



## У медиахолдинга «Фишньюс» — юбилей

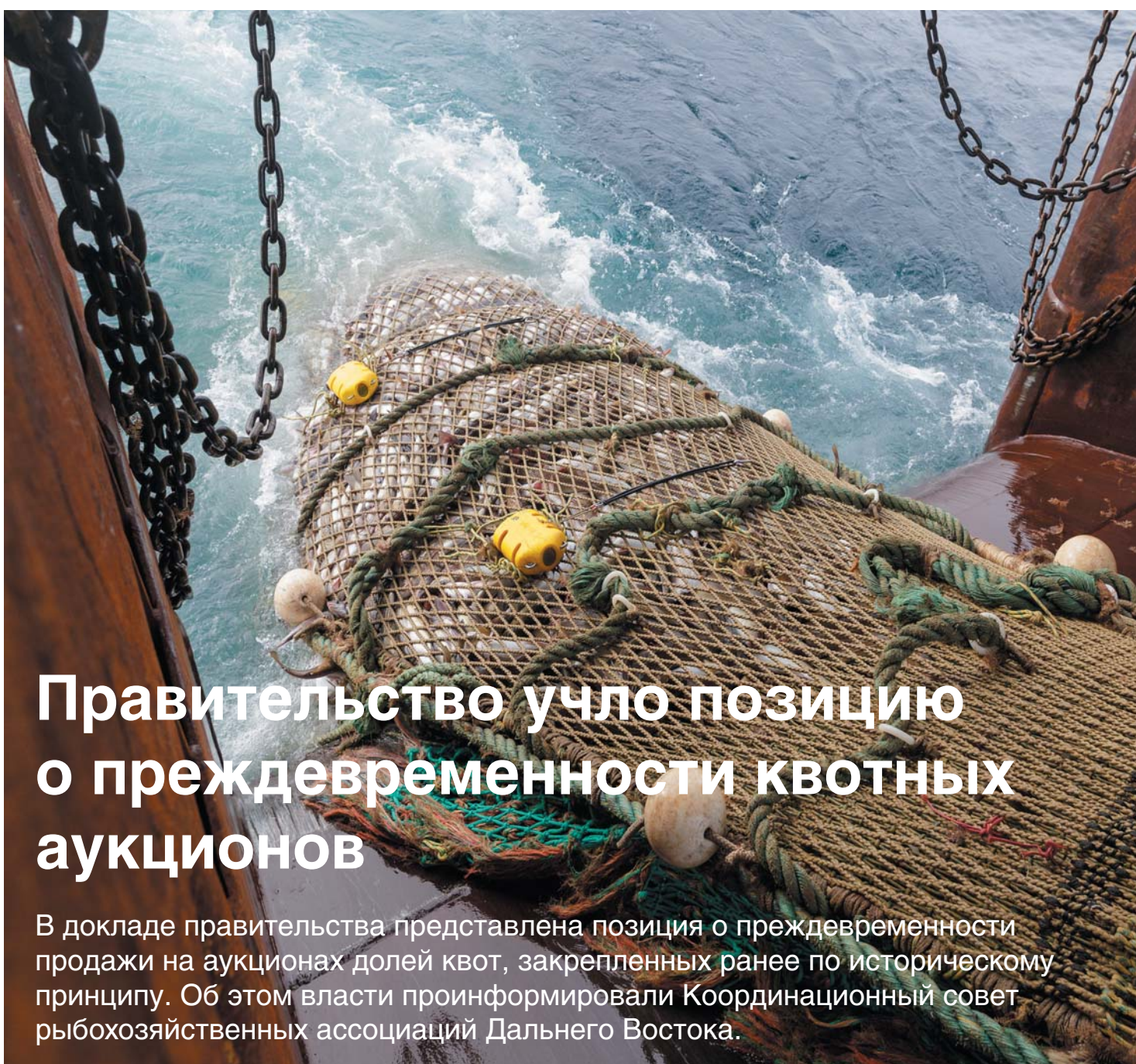
► стр. 5

В этом году в жизни «Фишньюс» открывается новая глава: медиахолдингу исполняется 20 лет. За это время мы расширили не только тематику, но и возможности для коммуникаций внутри рыбной отрасли и со смежными направлениями.



**Игорь Артемьев:**  
Одна рыбная биржа — лучшее решение

стр. 6



## Правительство учло позицию о преждевременности квотных аукционов

В докладе правительства представлена позиция о преждевременности продажи на аукционах долей квот, закрепленных ранее по историческому принципу. Об этом власти проинформировали Координационный совет рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

Президент Владимир ПУТИН в прошлом году поручил правительству рассмотреть вопросы по квотным аукционам. Речь шла, во-первых, о продаже долей квот «основных видов водных биоресурсов с высоким уровнем экспортного потенциала» — моллюсков, иглокожих и ракообразных. А во-вторых, о квотах основных видов водных биоресурсов, закрепленных ранее по историческому принципу.

Координационный совет рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока, как и другие отраслевые объединения, заявил о рисках такой продажи, передает корреспондент Fishnews.

Власти на обращение КС сообщили, что правительство подготовило доклад президенту. В докладе отражена позиция о целесообразности сохранения объемов долей квот моллюсков, иглокожих и ракообразных за действующими пользователями. Среди таких предприятий — в основном малый и средний бизнес.

Власти также отметили, что в отрасли реализуется программа квот под инвестиции и на строительство новых мощностей в основном привлечены заемные средства. Кроме того, выросли ставки сбора за пользование водными биоресурсами — это тоже нагрузка на предприятия.

В докладе представлена позиция о преждевременности продажи на аукцио-

нах долей квот, закрепленных ранее по историческому принципу, говорится в ответе на обращения КС.

В то же время отмечено, что информации о результатах рассмотрения доклада из администрации президента пока не поступало, обратили внимание в совете.

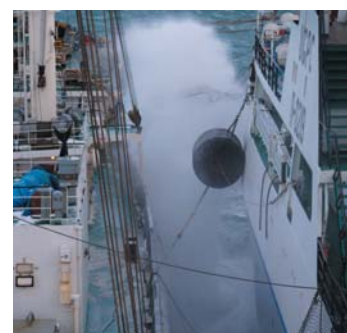
Профильное отраслевое федеральное агентство — Росрыболовство — в конце прошлого года сообщило, что считают проведение аукционов в отношении «исторических» квот преждевременным.

Читайте также: От рыболовных участников до проблематики «рыбных бирж»: Координационный совет обсудил итоги парламентских слушаний. FN



**Непростая повестка 2025 года**

стр. 10



**Если у вас отбирают квоты**

стр. 14





Премьер-министр Михаил МИШУСТИН

## Премьер дал поручения по развитию экспорта и цифровизации

В России должна появиться единая цифровая платформа агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. Такое поручение дал глава правительства Михаил МИШУСТИН. Он также поставил задачи по развитию поставок продукции АПК на внешние рынки.

Михаил Мишустин дал поручения по итогам стратегической сессии о развитии отечественного агропрома.

### ПРО ЕДИНУЮ ЦИФРОВУЮ ПЛАТФОРМУ

Одна из задач — создать единую цифровую платформу агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов с применением технологии искусственного интеллекта.

Предполагается, что платформа обеспечит интеграцию федеральных государственных информационных систем, позволит реализовать сервисную модель управления АПК. Также планируется, что система будет способствовать повышению уровня знаний в отрасли, включая образовательные программы, научные достижения и внедрение инноваций.

Над созданием платформы будут работать Минсельхоз, Минцифры, Минобрнауки, Минфин, Россельхознадзор и Росрыболовство, сообщили Fishnews в пресс-службе правительства. Срок исполнения поручения — 30 декабря 2026 г.

Единая цифровая платформа должна упростить взаимодействие участников

аграрного рынка, заявил премьер-министр в октябре на выставке «Золотая осень».

### ПРО ВНЕШНЮЮ ТОРГОВЛЮ

Один из блоков поручений главы правительства посвящен экспорту. Так, Минсельхоз и Минфин при участии Российского экспортного центра не позднее 29 июня обязаны представить инициативы по обеспечению эффективного продвижения российской технологической продукции АПК на зарубежные рынки.

Минпромторгу, Минэкономразвития, Минсельхозу и РЭЦ поручено до 2 июля направить в правительство согласованные предложения по мерам, необходимым для обеспечения продвижения российской продукции агропромышленного комплекса на зарубежных электронных торговых площадках.

Министерство сельского хозяйства должно не позднее 27 января направить в правительство доклад о состоянии и достаточности мер по обеспечению взаимодействия с дружественными странами в части развития агропродовольственного экспорта. FN

## Контроль иностранных инвестиций собираются расширить

Госдума приняла в первом чтении изменения законодательства в сфере контроля иностранных инвестиций. Особое регулирование предлагается распространить на компании, производящие рыбопродукцию.

Депутаты на заседании 14 января поддержали поправки в сфере контроля иностранных инвестиций. Этот законопроект внесло в Госдуму в ноябре правительство.

Напомним, что иностранные инвестиции в отрасли, признанные стратегическими для обороны страны и безопасности государства, осуществляются в особом порядке. В этой области работает специальная правительственная комиссия.

Изменения направлены на усиление контроля иностранных инвестиций в стратегические сферы, отметил замглавы ФАС Андрей ЦЫГАНОВ.

Новый законопроект предусматривает, что к стратегическим будет отнесена и деятельность по производству рыбной продукции. При этом выручка хозяйствующего субъекта по этому направлению

должна составлять 50% и более от общей суммы за последний календарный год, а суммарная балансовая стоимость активов хозяйствующего субъекта и его группы лиц должна быть свыше 800 млн рублей. Это позволит закрепить регулирование для приобретения прав по крупным и средним участникам рынка, для которых производство рыбопродукции — основной вид деятельности, указывали разработчики. По оценкам ведомства, количество организаций, попадающих под такие критерии, потенциально может составить 343 субъекта. «Понятно, что не все они, далеко не все, находятся под контролем иностранных инвесторов. Сейчас мы видим, что 11 субъектов находятся под контролем иностранного инвестора — все эти компании

нам известны», — сказал замглавы ФАС.

Для приведения работы в соответствие с обновленной правовой базой предполагается установить переходный период.

Проект закона предусматривает и другие изменения, сообщает корреспондент Fishnews. Например, планируется закрепить, что иностранные инвесторы обязаны проинформировать уполномоченный орган о приобретении пяти и более процентов акций (долей), составляющих уставный капитал «стратегического» хозяйственного общества, которому предоставлено право на вылов, если такие зарубежные инвесторы не осуществляют контроль за хозяйством.

По действующему законодательству к стратегическим отраслям отнесено рыболовство. FN

## ТСК перевели на российские спутники

Переход отрасли на российские решения для передачи данных в систему мониторинга устраняет риски отключений рыбопромысловых судов от зарубежной спутниковой сети, считают в ЦСМС.

С 1 января 2026 г. для передачи данных о местоположении судна в Отраслевую систему мониторинга Росрыболовства разрешено использовать только российские орбитальные группировки — «Гонец», «Ямал» и «Экспресс». Применение в качестве технических средств контроля (ТСК) судовых земных станций спутниковой системы связи «Инмарсат» больше не допускается.

Импортозамещение зарубежных станций позволяет минимизировать риски отключений судов от зарубежной спутниковой сети и обеспечивает непрерывность мониторинга работы флота, сообщили Fishnews в пресс-службе Центра системы мониторинга рыболовства и связи (ЦСМС). В учреждении отметили, что переход исключительно на отечественные спутниковые системы в отрасли происходил с мая 2024 г. Предполагалось,



что за этот период иностранные судовые станции, которые использовались на судах как ТСК на промысле, будут заменены на отечественные.

«В декабре 2025 г. мы оценили сравнительную надежность российской спутниковой системы «Гонец» и британской «Инмарсат» в передаче данных мониторинга в ОСМ. По полученным результатам, стабильность работы станций «Гонец»

на судах рыбопромыслового флота в 2025 году более чем в два раза превысила аналогичные показатели иностранного судового оборудования «Инмарсат», — рассказал начальник ЦСМС Александр МИХАЙЛОВ.

По его словам, использование российской системы также позволяет судовладельцам экономить на передаче трафика. FN



## Власти продолжают работу по законопроекту о 40-летнем флоте

Законопроект о запрете захода в российские порты судов старше 40 лет остается в повестке дня. Минтранс предложил закрепить за правительством возможность устанавливать исключение — Росрыболовство запросило предложения по этому поводу.

По итогам совещания у первого вице-премьера Дениса МАНТУРОВА в прошлом году Минтранс получил задачу подготовить предложения по поэтапному запрету допуска в морские порты РФ российского и иностранного флота возрастом более 40 лет.

Идея ограничений взволновала не только рыбопромышленников, но и другие отрасли. Запрет способен ударить по вылову и экономическим показателям рыбного хозяйства, отметили в рыбопромышленных

союзах и ассоциациях.

Министерство транспорта в законопроекте о запрете предусмотрело, что правительство устанавливает исключения из общего требования. Как сообщает корреспондент Fishnews, Росрыболовство в январе попросило организации направить предложения по типам судов для выведения из-под действия запрета.

Отраслевые объединения уже заявляли, что в новом году продолжат внимательно следить за движением законопро-

екта о 40-летнем флоте и намерены поднять этот вопрос на встречах с сенаторами. FN



Ассоциации говорят о рисках запрета по возрасту флота



## Допустимые уловы планируется увеличить

Допустимые уловы на 2026 г. по ряду объектов промысла будут увеличены, сообщили в Росрыболовстве. Корректировки коснутся различных видов крабов в Охотском, Беринговом и Баренцевом морях, а также терпуга, трески и трубачей на Дальнем Востоке.

Решение об увеличении общих допустимых уловов (ОДУ) на 2026 г. принято на заседании Совета по науке, которое провел руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ. Основанием для корректировок ОДУ послужили результаты научных экспедиций, проведенных ВНИРО в 2025 г., которые показали рост популяций некоторых видов водных биоресурсов.

«Исследования будут продолжены, в том числе для расширения районов промысла», — отметил глава ведомства.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства, в Дальневосточном бассейне ОДУ трески Южно-Курильской зоны будет увеличен на 8,7% (до 12,4 тыс. тонн), терпуга в Северо-Курильской зоне — на 54,1% (до 18,5 тыс. тонн), трубачей в Северо-Охотоморской подзоне — на 19% (до 6,6 тыс. тонн).

