

FISH NEWS



ИЗДАНИЕ МЕДИАХОЛДИНГА FISHNEWS

www.fishnews.ru

10 (148) октябрь 2022



Иван РАДЧЕНКО:
Лососевая путина
показала неплохие
результаты

стр. 4

Суда —
это основа
всей отрасли

стр. 6

Развитие культуры
потребления рыбы
и морепродуктов:
зарубежный опыт

стр. 10

Общины КМНС
дождались
изменений

стр. 13

«Золотое»
топливо усложняет
положение
рыбаков

стр. 17

16+



ДЕПУТАТЫ ПРЕДЛОЖИЛИ НЕ ЛОМАТЬ РЫБАКОВ ЧЕРЕЗ КОЛЕНА

Парламентские слушания, организованные в Госдуме 19 октября, еще раз высветили противоречия законопроекта о втором этапе инвестквот — против него выступили не только большинство рыбопромышленных предприятий, но и основные рыбацкие регионы.

ЛОЗУНГИ ВМЕСТО РЕЗУЛЬТАТОВ

Участники парламентских слушаний, инициированных сразу двумя комитетами Госдумы, раскритиковали законопроект о втором этапе инвестквот и аукционах по продаже прав на вылов крабов и других водных беспозвоночных. Председатель комитета ГД по аграрным вопросам Владимир КАШИН отметил, что предложенные правительством изменения в закон о рыболовстве, которые предусматривают появление сразу трех новых категорий квот, взбудоражили рыбацкое общество. По словам депутата, именно дальневосточные ассоциации настояли на обсуждении законопроекта в

формате слушаний до первого чтения.

В ходе выступлений выяснилось, что настаивают на скорейшем запуске новой волны инвестпроектов, в то время как первый этап весьма далек от завершения, только два крупных рыбопромышленных холдинга и регулятор в лице Минсельхоза при поддержке Росрыболовства. Статс-секретарь — замглавы Минсельхоза Иван ЛЕБЕДЕВ заявил, что законодательная инициатива направлена «на обеспечение технологического суверенитета», а вовсе не на передел рыбных ресурсов. При этом представитель министерства признал масштабы дискуссии вокруг законопроекта и пообещал, что документ будет доработан при подготовке ко второму чте-

нию, а все детали будут учтены в подзаконных актах.

Росрыболовство рассматривало различные механизмы развития рыбной отрасли, прежде чем сделать выбор в пользу инвестквот и аукционов, рассказал руководитель федерального агентства Илья ШЕСТАКОВ. Он эмоционально описал эффект первого этапа, в том числе появление на промысле судов, которым «рыбаки не нарадуются».

Как сообщает корреспондент Fishnews, таких судов для добычи рыбы и крабов построено всего 10 из 105 запланированных, а их ввод в строй, по данным Счетной палаты, не привел к существенному росту выпуска рыбной продукции с высокой добавленной стоимостью. Другое оценочное утверждение — о

том, что до инвестквот новые рыбоперерабатывающие заводы не строились, — вызвало бурное негодование у присутствовавших в зале рыбопромышленников.

По словам Ильи Шестакова, продолжение программы строительства флота создаст прогнозируемость для верфей и производителей судового оборудования и обеспечит их заказами сразу до 2030–2032 гг. С представленными регионами расчетами потерь ведомство не согласо: ведь ресурс с бассейна никто не забирает, он будет всего лишь перераспределен между компаниями, а значит в целом по стране баланс не изменится.

Для малого бизнеса Росрыболовство заявило о готовности искать решения чуть ли не в ручном режиме — вплоть до составления перечня конкретных предприятий, которые будут каким-то образом защищены от аукционов и их последствий. Однако предсе-

на следующий год могут потерять права на добычу крабов и других беспозвоночных.

НА ВЕРФИ НАДЕЖДЫ МАЛО

Все остальные участники парламентских слушаний — депутаты Госдумы, члены Совета Федерации, крупнейшие отраслевые ассоциации, губернаторы и представители заксобраний прибрежных регионов — выступили с критикой как самой концепции законопроекта, так и его отдельных норм. Отрицательное заключение по второму этапу вынесла Счетная палата (СП). Промежуточные результаты первого этапа не дают оснований рассчитывать на благополучную реализацию новых инвестпроектов судостроительной программы.

По словам аудитора Сергея МАМЕДОВА, многомесячные задержки со сдачей судов стали нормой еще до ввода



датель Ассоциации судовладельцев рыбопромышленного флота (АСРФ), в состав которой как раз входят вышеупомянутые холдинги, Алексей ОСИНЦЕВ открыто заявил, что морское экспедиционное рыболовство — не удел малых и средних предприятий. АСРФ вновь сделала акцент на излюбленном аргументе разработчиков законопроекта, что квоты не изымаются до сдачи судна заказчику, хотя в случае с аукционами компании уже

санкций. В текущей ситуации СП сомневается в возможности существенного обновления отечественного флота в ближайшие годы. «Стоит ли заставлять рыбаков вновь лезть в долги и заключать новые контракты, если неизвестно, когда и будут ли вообще реализованы проекты первого этапа?» — предложил подумать законодателям представитель контрольного органа.

► стр. 3

КОМИТЕТЫ-СОИСПОЛНИТЕЛИ ВЫСКАЗАЛИСЬ ПО ЗАКОНОПРОЕКТУ О ВТОРОМ ЭТАПЕ

Комитет Госдумы по малому и среднему предпринимательству и Комитет по защите конкуренции в заключениях на законопроект о втором этапе квот под инвестиции обратили внимание на проблематику МСП в отрасли и вопросы инвестиционной стабильности.

Еще два комитета — соисполнителя по законопроекту о втором этапе инвестиционных квот и аукционов дали свои заключения на правительственную инициативу. Это Комитет Госдумы по защите конкуренции и Комитет ГД по малому и среднему предпринимательству, сообщает корреспондент Fishnews.

КОМИТЕТ ПО ЗАЩИТЕ КОНКУРЕНЦИИ

Думский комитет по защите конкуренции отметил, что масштабное перераспределение квот на промысел может привести к укрупнению и концентрации большого объема долей отдельных видов водных биоресурсов у групп лиц. Это может привести к ограничению и даже устранению конкуренции, полагают депутаты. Отдельно комитет обратил внимание на такие риски по квотам вылова моллюсков и других водных беспозвоночных (квоты на промысел этих объектов, согласно законопроекту, предлагается в 100% объеме выставить на аукционы).

Депутаты также ссылаются на негативные отзывы по проекту закона, поступившие из ряда регионов. Отмечены риски для малого и среднего бизнеса.

Также комитет остановился на влиянии изменений на настроения рыбопромышленников. «Представляется, что систематическое изменение

законодательства по вопросу распределения квот приводит к отсутствию возможностей долгосрочного планирования, вызывает ухудшение инвестиционного климата и недоверие, как у действующего бизнеса, так и потенциальных инвесторов», — говорится в заключении.

Комитет напомнил и о постановлении, которое Госдума выпустила при принятии закона о крабовых аукционах в 2019 году: депутаты тогда рекомендовали правительству обеспечить сохранение действующего механизма предоставления прав на добычу пока в силе договоры 2018 года.

По мнению комитета, логично рассмотреть возможность отложить выполнение законопроекта до полного выполнения первого этапа в 2033 году. А достичь заявленных целей предложенного регулирования может помочь повышение налоговой нагрузки в отрасли.

«Кроме того, целесообразно рассмотреть применение отдельного подхода к распределению инвестиционных квот добычи водных биоресурсов для средних и малых предприятий при отсрочке проведения аукционов по распределению квот добычи (вылова) моллюсков и прочих беспозвоночных до 2033 года», — предложили депутаты.

Комитет сообщает о позиции ФАС по законопроекту. Антимонопольщики увидели возможности для удара по

конкуренции и предложили предусмотреть возможность установления правительством предельного размера доли квоты по объектам и районам промысла, который может быть закреплен за лицом (группой лиц). По мнению федеральной службы, нужно ограничить участие в аукционе для игроков, которые при победе на торгах превысят предельный размер. Комитет разделяет такую позицию ФАС.

Депутаты полагают, что законопроект требует существенной доработки, в том числе с учетом всех этих замечаний. Вместе с тем, говорится в заключении, комитет не определил свою позицию по необходимости принятия или отклонения проекта, так как голоса членов разделились поровну.

КОМИТЕТ ПО МАЛОМУ И СРЕДНЕМУ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ

У Комитета Госдумы по малому и среднему предпринимательству нашлись вопросы и к историческому принципу распределения квот. Депутаты считают, что он в нынешнем виде затрудняет конкуренцию и приводит среди других факторов к стагнации отрасли.

Однако предложенные разработчиком механизмы перехода от исторических квот к инвестиционным не обеспечивают стабильности и не способствуют хорошему деловому климату, заявили в комитете.

По его мнению, подрывается доверие участников рынка к государственным институтам и создаются предпосылки для монополизации рынка.

В своем заключении комитет высказал несколько замечаний к проекту закона. Депутаты считают, что переход от исторического принципа к инвестиционному возможен только при окончании срока действия уже заключенных договоров.

«Тем не менее, комитет отмечает, что полный переход к инвестиционным квотам с учетом тенденции на увеличение средней номинальной стоимости лота на крабовых аукционах так или иначе будет способствовать монополизации отрасли и затруднит доступ субъектов малого и среднего предпринимательства на рынок», — заявили парламентарии.

Депутаты также обратили внимание на социально-экономические риски для небольших прибрежных населенных пунктов.

Комитет напомнил о контрольном мероприятии Счетной палаты по оценке эффективности механизма квот под инвестиции. Такая проверка должна помочь проанализировать результаты первого этапа рефор-

мы. Проект закона был внесен в Госдуму еще до завершения анализа. «В этой связи комитет считает целесообразным при доработке законопроекта ко второму чтению учесть замечания и предложения Счетной палаты Российской Федерации, сформулированные в ее заключении и по результатам проведения контрольного мероприятия», — говорится в отзыве.

Депутаты также обратили внимание на проблематику малого и среднего бизнеса в рыбной промышленности. Сейчас, считают в комитете, невозможно в полной мере оценить влияние предложенного регулирования на малый бизнес без «ручной» верификации в реестре МСП хозяйствующих субъектов отрасли.

Как и коллеги из комитета по защите конкуренции, комитет по малому и среднему предпринимательству напомнил о постановлении Госдумы по сохранению принципов распределения квот. Также депутаты напомнили и об аналогичных рекомендациях Совета Федерации.

Комитет заявил, что считает возможным поддержать законопроект, но при условии его доработки и устранения озвученных замечаний.



Оценку возможных рисков для малых и средних предприятий дали и их руководители в рубрике «Бизнес — о втором этапе».

ЮРИСТЫ ГОСДУМЫ ОБРАТИЛИ ВНИМАНИЕ НА СРОКИ ПО МОЛЛЮСКАМ

Правовое управление Госдумы в заключении на проект о втором этапе инвестквот и аукционов отметило необходимость учета положений закона об обязательных требованиях. На этот нюанс обращал внимание Координационный совет рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока.

Правовое управление Госдумы дало заключение на проект закона, предусматривающего второй этап программы инвестквот и продолжение квотных аукционов.

В аппарате ГД, в частности, отметили, что законопроект устанавливает обязательные требования в части добычи

моллюсков и прочих водных беспозвоночных в инвестиционных целях, сообщает корреспондент Fishnews.

«В связи с этим обращаем внимание на необходимость учета положений части 1 статьи 3 федерального закона от 31 июля 2020 года № 247-ФЗ «Об обязательных требовани-

ях», согласно которым нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные требования, должны вступать в силу либо с 1 марта, либо с 1 сентября соответствующего года, но не ранее чем по истечении девяноста дней после дня официального опубликования соответствующего нор-

мативного правового акта», — говорится в заключении.

Напомним, что федеральный закон «Об обязательных требованиях в РФ» был принят в 2020 г. для снижения нагрузки на бизнес и повышение прозрачности регулирования.

О важности соблюдения его норм при подготовке законопроекта о квотах заявлял Координационный совет рыбохозяйственных ассоциаций Дальнего Востока. Объединение обращалось по этому поводу в правовое управление Госдумы.

«К проекту закона о втором этапе — большое ко-

личество замечаний. Это показали в том числе и парламентские слушания в Госдуме, где свои вопросы к предложенному документу высказали представители Государственной Думы и Совета Федерации, региональных парламентов. Что касается аукционов по моллюскам и другим водным беспозвоночным, то здесь вообще регионы и бизнес говорят о целом наборе рисков такого перераспределения квот для предприятий и территорий», — заявили Fishnews в координационном совете. FN

ДЕПУТАТЫ ПРЕДЛОЖИЛИ НЕ ЛОМАТЬ РЫБАКОВ ЧЕРЕЗ КОЛЕНА

◀ стр. 1

Член комитета Совета Федерации по экономической политике Валерий ПОНОМАРЕВ назвал «сказками» обещания Минпромторга сдать до конца текущего года еще 7 судов, за 2023 год — 29 судов, а до 2026 год — 56 судов, поскольку после перепроектирования для замены оборудования головные суда серий придется строить фактически заново. «По новому проекту головное судно строится три года, — напомнил сенатор. — Росрыболовство пытается китайские аналоги всем предлагать. Но складывается впечатление не только что нас вводят в заблуждение, но и что новым амбициозным проектом пытаются прикрыть провалы и недоработки первого этапа».

Счетная палата указала на еще один риск — это создание избыточных мощностей, которые в дальнейшем могут спровоцировать переломы либо остаться недозагруженными. Такая ситуация уже сложилась на Северном бассейне, где возможностей 10 строящихся краболовов с лихвой хватит для полного освоения допустимых уловов крабов. Строить еще столько же судов в привязке к аукционам на вторую половину крабовых квот нет никакого смысла. Напротив, потенциально интересные промышленные ресурсы удаленных районов Мирового океана в пакеты квот под инвестиции ни первого, ни второго этапов не вошли.

БУМАЖНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ — РЕАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ

Минсельхоз и Росрыболовство оценивают успех программы инвестквот внутренним ростом инвестиций в отрасль за последние пять лет. Однако суда не вышли на промысел и не начали приносить прибыль, эти инвестиции — по сути долги рыбопромышленных предприятий перед банками, которые необходимо обслуживать и возвращать, обратил внимание президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ) Герман ЗВЕРЕВ.

По его словам, отрасли предлагается два пути развития. Первый — это создание двух-трех сверхкрупных корпораций, которые в ближайшие годы сконцентрируют в своих руках минтай, краб и треску, а затем придут и к лососю. И второй путь, нацеленный на приоритетное развитие береговой переработки без невыполнимых требований для инвесторов, сохранение в отрасли и малых, и средних предприятий, рост поступления рыбных налогов в бюджеты прибрежных регионов в 1,5 раза — до 38-39 млрд рублей, и использование инвестобязательств по строительству краболовов на дальневосточных верфях. Сторонниками такого пути выступают региональные власти и рыбацкое сообщество, а также Российский союз промышленников и предпринимателей и профильная комиссия Общественной палаты РФ.

«Задачу повышения налоговой отдачи, модернизации рыбной отрасли и ухода от сырьевой модели возможно решить и без передела квот», — высказала мнение председатель Заксобраний Камчатского края Ирина УНТИЛОВА. А председатель Ассоциации добытчиков лососей Камчатки Владимир ГАЛИЦЫН напомнил, что при обсуждении предыдущего законопроекта об инвестквотах никакие вторые и последующие этапы не планировались, инвестквоты рассматривались как разовая акция.

По результатам первого этапа регионы уже видят потери — как в ресурсном обеспечении, так и в виде утраты рабочих мест и снижения налоговых поступлений. Даже активное участие в реализации инвестпроектов не защищает рыбаков и прибрежные территории от сокращения доступных для вылова объемов рыбы. «После ввода в эксплуатацию всех объектов инвестиций первого этапа Камчатка лишится 200 тыс. тонн квот, после второго этапа — более 400 тыс. тонн, это треть всех ресурсов региона», — рассказал Владимир Галицын.

Одна из причин отрицательных отзывов на законопроект основных рыбных регионов — Сахалина, Камчатки, Приморья, Хабаровска, Магадана, Ар-



Валерий ПОНОМАРЕВ, член комитета Совета Федерации по экономической политике



Герман ЗВЕРЕВ, президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ)

хангельска, Мурманска — угроза малому и среднему бизнесу. Председатель комитета ГД по развитию Дальнего Востока и Арктики Николай ХАРИТОНОВ сообщил, что депутатам поступили десятки обращений, где высказывались опасения в связи с риском вытеснения мелких и средних предприятий рыбной отрасли, работающих в Дальневосточном бассейне, крупными компаниями, у которых достаточно денег и для инвестиций, и для участия аукционах.

