



## На форум и выставку в Санкт-Петербурге открылась регистрация ▶ стр. 2

Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий пройдут в этом году 16–18 сентября. На сайте мероприятия стартовала бесплатная онлайн-регистрация для посетителей.



## Что ждет в лососевый сезон, обсудили на Fishnews Online

Лососевая путина на Дальнем Востоке начала подсчет первых уловов. Какие ожидания от ответственного для отрасли промыслового сезона и как прошла подготовка к нему, обсудили участники конференции Fishnews.

К 10 июня в Приморском крае промышленники уже зафиксировали первые уловы горбуши, рассказал президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий МАРТЫНОВ. Прогноз по добыче лососей для региона — 3,6 тыс. тонн (в том числе 3 тыс. тонн горбуши). Для края это довольно значительный объем. «Надеемся, что путина будет набирать обороты. Предприятия готовы, серьезно подошли к промыслу, в том числе посмотрев на прошлый год», — отметил руководитель АРПП. Лососевый сезон 2025 г. для Приморского края стал рекордным: было добыто порядка 9 тыс. тонн.

В Сахалинской области на ту же дату промышленный лов еще не стартовал. Лишь рыбаки-любители начали ловить симу. В целом по области прогнозируется добыча около 37 тыс. тонн тихоокеанских лососей, в том числе 17 тыс. тонн горбуши и 17,3 тыс. тонн кеты. С 18 июня промышленный лов открывается на Северных Курилах. Постепенно в путину будут включаться и другие районы, отметил министр по рыболовству Иван

РАДЧЕНКО. «Если нам удастся освоить те цифры, которые рекомендует наука, это будет достаточно неплохие объемы», — прокомментировал глава регионального ведомства.

В целом в этом году на Дальнем Востоке прогнозируемый вылов тихоокеанских лососей составляет 227 тыс. тонн. Основная доля приходится на Камчатский край — около 117 тыс. тонн — это меньше, чем в предыдущие годы. На западном побережье специалисты остановились на пессимистичном прогнозе по горбуше в 10 тыс. тонн, по Восточной Камчатке ситуация ожидается чуть лучше. На западном побережье акцент на путине смещается с горбуши на нерку и кету, обратил внимание председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН. Основная рыбалка на восточном побережье начинается с 15 июня, на западном — с 11 июля. В начале июня рыбачил Усть-Камчатский округ на востоке.

Рассказали о готовности к «красной» путине компании логистической сферы. Для организации доставки лосося исполь-

зуется в том числе формат долгосрочных контрактов, отметил генеральный директор компании «Дальрефтранс» (входит в Транспортную группу FESCO) Андрей ГРЕЧКИН. Подготовка к работе в лососевый сезон идет планово, добавил он.

Во всеоружии встречает путину и Владивостокский морской рыбный порт. «Мы готовы выгружать свыше 2 тыс. тонн рыбопродукции ежедневно», — рассказал руководитель направления по работе с рыбными грузами ВМРП Константин ЕЖОВ.

На конференции обсуждалась не только предстоящая путина, но и такая важная для предприятий тема, как перезаключение договоров на рыболовные участки. Вопрос финансирования переоформления РЛУ прокомментировали представители Россельхозбанка. Кроме того, участники конференции высказались по поводу законопроекта об уточнении границ рыболовных участков — документ сейчас находится на рассмотрении в Госдуме. FN

Больше материалов по теме читайте на стр. 4 и 8.



## Рыба плывет навстречу рынку

стр. **6**



## Рыбный клуб глазами Fishnews

стр. **10**



## ТИНРО поделился научным взглядом на тунца в Приморье

стр. **14**

## На форум и выставку в Санкт-Петербурге открылась регистрация

► стр. 1

Рыбопромышленный форум и выставка в Санкт-Петербурге в этом году вновь вернулись в сентябрьский график. При этом пленарное заседание запланировано на третий день отраслевых мероприятий — 18 сентября. Тема «пленарки» — «Переход к биоэкономике в рыбной отрасли — ключ технологического развития и экономической трансформации».

Бесплатная онлайн-регистрация для посетителей открылась на сайте мероприятия, сообщили Fishnews в пресс-службе форума. Регистра-

ция для экспонентов доступна в личном кабинете. FN



Получите электронный билет на выставку

О деловой программе форума читайте на стр 12.



## Добытчикам краба дали больше времени на постройку флота

Правительство увеличило предельные сроки реализации инвестиционных проектов для участников аукционов по крабовым квотам. При этом намерения завершить строительство судов должна подкреплять банковская гарантия.

Правительство внесло изменения в требования, утвержденные постановлением от 22 июля 2023 г. № 1191. Власти посчитали необходимым расширить возможные временные рамки для реализации проектов по строительству флота под крабовые квоты.

Если договор на доли квот вылова заключен до 25 июля 2023 г., можно продлить сроки в пределах десяти лет. Если договор заключен после указанной даты, то реализацию проекта можно продлить в пределах восьми лет, сообщает корреспондент Fishnews.

До этого правительство уже предусматривало возможность продления — до семи лет. Как и

ранее, увеличение нужно будет согласовывать с Минпромторгом и Росрыболовством. Реализация инвестиционного проекта должна быть обеспечена банковской гарантией не менее 500 млн рублей за каждый год продления сверх 5 лет. Размер гарантии рассчитывается как произведение количества лет свыше 5-летнего срока и 500 млн рублей.

Как отмечали разработчики изменений, возможность увеличения предельных сроков потребовалась в связи с задержками с выполнением заказов по не зависящим от промысловиков причинам.

Изменения внесены постановлением от 8 июня 2026 г. № 704. FN

## ФАС собирает обратную связь по регистрации сделок с рыбой

Экспертный совет при Федеральной антимонопольной службе обсудил практику регистрации внебиржевых договоров о продаже рыбы. Ведомство запросило у бирж информацию об общем количестве сделок, зарегистрированных с 1 марта.

Регистрация внебиржевых сделок с рыбой (в случаях со сделками не менее чем на 10 тонн) стала обязательной для участников рынка с 1 марта 2026 г. Направлять на биржу необходимо информацию о договорах, касающихся продукции из минтая, трески, пикши, сельди, скумбрии, горбуши, кеты и нерки.

Как проходит внедрение этого механизма на практике, 9 июня обсудили участники заседания Экспертного совета в сфере рыбохозяйственного комплекса при ФАС. В мероприятии приняли участие представители антимонопольного ведомства, Петербургской биржи, отраслевых ассоциаций.

В период с 1 марта по 2 июня данные о внебиржевых договорах на Петербургскую биржу передали 153 компании, объем сделок составил почти 418 тыс. тонн рыбной продукции. Как сообщили Fishnews в пресс-службе антимонопольного ведомства, в настоящее время служба направила запросы всем торговым площадкам для сбора данных об общем количестве зарегистрированных сделок.



По информации АСРФ, среди проблем, с которыми сталкиваются участники рынка, остаются недоработки системы регистрации и технические сбои, приводящие к нарушениям подачи отчетности

По информации Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота (АСРФ), одной из проблем, с которыми сталкиваются участники рынка, остаются недоработки системы регистрации и технические сбои, приводящие к нарушениям подачи отчетности. При этом возможность корректировок отчетов не предусмотрена действующими нормативными документами.

На заседании также обсудили возможность реали-

зации пилотного проекта по продаже продукции из водных биоресурсов на организованных торгах. Замглавы ведомства Геннадий МАГАЗИНОВ рекомендовал членам экспертного совета представить в ФАС предложения для реализации мероприятий, включенных в нацплан развития конкуренции на 2026–2030 гг. Эти предложения могут войти в повестку дня следующего заседания экспертного совета, отметил представитель антимонопольного органа. FN

## Новости Fishnews — теперь и на Fishstat

«Фишньюс» выступил партнером раздела «Медиа» в цифровой экосистеме рыбного рынка Fishstat. Теперь свежие материалы медиахолдинга можно будет читать и на этой платформе. Цель сотрудничества — повышать информационную открытость рыбной отрасли.

Свежие материалы портала Fishnews.ru теперь будут также доступны на электронной платформе рыбной отрасли Fishstat. Это — новое глобальное партнерство медиахолдинга и цифровой экосистемы.

«Интерфейс продуман удобно для пользователей. Все самые последние новости наверху, а также есть рубрикатор по темам», — рассказали о том, как устроена новая рубрика «Медиа», в «Фишстат».

«Мне кажется, то, что в рыбном хозяйстве развиваются свои цифровые платформы, которые должны соединить все возможности для участников рынка, — это отличный показатель того, насколько отрасль передовая. Нам было очень приятно присоединиться к проекту в качестве медиапартнера», — прокомментировала главный редактор Fishnews.ru Маргарита КРЮЧКОВА.

«Новый раздел — «Медиа» — мы решили создать, для того чтобы у пользователей платформы была возможность получать оперативно самые важные и интересные новости рыбной отрасли. «Фишньюс» уже 20 лет служит надежным источником информации для предприятий, поэтому мы решили обратиться к его компетенциям», — отметил основатель «Фишстат» Евгений КАРПОВ. FN

## Расширить горизонты для экспорта — вместе с FishStat

Вклад в организацию «бесшовного» рыбного экспорта могут внести цифровые платформы. Нейросетевой переводчик, регистрация для компаний из разных стран, «горячий» формат аукционов — возможности цифрового B2B-маркетплейса FishStat представили на первой встрече Рыбного клуба во Владивостоке.

Экосистему для рыбной торговли FishStat команда проекта продвигает не только в России, но и за рубежом — чтобы расширить возможности для российских поставок. Большое внимание уделяется азиатскому направлению.

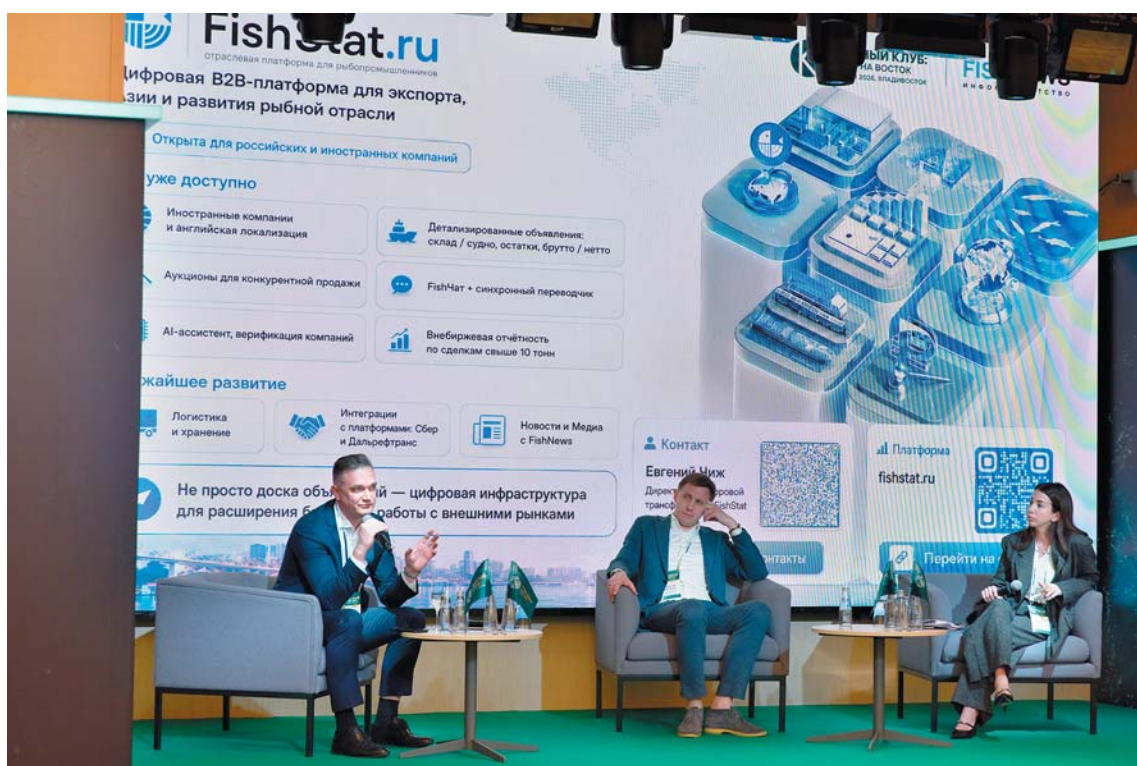
На платформе открыта регистрация как для российских, так и для иностранных компаний, рассказал представитель «Фишстат» Евгений ЧИЖ на первой встрече «Рыбный клуб: курс на Восток».

Сервис позволяет создать «цифровое коммерческое предложение»: выложить ви-

део с демонстрацией товара, загрузить сопроводительную документацию. Это упрощает работу и продавцам, и покупателям рыбы и морепродуктов.

Избежать «трудностей перевода» помогает нейросетевой переводчик. То есть вы можете переписываться с контрагентом из Азии, он тут же будет получать сообщение на своем языке, и наоборот.

Евгений Чиж поделился планами по взаимодействию системы с WeChat. А также рассказал о возможностях организации на платформе «рыбных» аукционов — как открытых, так



Представитель «Фишстат» Евгений ЧИЖ рассказал о возможностях платформы на первой встрече Рыбного клуба во Владивостоке

и закрытых. Информацию об объявлении торгов получают все пользователи системы.

Для того чтобы было удобно ориентироваться в функционале платформы, предусмотрен нейросетевой ассистент.

«Пользуйтесь, пробуйте», — пригласил компании Евгений Чиж. □

Fishstat.ru



Канал FishStat в MAX



Telegram-канал FishStat



**FishStat**

## B2B-маркетплейс рыбной отрасли

Покупка, продажа, аукцион, аналитика, логистика, склад

“

Мы создали удобный, понятный и прозрачный инструмент для всех игроков отрасли. FishStat предлагает размещать объявления, находить подходящие предложения, объявлять собственные аукционы и участвовать в них. **Время для оптовой торговли рыбой online наступило!**

**Евгений Карпов**  
Основатель [fishstat.ru](https://fishstat.ru)



[fishstat.ru](https://fishstat.ru)



## Погода осложнила работу рыбакам Камчатки

Уловы нерки в Усть-Камчатском районе пока уступают показателям прошлых лет, это связывают в том числе с температурными условиями, отметил руководитель профильной ассоциации Владимир ГАЛИЦЫН. Шторма мешают установке орудий лова в Карагинской подзоне.