Рыбаки смогут нарастить уловы камчатского краба в Западно-Сахалинской под-

зоне на 30% (до 195 тонн), синего краба в Западно-Камчатской подзоне на 16% (до 4,8 тыс. тонн), равношипого краба в Западно-Камчатской подзоне на 30% (до 407 тонн), краба-стригуна бэрди в Западно-Беринговоморской зоне на 42% (до 1,3 тыс. тонн) и равношипого краба в Северо-Охотоморской подзоне на 18% (до 1,8 тыс. тонн). Кроме того, ОДУ камчатского краба в Баренцевом море вырастет на 10% (до 13,9 тыс. тонн).

Исследования также показали рост запасов стерляди в реке Енисей. Промысел этой «краснокнижной» рыбы запрещен, но для целей науки и искусственного разведения допустимый улов стерляди будет увеличен на 62,2% (до 6,1 тонны).

Напомним, что общий допустимый улов в морских водах утвержден приказом Минсельхоза от 24 сентября 2025 г. № 616, а во внутренних водных объектах — приказом от 27 октября 2025 г. № 696. FN

## На Дальнем Востоке и в Арктике преференции для бизнеса отвяжут от территории

Закон о едином преференциальном режиме для Дальнего Востока и Арктики планируется ввести в действие с января 2027 г. Льготы будут привязаны к проекту, а не к территории.

Власти продолжают подготовку закона о едином преференциальном режиме для Дальневосточного и Арктического региона. Этот вопрос рассмотрели участники заседания Комитета Госдумы по развитию Дальнего Востока и Арктики.

Концепция закона, разработанная Минвостокразвития, уже получила принципиальное согласование в федеральных министерствах. Об этом на заседании комитета рассказал замглавы Мин-

востокразвития России Виталий АЛТАБАЕВ.

Новый порядок объединит все действующие преференции. Базовый набор льгот будет соответствовать территории опережающего развития. Объем льгот будет зависеть от рентабельности бизнеса. Это ключевая особенность единого преференциального режима, отметил заместитель министра.

Закон будет действовать для новых проектов с объемом инвестиций свыше 10 млн рублей. Как сообщили Fishnews

в пресс-службе Минвостокразвития, новый преференциальный режим будет привязан к проекту, а не к земле.

Планируется, что закон о едином преференциальном режиме вступит в силу в январе 2027 г.

Запустить единый преференциальный режим на Дальнем Востоке и в Арктике поручил на Восточном экономическом форуме Владимир ПУТИН. Параметры и набор особых условий должно определить правительство. FN

## Региональные власти напоминают представителям коренных народов о новом законе

В этом году вступят в силу изменения законодательства о доступе граждан — представителей коренных малочисленных народов к водным биоресурсам без заявок. Добыча будет организовываться на основе данных из федерального списка.

Закон о беззаявительном доступе граждан — представителей коренных малочисленных народов к добыче водных биоресурсов вступит в силу с 1 сентября 2026 г.

Для организации лова будет использоваться информация из федерального списка лиц, относящихся к коренным малочисленным народам. Также для регулирования будут при-

меняться нормы вылова, ежегодно устанавливаемые региональными властями совместно с Росрыболовством.

Изменения нацелены на то, чтобы избавить представителей коренных малочисленных народов от бюрократических процедур. Как сообщает корреспондент Fishnews, региональные власти напоминают представителям коренных ма-

лочисленных народов о возможностях нового закона.

Так, комитет рыбного хозяйства Хабаровского края обратил внимание представителей коренных народов на необходимость подать документы в ФАДН для включения в список. «Граждане, внесенные в федеральный список КМН, смогут рыбачить без отдельных заявлений и разрешений», — отметили в комитете. FN





## Отраслевые ассоциации готовят вопросы для «рыбных» встреч с сенаторами

Спикер Совета Федерации Валентина МАТВИЕНКО поручила сенаторам от прибрежных регионов провести совещания с субъектовыми властями и рыбопромышленными предприятиями.

На заседании Совета Федерации в декабре председатель верхней палаты Валентина Матвиенко предложила посвятить вопросам рыбной промышленности отдельную встречу.

«Давайте пообщаемся вообще состояние дел в рыбной отрасли, судьбу и намечаемые планы по ее поддержке. Чтобы не было непродуманных решений, которые усугубляют в нынешних непростых экономических ситуациях положение дел в этой сфере», — заявила тогда спикер СФ.

Сенаторам — представителям прибрежных регионов было поручено провести в январе-феврале совещания на местах и передать профильному комитету Совета Федерации информацию о наиболее важных вопросах. Предполагается, что они будут рассмотрены на расширенном совещании с участием федеральных ведомств и региональных властей.

Целый ряд проблем актуален для предприятий разных регионов — об этом говорят выступления руководителей отраслевых ассоциаций на конференции Fishnews Online.

Так, рыбопромышленников волнует угроза запрета захода в порты судов старше 40 лет



(причем не только промысловых, но и транспортно-рефрижераторных).

Вновь в отраслевых объединениях подчеркнули риски для нормальной работы рыбного хозяйства и жизни прибрежных территорий в случае продажи долей квот вылова на аукционах (такую позицию отразило в докладе президенту правительство).

«Мы предлагаем в целом убрать все требования, которые увеличивают финансовую нагрузку на отрасль», — поделился планами на встречу с парламентариями президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО.

Руководитель Ассоциации рыбохозяйственных предприя-

тий Приморья Георгий МАРТЫНОВ рассказал, что на встрече с парламентариями от региона предполагается в том числе поднять вопрос о сохранении льготы по уплате сбора за водные биоресурсы с градо- и поселкообразующими организациями.

На Камчатке уже прошла встреча сенатора Бориса НЕВЗОРОВА, губернатора Владимира СОЛОДОВА, представителей предприятий и ассоциаций и региональных властей. Представители предприятий говорили о проблематике продажи «исторических» квот на аукционах, строительства флота, «рыбных бирж», избыточности требований при подготовке экипажей для маломерного флота, рассказал председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН. Он сообщил, что выступил по вопросам перезакрепления рыболовных участков. Здесь, например, предприятия по-прежнему обеспокоены неясностью обязательств по искусственному воспроизводству водных биоресурсов. Тревожат пользователей и перспективы платежей при снижении подходов лососей. FN



## Роль госзакупок в развитии рыбного потребления оценивают скептически

В этом году вступит в силу постановление о запрете закупок для государственных и муниципальных нужд рыбной продукции из зарубежных стран. Мера нацелена на развитие внутреннего потребления отечественной рыбы, но читатели Fishnews в большинстве своем не верят в ее эффективность.

Правительство решило запретить закупки для государственных и муниципальных нужд импортной рыбной продукции (исключение — страны ЕАЭС). В перечень вошли продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженная (код ОКПД 2: 10.20.1), рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры (код ОКПД 2: 10.20.2); а также ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженные, переработанные или консервированные (код ОКПД 2: 10.20.3). Такое по-

становление вступит в силу с 1 июля 2026 г.

Решение объяснили стремлением нарастить потребление отечественной рыбы. Однако участники опроса Fishnews роль запрета в достижении такой цели оценили скептически. Большинство участников голосования в нашем телеграм-канале (47%) полагают, что запрет госзакупок особой роли в развитии внутреннего потребления не сыграет.

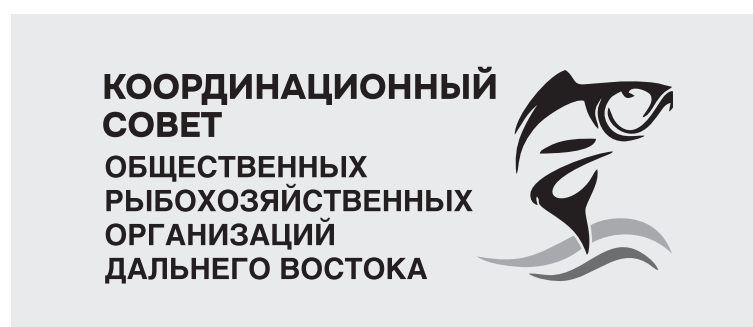
Еще 27% участников опроса считают, что результаты зависят от деталей на практике. 26% заявили, что запрет обязательно поможет. FN

## Понять перспективы: добытчики лосося ждут прогнозы на путину

Ясность по ожидаемым подходам тихоокеанских лососей в этом году особенно важна для предприятий, ведь им необходимо решить — перезаключать ли договоры на рыболовные участки на предложенных государством условиях, подчеркнули в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

В этом году завершается кампания по перезакреплению рыболовных участков. Пользователям, которые захотят перезаключить договор без торгов, но за плату, нужно успеть подать документы не позже 1 апреля 2026 г. Процедура переоформления стартовала уже в 2024 г., но основная часть заявок ожидается именно в этом году.

Предприятиям предстоит платить немалые деньги, и поэтому сейчас очень важно понимать, какие перспективы на лососевую путину. Отраслевой совет по промысловому прогнозированию при Росрыболовстве традиционно рассматривает цифры возможного вылова в январе. И



пользователи уже очень ждут информацию о перспективах промысла, заявили в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока на конференции Fishnews Online.

«Для нашей ассоциации это принципиальный вопрос, — отметил председатель Ассоциа-

ции добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН. — От этого будет во многом зависеть решение пользователей по конкретным участкам».

«Вопрос очень серьезный», — поддержал коллегу президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО. FN

## Коммуникации в профсреде помогают искать работу в рыбной отрасли

Читатели Fishnews поделились, с помощью каких каналов информации они находили подходящие вакансии в рыбной отрасли.

Общение в профессиональной среде оказалось самым действенным способом найти работу в рыбном хозяйстве. Этот вариант поиска подходящей вакансии оказался самым популярным в опросе, организованном в телеграм-канале Fishnews (61% голосов).

На втором месте идет подача резюме напрямую в компании (21%).

Остальные варианты — подача резюме через сервисы по подбору сотрудников,

практика во время учебы и пр. — набрали значительно меньше голосов. FN



Какие решения кадрового вопроса в отрасли предложили на МРФ

## У медиахолдинга «Фишньюс» — юбилей

В этом году в жизни «Фишньюс» открывается новая глава: медиахолдингу исполняется 20 лет. За это время мы расширили не только тематику, но и возможности для коммуникаций внутри рыбной отрасли и со смежными направлениями.

► стр. 1

2025 год стал насыщенным для медиахолдинга «Фишньюс»:

- Первую пятилетку отработала коммуникационная

площадка Fishnews Online. Ежедневно на этой площадке эксперты обсуждают актуальные вопросы рыбной промышленности;

- Совместно с Рыбным союзом и «Экспосолюшенс Групп» мы провели первую встречу Рыбного клуба, собравшую более 100 предста-

вителей всех секторов рыбного рынка.

- Совместно с Россельхозбанком подготовили специальный номер журнала Fishnews (16+) о рыбной отрасли во всем ее многообразии.

Новый год — новая веха: медиахолдингу исполняется 20 лет. За это время мы расширили тематику: пишем не только о рыболовстве, но и о переработке и реализации рыбной продукции. Усилили и коммуникационную составляющую (на развитие профессионального диалога нацелены проекты Fishnews Online и Рыбный клуб).

«Мы собираем самую важную информацию для тех, кто работает в отрасли, и для тех, кто интересуется ее вопросами. Мы профессионально работаем с информацией, структурируем ее и транслируем таким образом, чтобы она была удобной для восприятия, для применения. Мы экономим время наших читателей, ведь именно читатели — самая большая ценность медиахолдинга», — подчеркнул председатель совета директоров медиахолдинга «Фишньюс» Эдуард КЛИМОВ. FN

### В ЭТОТ ДЕНЬ МЫ ПИСАЛИ...

19 января 2007 г. вышла новость об организованной на федеральном уровне работе по пересмотру критериев отнесения предприятий рыбной отрасли к градо- и поселкообразующим. Для организаций с таким статусом до сих пор остается важной льгота по уплате сбора за пользование водными биоресурсами.

Отнесение предприятий рыбной отрасли к градо- и поселкообразующим — чтобы они могли платить сбор за пользование водными биоресурсами по пониженной ставке — находилось в зоне внимания рабочей группы межведомственной комиссии Минфина 19 лет назад.

«В настоящее время в рамках рабочей группы межведомственной комиссии Минфина России по пересмотру положений главы 25.1 Налогового кодекса РФ, проводится работа по качественному пересмотру критериев отнесения предприятий отрасли к числу градообразующих», — сообщил Fishnews 19 января 2007 г.

С тех пор законодательство о сборе за пользование водными биоресурсами не раз менялось. Однако и сейчас уплата сбора за пользование водными биоресурсами по пониженной ставкам (15% от нормативной) остается серьезной поддержкой для градо- и поселкообразующих рыбохозяйственных организаций. Правда, срок действия льготы ограничен периодом до конца 2027 г. Отраслевые объединения уже предлагали продлить действие пониженной ставки сбора для градо- и поселкообразующих предприятий — это важно в том числе и для прибрежных территорий Дальнего Востока и Севера, которые поддерживаются такими организациями.

27 января 2011 г. вышла новость о законе для аквакультуры: совет Госдумы определил график для рассмотрения в первом чтении законопроекта, призванного урегулировать работы важнейшего для рыбного хозяйства направления — аквакультуры.

«Проект ФЗ № 482298-5 «Об аквакультуре» подготовят к рассмотрению в первом чтении Государственной Думой в марте 2011 г. Такое решение было принято по итогам рассмотрения законопроекта на Совете Госдумы 24 января», — писал Fishnews 27 января 2011 г.

Закону об аквакультуре пришлось пройти долгий путь к принятию. О том, что отрасли выращивания рыбы и морепродуктов нужен свой закон, говорили много лет. В первом чтении законопроект депутаты поддержали, как и предполагалось, в марте 2011 г., но вот ко второму чтению документ подошел только через два года. А вступил в силу закон об аквакультуре только с 1 января 2014 г.

Закон закрепил понятия аквакультуры и марикультуры, объектов аквакультуры рыбного участка и другие. В документе нашли отражение такие важные моменты, как отнесение товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) к сельхозпроизводству и закрепление права собственности на объекты выращивания.

Подзаконная база в рыбоводстве, как и в других сферах, — живой организм. И ее корректировки продолжаются.

## Новый проект Fishnews: Актуально вчера, сегодня, завтра

Уникальная база информации «Фишньюс» позволяет проследить, что происходило по темам, актуальным для рыбной промышленности уже на протяжении двух десятилетий.

Медиахолдингу «Фишньюс» в этом году исполняется 20 лет. Все это время мы практически ежедневно писали, что происходит в рыбной отрасли. И надо сказать, что несколько тем остаются на слуху из года в год.