«Принятие законопроекта только на Дальнем Востоке лишит производственного ресурса 116 предприятий, среди которых 74 — субъекты

малого и среднего предпринимательства, а 17 — градо- и поселкообразующие предприятия. Законопроект приведет к их банкротству и, как следствие, к ликвидации населенных пунктов и оттоку населения с Дальнего Востока», — согласился с такой оценкой Валерий Пономарев.

ФОРМАТ ДЛЯ ПОИСКА КОМПРОМИССА

Участовавшие в слушаниях депутаты ГД и члены СФ тоже не увидели причин торопиться с созданием законодательной рамки для второго этапа инвестквот или аукционов. «Мы не имеем ни юридического, ни морального права

принять этот закон, если все рыболовецкие регионы высказались против», — озвучил мнение Совета Федерации Валерий Пономарев.

Зампредседателя ГД Ирина ЯРОВАЯ оценила готовность Минсельхоза и Росрыболовства к диалогу для поиска оптимальных решений. «Могу высказать сожаления в части того, что законопроект внесен раньше, чем были найдены такие решения. На мой взгляд, закон надо вносить, когда решения найдены», — указала депутат.

«Нам нужно услышать позицию рыбаков, а не ломать их через колено», — подчеркнула Ирина Яровая и предложила до первого чтения сформировать согласительную комиссию при вице-премьере с участием представителей Минвостокразвития, Минтруда и других ведомств, а также губернаторов и глав региональных заксобраний, которые прислали отрицательные отзывы на законопроект.

Инициативу коллеги поддержал руководитель фракции «Справедливая Россия — За правду» Сергей МИРОНОВ. «Позиция нашей фракции — категорически против этого законопроекта, — заявил он на слушаниях. — Ни в коем случае 25 октября не рассматривать, перенести на февраль».

С необходимостью выработки компромиссных решений согласился вице-спикер ГД Алексей ГОРДЕЕВ. «В раздразе с отраслью рассматривать проект закона не просто вредно, но и опасно», — обратился он к главе Росрыболовства.

Подводя итоги обсуждения, Владимир Кашин предложил принять за основу проект рекомендаций слушаний с учетом высказанных замечаний всех сторон. «Мы их отработаем в среду на комитете, — сослался он на регламент. — Предложим совету Госдумы, я думаю, ход очень приличный, создать согласительную комиссию, на берегу первого чтения договориться обо всех спорных вопросах — это все, что связано с выводом из-под рисков малого бизнеса, это все, что связано со сроками введения, и так далее».

Анна ЛИМ
Москва

Иван РАДЧЕНКО: ЛОСОСЕВАЯ ПУТИНА ПОКАЗАЛА НЕПЛОХИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Сахалинский рыбохозяйственный совет подвел предварительные итоги лососевой путины на островах. Объемы добычи превзошли результаты и предыдущего четного, 2020, и 2021 года. По уловам красной рыбы регион на второй ступеньке среди дальневосточных территорий: больше результат только у Камчатского края. При этом в ряде районов ситуация остается непростой. Основные тенденции лососевого сезона в интервью Fishnews обрисовал министр по рыболовству Сахалинской области Иван РАДЧЕНКО.

— Иван Борисович, расскажите, пожалуйста, об особенностях лососевой путины нынешнего года. Где и по каким объектам какие результаты? В каких районах промысел считается достаточно успешным? А где, наоборот, возникли сложности?

— Вылов тихоокеанских лососей превысил 90 тыс. тонн. Из общего объема на добычу горбуши пришлось 62 тыс. тонн, кеты — более 27 тыс. тонн. Нерки освоено около 1300 тонн, кижуча — 710 тонн. Прогноз, который изначально давала отраслевая наука, по горбуше оправдался более чем на 75%. Это достаточно успешный показатель.

По кете освоение возможного вылова приближается к 70%. Добыча этого вида тихоокеанских лососей еще продолжается. На Курилах она открыта до 30 ноября. По юго-западному Сахалину прогноз по кете освоен на 71%, в Восточно-Сахалинской подзоне первоначально рекомендованные объемы выбраны на 124%. По Южно-Курильской зоне освоение составило 39%: из рекомендованных 17 тыс. тонн добыто 6,6 тыс. тонн. С учетом того, что промысел будет продолжаться еще больше месяца, возможно, освоение объемов кеты в Сахалинской области приблизится к 70%.

Общий объем добычи тихоокеанских лососей на 30 тыс. тонн превысил показатель за аналогичный период предыдущего четного, 2020-го, года. В целом можно сказать, что путина проходит успешно.

Среди муниципальных образований первое место по объемам добычи традиционно у Курильского района, где предприятия выловили более 20 тыс. тонн горбуши. Хорошо сработал и Долинский район, в котором добыто более 13

тыс. тонн этого вида лососей. Третье место — у предприятий Поронайского района, они взяли 6700 тонн горбуши. Залив Терпения был закрыт для промысла, но работало северо-восточное побережье Сахалина.

— Интересно, что Курильский район стал выходить в последние годы на первое место по уловам горбуши.

— Сахалинская область остается лидером в России по искусственному воспроизводству тихоокеанских лососей, а в самом регионе по этому направлению на первом месте Итуруп. Предприятия на острове занимаются воспроизводством не только кеты, но и горбуши. И думаю, в том числе и деятельность лососевых рыбоводных заводов позволяет поддерживать объемы вылова на достаточно высоком уровне.

В целом лососевые рыбоводные заводы Сахалинской области ежегодно выпускают в естественную среду обитания свыше 1 млрд экземпляров тихоокеанских лососей. Это позволяет осваивать порядка 30 тыс. тонн кеты. В нынешнем году новый завод ввела в эксплуатацию на реке Комиссаровка на Сахалине компания «Салмо Плюс», также новое предприятие до конца года запустит на Итурупе компания «Континент». Таким образом, в регионе будет уже 72 ЛРЗ. Планируется заложить на инкубацию не менее 1 млрд 200 штук икры. По оперативным данным, уже обеспечена закладка свыше 700 млн икринок. Так что нет сомнения, что план будет выполнен.

— Как в этом году работала региональная комиссия по анадромным? Ведь именно от ее решений зависит организация промысла.

— В целом комиссия работала достаточно слаженно. Наука, филиал Главрыбвода, территориальное управление Росрыболовства готовили рекомендации, комиссия оперативно все вопросы рассматривала и принимала решения. За всю путину этого года только два раза большинство членов комиссии не согласилось с рекомендациями, не приняли решение и рекомендовали науке доработать явные противоречия.

Для сохранения запасов традиционно областная комиссия по регулированию вылова анадромных видов принимала дополнительные меры. Не открывался промысел горбуши на юго-западном побережье Сахалина, в заливе Терпения. Были введены дополнительные меры регулирования на юго-востоке, они позволили оптимально заполнить практически все реки.

Отмечу, что впервые за шесть лет был открыт промысел в заливе Анива. Но добычу разрешили не сразу, а — как это и было предусмотрено стратегией организации путины — по факту заполнения нерестилиц производителями на 50% и более. Кроме того, были установлены проходные дни для пропуска рыбы, длина центрального крыла ставного невода была ограничена 500 метрами.

— А какие районы остаются проблемными с точки зрения подходов рыбы, сохранения запасов?

— Как я уже сказал, в заливе Терпения и на юго-западном побережье Сахалина промысел не открывался — такое решение принимается второй год подряд. Заполнение нерестилиц, как показал мониторинг, единичное, поэтому меры были введены правильные. Наука будет следить за ситуацией — за скатами, подходами, и надеюсь, что здесь, как и по заливу Ани-



Иван РАДЧЕНКО

ва, ограничения помогут, запас восстановится и через какое-то время можно будет открыть промысел. Рассчитываем и на вклад рыбоводных заводов юго-западного побережья в пополнение лососевых ресурсов.

Хорошее заполнение нерестилиц на юго-восточном побережье связываем в том числе с охраной рек, которую обеспечивают пользователи. Площадь нерестилиц огромная, государственных рыбинспекторов не хватает, даже несмотря на специалистов, прикомандированных на период путины из других регионов. Поэтому участие пользователей очень важно.

— В этом году у рыбной промышленности региона большое событие — юбилей СахНИРО. Важно, что на островах базируется рыбохозяйственная наука, работа ученых жизненно необходима отрасли.

— Да, совершенно верно. Именно ученые обеспечивают данные, которые позволяют эффективно осуществлять рыбохозяйственную деятельность, исходя из принципа приоритетности сохранения водных биологических ресурсов. Как в случае с рыбоводными заводами: мы поддерживаем частные инвестиции и создание новых производств, но работа должна вестись так, чтобы не нанести ущерба естественным популяциям. В основе должны быть именно взвешенные научные рекомендации.

Без науки у нас не было бы ориентиров для работы. От всей души хочу поздравить Сахалинский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (СахНИРО) с 90-летием! Пожелать отраслевой науке

дальнейшего развития, новых открытий, укрепления материально-технической базы для исследований! Вклад ученых в современный рыбопромышленный комплекс неocenim.

— Вы уже говорили о лососевых рыбоводных заводах, но в регионе также взят курс на развитие марикультуры на Курилах. Как идет работа на этом направлении?

— На площадке Восточного экономического форума (ВЭФ) в сентябре губернатор Сахалинской области Валерий ЛИМАРЕНКО, руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья ШЕСТАКОВ и генеральный директор КРДВ Николай ЗАПРЯГАЕВ подписали соглашение о развитии марикультуры на Курильских островах. Буквально перед этим подписанием Росрыболовство провело электронный аукцион по распределению рыбоводных участков: по итогам этих процедур пользователям на 25 лет предоставлено два РВУ в районе Малой Курильской гряды. Мы находимся в тесном контакте с предприятиями, заключившими договоры на участки. У них серьезные намерения развивать это направление.

Не состоялись аукционы по двум участкам в районе острова Кунашир. Но в соответствии с протоколом в течение шести месяцев должна быть вторая попытка. Будем прорабатывать вопрос с потенциальными инвесторами. Думаю, с учетом заключенного по линии руководства Сахалинской области соглашения о поддержке этого направления, заявки на участие в торгах поступят.

Также более 10 РВУ для аквакультуры сформировано на Сахалине, в заливе Анива.

10 октября прошел очередной аукцион по закреплению участка в этой акватории.

На Курилах особое внимание уделяется искусственному воспроизводству серого морского ежа. Также перспективные для выращивания объекты — это гребешок, трепанг, устрицы. Условия вокруг Курильских островов уникальные и позволяют все эти виды выращивать. В заливе Анива основной объект воспроизводства на сегодня — это гребешок, в небольших количествах — морской еж.

— Готовит ли сейчас область какие-то предложения для внесения в правила рыболовства для Дальневосточного бассейна?

— Уже после того, как были сформированы новые бассейновые правила рыболовства (вступили в силу с 1 сентября 2022 года — прим. ред.), образовался целый пакет актуальных изменений. Чтобы не задерживать новую редакцию правил, решено было эти поправки внести уже другим, следующим приказом Министерства сельского хозяйства РФ. Благо, сейчас правила рыболовства вывели из-под действия закона об обязательных требованиях, то есть на них не распространяются ограничения по срокам вступления в силу. Мы добились такого исключения, и это важно для оперативности регулирования промысла.

Думаю, теперь процесс внесения изменений в правила будет более быстрым. Тем более что руководитель Росрыболовства Илья Шестаков в последнее время лично участвует в заседаниях Дальневосточного научно-промыслового совета, больше внимания этому вопросу уделяется.

Что касается вопросов, которые, как мы рассчитываем, будет вынесен на предстоящее заседание ДВНПС, — минимизация рисков заморных явлений на реках, где нет искусственного воспроизводства и невозможно установить рыбоучетное заграждение. В этом году произошел существенный замор на реке Пугачевка. В первую очередь, конечно, повлияли климатические, гидрологические условия. После этого Росрыболовство поручило науке, рыбводу проработать предложения по недопущению подобных заморов в дальнейшем. Предварительно проработали вопрос внесения таких изменений в правила рыболовства. Надеемся, что на заседании научно-промыслового совета эта тема будет рассмотрена. FN

Маргарита КРЮЧКОВА
Южно-Сахалинск

«ОКЕАНРЫБФЛОТ» ПОЛУЧИЛ ВТОРОЙ СУПЕРТРАУЛЕР

На турецкой верфи «Терсан» заказчику — компании «Океанрыбфлот» — передали супертраулер «Владимир Бирюков». Аналогичное судно «Георгий Мещеряков», построенное на том же предприятии, уже трудится на промысле.

Стороны торжественно подписали акт приема-передачи, и на «Владимире Бирюкове» подняли флаг России под звуки гимна. На палубе собрались представители судоверфи и экипаж нового траулера.

«Форс-мажорные обстоятельства сильно ударили по ходу строительства, но надо отдать должное — с самого начала руководство компании «Терсан» подтвердило готовность завершить проект независимо от обстоятельств», — отметил начальник отдела судостроения АО «Океанрыбфлот» Сергей КИСЛОВ.

Первый супертраулер компании назвали в честь знаменитого капитана, первого директора «Океанрыбфлота» Георгия Васильевича МЕЩЕРЯКОВА. Второй уве-

ковечил память губернатора Камчатки, бывшего начальника Камчатрыбпрома Владимира БИРЮКОВА.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе «Океанрыбфлота», ежедневно с помощью 12 технологических линий на судне можно перерабатывать 450 тонн рыбы. Кроме того, на борту есть мощности для производства рыбьего жира и муки.

Капитан-директор нового судна Антон СЕЙЛЕВ подчеркнул, что «Владимир Бирюков» на голову выше судов старой постройки: здесь очень хорошо организован быт для экипажа, есть возможность после вахты пойти в спортзал, сауну, комнату психологической разгрузки, кинотеатр.

«Конечно, весь пароход оснащен по самому



последнему слову техники: оборудование, траловый комплекс, главные двигатели, рыбопоисковое оборудование, лебедки — все совершенно новое, компьютеризированное», — рассказал Антон Сейлев.

Совсем скоро «Владимир Бирюков» отправится домой, на Камчатку, и сразу уйдет на промысел. Члены экипажа, по словам Сергея Кислова, буквально рвутся в бой и уверены, что супертраулер в их руках покажет прекрасные результаты. FN

НОВАЯ SEAFOOD EXPO RUSSIA ОПРЕДЕЛИЛАСЬ С ДАТОЙ

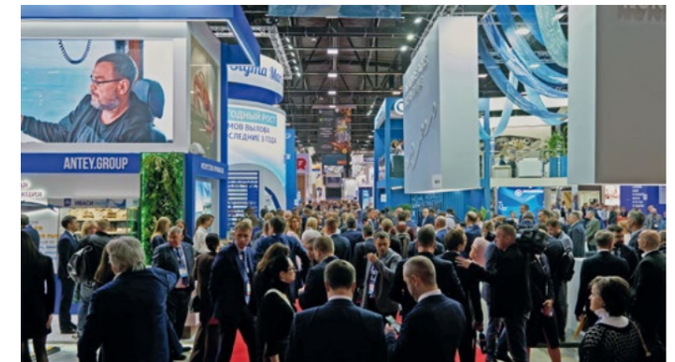
Шестой Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий состоятся 17–19 октября 2023 года. Мероприятие вновь пройдет в Санкт-Петербурге на территории «Экспофорума» в павильонах G и F.

«Осень стала идеальным сезоном для проведения мероприятия: завершается лососевая путина и приходит время подводить первые итоги и строить новые планы. После тяжелой работы отрасль вновь собирается вместе, чтобы обсудить насущные проблемы, посмотреть на новые технологии, обменяться опытом и продемонстрировать результаты своей работы за целый год, — рассказали Fishnews в пресс-службе Expo Solutions Group (компания-оператора форума и выставки). — Это время также удачно соотносится с календарем основных мировых отраслевых мероприятий.

Несмотря на непростую обстановку в мире, Seafood Expo Russia сохраняет по-

пулярность среди иностранных гостей. В этом году выставку и форум посетило более 12 тыс. специалистов из 70 стран и 82 регионов России. Участие приняли официальные делегации Аргентины, Мавритании, Беларуси, Мьянмы, Гвинеи-Бисау, Абхазии, Индонезии, Сенегала и Гамбии. Порядка 70% всех иностранных посетителей и экспонентов прибыло из государств Азии: Индии, Ирана, Вьетнама, Южной Кореи, приводит статистику ESG.

Мероприятие 2023 г., как и раньше, объединит на своей площадке все звенья товаропроводящей цепи — от вылова до доставки готовой продукции конечному потребителю. Организаторы сохраняют многообра-



зие разделов, уделив особое внимание экспозиции оборудования.

