

## РЫБАКИ РАССЧИТЫВАЮТ НА КОРРЕКТИРОВКУ ПРАВИЛ

В совещании приняли участники представители Западно-Балтийского теруправления Росрыболовства и рыбодобывающих организаций Калининградской области.

В ходе дискуссии рыбаки озвучили предложения по внесению изменений в правила рыболовства для Западного бассейна. По мнению бизнеса, поправки должны позволить оптимизировать промысел пелагических видов рыб в 32-м подрайоне Балтийского моря и обеспечить сохранение пополнения прибрежной салаки в Калининградском (Вислинском) заливе. FN



Пелнел — гибрид пеляди и нельмы

## Ученые вывели для рыбоводов продуктивный гибрид

Специалисты Тюменского филиала ВНИРО в прошлом году провели финальное научно-экспериментальное выращивание гибрида пелнел (пелядь и нельма). Его предлагается использовать в пастбищной аквакультуре.

Работы велись в озерах юга Тюменской области. По сравнению с популярным у товарных хозяйств гибридом пельчиром (пелядь и чир) пелнел показал прирост в массе на 48%. А при благоприятных гидрологических условиях преимущество в росте становится еще весомее, рассказали Fishnews в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

По сравнению с маловодным 2023 г. средняя навеска пелнела в прошлом году увеличилась на 10%, а пельчира — на 2,5%.

Ученые Тюменского филиала ВНИРО подсчитали, что использование пелнела в пастбищной аквакультуре позволит увеличить навеску товарной

рыбы в 1,5 раза в сравнении с пелядью, а промвозврат — в 2,7 раза.

Западная Сибирь и юг Урала богаты озерами, потенциально пригодными для пастбищного выращивания сиговых. Именно их межвидовое скрещивание позволяет интенсифицировать пастбищное рыбоводство и индустриальную аквакультуру, отмечают специалисты. Во ВНИРО обращают внимание, что сегодня этот ресурс используется лишь частично, в промышленных масштабах выращивается преимущественно пельчир.

В 2025 г. филиал продолжит экспериментальное выращивание других гибридных форм сиговых. FN

## Дагестан подвел итоги года в аквакультуре

В 2024 г. в Республике Дагестан произвели продукции аквакультуры на 1,2 тыс. тонн больше, чем годом ранее. Значительный рост наблюдается в форелевом хозяйстве.

За 2024 г. объем производства продукции аквакультуры в Дагестане составил 6,7 тыс. тонн. Это 1,2 тыс. тонн больше, чем в предшествующем году, сообщили Fishnews в пресс-службе регионального комитета по рыбному хозяйству.

Сейчас общая площадь прудовых хозяйств республики превышает 14 тыс. га (в 2023 г. — 12,7 тыс. га). Из них на озерные хозяйства приходится более 4 тыс. га, на прудовые — свыше 10 тыс. га.

Значительный рост производства наблюдается в форелевом хозяйстве. Так, инве-

стиционный проект компании «Ирганайская форель» к концу 2025 г. предполагает выращивание и реализацию порядка 1500 тонн этой ценной рыбы.

Компания «Рост АКВА» в нынешнем году намерена запустить проект стоимостью 1,4 млрд рублей по выращиванию форели в селе Нечаевка. Предусмотрено создание крупного хозяйства по круглогодичному выращиванию 3 тыс. тонн форели.

Ожидается, что производство форели даст новый толчок для развития агро- и гастротуризма в республике. FN

## Правительство закрепило задачу по отечественному производству кормов

Снижение зависимости от импортных критически важных кормовых добавок правительство видит в числе задач для технологической обеспечения продовольственной безопасности.

Напомним, что правительство сформировало Единый план по достижению национальных целей развития до 2030 г. и на перспективу до 2036 г. Документ определяет стратегические приоритеты правительства для выполнения задач из «майского» указа президента.

В качестве одной из национальных целей определено технологическое лидерство. В том числе планируется обеспечить технологическую независимость в сфере продовольственной безопасности.