Основная путина в Камчатском крае сосредоточена в Усть-Камчатском округе, где в это время ловят нерку. Объемы вылова пока скромнее, чем в прошлые годы, составляют порядка 1 тыс. тонн, сообщил на конференции Fishnews Online председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир Галицын. Такую ситуацию он связал прежде всего с погодными условиями и температурой воды.

«Рыбалка пока проходит по сценарию 2021 года, когда мы на эту дату поймали чуть более 1200 тонн. Ожидаем, что основой промысел, как и тогда, начнется с 18-го числа. Поэтому надеемся, ждем. Тем более что прогноз был неплохой», — прокомментировал председатель АДЛК.

При этом он обратил внимание на хороший пропуск производителей нерки на нерестилища — более 45 тыс. особей уже пропущено на нерестилища в озере Азабачье в самом начале путины.

С 15 июня открылась добыча в Карагинской подзоне, на Восточной Камчатке. Однако непогода затрудняет установку орудий лова, рассказал руководитель отраслевого объединения.

«Не предполагаем, что рыбалка будет легкой, она началась непросто, погода непростая. Но мы ждем все-таки нормальных подходов на Восточную Камчатку», — добавил Владимир Галицын.

На Западной Камчатке основная рыбалка откроется во второй декаде июля, напомнил он. FN

## В вопросе границ РЛУ важна добровольность

В законопроекте по рыболовным участкам, который сейчас находится в Госдуме, очень важен принцип добровольности уточнения границ, отметили участники конференции FishnewsOnline, посвященной лососевой путине.

Промысел лососей на Дальнем Востоке на самом старте. Предстоящую путину главы отраслевых ассоциаций, региональные власти, руководители компаний логистической сферы и специалисты банковского сектора обсудили на конференции Fishnews Online.

Среди затронутых тем — законопроект по уточнению границ рыболовных участков. Инициатива, которая сейчас находится на рассмотрении Госдумы, призвана снять риски для предприятий.

«Считаю, что основным посылом этого законопроекта должна быть добровольность», — подчеркнул председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН. При таком подходе предприятия

сами принимают решение, подавать ли заявление на уточнение границ, и в противном случае не столкнутся, например, с невозможностью получить разрешение на добычу.

Важно, что законопроект предполагает возможность пользователям продолжить работу, в случае если площадь участка уменьшается за счет исключения наложения на запретные районы, обратил внимание министр по рыболовству Сахалинской области Иван РАДЧЕНКО.

На конференции также обсудили прогнозы по вылову лососей для разных регионов, перезаключение договоров на рыболовные участки. Компании в сфере логистики рассказали о готовности работы с уловами путины. FN

## Координационный совет продолжит работу по льготам для градообразующих предприятий

Сейчас сроки действия льготы по уплате сбора за пользование водными биоресурсами ограничены, но к этому вопросу нужно вернуться, убеждены в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

Координационный совет рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока продолжит работу по сохранению особых условий расчета сбора за пользование водными биоресурсами для градо- и поселкообразующих организаций, сообщает корреспондент Fishnews.

Напомним, что градо- и поселкообразующие рыбохозяйственные организации платят

сбор за пользование водными биоресурсами по ставке 15% от нормативной, но льгота предусмотрена только до конца 2027 г. Это оговорено в Налоговом кодексе.

Такую меру поддержки нужно сохранить, настаивают в Координационном совете. Члены объединения уже обращались по этому поводу к депутатам Госдумы и сенаторам,

руководству Росрыболовства.

Решение о сохранении льготной ставки помогло бы предприятиям, которые играют системообразующую роль в жизни прибрежных населенных пунктов, в том числе отдаленных. Тема актуальна не только для Дальневосточного федерального округа, но и для других регионов, подчеркнули в КС. FN

## Координационный совет призвал устранить риски для «прибрежки»

Координационный совет обратился в госорганы по проблемам прибрежного рыболовства. Для предприятий в приморских регионах очень важно оставить возможность выбора рынков для продукции береговых производств и убрать угрозы многомиллионных штрафов, убеждены в объединении.

Решить проблему неопределенности, с которой столкнулись предприятия, работающие в режиме прибрежного рыболовства, считают важным в Координационном совете рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока. Объединение направило по этому вопросу целый ряд обращений, сообщает корреспондент Fishnews.

Закрепление режима «прибрежки» предполагало не толь-

ко насыщение внутреннего рынка рыбной продукцией, но и поддержку и развитие экономики приморских регионов — через создание и работу береговых производств, отметили в совете.

Для устойчивой работы у предприятий должен быть выбор, куда поставлять продукцию, — это дает возможность компаниям продолжать работу, вкладываясь в производство и поддерживая рос-

сийский берег, подчеркнули в совете.

Проблема актуальна для рыбаков как Северного, так и Дальневосточного бассейна. Напомним, что предприятия стали привлекать к ответственности за поставки продукции на экспорт. Объединение руководителей отраслевых ассоциаций попросило власти о поддержке законопроекта, нацеленного на решение вопросов «прибрежки». FN

## Азия, но не только: опрос читателей Fishnews

Участники опроса, организованного Fishnews, высказались по поводу перспектив географии российского экспорта рыбы и морепродуктов.

Результаты оказались ожидаемы.

На Рыбном клубе, проходившем во Владивостоке 22 мая, участники рынка обсуждали, есть ли возможность расширить географию основных объемов российского экспорта рыбы и морепродуктов.

В опросе Fishnews попросил читателей высказать свое мнени-

е по поводу будущего поставок.

Большинство участников голосования — 81% — считают, что основной акцент останется в Азии, прежде всего в Китае.

На второй месте, пусть и с огромным отрывом, Африкан-

ский континент. По мнению 9% участников опроса, Африка обладает огромным потенциалом для поставок.

Ближний Восток набрал 6% голосов. Латинскую Америку не выбрал никто. 4% проголосовали за «другие страны». FN

# ДРУК

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ РЫБОПРОМЫШЛЕННАЯ  
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ



## Выбираем лучшие практики

### НАШИ НАПРАВЛЕНИЯ:

**Добыча водных биоресурсов**

**Переработка**



**Транспортно-рефрижераторный  
флот**



**Портовая инфраструктура**

**Марикультура**

**ДРУК - надежный работодатель,  
надежный партнер**

Акционерное общество  
«Дальневосточная  
рыбопромышленная  
управляющая компания»

 115114, Россия, г. Москва,  
пер. 1-й Дербеневский, д. 5  
 aodruk@aodruk.ru

 **+7 (4242) 30-09-99**  
 **+7 (499) 518-88-00**



На правах РЕКЛАМЫ



## Рыба плывет навстречу рынку

Как стимулировать развитие российской рыбопереработки и помочь насытить рынок востребованной рыбной продукцией по приемлемой цене, обсудили участники парламентских слушаний в Совете Федерации.

**Анна ЛИМ**  
Москва

### ОТРАСЛЬ УХОДИТ ОТ СЫРЬЯ

Совет Федерации продолжает мониторинг выполнения дорожной карты по повышению внутреннего потребления рыбы. На совещании в феврале рассматривались проблемы развития отечественного рыболовства, а в мае подошла очередь рыбопереработки.

На парламентских слушаниях 29 мая первый зампреда Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Игорь ЗУБАРЕВ напомнил о целевом индикаторе: достичь к 2030 г. нормы потребления рыбной продукции, рекомендованной Минздравом, — 28 кг на человека в год.

«По данным Росрыболовства, в 2025 году потребление рыбы составляло 25,8 кг на человека в год, что на 4,9 кг выше уровня 2024 года, то есть динамика у нас положительная», — привел отраслевую статистику сенатор.

Он обратил внимание на тенденцию к стабилизации розничных цен на рыбную продукцию в столичном регионе весной 2026 г. «Прирост цен к уровню 2025 года не превышал 21%, а на некоторые виды продукции цена снизилась от 4 до 12–13%», — отметил Игорь Зубарев, приведя в пример филе минтая, килограмм которого в декабре стоил 645 рублей, а в апреле подешевел до 603 рублей.

Несмотря на снижение вылова в прошлом году до 4,7 млн тонн, выпуск продукции более

глубокого уровня переработки продолжает расти, доложил на слушаниях начальник управления экономики и инвестиций Росрыболовства Андрей МИХАЛЕВИЧ. Доля такой продукции, по оценкам федерального агентства, составляет 32–34%, а производство рыбного филе, фарша, сурими и рыбной муки приближается к 600 тыс. тонн.

В связи с этим представитель Росрыболовства попросил сенаторов взять на контроль процесс внесения в ОКПД-2 изменений, которые позволят повысить детализацию видов продукции, выпускаемой из водных биоресурсов. «У нас будет более 500 показателей, потому что нам для аналитики отрасли, для структурирования крайне важно понимать, из каких видов рыб выпускается филе, фарш и другие виды продукции», — указал Андрей Михалевич. — Недопустимо, когда у нас филе идет — и из дальневосточных лососей, и из северной трески, и из минтая — всё в одну кучу».

По словам замдиректора департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры Минсельхоза Ольги ДОБРОЧЕЕВОЙ, среди мер поддержки по линии министерства в отрасли востребовано льготное кредитование, которым пользуются предприятия аквакультуры, и субсидии на перевозку рыбы с Дальнего Востока. На стимулирование производства продукции с высокой добавленной стоимостью направлены и налоговые вычеты по ставке сбора за пользование ВБР, предусмотренные для

рыбодобывающих компаний.

«По информации ФНС, за 2024 год вычеты, которыми воспользовались рыбопромышленники, составили порядка 2 млрд рублей, — рассказала замдиректора департамента. — Продукция с высокой добавленной стоимостью, произведенная с применением этих вычетов, — это порядка 200 тыс. тонн».

### ФИЛЕ НАЩУПЫВАЕТ ВЫХОД НА «СОЦИАЛКУ»

При проработке популярного предложения об увеличении госзакупок российской рыбы для больниц, школ и детских садов Минсельхоз выявил много проблем. Оказалось, что достоверными сведениями о содержании рыбы в меню социальных учреждений, где организовано питание граждан, не располагают ни профильные федеральные ведомства, ни регионы.

«Думаю, что у нас сейчас не получится сформулировать конструктивные предложения по наращиванию закупок в этой части, потому что пока у нас нет даже информации, как обстоят дела на самом деле», — прокомментировала Ольга Доброчеева. — Мы будем собирать совещание в ближайшее время в июне именно по госзакупкам, по нашему предложению в этих направлениях — это детское и социальное питание».

Вопросы закупки рыбы для медицинских учреждений регламентируются комиссионным решением в рамках советов по питанию, уточнил директор

департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Минздрава Рафаэль ШАВАЛИЕВ. Он подчеркнул, что для задач здравоохранения принципиальное значение имеет не только экономическая доступность продукта, но и степень его технологической переработки, «сохранность исходной пищевой ценности, возможность стандартизации состава, а также соответствие стандартам питания».

Рыбу Минздрав рассматривает как ценный источник

белка и полиненасыщенных жирных кислот омега-3. «Мы понимаем, как важно, чтобы в рационе каждого человека было не менее 28 кг рыбы. Это соответствует 150 г рыбных блюд два раза в неделю минимум», — заявил глава департамента.

Рыбное филе Минздрав готов рекомендовать как продукт, соответствующий современным принципам лечебного и профилактического питания. По словам Рафаэля Шавалиева, с определенными оговорками то же относится



Первый зампреда Комитета Совфеда по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Игорь ЗУБАРЕВ



Замдиректора департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры Минсельхоза Ольга ДОБРОЧЕЕВА и начальник управления экономики и инвестиций Росрыболовства Андрей МИХАЛЕВИЧ



Председатель Рыбного союза Александр ПАНИН



Вице-президент Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота (АСРФ) Алексей ОСИНЦЕВ

и к качественному рыбному фаршу, но продукция из сурими в эти требования уже не вписывается.

Проблема в том, что закон о госзакупках фактически не позволяет приобретать рыбное филе для детсадов, школ или больниц, напомнил о реальности Игорь Зубарев.

«В основе этого закона лежит конкурс на рыбопродукцию. Значит, определены заранее цены, и выигрывает тот, у кого самая дешевая цена. А за самую дешевую цену можно купить только

самое дешевое качество», — подчеркнул сенатор. По его словам, жалобы на то, что «с нормальным продуктом никто не может зайти в соцучреждения, в больницы, в детсады, в школы», слышатся повсеместно.

«Нужно с этим пресловутым законом о госзакупках в отношении дошкольных и школьных учебных учреждений и больниц что-то решать. Готовьте предложения, мы всецело поддержим», — обратился к Минсельхозу первый зампред профильного комитета СФ.

### МАРКИРОВКА НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

По мнению участников слушаний, навести порядок пора не только с кодами ОКПД-2, но и с отраслевой терминологией. Минздрав считает необходимым «тщательно определить содержание самого понятия «рыбная продукция глубокой переработки»» и установить критерии отнесения конкретных видов продукции к указанной категории, отметил Рафаэль Шавалиев.

В Рыбном союзе предложили наконец узаконить часто используемые понятия, связанные с производством рыбной продукции. «Полагаем, что целый ряд определений, таких как «глубокая переработка», «рыбная продукция глубокой переработки», «отечественная рыбная продукция», необходимо закрепить в нормативных актах или даже в национальном законодательстве, включив их, например, в закон о рыболовстве», — сформулировал позицию председатель крупнейшего объединения рыбопереработчиков Александр ПАНИН.

С точки зрения Минпромторга, еще одним направлением работы по упорядочиванию рыбного рынка является расширение сферы применения цифровой маркировки. Это один из основных механизмов защиты потребителей и добросовестных участников оборота и противодействия нелегальному обороту, заявил директор департамента системы цифровой маркировки Владислав ЗАСЛАВСКИЙ. По его словам, для бизнеса маркировка дает плюс в маркетинге, укрепляя уровень доверия к поставщикам продукции.

Производители уже обязаны маркировать рыбные консервы, а также лососевую и осетровую икру. «В данный момент проходит эксперимент, который закончится 31 августа, по маркировке полуфабрикатов, замороженной пищевой продукции, в том числе рыбной продукции», — напомнил представитель Минпромторга.

Обязательным нанесение маркировки на замороженную рыбную продукцию регулятор планирует сделать с 1 февраля 2027 г. Причем это требование относится только к товару в потребительской упаковке, заверил Владислав Заславский.