«Впереди нас ждет целый год напряженной работы над следующей выставкой. Мы продолжаем получать отличные отзывы как от экспонентов, так и от посетителей, что лишний раз доказывает: мы на правильном пути. 400 компаний, 34 региона и 12 стран мира — показатели говорят сами за себя. Это далеко не предел, мы только в начале пути, который позволит реализовать огромный потенциал нашей страны», — отметил генеральный директор Expo Solutions Group Иван ФЕТИСОВ.

Для тех, кто не смог лично присутствовать на мероприятии, ESG подготовили 3D-тур по выставке.

Видеозаписи и материалы деловой программы скоро будут опубликованы на сайте Seafood Expo Russia. Также видео выкладывается на YouTube-канале компании-оператора.

Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий прошли в Санкт-Петербурге с 21 по 23 сентября. Медиаконференция Fishnews была генеральным отраслевым информационным партнером мероприятий. FN

СУДА — ЭТО ОСНОВА ВСЕЙ ОТРАСЛИ

Механизм инвестиционных квот остается одной из самых острых тем в рыболовной отрасли. Обсуждают как ход первого этапа, так и последствия введения второго. В холдинге «Норebo», участвующем в первом раунде с судами для Дальневосточного и Северного бассейна и береговой фабрикой, считают, что государству стоит продолжать программу, причем сделать акцент на флот. Об этом в интервью Fishnews рассказал заместитель директора УК «Норebo» Сергей СЕННИКОВ.

— Сергей Александрович, сколько всего у «Норebo» сейчас судостроительных заказов?

— Десять судов для тралового промысла у нас строятся на Северной верфи. Также должно быть построено четыре ярусолова — это суда примерно той же архитектуры, что и траулеры, заказ мы переносим с Северной верфи на предприятие «Пелла Стапель». Кроме того, после приобретения группы компаний «ФЭСТ» к нам перешли ее два проекта по строительству судов.

— Какие заказы уже ближе всего к финалу?

— До конца года мы должны наконец-то получить первое судно «Капитан Соколов» (траулер-процессор из «капитанской» серии, которая строится на Северной верфи — прим. ред.). В начале следующего года планируется сдача второго судна — «Капитан Геллер». Постепенно, надеемся, темпы строительства будут увеличиваться. Видим, что на третьем-четвертом судне в серии наблюдается оптимизация работ, процесс идет быстрее и эффективнее. Так и должно быть с любой серией. Но сейчас в силу массы факторов происходит достаточно большая задержка — сначала повлияла пандемия, потом геополитическая ситуация.

— «Норebo» и Ассоциация судовладельцев рыбопромыслового флота, в состав которой входит холдинг, выступают за продолжение программы квот под инвестиции. Прежде всего вас интересует направление по строительству судов?

— Позиция «Норebo» заключается в том, что квоты вылова нужно выделять только под рыболовные суда. И развитие рыбной переработки на берегу должно осуществляться через вложения в рыбодобывающий флот. Он, в свою очередь, будет поставлять сырье (в живом, охлажденном или мороженом виде) на береговые предприятия. Тогда инвестор, вкладывающийся в судостроение,



Сергей СЕННИКОВ, заместитель директора УК «Норebo»

должен будет обеспечить переработку такого сырья на берегу. И пусть он сам решает, где оно будет располагаться — в прибрежном регионе, в Мокшском или где-то еще.

Мы излагали этот подход в нашей концепции — она не получила поддержки, но такой принцип несильно отличается от того, что в итоге предусмотрено проектом изменений федерального закона о рыболовстве. Предлагается вкладывать средства в рыбоперерабатывающие комплексы, объединяющие береговые заводы и суда-свежевики. Если инвестировать только в береговое предприятие, то получается, что вложения идут лишь во вторичное звено. Первичное звено — это всегда рыбодобыча. Если мы обновим только перерабатывающие мощности на берегу, то получится, что можно продолжать осуществлять промысел старым флотом, который технологически даже не будет способен поставлять более качественное сырье. Это примерно то же самое, что обновлять фабрику на борту старого судна: фабрика будет современное, а само судно устаревшее.

У нашей группы компаний на Северном бассейне уже есть современное судно, спроектированное и оборудованное для доставки свежего сырья. Там установлен суперчиллер, позволяющий привозить на береговое предприятие охлажденную рыбу даже без льда. Но для такой работы необходим именно новый флот. В концепции должны быть пред-

усмотрены грамотное сохранение, доставка и выгрузка рыбы.

— Вы говорите: строить современные суда. И у вас есть пример такой работы. Но обязательна ли тогда привязка именно к заказу флота в России, ведь это ограничивает возможности компаний?

— Мы изучали вопрос, где можно осуществлять строительство. Да, до начала программы распределения инвестиционных квот строить флот за границей было дешевле и быстрее. В России такие компетенции были во многом утеряны. Сейчас, по сути, мы эти компетенции формируем заново или они приводятся в соответствие с наилучшими практиками в мире. Можно ли строить в нашей стране качественный флот? Можно. Мы в этом убедились. Пока это получается не так быстро и дороже, чем мы думали. Но в целом, на наш взгляд, есть все предпосылки, чтобы строительство на российских верфях шло качественно и по адекватной, конкурентоспособной цене.

Сейчас в основном проблема с техническим насыщением судов, и ее необходимо решать. Мы говорим про судовое оборудование, прежде всего двигатели, пропульсивные системы и т.д., и технологическое оборудование для производства рыбной продукции. На мой взгляд, здесь не нужно закрываться, то есть использовать только отечественное оснащение. Мы должны применять лучшее. Если российские производители

начинают предлагать конкурентоспособные решения, их, конечно, тоже нужно задействовать. Необходима максимальная конкуренция. Думаю, есть компании, готовые открывать производство своего оборудования в России.

Необходимо не забывать, что нельзя выпустить один агрегат и все. Надо обеспечить еще обслуживание, ремонт и модернизацию оборудования. Причем в случае с переработкой, например, такие производители оборудования выпускают продукцию не только для рыбной промышленности, но и, например, для переработчиков другой пищевой продукции и т.д. Это большой бизнес. Если в России он будет развиваться, это можно только приветствовать, но пока качественных аналогов на самом деле не так много.

— Можно отметить, что рыбопромышленный бизнес приходит в судостроение, судостроение, в управление судостроительными заводами.

— Думаю, это не так часто происходит. Такое участие возможно для крупных предприятий, холдингов, у которых есть возможности, а самое главное — компетенции участвовать либо в судостроении, либо в судоремонте, либо в и том, и в другом. Эти предприятия можно сосчитать на пальцах одной руки. Но огромное количество предприятий не могут себе этого позволить.

Конечно, рыбаки лучше понимают, что им лучше ремонтировать и что строить. Позиция ОСК: мы вам дадим судно, и вы будете на нем ловить — изначально была неправильной. То же самое: давайте мы сделаем фабрику, а вы ее установите. Так не делается. Не строится судно под фабрику — фабрика делается под судно, а это всегда индивидуальный проект. Должны быть предложены разнообразные варианты, а из них уже заказчик должен выбирать решения под свои потребности: какая фабрика ему нужна. Вот этого пока никто в России не предлагает. Принцип несколько неправильный, мне кажется.

Но и ожидать, что рыбаки сейчас займутся судостроением и судоремонтом — неверно. Все-таки рыбопромысловый флот — только одно из направлений, верфь должна выполнять и другие заказы, уметь строить буксиры, транспортные суда и т.д. Это позволит обеспечивать ее планомерную и эффективную работу.

— Может быть, конкретную компанию и не должно волновать, как будут обстоять дела у других предприятий, но все же. Один из главных вопросов, который связывают с программой инвестквот: что произойдет с небольшим бизнесом в отрасли. Ведь такой тоже есть.

— Понятно, что укрупнять предприятия для того, чтобы был только крупный бизнес — тоже неправильно. Должны существовать и малые, и средние предприятия. Считаю, что это нужно и для экономики в целом, и для отрасли.

Если смотреть глобально, то нынешняя ситуация — следствие того, каким образом закрепление прав на добычу водных биоресурсов шло в России и как — в мире. С формированием исключительных экономических зон прибрежных государств потребовалось закрепить права на вылов. Такое глобальное закрепление начало осуществляться где-то во второй половине прошлого века — сравнительно недавно. В разных странах этот процесс шел по-разному. Во многих случаях права на промысел получали те, кто уже занимался добычей, — это могли быть люди, группы, компании или даже ассоциации и союзы. То есть закрепление шло, исходя из фиксации промысловой деятельности конкретными предприятиями, судами или даже собственниками судов — физическими лицами. И этим был обусловлен исторический принцип, который заложили в основу первичного распределения прав. В последующем же вопросы оборота этих прав и их переход от одного лица к другому определялись в разных странах по-разному.

Есть страны, где права на вылов находятся в гражданском обороте, есть страны, где такой оборот запрещен. В России процессы распределения ресурса были связаны с распадом СССР и получением контроля над рыбопромысловым флотом достаточно ограниченной группой лиц в рамках приватизации государственных предприятий. Потом уже суда, компании начали продаваться. И только с принятием закона о рыболовстве закрепился исторический принцип, когда квота определялась, исходя из вылова компаний уже после фактического распределения по результатам приватизации. Но возвращаться к этому вопросу уже нет никакого смысла. Сейчас система более-менее нормализуется, выстраивается

баланс между интересами государства и бизнеса. Я здесь говорю о государстве в широком смысле — территории страны со своим суверенитетом и населением. Водными биоресурсами обладают все ее граждане, как неотъемлемая часть государства, и эти ресурсы должны осваиваться в их интересах. В то же время промыслом занимается бизнес, и он должен зарабатывать и себя обеспечивать финансами. И вот тут необходим баланс интересов, так как все мы — часть одного государства.

Например, в Норвегии права на добычу закреплены за гражданами, которые в течение определенного времени лично занимались рыболовством. Это может быть капитан, собственник судна и т.д. При этом распределение прав организовано по строгой системе, предусматривающей ограниченное количество судов (промысловой нагрузки) в разных размерных группах, что позволяет «привязать» право на вылов к конкретному рыболовному судну.

Из тех, кто владеет рыболовными компаниями в нашей стране, очень небольшое количество людей ходило когда-либо в море и имеет морское образование. Сейчас для многих это просто бизнес, который и так работает. Отсюда и нежелание делать долгосрочные инвестиции в обновление флота в России.

Возникает вопрос: малые и средние предприятия — это кто? Как правило, говорят: это малый бизнес по размеру и у него нет средств построить новое судно. Но как такие пользователи тогда собираются работать, добывать водные биоресурсы? Получается, их концепция в том, чтобы покупать б/у флот, на старых судах ловить, а сырье затем продавать за границу, потому что это приносит доход. Развиваться они не собираются. Потом собственники продадут бизнес и уедут? Мне кажется, с точки зрения развития отрасли это неправильно. Многие предприятия также входят в группы, и надо еще посмотреть, сколько реально мелких компаний и кто их реальные бенефициары.

— Я сейчас говорю даже не о формальных параметрах отнесения к малому и среднему предпринимательству, а об участниках рынка, которые объективно слабее крупнейших холдингов.

— Есть отрасль прибрежного рыболовства, которая, я считаю, должна тоже развиваться. В Норвегии больше половины объемов добычи белой рыбы приходится на «прибрежку». Там протяженная береговая



Компания «Рем-Нова ДВ», реализующая судоремонтный проект, получила статус резидента территории опережающего развития «Камчатка»

линия, и вдоль всего побережья находятся мелкие поселки, которые без рыбного промысла просто перестанут существовать. Там есть система фьордов и шхер, где реально можно заниматься рыболовством пассивными орудиями лова во внутренних водах так, как занимались и раньше, так как есть хорошая доступность запаса к облову. Есть целая концепция, как стимулировать работу небольшими судами, чтобы все ловили эффективно, так как количество судов ограничено законодательно.

У нас другая история. На северо-западе рыбацкие поселки практически исчезли, там сейчас находится база ВМФ. Об-

экономической поддержки. Это должны быть очень дешевые кредиты.

Сейчас есть механизм субсидий для строительства мало- и среднетоннажного рыбопромыслового флота. Предусматривается компенсация 30% стоимости судна, но она почему-то популярностью не пользуется. Надо разбираться в причинах. Но, мне кажется, что основная причина в том, что деньги нужны на момент строительства, а не после. Кроме этого, выделение средств зависит с признанием судна российским по требованиям постановления правительства № 719, что тоже не всегда получается.



В мае этого года на Северной верфи спустили на воду траулер-процессор «Капитан Брейхман», созданный по заказу ГК «Норобо»

Тем более что строить маломерные и среднетоннажные суда для определенных видов промысла проще, чем крупнотоннажные, это дешевле. Это все можно развивать, но нужна поддержка со стороны государства. Если нет таких субсидий, как в сельском хозяйстве, то можно обеспечить доступное кредитование.

Суда — это основа всей отрасли. Под их строительство надо выдавать максимально доступные и длинные деньги. В противном случае процесс обновления флота закончится вместе с инвестиционными квотами. Сейчас, как я уже говорил, инвестквоты дают хороший старт, мы надеемся, что

— Вы выдвигали предложение — совместно с другими компаниями — убрать банковские гарантии для участников программы инвестквот. Но пока же этого не сделано?

— Да, почему-то такое требование не убирают. Банковские гарантии — это дополнительная нагрузка на инвестора. И непонятно, зачем она нужна, если, например, компания уже на 80% профинансировала строительство судна. Обеспечение вводилось изначально, когда было непонятно, как заработает механизм инвестквот и нужны были максимально жесткие меры, чтобы ограничить возможность злоупотреблений.

Над этим можно работать. Необходимо максимально снизить нагрузку на компании, которые вкладываются в развитие. Здесь отмечу, что государство в любом случае ничего не теряет: если инвестор не построил судно, он не получит квоту. В любом случае рыба будет поймана, переработана и продана.

— «Норобо» дифференцирует бизнес: вы пробуете свои силы в судоремонте. Занимаетесь проектами в логистике, производством продукции для конечного потребителя. Есть планы по охвату новых направлений?

— Пока нет. Логистика, строительство дополнительных холодильных мощностей, увеличение грузооборота на терминале «Сероглазка» — это важные моменты. То есть пока мы развиваем те направления, в которых уже участвуем. Там есть еще, что развивать активно.

Получаем новый опыт рыбобереработки в Мурманской области. Продукцию оттуда мы поставляем во многие страны — не только в Россию. Это мировой уровень. Здесь смотрим, что можно еще выпускать, расширяем ассортимент и географию поставок. Цепь от вылова до поставки продукции у нас охватывается максимально.

Маргарита КРЮЧКОВА

Необходимо разработать универсальные методы поддержки судостроения. Это должны быть специальные финансовые инструменты, банковские продукты, которые помогут сделать строительство флота в России экономически комфортным. Такие механизмы особенно важны как раз для малых и средних предприятий.

лик этих мест изменился, и к прежнему вряд ли можно вернуться, люди вряд ли согласятся каждый день выходить в море и работать зимой в тяжелых условиях, когда есть возможность жить и работать в более комфортных условиях на больших судах. Культура прибрежного рыболовства на Мурмане была во многом утрачена, и вернуть её уже не представляется возможным.

Но у нас существует свой прибрежный промысел: в основном это компании, которые доставляли «охлажденку» на предприятия. Их не так много, но они есть. Это как раз та самая комбинация промысла и переработки, где друг от друга все зависят. Это правильный подход. Кто-то из таких пользователей вкладывается в суда. Считаю, что для таких компаний надо создавать специальные методы

История с инвестквотами носит ограниченный характер. Прежде всего она позволяет верфям получить нужные компетенции. Да, это приводит к какому-то перераспределению прав, но это происходит прозрачно и объективно, к сожалению, по-другому сейчас сделать сложно. В противном случае через 10 лет российский рыбопромышленный флот окажется в очень плачевном состоянии.

Отмечу, что мы изначально говорили, что необходимо разработать универсальные методы поддержки судостроения. Это должны быть специальные финансовые инструменты, банковские продукты, которые помогут сделать строительство флота в России экономически комфортным. Кредиты с низкими ставками и т.д. Такие механизмы особенно важны как раз для малых и средних предприя-

второй этап по Дальнему Востоку тоже состоится, потому что там доля обновления флота еще слишком мала.

Когда появится много новых судов, будет видна разница в эффективности, в качестве и производимой продукции, и условий труда. Это послужит драйвером для развития отрасли. Будет конкуренция, люди будут спрашивать: «Зачем я пойду работать на старое судно, если в другой компании предлагают работать на новом флоте, платят больше, условия комфортные?»