Здесь власти предполагают работать по специальному национальному проекту — «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

Как сообщает корреспондент Fishnews, в качестве задач выделено снижение уровня зависимости от импорта в селекции и генетике; обеспечение технической и технологической независимости сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности; обеспечение предприятий АПК

кадрами; развитие производства отечественных ветпрепараторов.

Также предусмотрено сокращение зависимости от импорта критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок.

Напомним, что в рамках нового нацпроекта планировалось в том числе решать задачи по замещению импорта в производстве кормов для аквакультуры. Об этом ранее сообщала министр сельского хозяйства РФ Оксана ЛУТ. FN

## Лососеводы Сахалинской области держат планку

Рыболовные заводы Сахалинской области в 2024 г. заложили на инкубацию свыше 1,3 млрд икринок тихоокеанских лососей.

Регион лидирует в стране по этому направлению.

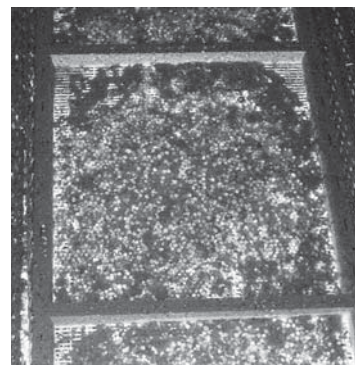
За прошлый год рыболовы Сахалинской области выпустили более 1,4 млрд экземпляров молоди тихоокеанских лососей. В режиме искусственного воспроизводства в естественную среду отправилось более 790 особей, в рамках товарной аквакультуры — свыше 627 млн экземпляров.

На инкубацию специалисты островного региона заложили более 1,3 млрд икринок тихоокеанских лососей, сооб-

щает корреспондент Fishnews со ссылкой на данные Сахалино-Курильского теруправления Росрыболовства.

В территориальном управлении также привели информацию об изъятии тихоокеанских лососей в режиме товарной аквакультуры в минувшем году. Оно составило более 21,5 тыс. тонн.

Всего, по данным СКТУ, в регионе построено 79 рыболовных предприятий: 71 рыболовный завод и 8 цехов. FN



Инкубация лососевой икры на рыболовном заводе Парамушира

## Главрыбвод в пять раз увеличил выпуски палии

По итогам прошедшего года специалисты Главрыбвода выпустили в водоемы СЗФО более 300 тыс. экземпляров молоди палии. Восполнение популяции ценного вида лососевых осуществлялось преимущественно в рамках компенсационных мероприятий.

Федеральный селекционно-генетический центр Главрыбвода (ФСГЦР) в 2024 г. вырастил и выпустил в водные объекты рыболово-промышленного значения Северо-Западного региона 303 тыс. экземпляров молоди палии. В рамках выполнения государственного задания природную популяцию ценного вида лососевых пополнили 45 тыс. экземпляров молоди. Остальной объем пришелся на мероприятия по возмещению ущерба от хозяйственной деятельности предприятий.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Главрыбвода, компании компенсировали ущерб, связанный со строительством газоперерабатывающего комплекса в районе поселка Усть-Луга, расчисткой русла реки Явонь в Новгородской области, расчисткой и углублением русла реки Холова в Новгородской области, эксплуатацией насосной станции речной воды «Луга-ЕвроХим» и других объектов.

По сравнению с 2023 г., когда в естественную среду обитания отправилось чуть

более 61 тыс. экземпляров палии, объемы выпуска удалось увеличить практически в пять раз, отметили в учреждении.

На сегодняшний день ФСГЦР — единственное предприятие на северо-западе России, где ведутся работы по искусственному воспроизводству палии, которая практически исчезла в послевоенный период. В ходе бонитировки ремонтно-маточного стада, выполненной на заводе в конце 2024 г., было учтено почти 17 тыс. экземпляров. FN



Владимир СИЛАНТЬЕВ, директор департамента биомедицинской химии Школы медицины и наук о жизни ДВФУ

## Владимир СИЛАНТЬЕВ: Над разработкой продуктов из водорослей трудится много людей

Добычу, выращивание и переработку водорослей в России часто считают низкодоходным и неустойчивым бизнесом. Одной из причин этому называют нехватку технологий создания из морской растительности продукции с высокой добавленной стоимостью. Разработкой именно таких технологий занимаются в Дальневосточном федеральном университете. В частности, здесь создают новые биологически активные добавки (БАД) на основе водорослей. Об этой работе корреспонденту Fishnews рассказал директор департамента биомедицинской химии Школы медицины и наук о жизни ДВФУ, руководитель проекта «Биофармацевтические технологии для персонализированной медицины и здоровьесбережения» программы «Приоритет 2030» Владимир СИЛАНТЬЕВ.