Руководители отраслевых ассоциаций попросили министерство очень внимательно отнестись к формулировке о потребительской упаковке, чтобы исключить случайное распространение правил маркировки на любую замороженную рыбу. Флот, который выпускает рыбную продукцию в море, технически не имеет возможности выполнить такие требования, предупредил вице-президент Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота (АСРФ) Алексей ОСИНЦЕВ.

Отличать транспортную упаковку от потребительской можно, например, по весу, считают в Рыбном союзе. Соответствующее предложение уже направлено в Минпромторг, рассказал Александр Панин. «Договориться о том, что до 2 кг — пусть будет потребительская, а свыше 2 кг — это транспортная и не подлежит маркировке. На наш взгляд, очень простой, действенный, всем понятный метод», — отметил председатель Рыбного союза.

Игорь Зубарев также рекомендовал относиться к маркировке «крайне аккуратно». «Если мы сегодня говорим о потреблении, то любая маркировка, как вы правильно в своем докладе отметили, — это удорожание рыбопродукции. Поэтому нужно достаточно аккуратно, на ощупь, тонко, надо и с контрафактом бороться, и маркировку вводить, но при этом постараться, чтобы это сильно не сказалось на наших потребителях», — подчеркнул сенатор.

### БЛИЖЕ К ТАРЕЛКЕ

Без дальнейшей популяризации рыбы и маркетинговых усилий текущая положительная динамика потребления внутри страны рискует сойти на нет, высказал опасения Андрей Михалевич. «Если не развивать культуру потребления, как в ряде азиатских стран, на внутреннем рынке мы рано или поздно по всем остальным видам продукции так же упрямся, и не будет уже рычага, для того чтобы прийти к цифре 28 кг», — отметил представитель Росрыболовства.

Повышение привлекательности рыбы в глазах широкой аудитории является одной из ключевых задач АНО «Агентство по продвижению рыбной продукции». На слушаниях гендиректор АППР Наталья КОНДРАТЬЕВА рассказала о многочисленных потребительских барьерах, выявленных в ходе исследования рынка. Рецепт их преодоления включает постоянное информирование покупателей о пользе и преимуществах рыбы, предложение несложных рецептов, расширение ассортимента и развитие удобных форматов рыбной продукции, улучшение стандартов выкладки и повышение доверия потребителей.

Рыбный союз предложил Минздраву и Росрыболовству рассмотреть возможность запуска социальной рекламы, ориентированной на тип рыбной продукции без указания конкретного производителя: например, «российские крабовые палочки», «российское филе» или «русское красное золото — лососевая икра». Таким же образом можно продвигать массовые и недорогие виды рыбы вроде наваги, путассу, минтая или мойвы.

На продвижении и популяризации рыбной продукции сфокусированы и усилия розничных сетей, сообщил председатель президиума Ассоциации компаний омниканальной розничной торговли (АКОРТ) Станислав БОГДАНОВ. «В этом году во многом совместными усилиями

производителей и переработчиков проводились и различные фестивали, и маркетинговые акции в крупных торговых сетях, и просветительские проекты в Москве и Санкт-Петербурге, в которых участвовало большое количество наших членов», — привел он примеры таких мероприятий.

Торговые сети, по словам Станислава Богданова, стремятся поддерживать ценовую доступность в первую очередь базовых рыбных категорий. «Задача ритейла в этой части — за счет развития собственной логистики и перехода к прямым контрактам сокращать длинное плечо и снижать долю логистики в цене конечного продукта на полке», — отметил руководитель АКОРТ.

Среди трендов потребления ритейл выделяет рост спроса на рыбные полуфабрикаты и готовую еду — как на продукты, которые требуют минимум времени на приготовление. Но для производства такой востребованной рынком продукции рыбоперерабатывающим производствам требуются серьезные инвестиции в обновление производственных мощностей. В связи с этим Рыбный союз предложил по итогам слушаний рекомендовать правительству рассмотреть возможность налоговых каникул для новых или модернизированных высокотехнологичных предприятий, выпускающих рыбную продукцию для внутреннего рынка.

Среди других мер финансовой поддержки, которые хотел бы видеть бизнес, — субсидирование перевозок рыбной продукции железнодорожным и автотранспортом, компенсация части затрат на строительство новых холодильников и цехов, как и на приобретение отечественного оборудования для рыбопереработки. По словам Александра Панина, важно также усилить подготовку кадров не только для рыбодобычи, но и для всех секторов рыбохозяйственного комплекса.

За возобновление транспортных субсидий высказался и сенатор от Приморского края Александр РОЛИК. Он обратил внимание на резкий рост стоимости железнодорожных перевозок рыбы с Дальнего Востока — на 25–28%. Его коллега от Республики Саха (Якутия) Сахамин АФАНАСЬЕВ поднял вопрос о предоставлении налоговых преференций и льгот предпринимателям, которые создают рабочие места в Арктической зоне России, в сфере добычи, переработки и реализации рыбной продукции.

Завершая обсуждение, Игорь Зубарев отметил, что по ряду вопросов, таких как изменение стандартов или госзакупки, мнение регулятора в лице Минсельхоза и Росрыболовства и ассоциаций практически совпадает. «Будем периодически собираться, мониторить. Мы на верном пути, но это совещание раскрыло, что нам еще есть очень много над чем поработать», — заключил сенатор.



Генеральный директор АНО «Агентство по продвижению рыбной продукции» Наталья КОНДРАТЬЕВА



Председатель президиума Ассоциации компаний омниканальной розничной торговли Станислав БОГДАНОВ



Сенатор от Приморского края Александр РОЛИК



Сенатор от Республики Саха (Якутия) Сахамин АФАНАСЬЕВ



## Профильный комитет поддержал законопроекты по рыболовным участкам и лососеводству

Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию рассмотрел две инициативы в рыбной отрасли — по рыболовным участкам и аквакультуре тихоокеанского лосося.

Члены профильного комитета СФ поддержали законопроект, призванный решить вопрос с границами рыболовных участков, сообщает корреспондент Fishnews. Пользователи смогут уточнить границы, обратившись к властям с заявлением. При подготовке законопроекта как раз обсуждалось, чтобы это делалось на добровольной основе, обратил внимание директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза Евгений КАЦ.

Также авторы законопроекта предложили, как должно регулироваться выполнение нового обязательства пользователей участков по искусственному воспроизводству водных биоресурсов. Такая обязанность, напомним, была предусмотрена для добытчиков анадромных видов рыб, но ее детали не раскрывались. Согласно законопроекту, такая обязанность будет предусмотрена только в случае с миграцией рыбы с заводов Главрыбвода.

Сенатор Борис НЕВЗОРОВ заявил, что это справедливое решение вопроса с новым обязательством: если в водный объект выпускает молодь рыбоводный завод, то пользователь должен оплачивать часть понесенных государством затрат.

На законопроект поступили определенные замечания, но они могут быть доработаны ко второму чтению — об этом заявили и Борис Невзоров, и Евгений Кац.

Еще одна поддержанная сенатором инициатива — проект изменений закона об аквакультуре, с которым вышло Законодательное собрание Камчатского края. Региональные парламентарии предложили закрепить возможность выпуска молоди тихоокеанских лососей в водный объект в границах бассейна реки, в котором расположен рыбоводный участок, а не ограничиваться только самим РВУ. По мнению разработчиков законопроекта, это поможет повысить эффективность рыбоводства. FN



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



Сенатор Борис НЕВЗОРОВ

## Поступления от перезакрепления участков на Камчатке и Чукотке оценили в 100 млрд рублей

Северо-Восточное теруправление Росрыболовства подвело итоги кампании по перезакреплению рыболовных участков. На Камчатке и Чукотке переоформлен 841 договор.

Напомним, что кампания по перезакреплению участков без торгов охватила в том числе и 2025 г. Процесс перезаключения договоров был завершён 1 июня 2026 г. Платежи вносятся с рассрочкой на три года.

В Камчатском крае переоформлено 817 договоров, на

Чукотке — 24 договора, рассказали Fishnews в пресс-службе СВТУ.

При этом в теруправлении поделились и информацией о финансовой отдаче от перезаключения. Расчетная сумма поступлений в бюджет по заключенным договорам состав-

ляет около 100,5 млрд рублей. В том числе в прошлом году фактически поступило порядка 7 млрд рублей. В 2026 г. ожидается поступление около 22 млрд рублей. В период с 2027 по 2029 гг. — 19 млрд, 30 млрд и 21 млрд рублей соответственно. FN

## Регулятор уточнил требования по неводам для лососей

Минсельхоз ввел ряд ограничений на параметры орудий лова, которые допускается использовать при промышленном и любительском рыболовстве тихоокеанских лососей в некоторых районах Камчатки, Сахалина и Хабаровского края.

Дополнительные меры регулирования, введенные приказом министерства, вступают в силу с 17 июня. Они предусмотрены на нынешний год, сообщает корреспондент Fishnews.

В Камчатском крае под ограничения попали ставные невода на морских участках западного побережья южнее 56°00' с.ш. При промысле лососей будет запрещено использовать орудия лова, имеющие более двух ловушек, с длиной центрального троса свыше 1,5 км.

На реке Большая рыбакам-любителям запретят использовать ставные сети и плавные сети.

Кроме того, по 20 августа 2026 г. закрывается промышленное рыболовство с применением ставных и плавных сетей на реках полуострова, впадающих в Охотское море к югу от 56°00' с.ш.

Сахалинским рыбакам, которые ведут промышленный лов лососей на морских участках в Восточно-Сахалинской подзоне от мыса Терпения до мыса Кри-

льон, не разрешается использовать ставные невода с длиной центрального троса более 1 км.

В Хабаровском крае ограничения распространяются на ставные невода, в конструкции которых используются жесткие элементы и забитые в грунт сваи («заездки»). Если длина центрального крыла такого орудия лова превышает 1 км, его нельзя будет использовать при промышленной добыче тихоокеанских лососей в реке Амур ниже по течению от Николаевска-на-Амуре. FN

## На старте путины отметились Камчатка и Приморье

По данным на 14 июня, на Дальнем Востоке рыбаки взяли более 1 тыс. тонн тихоокеанских лососей. Основной вклад в промысловую статистику внесли Камчатский и Приморский край.

В Камчатском крае к середине июня рыбаки добыли 871 тонну тихоокеанских лососей, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на данные ВНИРО. По большей части это нерка — 828 тонн. В том числе в Петропавловско-Командорской промысловой подзоне (а к ней относится Усть-Камчатский округ) поймано 816 тонн этого вида тихоокеанских лососей. Кроме того, поймано 38 тонн чавычи и 4 тонны кеты.

В Приморском крае стартовал промысел горбуши и симы. На отчетную дату добыто 118 тонн горбуши и 0,886 тонны симы.

В Хабаровском крае добыто 47 тонн горбуши — эти объемы освоены в подзоне Приморье (рыбаки региона, как и соседи из Приморского края, также



Добыча лосося в Хабаровском крае

ведут лов в этом промысловом районе). Кроме того, в лососевой статистике Хабаровского края около 2 тонн симы.

В Сахалинской области на 14 июня промышленная путина еще не была открыта. Рыба-

ки-любители поймали 7 тонн симы. На Чукотке показана добыча 2 тонн нерки.

Всего стартовый прогноз по тихоокеанским лососям на Дальнем Востоке составляет 227 тыс. тонн. FN

## Комитет Госдумы предложил доработать законопроект по «прибрежке»

Профильный комитет Госдумы предложил авторам законопроекта по прибрежному рыболовству изменить его текст. В заключении говорится, что комитет поддерживает предложения по совершенствованию регулирования «прибрежки», но к рассмотренной инициативе есть ряд замечаний.

Проект закона по уточнению правовых положений при прибрежном рыболовстве внесла в апреле в Госдуму группа парламентариев. Через изменения они предложили снять риски штрафов, с которыми предприятия «прибрежки» столкнулись при отправке продукции береговых заводов на экспорт.

Ответственный комитет ГД — по аграрным вопросам — рассмотрел законопроект и предложил авторам изменить его текст и направить документ

на имя спикера Госдумы, сообщает корреспондент Fishnews.

В своем заключении комитет отметил, что уделяет особое внимание прибрежному рыболовству и поддерживает предложения по совершенствованию его правового регулирования с «учетом сложившейся практики правоприменения». В то же время депутаты заявили о ряде замечаний к проекту закона.

В частности, они указали на необходимость экономической оценки предлагаемых реше-

ний, «в соответствии с которой можно будет сделать вывод о соблюдении баланса насыщения внутреннего рынка рыбной продукцией с одной стороны и сохранении загруженности рыбоперерабатывающих заводов, и как следствие рабочих мест в прибрежных сельских поселениях, а также развития экспортоспособности с другой стороны».

Также комитет заявил о том, что проект требует доработки, чтобы исключить риски экспорта продукции из уловов



Отраслевые объединения считают важным снять риски, с которыми столкнулись предприятия прибрежного рыболовства

«прибрежки» «без значительной степени переработки» на береговых заводах прибрежных регионов.

Напомним, что отраслевые объединения считают важным снять риски, с которыми стол-

кнулись предприятия прибрежного рыболовства. При этом отмечалась роль, которую «прибрежка» играет в рыбном хозяйстве приморских регионов, а также в поставках продукции на внутренний рынок. FN

## Сенаторов попросили поддержать «прибрежников»

Вопреки расхожему мнению, основная часть продукции заводов, перерабатывающих уловы прибрежного рыболовства, идет на внутренний рынок, заявил на парламентских слушаниях в Совете Федерации вице-президент АСРФ Алексей ОСИНЦЕВ. Для сохранения устойчивости предприятий ассоциация попросила сенаторов поддержать законопроект по «прибрежке».

На вкладе прибрежного рыболовства в обеспечение российского рынка остановился на парламентских слушаниях в Совете Федерации вице-президент Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота Алексей Осинцев, передает корреспондент Fishnews.

По именуемым данным, за 2025 г. в Мурманской, Сахалинской областях, Приморье,

Хабаровском и Камчатском краях на береговых фабриках переработано 225 тыс. тонн рыбы, из этого объема выпущено 150 тыс. тонн продукции стоимостью 29 млрд рублей, отметили в АСРФ. Существует стереотип, что значительный объем продукции береговой переработки идет на экспорт, однако анализ показал, что основной рынок сбыта — оте-

чественный: российским потребителям отправляется порядка 80% продукции, выпущенной береговыми предприятиями из уловов «прибрежки».

Это необходимо учитывать при настройке регулирования прибрежного рыболовства, заявил представитель ассоциации.

Он напомнил, что на рассмотрении Госдумы находится законопроект по «прибрежке».