Ключевая, конечно, — это доступ предприятий к водным биоресурсам. В 2007 г. был принят закон о закреплении долей квот на 10 лет. Такое решение называли прорывом.

«Делегаты и участники IV Съезда работников рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации отмечают, что формирование современного облика отрасли было бы невозможным без существующего базового принципа отечественного рыболовства — долгосрочного предоставления права на добычу (вылов) водных биоресурсов и без уверенности в его незыблемости и преемственности», — отмечал, оценивая динамику развития рыбной промышленности, Всероссийский съезд рыбаков в 2018 г. (из решения съезда, Fishnews, 5 марта 2018 г.)

Правда, довольно быстро после закрепления долей на 10 лет на государственном уровне стали обсуждать, подо что можно было бы предоставлять квоты — под переработку, под постройку судов... В 2016 г. вышел закон о первом этапе инвестквот, затем — крабовые аукционы, дальше — второй этап инвестиционных квот...

Другая тема — «долгожитель»: как бы перенаправить рыбную продукцию на биржу. Так, 2009 г. проходил под знаком обсуждения проекта постановления по торговле на



экспорт через биржевые площадки.

Акцент в выступлениях и комментариях по этому поводу тот же, в общем-то, что и сейчас.

«Система биржевой торговли может быть исключительно добровольной и только одной из форм реализации товара, подчеркивают сенаторы и просят вице-премьера отложить принятие данного постановления, поручив Росрыболовству дополнительно проработать проект постановления и согласовать его с рыбацкой общественностью». (Fishnews об обращении членов Совета Федерации, 10 марта 2009 г.)

И это только несколько примеров.

В рамках специального проекта Fishnews расскажет

о темах, которые актуальны для рыбной промышленности «вчера, сегодня, завтра». Опираясь мы будем на накопленные за эти годы материалы.

Участники Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока присоединятся к проекту «Фишньюс» — «Актуально вчера, сегодня, завтра».

«Некоторые предложения по отраслевому регулированию, например обязательное направление рыбной продукции на организованные торги, всплывают из года в год. И очень важно, чтобы была возможность обратиться к архивам и аргументации, накопленной для защиты интересов и развития рыбной промышленности», — отметили в Координационном совете. FN



## Игорь Артемьев: Одна рыбная биржа — лучшее решение

Регистрация внебиржевых сделок с рыбой на разных биржах порождает большую проблему, считает президент Петербургской биржи Игорь АРТЕМЬЕВ. По его мнению, сбор данных логично было бы сосредоточить на одной торговой площадке.



Президент Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи Игорь АРТЕМЬЕВ

«Решение о том, чтобы осуществлять внебиржевую регистрацию, нужно, это ключевое решение правительства», — заявил на встрече с журналистами 21 января президент Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи Игорь Артемьев. Он добавил, что рыбная отрасль нуждается в обелении и повышении прозрачности.

Напомним, требование передавать на биржу сведения о сделках с рыбной продукцией объемом не менее 10 тонн станет обязательным с 1 марта 2026 г. Пока участники рынка тестируют возможность подачи информации о сделках в добровольном порядке. В

частности, на Петербургской бирже уже зарегистрировано несколько десятков договоров, сообщает корреспондент Fishnews.

При этом к механизму консолидации данных сразу с нескольких торговых площадок (в перечень ЦБ в настоящее время включено четыре биржи) у руководства Петербургской биржи есть вопросы.

«Центральный банк должен сводить данные. Либо он должен с бирж собирать и сам публиковать, но это не функция госбанка, это понятно. Либо он должен каким-то образом интегрировать это на одной из бирж, не обязательно у нас, но тогда мы должны передавать

свои данные кому-то и кто-то должен нести за это ответственность», — отметил Игорь Артемьев.

Более эффективным решением, по его мнению, мог бы стать выбор регулятором только одной площадки. «Лучше было бы конкурс провести между биржами, на мой взгляд, и какой-то одной бирже отдать. И мы на таких конкурсах, конечно, были бы очень конкурентоспособными», — подчеркнул Игорь Артемьев, в период с 2004 по 2020 гг. возглавлявший Федеральную антимонопольную службу.

Он выразил надежду, что Центробанк сможет наладить эту систему. «Но представи-

тели рыбной отрасли должны хорошо понимать, что если они окажутся на какой-нибудь бирже, которая не имеет такого опыта, то и органы государственные будут с осторожностью эти данные принимать. Потому что у нас такой проблемы уже не возникает, это наше конкурентное преимущество», — заявил президент Петербургской биржи.

Регистрация внебиржевых договоров, по его словам, в конечном итоге приведет к тому, что станут известны «реальные цены». «И тогда, если выяснится, что между рыбаками и компаниями с первичным уловом стоит картель по дороге к потребителю, будет чем заняться Федеральной антимонопольной службе», — предупредил Игорь Артемьев. FN

## От рыболовных участков до проблематики «рыбных бирж»

Рекомендации по итогам декабрьских слушаний в Совете Федерации охватили широкий круг вопросов: это и кампания по перезакреплению рыболовных участков, и избыточность требований по продаже продукции через организованные торги, и многое другое, прокомментировали в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

Поводом собрать парламентские слушания в Совете Федерации послужила кампания по перезаклучению договоров на рыболовные участки. По итогам участники обсуждения рекомендовали, например, Минсельхозу и Росрыболовству рассмотреть возможность расширить на год возможные временные рамки переоформления для регионов с низкими подходами лосося — Сахалинской области и Чукотки.

С инициативой продления на площадке Совета Федерации выступил президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. Это стало бы поддержкой для пользователей участков в свете непростой путины 2025 г., считает он. Руководитель АРСО добавил, что для предприятий также важна более щадящая нагрузка по обязательствам перед регионом.

В рекомендациях парламентских слушаний отражен еще один важный вопрос — разобратся с новой обязанностью пользователей участков по искусственному воспроиз-

водству водных биоресурсов, обратил внимание на конференции Fishnews Online президент Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Сергей РЯБЧЕНКО. В отраслевых объединениях уверены: в этой сфере все должно быть четко и понятно для добытчиков.

Рекомендации учитывают целый ряд аргументов отраслевого сообщества против требования о реализации рыбопродукции на организованных торгах. «Рыбаки считают, что в результате подхода к биржевой торговле рыбой и регистрации на частной бирже сделок с рыбной продукцией страна получит еще одного посредника и избыточное звено в цепочке поставок продовольствия, и это станет дополнительным административным барьером на пути продукции к потребителю», — отмечено по результатам декабрьской встречи в Совете Федерации.

Правительству совместно с заинтересованными ведомствами поручено подумать над тем, чтобы вернуться к вопросу регистрации внебиржевых

сделок с рыбой. В том числе о том, чтобы заменить биржи в процессе сбора информации на один из госорганов.

Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию решил держать на контроле и проблематику «рыбных бирж».

Были подняты многие другие темы. Например, вопрос о подходах к индексации ставок сбора за пользование водными биоресурсами. Рост сбора за пользование ложится в себестоимость продукции, отметил на конференции Fishnews Online президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ. По его мнению, можно рассмотреть вопрос и о послаблениях в части платы для поставок рыбы на внутренний рынок.

В целом рекомендации для парламентских слушаний задают направления работы на 2026 г. не только для госорганов, но и для Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока, акцентировали в КС. FN

## Ассоциации хотят донести до ФАС позицию против обязательных «рыбных бирж»

На площадке «рыбного» Экспертного совета при ФАС руководители союзов и ассоциаций считают важным вновь поднять проблемы в сфере регистрации внебиржевых сделок. Отраслевые объединения также выступают против требования о реализации рыбопродукции на организованных торгах.

Для рассмотрения на площадке антимонопольного ведомства есть целый ряд тем, но ключевая — вред для рыбного хозяйства в случае введения обязательных «рыбных бирж». Об этом члены Координационного совета рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока заявили, обсуждая на конференции Fishnews Online предложения по повестке работы профильного Экспертного совета при ФАС.

С 1 марта вводится обязательная регистрация внебиржевых сделок с рыбной продукцией. До запуска требования совсем мало времени, а связанных с ним вопросов остается множество. При этом за нарушения при

подаче информации предусмотрена ответственность.

Также отраслевое сообщество обеспокоено тем, что регистрация внебиржевых договоров станет шагом на пути введения обязательной реализации рыбопродукции через биржи. В этом случае для продажи только появится дополнительный посредник, а производители и потребители рыбы и морепродуктов ничего не выиграют, уверены в Координационном совете.

На площадке Экспертного совета при ФАС руководители ассоциаций хотели бы в очередной раз донести до ведомства позицию против обязательных «рыбных бирж». FN



## Ольга Булкова: Развитие Дальнего Востока напрямую связано с сохранением рыбацких предприятий

Сбережение небольших предприятий прибрежного промысла — неотъемлемая составляющая стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока. Поддержка таких производств возможна в нескольких направлениях, считает председатель Хабаровского Крайрыбколхозсоюза Ольга БУЛКОВА.



Председатель Хабаровского Крайрыбколхозсоюза Ольга БУЛКОВА

Новую стратегию социально-экономического развития ДФО до 2030 г. с прогнозом до 2036 г. готовят в правительстве. При этом по итогам стратегической сессии, посвященной разработке документа, премьер-министр Михаил МИШУСТИН поручил Минсельхозу и Росрыболовству сформировать перечень мероприятий по развитию прибрежного рыболовства предприятиями малого и среднего бизнеса.

Решение этой задачи напрямую связано с перспективами развития Дальнего Востока, отметила председатель Союза рыболовецких кооперативов-колхозов Хабаровского края, депутат региональной Думы Ольга Булкова в беседе с Fishnews. «Исторически прибрежные села и поселки жили и развивались вокруг рыбацкого промысла», — напомнила она.

Союз, которому в прошлом году исполнилось уже

65 лет, считает сохранение прибрежного промысла одной из ключевых для себя задач. Для этого объединение предлагает, например, оставить льготу для градо- и поселкообразующих рыбохозяйственных организаций (сейчас ее действие ограничено периодом до конца 2027 г.), продлить программу выравнивания энерготарифов.

Конечно, ключевая задача — это сохранение доступа

предприятий к промыслу. Для этого важно, чтобы у рыбаков оставался достаточный для рентабельной работы и раз-

вития объем квот на вылов и участки для добычи лососей, подчеркнула руководитель союза. FN

## Юбилейный «Сахалинский лед» соберет страстных рыболовов

XV юбилейный фестиваль любительской зимней рыбалки «Сахалинский лед» (0+) пройдет 21 февраля. Организаторы традиционно обещают не только состязания, но и яркую праздничную программу.



В новом году на Сахалине вновь пройдут соревнования по подледной рыбалке «Сахалинский лед». На этот раз состязания запланированы на 21 февраля.

Для гостей и участников юбилейного фестиваля готовится юбилейная программа, сообщили Fishnews в минис-

терстве по рыболовству Сахалинской области.

«В программе фестиваля яркие творческие номера, конкурсы, мастер-классы и, конечно же, состязания по подледной рыбалке», — отметили в ведомстве. Регистрация на участие в соревнованиях откроется за две недели до их начала.

Фестиваль проведут региональное министерство по рыболовству и Ассоциация рыбопромышленных пред-

приятий Сахалинской области. Соревнования собирают участников из разных регионов. Впечатляет главный приз

«Сахалинского льда»: так, в разные годы лучшие получали автомобиль или квадроцикл. FN

## Депутаты запланировали дальнейшую работу по законопроекту в сфере «прибрежки»

Госдума включила проект закона, регулирующего прибрежное рыболовство на Северном бассейне, в календарь рассмотрения вопросов на февраль. С помощью изменений планируется урегулировать вопрос производства консервов из печени трески на судах «прибрежки».



Государственная Дума утвердила календарь рассмотрения вопросов на февраль. В график в том числе вошел законопроект по прибрежному рыболовству.

Эту инициативу передали в декабре на рассмотрение Госдумы депутаты и сенаторы.

Согласно законопроекту, рыбаки, работающие в режиме прибрежного промысла на Северном бассейне, вправе до 1 января 2030 г. производить на оборудованных для этого судах консервы из печени трески. При этом должны соблюдаться требования по выгрузке про-

дукции на российской территории, установленные для «прибрежки».

Рассмотреть законопроект в первом чтении пока планируется 17 февраля. Решение о дате рассмотрения перед этим, 16 февраля, примет совет Госдумы — он составляет непо-

средственно проект повестки заседаний нижней палаты парламента, в том числе на основе календаря.

Изменения закона о рыболовстве нацелены на более эффективное использование водных биоресурсов. FN





## Импортная рыба держит планку

В 2025 г. поставки импортной рыбы и морепродуктов на российский рынок выросли на 3% — до 680 тыс. тонн, сообщили в Рыбном союзе. В пятерку крупнейших стран-поставщиков вошли Беларусь, Китай, Турция, Чили и Вьетнам.

По итогам 2025 г. импорт рыбы и морепродуктов в Россию увеличился на 3% в натуральном выражении и составил 680 тыс. тонн, подсчитали аналитики Рыбного союза на основе данных таможенных органов иностранных государств. Стоимость зарубежных поставок также выросла в сравнении с 2024 г. — на 7% — до 3,1 млрд долларов.

Крупнейшим поставщиком рыбной продукции на российский рынок в минувшем году стала Беларусь, на долю которой пришлось 16% импорта в натуральном выражении (112 тыс. тонн) и 11% — в стоимостном (336 млн долларов), сообщили Fishnews в Рыбном союзе. Лидерству белорусских компаний не помешало даже снижение импорта год к году на 3% по весу и на 8% по стоимости. В Россию преимущественно ввозилась продукция из сурими (крабовые палочки), пресервы из сельди, икра мойвы, слабосоленая форель, копченая салака и скумбрия, пресервы из ракообразных и моллюсков.

На втором месте по объему поставок оказался Китай: 96 тыс. тонн (14% рынка) общей стоимостью 410 млн долларов (13%). Причем в 2025 г. импорт рыбопродукции из КНР вырос на 14% в физическом выражении и на 11% — в денежном. Ключевыми категориями выступили мороженная скумбрия, аквакультурная форель, сайра, сушеный кальмар, мороженные мидии, консервы из тунца и жареное филе угря.

«Бронза» среди стран-поставщиков рыбы и морепродуктов ушла к Турции — 75 тыс. тонн (11%) на сумму 482 млн долларов (16%). Турецкий импорт также продолжил расти — на 4% в натуральном выражении и на 13% — в стоимостном. Турецкая продукция по-прежнему представлена преимуще-

ственно аквакультурной рыбой — это форель, сибас и дорадо как в мороженом, так и в охлажденном виде.