**Андрей ДЕМЕНТЬЕВ**  
Владивосток

— Владимир Евгеньевич, о том, что в ДВФУ занимаются разработкой биологически активных добавок из морской растительности, я услышал на проводившемся во Владивостоке круглом столе по добыче и переработке водорослей. Вы могли бы подробнее рассказать об этой работе?

— Мы с коллегами являемся сотрудниками департамента биомедицинской химии и департамента фармации и фармакологии Школы медицины и наук о жизни ДВФУ. Мы химики разных специализаций, нас объединяет ра-

бота с биополимерами — это полимеры, которые выделяют из живых организмов. Мы используем их по-разному: иногда как матрицу, чтобы подготовить какой-то материал, иногда как сам источник материала. Чтобы получить какое-то вещество с необходимым нам фармакологическим эффектом, мы выделяем биологически активные вещества и затем модифицируем.

Над созданием продуктов из водорослей трудится много людей. Поскольку речь идет о здоровье (а мы все-таки химики, не врачи), в работе над

лекарственными препаратами и БАДами участвуют и специалисты от медицины. Мы отрабатываем запросы медиков, биомедиков, фармацевтов. Мы, как химики, решаем свои специфические задачи. Например, нам говорят: такое-то заболевание потенциально возможно лечить веществом с такой-то структурой. Далее мы работаем с биологами. Они определяют растения, которые этим веществом обладают. Иногда еще и сами его выделяют. Но, предположим, это вещество имеет определенные недостатки, например, плохо растворяется в воде.

Дальше работа химиков. Мы занимаемся в том числе идентификацией структуры вещества и оценкой его первичных свойств, а может, и дальнейших свойств. Смотрим, подходит ли оно для наших целей или нет. Потому что, прежде чем проводить доклинические или клинические испытания, необходимо пусть не на 100%, но с большой долей вероятности себе самому подтвердить, что вещество будет работать.

В большей части фармакологические свойства вещества объясняются какими-то химическими эффектами. А если оно наряду с этим обладает какими-то недостатками, мы можем его изменить. Это называется химической инженерией.

— Расскажите о программе «Приоритет 2030».

— Мы работаем в ней с 2022 года. Это не единственный проект, в котором мы заинтересованы. В том числе, мы работаем по грантам Российского научного фонда. Но так получилось, что именно «Приоритет 2030» позволил нам запустить опытно-технологический участок, где мы сейчас находимся. Здесь мы апробируем и масштабируем наши разработки, которые первоначально выпустили в малых количествах в нашей лаборатории.

запросы рынка. Потому что именно рынок играет определяющую роль.

Например, вы видите автомат по капсулированию. БАД можно выпускать в различных видах, но, по статистике, наиболее употребляемая форма — это капсулы. Как бы мы ни хотели выпускать таблетки, все-таки капсулы будут пользоваться большим спросом, поэтому мы и приобрели это оборудование.

Цвет, запах, объемы, формы — все играет роль, поэтому мы выполняем не только научную, но и технологическую работу по подготовке продукта. Очень много именно такой работы.

— Итак, вы разработали новый продукт, настало время выпускать его на рынок. Как это происходит?

— Продавать, положа руку на сердце, мы не умеем. В первую очередь, нам не хватает времени и сотрудников, чтобы заниматься еще коммерцией, рекламой и всем остальным. Хотя мы к этому движемся.

Но все-таки наш приоритет — это поиски партнеров. На Восточном экономическом форуме мне понравился пример компании «СИБУР», которая занимается не столько реализацией собственно полимеров, сколько продажей готовых бизнес-предло-



Для этих целей опытно-технологический участок сертифицирован по ХАССП (набор инструкций и регламентов, направленный на обеспечение выпуска безопасной пищевой продукции).