Вице-президент Ассоциации судовладельцев рыбопромыслового флота Алексей ОСИНЦЕВ

В объединении попросили сенаторов поддержать документ. Его можно доработать с учетом наделения правительства полномочиями утверждать перечень

продукции, выпущенной береговыми фабриками из уловов «прибрежки», для возможной внешнеэкономической деятельности, считают в АСРФ. FN

## Россия юридически отстояла свои права на рыбные запасы Крыма и Приазовья

МИД России сообщил о победе нашей страны в международном арбитраже по правам прибрежного государства в Черном море, Азовском море и Керченском проливе.

Постоянная палата третейского суда (ППТС) в Гааге огласила окончательное решение по дпящемуся несколько лет арбитражному разбирательству между Российской Федерацией и Украиной о правах прибрежного государства в Керченском проливе, Азовском море и водах Черного моря вокруг Крыма. Спор рассматривался международным арбитражем согласно процедуре, установленной Приложением VII к Конвенции ООН по морскому праву 1982 г.

Арбитраж в составе пяти независимых арбитров из Алжира, Великобритании, Мексики, России и Республики Корея вынес единогласное решение. Дело, имеющее крупное гео-

политическое, международно-правовое и историческое измерение, завершилось убедительной победой Российской Федерации, рассказали Fishnews в пресс-службе Министерства иностранных дел РФ.

В МИД отметили: многочисленные требования Украины, обвинившей Россию в нарушении десятков статей Конвенции ООН по морскому праву, отвергнуты.

«Потерпели крах усилия Киева оспорить суверенитет Российской Федерации над Крымским полуостровом и прилегающими к нему морскими пространствами. Арбитраж отказал Украине в возврате контроля над углеводородными, рыбными и иными ресурсами

в акваториях Крыма и Приазовья, а также в каких-либо «компенсациях» и «репарациях» от России за их использование и якобы нанесенный «ущерб», — подчеркнули во внешнеполитическом ведомстве.

Провалилась и попытка Украины при поддержке стран Запада объявить Керченский пролив «международным», с правом прохода судов любых государств, включая военные корабли, добавили в министерстве. Впервые в истории в юридически обязательном решении официально признан статус Керченского пролива и Азовского моря как внутренних вод, являющихся частью суверенной государственной территории.



Прибрежный лов у берегов Крыма

«Арбитраж отверг требование Киева признать нарушение международного права (в форме «усугубления спора») провозглашение Российской Федерацией суверенитета над всем Азовским морем вследствие вхождения в состав России Донбасса, Запорожской и Херсонской областей. Ничто в решении не препятствует Российской Федерации осуществлять свой суверенитет, суверенные пра-

ва и юрисдикцию в морских пространствах, прилегающих к Крымскому полуострову, Азовскому морю и Азово-Керченской акватории», — заявили в МИД.

По информации министерства, арбитраж также отклонил все заявления украинской стороны о якобы нанесении Россией ущерба экологии. Признано, что в РФ действует эффективная система экологического мониторинга. FN

## Рыбный клуб глазами Fishnews: делимся интересными наблюдениями

Какие возможности есть у российского рыбного экспорта по расширению географии, какие продукты продвигают компании на внешних рынках — обо всем этом 22 мая говорили на первой встрече Рыбного клуба во Владивостоке. Рассказываем, на какие выводы наталкивает обсуждение.

Одной из главных тем встречи стал вопрос, по каким еще направлениям можно развивать поставки рыбы и морепродуктов, помимо традиционных рынков в Азии. Как показали выступления, интерес к расширению географии экспорта есть, но таким начинаниям необходима поддержка государства. Неслучайно большинство участников опроса, проведенного осенью Fishnews, заявили, что перспектива развить новые рынки есть, но это потребует кропотливой, длительной работы государства и бизнеса и серьезных вложений.

Еще один вывод встречи — на госуровне много говорится о важности развития поставок продукции глубокой переработки, однако это не отменяет того, что по некоторым позициям экспорт в живом виде — наиболее выгодный подход.

Так, на встрече отмечался экспортный потенциал живого краба.

Среди интересных моментов также совместные усилия компаний по формированию и развитию спроса на внешних рынках. Участники рынка объединяются, чтобы продвигать продукцию за рубежом, запускают и реализуют совместные программы. FN



Все новости, освещающие Рыбный клуб в Москве и Владивостоке, можно прочитать в отдельной рубрике на сайте Fishnews.ru



Президент Ассоциации добытчиков краба Александр ДУПЛЯКОВ

### За живым крабом видят перспективу

Поставки живого краба в Китай продолжают показывать рост, и китайский рынок сохраняет высокий потенциал для такого продукта. Об этом говорилось на первой встрече Рыбного клуба во Владивостоке.

Участники Рыбного клуба обсудили перспективы экспорта с точки зрения географии и товарных категорий. Говорилось и о такой интересной позиции, как живой краб.

Рынок Китая с 2021 г. показал рост по объемам поставок живого краба почти в три раза, отметил президент Ассоциации добытчиков краба Александр ДУПЛЯКОВ. За прошлый год в КНР отправилось 40 тыс. тонн такого товара. За январь-март 2026 г. поставки выросли к уровню прошлого года на 2,5 тыс. тонн. При этом объемы по моро-

женой продукции за несколько лет, напротив, сократились.

Именно с учетом этих тенденций и будут строиться стратегии компаний на китайском рынке, полагает эксперт. Причем применительно к уловам не только Дальневосточного, но и Северного бассейна.

Как сообщает корреспондент Fishnews, на встрече клуба добывающие и логистические компании рассказали о доставке краба на экспорт. Также шла речь о возможностях развития с крабовой продукцией на рынке B2C. FN

## Рыбопромышленникам предлагают посмотреть в сторону Африки

На первой встрече Рыбного клуба во Владивостоке большой интерес вызвало обсуждение альтернативных Китаю экспортных рынков. По мнению эксперта по продвижению рыбной продукции и и.о. генерального директора компании Sevir Полины КИРОВОЙ, перспективным является Африканский континент.

Азия остается и будет оставаться главным экспортным направлением, однако параллельно необходимо проработать и другие рынки, уверены эксперты.

«Актуальность этой темы обусловлена в первую очередь возрастающей экспортной зависимостью от Китая, которую уже ощущают на себе все игроки рынка, и необходимостью диверсификации экспортных поставок», — подчеркнула Полина Кирова.

По ее мнению, необходимо рассматривать в качестве перспективного направления Африку. Континент демонстрирует невероятный рост населения и потенциал потребления рыбы, обратила внимание собеседница Fishnews.

На первой встрече «Рыбный клуб: Курс на Восток» участники поделились опытом поставок в африканские страны, обсудили особенности и сложности работы на этом рынке.

«Рыбный клуб — действительно уникальный формат,



Эксперт по продвижению рыбной продукции и и.о. генерального директора компании Sevir Полина КИРОВА

позволяющий не только обсудить насущные проблемы, но и пообщаться в неформальной обстановке с ведущими представителями отрасли», — поделилась руководитель компании.

Она также отметила практическую ценность состоявшегося на площадке клуба обсуждения работы с «Дальрефтрансом» и Россель-

хозбанком. В рамках программы компании представили ряд собственных разработок для отрасли.

«Встреча во Владивостоке получилась насыщенной, яркой и живой, и приятно, что в обсуждение повестки были открыто вовлечены все участники», — поделилась впечатлениями Полина Кирова. FN

## Российский бизнес думает о развитии на рынке B2C по крабу

Российские добытчики краба рассматривают возможности развития в том числе на зарубежных рынках для конечного потребителя.

Таковыми планами бизнес поделился на первой встрече Рыбного клуба во Владивостоке.

Поставки краба стали одной из тем первой встречи Рыбного клуба на Дальнем Востоке. Как сообщает корреспондент Fishnews, обсуждались особенности перевозки морепродукта, его потенциал на рынках.

При этом добытчики краба смотрят в том числе в сторону работы в формате для конечного потребителя.

«Одна из задач, которую мы перед собой ставим, — это интеграция в рынок B2C», — рассказал на встрече генеральный директор компании «Антей Управление Активами» Александр РЕМЕТА. Речь, по его словам, может идти и о развитии этого направления за рубежом, в том числе о создании совместных продуктов. Причем интересно, чтобы продукция появилась в ритей-



Генеральный директор компании «Антей Управление Активами» Александр РЕМЕТА

ле не в формате «ноунейм», а под брендом. Его можно было бы продвигать и капитализировать, обратил внимание Александр Ремета.

Первую встречу Рыбного клуба во Владивостоке ор-

ганизовали совместно «Экспосолушенс Групп» и медиахолдинг «Фишньюс». Идея — в том числе в том, чтобы вернуть традиции проведения отраслевых мероприятий на Дальний Восток. FN

## Россельхозбанк обеспечивает «бесшовные» расчеты для бизнеса и путешественников за рубежом

Платежная инфраструктура — важнейшая составляющая для успеха российских рыбопромышленных компаний на внешнем рынке.

На встрече «Рыбный клуб: курс на Восток» специалисты Россельхозбанка (РСХБ) рассказали о своих предложениях для отрасли. И это не только обеспечение расчетов.

На первой встрече Рыбного клуба во Владивостоке руководители добывающих, транспортных и логистических компаний в деталях обсуждали, какие перспективы есть у российского экспорта рыбы и морепродуктов и что нужно для успешного развития поставок.

### ПЛАТЕЖИ БЕЗ ПРОБЛЕМ

Один из ключевых запросов бизнеса для усиления позиций на внешних рынках — «бесшовная» система проведения платежей. Россельхозбанк выстроил серьезную сеть для того, чтобы успешно обеспечивать расчеты, подчеркнул управляющий директор Департамента операций на финансовых рынках РСХБ Максим АРДАТОВ.

Свыше 50% стоимостных объемов российского экспорта рыбной продукции приходится на долю Китая. Более того, отечественные компании нацелены на то, чтобы развивать

свое присутствие на рынке КНР, продвигать свою продукцию в новых провинциях. Россельхозбанк полностью учитывает такой запрос: у него есть прямые корреспондентские отношения с целым рядом китайских банков. Специалисты РСХБ постоянно работают над расширением этой сети. В чем преимущество такого сотрудничества? В скорости проведения платежей.

«Экспортная выручка от партнеров в Китае зачисляется на ваши счета в Россельхозбанке в течение примерно часа-полтора», — рассказала на встрече Рыбного клуба руководитель Приморского регионального филиала РСХБ Елена БАКУМЕНКО.

Российские рыба и морепродукты пробуют и новые рынки. Россельхозбанк очень внимательно следит за перспективными направлениями для отечественного экспорта, чтобы заранее подготовить предприятиям возможности

для торговых операций.

Рыбохозяйственные компании не только отправляют продукцию на экспорт, но и обращаются за товарами и услугами за рубежом, обслуживают флот. РСХБ организовал серьезную экспертизу, чтобы свести к минимуму возвраты платежей за услуги, оказываемые нашим рыбопромышленникам за рубежом.

### КОМФОРТНЫЕ ПОЕЗДКИ

Успешная работа на внешних рынках — это зарубежные переговоры, участие в выставках и бизнес-миссиях. Для того чтобы пребывание в другой стране было комфортным и ничего не отвлекало от развития бизнеса, РСХБ предлагает бизнес-карты UnionPay («Юнион Пэй»).

Такой картой можно пользоваться в самых разных странах, в том числе в Азии, — список направлений доступен на сайте



Руководитель Приморского регионального филиала РСХБ Елена БАКУМЕНКО



Управляющий директор Департамента операций на финансовых рынках РСХБ Максим АРДАТОВ

банка. И конечно, предусмотрены удобные возможности для выпуска «Юнион Пэй».

«География участников Рыбного клуба достаточно обширна, так же как и география Россельхозбанка. Мы присутствуем в десятках регионов. В любой офис можно прийти и подробно узнать про карту. Более того, ее можно заказать через наш сайт», — обратила внимание Елена Бакуменко.

Возможности «Юнион Пэй» вызвали большой интерес участников Рыбного клуба. В частности, руководителей компаний порадовал функционал оплаты товаров и услуг по QR-коду через китайские мобильные приложения Yunshanfu и NihaoChina — такой способ

расчета очень популярен в КНР.

Россельхозбанк выступил генеральным спонсором встречи «Рыбный клуб: курс на Восток». □



Больше о бизнес-карте «Юнион Пэй» Россельхозбанка

АО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России № 3349 от 12.08.2015

## Кирилл Костына: Российские рыбопромышленники ищут на рынках новые возможности

Расширение экспортной географии для российской рыбы и морепродуктов — непростая тема, но предприятия и пробуют поставки в новые страны, и формируют новые ниши на уже традиционных рынках, рассказал по итогам встречи Рыбного клуба во Владивостоке управляющий директор департамента крупного бизнеса Россельхозбанка Кирилл КОСТЫНА.

«Экспортная составляющая — важнейшая для рыбной отрасли, — обратил внимание управляющий директор департамента крупного бизнеса РСХБ. — Необходимость соблюдать баланс между поставками рыбы на внутренний рынок и повышать отдачу от экспорта закреплена и в поручениях президента, и в документах правительства.

Выручка от экспорта российской рыбной продукции за прошлый год увеличилась на 19% и составила порядка 6,1 млрд долларов. На встрече «Рыбный клуб: курс на Восток» бизнес как раз обсуждал, где резервы для дальнейшего роста и с какими вопросами приходится сталкиваться.

Конечно, вопрос, который всех интересует, — новые рынки сбыта. Китай остается очень важным направлением для поставок российской продукции из водных биоресурсов. За первые четыре месяца 2026 года экспорт в эту страну, по данным коллег из Рыбного союза, увеличился в денежном выражении на 46% по сравнению с уровнем 2025 года — до 1,6 млрд долларов. На встрече Рыбного клуба говорилось о том, что определяет роль Китая в мировой торговле рыбой и морепродуктами.

Тем не менее все согласились, что для устойчивости нужно диверсифицировать экспорт с точки зрения географии. Компании российской рыбной отрасли пробуют новые на-

правления, очень внимательно следят за всеми возможностями, однако тут есть вопросы логистики и проведения платежей: на Рыбном клубе специалисты РСХБ и представители логистической сферы как раз рассказали, какие существуют решения.

Безусловно, для развития на внешних рынках важна и поддержка со стороны государства, в том числе с помощью снятия для наших поставщиков тарифных и нетарифных барьеров за рубежом.