На четвертом месте в топе поставщиков по итогам года закрепилась Чили, откуда было ввезено 64 тыс. тонн рыбы и морепродуктов (9%) стоимостью 350 млн долларов (11%). Аналитики отмечают резкий рост поставок — на 28% в натуральном выражении и на 35% — в стоимостном. Ключевыми позициями на чилийском направлении стали аквакультурные лососи — семга и кижуч в мороженом виде, а также филе, варено-мороженные мидии, мороженная скумбрия.

Замкнул пятерку крупнейших импортеров Вьетнам — 57 тыс. тонн (8%) на сумму 215 млн долларов (7%). Поставки из этой страны за год выросли на 8% по весу, но в деньгах сократились на 7%. На российский рынок из Вьетнама поступает в первую очередь мороженое рыбное филе — из пангасиуса, тилапии, тунца, а также недорогие виды сурими, мороженный пангасиус, масляная рыба, тунец, закуски — сушено-вяленый желтый полосатик и анчоус, креветки ваннамей.

В Рыбном союзе напомнили, что, по оперативным данным, вылов российских рыбаков в 2025 г. снизился на 5% и составил почти 4,7 млн тонн. С учетом экспорта поставки из-за рубежа помогают сохранить баланс внутреннего потребления.

«Импорт рыбы и морепродуктов обеспечивает физическую и экономическую доступность востребованной у населения продукции, расширяет ассортимент, создает здоровую конкуренцию и служит сырьевой базой для отечественной рыбопереработки», — подчеркнули в отраслевом объединении. FN

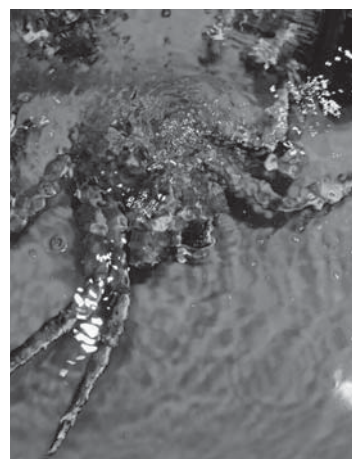
## Живой в лидерах: тенденции поставок краба в Китай сохраняются

Объем импорта российского живого краба в Китай за январь-ноябрь 2025 г. успел превысить поставки за полный 2024 г. Живая продукция по-прежнему составляет основу торговли.

Аналитики изучили тенденции импорта российского краба в Китай за несколько лет. По их данным, итоговые цифры 2025 г. по поставкам морепродукта в живом виде покажут заметный рост по сравнению с 2024 и 2023 гг., сообщает корреспондент Fishnews.

По итогам 11 месяцев прошлого года объем поставок превысил аналогичный показатель 2024 г. на 3600 тонн. Более того, объем импорта живого краба за январь-ноябрь уже превзошел объем за весь 2024 г. — 35127 тонн и 35114 тонн соответственно. Ожидается, что по итогам 2025 г. объем импорта живого краба из России будет на уровне 38500 тонн (+10% к показателю 2024 г., +20% — к 2023 г.).

Объемы поставок мороженной крабовой продукции, напротив, продолжают снижаться. За 11 месяцев 2025 г. импорт в натуральном выражении составил 4632 тонны.



Это на 1438 тонн меньше, чем в предыдущем году, и более чем в два раза меньше, чем в 2023 г. (9455 тонн). Возможные итоговый импорт мороженного краба в 2025 г. составит, по оценкам экспертов, около 5000 тонн.

Прошлый год продемонстрировал заметный рост стоимости мороженной крабовой продукции по сравнению с 2024 г.: в среднем на 3,5 доллара. Однако общий резуль-

тат по поставкам в денежном эквиваленте будет ниже, чем в 2024 г., считают эксперты: незначительные объемы поставок мороженной продукции не смогут компенсировать отставание. Увеличение объемов поставок живого краба на 10% по сравнению с прошлым годом не сможет восполнить общее снижение цены этого продукта в 2025 г. (в среднем на 5 долларов). Прогноз по итоговой сумме — порядка 1170 млн долларов, это на 60 млн долларов меньше, чем в 2024 г.

При этом, несмотря на кратный рост с 2021 г. импорта КНР российской крабовой продукции, ее стоимость остается на стабильно высоком уровне. Это говорит как о высокой емкости рынка крабовой продукции в Китае, так и о наличии стабильного платежеспособного спроса, способного обеспечить дальнейший рост поставок для российского краба, считают аналитики. FN

## Российские поставки рыбы и морепродуктов в Китай выросли в деньгах

Аналитический центр Рыбного союза изучил динамику экспорта российской продукции из водных биоресурсов в Китай за 2025 г. В натуральном выражении поставки снизились по сравнению с предыдущим годом на 6% и увеличились на 13% в стоимостном выражении.

Экспорт мороженного минтая ПБГ вырос на 10% в весе и на 45% в деньгах — до 535 тыс. тонн на 700 млн долларов. Динамика отражает рост российского вылова минтая за 2025 г. (+8% к 2024 г.) — до 2,15 млн тонн, рассказали Fishnews в союзе.

Поставки сурими в 2025 г. превысили показатели предыдущего года на 20% в весе и на 40% в деньгах: 30 тыс. тонн на 69 млн долларов. Увеличение экспорта фарша минтая (включая сурими) происходит на фоне 27% роста его выпуска на российских судах в море в 2025 г. — до 93 тыс. тонн.

Поставки мороженного филе минтая в прошлом году снизились на 50% в натуральном выражении и на 40% в денежном — до 9 тыс. тонн на 20 млн долларов. При этом производство такой продукции в море выросло на 26% к уровню 2024 г. — до 102 тыс. тонн.

При этом резко вырос российский экспорт филе минтая в ЕС: поставки в январе-ноябре 2025 г. увеличились по сравнению с показателем за аналогичный период 2024 г. на 40% в натуральном и стоимостном выражении — до 116 тыс. тонн на 290 млн долларов.

Экспорт мороженной трески ПБГ в Китай в 2025 г. сократился к сопоставимому периоду прошлого года на 10% в физическом выражении и прибавил 30% в стоимостном — до 85 тыс. тонн на 515 млн долларов.

На фоне высоких цен на треску поставки пикши увеличились на 10% в весе и на 85% в деньгах — до 28 тыс. тонн на 140 млн долларов.

Экспорт живых крабов увеличился на 15% в весе — до 40 тыс. тонн, но остался на том же уровне в деньгах — 1,14 млрд доллара (при этом все равно составляет около трети российских поставок продукции из

водных биоресурсов в Китай в стоимостном выражении).

Динамика крабового экспорта отражает ситуацию с российским промыслом: в 2025 г. добыто 94 тыс. тонн крабов (+7% к уровню 2024 г.), обратили внимание в союзе.

Экспорт мороженной неразделанной сельди увеличился в 2,5 раза в натуральном выражении и почти в 3 раза в стоимостном — до 228 тыс. тонн на сумму 170 млн долларов. Поставки увеличились на фоне роста на 30% российского вылова тихоокеанской сельди: добыто более 575 тыс. тонн.

Поставки рыбной муки сократились на 15% в весе и на 30% в деньгах — до 127 тыс. тонн на сумму 190 млн долларов.

Сокращение экспорта рыбной муки может быть связано со снижением вылова сардины-иваси в 2025 году — в 10 раз к 2024 г., до 58 тыс. тонн, полагают в объединении. FN



## Минпромторг предложил дать больше времени на эксперимент по маркировке мясных изделий

Тестирование цифровой маркировки для мясных изделий планируется продлить на полгода — до конца августа 2026 г. Эксперимент также был запущен для рыбных полуфабрикатов, но по ним сроки другие.

Минпромторг разместил для общественного обсуждения проект постановления о продлении эксперимента по маркировке средствами идентификации мясных изделий. Изменения предложено внести в постановление правительства от 17 ноября 2025 г. № 1823.

Ведомство предложило расширить временные рамки тестирования цифровой маркировки по мясным изделиям (в том числе колбасным) до конца августа 2026 г. Действующая редакция постановления предусматривает, что эксперимент завершится 28 февраля 2026 г. — такой срок был синхронизирован с планируемым запуском обязательной маркировки мясных изделий с 1 марта. Проект акта с мартовской датой был внесен в правительство, однако до сих пор не принят, говорится в пояснительной записке.

По итогам совещания у зампреда правительства —



руководителя аппарата правительства Дмитрия ГРИГОРЕНКО было поручено продлить эксперимент до конца августа.

Предполагается, что увеличение срока позволит участникам рынка дополнительно настроить технические решения и бизнес-процессы.

Как сообщает корреспондент Fishnews, постановление

от 17 ноября 2025 г. правительство также ввело эксперимент по цифровой маркировке и другой продукции в потребительской упаковке, в том числе рыбной. Однако сроки там другие — как раз до конца августа. Опубликованный проект их изменения не предполагает. FN

## Новогодняя икра улетела без нарушений

В период новогодних праздников пассажиры авиарейсов вывезли с Камчатки более 5 тонн немаркированной икры. По информации надзорных органов, попыток превысить разрешенный вес не выявлено, а первое в этом году нарушение было зафиксировано уже во второй половине января.

С 1 по 11 января сотрудники Приморского межрегионального управления Россельхознадзора в аэропорту Петропавловска-Камчатского проконтролировали перевозки в багаже и ручной клади авиапассажиров 5,6 тонны соленой икры без маркировки изготовителя. Попыток нарушения разрешенного для вывоза лимита в 10 кг на одного пассажира не зафиксировано, сообщили Fishnews в пресс-службе надзорного ведомства.

Первое в этом году нарушение было выявлено лишь 23 января. В период с 19 по 25 число был проконтролирован вывоз 2,8 тонны соленого немаркированного деликатеса в багаже и ручной клади пассажиров. 23 января авиапассажир рейса в Москву попытался оформить в багаж две емкости с соленой икрой по 10 кг. После выявления нарушения излишки икры мужчина передал сопровождающему.



Всего за время действия эксперимента (с 1 ноября 2022 г.) Россельхознадзор проконтролировал вывоз авиапассажирами более 560 тонн немаркированной икры, выявлено 264 нарушения. По оценкам службы, количество икры без маркировки изготовителя, вывозимой с территории края под видом продукции для личного употребления, снизилось в три раза.

В 2025 г. ограничения на вывоз икры продлили еще на два года — до 1 августа 2027 г., а в эксперимент включили Чукотский автономный округ и Хабаровский край. FN

## Роспотребнадзор раскрыл понятие готовой еды

Рынок промышленно произведенной готовой еды растет, при этом до сих пор не было единого определения такой продукции в нормативном поле, обратили внимание в Роспотребнадзоре.

Роспотребнадзор сообщил, что совместно с Ассоциацией производителей и поставщиков готовой еды впервые дал определение этой категории продукции.

Правовой пробел в этой сфере создает риски для потребителей, посчитали в ведомстве.

Роспотребнадзор также разработал методические рекомендации в сфере готовой еды — МР 2.3.0352-24 «Методические рекомендации при оказании услуг по доставке населению пищевых продуктов» и МР 2.3.0371-25 «Рекомендации по изготовлению и реализации готовой еды». Они содержат практические меры по идентификации продукции, условиям упаковки и маркировки, а также по обеспечению ее безопасности для потребителя, рассказали в пресс-службе ведомства.



Как сообщает корреспондент Fishnews, в методических рекомендациях под готовой едой понимается блюдо, произведенное и герметично упакованное промышленным способом, доступ к которому невозможен без нарушения целостности потребительской упаковки,

предназначенное для реализации через объекты розничной торговли и предприятия общественного питания для последующего потребления конечным покупателем (потребителем) без совершения дополнительных действий по его приготовлению (за исключением разогрева). FN

## Торговля нелегальным крабом закончилась штрафом

В Камчатском крае суд вынес приговор жителю региональной столицы, который занимался нелегальным оборотом крабовой продукции.

Правоохранители изъяли у фигуранта немаркированного товара на сумму более 10 млн рублей.

Мужчину признали виновным по пункту «б» части 4 статьи 171.1 УК РФ (приобретение, хранение, перевозка и сбыт продовольственных товаров без маркировки в особо крупном размере).

Суд установил, что с мая по август прошлого года осужденный арендовал рефконтейнер и купил 2 тонны нелегально добытой крабовой продукции без маркировки и необходимой документации. Для поиска покупателей мужчина опубликовал в мессенджере объявление о продаже товара по цене ниже рыночной, рассказали Fishnews в пресс-службе краевой прокуратуры.

Фигурант признал вину. Ему назначили штраф в разме-



ре 350 тыс. рублей. Машину и телефон осужденного конфисковали в доход государства. Приговор вступил в законную силу. FN



# Непростая повестка 2025 года

В уже традиционном послепраздничном обзоре Fishnews рассказываем о самых резонансных темах прошедшего года.

**Маргарита КРЮЧКОВА**  
главный редактор Fishnews

## КТО ОСТАНЕТСЯ С ПРАВОМ ЛОВИТЬ ЛОСОСЬ

В 2025 году власти определили условия перезакрепления рыболовных участков. Государство, напомним, предложило уже работающим пользователям перезаклучить договоры без торгов — конкурсов или аукционов, — но за плату.

В апреле правительство внесло изменения в правила ее расчета и взимания. Так, решено было разбить платеж на четыре части, а не три, как предусматривалось ранее. Были сделаны и другие послабления. При этом удваивающий коэффициент для определения платы за участки для промышленной добычи анадромных видов рыб (а это в том числе лососи) остался. Изменения несколько снижают нагрузку на пользователей, но несильно, отметили участники опроса Fishnews.

Важнейший параметр — время, когда должны перезакрепляться участки. Принятый в 2023 году закон предполагал, что подача заявок на переоформление будет увязана со сроком завершения действия того или иного договора (а они заключались в разное время). Однако затем регулятор сообщил, что кампанию по перезакреплению уже распределенных участков проведут в единые сроки. Законопроект, внесенный правительством в Госдуму, предусмотрел, что это будет 2025 год. Отраслевые ассоциации и регионы выступили за то, чтобы дать предприятиям отработать хотя бы еще две лососевые путины, сдвинув завершение кампании на конец 2026 года.

Принятый в итоге закон отвел на переоформление участков период до 1 июня 2026 года включительно. Так как предполагается досрочное завершение действия договоров, законодатели установили, что к обычным 20 годам, на которые закрепляется участок, добавится остаток времени по ранее заключенному договору.

Для того чтобы добытчики все-таки смогли собрать средства от двух сезонов промысла, губернатор Камчатского края Владимир СОЛОДОВ предложил перенести первый платеж за переоформление договора

на период до 1 октября 2026 года. Такие изменения федерального правительства внесло в конце декабря.