Но нельзя ограничиваться инвестиционными квотами. Надо обеспечивать систему финансирования судостроения. И в этом заинтересованы все — и верфи, и рыбаки (в том числе малые и средние предприятия). Судостроение дает возможность развиваться большому количеству смежных отраслей.

Илья ШЕСТАКОВ: АКВАКУЛЬТУРА — ДРАЙВЕР РОСТА РЫНКА РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ

Объемы производства продукции товарной аквакультуры за первое полугодие выросли по сравнению с результатом за тот же период 2021 г. на 2,2%. На первое место вышли лососевые, рассказал руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ на агропромышленной выставке «Золотая осень».

Рыбная отрасль — одна из основ стабильности в национальной экономике, гарантия работы для сотен тысяч людей и продовольственная безопасность, подчеркнул глава Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков на выставке «Золотая осень». Смотр достижений российского агропрома начал работу в Московской области 5 октября.

«По объему вылова мы идем на уровне прошлого года, и, по нашим прогнозам, этот показатель преодолет планку в 5 млн тонн», — сказал Илья Шестаков.

Также руководитель ведомства отдельно остановился на результатах аквакультуры, сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства. Показатели товарного рыбоводства за первые шесть месяцев 2022 г. на 2,2% выше уровня 2021 г. Так, объемы выращивания форели и семги увеличились на 3,3% и достигли



79,6 тыс. тонн (13,3 тыс. тонн семги и 66,23 тыс. тонн форели).

Производство ценных гидробионтов увеличилось на 8,5% — до 35,6 тыс. тонн. Это в том числе выращивание гребешков, мидий, морских ежей, раков.

По осетровым зафиксирована прибавка на 13,5% — до 4,1 тыс. тонн. Производство карповых составило почти 68,8 тыс. тонн.

«Очевидно, что аквакультура — драйвер роста рынка рыбной продукции», — подчеркнул руководитель ФАР.

Он обратил внимание, что ведется работа по импортозамещению на рынке кормов и смолта. Обеспечить аквакультуру отечественными кормами, по замыслу властей, должна новая субсидия — на постройку и модернизацию заводов по выпуску кормовой продукции. FN

ЗЛОСТНЫХ НАРУШИТЕЛЕЙ ВЕТПРАВИЛ ЖДЕТ ОСОБАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Устанавливается административная ответственность за повторное нарушение правил карантина животных и других ветеринарно-санитарных правил. Соответствующие поправки в КоАП подписал президент.

Изменения утверждены федеральным законом от 20 октября 2022 года № 410, сообщает корреспондент Fishnews. Они предусматривают административную ответственность за повторное нарушение правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил, а также за повторное нарушение правил борьбы с карантинными и особо опасными болезнями животных.

«При этом максимальный срок административного приостановления деятельности за указанные административные правонарушения сокращается с 90 до 60 суток. Также устанавливается административная ответственность за нарушение правил борьбы с карантинными и особо опасными болезнями животных, повлекшее за собой возник-

новение очагов заразных болезней животных и (или) распространение таких болезней, если это действие не содержит признаков уголовно наказуемого деяния», — рассказали в пресс-службе главы государства.

Кроме того, усиливается административная ответственность за сокрытие от органов ветнадзора сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных либо несвоевременное извещение о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных. Предусматриваются санкции за несвоевременное принятие либо непринятие мер по локализации этих падежа и заболеваний. А также за совершение тех же действий в период карантина на соответствующей территории. FN

МАРИКУЛЬТУРА ПЫТАЕТСЯ «УЗАКОНИТЬСЯ» В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ЗАПОВЕДНИКА

В Приморье марикультурное предприятие через арбитраж подтвердило законность договоров на рыбоводные участки в охранной зоне морского заповедника. Тем самым компания сделала шаг в борьбе за легализацию своей деятельности, считает глава отраслевой ассоциации Роман ВИТЯЗЕВ.

Напомним, что до 2017 г. в южных бухтах Приморского края было сформировано девять рыбоводных участков общей площадью 3,4 тыс. га, границы которых попали в охранную зону Дальневосточного государственного морского заповедника (ДВГМЗ). Во время создания РВУ режим охранной зоны не запрещал там рыбохозяйственную деятельность, в том числе аквакультуру.

Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 29 апреля 2019 г. № 45 было утверждено нынешнее положение о заповеднике. Оно запретило организацию

рыбоводных участков на акватории охранной зоны.

Пользователи находящиеся в охранных границах заповедника РВУ предприняли ряд шагов, чтобы легализовать свою деятельность в условиях неожиданного запрета. В том числе попытались оспорить эту меру в Верховном суде России, однако безуспешно. Отказывая марифермерам, Верховный суд исходил из того, что законодательство предусматривает возможность ограничения хозяйственной деятельности в границах охранной зоны.

Затем одна из компаний обратилась с иском в арби-

тражный суд Приморского края о признании прекращенными своих договоров пользования рыбоводными участками. Приморский арбитраж отказал в этом иске, сообщает корреспондент Fishnews.

Было отмечено, что пользователь фактически продолжает хозяйственную деятельность на этих акваториях до настоящего времени. По мнению суда, «юридическая невозможность исполнения договора не отменяет необходимости выражения волеизъявления сторон относительно сохранения договорных отношений». Решение подтвердила апелляционная инстанция.



Председатель Дальневосточного союза предприятий марикультуры Роман Витязев считает, что окончательно вопрос решил бы снятие ограничений ДВГМЗ для предприятий, получивших свои участки до введения запрета. Он предложил рассмотреть этот вопрос в комиссии Обще-

ственной палаты России по экологии. Предприятиям как минимум необходимо дать возможность доработать до конца срока действия их договоров пользования участками, сформированными и предоставленными совершенно законно, подчеркнул глава отраслевого объединения. FN

ЕЩЕ ДВА КРАБОЛОВА «АНТЕЯ» СПУЩЕНЫ НА ВОДУ

За последний месяц в Находке были торжественно спущены на воду еще два судна для промысла крабов по заказу группы компаний «Антей». Строители — коллектив Находкинского судоремонтного завода (НСРЗ) — укладываются в договорные сроки.

САМЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ ПРОЕКТ

Напомним, что серия из восьми краболовов проекта ССа5712LS была заложена на НСРЗ в июне 2020 г. Суда предполагается вводить в строй короткими сериями по формуле «три плюс три плюс два». В настоящее время в активной фазе строительства шесть краболовов.

Первое судно, «Капитан Хазан», спустило на воду 8 сентября. Всего в текущем году планируется завершить работу над первыми тремя судами из этой серии. Объем инвестиций ГК «Антей» в проекты на НСРЗ оценивается в 13,5 млрд рублей.

Характеристики новых судов следующие: длина — 57,7 м, ширина — 12,6 м, дедвейт — около 1200 тонн, экипаж — 24 человека. Вместимость по живому крабу — не менее 100 тонн.

«На сегодняшний день это самый современный проект краболова в мире, аналогов ему нет», — рассказал главный конструктор группы компаний «Антей» Александр ГАБРИЕЛЬ. Предложенное специалистами решение нацелено на максимально эффективный промысел.

Особый акцент в холдинге делают и на создании комфортных условий труда для экипажей — просторные помещения, каюты с размещением по одному и два человека. И конечно, стоит задача обеспечить безопасность работы рыбаков.

«ДМИТРИЙ КОНОПЛЕВ»

Спуск второго судна этой серии, «Дмитрий Коноплев», состоялся на набережной НСРЗ 28 сентября, сообщает корреспондент Fishnews. Краболов назван в честь государственного деятеля и оборонщика

Дмитрия Владимировича КОНОПЛЕВА. Его вдова Мария КОНОПЛЕВА передала от всей своей семьи благодарность за добрую память о муже.

«Прежде всего я бы хотел поблагодарить нашего заказчика за то, что он нам доверил эту работу», — заявил гендиректор НСРЗ Александр КОРНЕЙЧУК. Заказы промышленников дали предприятию новую жизнь.

Строительство современного промышленного флота — результат совместных усилий большой команды специалистов. Над проектом трудится больше тысячи человек, отметил руководитель находкинского завода.

Александр Корнейчук поблагодарил сказав теплые слова в адрес трудового коллектива завода. «Это вы своей энергией и силой, иногда преодолевая трудности, не считаясь с праздниками, выходными и погодными условиями совершали трудовые подвиги», — подчеркнул он.

«КАПИТАН»

Церемония спуска третьего судна — «Капитан» — состоялась 14 октября. Благодаря заказу промышленного флота находкинский завод нарабатывает новые компетенции.

«Три года назад, когда мы, как заказчики, выбрали верфь и пришли на НСРЗ, это был успешный судоремонтный завод, но не судостроительная верфь с большой буквы. Усилиями и небольшим временем результат налицо. Хочу выразить благодарность всем, кто принимал участие в строительстве этих судов», — сказал вице-президент группы компаний «Антей» Игорь МИХНОВ.

Коллектив НСРЗ поздравил со спуском нового судна президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья Георгий



МАРТЫНОВ: «Это уже замечательная традиция — собирать рыбацкую общественность, судостроителей здесь, на НСРЗ, и спускать на воду суда. Тем более эта традиция полностью укладывается в концепцию, которую рыбаки Приморья предлагали при начале строительства флота: где ловим, там и строим», — подчеркнул руководитель АРПП.

«НСРЗ — это завод, который выдерживает сроки по этапам строительства судов по инвестиционным квотам. Задача усложняется тем, что это одна из самых больших серий. Поэтому я поздравляю и заказчика, и заводчан. И желаю им успешно справляться и при дальнейшем строительстве с теми сложностями, которые объективно существуют», — отметил президент Ассоциации добытчиков краба Александр ДУПЛЯКОВ.

«АНТЕЙ» НАМЕРЕН СТРОИТЬ ЕЩЕ

Президент группы компаний «Антей» Иван Михнов подчеркнул, что впереди предстоит много работы. Глава холдинга сообщил о планах заказать еще 17 судов, в том числе 12 краболовов. «Я надеюсь, что все будет хорошо и следующие заказы разместятся здесь. И себестоимость будет той, которая должна быть», — отметил глава «Антей».

Ранее «Антей» построил в Ленинградской области краболов «Русь», который уже работает на промысле.

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ



Краболов «Дмитрий Коноплев» торжественно спустили на воду



Во время торжественной церемонии президент группы компаний «Антей» Иван МИХНОВ анонсировал строительство еще 17 судов

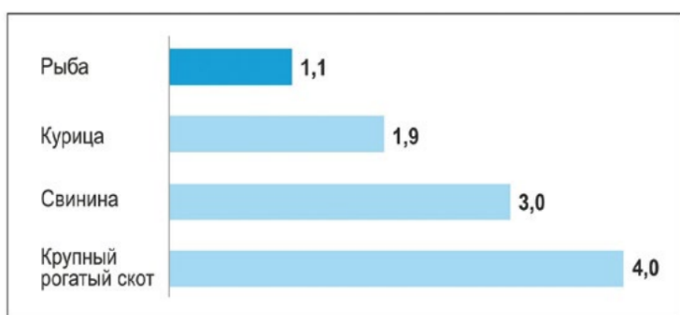


Новый краболов для группы компаний «Антей» спустили на воду на НСРЗ

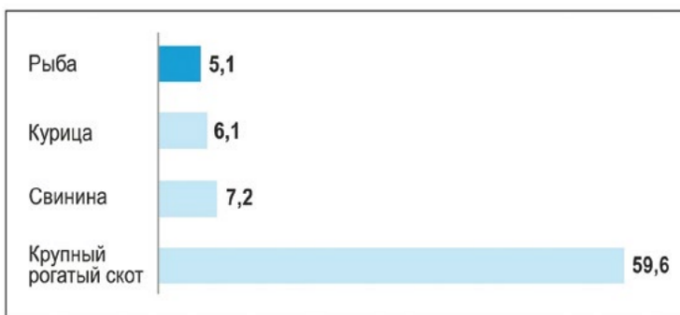
РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ: ОПЫТ ЯПОНИИ, НОРВЕГИИ И ДРУГИХ СТРАН

Инна ГОЛЬФАНД,
партнер Strategy partners

Потребление рыбы — вопрос не только разнообразия рынка. Продукт относится к той категории, которая оказывает влияние на продолжительность жизни, здоровье, особенно людей старшего возраста и детей. При этом рыба — источник экологически наиболее эффективного вида белка. При производстве 1 кг животного рыбного белка объем парниковых газов в 11,5 раза меньше, чем при производстве белка из крупного рогатого скота.



Коэффициент конверсии корма в 1 кг животного белка, единиц



Объем парниковых газов при производстве 1 кг животного белка, кг CO₂ / кг конечного продукта

Мировые объемы потребления белка стабильно растут, при этом стабильно увеличивается доля потребления рыбы и морепродуктов. По данным Fishstat, в России также прослеживается рост объема потребления белка, но доля потребления рыбы в период с 2010 по 2019 года упала на 2,4%, хотя отрасль показывает стабильный рост объема вылова. Так, в 2021 году общий вылов вырос на 1,5% по сравнению с показателем за 2020 год и составил рекордные 5,05 млн тонн.

Рейтинг стран по подушевому потреблению рыбы и морепродуктов возглавляют страны, расположенные в пределах континентального шельфа Тихого и Атлантического океанов. По данным FAO Fishstat, в тройку лидеров по потреблению рыбной продукции входили Португалия, Республика Корея и Малайзия. Россия отставала от лидеров почти в 2,5 раза — более чем на 30 кг потребления рыбы на человека в год.

Но и в России есть большой потенциал роста потребления рыбы за счет продукции аквакультуры, а также тресковых видов рыб, которые сейчас составляют основу экспорта. Ключевое место в структуре потребления занимает сельдь, минтай, скумбрия, килька и сардины. Есть потенциал роста потребления по морской рыбе и морепродуктам.

ПОЧЕМУ ЛЮДИ СТАЛИ ЕСТЬ МЕНЬШЕ РЫБЫ

Сегодня среднестатистическое потребление рыбы в РФ стагнирует. По данным анализа статистики FishStat, отрицательная динамика среднестатистического потребления рыбы присуща не только России, но и ряду развитых стран.

Основная проблема связана с изменением вкусовых и потребительских предпочтений. Глобализация и вестернизация общества привели к популярности фастфуда и стали главной причиной роста потребления мяса

и сокращения потребления рыбы и морепродуктов. Значительное падение потребления рыбы наблюдается среди молодого поколения: напряженный образ жизни оставляет меньше времени на приготовление еды, а рыба является наиболее трудной в приготовлении.

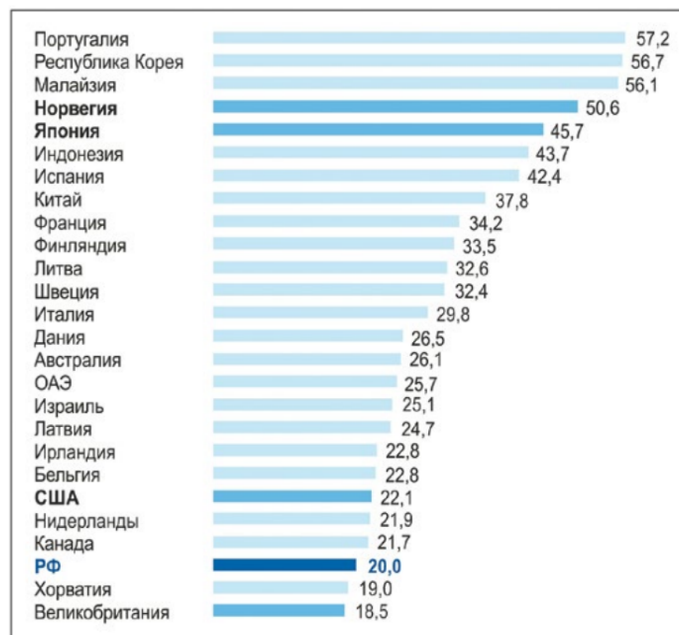
Также один из факторов, приводящих к снижению потребления рыбы, — это сомнения в безопасности, пищевой ценности и экологичности выращивания и вылова рыбы и морепродуктов.

ОБЗОР МИРОВЫХ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ РЫБЫ

Несмотря на отрицательную динамику потребления рыбы и морепродуктов, в развитых странах уровень потребления рыбной продукции остается высоким благодаря специальным программам. Мы рассмотрели успешный опыт реализации подобных программ на примере мировых лидеров по потреблению рыбной продукции. При этом стоит отметить, что в странах с высоким уровнем потребления рыбы есть ряд мер поддержки ключевых поставщиков водных биоресурсов: информационные кампании по популяризации потребления рыбы и морепродуктов и по повышению доверия потребителей, продвижение национального бренда, помощь компаниям в потребительском маркетинге (проведение мастер-классов, тренингов и т.д.), повышение взаимодействия между потребителями и представителями отрасли.