Российские рыба и морепродукты — это огромные возможности, но интересно, какая продукция обеспечивает наиболее выигрышные позиции. Хотелось бы отметить, что это может быть не только продук-



Управляющий директор департамента крупного бизнеса Россельхозбанка Кирилл КОСТЫНА

ция глубокой переработки — высокую маржинальность дают поставки и в живом виде. Я бы выделил это как важный момент для понимания картины экспорта. Причем для сохранения качества и продвижения на рынках бизнес прилагает большие усилия и серьезно вкладывается: здесь можно привести пример доставки живого краба в Азию, формирования рынка для продукции из краба в Китае.

Обо всех этих кейсах также говорилось на площадке Рыб-

ного клуба. Как и, например, о создании рынка для российской икры минтая в Китае. Для китайских потребителей это новый продукт, и здесь наши поставщики не только рассказывают жителю Поднебесной о нем, но и продумывают, как его «вписать» в кулинарные традиции страны.

Я также предложил участникам встречи (Кирилл Костына выступил сомодератором «Рыбного клуба: курс на Восток». — Прим. ред.) порассуждать о том, пойдет ли рыбная отрасль по пути вертикальной интеграции, как это уже сделали другие направления отечественного агропромышленного комплекса: мясное, молочное и другие. Непростая тема для рыбопромышленников, но, думаю, здесь рыбохозяйственный комплекс также ждет аналогичный сценарий, с выстраиванием вертикально интегрированных компаний. И это откроет новые возможности в плане экспортной политики.

Общение на Рыбном клубе продолжалось несколько часов, что логично: тема очень многоаспектная. Такие обсуждения помогают найти идеи для развития, и мы считаем очень важными коммуникации внутри профессионального сообщества». FN

## Питерские форум и выставка осветят современные тенденции в отрасли

IX Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в Санкт-Петербурге получили деловую программу. Темой пленарной сессии станет биоэкономика.



Деловая программа форума и выставки традиционно формируется в соответствии со стратегическими целями развития отрасли и актуальными задачами для их достижения

Форум и выставка пройдут в Северной столице с 16 по 18 сентября в КВЦ «Экспофорум». Деловая программа традиционно сформирована в соответствии со стратегическими целями развития рыбного хозяйства и актуальными задачами для их достижения, рассказали Fishnews в пресс-службе отраслевого выставочного оператора «Экспосолюшенс Групп».

Пленарная сессия будет называться «Переход к биоэкономике в рыбной отрасли — ключ технологического развития и экономической трансформации». Обсуждение сфокусируется на модели хозяйственной деятельности, основанной на использовании биотехнологий и научных знаний о живых системах.

### НОВАЯ ГЕОГРАФИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Деловая программа сосредоточится на практических вопросах: где сегодня формируется основная добавленная стоимость рыбной продукции, какие экспортные модели сохраняют устойчивость в условиях перестройки мировой торговли, как меняется гло-

бальный спрос и какие технологические решения способны обеспечить российским предприятиям долгосрочную конкурентоспособность на мировых рынках и удовлетворить внутренний спрос.

Новым направлением станет блок мероприятий, посвященных сотрудничеству со странами БРИКС+ и государствами Глобального Юга. Участники обсудят развитие многополярной модели мировой торговли, новые экспортные и логистические маршруты, кооперацию между странами в сфере переработки, аквакультуры, судостроения и других рыбохозяйственных технологий.

Особое внимание планируют уделить формированию устойчивых механизмов международного партнерства в условиях трансформации мировой экономики.

### ЛУЧШЕЕ ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ

Значимым событием в деловой повестке станет проведение Международного форелевого форума. Он соберет ключевые производственные предприятия, руководителей

российских регионов и представителей дружественных стран, занимающихся развитием лососеводства.

В центре внимания — вопросы разведения и выращивания, кормопроизводства и селекции. «Экспосолюшенс Групп» отмечает, что эти темы приобретают особую значимость в условиях перехода к более интенсивным моделям производства. Практическим продолжением форума станет специализированная экспозиция Aqua Farm Global.

### О ПРОИЗВОДСТВЕ И ПОТРЕБЛЕНИИ

Вопросы технологического оснащения рыбохозяйственного комплекса и развития производственной инфраструктуры вновь рассмотрят в рамках программы специализированной экспозиции Ship Tech Global. Она объединяет темы строительства, оснащения и ремонта судов крупно-, средне- и малотоннажного флота, оборудования для рыбной промышленности и логистической инфраструктуры поставок.

В деловой повестке — вопросы отечественного производства техники, ингредиентов,

упаковки и других решений для глубокой переработки.

Достижение целевых показателей потребления рыбной продукции ежегодно становится одной из основных тем на форуме.

Эксперты обсудят, как превратить рыбу из периодической покупки в базовый продукт повседневного спроса, дополнительно будет организована дискуссия о возможностях нарастить долю рыбной продукции в сегменте детского питания. Вопросы обеспечения таких поставок будет ключевыми на круглом столе по непрерывной холодильной цепи.

Еще одним сквозным технологическим треком станет цифровизация отрасли и внедрение инструментов искусственного интеллекта.

### СПЕЦИАЛИСТЫ НОВОГО ВРЕМЕНИ

Отдельное внимание в рамках деловой программы соби-

раются уделить кадровому потенциалу отрасли.

Молодежный форум Fishery Skills объединит студентов, молодых специалистов, представителей образовательных учреждений и бизнеса. Они обсудят новые компетенции, профессиональные траектории и подготовку кадров для рыбного хозяйства будущего.

Также в рамках форума традиционно состоится церемония награждения специалистов, внесших вклад в развитие рыбной промышленности и популяризацию потребления рыбопродукции.

«Такой охват тем позволит деловой программе форума и выставки органично представить будущую модель развития рыбохозяйственного комплекса — от международной торговли и кооперации в области рыболовства и аквакультуры до технологий, производственной инфраструктуры и подготовки специалистов нового поколения», — резюмировали организаторы. FN

## Российский рынок охладел к чилийскому лососю

Рыбный импорт из Чили продолжил снижаться: за январь-май объемы поставок оказались на четверть меньше, чем за аналогичный период 2025 г. Растут только поставки варено-мороженых мидий — на 20% в натуральном выражении.



Производство лосося на чилийском предприятии

За пять месяцев текущего года импорт рыбы и морепродуктов из Чили снизился на 25% в сравнении с аналогичным периодом 2025 г. и составил 21 тыс. тонн, подсчитали в аналитическом центре Рыбного союза. По стоимости падение оказалось еще сильнее — на 35%, до 106 млн долларов.

Поставки чилийской мороженой семги уменьшились на 45% в физическом выражении и на 55% в денежном — до 7 тыс. тонн на сумму 44 млн долларов. Импорт филе семги также сократился: на 15% по

весу — до 1 тыс. тонн — и на 20% по стоимости — до 11 млн долларов.

«Сокращение поставок продукции из чилийской аквакультурной семги может быть связано с их резким ростом в прошлом году, — сообщили Fishnews в Рыбном союзе. — Тогда импорт мороженой семги ПСГ вырос на 50% в натуральном и стоимостном выражении — до 32 тыс. тонн на сумму 210 млн долларов, а поставки мороженого филе аквакультурной семги увеличились на 40% в весе и на 30% в деньгах — до

4,1 тыс. тонн на сумму 42 млн долларов».

По мнению аналитиков отраслевого объединения, импортеры могут ожидать улучшения ситуации с производством российской аквакультурной семги. Судя по отчету компании «Инарктика», за январь-апрель 2026 г. реализация продукции выросла на 63% — до 8,8 тыс. тонн, а биомасса рыбы в воде увеличилась на 24% и достигла 25,9 тыс. тонн.

Негативно влияет на импорт и снижение потребительского спроса на фоне роста цен.

По данным компании NTech, в 2025 г. объемы продаж семги в торговых сетях сократились на 36% по сравнению с показателями 2023 г., но при этом подорожали на 27%.

Поставки кижуча, который является другим важным объектом чилийской аквакультуры, в натуральном выражении остались на прежнем уровне — 4 тыс. тонн, но подешевели до 25 млн долларов. Импорт мороженого филе кижуча снизился на

85% в физическом и денежном выражении — до 0,1 тыс. тонн стоимостью 1 млн долларов.

Рост сохраняется в сегменте варено-мороженых мидий, импорт которых прибавил 20% в весе — 8,5 тыс. тонн — и сразу 50% в деньгах — 25 млн долларов. В Рыбном союзе отметили, что по итогам 2025 г. поставки варено-мороженых мидий из Чили достигли 16 тыс. тонн общей стоимостью 37 млн долларов. FN

## Изменения правил станут подспорьем для промысловых предприятий

Минсельхоз представил проект изменений правил рыболовства для Дальневосточного бассейна: планируется расширить возможности для добычи сардины-иваси, скумбрии и анчоуса. С инициативой выступила Ассоциация добытчиков минтая.

Проект предполагает снятие запрета на спецпромысел крупнотоннажными судами в 12-мильной зоне сардины-иваси, скумбрии и анчоуса в Северо-Курильской зоне, анчоуса в Южно-Курильской зоне. Также предложено разрешить использовать крупнотоннажный флот для добычи иваси, скумбрии и анчоуса в 12-мильной зоне в подзоне Приморье с 1 июня по 30 ноября.

Изменения помогут предприятиям после резкого снижения вылова иваси в прошлом году и учитывают распределение ресурса, полагают в Ассоциации добытчиков минтая.

«В прошлом году произошел критический для отрасли обвал добычи сардины-иваси — одного из самых доступных на российском рынке видов рыбы. Он рухнул в десять раз из неблагоприятных океанологических условий в северо-западной части Тихого океана, — прокомментировал президент АДМ Алексей БУГЛАК. — Это привело к изменению путей миграции рыбы. Кроме того, по данным научных исследований, биомасса сардины-иваси и скумбрии снижается, как в прикурильских водах российской ИЭЗ, так и в открытых водах Тихого океана. По информации предприятий — членов АДМ, промысловые скопления отмечаются в пределах территориального моря, где в насто-



В АДМ подсчитали, что снятие запрета может обеспечить дополнительный вылов 10 тыс. тонн сардины-иваси

ящее время действует запрет на добычу с использованием крупнотоннажных судов. Так, в летне-осенний период 2024 и 2025 годов наблюдались массовые заходы скумбрии и сардины-иваси в залив Петра Великого (Приморье). С прогревом поверхностных вод в южной части подзоны Приморье скопления мигрировали вдоль побережья на север и достигали вод Татарского пролива, массово встречаясь у берегов Западного Сахалина. Также традиционно летом и осенью в прибрежных водах Приморья и Западного Сахалина на нагул распределяются скопления анчоуса. Поэтому наша ассоциация выступила с инициативой о снятии огра-

ничений на промысел». Изменения одобрил Дальневосточный научно-промысловый совет, рассказали Fishnews в пресс-службе АДМ.

В ассоциации подсчитали, что снятие запрета может обеспечить дополнительный вылов более чем 12,5 тыс. тонн на 1 млрд рублей, в том числе 10 тыс. тонн — иваси. Это положительно повлияет на экономические показатели работы отрасли и поможет улучшить положение компаний после прошлогоднего провала, считает Алексей Буглак. Он добавил, отрасль выступает за скорейшее принятие поправок, так как скопление иваси уже наблюдается в прибрежной зоне Приморья. FN

## Страховщики потратились на выплаты аквафермерам

Страховые выплаты предприятиям аквакультуры за прошлый год в совокупности превысили 248 млн рублей. Это второй по величине объем за последние пять лет.

Данные привел Национальный союз агростраховщиков (НСА) на конференции «Главрыба: Экологичная перезагрузка аквакультуры — от господдержки к устойчивому развитию». Мероприятие прошло в Москве. На практическом семинаре выступил замначальника отдела методологии страхования НСА Дмитрий ЯРОШ.

Он отметил, что самым убыточным за пятилетие остается 2024 г. с совокупными страховыми выплатами почти 1,5 млрд рублей при сборах 280 млн рублей. Это было обусловлено серией природных и эпизоотических катастрофических убытков.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе объединения, в прошлом году выплаты тоже осуществлялись по ряду крупных страховых случаев.

В их числе — гибель поголовья атлантического лосося и радужной форели в Мурманской области из-за холдноводного вибриоза, возмещение составило 75 млн рублей.

Кроме того, рыболовное предприятие на Ладоге получило свыше 40 млн рублей в связи с утратой более 154 тыс. голов радужной форели, вызванной резкими перепадами температуры воды на реке Свирь.

Страховое возмещение в размере 19,4 млн рублей также выплатили рыбзаводу «Азимут» на острове Парамушир (Сахалинская область) для компенсации ущерба, нанесенного имуществу предприятия цунами.

«Аквакультура относится к наиболее сложным видам страхования для оценки риска, сопровождения договора и урегулирования убытков, — прокомментировал президент НСА Корней БИЖДОВ. — Причины: частота подверженности опасным факторам, повышенный риск тотальной гибели рыбы и дефицит достоверной многолетней статистики». FN

## Минпромторг подтвердил планы по цифровой маркировке рыбопродукции

Обязательную цифровую маркировку полуфабрикатов и замороженной рыбопродукции предполагается ввести с 1 февраля 2027 г., подтверждает планы Минпромторг. При этом в ведомстве акцентируют, что речь идет только о товаре в потребительской упаковке.

Сейчас проводится эксперимент по цифровой маркировке полуфабрикатов и замороженной пищевой продукции в потребительской упаковке, напомнил Владислав Заславский, директор департамента системы цифровой маркировки товаров Минпромторга, на парламентских слушаниях в Совете Федерации. Завершится пилотный проект 31 августа 2026 г., передает корреспондент Fishnews.

При этом ведомство уже подготовило проект постановления по переходу экс-

перимента в требование. Обязательная маркировка замороженной рыбной продукции предполагается с 1 февраля 2027 г., сообщил директор департамента.

Некоторые предприятия выражают опасения, что маркировка будет распространяться не только на продукцию в потребительской упаковке, но это не так, заверил чиновник. «У нас даже акт называется о маркировке всей этой продукции только в потребительской упаковке», — сказал он. FN



Первое пленарное заседание саммита Россия — АСЕАН

## Страны АСЕАН готовы развивать сотрудничество в морской сфере

Взаимодействие в сфере сохранения и использования морских ресурсов вошло в число главных направлений Казанской декларации 2026 г. «Россия — АСЕАН: единство в многообразии — 35 лет вместе».