— Прим. ред.). Более того, мы выдерживаем некоторые дополнительные стандарты, которые не требуются по ХАССП, но необходимы нам для получения чистых препаратов.

Помимо масштабирования производства наших продуктов, здесь же еще и подготавляем, в прямом смысле этого слова, наши продукты под

занимий для компаний из реального сектора экономики. Мы решили пойти по такому же пути. Это нравится нам и нравится нашим партнерам, с которыми мы уже начали работать.

Например, на упомянутом вами круглом столе была представлена компания «Дальневосточный водорослевый комбинат», с которой мы плодотворно сотрудничали в 2024 году и, надеюсь, продолжим дальше. Мы отработали как раз по готовому предложению для бизнеса: у нас есть готовый продукт, мы можем настроить произ-

водственную линию. Также у нас есть понимание того, какое сырье нужно, какие параметры необходимо выдерживать. А от партнеров, соответственно, требуется поставка всего необходимого сырья, включая материалы для упаковки и капсулирования.

Дальневосточный водорослевый комбинат больше занимается добычей, поэтому ресурсов у него хватает. Но ему интересно производить готовые сложные продукты. Мы подготовили с предприятием ряд продуктов на основе ламинарии, уже произвели первые товарные партии. И еще ряд продуктов планируем отработать на площадке компании в ближайшие месяцы.

**— Какие водоросли вы используете?**

— В первую очередь бурые. Это та же ламинария, традиционная для Приморья. Здесь она добывается в достаточном количестве. Причем, что немаловажно, можно оперировать с ламинарией, добываемой дальше или ближе от берега, на разной глубине, в разные сезоны — все это влияет на ее свойства.

Также мы работаем с красными водорослями. Они обладают гигантским потенциалом для изготовления БАДов и медикаментов, а также создания матриц для лекарственных препаратов.

Мы активно занимаемся фундаментальной наукой: у нас много идей или продуктов в разработке, пока с низкой степенью готовности. Можно эту степень повышать, но тут возникает вопрос: а нужно ли это рынку, а будет ли это продаваться?

**— Расскажите о наиболее интересных продуктах.**

— У нас есть несколько продуктов в высокой степени



готовности. Мы начали с серии сорбентов и энтеросорбентов, с которыми ранее работал научный руководитель нашего проекта Ю. С. ХОТИМЧЕНКО. Это продукты на основе пектинов и альгиновых кислот. Мы воспроизвели и в какой-то степени улучшили ряд продуктов, который Юрий Степанович со своей командой в свое время производил на базе Института биологии моря (ныне Национального научного центра морской биологии имени А. В. Жирмунского).

**— Какой они имеют эффект?**

— Эффект — это в первую очередь очистка организма от вредного влияния окружающей среды, а также от влияния терапии: солей тяжелых металлов, радионуклидов, ядовитых веществ и веществ, используемых при химиотерапии. Наши продукты хорошо себя зарекомендовали. Они разные по своему воздействию и применяются

против разных загрязнителей.

Эти продукты предусматривают разное применение: от ежедневного поддержания организма в нормальном состоянии до восстановительного курса после тяжелых травм или тяжелого лечения.

**— Вы сказали, что они изготавливаются на основе пектинов и альгинатов. А их из чего получаете?**

— Альгинаты мы получаем из ламинарии. Пектины пока покупаем и дорабатываем, но перед нами стоит задача получать их из морских растений, например зостеры. Просто пока что такие природные пектины получаются дороже по стоимости, так что это вопрос экономической целесообразности.

Также среди наших продуктов с высокой степенью готовности — сиропы на основе элеутерококка.

Наконец, еще одна проблема, которой мы занимаемся, — это микроэлементоз,

то есть дисбаланс химических элементов в организме, который отражается на состоянии здоровья.

Нами разработан такой продукт, как «Селенмар». Он уже прошел ряд доклинических испытаний и сейчас вошел в первую стадию клинических исследований. Этот продукт позволяет восполнить в организме недостаток селена.