При этом в Сахалинской области, например, за путину 2025 года рыбаки поймали всего 5 тыс. тонн горбуши — в таких условиях ассоциация рыбопромышленных предприятий региона предложила продлить кампанию по переоформлению еще на год.

## ВНОВЬ О «РЫБНЫХ БИРЖАХ» И НОВОЕ ТРЕБОВАНИЕ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА

Тема «рыбных бирж» часто попадает в наши ежегодные обзоры. Материал по итогам 2025 года не стал исключением. В прошлом году ФАС сообщила, что проанализировала ценовую структуру по основным объектам

для рыбной промышленности и рынка от обязательной продажи на организованных торгах непонятны и выигрывают от требования только сами биржи. Если в каких-то вопросах взгляды отраслевых объединений расходились, то тут союзы и ассоциации были единодушны.

Очень четкую картину: почему рыбопромышленные предприятия против ограничения форматов реализации продукции — дала специальная сессия Восточного экономического форума. Биржа на первом же этапе движения сырья «приклеит» к издержкам производителей минимум 2%, отметили эксперты.

В октябре правительство утвердило новый национальный план развития конкуренции — на этот раз на период 2026-2030 годов. Ведомства должны оценить возможность выполнения пилотного проекта по продаже на организованных торгах продукции из водных биоресурсов и подготовить доклад в правительство.

## ТРЕВОГА ПО ПОВОДУ ВОЗМОЖНЫХ АУКЦИОНОВ

Одно из самых резонансных событий в отрасли случилось уже ближе к концу года. В октябре стало известно, что идея выставления долей квот, закрепленных по историческому принципу, на торги обсуждалась на совещании у заместителя руководителя администрации президента Максима ОРЕШКИНА, а в декабре вышли поручения президента: Владимир ПУТИН поставил задачу правительству проработать вопрос о целесообразности квотных аукционов. Причем в обсуждении должны были участвовать региональные власти и отраслевые объединения.

Времени на то, чтобы отреагировать, было немного. Ассоциации и союзы напомнили о том, что практика продажи доступа к ресурсу через аукционы уже была и привела к печальным для отрасли последствиям. Курс на финансовое оздоровление рыбной промышленности определило в дальнейшем именно долгосрочное закрепление долей квот, подчеркнул в обращении к руководству страны Координационный совет рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

Если предприятия лишат квот и выставят объемы на торги, это повлечет банкротства, потерю рабочих мест для людей, отток населения из прибрежных регионов — такие обоснования приводились в письмах о нецелесообразности аукционов. По этому поводу к регуляторам обратились не только союзы и ассоциации, но и губернаторы приморских субъектов Федерации.

Встал вопрос и о том, что будет с компаниями, которые уже участвуют в программе квот под инвестиции, создавая новые производственные мощности.

Говорилось и о высокой финансовой нагрузке. Уровень закрежденности в отрасли вырос до 1 трлн рублей в 2024 году. С учетом планов по первому и второму этапу квот под инвестиции и сбора платы за рыболовные участки кредитный портфель увеличится до 1,5 трлн рублей к 2028 году, обратили внимание в отраслевом сообществе.



На парламентских слушаниях в Госдуме представители прибрежных регионов и отраслевых ассоциаций высказались по проблемам перезакрепления рыболовных участков

Среди других волнующих отраслевое сообщество тем: как будет регулироваться выполнение пользователями лососевых участков нового обязательства по искусственному воспроизводству водных биоресурсов и не возникнет ли уже после перезаклучения договоров рисков для работы, связанных с границами РЛУ.

российского промысла и обнаружила сильное влияние на конечную стоимость рыбы неких посредников. Служба заявила, что сокращать цепочку нужно в том числе через биржевую торговлю — с установлением обязательств как для поставщиков, так и для ритейла.

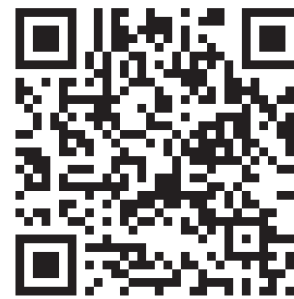
Также появился проект закона, позволявшего правительству устанавливать нормы обязательной продажи отдельных видов товаров на организованных торгах, — со ссылкой на необходимость формирования ценовых индикаторов. В предложенном списке оказались мороженая рыба и ракообразные.

Всё это встревожило отраслевое сообщество. В ассоциациях заявили, что плюсы

При этом одно регуляторное решение, напрямую связанное с биржами, было принято. Правительство распространило на рыбную продукцию регистрацию внебиржевых сделок: с 1 ноября подача сведений биржам добровольная, но уже с 1 марта станет обязательной. А значит, забот у предприятий прибавится.



Рубрика «Лососевые участки» на Fishnews.ru



Рубрика «Рыбу на биржу» на Fishnews.ru



Рубрика «И вновь — аукционы» на Fishnews.ru



Росрыболовство также сообщило, что считает проведение аукционов в отношении долей квот, закрепленных ранее по историческому принципу, преждевременным.

### ИНВЕСТИКВОТЫ И КРАБОВЫЕ АУКЦИОНЫ

В прошлом году продолжались крабовые аукционы с инвестиционными обязательствами, когда покупатели долей квот берутся построить промысловый флот или логистический комплекс. На этот раз закреплялись права на добычу камчатского краба в Северном бассейне: их приобрели структуры «Русского краба» и СРЗК. При этом в законодательство были внесены изменения, позволяющие осваивать приобретенные объемы, не дожидаясь следующего года.

В рамках программы «рыбных» квот под инвестиции в 2025 году компании ввели в строй три новых береговых завода — два в Приморском крае и один на Сахалине.

Сдавались и новые суда — и рыбопромысловый флот, и краболовы. Но процесс строительства идет непросто. Правительство вновь продлило максималь-

ные сроки постройки судов под «рыбные» инвестквоты: допускается пролонгация в пределах уже 12 лет. Обсуждалось увеличение и для краболовов.

При этом Минсельхоз в прошлом году занимался и

подготовкой законопроекта, продляющего сроки, на которые участникам программы квот под инвестиции предоставляется право на добычу — с 15 до 20 лет. Затраты на постройку судов выросли, а вместе с тем —

увеличились и сроки окупаемости строительства, в этих условиях необходимо продление прав на добычу, заявили разработчики изменений.

Продолжались в прошлом году судебные разбиратель-

ства вокруг выполнения береговыми заводами, построенными под инвестквоты, обязательств по выпуску продукции. В сентябре правительство предусмотрело послабление для участников программы, правда, для тех, кому право на добычу предоставляется с 2025 года: они освобождаются от штрафа за невыполнение обязательств по производству продукции.

Одна из интриг нового года: будут ли выставлены на аукционы с инвестиционными обязательствами доли квот краба-стригуна опилио в Восточно-Сахалинской подзоне и краба-стригуна опилио в Баренцевом море.

Также в прошлом году отрасль взволновали санкции, введенные Норвегией в отношении российских рыбопромысловых компаний, и на фоне этого — непростые условия для сессии двусторонней комиссии по рыболовству. В центре внимания был и возможный запрет захода в российские порты для судов старше 40 лет, причем такая перспектива всерьез встревожила не только рыбаков, но и, например, судоходные компании.



Представители предприятий рыбной промышленности на сессии ВЭФ обсудили инициативы об обязательной продаже продукции через организованные торги



Ход строительства судов под инвестиционные квоты обсудили на совещании в Совете Федерации



Рубрика «Крабовые квоты» на Fishnews.ru



Рубрика «Инвестквоты» на Fishnews.ru

ПОДПИСКА  
**2026**

**FISHNEWS**  
Оставайтесь  
в курсе событий!

Для оформления подписки на 2026 год обращайтесь по тел.: +7 (914) 707-05-28 или на эл. почту: antonina@fishnews.ru, Антонина Лопатникова





## Волгоградские рыбоводы строят новые «ясли» для осетровых

На Волгоградском осетровом рыбоводном заводе Главрыбвода строят новый бассейновый цех. Он позволит предприятию увеличить выпуски молодых ценных видов на 200 тыс. штук ежегодно.

В зимний период рыбоводы активно готовятся к новому сезону: проверяют и обновляют производственные мощности. Работы ведутся собственными силами.

Как рассказали Fishnews в пресс-центре Главрыбвода, специалисты уже завершили монтаж системы водоотведения, бетонирование полов цеха

и отмошки здания. Начали монтаж системы водоснабжения и электроснабжения.

Также заменена сбросная система выростного пруда № 28. На системе отопления главной насосной станции проведены восстановительные работы. В цехе № 2 осетрового завода продолжается ремонт оборудования и инвентаря. **FN**



Новый бассейновый цех для выращивания осетровых на Волгоградском осетровом рыбоводном заводе

## Турция заинтересована в наработках российского осетроводства

Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии и Центральный научно-исследовательский институт рыболовства Турции (SUMAE) готовят основу для дальнейшего сотрудничества. Одно из направлений — аквакультура.

Специалисты российского и турецкого институтов обсудили перспективы взаимодействия на онлайн-встрече.

Турецкая сторона высоко оценила уровень развития российского осетроводства: коллегам интересен обмен опытом по этому направлению. В свою очередь российская сторона отметила заинтересованность в технологиях, применяемых Турцией для выращивания черноморской кумжи (*Salmo labrax*) и черноморского калкана (*Scophthalmus maeoticus*) в морских садках, рас-

сказали Fishnews в пресс-службе ВНИРО.

Среди потенциальных направлений сотрудничества стороны выделили обмен опытом и технологиями в сфере аквакультуры, обмен специалистами для подготовки квалифицированных кадров в сфере рыбного хозяйства. Интересны совместные исследования и публикации.

Стороны договорились подготовить проект меморандума о взаимопонимании, обозначив конкретные направления взаимодействия ВНИРО и SUMAE. **FN**



Специалисты российского и турецкого институтов обсудили перспективы взаимодействия на онлайн-встрече

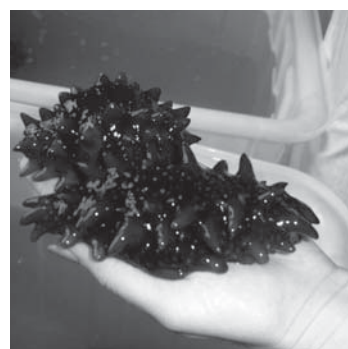
## Для здоровья трепанга подобрали оптимальные микроводоросли

Дальневосточные ученые рекомендуют добавлять в диету трепанга два рода микроводорослей. Они положительно влияют на рост и выживаемость молодых особей.

Сотрудники Национального научного центра морской биологии (ННЦМБ) имени А.В. Жирмунского ДВО РАН провели трехмесячный эксперимент на морской биологической станции «Запад» (поселок Авангард, Приморский край). Специалисты оценивали влияние водорослевых добавок на рост и выживаемость молодых особей трепанга. Результаты исследования опубликованы в журнале *Aquaculture International*, сообщили Fishnews в пресс-службе Российской академии наук.

Биологи использовали культуры микроводорослей *Tetraselmis* sp. и *Skeletonema dornanii* (из Центра коллективного пользования «Морской биобанк» ННЦМБ ДВО РАН). При этом контрольная группа трепангов в эксперименте получала стандартный рацион без добавок водорослей.

Оказалось, что рацион морских огурцов, дополненный ми-



Ученые работают над диетой трепангов

кроводорослями, улучшил выживаемость животных (до 74% при рационе с *Skeletonema dornanii*) и прирост массы тела (наибольшее ускорение роста показал *Tetraselmis* sp.). По мнению ученых, эти выводы имеют важное прикладное значение для разработки оптимальных условий выращивания трепанга.

Как отмечают специалисты ЦКП «Морской биобанк»,

история использования микроводорослей из природных популяций насчитывает столетия, однако их целенаправленному культивированию всего несколько десятков лет. Большинство видов микроводорослей для аквакультуры тщательно отбирается с учетом потенциала массового культивирования, размера клеток, усвояемости и общей питательной ценности.

Например, хорошо известно, что экстракты микроводорослей рода *Skeletonema* имеют пробиотический эффект (ингибирующая активность) в отношении целого ряда патогенных бактерий, а также могут снижать содержание аммиачного азота и фосфора в среде. Исследование микроводорослей рода *Tetraselmis* показало антиоксидантную, ингибирующую тирозиназу активность и противогрибковую активность. **FN**

## Архангельские реки получили пополнение запасов семги и кумжи

В 2025 г. рыбоводные заводы Северного филиала Главрыбвода в полтора раза нарастили объемы выпуска молоди. В реки Архангельской области отправилось свыше 300 тыс. мальков лососевых.

Молодь для пополнения рыбных запасов Онеги и Везжмы вырастили два предприятия Северного филиала Главрыбвода — Солзенский производственно-экспериментальный лососевый завод и Онежский рыбоводный завод. Как сообщили Fishnews в пресс-службе областного правительства, в 2025 г. совокупный объем производства заводов составил 312 тыс. мальков — 217 тыс. экземпляров семги и 95 тыс. штук кумжи. Это на 50% больше, чем годом ранее.

Более 70% молоди — 220 тыс. экземпляров — выпустили в рамках выполнения госзадания для поддержания популяций ценных промысловых видов рыб. Кроме того, в реки региона отправилось еще 92 тыс. мальков для возмещения вреда, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания при строительстве и реконструкции различных объектов.

Для продолжения работы в 2026 г. на заводских мощностях уже заложено 483 тыс. икринок.



В реки Архангельской области за год отправилось свыше 300 тыс. мальков лососевых

По словам министра агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области Ирины Бажановой, в 2025 г. продолжилось обновление парка автотехники Северного филиала Главрыбвода, на предприятиях устанавливалось новое технологическое оборудование. «Общий объем вложений в основные фонды филиала только в минувшем году составил более 80 млн ру-

блей», — отметила глава регионального министерства.

В частности, на Онежском заводе в рамках программы повышения энергоэффективности в 2025 г. установлен новый топливный котел, появилась современная кислородная станция, запущена новая дизель-генераторная установка. На Солзенском заводе выполнен капитальный ремонт крыши административного здания. **FN**



## От белух до микроводорослей: кого изучают в Приморском океанариуме

Представители Приморского океанариума рассказали об основных научных итогах 2025 г. В центре внимания исследователей оказались белухи, моллюски, микроводоросли и крабы.

Арина БУРЛАКОВА  
Владивосток

Во Владивостоке состоялась пресс-конференция с представителями Приморского океанариума, посвященная итогам работы в 2025 г. и планам на будущее. Встреча прошла в региональном информационном центре «ТАСС Дальний Восток».