ОПЫТ НОРВЕГИИ

В Норвегии разработан самый широкий перечень мер для повышения потребления рыбной продукции как внутри страны, так и за рубежом.



Рейтинг стран по подушевому потреблению рыбы и морепродуктов в 2019 г., кг/чел. в год

В стране создана организация Министерства торговли, промышленности и рыболовства — Норвежский совет по морепродуктам (Norwegian Seafood Council). Стратегические решения Норвежского совета по морепродуктам принимаются советом директоров, который утверждается Министерством торговли, промышленности и рыболовства Норвегии.

Основные меры, предпринимаемые Советом для продвижения норвежских морепродуктов как внутри страны, так и в мире:

- образовательные программы в школах, социальные рекламные кампании о пользе потребления рыбы для здоровья человека (в т. ч. на

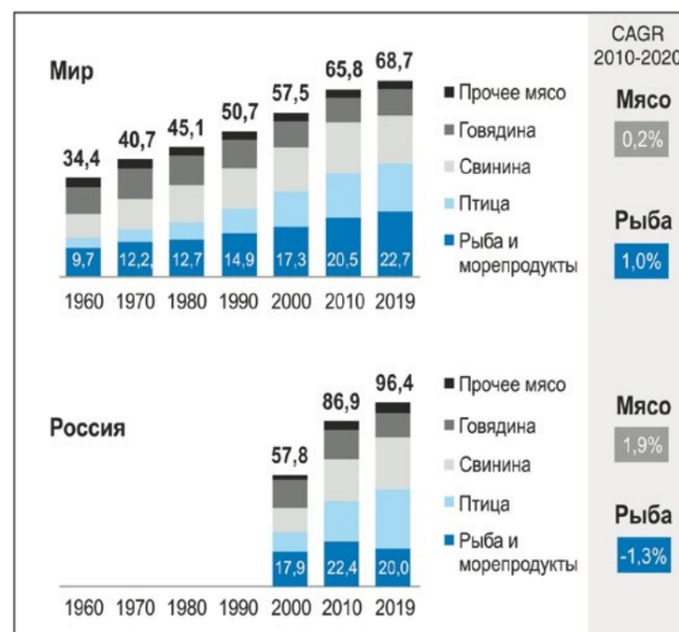
международном уровне: например, Sea Change, совместная программа Норвегии и Великобритании);

- повышение прозрачности производственной цепочки аквакультуры, просветительские кампании о безопасности и экологичности аквакультурной рыбы;

- продвижение простых рецептов приготовления рыбы и морепродуктов, а также продуктов глубокой переработки из рыбы (heat-to-eat, ready-to-eat) как альтернативных блюд, требующих минимального времени приготовления;

- аналитическая и информационная поддержка производителей;

- продвижение национального бренда на мировом рынке.



Структура среднестатистического потребления животных белков, %, кг/человека

ОПЫТ ЯПОНИИ

Инициативы Японского агентства по рыболовству (JFA) в части повышения потребления рыбы направлены в первую очередь на молодежь до 40 лет.

Eat more fish! — лозунг, под которым деятели поп-культуры продвигают повышение потребления рыбы среди молодежи в Японии.

Япония демонстрирует самое резкое снижение потребления морепродуктов в мире среди стран с традиционно рыбным рационом питания. Сокращение потребления особенно выражено среди молодежи до 40 лет. Причина — вестернизация рациона питания, что делает хлеб, говядину, курицу и свинину более популярными, чем рыба.

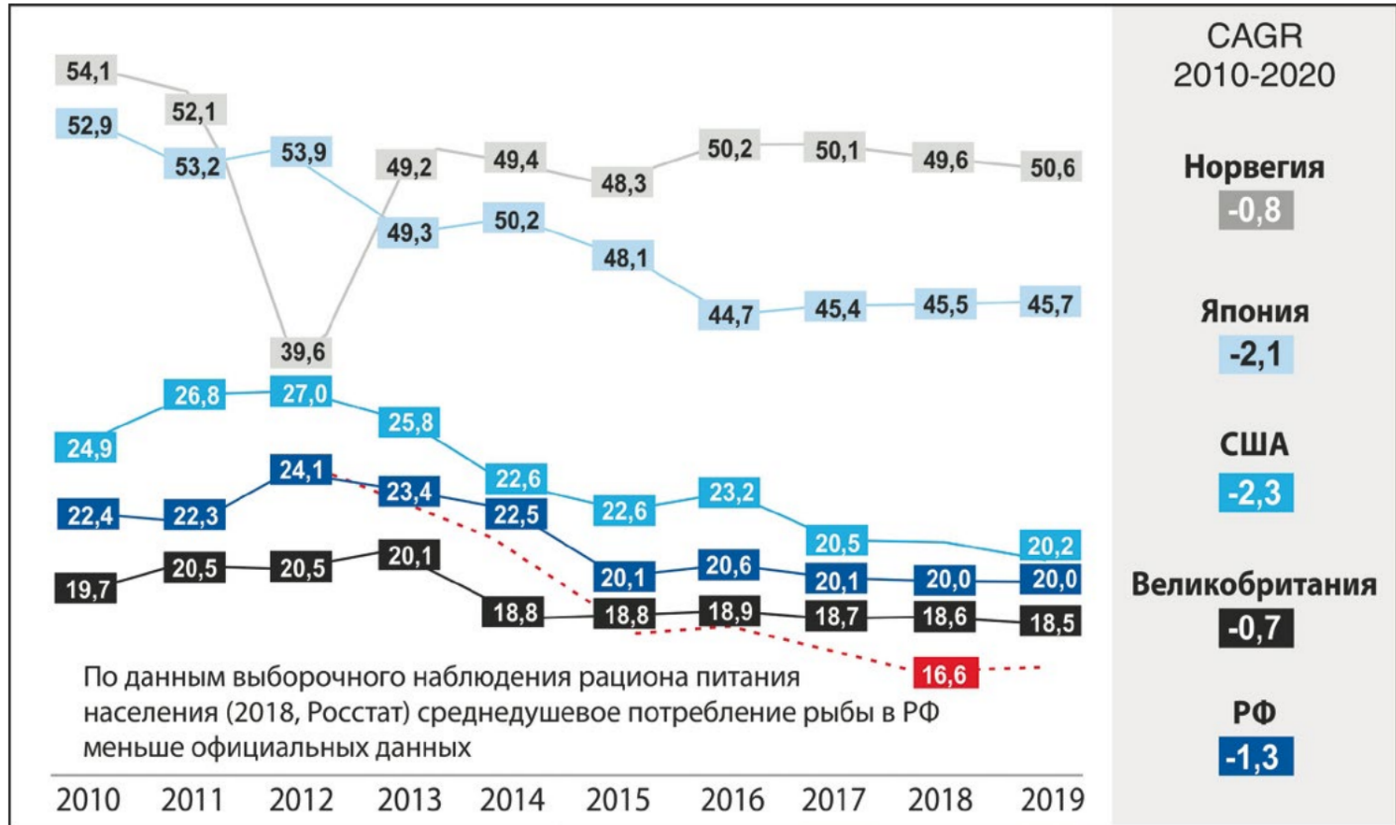
Правительство принимает следующие меры, чтобы повысить уровень потребления морепродуктов:

- познавательные лекции и социальные рекламные кампании о пользе потребления рыбы для здоровья человека;
- повышение прозрачности данных о безопасности добытой рыбы;
- продвижение разнообразных видов рыбы и морепродуктов, рецептов их приготовления с помощью выставок-ярмарок и выступлений деятелей поп-культуры;
- со стороны производителей — продвижение продуктов глубокой переработки из рыбы (heat-to-eat, ready-to-eat) как альтернативных блюд, требующих минимального времени приготовления.

ОПЫТ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

Инициатива Love Seafood сосредоточена на распространении вкусных рецептов для повышения потребления рыбы и морепродуктов в Великобритании.

Love Seafood — долгосрочная кампания на 2020–2040 гг.



Динамика среднедушевого потребления рыбы и морепродуктов в развитых странах, кг/чел. в год

Страна	CAGR 2010-2020
Норвегия	-0,8
Япония	-2,1
США	-2,3
Великобритания	-0,7
РФ	-1,3

по популяризации потребления рыбы и морепродуктов в Великобритании. Осуществляется при участии Департамента окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Великобритании (DEFRA).

Основные меры, проводимые в рамках кампании:

- исследование потребительского поведения, аналитическая поддержка для производителей рыбной продукции;
- повышение осведомленности конечных потребителей о видах местной рыбы через социальные сети, наружную рекламу и специализированные магазины и рестораны fish&chips;
- культурно-просветительские мероприятия о пользе рыбы и морепродуктов для здоровья населения и продвижение рецептов;
- фокус кампании — активное взаимодействие с конечными потребителями в социальных сетях и продвижение домашнего потребления рыбы.

ОПЫТ США

В США действует много программ продвижения потребления рыбы, как дикого вылова, так и продукции аквакультуры. Фокус программ увеличения потребления рыбы в США — на экологической безопасности и устойчивом потреблении.

Alaska Seafood (Alaska Seafood Marketing Institute) — пример успешного партнерства государства и бизнеса в развитии внешних рынков для продукции из конкретного региона. ASMI — зонтичный бренд рыбной продукции, выступающий гарантией качества и ответственного промысла рыбной продукции из Аляски. ASMI поддерживает систему экологической сертификации и маркировки Alaska RFM, основанной на лучших практиках ФАО.

Они широко работают как внутри страны, так и за рубежом, продвигая рыбную

продукции на ключевых рынках: Японии, Китая, Европы, Юго-Восточной Азии, Южной Америки и странах СНГ. Они интегрируются с ведущими изданиями, широко представлены в магазинах натуральных продуктов, а также продвигаются с использованием онлайн-каналов.

Основные меры, используемые для продвижения:

- Просветительская деятельность для повышения прозрачности производственной цепочки рыбы (особенно аквакультуры) для конечного потребителя: отрасль должна открыто и увлекательно рассказывать истории фермеров и описывать важную роль морской аквакультуры в обеспечении населения продовольствием.
- Разработка стратегии по борьбе с возражениями — для взаимодействия с критиками морской аквакультуры.
- Разработка коммуникационных стратегий для всех

категорий конечных потребителей с увлекательными и информативными сообщениями, мотивирующими людей есть рыбу: образовательные программы в школах, сборники рецептов, лекции о пользе для здоровья.

■ Продвижение национального бренда на мировом рынке.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ РОССИИ

Сегодня отрасль испытывает потребность в популяризации и увеличении потребления рыбы на внутреннем рынке.

Для повышения потребления рыбы в РФ рекомендуется усиление сотрудничества между государственными органами и бизнесом по модели Норвежского совета по морепродуктам.

Это требует разработки масштабной стратегии стимулирования потребления рыбы — при содействии федеральных и местных органов исполнительной власти, Минздрава, переработчиков рыбы и представителей ретейла.

При этом следует организовать партнерство государственной власти и бизнеса для аналитической поддержки и продвижения рыбы на внутреннем и внешнем рынках. Среди прочих мер необходимо проводить масштабные культурно-просветительские мероприятия по всем регионам России, что позволит повысить интерес конечных потребителей к рыбной продукции и будет стимулом для развития потребления. FN

Меры повышения потребления рыбы и морепродуктов (в рамках действующих программ)	Норвегия	Япония	США	Великобритания
Проведение информационных кампаний для конечных потребителей по популяризации потребления рыбы и морепродуктов	✓	✓	✓	✓
Продвижение национального бренда	✓		✓	
Помощь компаниям в потребительском маркетинге: проведение мастер-классов, тренингов, исследований	✓			✓
Проведение информационных кампаний для повышения доверия потребителей (прозрачность производственной цепочки)	✓	✓	✓	
Повышение взаимодействия между потребителями и представителями отрасли	✓		✓	✓



Льготные кредиты можно будет пустить на таможенные платежи и пусконаладку

Правительство расширило возможности использования льготных кредитов, выдаваемых на закупку приоритетной импортной продукции. Средства можно направлять на оплату проектировочных и пусконаладочных работ, а также таможенных платежей.

Российские предприятия смогут направлять средства льготных кредитов, предназначенных для закупки приоритетной импортной продукции, не только на приобретение материалов, компонентов, комплектующих, сырья и оборудования, но и на оплату проектировочных и пусконаладочных работ, а также налога на добавленную стоимость и таможенных пошлин.

Такая поддержка предусмотрена постановлением правительства в условиях санкций, сообщили Fishnews в пресс-службе кабмина.

Специальную программу льготного кредитования закупок приоритетной импортной продукции правительство запустило в мае 2021 года. Заявки выдаются по ставке не более 30% ключевой ставки Центробанка плюс три процентных пункта. Разница компенсируется банкам за счет субсидий из федерального бюджета.

Срок, на который импортеры получают льготный кредит, зависит от целей займа. Для закупки сырья и комплектующих льготная ставка действует один год, для обо-

рудования и средств производства — три года.

Список товаров определен постановлением правительства от 18 мая 2022 года № 895. В перечне приоритетной импортной продукции — в том числе строительные материалы, различные станки, сельскохозяйственные машины, электроника.

Помимо этого, Минпромторг приступил к сбору заявок для формирования перечня критически важного судового комплектующего оборудования, которое нуждается в импортозамещении. Включенные в список детали судов будут участвовать в конкурсе на получение субсидий для реализации проектов по разработке, созданию и внедрению такого оборудования в серийное производство.

Предложения необходимо направлять в адрес департамента судостроительной промышленности и морской техники на официальном бланке предприятия, подписанном руководителем, в соответствии с установленными формами. Заявки, которые не соответствуют требованиям, межведомственная комиссия рассматривать не будет. FN

Государство будет контролировать зарубежное влияние не только в добыче рыбы

Согласно новому федеральному закону, особые требования по контролю иностранных инвестиций теперь распространяются не только на вылов водных биоресурсов, но и на все виды деятельности, относимые к рыболовству.

Изменения в сфере иностранного участия в рыбной отрасли внесены федеральным законом от 7 октября 2022 года № 389, сообщает корреспондент Fishnews.

Напомним, что законодательство определяет особые требования к иностранному контролю над хозяйственными обществами, имеющими стратегическое значение для обороны страны и безопасности государства. К стратегическим видам деятельности

отнесена была и добыча водных биоресурсов. Однако по новому закону речь идет о рыболовстве в целом. А это не только вылов, но и деятельность по приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов, производству рыбной продукции.

Разработкой изменений занималась Федеральная антимонопольная служба. Как отметили в пресс-службе ФАС, новый закон направлен на расширение перечня

российских хозяйственных обществ, для установления контроля над которыми иностранным инвесторам необходимо получить предварительное согласие профильной правкомиссии. Это Правительственная комиссия по контролю за осуществлением иностранных инвестиций в РФ.

Предусматривается переходный период, чтобы инвесторы успели привести свою деятельность в соответствие с обновленной правовой базой. FN

Россия ратифицировала соглашение о навигационных пломбах

Ратифицировано Соглашение о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок. С их помощью планируется контролировать транзит в том числе санкционных товаров.

Закон о ратификации документа подписал президент, сообщает корреспондент Fishnews. Само соглашение главы государств Евразийского экономического союза заключили в Москве в апреле.

Документ предусматривает отслеживание с помощью электронных навигационных пломб товаров, перемещаемых как в

рамках таможенного транзита, так и ряда товаров во взаимной торговле (санкционные товары, алкоголь, табак).

Соглашение определяет случаи и порядок применения навигационных пломб, объекты отслеживания, виды транспорта, участников отслеживания, основы информационного взаимодействия.

Применение соглашения позволит минимизировать контрольные мероприятия на внутренних границах ЕАЭС и повысить транзитную привлекательность государств-членов, обеспечить прослеживаемость товаров и их законный оборот на территории Союза, подчеркивали в пресс-службе Евразийской экономической комиссии. FN

Бизнесу обещали «каникулы» по проверкам

В 2023 году плановые проверки коснутся только объектов бизнеса, отнесенных к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска, заявил вице-премьер — руководитель аппарата правительства Дмитрий Григоренко. Это около 1,5% от общего количества объектов в стране.

Соответствующее постановление кабмин выпустил в рамках поручения президента, напомнил Дмитрий Григоренко на правительственном часе в Совете Федерации.

«По внеплановым проверкам перед контрольными органами стоит задача перехода на их проведение максимально исходя из индикаторов рисков. Увеличение числа индикаторов рисков и их публичность направлены на повышение качества проведения надзорной деятельности и прозрачности всей контрольной системы для бизнеса», — сообщили Fishnews в пресс-службе правительства.