Главы делегаций саммита «Россия — АСЕАН» приняли Казанскую декларацию. В том числе участники объединения подтвердили готовность сотрудничать в сфере морской деятельности. В АСЕАН намерены наращивать исследовательскую деятельность в области биоразнообразия и устойчивого использования морских ресурсов, сообщает корреспондент Fishnews со ссылкой на текст документа. Кроме того, в объединении подтвердили готовность углублять сотрудничество в сфере продовольственной безопасности.

По информации прессы службы президента РФ, в саммите в Казани приняли участие султан Брунея, президент Филиппин, премьер-министры Вьетнама, Камбоджи, Лаоса, Малайзии, Сингапура, Таиланда, Тимора, министр иностранных дел Индонезии, специальный представитель президента, постоянный секретарь МИД Мьянмы, генсек Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), генсек Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК). FN

## ТИНРО поделился научным взглядом на тунца в Приморье

С конца мая рыбакам-любителям Приморского края стали попадаться в заливе Петра Великого сравнительно крупные тунцы — длиной около 2 м и весом более 100 кг. Ситуацию с «нашествием» тунца прокомментировали в Тихоокеанском филиале ВНИРО.

### ЧТО ЗА РЫБА

«В конце мая-начале июня 2026 года в акваторию залива Петра Великого зашел голубой тунец, также именуемый тихоокеанским, синим, или восточным (*Thunnus orientalis*). В летне-осенний период он является наиболее многочисленным и крупным видом тунцов в водах Южного Приморья», — рассказали Fishnews в пресс-службе Тихоокеанского филиала Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО).

Ученые добавили, что голубой тунец — самый холодолюбивый представитель своего вида: нередко он комфортно себя чувствует даже в воде с температурой 12°C и 6–8°C. Мощь и неординарная скорость голубого тунца обусловлены особой кровеносной системой. Эта рыба может разогнаться до 70 км/ч.

Максимальная зарегистрированная длина синего тунца — 3 м, но размер большинства особей не превышает 2 м. Наибольший вес — 450 кг.

### ПОЧЕМУ ПРИШЛА

Наука выделяет три основных фактора появления тунца в водах Приморья. Первый — прогрев поверхностных вод из-за тенденции к потеплению климата. Повышение температуры привлекает в подзону Приморья рыб из числа «южных мигрантов».

Второй фактор — наличие обильной кормовой базы для тунца. Прежде всего, это иваси цусимской популяции, крупные скопления которой при усилении Цусимского течения в Японском море активно мигрируют на север, проходя через подзону Приморья. В последние пять лет научная оценка запаса иваси демонстрирует тенденцию к увеличению цусимской, то есть япономорской, популяции сардины.

Третий фактор — высокая численность тунцеобразных рыб. Северо-западная часть Японского моря, южная часть Охотского моря и тихоокеанские воды Курильских островов являются северной границей области распространения тунцовых рыб в нагульный

период. Это время, когда поверхностные воды прогреваются и становятся благоприятными для теплолюбивых мигрантов.

### НЕ СЕНСАЦИЯ

Появление крупных тунцов в заливе Петра Великого в 2026 г. — не первый в своем роде случай. Заходы тунцов в северо-западную часть Японского моря, в том числе в залив Петра Великого, отмечались еще в XX в. Эти рыбы даже считались одним из перспективных промысловых объектов в водах Приморья.

Однако в предыдущие десятилетия в воды Приморья заходила в основном молодь тунцов, обратили внимание специалисты.

### ОПАСНЫЕ ГОСТИ

Следуя за косяками тунца, в воды Приморья заходят и крупные акулы. Эти рыбы тоже не являются экзотикой для региона: в дальневосточных морях обитает около 50 видов акул, отметили в ТИНРО.



Максимальный размер и вес тихоокеанского тунца

Постоянно же в российских водах Японского моря живут только два вида акул: тихоокеанская сельдевая акула (*Lamna ditropis*) и колючая акула, или катран (*Squalus acanthias*).

Кроме того, в южных акваториях время от времени отмечают белых акул разных возрастов (этот вид достаточно терпимо относится к температуре воды).

Другие охотницы за тунцом — серо-голубая акула, или мако, азиатская серая акула — тоже могут встречаться в подзоне Приморья. Но, так как это «сезонные мигранты», вероятность появления концентраций таких рыб невелика.

Больше всего шансов встретить акулу имеют рыбаки, преследующие тунцов, поэтому необходимо проявлять осторожность во время азартной рыбалки, подчеркнули ученые.

### О ПРОМЗАПАСЕ ГОВОРИТЬ РАНО

География нагульных миграций тунцов связана с перемещением их кормовой базы — иваси. С июня по август вслед за скоплениями рыбы тунец мигрирует на север, вплоть до Татарского пролива. А с сентября по ноябрь он следует с севера — на юг в ходе обратной миграции.

Региональные тенденции к потеплению климата, прогреву поверхностных вод и росту численности цусимской популяции сардины создают благоприятные условия для захода в воды Приморского края синих тунцов в ближайшие годы, сообщили специалисты.

Вместе с тем на данный момент нет достаточных данных, чтобы прогнозировать линейное и регулярное увеличение подхода промысловых скоплений теплолюбивых рыб в воды Приморья, заметили в ТИНРО. FN

## Рыболовов Приморья призвали быть осторожнее при выходе за тунцом

«Нашествие» голубого тунца в воды Приморского края вызвало ажиотаж среди рыбаков-любителей. Многие хотят поймать гиганта, но специалисты предупреждают: несоблюдение техники безопасности может обернуться серьезной опасностью.

Массовый заход тунцов в залив Петра Великого произошел в конце мая — начале июня. Появление крупных экземпляров тунца в этих водах не является феноменом: в 1930-е и 1980-е гг. уже фиксировались подобные случаи, отмечают ученые.

Но для местных жителей это стало настоящей сенсацией. Рыбаки выходят в море в надежде поймать гигантский трофей, однако многие не учитывают, какие риски их ждут. Тему подняли на пресс-конференции в представитель-

стве ТАСС на Дальнем Востоке, сообщает корреспондент Fishnews.

Так, опасность заключается в размерах тунца. Любительские снасти и снаряжение зачастую не подходят для вылова крупной рыбы. На крючок уже попадались особи длиной 2,07 м и весом 176 кг, и это не максимально возможные размеры, подчеркивают специалисты.

Организаторы спортивной рыбалки прислушались к рекомендациям ученых и уже используют специальное сна-

ряжение, однако рыбаки-любители до сих пор выходят в море неподготовленными, обратил внимание председатель Федерации рыболовного спорта Приморского края Александр ЕРМОЛАЕВ.

Наибольшую опасность, по словам Александра Ермолаева, представляет использование багра вместо гарпуна. Багор крепится к руке, и одного рывка рыбы весом более 100 кг достаточно, чтобы человек оказался за бортом. При этом тунец развивает скорость до 70 км в час. Рыбак может не



Опасность для любителей рыбалки заключается в размерах тунца. Обычные снасти и снаряжение зачастую не подходят для вылова крупной рыбы

успеть освободиться и окажется на глубине.

Чаще всего крупные особи рвут снасти. Если повезло, клюнувшая рыба может несколько часов плавать кругами, пока не устанет. И даже после этого затащить на лодку тунца весом 100–150

кг будет практически невозможно. В Приморье уже фиксировались случаи, когда рыбаки оказывались за бортом. Смертельных исходов нет, однако опасность остается высокой. Помощь может не успеть подойти вовремя, предупреждают специалисты. FN

## Пруды Тамбовской области делят между рыбоводством и мелиорацией сельхозземель

Министерство экологии и природных ресурсов Тамбовской области с 2025 г. сократило на 66% количество положительных решений по предоставлению водных объектов для прудовой аквакультуры. Таким образом в регионе стараются обеспечить доступность воды для гидромелиорации.

Ситуацию обсудили на оперативном совещании, которое провел глава области Евгений ПЕРВЫШОВ.

«Прудовая аквакультура была введена в регионе как целевое назначение водных объектов с 2022 года и сразу показала высокую востребованность. Сегодня действует более 600 договоров и решений, из которых 42% приходится на аквакультуру, 31% — на орошение сельскохозяйственных земель. При этом количество водопользователей-оросителей за последние три года увеличилось более чем на 50%, что свидетельствует о растущей потребности аграриев в водных ресурсах», — рассказали Fishnews в пресс-службе областного правительства.

Как отметил министр экологии и природных ресурсов региона Дмитрий СОМОВ, одна из ключевых задач — обеспечить баланс между развитием рыбоводства и доступностью водных ресурсов для гидромелиорации.

«Стремительное развитие рыбоводных прудовых хозяйств, которые ориентированы на обособленное водопользование, может привести к снижению доступности водных ресурсов для гидромелиорации сельскохозяйственных земель», — обратил внимание Дмитрий Сомов.

С июля 2025 г. министерство совместно с органами местного самоуправления сформировало резерв из 526 водоемов под муниципальные нужды.

Совместно с Росрыболовством в регионе провели работу по контролю за отчетностью водопользователей. Проведено обследование всех прудов, предоставленных под аквакультуру. В результате выявлено 37 нарушений условий водопользования, выдано 15 официальных предупреждений о возможности прекращения права пользования водным объектом, направлено два иска в суд, сообщили в пресс-службе. FN

## В Подмосковье выявили торговлю зараженными мальками

Россельхознадзор обнаружил в Московской области продажу мальков линя и вьюна неизвестного происхождения. При этом рыба оказалась заражена паразитами.

Анализ компонента «Меркурий» показал: в 2025 г. и за первые пять месяцев 2026 г. в России не оформлялись ветеринарные документы на икру, личинок, мальков или взрослых особей линя и вьюна для разведения и товарного выращивания, рассказали Fishnews в пресс-службе Россельхознадзора.

Однако подведомственный службе Национальный центр безопасности рыбной и сельскохозяйственной продукции агропромышленного комплекса («АПК НАЦРЫБА») выявил множество объявлений о продаже мальков этих рыб в интернете.

В ходе контрольных мероприятий специалисты установили место, где разводили, выращивали и продавали мальков. Рыбу содержали в

специально оборудованных емкостях.

Результаты лабораторных исследований показали наличие у рыбы паразитов, вызывающих опасные заболевания — триходиноз и гиродактилез, обратили внимание в надзорном ведомстве.

«Продажа и разведение рыбобосадочного материала неизвестного происхождения создает риски для прудовых хозяйств и предприятий аквакультуры, — подчеркнули в Россельхознадзоре. — Вместе с мальками в водоемы могут попасть паразиты и возбудители заболеваний, которые способны быстро распространиться среди рыбы. Это может привести к вспышкам болезни, гибели части поголовья, снижению объемов производства». FN

## Отрасль глазами банков

В июньском докладе по региональной экономике аналитики Центробанка обратили внимание на сдачу краболова для промысла на Северном бассейне и реализацию на Северо-Западе проектов в аквакультуре.



В мае был поднят государственный флаг на краболове «Кильдин»

Рыбная отрасль вновь нашла отражение в докладе ЦБ по региональной экономике. В разделе по Северо-Западу региональное управление Банка России отметило целый ряд реализуемых или реализованных проектов в этой сфере, передает корреспондент Fishnews.

Так, банковские аналитики обратили внимание на введение в эксплуатацию в краболова-процессора. Напомним, что в мае был поднят государственный флаг на судне «Кильдин», построенном судостроительным заводом ОСК «Красное Сормово» для СЗРК.

«В этом году на верфях макрорегиона также планируется завершение строительства еще двух крупных рыболовецких судов для Архангельской области. Весной в Архангельске началось возведение крупного рыбного терминала, который будет принимать морские

биоресурсы для дальнейшей отправки в российские регионы и на экспорт», — говорится в докладе.

В зоне внимания банковских экспертов оказались и проекты в аквакультуре. Так, в Калининградской области с начала года открылись два рыболовецких

предприятия полного цикла по выращиванию ценных пород рыб. В Ленинградской области идет масштабная модернизация рыболовного завода, которая позволит возобновить разведение волховского сига (об этой работе сообщал Главрыбвод).

В Архангельской области зафиксирована работа по выращиванию в естественных условиях сибирского осетра, в Карелии реализуется инвестиционный проект по выращиванию форели с использованием технологии замкнутого цикла водоснабжения.

Доклад по региональной экономике готовят экономические подразделения территориальных учреждений Центробанка при участии департамента денежно-кредитной политики. Отмечается, что материалы служат источником информации о региональном развитии для проведения ДКП. FN

## Узбекистан планирует серьезно увеличить показатели в аквакультуре

В Узбекистане рассчитывают, что уже в следующем году объемы выращивания рыбы превысят 500 тыс. тонн. Для этого республика намерена задействовать технологии УЗВ, развивать субсидирование аквакультуры, селекционно-генетическую работу и кадровое обеспечение отрасли.

С презентацией развития аквакультуры в Узбекистане ознакомился президент республики Шавкат МИРЗИЁЕВ.

Большой потенциал в республике видят в рыбоводстве. Общая протяженность рек, каналов и водотоков в стране составляет 173 тыс. км. Несмотря на ограниченность водных ресурсов, республика занимает лидирующую позицию по объемам производства рыбы в Центральной Азии: в 2025 г. заготовлено 206 тыс. тонн, рассказали Fishnews в пресс-службе главы государства.

Для того чтобы отрасль двигалась вперед, предполагается переходить от традиционного озерного рыбоводства к системе, основанной на рациональном использовании воды и интенсивных технологиях. Пока доля производства рыбы с использованием интенсивных методов не превышает 20% от общего объема.

Предлагается внедрять в отрасли новые технологии, задействовать механизмы субсидий, в том числе на импорт племенного материала, установки замкнутого водоснабжения.

В результате республика планирует нарастить объемы выращивания рыбы в следу-



В республике Узбекистан выращивают и карповых, и осетровых

ющем году до более чем 500 тыс. тонн.

Есть у Узбекистана планы и по развитию в области селекции. Будет организована работа по улучшению пород карпа, сома, форели и осетра, а также адаптации новых видов к местным климатическим условиям.

Со следующего года в предгорных районах планируется создать мощности для производства форели и осетра. Для Научно-исследовательского института рыбоводства будет организована опытно-эспе-

риментальная площадка на берегу реки Ахангаран. Чтобы вывести национальную породу карпа привлекут зарубежные гранты.