В сентябре этого года океанариум отметит важную дату — 10 лет со дня открытия для посетителей. Но красивые экспозиции — далеко не единственное, чем гордится учреждение. Сотрудники научно-образовательного комплекса вносят и вклад в развитие морской биологии.

### ПЕНИЕ БЕЛУХ

С недавних пор каждый год в Приморском океанариуме посвящают интересному животному. Символом 2026 г. стала белуха.

Сегодня в комплексе находятся 10 «белых китов» — пять взрослых самок, три самца и два детеныша. Содержать такую популяцию тяжело, но и очень интересно, отметил руководитель службы по работе с морскими млекопитающими Антон БРЫКОВ. Приморский океанариум стал первым в России местом, где удалось получить потомство белух в неволе.

На Базе исследования морских млекопитающих (БИММ) Приморского океанариума ученые проводят гидроакустические исследования с привле-



чением белух. Специалисты записывают звуки, которые издают эти животные в разных условиях, постепенно накапливается база данных. Пение белух предлагают использовать на промысле как средство для отпугивания мормышек от орудий лова. Эта работа ведется уже продолжительное время, обратил внимание Антон Брыков.

### КОРМА ИЗ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ

В прошлом году в океанариуме была открыта научная Лаборатория биотехнологии морских микроводорослей. Ее

задача — поиск и изучение потенциально полезных видов микроводорослей, которые будут использоваться при создании живых кормов для гидробионтов, находящихся в учреждении.

Как рассказала Fishnews руководитель Центра коллективного пользования «Приморский океанариум» Анна ПОНОМАРЕВА, сотрудники лаборатории будут анализировать биохимический и жирнокислотный состав микроводорослей, содержание в них липидов, витаминов и других пигментов, чтобы затем обогащать культуры полезными веществами с

учетом потребностей конкретных животных.

Пока специалисты планируют сосредоточиться только на нуждах океанариума. Однако по мере развития лаборатории в дальнейшем надеются на расширение исследований и сотрудничество с коллегами.

### ТЕСТ НА ТОКСИЧНОСТЬ

Еще одна интересная разработка — тест-система для определения токсинов в морских гидробионтах. Например, некоторые микро-

водоросли вырабатывают различные токсины, которые могут накапливаться в других морских обитателях. В зоне риска — моллюски-фильтраторы (мидии, гребешки, устрицы).

Разработка может оказаться полезной для марикультурных хозяйств, считает Анна Пономарева. В периоды всплеска развития опасных микроводорослей тест-система позволит проверить продукцию перед отправкой и гарантировать ее безопасность для потребителя.

### «КРАБОВОЕ» СОТРУДНИЧЕСТВО

В 2025 г. экспозиции Приморского океанариума пополнились сразу несколькими интересными экземплярами крабов, которые передала компания «Русский краб». Сотрудничество с крупными промышленными предприятиями очень значимо для пополнения коллекций: компании имеют доступ к тем ресурсам, которые недоступны специалистам океанариума, отметила директор учреждения Ольга ШЕВЧЕНКО.

Во время промысла рыбаки находят необычные экземпляры и обращаются с ними к ученым. Сотрудники океанариума наблюдают за полученными особями, собирают сведения и готовят базу, которая потом будет доступна в том числе рыбопромышленникам.

## В Коми введут новую меру поддержки аквакультуры

Товарной аквакультурой в Коми занимаются семь хозяйств, однако у отрасли есть потенциал для развития, считают региональные власти. С 2026 г. аквафермерам будет предоставляться субсидия на производство и реализацию товарной рыбы.

Три предприятия в Коми выращивают сига и радужную форель, применяя традиционный метод разведения в садках. Четыре хозяйства, ориентированные на произ-

водство радужной форели, внедрили современные установки с замкнутой системой водоснабжения.

За январь–сентябрь 2025 г. в Коми произвели 2,6 тон-

ны рыбы. При этом жители региона ежегодно потребляют более 17,9 тыс. тонн, а среднедушевой показатель достигает 25 кг в год, рассказали Fishnews в пресс-службе ми-

нистерства сельского хозяйства и потребительского рынка республики.

Среди сложностей, с которыми сталкиваются в аквакультуре, — низкая природная продуктивность большинства водоемов, высокие затраты на эксплуатацию УЗВ, нехватка квалифицированного персонала и отсутствие страхового покрытия рисков. Высокая себестоимость производства снижает рентабельность бизнеса.

С 2026 г. юридические лица и индивидуальные предприниматели в аквакультуре смогут получить субсидии для возмещения части затрат

производство товарной продукции. Рассчитывается поддержка будет по ставке 282 рубля за килограмм товарной рыбы.

По решению конкурсной комиссии на развитие аквакультуры могут быть предоставлены субсидии на техническое и технологическое перевооружение, гранты на развитие фермерского хозяйства по производству рыбы и на материально-техническое оснащение сельскохозяйственных потребительских кооперативов. Также можно возместить затраты сельхозпотребкооперативов. FN



# Если у вас отбирают квоты

В 2019 году норму освоения квот на вылов подняли до 70%. С тех пор, несмотря на периодически звучащие протесты рыбацкой общественности, иски о досрочном расторжении квотных договоров идут в арбитражи нескончаемым потоком. Корреспондент Fishnews промониторил свежие судебные акты по этой тематике и сделал некоторые выводы.

**Андрей ДЕМЕТЬЕВ**  
Владивосток

Поиск проводился среди судебных решений и постановлений, опубликованных с 1 по 30 декабря 2025 года.

Итак, в декабре арбитражи рассмотрели 18 подобных дел: 14 — в первой инстанции, 2 — в апелляционной, 2 — в кассационной. География пользователей водных биоресурсов — Сахалин и Курилы, Камчатка, Хабаровск, Приморье, Калининград, Астраханская область.

У некоторых предприятий в одном иске оспаривались сразу два и даже три договора на доли квот. В Дальневосточном бассейне фигурировали следующие объекты промысла: палтусы (пять договоров), макрурусы (пять договоров), тихоокеанская сельдь (два договора), морской окунь (два договора), камбалы (два договора), шиповки (два договора), терпуги, навага и ламинария. А также треска в Балтийском море, сом и щука в реке Волга.

В 17 делах истцом выступало Федеральное агентство по рыболовству, в одном — профильный орган региональной исполнительной власти.

В семи случаях иски были удовлетворены, в остальных — суды встали на сторону пользователей.

При рассмотрении дел в апелляции и кассации ни один из актов нижестоящих судов не был отменен. Этот факт, а также схожесть используемой судами аргументации и даже фраз говорят о том, что арбитражная практика по подобным делам хорошо устоялась.

Арбитражи исходят из того, что «расторжение договора в судебном порядке носит исключительный характер, является по своей правовой природе санкцией, применяемой судом к злостному нарушителю договорных обязательств в случае, когда все другие средства воздействия исчерпаны, а сохранение договорных отношений становится нецелесообразным и невыгодным для другой стороны».

Эта фраза, дословно или с небольшими вариациями, звучит из одного судебного акта в другой в тех случаях, когда

арбитраж становится на сторону ответчика.

К каким аргументам прислушиваются суды?

## ПРОЦЕНТ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Большую роль играет уровень освоения в спорный период. Согласитесь, что освоение квоты на 5% и на 65% — это далеко не одно и то же, хотя в обоих случаях Росрыболовство видит в этом повод для искового заявления (если вы не откажетесь от права на вылов в досудебном порядке). При относительно высоком освоении суды более склонны считать, что имеют дело с добросовестным пользователем, который лишь в силу неблагоприятных обстоятельств не смог преодолеть 70-процентный порог.

В то же время этот фактор не является определяющим. Суды могут встать на сторону пользователя даже при нулевом освоении квоты за два года.

Так, министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области попыталось разорвать договоры с индивидуальным предпринимателем на доли квот сома и щуки в Волге. Повод — нулевое освоение в 2023–2024 годах.

Однако в суде выяснилось, что на рыболовном участке пользователя велись дноуглубительные работы, в результате которых был сильно изменен подводный рельеф и вылов стал невозможным. После обращения в профильные инстанции о переносе участка предпринимателю согласовали новую акваторию. Однако приступить к промыслу он не успел, поскольку конкурс на право пользования РЛУ не был проведен. В итоге суд отказал министерству в удовлетворении иска.

Возможна и обратная ситуация: суд разрывает договор при не околонулевом освоении. Так, хабаровское предприятие проиграло в первой инстанции тяжбу по двум договорам на доли квот макруруса. Притом что освоение в 2023 году по од-

ному из договоров составило 50%, по второму — 29%. Правда, в 2024 году промысел этого вида компания не вела.

В суде ответчик сослался на невозможность освоения квот из-за уменьшения промысловых скоплений в районе добычи и заверил, что предприятие заинтересовано в сохранении договоров.

Однако представитель Росрыболовства предъявил выводы ВНИРО о том, что состояние запасов макрурусов в районе промысла оценивается как стабильно высокое. При этом, по данным науки, эффективный вылов макрурусов возможен лишь донными ярусами на глубинах более 500 м. А ответчик, по словам представителя, направил почти все усилия на добычу минтая и трески, которые обитают на меньших глубинах. В итоге суд согласился с Росрыболовством и досрочно расторг договоры.

## ОБЪЕКТИВНЫЕ ФАКТОРЫ

Суды часто принимают во внимание обстоятельства непреодолимой силы, помешавшие освоению квоты. Например, плохое состояние запасов, нахлебничество косаток в случае с палтусами, погодные условия и климатические аномалии, частичная мобилизация населения в 2022 году, антироссийские санкции и т.д.

Так, в тяжбе о недолове трески в Балтийском море (2022 год — 54%, 2023 год — 66%) арбитраж прислушался к доводам калининградской компании о депрессивном состоянии запаса этого вида рыб, начиная с 2012 года, а также о неблагоприятных погодных условиях.

В сложной ситуации оказался и рыбозавод из Приморья, недоосвоив свою долю квоты по ламинарии (2023 год — 61%, 2024 год — 0). В суде ответчик обратил внимание на неблагоприятные погодные условия, в том числе аномальное по количеству ливней и штормов лето 2024 года. Он пояснил, что при шторме ламинария обрывается и выкидывается волной как дальше в открытое море, так и



на побережье в различные места, где запрещен промысел.

Представитель предприятия показал ответ Тихоокеанского филиала ВНИРО о том, что основные характеристики поселений ламинарии по годам могут изменяться в широких пределах и что основная причина снижения запасов обусловлена климатическими изменениями в прибрежье Приморья. Кроме того, в 2022 году предприятие пережило отток сотрудников вследствие частичной мобилизации. В итоге суд сохранил квоты за рыбозаводом.

К объективным факторам суды относят также резкое увеличение объема квоты, как это случилось с камчатским предприятием, добывающим окуня в Беринговом море (по 34% в 2023 и 2024 годах). Представитель предприятия указал: до повышения квоты осваивались более чем на 70%. А также отметил, что у второго пользователя, добывающего окуня в том же районе, в 2023–2024 годах уровень освоения оказался еще ниже.

В то же время арбитраж не принял аргумент о резком повышении квоты у сахалинского предприятия, ведущего добычу сельди в Западно-Сахалинской подзоне (2022 год — 8%, 2023 год — 3%). Суд обратил внимание, что, даже если бы увеличения объема квоты в 2022 году в 3,25 раза по сравнению с 2021 годом не произошло, ответчик при таком физическом объеме вылова все равно не преодолел бы барьер в 70%. Более того, указал арбитраж, после уменьшения объема квоты в 2024 году предприятие все равно освоило лимит только на 36%. В этом случае суд согласился с позицией истца.

## ЛОВИТЬ ДО КОНЦА

Важен уровень освоения в последующий период. Суды расценивают это как доказательство того, что пользователь действительно заинтересован в сохранении договора.

Например, Росрыболовство пыталось расторгнуть сразу три договора с одной из сахалинских компаний на вылов камбалы, поскольку процент освоения по всем договорам в 2023–2024 годах был равен нулю.

Директор предприятия в суде пояснила, что в связи с реорганизацией и передачей имущества они не смогли приступить к промыслу. Однако представила документы, что в 2025 году на конец ноября освоение составило почти 99%. Суд счел, что у ответчика есть реальный интерес к сохранению договорных отношений и стал на его сторону.

## ДОКАЗАТЬ ИНТЕРЕС

Важно убедить суд в том, что пользователь действительно заинтересован в сохранении договорных отношений. Например, камчатская компания пыталась отбить в суде свой договор на промысел наваги (при освоении в 2023 году — 3%, в 2024 году — 10%). Ответчик заявил, что у него имеется реальный интерес в сохранении договорных отношений и сослался на плохое состояние запасов в районе промысла.

В свою очередь истец представил в суд материалы об объеме вылова наваги в этом районе другими пользователями: у большинства уровень освоения превысил 70%. Также суд принял во внимание, что ответчик в 2025 году за разрешением на добычу наваги по спорному договору не обращался. Из чего арбитраж сделал вывод, что реальной заинтересованности в сохранении договорных отношений у пользователя нет, и удовлетворил иск.

Как косвенное доказательство заинтересованности компании в сохранении квот может быть воспринята активность пользователя в суде. Как минимум в арбитраж нужно представить отзыв на иск. Неплохо также направить представителя или даже руководителя компании.

Например, суд лишил долей квот шиповка компанию из Южно-Сахалинска, которая не представила отзыв и не направила на процесс своего представителя. Это расценили как свидетельство о незаинтересованности ответчика в сохранении договора. Причем арбитраж обратил внимание на судебный процесс годичной давности (по долям квот на вылов палтуса) где представитель этой же сахалинской компании вел себя активно, посещал заседания и сумел выиграть тяжбу.



## Власти Сахалинской области следят за ходом реконструкции Корсаковского порта

Губернатор Сахалинской области Валерий ЛИМАРЕНКО поручил обеспечить заключение инвестиционного соглашения оператора Корсаковского морского порта с Росморпортом. Это необходимо для старта дноуглубительных работ.

Модернизацию Корсаковского порта обсудили на заседании правительства Сахалинской области. Об этом сообщается в телеграм-канале губернатора Валерия Лимаренко, передает корреспондент Fishnews.

Развитие морской гавани предполагает работы по дноуглублению. Для их начала необходимо инвестиционное соглашение между оператором порта и Росморпортом, рассказал заместитель председателя правительства региона Антон ЗАЙЦЕВ.