Также Дмитрий Григоренко рассказал о работе по внедрению механизма проведения дистанционных проверок. По словам вице-преьера — руководителя аппарата правительства, ключевым фактором в этом вопросе является достоверность данных об объекте. Обеспечивать ее планируется техническими средствами. Отмечено, что подготовлен прототип мобильного приложения, который в ближайшее время будет проходить тестирование. FN

ОБЩИНЫ КМНС ДОЖДАЛИСЬ ИЗМЕНЕНИЙ

Президент Владимир ПУТИН подписал закон, корректирующий принципы организации общин коренных малочисленных народов. Поправки касаются вопросов внутреннего устройства общин, их хозяйственной и экономической деятельности.

Текст федерального закона от 20 октября 2022 г. № 403 опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации.

ИНИЦИАТОР — ФАДН

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Федерального агентства по делам национальностей, подготовка документа была инициирована ФАДН по итогам анализа правоприменения и в связи с неоднократными обращениями объединений коренных народов.

«Новый закон направлен на восполнение пробелов правового регулирования, создававших предпосылки для неправомерного обогащения недобросовестных лиц за счет общин, будет препятствовать созданию «лжеобщин» и позволит повысить адресность государственной поддержки», — подчеркнули в ФАДН.

С ОГОВОРКОЙ РАЗРЕШЕНО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Помимо косметических правок, базовый закон «Об общих принципах организации общин...» дополнен новеллой в статью 5: община вправе заниматься любыми традиционной хозяйственной и иной деятельностью, которые предусмотрены ее уставом. В том числе предпринимательской и другой, приносящей доход, «лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых она создана». При этом в статье 5 сохранена оговорка, что «деятельность общин носит некоммерческий характер».

ЗАКРЕПЛЕНО ПРАВО НА ВОЗМЕЩЕНИЕ УБЫТКОВ

В статью 7 базового закона добавлено положение о том, что общины имеют право на возмещение убытков, причиненных им в результате нане-

сения ущерба исконной среде обитания организациями всех форм собственности и физлицами. При этом убытки возмещаются в порядке, установленном правительством.

ИЗМЕНЕНЫ УСЛОВИЯ ЧЛЕНСТВА

Теперь установлено: членами общины вправе быть относящиеся к малочисленным народам лица, достигшие 14 лет. При этом одно лицо может быть членом только одной общины.

Ранее было оговорено, что индивидуальным (то есть не в составе семьи или рода) членом можно стать только с 16 лет.

УТОЧНЕН ПОРЯДОК ЧЛЕНСТВА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ИНЫХ ЭТНОСОВ

Новый закон определяет порядок участия в общинах лиц, не относящихся к КМНС, но постоянно проживающих в местах традиционного проживания и осуществляющим традиционную хозяйственную деятельность этих народов. В частности, оговорено, что количество таких лиц не может превышать трети от численности общины и ее коллегиальных органов. Кроме того, такие лица не могут председательствовать в коллегиальных органах и осуществлять полномочия единоличных органов общины.

ОГОВОРЕНЫ ПРАВА ПОКИНУВШИХ ОБЩИНУ

Базовый закон дополнен новеллой о том, что при выходе из общины одного или нескольких ее членов должно предусматриваться сохранение за вышедшими возможности вести традиционный образ жизни и осуществлять традиционную хозяйственную деятельность малочисленных народов. FN

КОРЕННОЕ НАСЕЛЕНИЕ КАМЧАТКИ ПОЛУЧИТ ПРАВО НА ОСОБЫЕ ТЕРРИТОРИИ

В Камчатском крае с 1 января 2023 года можно будет создавать территории традиционного пользования. Такое право получат представители коренных народов — физические лица, родовые общины и семьи КМНС.

Территории традиционного природопользования (ТТП) коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока — это особо охраняемые территории, образуемые для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни КМНС. Понятие ТТП определено федеральным законом от 7 мая 2001 года № 49 «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов...»

В нынешнем году на Камчатке принят краевой закон о защите прав КМНС, предусматривающий в том числе создание ТТП регионального значения. 4 октября 2022 года правительство края приняло постановление о порядке образования таких территорий.

Постановление определяет, «каким образом могут быть созданы эти территории, кто может инициировать их создание и другие связанные с этим аспекты», сообщили Fishnews в пресс-службе Законодательного собрания



Анна ДАВЫДОВА, депутат Заксобрания Камчатского края

Камчатского края со ссылкой на депутата Анну ДАВЫДОВУ.

Парламентарий обратила внимание, что ТТП будут создаваться для того, чтобы представители КМНС могли осуществлять свою традиционную деятельность природопользования в местах, закрепленных, к примеру, за определенным родом или семьей. Это для представителей коренных народов очень важно, отметила Анна Давыдова.

«Полагаю, что на основании данного порядка муниципалитеты могут разработать свои документы об образовании ТТП местного значения. Мы, как депутаты, готовы оказать консультационную поддержку представителям КМНС, которые изъявляют желание создать территории традиционного природопользования», — добавила представитель краевого Заксобрания. FN

НАРОДЫ СЕВЕРНОЙ СИБИРИ ПОДДЕРЖАТ РУБЛЕМ

В Красноярском крае с 2023 года увеличат господдержку представителей коренных народов, занимающихся традиционной деятельностью, в частности рыболовством. Средства выделят из краевого и федерального бюджетов.

Эти расходы заложены в государственной программе поддержки коренных малочисленных народов Севера и лиц, ведущих традиционный образ жизни, на 2023–2025 года. Всего в крае господдержку получают более 3 тыс. человек, занимающихся оленеводством, промысловой охотой и рыболовством, сообщили Fishnews в пресс-службе регионального правительства.

В частности, предусмотрено увеличение компенсационных выплат оленеводам Таймыра, Эвенкии и Туруханского района, а также промысловикам Таймы-



ра и Туруханского района. Кроме того, на 27% проиндексируют объем единовременного пособия для подготовки к промысловому сезону эвенкийским охотникам и рыбакам.

Объем финансирования программы за три года превысит 2,5 млрд рублей из краевого и федерального бюджетов, при этом более 2,4 млрд рублей направит регион. FN

РЫБНЫЙ СОЮЗ РАБОТАЕТ НАД ГОСПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ

Председатель Рыбного союза Александр ПАНИН принял участие в совещании Минсельхоза по господдержке рыбоперерабатывающих предприятий. Механизмы, применяемые в других отраслях, помогли бы обеспечивать рыбопродукцией отечественного потребителя.

Обеспечить доступ перерабатывающих предприятий к господдержке остается важнейшей задачей Рыбного союза. Председатель объединения Александр Панин принял участие в совещании по этой теме у заместителя министра сельского хозяйства Максима УВАЙДОВА.

Обсуждалось внесение изменений в госпрограмму развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия, изменение минимальных значений отраслевых показателей по вырубке и

численности персонала для включения перерабатывающих организаций в перечень системообразующих.

Актуальным остается вопрос распространения на предприятия рыбопереработки, не связанных с добычей водных биоресурсов, возможности получения льготных кредитов по постановлению правительства от 29 декабря 2016 г. № 1528. Участники совещания отметили важность такого решения, рассказали Fishnews в пресс-службе Рыбного союза.

Финансово-экономические расчеты показывают,

что для переработчиков, не занимающихся добычей, с учетом санкций и нынешних геополитических условий государственная поддержка особенно необходима, отметили в объединении. Содействие со стороны государства поможет сдерживать рост цен на рыбу и рыбную продукцию для российского потребителя.

«Участники совещания поддержали необходимость разработки и внедрения конкретных мер отраслевой государственной поддержки», — подчеркнули в Рыбном союзе. FN

РЫБАКОВ ЖДУТ НОВЫЕ СТАВКИ СБОРА

Президент поручил правительству совместно с Госдумой обеспечить с 1 января применение новых ставок сбора за пользование водными биоресурсами.

Поручение в сфере налогового регулирования в рыбной отрасли Владимир ПУТИН дал по итогам сентябрьского совещания по вопросам долгосрочного социально-экономического развития Петропавловск-Камчатского городского округа, сообщает корреспондент Fishnews.

Правительство совместно с Госдумой должны «с учетом ранее данных поручений» обеспечить применение ставок сбора за пользование водными биоресурсами, предусмотренных законопроектом о внесении изменений в Налоговый кодекс. Напомним, что правительственные поправки по сбору за промысел прошли первое чтение в ноябре 2021 г. Законопроект предус-

матривает новые ставки сбора, а также новую систему вычетов для его плательщиков.

При этом, согласно поручению президента, правительство вместе с Госдумой должны обеспечить сохранение ранее установленных нормативов зачисления доходов от сбора в федеральный бюджет и бюджеты регионов.

Сейчас доходы от сбора зачисляются в федеральный бюджет по нормативу 20%, в региональный — 80%. Однако в прошлом году заговорили о планах по пересмотру соотношения. Эта информация взволновала прибрежные регионы.

Срок исполнения президентского поручения — 1 декабря 2022 г. FN

СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ ОБНОВИЛИ ПЕРЕЧЕНЬ ДЛЯ ЛЬГОТНОГО КРЕДИТОВАНИЯ

Минсельхоз утвердил новый перечень направлений целевого использования льготных краткосрочных и инвестиционных кредитов. В перечне деятельность в сфере рыболовства, аквакультуры и рыбацкого судоремонта.

Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским кредитным организациям, международным финансовым организациям и государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» утверждены постановлением правительства от 26 апреля 2019 г. № 512. Предусматривается возмещение недополученных доходов по льготным кредитам, выданным заключившим соглашения о повышении конкурентоспособности сельхозпроизводителям, организациям и ИП. Сфера деятельности — производство, переработка и реализация сельхозпродукции.

Обновленный перечень направлений целевого ис-

пользования этих кредитов утвержден приказом Минсельхоза от 1 сентября 2022 г. № 574, сообщает корреспондент Fishnews. Предусмотрено, в частности, что льготные краткосрочные кредиты можно получить на развитие рыболовства, аквакультуры, переработки и консервирования рыбы и морепродуктов. Среди направлений — приобретение ГСМ, запчастей и материалов для ремонта рыбацких судов и оборудования на них, ремонт промыслового флота и оборудования на нем, закупка рыбопосадочного материала, ветеринарных лекарств, выплата зарплаты.

На льготные инвестиционные кредиты тоже могут

претендовать сельхозпроизводители в рыбной отрасли. В числе направлений — закупка оборудования для аквакультуры, строительство селекционно-генетических центров, приобретение оборудования для них, строительство, реконструкция и модернизация и техническое перевооружение рыбной инфраструктуры и объектов по переработке, хранению, перевалке продукции товарной аквакультуры, продукции рыболовства. А также строительство, реконструкция и модернизация рыбопитомников (рыбоводных заводов) для производства молоди лососевых, осетровых и сиговых. FN

ЛОСОСЕВЫМ ЗАВОДАМ ПРЕДЛОЖИЛИ СНЯТЬ ОДНО ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УЧАСТКА

Минсельхоз собирается распространить возможность заключения без торгов договора, закрепляющего рыбный участок для лососевого завода, на случаи аренды.

Министерство сельского хозяйства предложило проект поправок в порядок заключения без торгов договора пользования рыбным участком для пастбищной аквакультуры.

Напомним, что в 2018 году в законодательство были внесены изменения, позволяющие предприятиям, которые занимались за счет собственным производством анадромных видов рыб (а к ним относятся тихоокеанские лососи), получить рыбный участок для товарной аквакультуры без торгов. Таким образом была закреплена процедура перехода с режи-

ма работы «искусственное воспроизводство» на режим «товарная аквакультура» без аукционов и конкурсов.

Однако сейчас потенциальный заявитель, арендующий здание, сооружения и другое имущество, лишен возможности воспользоваться правом заключения договора пользования рыбным участком без торгов — изменения направлены на снятие этого ограничения, говорится в пояснительной записке к проекту приказа.

Правила, в которые предлагается внести поправки, утверждены приказом Минсельхоза от 15 июля 2019 года. № 408. FN



С подробностями инициативы можно ознакомиться на федеральном портале

АКВАКУЛЬТУРА ГОТОВИТСЯ К ПЕРЕХОДУ НА ЭЛЕКТРОННУЮ ОТЧЕТНОСТЬ

Общественный совет при Росрыболовстве обсудил механизмы улучшения статистического учета в сфере аквакультуры. Регулятор и отраслевые объединения согласились с необходимостью перевода системы в электронный вид. Совет дал рекомендации по модернизации сервиса «Аквасток.рф»



Общественный совет при Росрыболовстве обсудил механизмы улучшения статистического учета в сфере аквакультуры

О проблеме на заседании ОС рассказал председатель Дальневосточного союза предприятий марикультуры Роман ВИТЯЗЕВ. Он отметил, что нынешняя система учета и отчетности не отражает реальную ситуацию в отрасли, провоцирует конфликт регулятора и пользователей, вводит в заблуждение контролирующие органы, стимулирует незаконную деятельность. К тому же требуются существенные трудозатраты как регулятора, так и аквакультурщиков. Всего этого можно избежать, переведя основные формы учета в цифровой вид и внедрив электронный способ подачи данных, подчеркнул глава ДВ СПМ.

Он привел цифры: декларируемый и реальный объем производства отличаются в десятки раз. За прошедший год в Приморском крае, согласно заявленным данным, произвели 53 тыс. тонн продукции товарной марикультуры, при этом фактически реализовано менее 2 тыс. тонн.

«Зачастую многие из тех, кто декларирует производство, фактически ничего не производят и, соответственно, ничего не реализуют. По нашему мнению, необходимо удалить из системы отчетности объемы, которые биологически не могут существовать продолжительное время. Например, ламинарию, высеv которой произвели более трех лет назад, четырехлетнюю мидии или трепанг, которому более 10 лет — он столько не живет либо теряет товарные

свойства», — озвучил инициативу Роман Витязев.

По его мнению, необходимо качественно подойти к системе учета перемещений товаров между видами выращивания: промышленным и пастбищным, чтобы минимизировать введение в оборот браконьерских уловов, сообщает корреспондент Fishnews.

«Избавившись от этих проблем, мы должны будем перейти непосредственно к цифровизации. Чтобы вопрос отчетности и учета стал обычной пользовательской задачей, для которой не требуются существенные трудовые ресурсы и время», — подчеркнул глава отраслевого объединения.

Союз предложил рекомендовать Минсельхозу дополнить функционал ЦСМС перечнем необходимых инструментов и полномочий для перевода отчетности в области аквакультуры в электронно-цифровой вид. ДВ СПМ считает, что нужно создать личный электронный кабинет пользователя для обмена информацией с уполномоченными органами, в том числе внедрить туда электронный журнал учета, который должен быть совмещен с ГИС «Меркурий» для полной прослеживаемости продукции.

Электронная система, по мнению союза, нужна и для учета происхождения посадочного материала. Также пользователи участков должны иметь возможность подать цифровое обращение для

оперативного активирования высадки молоди и изъятия товарной продукции.

Начальник управления науки и аквакультуры Росрыболовства Александр МАЛАШЕНКО подтвердил озвученные проблемы и согласился, что аквакультурную отчетность необходимо цифровизировать. Он сообщил, что Центр системы мониторинга рыболовства и связи (ЦСМС) уже разрабатывает такую систему.

В поддержку инициативы союза также высказались заместитель председателя Ассоциации «Росрыбхоз» Виктор ЗАРАЙСКИЙ, исполнительный директор Национальной ассоциации предприятий индустриальной аквакультуры Владимир МАЗАНОВ, президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ, министр по рыболовству островного региона Иван РАДЧЕНКО, директор департамента развития рыбохозяйственного комплекса КРДВ Дмитрий КЛЮНЕЕВ.

В итоге Общественный совет одобрил предложения Дальневосточного союза предприятий марикультуры.

Согласно протоколу заседания ОС Росрыболовству совместно с Минвостокразвития рекомендовано провести работу по улучшению и модернизации сервиса «Аквасток.рф». В частности, включить в систему функционал статистической отчетности пользователей марикультурных участков на Дальнем Востоке. А также синхронизировать систему с обновленным порядком отчетности об объемах выпуска и изъятия объектов аквакультуры.

Кроме того, Общественный совет рекомендовал Росрыболовству вместе с отраслевой наукой предоставить предложения по максимальному сроку изъятия объектов товарной аквакультуры с даты выпуска посадочного материала — для конкретных видов на дальневосточных участках. Таким образом предполагается сбалансировать отчетные данные по производству и реализации товарной продукции. FN

АСРФ: «ЦИФРА» ВСЕ ШИРЕ ВНЕДРЯЕТСЯ В ПРОМЫСЕЛ

Ассоциация судовладельцев рыбопромышленного флота проанализировала ситуацию с цифровыми решениями в отрасли. Несмотря на относительно невысокий уровень цифровизации первичного сектора экономики, темпы внедрения цифровых решений в рыболовстве в последние годы растут, заявили в АСРФ.