Это сложная, но интересная с научной точки зрения проблема. На Земле существуют области, характеризующиеся недостатком в природе ряда жизненно важных элементов, что ведет к высокой заболеваемости самыми различными болезнями. В случае с селеном это заболевания, связанные с иммунной системой, с опорно-двигательным аппаратом и так далее. Наши коллеги апробировали технологию получения селена в доступной и безопасной для человеческого организма форме.

Примечательно, что наш ближайший сосед — Китай — подвержен заболеваниям, связанным с недостатком селена. В КНР, а также в Швеции и Финляндии действуют госпрограммы по введению селена в продукты питания, например, на основе зерновых. В нашей стране, несмотря на большое количество специалистов, недостаточно статистических данных по этой проблематике. А когда нет статистики, создается впечатление, что нет и проблемы. И наши коллеги, разрабатывающие этот препарат, одновременно занимаются подбором такой статистики, в том числе по Владивостоку и Приморскому краю.

**— Правительство ввело обязательную маркировку «Честный знак» для некоторых видов БАДов, в том числе тех, которые изготавливают из водорослей. Как вы к этому относитесь?**

— Биологически активные добавки — это нечто среднее между пищевой продукцией и лекарственными препаратами. Законодательство постепенно меняется в сторону ужесточения требований к производителям пищевой продукции. В моем понимании, это к лучшему.

Например, система «Честный знак» — это дополнительный контроль не только за продавцами, но и производителями. Покупатель, который приобрел некачественный товар, может подать жалобу и по результатам разбирательства дойти до производителя, выяснив, кто и по каким причинам выпустил некачественную продукцию.

Благодаря контролю качества, эта система помогает в том числе в распространении продукции. Поэтому мы охотно регистрируем наши продукты в системе «Честный знак».

## Аквакультуре посвятят специальную экспозицию в Питере

На Выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в Санкт-Петербурге в этом году появится специализированная экспозиция по аквакультуре. Организовать ее побудило внимание посетителей питерских отраслевых мероприятий к аквакультурной тематике, сообщили операторы Seafood Expo Russia.

кормов, посадочного материала и ветпрепаратов, также будут представлены разработки в области генетики и селекции, перечислили основные направления в пресс-службе ESG.

«Центральным элементом станет действующая УЗВ с оборудованием в работе, вокруг которой будут организованы стенды. Наряду с рыбоводными предприятиями и частными аквафермерами здесь же будут представлены производители оборудования, поставщики кормов,

посадочного материала и ветеринарных препаратов, профессиональные ассоциации и профильные научные

учреждения», — заявили в пресс-службе.

В рамках деловой программы планируется рассмотреть технологии повышения выживаемости гидробионтов, вопросы экономического развития сектора. Это в том числе тематика реализации продукции. Посетителям обещаны выступления практиков и информация о лучших зарубежных практиках.

Экспозиция будет работать в рамках Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в Санкт-Петербурге с 22 по 24 октября. FN

Из всех посетителей выставки в прошлом году более 18% отдали предпочтение именно сектору рыбоводства. «Мы считаем, что аквакультура — очень

перспективное направление в отрасли. И соответственно, на выставке», — рассказал ранее на конференции Fishnews Online гендиректор выставочно-

го оператора Expo Solutions Group Иван ФЕТИСОВ.

Специализированная экспозиция Aqua Farm Global объединит рыбоводов с поставщиками оборудования,