Сейчас специалисты уже занимаются реконструкцией причальных сооружений рыбного порта, дноуглубление и реконструкция Южного погрузочного района — это следующий этап, отметил Антон Зайцев.

«Губернатором Сахалинской области проведены переговоры с собственником компании — оператором порта и достигнута договоренность, что инвестиционное соглашение будет подписано в ближайшее время. После этого у Росморпорта появятся основа-



Корсаковский порт

ния приступить к проведению дноуглубительных работ», — сказал зампред регионального правительства. Планируется, что в итоге будет работать глубоководный порт с реконструированными гидротехническими сооружениями.

Напомним, что проект по развитию Корсаковского порта предусматривает модерниза-

цию объектов Нацрыбресурса и Росморпорта. Губернатор Сахалинской области в августе 2024 г. дал официальный старт работам по обустройству гавани. В октябре 2024 г. стало известно о том, что Главгосэкспертиза одобрила проект второй очереди реконструкции, застройщиком по нему выступает Росморпорт. FN

## Ведомства подумают над поддержкой МСП в рыбной отрасли

К июлю федеральные ведомства совместно с регионами Дальнего Востока должны подготовить предложения по развитию прибрежного рыболовства малым и средним бизнесом.

Премьер-министр Михаил МИШУСТИН дал поручения по итогам стратегической сессии, посвященной разработке новой Стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока. Об этом проинформировали в пресс-службе правительства.

В списке задач нашла отражение и тематика рыбной отрасли, сообщает корреспондент Fishnews. Предполагается, что Минсельхоз и Росрыболовство совместно с дальневосточными регионами подготовят перечень мероприятий, направленных на развитие прибрежного рыболовства предприятиями малого и среднего бизнеса. Указано, что это должно быть сделано для обеспечения береговой переработки рыбы и развития прибрежных поселений.



Премьер-министр Михаил МИШУСТИН на декабрьской стратегической сессии о социально-экономическом развитии Дальнего Востока

Срок — до 1 июля 2026 г., с представлением промежуточного доклада до 1 апреля 2026 г.

В отраслевом сообществе говорят об укрупнении

в рыбной промышленности. При этом отмечается, что такие процессы создают риски для прибрежных территорий. FN



В заседании комитета ГД приняли участие представители дальневосточных и арктических регионов

## Для корректировки границ ООПТ готовят закон

Комитет Госдумы по развитию Дальнего Востока и Арктики обсудил проект федерального закона об изменениях границ особо охраняемых природных территорий. Документ дает возможность исключать из состава ООПТ отдельные участки.

В заседании приняли участие представители федеральных министерств, дальневосточных и арктических регионов. Как рассказали Fishnews в пресс-службе Минприроды, законопроект допускает размещение объектов обороны, безопасности и значимых государственных объектов на землях ООПТ только в исключительных случаях, если найти альтернативные площадки невозможно.

Одновременно с этим вводится механизм исключения из состава заповедных зон тех участков, которые безвозвратно утратили свою природоохранную ценность из-за чрезвычайных ситуаций природного характера.

Предполагается, что все решения носят точечный характер и будут приниматься лишь в исключительных случаях. Инициировать их смогут только президент или правительство РФ (для федеральных территорий) и главы регионов (для региональных), отметили в министерстве.

«Законопроектом предусмотрена достаточно сложная процедура принятия решений об изъятии земель, а также защитные механизмы для предотвращения необоснованного выбытия земель и водных объектов из состава ООПТ. В частности, это обязанность подготовки материалов комплексного экологического обследования, получение положительного заключения Росприроднад-

зора и Минприроды, положительное решение многосторонней комиссии», — обратил внимание заместитель министра природных ресурсов и экологии Евгений МАРКОВ.

В министерстве привели цифры: на ДФО приходится 64% площади всех особо охраняемых природных территорий России — 160 млн га. По словам статс-секретаря — замминистра по развитию Дальнего Востока и Арктики Антона БАСАНСКОГО, при таких масштабах регионам жизненно важен баланс между экологией и экономическим ростом. FN

По данным Минприроды, представители Республики Коми, Архангельской, Магаданской областей и Хабаровского края поддержали законопроект. Они отметили важность проведения экологических экспертиз при принятии любых решений касательно особо охраняемых природных территорий.

Озвученные инициативы регионов будут детально рассмотрены и проанализированы, чтобы обеспечить экологическую безопасность при необходимом росте инфраструктуры, заявили в Минприроды.

Напомним, в 2023 г. в Госдуму был внесен законопроект о праве субъектов Федерации самим упразднять ООПТ регионального значения или менять их границы. Однако позднее инициативу отозвали. FN



## Фотолетопись ТИНРО показывают во Владивостоке

Во Владивостоке торжественно открылась фотовыставка, посвященная 100-летию Тихоокеанского филиала ВНИРО (12+). Экспозиция отражает важные события из жизни ТИНРО: от первых лет работы до современных исследований.

**Арина БУРЛАКОВА**  
Владивосток

Выставка «ТИНРО — вековая история» проходит до 14 февраля в галерее современного искусства «Арка», в самом центре столицы Дальнего Востока.

В прошлом, юбилейном для ТИНРО, году сотрудники Тихоокеанского филиала Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии организовали цикл фотовыставок, каждая из которых рассказывала историю за определенный период. Новая экспозиция объединила все этапы, позволяя увидеть фотолетопись целиком.

Фотографии размещены вдоль стен зала в хронологической последовательности — от основания Тихоокеанской научно-промысловой станции (ТОНС) до последних экспедиций ученых. Дополняют выставку несколько чуел морских обитателей.

Филиал вносит огромный вклад в развитие промысла и рыбной отрасли в целом. Сегодня специалисты продолжают готовить рекомендации для рыбаков, разрабатывать техно-



Заместитель директора ВНИРО — руководитель Тихоокеанского филиала института Алексей БАЙТАЛЮК



Советник президента Всероссийской ассоциации рыбопромышленников Лев БОЧАРОВ

логии переработки, заниматься марикультурными исследованиями.

ТИНРО «воспитывает настоящую культуру науки», уверен заместитель директора ВНИРО — руководитель Тихоокеанского филиала института Алексей БАЙТАЛЮК.

Тихоокеанский филиал ВНИРО имеет большое значение не только для Владивостока и Приморского края, но и для всего Дальнего Востока, подчеркнул советник президента Всероссийской ассоциации рыбопромышленников Лев БОЧАРОВ (Лев Николаевич возглавлял ТИНРО порядка 20 лет). Он поблагодарил организаторов выставки и пожелал ученым новых успехов в работе.

Также специалистов филиала поздравили представители муниципальной власти.

Среди гостей — сотрудники и ветераны ТИНРО, проработавшие в филиале не один десяток лет. Для многих выставка стала возможностью увидеть знакомые лица в зале и на фото, а кто-то на снимках находит и себя.



Выставка охватывает вековую историю ТИНРО



Галина Сергеевна БОРИСЕНКО, как и другие гости, нашла на снимках себя

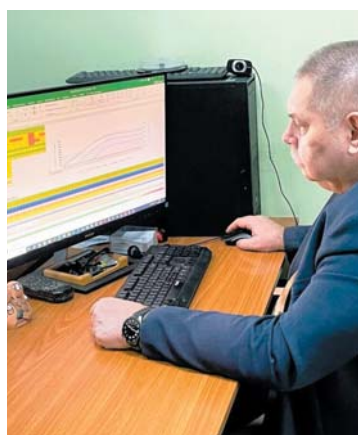


## Для расчета зарыблений создали специальный софт

Ученые АзНИИРХ разработали компьютерную программу, которая позволит определить предельно допустимый объем выпуска молоди в естественные водоемы. ПО будет учитывать кормовую продуктивность акватории, биологические характеристики гидробионтов и параметры промысла.

Программу «Приём 3.0» и базу данных приемных емкостей водоемов создали и запатентовали сотрудники Центра цифровизации рыбохозяйственных исследований Азово-Черноморского филиала ВНИРО.

Алгоритм программы основан на математической модели динамики численности популяции с учетом баланса продукции кормовых организмов и потребления корма гидробионтами. «Приём 3.0» может прогнозировать приемную емкость водоема на период до 50 лет с учетом различных сценариев промысла — как официального, так и незаконного, рассказали Fishnews в пресс-службе



Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

По данным института, масштабные исследования показали эффективность и уни-

версальность программного обеспечения. Так, «Приём 3.0» продемонстрировал высокую точность при оценке запасов русского осетра в Азовском море и сибирского осетра в бассейне реки Пясины. Это доказывает адаптивность алгоритма к специфическим условиям различных водоемов, подчеркнули ученые.

База данных приемных емкостей водоемов позволяет хранить информацию о гидрологических, гидробиологических и ихтиологических параметрах водоема. Эти сведения используют при расчете объемов выпуска молоди, мониторинге состояния водоемов и прогнозировании их продуктивности. FN

## Наука поделилась результатами исследований по разным направлениям рыбной отрасли

В четвертом выпуске «Известий ТИНРО» (доступно на сайте [izvestiya.tinro-center.ru](http://izvestiya.tinro-center.ru)) специалисты Камчатского филиала ВНИРО проанализировали итоги лососевой путины в Камчатском крае в 2024–2025 гг., сообщает корреспондент Fishnews. Это особенно важно, учитывая вклад Камчатки в добычу тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. В прошлом году в крае поймали более 258,8 тыс. тонн.

Целью работы стал аналитический обзор итогов промысла и оценка состояния запасов тихоокеанских лососей Камчатского края в 2024–2025 гг.

«В целом для основных единиц запасов тихоокеанских лососей Камчатки оправдываемость прогнозов подходов и вылова находится на хорошем уровне. Как правило, освоение объемов ПВ у массовых видов превосходит изначальные ожи-

даемые величины. В основном это связано с предосторожным подходом при определении численности потенциальных подходов и вылова», — говорится в статье Александра БУГАЕВА, Ольги ЗИКУНОВОЙ, Нины АРТЮХИНОЙ, Сергея ШУБКИНА и Веры БАЕВОЙ.

В выпуск вошли и другие статьи по тихоокеанским лососям. Также специалисты рассказали о распространении японского анчоуса у берегов Сахалина, состоянии ресурсов и промысле волосатого четырехугольного краба в Камчатско-Курильской подзоне. Ряд публикаций посвящен вопросам аквакультуры.

Структура материалов в «Известиях ТИНРО» отражает комплексность рыбохозяйственной науки, отметили в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии. FN



## Южный океан и его обитателей исследует российская экспедиция

Научно-экспедиционное судно «Академик Трёшников» отправилось из Санкт-Петербурга на шестой континент с полярниками 71-й Российской антарктической экспедиции. Программа РАЭ включает в том числе океанологические исследования и изучение животного мира.

Также НЭС «Академик Трёшников» (закрепленное за Арктическим и антарктическим научно-исследовательским институтом) доставит около 2 тыс. тонн грузов для обеспечения работы российских станций в Антарктике.

По маршруту следования судно посетит порт Монтевидео, заход в который запланирован на февраль. После пополнения запасов «Академик Трёшников» продолжит путь к антарктическому побережью. НЭС посетит российские станции «Беллинсгаузен», «Новолазаревская», полевую базу «Молодёжная» и станцию «Прогресс».

Кроме доставки обеспечения на антарктические станции, в ходе рейса будут выполняться научные морские исследования в Южном океане, сообщили Fishnews в пресс-службе Минприроды.

Возвращение судна в Санкт-Петербург запланировано на май.

Второе судно, задействованное в программе 71-й РАЭ, — «Академик Фёдоров» — завершило первый этап работ в Антарктике и направляется в порт Кейптауна. После пополнения запасов продовольствия и топлива, судно примет на борт сменный состав полярников и вновь отправится к берегам Антарктиды. На втором этапе «Академик Фёдоров» посетит станции «Прогресс», «Новолазаревская» и «Молодёжная» и тоже выполнит морские научные исследования в Южном океане.

Научная программа 71-й РАЭ включает 47 комплексных исследований, к выполнению которых привлечены представители 23 научных институтов и организаций разного

профиля. Ученые планируют провести широкий спектр исследований — от микромира до космоса.

«Будут продолжены круглогодичные метеорологические, радиологические и геофизические исследования, сезонные океанологические исследования Южного океана, мониторинг фауны на субантарктических островах — учет и изучение животных, поиск перспективных лекарственных соединений в уникальных антарктических микроорганизмах, медицинские исследования с использованием современных диагностических систем», — перечислили в министерстве.

В пресс-службе добавили, что такие работы представляют большой интерес для будущих космических полетов и напланетных баз. FN

## Договор ООН об открытом море стал обязательным для 81 страны

Международный Договор ООН об открытом море вступил в силу 17 января. В Организации Объединенных Наций рассчитывают, что это соглашение «станет реальным инструментом сохранения океана», а не просто «декларацией добрых намерений».

Полное название документа — Соглашение на базе Конвенции ООН по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции (Соглашение BBNJ).

Действие договора охватывает более двух третей поверхности Мирового океана, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на службу новостей ООН.

«Это первый юридически обязывающий документ об океане, предусматривающий инклюзивное управление океаном, в котором содержатся положения о привлечении коренных народов и местных сообществ, а также о гендерном балансе», — подчеркнули в службе новостей.

Вступление соглашения в силу означает, что оно стало обязательным для 81 участника, ратифицировавшего документ. Среди них — Китай, Германия, Франция, Япония и Бразилия. Некоторые страны с крупными экономиками, в частности США, Индия и Великобритания, договор подписали, но пока не ратифицировали.

Россия документ не подписала. В МИД РФ в ответ на запрос Fishnews подробно изложили позицию нашей страны относительно договора. По мнению внешнеполитического ведомства, это соглашение угрожает целостности правового режима, установленного в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву 1982 г. В МИД подчеркнули, что действие документа не должно распространяться на российских рыбаков. FN

## Рыбаков пригласили подавать заявки для работы в Юго-Западной Атлантике

Росрыболовство проинформировало предприятия о возможностях промысла в юго-западной части Атлантического океана (район ФАО 41).

Среди видов, которые предлагаются к освоению, — аргентинский и патагонский кальмары, хек, нототении.

Федеральное агентство по рыболовству продолжает публиковать объявления о возможностях заключения договоров пользования водными биоресурсами, для которых не устанавливается общий допустимый улов. В том числе — за пределами российской экономической зоны.

Ведомство проинформировало рыбаков о приеме заявлений для работы в юго-западной части Атлантики (район ФАО 41).

Виды водных биоресурсов, для добычи которых

предлагается заключить договор на 2026 г., — это аргентинский кальмар, патагонский кальмар, хек (мерлуза), макруронус американский, макрурусы, путассу южная, нототении, ошибень американский, клыкачи, строматеус и моровые.