Как показал анализ Ассоциации судовладельцев рыбопромышленного флота, цифровизация охватывает практически все сегменты рыболовной отрасли: от государственного управления и контроля до организации промысла и производства.

Процесс улучшения цифровых решений идет непрерывно и связан с конкретными запросами рынка, отметили в объединении. В частности, обратили внимание в ассоциации, планируется создание мобильных приложений электронного рыболовного журнала и контроля происхождения продукции, цифрового атласа рыболовства, системы электронных сертификатов происхождения водных биоресурсов и т.д. Так, бесперебойной работе отрасли поспособствует и переход на систему выдачи электронных разрешений на вылов.

«Проведена большая работа для успешного перехода на электронную подачу заявлений и выдачи разрешений на вылов. Это должно значительно сэкономить время и затраты рыбаков, повысить качество и эффективность учета освоения водных биоресурсов и в целом упростить установленные административные процедуры», — подчеркнули в Росрыболовстве.

Задача системы — автоматизация процессов Росрыболовства и его территориальных подразделений, связанных с приемом и рассмотрением заявлений, подаваемых через портал государственных услуг, оформлением, выдачей, регистрацией, приостановлением действия и аннулированием разрешений на добычу водных биоресурсов, а также внесением изменений в эти разрешения.

Информационно-вычислительная система «Разрешения» уже прошла тестирование во всех территориальных управлениях совместно с ЦСМС. С марта 2023 года сервис

будет введен про промышленную эксплуатацию.

Ведется работа по более широкому использованию спутниковых технологий на промысле, в том числе для телемедицины (мобильный комплекс для удаленной диагностики состояния здоровья пациента на судне впервые был опробован в июле этого года). Планируется консолидация информационных систем на единой платформе для сквозной прослеживаемости и контроля за выловом и оборотом рыбопродукции.

Цифровизация промысла должна быть сквозной — по всей цепочке производства рыбопродукции, заявили Fishnews в АСРФ. Так, предполагается внедрение автоматизированных систем взвешивания уловов. С поддержкой этой инициативы активно выступала ассоциация. Цифровой контроль объемов уловов и их переработки позволит исключить выбросы некондиционной рыбы и молоди и тем самым сохранять биоресурсы, считают в объединении. Автоматизация действующих методов контроля, связанных с обязательным присутствием сотрудников пограничной службы при перегрузках рыбопродукции, снизит потери промыслового времени.

В числе ограничительных факторов развития цифровизации отмечен низкий уровень локализации производства компонентной базы, программного обеспечения, датчиков и информационных систем в России.

«Цифровизация становится важным фактором конкурентоспособности, позволяет более точно и гибко подходить к процессам планирования добычи водных биоресурсов и переработки, ускоряет взаимодействие между участниками отрасли и регуляторами при принятии решений», — прокомментировал президент АСРФ Алексей ОСИНЦЕВ. FN

БАЛТИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ ПЕРЕСТРАИВАЮТСЯ ПОД НОВЫЕ УСЛОВИЯ

Научная деятельность в Балтийском море проходит масштабную переориентацию, рассказали в АтлантНИРО. В условиях ограничений на работу России в ИКЕС особое значение приобретают собственные исследования.

Нынешний год — новая точка отсчета в российской истории рыбохозяйственной науки на Балтике, считают в Атлантическом филиале ВНИРО (АтлантНИРО).

«Введенные ограничения на участие Российской Федерации в работе ИКЕС, в том числе закрытие доступа к базам данных, значительно осложняет оценку запасов водных биологических ресурсов и прогнозирование их вылова. В создавшихся условиях целесообразно акцентировать внимание на собственных исследованиях, значимость которых высока как с точки зрения увеличения информационного обеспечения прогнозов, так и с геополитической точки зрения, учитывая эксклавность Калининградской области», — рассказали Fishnews в пресс-службе филиала.

В связи с этим, подчеркнули в АтлантНИРО, необходимы полный комплекс выполняемых ранее съемок в Балтийском море и расширение спектра



Научные съемки в Балтийском море

работ, в частности возобновление экологических исследований (изучение питания, нереста водных биоресурсов и т.д.).

В филиале также отметили важность работы на промысле научных наблюдателей. «Необходимо продолжать исследования на постоянной основе, а в отдельных случаях, возможно, и нарастить их объемы, не допустить разрывов рядов наблюдений», — акцентировали в АтлантНИРО.

По данным филиала, общий вылов основных объектов — трески, речной кам-

балы, шпрота и сельди — на Балтике в нынешнем году составил 49,1 тыс. тонн. Это на 5,1 тыс. тонн меньше показателя за аналогичный период прошлого года. При этом освоение общего допустимого улова снизилось незначительно: с 69% в 2021 г. до почти 66% в 2022 г.

Ежегодный российский вылов основных промысловых видов рыб в Балтийском море за период 1995–2021 гг. колебался от 35 тыс. до 74 тыс. тонн и в среднем составил около 48 тыс. тонн. FN

АФРИКАНСКОГО СОМА НАУЧИЛИСЬ РАСТИТЬ В УЗВ

Казанский государственный энергетический университет (КГЭУ) разработал технологию промышленного выращивания африканского клариевого сома в установках замкнутого водообеспечения. Предусматривается в том числе использование теплых вод объектов энергетики.

Исследования проводились по заказу рыбоводного предприятия. Реализация возможности производства клариевого сома в Татарстане в промышленных масштабах заняла у специалистов КГЭУ больше четырех лет.

Разработка позволяет выращивать клариевого сома в замкнутом цикле отработанных вод, в том числе в теплых водах объектов энергетики рассказали Fishnews в пресс-службе Минобрнауки.

В природе эта рыба обитает только в теплых водоемах Африки, она очень чувствительна к повышенной температуре и снижению уровня кислорода. Поэтому разведение этого вида рыб в установках замкнутого водообеспечения и в водоемах-охладителях, куда ТЭЦ сбрасывает горячую воду после очистки, сталкивается со значительными ограничениями, отметили в министерстве.

«Нам пришлось решать целый пласт проблем, с кото-

рыми могут столкнуться производственники. Научная работа над этим проектом состояла из множества компонентов, каждый из которых имеет самостоятельную научную значимость. Так, нам потребовалось отработать новую технологию по изъятию гипофиза у клариевого сома для использования в составе инъекций, ускоряющих созревание икры и молок. Мы получили патент на новый способ анестезии рыб во время искусственного воспроизводства», — рассказала доктор биологических наук, завкафедрой водных биоресурсов и аквакультуры КГЭУ Марина КАЛАЙДА.

Отмечена перспективность выращивания этой рыбы. Сом развивается от стадии икры до взрослой особи всего за шесть месяцев. Плотность посадки у него — около 300 кг на куб. м., в то время как у классических прудовых рыб она не превышает 300 кг на 1 га.

Это значит, что себестоимость выращивания африканского клариевого сома очень низкая, и для потребителей этот продукт будет недорогим и доступным, подчеркнули в пресс-службе. Мясо этой рыбы считается диетическим, оно не имеет запаха и привкуса, а отсутствие мелких костей и чешуи облегчает приготовление.

В КГЭУ отметили, что проект направлен на обеспечение продовольственной безопасности, сохранение природных биоценозов в хорошем состоянии и решение экологических проблем. Разведение рыбы в замкнутом циркуляционном цикле позволяет вовлекать в производство переработанную воду и другие ресурсы аквакультуры. При этом установка замкнутого водообеспечения может работать в любом большом городе с развитой инфраструктурой, обратили внимание ученые. FN

Виктор ФИЛАТОВ: ИВАСИ И СКУМБРИЯ БУДУТ С НАМИ ЕЩЕ МНОГО ЛЕТ

Запасы сардины-иваси позволят добывать ее в исключительной экономзоне России минимум до 2040 года, уверен ведущий научный сотрудник ТИНРО в области оперативного прогнозирования Виктор ФИЛАТОВ.

Сейчас на пелагической путине находится более двадцати судов, при этом свыше 80% уловов составляет сардина-иваси, рассказал Виктор Филатов в интервью Fishnews. Ученый отметил, что добывать эту рыбу можно на всей акватории от Хоккайдо до Северных Курил с удалением от берега до 200-300 миль. Однако основное скопление находится к востоку от острова Итуруп, где иваси более крупная и чаще встречаются косяки скумбрии.

«Суточные уловы крупнотоннажных судов нередко превышают 500 тонн. Общий вылов в исключительной экономической зоне РФ превысил 100 тыс. тонн. Сходная обстановка наблюдалась в этот период в прошлом году. Экспедиция работает еще не в полную силу, основной пик промысла будет в октябре», — сообщил представитель Тихоокеанского филиала ВНИРО.

На Дальнем Востоке по состоянию на 16 октября нарастающий вылов сардины-иваси составил 150,1 тыс. тонн — на 8,9 тыс. тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Суточный вылов отдельных судов иногда достигает 600 тонн, средний вылов на судосутки лова на неделе составил — 123,6 тонны, а средний размер сардины в уловах в последние дни увеличился до 17,9–19,5 см. Рыба идет преимущественно с высоким содержанием жира, толщина подкожного жира в среднем составляет 1,8 мм.

Говоря о перспективах, он отметил, что можно опираться на данные за предшествующий 40-летний период. «Пока мы отмечаем усиление северо-восточной ветви Куроисио и то, что мы называем глобальным потеплением. Это нормальное, циклическое, климатическое изменение. Усилилось теплое течение, которое отодвигает скум-



Виктор ФИЛАТОВ

брию и сардину, выросшую у берегов Японии и в зоне Субарктического фронта, все дальше на север и восток», — привел данные Виктор Филатов.

По его словам, ситуация может измениться лет через 5-10. «Ослабнут эти процессы, стабилизируются, а затем наступит обратный процесс, когда рыба перестанет уходить далеко на восток. Ее в российских водах будет не меньше, а размерный состав, может быть, — даже лучше, что отмечали в 1980-х годах», — дал прогноз специалист.

Эта тенденция станет возвращением к исходному положению — лет через 20-25, отметил собеседник Fishnews.

«То есть до 2040 года как минимум мы будем продолжать ловить сардину-иваси в своих водах, не исключено, что вместе со скумбрией, — резюмировал Виктор Филатов.

Он выразил надежду, что когда пойдет обратный процесс, в наши воды вернется и сайра. Этого ожидается примерно через 10 лет.

По мнению ученого, уже необходимо думать о готовности флота и соответствующих специалистов. «Сайровый промысел даже в лучшие времена был очень рискованным, и без государственной поддержки с высокой степенью вероятности не сможет существовать», — обратил внимание представитель ТИНРО. FN

«ЗОЛОТОЕ» ТОПЛИВО УСЛОЖНЯЕТ ПОЛОЖЕНИЕ РЫБАКОВ

Проблему растущих затрат рыбаков на топливо подняли участники Сахалинского рыбохозяйственного совета. Глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ поручил рассмотреть вопрос о возмещении таких расходов, сообщил руководитель ассоциации рыбопромышленных предприятий региона Максим КОЗЛОВ.

На проблему возросших затрат на топливо обратила внимание на заседании СРХС представитель компании «Посейдон» Галина БОНДАРЕНКО, сообщает корреспондент Fishnews. По итогам первого этапа квот под инвестиции рыбаки лишатся части ресурсного обеспечения, на горизонте — возможности нового этапа перераспределения прав на вылов, повышение сбора за пользование водными биоресурсами. Между тем предприятиям и так работает непросто. «Сегодня кто-то задал вопрос, какая стоимость топлива сегодня? Сможем ли мы вообще что-нибудь заплатить? Если была 600 долларов стоимость топлива, сейчас 1400», — отметила Галина Бондаренко.

Проблема дорогого топлива бьет в том числе по рыбакам, которые занимаются выловом сардины-иваси и скумбрии, рассказал президент Ассоци-



ции рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим Козлов. Стоимость конечного продукта невелика, и зачастую добытчиком приходится работать себе в убыток, подчеркнул он.

«30 сентября Илья Васильевич Шестаков совещание. Я в том числе поднял вопрос о возможности компенсации (затрат) на топливо», — сообщил президент АРСО. Он напомнил, что в правовой базе уже есть механизм топливных

субсидий для рыбаков, который предполагает возмещение до 30% на приобретение судового топлива. Мера поддержки предназначена для участников отрасли, ведущих промысел в удаленных районах и на объекты, утвержденные Минсельхозом.

Рыбаки просят расширить условия получения субсидии и отмечают необходимость такой меры для поддержки добычи сардины-иваси, скумбрии, минтая. FN

РЕГУЛЯТОР ГОТОВИТ НОВЫЕ ПРИНЦИПЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛОСОСЕВЫХ УЧАСТКОВ

Росрыболовство продолжит работу над законопроектом по принципам распределения участков для добычи лососей. Об этом глава ведомства Илья ШЕСТАКОВ сообщил на парламентских слушаниях в Госдуме.

Основное внимание на парламентских слушаниях 19 октября было уделено законопроекту о втором этапе инвестквот и аукционов. Однако Минсельхоз и Росрыболовство рассказали и о других инициативах по регулированию в рыбной отрасли, сообщает корреспондент Fishnews.

Создается рабочая группа по подготовке проекта закона по участкам для вылова анадромных видов рыб, заявил руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков. Здесь, по его сло-

вам, «предстоит большая работа».

Глава Росрыболовства отметил, что при распределении рыболовных участков должны учитываться уже имеющиеся наработки предприятий. «Очень много вложено в регионы. Очень много вложено в рыбоперерабатывающие заводы, в сопутствующую инфраструктуру», — сказал Илья Шестаков.

Необходимо вместе подумать, чтобы те, кто реально инвестировал в рыбохозяйственный комплекс, получили преимущественное право

на продление пользования участков, заявил руководитель Росрыболовства.

В случае с теми, кто не вкладывался, нужно выставлять участки на аукционы либо на конкурсы с инвестиционными обязательствами, подчеркнул глава ФАР.

Планы подготовить инициативу по лососевым участкам глава Росрыболовства проанонсировал в прошлом году. При этом в Совете Федерации обсуждали и идею закрепления рыболовных участков за добросовестными пользователями без торгов. FN

АССОЦИАЦИЯ ДОБЫТЧИКОВ МИНТАЯ РАЗВИВАЕТ ИНСТИТУТ НАУЧНОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Ассоциация добытчиков минтая на отраслевом семинаре ВНИРО рассказала о своем опыте по совершенствованию мониторинга промысла с помощью научных наблюдателей. Руководитель объединения Алексей БУГЛАК предложил отразить в резолюции мероприятия вопрос системной подготовки таких специалистов.

Президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей Буглак принял участие в отраслевом семинаре «Мониторинг научными наблюдателями рыболовных промыслов: цели, задачи, роль в обеспечении устойчивого рыболовства», организованном ВНИРО. Об этом Fishnews рассказали в пресс-службе объединения.

С 2014 г. АДМ совместно с рыбохозяйственными научными институтами Дальнего Востока запустили программу совершенствования мониторинга промысла минтая с помощью научных наблюдателей. Цель этой работы — увеличить количество наблюдателей и уровень покрытия промысла учетными работами для усиления мониторинга и сбора достаточного объема научных данных, которые используются для прогнозирования запаса и регулирования промысла. Также работы направлены на мониторинг приловов и влияния промысла на морских млекопитающих и птиц.

Программа началась с промысла минтая в Охотском море. С помощью тематической модели был рассчитан уровень целевого покрытия в 22-24 человека. Тихоокеанский филиал ВНИРО (ТИНРО) организовал обучение двадцати студентов выпускных курсов Дальрыбвтуза, часть их них работает наблюдателями и сегодня.

«За прошедшее время количество наблюдателей увеличено в несколько раз, покрытие промысла доведено до целевого уровня. В результате охват учетными работами достиг 15-16% от суммарного количества промысловых операций, по судам — 23-24%. Объем собираемой биостатистической информации увеличился в пять раз. Расчет простран-

ственного покрытия достигает 75-80% акватории. Данные собираются в районах, где добывается более 90% минтая», — рассказал Алексей Буглак. Он подчеркнул, что такой уровень информационного обеспечения положительно сказывается и на прогнозировании, и на мерах регулирования охотоморского минтая.