## Проекты в сфере рыбопереработки остаются стратегическими для Сахалина и Курил

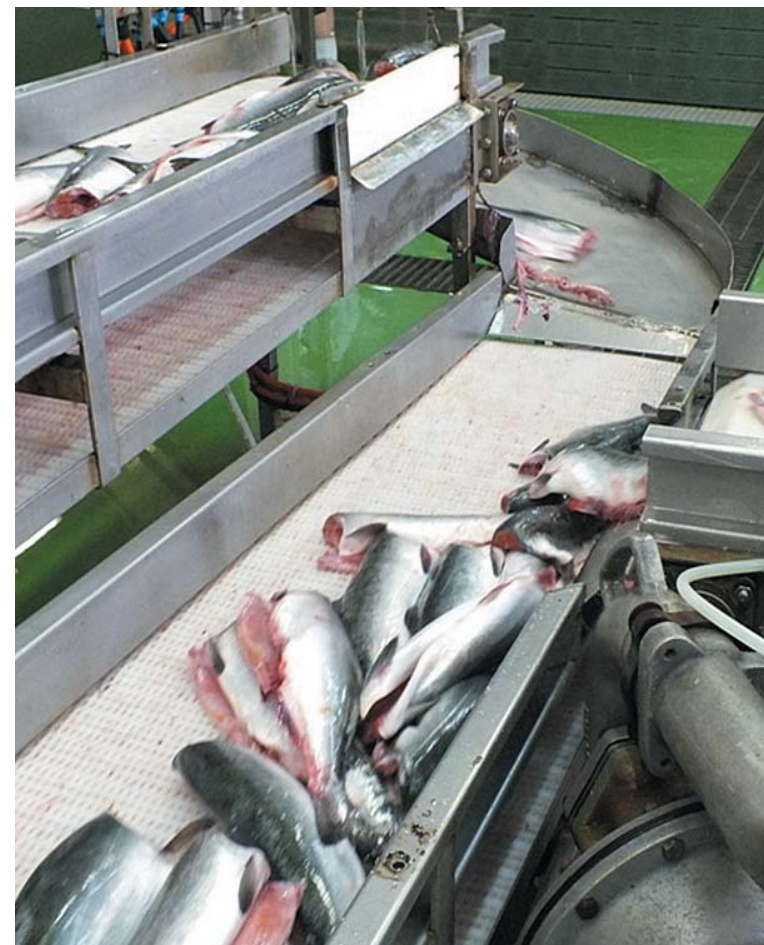
Ввод в эксплуатацию новых предприятий по глубокой переработке рыбы губернатор Сахалинской области Валерий ЛИМАРЕНКО назвал в числе важнейших для региона на совещании у вице-премьера — полпреда президента в ДФО Юрия ТРУТНЕВА.

Среди стратегических для Сахалинской области проектов глава региона обозначил запуск двух заводов по глубокой переработке рыбы и завода по производству рыбной муки и жира на Курильских островах. Также губернатор отметил важность реконструкции гидротехнических сооружений Корсаковского порта, сообщили

Fishnews в пресс-службе полпредства.

Напомним, что Сахалинская область активно развивает береговую переработку. В рамках второго этапа программы инвестиционных квот компании региона выразили готовность построить четыре новых завода. ГК «Гидрострой» заявила на участие в проекте с тремя предприя-

тиями: два из них — на Шикотане и Итурупе — уже сданы. Рыбокомбинат «Островной» включился в проект с заводом на Шикотане. Новые перерабатывающие мощности на Сахалине и Курилах созданы и в рамках первого этапа инвестквот. Модернизируют береговую переработку рыбопромышленники и вне рамок этой программы. FN



## Новый рыбозавод строят в Дагестане

В Республике Дагестан начали строительство рыбоперерабатывающего цеха полного цикла. Планируется, что предприятие будет выпускать до 200 тыс. банок консервов в месяц, а также осуществлять шоковую заморозку до 150 тонн каспийской кильки в сутки.

Строительство ведется на территории Кизлярского района, сообщили Fishnews в пресс-службе комитета по рыбному хозяйству республики.

Общая площадь объекта составит 1700 кв. м.

Напомним, что к развитию в республике собственной рыбопереработки призывал глава

Дагестана Сергей МЕЛИКОВ. Эта же задача обозначена в региональной программе развития рыбохозяйственного комплекса. FN

## Калининградские шпроты доказали свою безопасность

Лабораторные исследования подтвердили безопасность рыбных консервов калининградского бренда «За Родину». По результатам экспертизы следы ботулотоксина в шпротах отсутствуют, сообщили в группе компаний.