В объявлении отметили, что в районе Юго-Западной Атлантики нет региональных рыбохозяйственных организаций и промысел в открытом море (международные воды) ведется в режиме свободного

рыболовства. В то же время, согласно статье 77 Конвенции ООН по морскому праву 1982 г., добыча на континентальном шельфе сидячих видов возможна только при согласии прибрежного государства — Аргентины.

«При использовании донного трала присутствие в уловах сидячих видов вполне вероятно, поэтому экипажам судов целесообразно использовать пелагические тралы в придонном варианте», — указали в Росрыболовстве. FN

## Россия видит перспективы в рыбацком сотрудничестве с Намибией

Среди перспективных направлений взаимодействия Российской Федерации и Республики Намибии — рыболовство, отметил министр иностранных дел РФ Сергей ЛАВРОВ.

Глава российского МИД провел вместе с намибийской коллегой Сельмой АШИПАЛОЙ-МУСАВЬИ пресс-конференцию по итогам переговоров в Москве.

Стороны договорились приложить дополнительные усилия для активизации торгово-экономического взаимодействия, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на пресс-службу министерства.

Сергей Лавров отметил, что эти вопросы Сельма Ашипала-Мусавьи обсуждала с заместителем председателя правительства, полпредом президента в ДФО Юрием ТРУТНЕВЫМ (вместе они возглавляют межправительственную российско-намибийскую комиссию по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству).

«Как показали дискуссии в Москве, среди перспективных направлений нашего взаимодействия в материальной сфере — геологоразведка, добыча и переработка мине-

ральных ресурсов (включая уран), энергетика, агропромышленный комплекс, рыболовство», — рассказал глава МИД РФ.

По его словам, очередная сессия межправительственной комиссии должна состояться в Виндхукке: Сельма Ашипала-Мусавьи и Юрий Трутнев договорятся о сроках.

«Считаем, что при подготовке к этой встрече с обеих сторон должны быть сформулированы конкретные предложения, в том числе касающиеся возможного расширения участия российских компаний в экономических и инфраструктурных проектах в Намибии. Много наших компаний проявляют соответствующий интерес. Будем их активно поддерживать», — подчеркнул Сергей Лавров.

Ранее Россия предлагала Намибии усилить сотрудничество в аквакультуре, также Приморский край выражал готовность поставлять в республику свою рыбопродукцию. FN

## Рыбаков пригласили в районы НЕАФК и НАФО

Росрыболовство объявило о подготовке и заключении на 2026 г. договоров пользования водными биоресурсами, общих допустимый улов которых не устанавливается, в районах регулирования НЕАФК и НАФО.

Предприятия, желающие добывать «неодемые» водные биоресурсы в Северо-Западной и Северо-Восточной Атлантике, могут подать заявки в Североморское теруправление Росрыболовства.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в объявлениях приводятся виды водных био-

ресурсов, в отношении которых будут заключаться договоры пользования, - с районами добычи, сроками и объемами вылова (при необходимости). В районе регулирования НЕАФК это пикша, ставрида, удильщик (морской черт), тригла серая (морской петух), макрурусы, берикс, менек, мольва (мор-

ская щука), зубатки, зубатка синяя, скаты, камбала-ерш, креветка северная и сайка. В районе регулирования НАФО — желтохвостая камбала, хек (мерлуза), окунь морской, камбала длинная (красная) атлантическая, налим белый, скаты, кальмар-иллекс, белокопый палтус. FN



## География «рыбного шаттла» в 2025 году

Основными грузами для сервиса «рыбный шаттл» в 2025 г. стали белая рыба, лосось и краб. Продукция отправлялась с Сахалина, из Санкт-Петербурга и Мурманска.



Основными грузами для сервиса «рыбный шаттл» в 2025 г. стали белая рыба, лосось и краб

В компании «Дальрефтранс» рассказали о географии поставок продукции из водных биоресурсов «рыбным шаттлом»: что груз следует за рубеж без смены рефконтейнера на протяжении всего маршрута.

Ключевыми регионами отправки «рыбного шаттла» стали Сахалин, Санкт-Петербург и

Мурманск. Главные направления — Южная Корея и Китай. Основу грузопотока формировали белая и красная рыба, краб, сообщили в компании.

Генеральный директор «Дальрефтранс» Андрей ГРЕЧКИН ранее в интервью журналу Fishnews отметил рост объема перевозок из Мурманска. «Причем разными

каналами: через Санкт-Петербург на наших deer sea сервисах, а также железнодорожным транспортом до Владивостока, а далее — коротким морским путем в Республику Корея или Китай. Появляются новые участники рынка, заинтересованные в таких перевозках», — рассказал руководитель компании. **FN**

## Дальневосточный лосось заслуживает большего

Среди наиболее востребованных сейчас внутри страны видов рыб — горбуша, треска и камбала. Тем не менее у тихоокеанских лососей еще остается хороший потенциал для роста потребления на внутреннем рынке, убежден соучредитель ТД «Камчатский меридиан» Евгений КАРПОВ.



У дальневосточного лосося хороший потенциал на внутреннем рынке, считают эксперты

На сегодня, если судить по продажам, наибольшей популярностью внутри страны пользуются горбуша, треска и камбала. При этом дальневосточный лосось по-прежнему не в полной мере оценен на российском рынке, считает соучредитель торгового дома «Камчатский меридиан» Евгений Карпов.

«Мне кажется, для того чтобы развивать потребление тихоокеанских лососей, надо активнее привлекать

маркетинговые инструменты, рассказывать и показывать, как готовить эту рыбу», — отметил собеседник Fishnews.

Эксперты связывают возможности для роста внутреннего спроса и с предложением новых продуктов, в том числе в категориях Ready-to-Cook и Ready-to-Eat. При продвижении дальневосточного лосося на внутреннем рынке также нужно идти по этому пути, полагает Евгений Карпов. «Надо привлекать боль-

ше маркетинга и создавать больше конечного продукта», — заявил он.

Напомним, для того чтобы рассказать о производстве рыбной продукции, Fishnews запустил в 2024 г. специальный проект «Сильная переработка — гордость отрасли». Также в специальной рубрике «Рыба для россиян» мы собираем информацию о решениях для повышения потребления рыбной продукции в стране. **FN**

## ДРУК возвращает суда «Восток-1» на промысел

В начале января к работе вернулись три судна РК «Восток-1». В Дальневосточной рыбопромышленной управляющей компании заявили, что прикладывают все усилия для сохранения и развития уникального предприятия глубоководного промысла.



Одно из судов РК «Восток-1» (архивное фото)

Три судна РК «Восток-1» — «Восток-3», «Восток-8» и «Триумф» — в первых числах января отправились в Западно-Сахалинскую подзону. На промысел готовы выйти еще четыре судна. Об этом Fishnews сообщили в Дальневосточной рыбопромышленной управляющей компании. РК «Восток-1» перешел под управление ДРУК 1 декабря, к этому времени

флот уже несколько месяцев простаивал в портах.

В ДРУК подчеркнули, что намерены сохранить специфику приморской компании. Напомним, что РК «Восток-1» много лет занимался добычей рыб и крабов на больших глубинах. Сейчас идет работа над новой стратегией развития глубоководного промысла.

В управляющей компании отметили, что предоставили РК «Восток-1» необходимое финансирование для стабилизации ситуации. «Эта поддержка, а также активная работа с руководством и коллективом предприятия начались еще в октябре 2025 года, что позволило сохранить производственные мощности и, что наиболее важно, ключевых специалистов

и костяк экипажей», — заявили в ДРУК.

По словам руководителя финансово-производственного блока Виталия БАРАНОВА, управляющая компания приложит все усилия, чтобы РК

«Восток-1» «не просто сохранился, а получил новые возможности и перспективы для освоения больших глубин как в российской экономической зоне, так и в акватории Мирового океана». **FN**



## Осолонение меняет перспективы рыболовства в Азовском море

Повышение уровня солености Азовского моря отражается на состоянии объектов рыболовства. Отраслевая наука отслеживает все эти тенденции и предлагает решения для более эффективного промысла.

Правительство утвердило Стратегию развития Приазовья до 2040 г. Документ нацелен в том числе на восстановление благоприятных условий для водных биоресурсов Азовского моря и развитие рыбного хозяйства в прибрежных регионах.

Серьезная экологическая проблема, требующая изучения и поиска эффективных путей борьбы, — массовое «цветение» медуз в Азовском море. Засилье этих организмов отражается на туристической привлекательности курортов Приазовья и мешает рыболовству.

«Науке предстоит большая работа по поиску путей использования медуз в полезных

целях и борьбы с негативным влиянием их «цветения», — рассказали Fishnews в пресс-службе Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

Осолонение Азовского моря отражается на актуальном спектре промышленного рыболовства: теряют свое промысловое значение многие виды полупроходных и пресноводных рыб, снижаются запасы бычков, тюльки и хамсы. Одновременно возрастает роль морских видов — пиленгаса, ценной камбалы-калкан и кефалей.

Азово-Черноморский филиал ВНИРО оперативно реа-

гирует на происходящие процессы, отметили в институте.

В процессе экологических трансформаций важную роль в современном азовском рыболовстве стали играть промысловые беспозвоночные — креветки и другие ракообразные, а также моллюски. Работа ученых позволилакратно (а по креветкам — в сотни раз) увеличить вылов промысловых беспозвоночных и обеспечить более плавную адаптацию рыбаков к новой сырьевой базе. Вылов креветок и моллюсков в Азовском море в итоге вышел на исторический максимум. FN

## Проверки водоемов Подмосковья на микропластик удивили результатом

В Московской области ученые из МГУ имени М.В. Ломоносова исследовали концентрацию частиц микропластика в водных объектах. Выяснилось, что его содержание в воде ничтожно.

Пробы взяли в Москве-реке (на входе и на выходе из города), реке Десне и в болоте в районе города Шатуры. Ученые оценивали степень загрязнения природных вод взвешенными твердыми частицами микропластика в диапазоне от 0,1 мкм до 1 мм, рассказали Fishnews в пресс-службе регионального министерства экологии и природопользования.

Как выяснилось, содержание микропластика в водоемах агломерации ничтожно мало: максимальная концентрация зафиксирована в Москве-реке (360 нг/л на выходе из столицы). Содержание в Десне еще меньше — 170 нг/л, а в болотной воде микропластик вообще не обнаружен.

«Ученые МГУ провели очень актуальное исследование, если

учесть, сколько в последнее время происходит дискуссий на тему загрязнения вод микропластиком, — подчеркнул руководитель ГКУ МО «Мособлэкомониторинг» Константин МАЛАЩУК. — Наш вектор деятельности направлен пока на определение степени химического загрязнения поверхностных вод водных объектов.

По его словам, в 2025 г. выполнили 285 исследований по 11 показателям: водородный показатель (рН), температура воды, удельная электрическая проводимость, окислительно-восстановительный потенциал, солесодержание, растворенный кислород, фториды, нитраты, хлориды, натрий, аммоний. Результаты позволили с большой степенью достоверности оценить

состояние подмосковных водоемов, отметил Константин Малащук.

По информации регионального министерства, в прошлом году в Подмосковье выявили и ликвидировали почти 4,5 тыс. несанкционированных водовыпусков. Это на порядок больше, чем годом ранее. Относительно состава загрязняющих веществ, релевантную картину дают результаты ежегодного мониторинга состояния дна, берегов и водоохранных зон малых рек, а также эколого-геохимической оценки состояния донных отложений. В прошлом году такие исследования прошли на 51 малой реке Подмосковья, ситуация в динамике оценивается как стабильная. FN

## Россия будет развивать систему климатического мониторинга

Правительство утвердило план реализации второго этапа создания Российской системы климатического мониторинга. Планируется продолжить работу по развитию систем прогнозирования изменений климата и фоновый мониторинг климатически активных веществ.

Российская система климатического мониторинга будет обеспечивать органы власти, бизнес и население страны качественными данными о климатических изменениях и их последствиях, сообщили Fishnews в пресс-службе Минэкономразвития.

С 2022 г. в России на основе междисциплинарного подхода создается единая система климатического мониторинга природных и антропогенных экосистем

суши, акваторий океанов и морей. Система предназначена для получения научно обоснованных ретроспективных и прогнозных оценок динамики климатически активных веществ, с которыми связаны изменения климата.

В рамках первого этапа проекта получила основу система мониторинга состояния природных сред, включающая более 260 пунктов наблюдения за поглощением парниковых газов, 83

пункта мониторинга опустынивания, 78 пунктов мониторинга многолетней мерзлоты, 30 пунктов адаптивного гидрологического мониторинга, 14 пунктов мониторинга Мирового океана.

На втором этапе проекта планируется продолжить научно-исследовательские работы, направленные на развитие систем прогнозирования изменения климата и фоновый мониторинг климатически активных веществ. FN

Газета «Fishnews дайджест»  
Издается с 2010 года  
Выпуск №1 (187)

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

### Учредитель и издатель:

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

### Генеральный директор Яна ЯШИНА

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

### Адрес редакции:

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

### Главный редактор СЫЧЁВА Наталья Олеговна

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

### 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  
Арина БУРЛАКОВА  
Архив Fishnews.ru  
Пресс-служба  
Правительства России  
Пресс-служба СФ  
Минприроды России  
ФАС России  
Правительство  
Архангельской области  
Главрыбвод

ВНИРО  
Группа FESCO  
ДРУК  
АТО  
Оргкомитет фестиваля  
«Сахалинский лед»  
Океанрыбфлот

### Отдел распространения и подписки:

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

Газета распространяется по редакционной подписке.

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

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

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

Свободная цена.

Дата выхода в свет:  
30.01.2026 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.





# Бесплатная карта **UNIONPAY\***

С нашей картой  
в Китае как дома



\*UNIONPAY (ЮНИОНПЭЙ). ДЕБЕТОВАЯ КАРТА ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ UNIONPAY INTERNATIONAL (ЮНИОНПЭЙ ИНТЕРНЭШНЛ). ТАРИФНЫЙ ПЛАН «СВОЯ КАРТА ПЛЮС». ВЫПУСК КАРТ БЕСПЛАТНО В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТАРИФАМИ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК».  
РЕКЛАМА. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФЕРТОЙ. ИНФОРМАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА С 21.01.2026 И МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА. ПОДРОБНОСТИ ОБ УСЛУГАХ, ТАРИФАХ И МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНУ, НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ И В ОФИСАХ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 3349 ОТ 12.08.2015.



7787 | 8 800 100 0 100

rshb.ru