В качестве важной задачи сферы определена и подготовка квалифицированных кадров. Рассмотрено предложение об открытии совместного факультета по рыбоводству и аквакультуре на базе Аграрного университета вместе с российским Астраханским государственным университетом и китайским Дальнянским океанологическим университетом. FN



О ситуации с сардиной-иваси рассказали на пресс-конференции в дальневосточном представительстве ТАСС

## Ученые позитивно смотрят на япономорскую сардину

Численность цусимской, или япономорской, популяции сардины находится на подъеме.

Специалисты надеются на значительный рост в ближайшие несколько лет, рассказал заведующий сектором лаборатории промысловой океанографии Тихоокеанского филиала ВНИРО Дмитрий АНТОНЕНКО.

Нынешний цикл увеличения численности сардины-иваси отличился тем, что сначала наблюдался рост тихоокеанской популяции, облавливаемой в курильских водах, а в последние несколько лет на подъеме цусимская популяция. В прошлую «сардиновую эпоху» периоды высокой численности тихоокеанской и япономорской популяции совпадали. Об этом на пресс-конференции в дальневосточном представительстве ТАСС рассказал заведующий сектором оперативных прогнозов условий среды и промысла лаборато-

рии промысловой океанографии Тихоокеанского филиала ВНИРО Дмитрий Антоненко, сообщает корреспондент Fishnews.

Сейчас условия благоприятствуют росту япономорской популяции. «Мы надеемся, что в ближайшие несколько лет численность популяции цусимской увеличится значительно», — отметил ученый. Специалисты рассчитывают, что можно будет восстановить промысел этого ресурса. Для добычи сардины-иваси в подзоне Приморье предложены изменения правил рыболовства. FN

## По тунцам дали рекомендованный вылов на Восточном Сахалине

Специалисты установили рекомендованный вылов тунца в Восточно-Сахалинской подзоне. Наука видит предпосылки для развития промышленной добычи этих рыб.

Бюро Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Росрыболовстве поддержало установление рекомендованного вылова тунца в Восточно-Сахалинской подзоне. Освоить, по мнению специалистов, в этом году можно 30 тонн, передает корреспондент Fishnews.

Обоснование рекомендованного вылова подготовили специалисты Тихоокеанского филиала ВНИРО.

При этом в ТИНРО отмечали, что установление рекомендованного вылова не ограничивает возможности освоения водных биоресурсов рыбаками-любителями.

Появление тунцов у побережья Восточного Сахалина в последние годы ученые связывают с потеплением и распространением этих рыб в южную часть Охотского моря через проливы Южных Курил. FN

## Новое НИС отправится в первый рейс по Байкалу

На новом научно-исследовательском судне «Викентий Зайцев», построенном для Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии, подняли государственный флаг. НИС будет пополнять базу знаний о знаменитом озере Байкал.

Научно-исследовательское судно «Викентий Зайцев», построенное для работы на озере Байкал, отправится 12 июня в первый научный рейс. НИС построили по заказу ВНИРО в рамках федерального проекта «Сохранение озера Байкал». Его главная задача — регулярные научно-исследовательские работы по всей акватории озера, включая гидроакустические и траловые съемки в районах обитания водных биоресурсов.

В ходе первой экспедиции судно отработает методы траловых ловов в сочетании с акустическими исследованиями. По результатам ихтиологических исследований траловых уловов будут определены размерно-весовые зависимости омуля, возрастная структура и зрелость этой рыбы, рассказали Fishnews в пресс-службе ВНИРО.

«Для всех, кто любит нашу страну, кто любит Байкал, сегодня — большой праздник. За последние несколько десятилетий лет это первое научно-исследовательское судно, на котором мы поднимаем флаг. Эта ма-



Научно-исследовательское судно «Викентий Зайцев»

шина почти на 100% укомплектована отечественным оборудованием. Благодарю всех, кто внес вклад, чтобы это судно было построено, — подчеркнул директор государственного научного центра Кирилл КОЛОНЧИН.

«Викентий Зайцев» оснащен эхолотом для гидроакустической съемки, траловым комплексом, многофункциональной лабораторией для оперативного анализа проб.

Судно может быть автономно в экспедиции до 10 суток, на борту находятся четыре члена

экипажа и семь научных сотрудников.

Судно названо в честь Викентия Петровича Зайцева, возглавлявшего ВНИРО в 1956–1962 гг. Ученый внес большой вклад в развитие научной базы рыбного хозяйства. НИС было заложено в декабре 2022 г. на Белгородской судостроительной верфи в Тверской области, затем секции доставили автотранспортом в Иркутскую область для окончательной сборки. В июле 2024 г. состоялась церемония спуска «Викентия Зайцева» на воду. FN

## ВНИРО отслеживает эффективность своих комбикормов для лососей

Специалисты Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии оценили эффективность применения комбикормов, произведенных по рецептуре института, для тихоокеанских лососей в сезон 2026 г.

Для того чтобы обсудить результаты использования комбикормов в выращивании тихоокеанских лососей, руководство профильного департамента ВНИРО совместно с партнерами из ГК «Мелком» отправились в Сахалинскую область.

Специалисты встретились с главными рыбоведами и руководителями предприятий «Салмо», ЮКРК, Меридиан, «Океан». Обсуждались результаты кормления в текущем сезоне и планы взаимодействия на 2027 г. Кроме того, представители ВНИРО приняли участие в выпуске молоди кеты на ЛРЗ «Охотское».

На всех рыболовных заводах молодь кеты достигла нормативных размеров и значительно превысила навеску 0,8 г при выживаемости более 99%. Это подтверждает эффективность комбикормов и правильность выбранной стратегии их использования, рассказали Fishnews в пресс-службе института.

Во ВНИРО отметили, что в следующем году продол-



Специалисты ВНИРО побывали на лососевых рыболовных заводах в Сахалинской области



На всех рыболовных заводах молодь кеты достигла нормативных размеров и значительно превысила навеску 0,8 г при выживаемости более 99%

жат исследования по совершенствованию комбикормов для тихоокеанских лососей. Основной акцент в работах будет сделан на формирова-

ние иммунитета молоди, чтобы обеспечить ее устойчивость к внешним факторам при выпуске в естественную среду. FN

## Кроноцкий заповедник подготовил видеорассказ о серых китах

Во Всемирный день океанов — 8 июня — Кроноцкий заповедник презентует ролик о серых китах. В видео рассказывается об особенностях биологии и исследованиях этих «краснокнижных» животных.

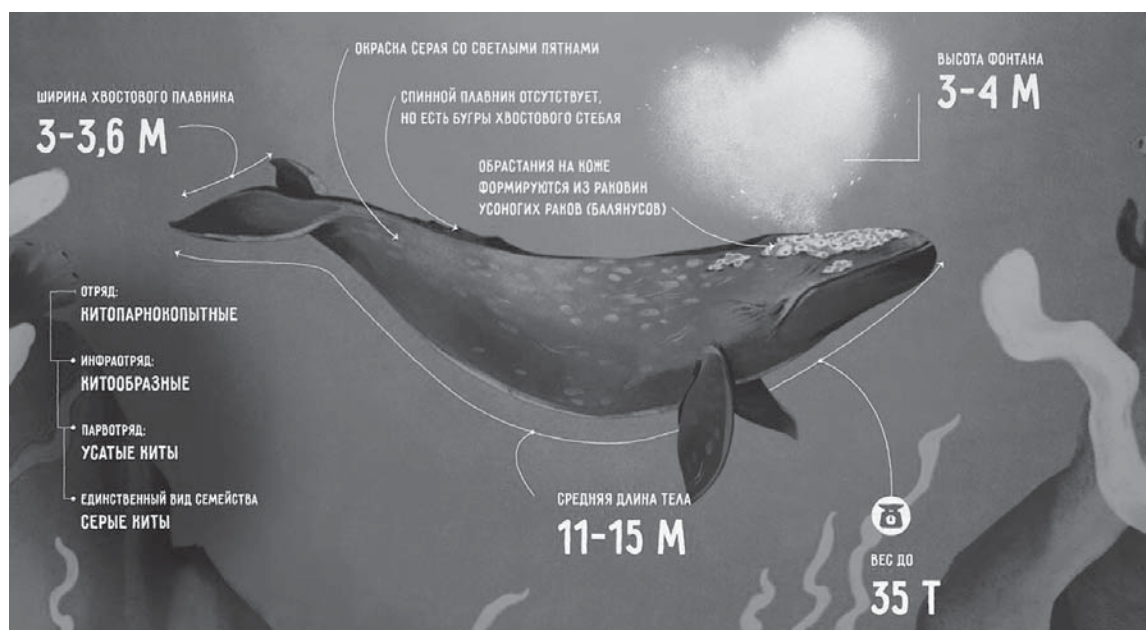
Ролик «Серые киты — путешественники» был создан в рамках научно-исследовательского, природоохранного и эколого-просветительского проекта «Серые киты на Камчатке. Изучение и сохранение редкой охотоморской популяции».

Главными героями видео стали серые киты, которые с конца апреля до декабря кормятся в охраняемом Кроноцком заливе Тихого океана — главном нагульном районе у берегов Камчатки. Единичные особи встречаются там и в январе, рассказали

Fishnews в пресс-службе заповедника.

Ролик в том числе рассказывает о непростой истории охотоморской популяции и ее уязвимости, жизненном цикле китов, миграциях и способе кормления, отношениях самок и детенышей. А также об угрозах для этих животных и необходимости бережного отношения к ним.

«Одна из целей проекта — развитие бережного туризма, поэтому мы подготовили целый ряд просветительских материалов, посвященных серым китам. Они будут полезны в первую



очередь представителям туристической индустрии, чтобы путешествия к серым китам были для туристов увлекательными, а правила наблюдения понятными, и соблюдать их было легко», — отметила руководитель проекта, старший научный сотрудник заповедника Евгения ВОЛКОВА.

В видеоролике использовались анимация, а также фото-

графии и видеозаписи, которые были сделаны в Кроноцком заливе во время исследований с 2022 г., обратила внимание биолог.

В рамках проекта создана серия и других просветительских материалов — буклеты, фотокаталог и правила наблюдения за китами в заповедных акваториях Камчатки. FN



Ролик «Серые киты — путешественники»

## Материал для «быстрорастворимых» сетей создал российский школьник

Ученик Университетской школы ДВФУ разработал биоразлагаемое композитное волокно для замены нейлоновых рыболовных сетей — одного из главных источников пластикового загрязнения Мирового океана.

В Дальневосточном федеральном университете подвели итоги конкурса на соискание стипендий имени выдающегося ученого-биотехнолога Татьяны Кузьминичны Каленик. Победителями стали 14 молодых исследователей, чьи проекты обладают научной новизной и имеют четкий путь к коммерциализации.

Один из таких проектов представил ученик 9 класса

Университетской школы ДВФУ Илья БРАЗДА. Для Приморья «сетевая» проблема критична: только за январь-сентябрь 2025 г. изъято 22,4 км браконьерских сетей, а 45 процентов лежбищ ларг загрязнены брошенными орудиями лова, привели статистику в ДВФУ.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе университета, материал на основе альгината ламинарии и хитиновой вытяж-

ки из отходов переработки ракообразных полностью биоразлагаем. В почве он теряет 70% массы за 7 суток, а полное разложение в море занимает 12–14 месяцев — это в 500–600 раз быстрее нейлона. Микропластик при этом не образуется.

Себестоимость материала составляет 260 рублей за килограмм, что ниже рыночной цены нейлоновых сетей. Это делает разработку готовой к



Нейлоновая сеть на морском берегу Приморья. «Сетевая» проблема актуальна для края

внедрению в промышленное рыболовство Приморья и экспорту в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, подчеркнули в пресс-службе.

Илья Бразда получил сертификат стипендии в 50

тыс. рублей. Также всех победителей пригласили на второй Дальневосточный съезд меценатов, где ребята смогут найти потенциальных инвесторов и партнеров. FN

## Страны НАСКО приняли новые обязательства для защиты лосося

В Великобритании прошла 43-я ежегодная сессия Организации по сохранению лосося в северной части Атлантического океана (НАСКО). Главным итогом встречи стало представление экстренных и масштабных обязательств от более чем 15 государств.

Сессия состоялась с 1 по 5 июня в городе Авимор. Российскую делегацию возглавляла руководитель Североморского теруправления Росрыболовства Анна ШУЛАЕВА, специалисты из РФ участвовали в режиме видео-конференц-связи.

Как рассказали Fishnews в пресс-службе теруправления, повестка дня была насыщенной и включала в себя заседа-

ние как Совета НАСКО, так и отдельных комитетов и рабочих групп. Стороны обсудили ход выполнения Плана действий НАСКО высокого уровня на 2025–2026 гг. и будущие меры, отчеты о выполнении обязательств, бюджет организации. А также сотрудничество с другими структурами — Международным советом по исследованию моря (ИКЕС), Конвенцией по защите морской

среды обитания северо-восточной части Атлантического океана (ОСПАР).

Кроме того были представлены отчеты рабочих групп по горбуше и по пересмотру руководящих документов в части среды обитания атлантического лосося.

На основании национальных стресс-анализов, проведенных странами — участниками НАСКО в 2025 г., были



Российскую делегацию возглавляла руководитель Североморского теруправления Росрыболовства Анна ШУЛАЕВА

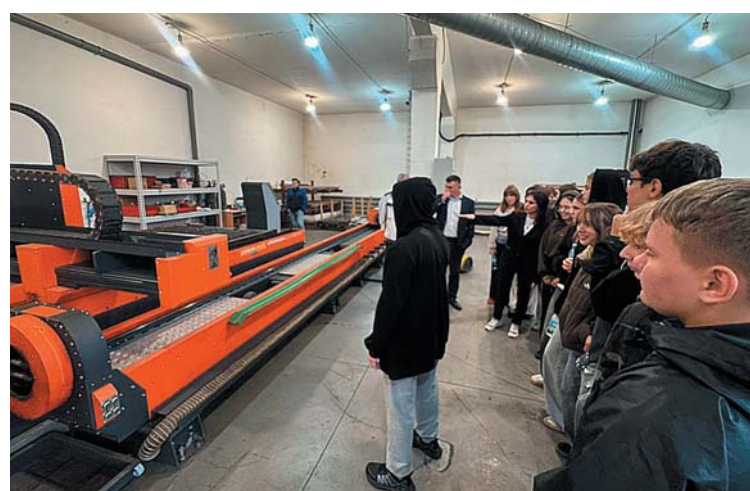
выделены ключевые факторы, снижающие популяции дикого лосося в реках. Это глобальное изменение климата, искусственные барьеры на путях миграции, химическое загрязнение водоемов, негативное влияние коммерческой аква-

культуры и естественное хищничество животных.