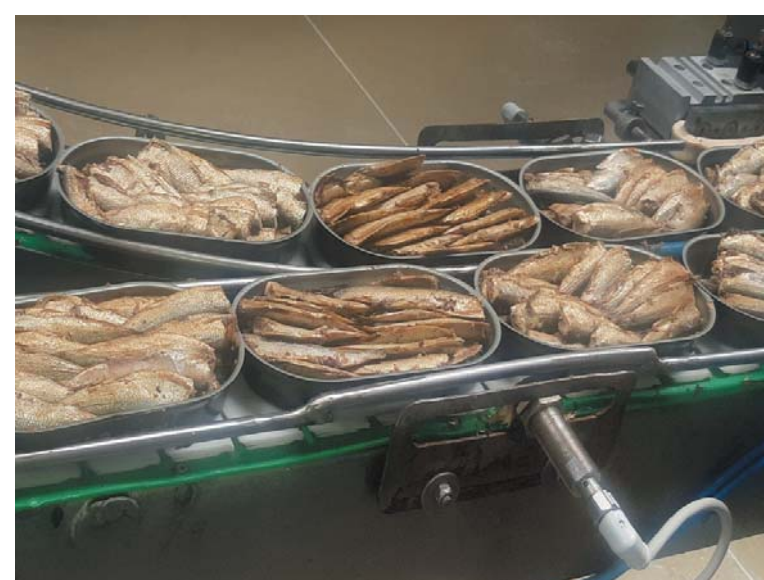
Заключение о безопасности шпрот в стеклянной банке «За Родину» выдали подведомственные Роспотребнадзору лаборатории, куда были направлены образцы из партии консервов, изготовленной 13 сентября 2024 г. Причиной проверки стали сообщения о двух случаях заражения ботулизмом в Свердловской области в декабре 2024 г. после употребления рыбных консервов, ку-

пленных у неизвестного лица, торгующего из грузовика.

По итогам экспертизы следов ботулотоксина в шпротах калининградского производителя не обнаружено. «Результаты подтверждают высокое качество и безопасность наших шпрот», — заявил председатель совета директоров группы компаний «За Родину» Сергей ЛЮТАРЕВИЧ. — Только в течение 2024 года было проведено 150

лабораторных исследований нашей продукции, которые не выявили каких-либо отклонений и тем более присутствия ботулотоксина».

«Отличная новость, но иначе и не могло быть, — прокомментировал ситуацию Fishnews председатель Рыбного союза Александр ПАНИН. — Справедливость восторжествовала. Откровенно удивляли скоропалительные выводы и ярлыки,



появившиеся до результатов независимой экспертизы».

По словам Сергея Лютаревича, главной задачей сейчас является выяснение всех

обстоятельств происшествия и обеспечение максимальной защиты потребителей от недобросовестных продавцов и возможного фальсификата. FN

## Для притока кадров в АПК решили использовать новые средства

Правительство предусмотрело набор направлений господдержки для обеспечения предприятий АПК кадрами. В периметр субсидирования включили в том числе и подготовку трудовых ресурсов рыбной отрасли.

Правила предоставления субсидий, направленных на кадровое обеспечение предприятий АПК, предусмотрели постановлением от 25 декабря 2024 г. № 1893 — в качестве приложения № 22 к госпрограмме развития сельского хозяйства.

Предполагается, что средства будут предоставляться из федерального бюджета на софинансирование расходных обязательств регионов на мероприятие, призванные помочь кадровому обеспечению предприятий агропрома. Такая работа предусматривается в рамках федерального проекта «Кадры в АПК» нового нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

Как сообщает корреспондент Fishnews, предполагается поддержка региональных программ по следующим направлениям:

- частичная компенсация предприятиям затрат по заключенным ученическим договорам и договорам о целевом обучении со студентами образовательных организаций Минсельхоза, Росрыболовства и Россельхознадзора, а также студентами сельхознаправлений неаграрных образовательных организаций;
- возмещение части затрат на оплату труда и проживания студентов, привлеченных на практику;
- содействие привлечению специалистов для реализации

проектов по развитию АПК;

- содействие организации агроклассов;
- частичная компенсация затрат предприятиям на приобретение жилья для специалистов агровузов (а к ним отнесены и вузы системы Росрыболовства) и профильных научных организаций;
- возмещение части затрат хозяйствующих субъектов на реконструкцию, капремонт, модернизацию и оснащение объектов среднего профобразования; а также на капитальный ремонт и оснащение школ с агроклассами.