Отслеживать состояние популяций в реальном времени можно через интерактивную онлайн-карту NASCO Wild Atlantic Salmon Atlas, обратили внимание в теруправлении. FN

## Участники программы «Страна профессионалов» посетили Дальрыбтехцентр

Школьникам показали современное производственное оборудование в цехах АО «Дальрыбтехцентр», дальневосточного производителя оборудования для рыбоперерабатывающей и пищевой промышленности. Предприятие регулярно проводит подобные экскурсии для молодежи в рамках профориентационных программ.



Участники образовательной программы «Страна профессионалов», воспитанники ВДЦ «Океан», в рамках тематического выезда 8 июня побывали в цехах «Дальрыбтехцентра» во Владивостоке.

«Главная цель таких тематических выездов — показать подрастающему поколению, что современная промышленность — это престижно, интересно и перспективно», — сообщили Fishnews в пресс-службе Всероссийского детского центра. На экскурсиях участники программы узнают о самых разных специальностях: от инженеров-конструкторов до специалистов по пищевым технологиям. Ребятам рассказывают о реальных карьерных возможностях, которые сегодня открываются перед молодыми кадрами.

«Учащиеся получают уникальную возможность увидеть реальную производственную деятельность в действии: наблюдают за рабочими ли-

ниями, современным оборудованием и технологическими процессами, понимают, как на практике реализуются методы автоматизации, контроля качества и эффективного управления производством. Они знакомятся с широким спектром профессий, востребованных в регионе — от рабочих на участках до инженеров, технологов и специалистов по качеству», — отметила Ирина ГЕРАСЬЯНОВА, методист отдела разработки образовательных программ ВДЦ «Океан».

«Дальрыбтехцентр» исторически специализируется на производстве оборудования для рыбоперерабатывающей и пищевой промышленности. Океанцы смогли своими глазами увидеть производственные цеха, а также лично пообщаться с инженерами, технологами и мастерами своего дела.

«Лично для меня эта экскурсия оказалась крайне увлекательной: я смог увидеть произ-

водственный процесс изнутри, познакомиться с современным оборудованием и технологиями. До сегодняшнего дня ни разу не был на подобных предприятиях. Отечественная промышленность активно развивается и влияет на экономику страны», — поделился впечатлениями Арсений ДОБРЫНИН, один из участников экскурсии.

Образовательная программа «Страна профессионалов» реализуется в ВДЦ «Океан» при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации. Увидев масштаб производства своими глазами, многие школьники уже сейчас начинают задумываться о выборе профильных вузов и колледжей. Ведь одно дело — читать о профессии в учебнике, и совсем другое — почувствовать ритм настоящего завода и увидеть, как создаются передовые технологии.

В «Дальрыбтехцентре» работу с молодежью счита-

ют важным делом и подобные экскурсии проводят для школьников уже давно. «Мы считаем действительно важным знакомить молодежь с реальным современным технологическим производством, чтобы заинтересовать, по-

казать условия работы и результаты труда специалистов завода, развеять возможные мифы о рабочих профессиях и дать больше информации для понимания их значимости», — прокомментировали Fishnews в ДРТЦ. FN

## ДРУК и «Гольфстрим» договорились сотрудничать для развития аквакультуры

Дальневосточная рыбопромышленная управляющая компания подписала соглашение о сотрудничестве по развитию аквакультуры с ГК «Гольфстрим». Партнерство поможет усилить компетенции в этой сфере, считают в ДРУК.

Соглашение скрепили подписями на площадке ПМЭФ генеральный директор Дальневосточной рыбопромышленной управляющей компании Дан БЕЛЕНЬКИЙ и гендиректор ГК «Гольфстрим» Алексей ДЕМЧИШИН. На церемонии подписания в качестве почетного гостя присутствовал глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ, сообщает корреспондент Fishnews.

Стороны намерены обмениваться опытом и компетенциями в сфере аквакультуры. Предполагается, что сотрудничество поможет в том числе укреплять кадровый потенциал в этой области.

Напомним, что ДРУК была создана в 2024 г. для управления активами, перешедшими в собственность государства. Направления работы компании — в самых разных сферах рыбной отрасли: промысел, переработка, аквакультура, морская логистика. Группа компаний «Гольфстрим» реализует комплексные проекты в аквакультуре и переработке, отметили в пресс-службе Росрыболовства.



Соглашение подписали генеральный директор группы компаний «Гольфстрим» Алексей ДЕМЧИШИН и генеральный директор Дальневосточной рыбопромышленной управляющей компании Дан БЕЛЕНЬКИЙ в присутствии руководителя Росрыболовства Ильи ШЕСТАКОВА

«Мы компания молодая, нам исполнилось всего два года. И это первое крупное соглашение, которые мы подписываем с системным партнером по целому направлению деятельности на ПМЭФ — главном экономическом форуме страны», — прокомментировал договоренности

о партнерстве Дан Беленький. Алексей Демчишин выразил надежду, что соглашение «пойдет на пользу всей российской аквакультуре».

Ранее в ДРУК рассказали, что получили участки марикультуры и ищут партнеров, чтобы максимально эффективно использовать эти площади. FN

## Рыба из Владивостока поехала в Казахстан

Компания «Рефагротранс» впервые осуществила доставку дальневосточной рыбы напрямую в Казахстан. Партия тихоокеанской сельди в автономных рефконтейнерах преодолела путь от Владивостока до Алматы менее чем за 20 дней.

В апреле логистический оператор «Рефагротранс» впервые отправил рыбу по маршруту Владивосток — Алматы. «С Казахстаном мы до этого не работали, но когда нашему клиенту понадобилось срочно доставить два контейнера с рыбой в Алматы, решили попробовать. Поскольку партия была небольшая, перевозка осуществлялась с использованием наших автономных рефконтейнеров», — рассказала Fishnews коммерческий директор «Рефагротранса» Мария ПУХОВА.

Рефконтейнеры с сельдью доехали до пункта назначения менее чем за 20 дней, а из Казахстана повезли в Москву корм для рыб и креветок и партию мороженого. Для таких нестандартных случаев использование автономных рефконтейнеров — отличный инструмент, считают в «Рефагротрансе».

«То же касается и некоторых направлений, например, Москва — Благовещенск. Сейчас туда отправляются сборные контейнеры: и рыба, и мясо,

и замороженные овощи, — и не все клиенты хотят ждать формирования сцепа. Пришел небольшой объем продукции — предпочитают загрузить в автономный рефконтейнер и сразу отправить», — привела пример Мария Пухова.

По ее словам, перевозчик постоянно ищет и прорабатывает перспективные маршруты. «Мы смотрим на различные нишевые направления, где, возможно, большого объема нет, но интерес имеется. Вот первый раз отгрузились на Казахстан. Сейчас присматриваемся к Монголии, просчитываем экономику и готовы сделать тестовый рейс опять-таки с автономными контейнерами. Такие, казалось бы, неочевидные для рынка решения, можно сказать, являются специализацией нашей компании», — отметила коммерческий директор «Рефагротранса». □

Рекламодатель — ООО «Рефагротранс» info@refagro.ru www.refagro.ru

## Новости экономики

Глава Минфина Антон СИЛУАНОВ рассказал о реализации поручения президента по фиксации выручки для перехода на уплату НДС. Для рыбной отрасли готовят меры по повышению производительности труда. Отечественным экспортерам предлагают воспользоваться онлайн-сервисом на портале госуслуг. Обо всем этом — в обзоре Fishnews.

### Порог по НДС хотят зафиксировать

На пленарном заседании ПМЭФ президент заявил о планах отложить дальнейшее снижение порога выручки для уплаты НДС при применении упрощенной системы налогообложения. Владимир ПУТИН поручил правительству совместно с депутатами Госдумы внести такие поправки.

Порог выручки предлагается зафиксировать на нынешнем уровне в 20 млн рублей. Правительство поддерживает внесенные «Единой Россией» соответствующие поправки, прокомментировал глава Минфина Антон Силуанов.

«Согласно данным декларационной кампании 2025

года, решение коснется более 360 тысяч МСП, которые будут освобождены от уплаты НДС в 2027-2028 годах. В настоящее время рассматривается возможность зафиксировать данный порог на три года», — приводит слова министра пресс-служба ведомства.

### Отечественный АПК пробует более эффективное производство

Производительность труда в отечественном агропромышленном комплексе за пять лет выросла вдвое быстрее, чем в среднем по стране. Об этом заявил министр экономического развития Максим РЕШЕТНИКОВ, сообщили Fishnews в пресс-службе Минэка.

«Прирост в сельском хозяйстве фиксируем нарав-

не с такими секторами, как обрабатывающая промышленность, строительство, ИТ», — сказал глава Минэкономразвития.

Министр отметил, что отрасль сталкивается с рядом дополнительных вызовов: внешнее давление на экспортеров, необходимость технического перевооружения

малых и средних сельхозпредприятий, а также кадровый дефицит. Для решения вопросов при участии бизнеса сформирована отраслевая программа. Сейчас дополнительно в разработке мероприятия по повышению производительности по ряду направлений, в том числе в сегментах рыболовства и рыбоводства.

### «Канатный экспресс» с Китаем собираются запустить в Приморье

Еще одна новость о сотрудничестве России и Китая: между селом Полтавка (Приморский край) и городом Дуннин (КНР) планируется создать «Канатный экспресс» — трансграничную низковысотную логистическую систему.

Соглашение о сотрудничестве при реализации проекта подписали в рамках ПМЭФ Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики и китай-

ское ООО «Корпорация Сюань Юань».

«Двухуровневая дорога протяженностью 600 м (два пролета по 300 м) включает верхний уровень — двухрельс для контейнеров, нижний уровень — закрытый ленточный конвейер для угля. Производительность системы составит 30 млн тонн грузов в год (интервальное движение)», — рассказали в пресс-службе КРДВ.

Проект в корпорации назвали уникальным.

Второй этап предполагает увеличение трассировки низковысотной логистической системы по маршруту Дуннин — Полтавка — Уссурийск (в перспективе до Владивостока) и создание пересадочных хабов на российской и китайской сторонах.

Сейчас проект на прединвестиционной стадии, подбирается земля.

### Сервис для экспортеров на «Госуслугах»

Ориентация на традиционные рынки и рынки «на слуху» вроде Китая или Казахстана не всегда гарантирует успех экспортера и может привести к затовариванию, ценовым войнам и неожиданным комплаенс-барьерам, подчеркнули в пресс-службе Российского экспортного центра.

Для решения этой задачи на цифровой платформе «Госуслуги. ВЭД» (ранее — «Мой экспорт») уже год работает онлайн-сервис «Экспортные ниши». Он помогает компаниям найти страну и товарный сегмент, где продукция будет востребована с высокой вероятностью, а процесс подготов-

ки поставки не превратится в преодоление запретов и бюрократических лабиринтов, рассказали в РЭЦ.

Цель сервиса «Экспортные ниши» — не просто показать, куда уже везут товары коллеги, а определить, где в дружественных странах сложились устойчивые тренды роста спроса на продукцию российских компаний.

В своей работе сервис учитывает комплекс факторов, влияющих на реальный успех поставки: динамику торговой статистики в различных разрезах; макроэкономические прогнозы стран-импортеров; географическую удаленность

и логистическое плечо; политический фон и наличие торговых барьеров, перечислили в пресс-службе.

В РЭЦ отметили, что «Экспортные ниши» выявляют разные типы возможностей: товарные сегменты, уже представленные в экспорте (сервис подсвечивает потенциал для безопасного наращивания поставок); ниши «с нуля» — направления, по которым сейчас практически нет российских поставок, но предпосылки для спроса уже сформировались.

Информация в сервисе обновляется ежеквартально. Ближайшее обновление запланировано на июнь 2026 г. **FN**

Газета «Fishnews дайджест»  
Издается с 2010 года  
Выпуск №6 (192)

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 ДУБОВИК 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:

**Виктор БУКВЕЦКИЙ**  
**Ольга ШУТЬ**  
Архив Fishnews.ru  
Пресс-службы:  
**Президента России**  
**Совета Федерации**  
**ФАС России**  
**Росрыболовства**  
**Североморского ТУ ФАР**  
**ВНИРО**  
**Дальрыбтехцентр**  
**ВДЦ «Океан»**  
**Крайрыбколхозсоюз**  
**ESG**

#### 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:  
25.06.2026 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.



# ПЛАНИРУЕТЕ ЗАРУБЕЖНУЮ ПОЕЗДКУ?

Успейте оформить  
бесплатную карту **UNIONPAY\***



12+

\*UNIONPAY (ЮНИОНПЭЙ), ДЕБЕТОВАЯ КАРТА ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ UNIONPAY INTERNATIONAL (ЮНИОНПЭЙ ИНТЕРНЭШНЛ), ООО «ЮНИОНПЭЙ ИНТЕРНЭШНЛ», ТАРИФНЫЙ ПЛАН «СВОЯ КАРТА ПЛЮС». КОМИССИЯ ЗА ВЫПУСК НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ОТКРЫТИИ КАРТЫ В РУБЛЯХ РФ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО НА МОМЕНТ ВЫПУСКА У КЛИЕНТА НЕТ ДЕЙСТВУЮЩИХ КАРТ UNIONPAY В РУБЛЯХ РФ. В ОСТАЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ОТКРЫТИИ КАРТЫ В ИНОСТРАННОЙ ВАЛЮТЕ, КОМИССИЯ ЗА ВЫПУСК КАРТЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТАРИФАМИ БАНКА И УПЛАЧИВАЕТСЯ КЛИЕНТОМ ИЛИ ВЗИМАЕТСЯ БАНКОМ ЕДИНОРАЗОВО ЗА ВЕСЬ СРОК ДЕЙСТВИЯ КАРТЫ НЕ ПОЗДНЕЕ ДНЯ СОВЕРШЕНИЯ ПЕРВОЙ ПРИХОДНОЙ ОПЕРАЦИИ ПО СЧЕТУ ЗА СЧЕТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЕРЖАТЕЛЯ КАРТЫ.  
РЕКЛАМА. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФЕРТОЙ. ИНФОРМАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА С 22.04.2026 И МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА. ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ПРОДУКТОВ, УСЛУГАХ, ТАРИФАХ И МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНУ, НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ WWW.RSHB.RU И В ОФИСАХ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 3349 ОТ 12.08.2015.



8 800 100 9110 для звонков по России  
+7 495 424 9552 для звонков из-за границы

rshb.ru