Постановление правительства вступило в силу с 1 января 2025 г. FN

## Законопроект о рыбе для старожилов не одобрили в комитете-соисполнителе

Комитет Госдумы по делам национальностей дал свое заключение на проект закона, распространяющего «рыбные» льготы КМНС на старожильческое население. Депутаты назвали инициативу «продиктованной реалиями времени», однако поддержать отказались.

Напомним, законопроект предлагает давать приоритетное право на добычу рыбы не только представителям коренных малочисленных народов, но и гражданам других национальностей, родившимся, а также проживающим не менее 35 лет на территориях Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Комитет Госдумы по аграрным вопросам является ответ-

ственным за работу над проектом закона, а Комитет по делам национальностей — комитетом-соисполнителем, сообщают корреспондент Fishnews.

В заключении, подписанным замещающим должность председателя комитета по делам национальностей Ильдаром ГИЛЬМУТДИНОВЫМ, сказано, что «концептуально Комитет находит предлагае-

мые изменения вынужденными, продиктованными реалиями времени». Однако в силу того, что авторы законопроекта не указали количество граждан, которых он охватит, комитет инициативу поддержать не может.

Ранее свое заключение с критикой законопроекта подготовила Счетная палата России. FN

Газета «Fishnews дайджест»  
Издается с 2010 года  
Выпуск №1 (175)

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

### Учредитель и издатель:

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

Генеральный директор  
Яна ЯШИНА

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

### Адрес редакции:

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

Главный редактор  
СЫЧЁВА Наталья Олеговна

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

Помощник главного редактора  
Екатерина БУРНАШЕВА

### Редакция сетевого издания Fishnews.ru:

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

### Москва и Центральный федеральный округ

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

Верстка и дизайн:  
Виталий КОЧЕТКОВ

Фотографии в номере:  
Ольга ШУТЬ  
Виктор БУКВЕЦКИЙ  
Fishnews.ru  
Совет Федерации  
ВНИРО  
Комитет по рыбному хозяйству  
Республики Дагестан  
Дальневосточный ЭО АСР  
ДВФУ

### 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:  
05.02.2025 г.  
Тираж 1500 экз.

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

## Карелия подсчитала морские уловы

По итогам 2024 г. карельские предприятия добыли почти 110 тыс. тонн рыбы и морепродуктов. Основу уловов составили путассу, треска, пикша, сельдь, скумбрия, мойва и северная креветка.

В Республике Карелия подвели итоги работы рыбодобывающих предприятий в 2024 г. Общий вылов составил 109,3 тыс. тонн, из которых большая часть — 106,3 тыс. тонн — традиционно приходится на промысел в Баренцевом море и Атлантике.

В рамках океанического рыболовства карельские компании освоили 31,5 тыс. тонн путассу, 30,3 тыс. тонн трески

и пикши, 14,2 тыс. тонн атлантической сельди, 13,1 тыс. тонн скумбрии, 12 тыс. тонн мойвы и 2 тыс. тонн северной креветки. Как сообщили Fishnews в пресс-службе регионального правительства, в 2024 г. к работе на Северном бассейне приступил новый ярусолов-процессор «Гандвик-1», построенный по заказу РК «Вирма» по программе инвестиционных квот. FN

На Белом море предприятия региона выловили 101 тонну рыбы и собрали 1118 тонн водорослей (961 тонну фукуса и 157 тонн ламинарии). По сравнению с 2023 г. объемы сбора морских водорослей увеличились на 20%.

В пресноводных водоемах республики добыто 1804 тонны рыбы, в том числе 584 тонны корюшки и 509 тонн ряпушки. FN

КАРТА ДЛЯ  
ПУТЕШЕСТВИЙ



III РСХБ

СВОЯ КАРТА  
UNIONPAY  
БЕСПЛАТНО\* –  
ОФОРМИТЕ  
ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ

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



7787 (Билайн, Мегафон,  
МТС, Теле2)

8 800 100 0 100

rshb.ru