«В 2019 году программа АДМ была расширена на Восточный Сахалин, и в течение трех лет показатели по мониторингу в этом районе «подтянули» до уровня основного промысла Охотского моря. В этот же период мы начали работу в Западно-Беринговоморской зоне, где количество наблюдателей в прошлом году составило 8 человек (не считая сотрудников РАН), а покрытие промысла по тралениям и судам увеличилось до 12-13%», — отметил Алексей Буглак. По его словам, ассоциация ежегодно направляет существенные средства на финансирование программы научных наблюдателей на промысле минтая.

В своем выступлении президент АДМ также обратил внимание на проблемные вопросы при реализации программы. Главная — кадровое обеспечение. «Мы фиксируем дефицит сотрудников. Сталкиваемся с тем, что готовы разместить наблюдателей на судах, а в институтах нет людей», — рассказал Алексей Буглак. Он предложил отразить в резолюции семинара вопрос системной подготовки наблюдателей и финансирования этой работы в рамках научной программы подготовки кадров для отраслевой науки. «Уверен, что такая потребность есть не только у промысла минтая, но и для работы на других объектах», — отметил он. FN

«ЧИСТЫЙ БЕРЕГ» ИЗБАВИЛ ПЛЯЖ ВЛАДИВОСТОКА ОТ 10 ТОНН МУСОРА

Русская рыбопромышленная компания и ГК «Русский краб» закрыли сезон уборки пляжа бухты Щитовой во Владивостоке. В рамках экологической акции «Чистый берег» с июня по октябрь на прибрежной полосе было собрано свыше 10 тонн отходов.

В заключительной уборке приняли участие более 70 добровольцев, которые собрали более 700 кг мусора и 30 автомобильных покрышек, сообщили Fishnews в пресс-службе Русской рыбопромышленной компании.

Акция организована и финансируется РРПК и группой компаний «Русский краб» при поддержке административно-территориального управления Ленинского района Владивостока. В теплый сезон выполнено восемь выездов для сбора и вывоза мусора. В трех мероприятиях непосредственное участие приняли сотрудники компаний-инициаторов и экологи города.

«Пляж бухты Щитовой пользуется популярностью у горожан, и эта популярность, к сожалению, наносит заметный урон его природе: брошенного пластика, стекла, бумаги, металла, покрышек, органического и строительного мусора здесь очень и очень много. Силами участников

акции удается сократить скопления мусора. Однако одна из ключевых целей акции — привлечь внимание отдыхающих к проблеме загрязнения территории и увлечь их идеей снижения индивидуального экоследа», — рассказала генеральный директор Русской рыбопромышленной компании Ольга НАУМОВА.

По словам экологов, сопровождающих акцию, один из наиболее распространенных видов перерабатываемых отходов — пластик типа 01 (полиэтиленерефталат, ПЭТ). Это, например, бутылки из-под воды, молока, масла и других жидкостей. Такой отсортированный пластик после переработки используется при производстве прорезиненных покрытий для стадионов, тротуарной плитки, черепицы, а также утеплителей для одежды.

«Участники акции «Чистый берег» в ходе уборок мусор сортируют. Это может делать каждый, сортиров-

ка значительно увеличивает вероятность последующей переработки», — подчеркнула постоянный участник акции, юрист РРПК Антонина АННЕНКОВА.

«За сезон акция «Чистый берег» показала хороший результат. Эффект мы видим не только в кубометрах собранного мусора, но и в повышении вовлеченности сотрудников и волонтеров в акцию. С каждым выездом в уборках принимает все большее число сотрудников, членов их семей и детей. Это тоже показатель результативности, поскольку непосредственное участие в подобных мероприятиях наилучшим образом формирует экологическую сознательность», — считает директор департамента по управлению персоналом ГК «Русский краб» Наталья САВЧЕНКО.

«Акция способствует популяризации бережного отношения к природным ресурсам, — говорит начальник административно-территориального



Помимо мусора было собрано 30 автомобильных покрышек



В заключительной уборке приняли участие более 70 добровольцев

управления Ленинского района Владимир КОВАЛЕВИЧ. — Более двух лет мы личным участием поддерживаем и наблюдаем уверенное развитие этого начинания».

Программа «Чистый берег» работает с 2020 г. В нынешнем году в ее рамках РРПК и «Русский Краб» учре-

дили специальный грантовый конкурс экопроектов для учащихся владивостокских школ. Цель конкурса — содействие в решении экологических проблем региона через повышение экологической культуры школьников, выявление и поддержка природоохранных инициатив. FN

RMPG ПОКАЗАЛА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ РЯД РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЫБЦЕХОВ

На выставке Seafood Expo Russia компания RMPG представила филетировочное, весовое и другое оборудование для рыбопереработки, а также продемонстрировала его работу специалистам ведущих рыбопромышленных холдингов.

Южнокорейская компания Russian Maritime Production Group (RMPG) стала одним из самых заметных участников технологической секции Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий, которая в связи с Международным рыбопромышленным форумом прошла 21–23 сентября в Санкт-Петербурге.

В день открытия выставки совместный стенд RMPG и ее российского партнера «Навады» посетил глава Минсельхоза Дмитрий ПАТРУШЕВ. Министр осмотрел представленное в экспозиции оборудование для рыбопереработки и заинтересовался возможностью локализации его производства на российской территории.

«Навада» уже открыла цех для сборки некоторых видов техники и комплектующих во Владивостоке. «Мы закупили лазерное оборудование, фре-

зерное, листогибочное, наняли штат специалистов, запустили производство. Теперь дело за продажами, — рассказали Fishnews в руководстве компании. — Вопрос в том, сможет ли государство помочь нам в этом, предоставив площадку, где мы могли бы продавать свою продукцию, запчасти и комплектующие, чтобы мы могли дальше расширяться и меньше зависеть от поставок из-за рубежа».

На питерскую выставку RMPG привезла автоматический весовой дозатор RM-3009, который за счет устранения ручного труда ускоряет процессы на линии и повышает производительность судна или завода. Эффектно выглядела и рыбомучная установка, выполненная в судовом варианте из нержавеющей стали. Несмотря на компактные размеры. РМУ способна перерабатывать от 30 до 120 тонн сырья в сутки и вы-

пускать рыбную муку с высоким содержанием протеина и рыбий жир медицинского качества.

Но главной звездой стенда стала филетировочная машина RM-290, которая позволяет изготавливать филе — с костями или бескостное — из обезглавленной потрошеной рыбы тресковых видов. Прямо на выставке процесс разделки сырья в зависимости от заданных настроек специалисты RMPG продемонстрировали представителям Русской рыбопромышленной компании, Находкинской базы активного морского рыболовства, Южно-Курильского рыбокомбината и других крупных предприятий Дальнего Востока и Северного бассейна.

«На выставке мы показываем только то оборудование, которое уже стоит на российских судах или заводах, которое уже проверено, протестировано на практике и дает



На выставке Seafood Expo Russia компания RMPG представила филетировочное, весовое и другое оборудование для рыбопереработки



Рыбомучная установка от RMPG

хороший результат», — подчеркнули в RMPG. — Надеемся, наши партнеры убедились, что интересные предложения

есть не только у европейских производителей — российские технологические решения ничем не хуже». FN

«РУССКИЙ МИНТАЙ» ПЕРЕХОДИТ НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

Резидентов территории опережающего развития «Надеждинская» в Приморье подключили к сетям природного газа. Первым потребителем стал береговой завод «Русского минтая» — предприятие РРПК.

Голубое топливо будет использоваться для технологических процессов, в том числе дефростации сырья, производства рыбной муки, а также для производственно-бытовых нужд предприятия, рассказали Fishnews в пресс-службе компании.

«Сегодня для завода «Русский минтай» значимое событие. Переход на природный газ позволит нашему предприятию более качественно и оперативно выполнять производственные задачи, увеличить производительность, позволит снизить затраты на производство продукции, — отметила генеральный директор ООО «Русский минтай» Елена КУПРИЯНОВА. — Еще один важный фактор — это безопасность для природы. Благодаря газификации мы переходим на экологически чистый продукт, который выделяет в атмосферу гораздо меньше вредных веществ, качественным образом улучшая состояние окружающей среды».

Заместитель председателя правительства Приморского края Елена ПАРХОМЕНКО обозначила важность подачи газа резидентам ТОР для экономики региона.

«Газ — это другая экономика, экология, дополнительные перспективы развития пред-



Первым потребителем природного газа в ТОР «Надеждинская» стал завод «Русский минтай»

приятий. Для Приморского края это важное событие», — заявила зампред.

Заместитель генерального директора Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) по строительству и инфраструктуре Евгений НИКОЛАЙЧУК отметил, что системные меры господдержки помогают запускать производства, востребованные на территориях не только Дальнего Востока, но всей страны.

Газификация предприятий осуществлялась в рамках технологического присоединения резидентов ТОР «Надеждинская» к межпоселковому газопроводу

от газораспределительной станции (ГРС) «Артем».

«На примере резидентов территорий опережающего развития мы видим, что газификация создает дополнительный импульс в развитии на Дальнем Востоке России новых современных высокотехнологичных производств, которые могут смело претендовать на лидерство не только на внутреннем, но и на международном рынках», — прокомментировал генеральный директор АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» и ООО «Газпром межрегионгаз Дальний Восток» Георгий ШПЕРЛИНГ. FN

ВЛАДМОРРЫБПОРТ ОТКРЫЛ НОВЫЙ КОНТЕЙНЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ

На станции Уссурийск начал работу транспортно-логистический комплекс Владивостокского морского рыбного порта. Терминал специализируется на перевалке контейнерных и генеральных грузов в экспортном, импортном и каботажном направлениях.

«Общая площадь сухого терминала составляет 40 га. Протяженность железнодорожных путей — 4740 м. ООО «Терминал Хлебная База» имеет собственные подъездные пути, примыкающие к путям общего пользования станции Уссурийск, и обладает мощностями, позволяющими обрабатывать сухие и рефрижераторные контейнеры в объеме поездных отправок», — рассказали Fishnews в пресс-службе ОАО «Владморрыбпорт».

В компании подчеркнули, что важное преимущество тер-

минала — прием и отправка грузов на регулярной основе ускоренными контейнерными поездами.

Терминал строится в три очереди, полный ввод в эксплуатацию планируется в сентябре 2023 г. Количество единовременного размещения контейнеров составит 10 тыс. TEU, комплекс будет предоставлять полный комплекс услуг, в том числе проведение таможенных операций для участников ВЭД.

Уже завершено строительство первой очереди мульти-

модального терминала площадью более 5 тыс. кв. м с возможностью единовременного размещения контейнеров около 1000 TEU, сообщили в компании.

Терминал оснащен современной перегрузочной техникой, для оперативной подачи уборки вагонов в собственности имеется тепловоз. Инфраструктура включает холодильник для хранения 1500 тонн рыбопродукции и склад класса «Б» для товаров, требующих крытого размещения. FN

Газета «Fishnews дайджест»
Издается с 2010 года
Выпуск № 10 (148)

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

Учредитель и издатель:

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

Генеральный директор Яна ЯШИНА

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

Адрес редакции:

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

Главный редактор СЫЧЁВА Наталья Олеговна

e-mail: n_sycheva@inbox.ru
тел.: 8-924-233-31-36

Помощник главного редактора Екатерина БУРНАШЕВА

Редакция сетевого издания Fishnews.ru:

Главный редактор Маргарита КРЮЧКОВА

e-mail: margarita_kr@bk.ru
тел.: 8-914-069-58-60

Москва и Центральный федеральный округ

Шеф-редактор Анна ЛИМ

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

Верстка и дизайн: Сергей БРАЖНИК

Фотографии в номере:

Ольга ШУТЬ	Дальрыбтехцентр
Виктор БУКВЕЦКИЙ	ГК «Норebo»
Андрей ДЕМЕНТЬЕВ	ГК «Антей»
Fishnews.ru	РРПК
Роман ВИТЯЗЕВ	Росрыболовство
Expro Solutions Group	
ВНИРО	
Заксобрание Камчатского края	

Отдел распространения и подписки:

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

Газета распространяется по редакционной подписке.

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

Редакция не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях.

Все товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

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

Свободная цена.

Дата выхода в свет:
31.10.2022 г.

Тираж 1 500 экз.

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

¹ Подробнее информация представлена в Правилах Программы лояльности «Свой Бизнес-БОНУС», размещенных на сайте банка и в личном кабинете клиента ДБО ЮЛ «Свой Бизнес».

² Учитываются только платные платежи, осуществляемые в рамках стандартных Тарифов Банка/тарифных планов РКО. За операции (платежи), осуществляемые на бесплатной основе в рамках бесплатных лимитов, предусмотренных тарифными планами РКО/условиями маркетинговых акций, бонусы не начисляются. Условия Программы в части начисления Бонусов Участнику начинают действовать с 30.09.2022.

³ Отчетный период - период с первого по последнее число календарного месяца.

⁴ Основные услуги Банка - услуга по ведению Счета при использовании Клиентом системы АС ДБО ЮЛ «Свой бизнес», предусмотренная Стандартными Тарифами Банка и стоимостью Тарифного плана РКО. Информация о Стандартных Тарифах Банка, размещенная на сайте Банка в сети Интернет по адресу: www.rshb.ru.

Тарифные планы РКО – тарифные планы «Базовый комфорт», «Расчетный эконом», «Расчетный стандарт», «Расчетно-кассовый Оптима», «Агророст», «Агропремиум», «Первый торговый», «Бизнес-сервис».

Дополнительные услуги Банка - комплексное предложение по продвижению Участников на специализированной площадке Банка «Свое Фермерство» (www.svoefermerstvo.ru) в рамках Программы при обмене Бонусов Программы на Промокод для получения услуги.

Участник самостоятельно через АС ДБО ЮЛ «Свой бизнес» в своем Личном кабинете выбирает предложение, доступное для оплаты Бонусами и подтверждает оплату нажав на кнопку «Оплатить бонусами» (Бонусы полностью, либо частично списываются с Бонусного счета Участника).

Бонусы списываются в порядке, учитывающем хронологию их начисления: от ранее начисленным к начисленным позднее.

В случае, если Участником выбрана оплата Основной или Дополнительной услуги Банка, то услуга предоставляется непосредственно Банком. В случае выбора предложения Партнера Программы – услуга предоставляется непосредственно Партнером с использованием Промокода, полученного Участником при обмене Бонусов на Промокод от Партнера Программы.

Списание Бонусов в рамках Программы возможно для полной или частичной оплаты товаров/услуг, представленных на Витрине привилегий не позднее, чем с 20.02.2023.

⁵ Партнеры Программы - юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие с АО «Россельхозбанк» соглашение о сотрудничестве и предоставляющие Участникам Привилегии, которые доступны Участникам в обмен на Бонусы Программы.

⁶ Подключение к Программе с использованием личного кабинета Клиента в АС ДБО ЮЛ «Свой Бизнес» осуществляется при наличии технической возможности не позднее, чем с 30.11.2022.

АС ДБО ЮЛ «Свой Бизнес» - автоматизированная система дистанционного банковского обслуживания юридических лиц, представляющая собой комплекс программно-технических средств, обеспечивающих подготовку, защиту, передачу и обработку сторонами электронных документов с использованием электронно-вычислительных средств обработки информации, Мобильных устройств и сети Интернет, содержащая клиентскую часть «Интернет-Клиент» и клиентскую часть «Мобильный банк», являющаяся корпоративной информационной системой, в которой Банк является оператором системы и осуществляет свою деятельность в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Витрина привилегий - специальная страница в Личном кабинете Участника Программы с перечнем Основных и Дополнительных услуг Банка, которые можно частично или полностью оплатить Бонусами, доступными Участнику для списания, а также с перечнем Партнеров Программы, предоставляющих Привилегии Участникам Программы с указанием количества Бонусов по каждой Привилегии, доступных Участнику для списания.

Промокод - состоящая из букв и/или цифр совокупность символов, дающая право Участнику на получение Привилегии.

Привилегия - возможность приобретения Участником Основных и Дополнительных услуг Банка, а также товаров, работ, услуг Партнеров Программы с финансовой или нефинансовой выгодой с одновременным списанием Бонусов с Бонусного счета Участника, а также возможность обмена Бонусов Программы на Промокод. Соответствующая каждой Привилегии сумма Бонусов устанавливается Банком самостоятельно и отражается для Участников на Витрине.

ДБО – дистанционное банковское обслуживание.

РКО – расчетно-кассовое обслуживание.

ЮЛ – юридическое лицо.

Надежный банк для бизнеса



Стабильный банк, которому доверяют

Входит в перечень системно значимых кредитных организаций на 03.10.2022 Банка России

270 000 предпринимателей доверяют нашему банку



Банк, который всегда рядом с вашим бизнесом

1300+ отделений банка в большинстве регионов Российской Федерации.



Безопасный банк для вашего бизнеса

Информация об услугах:

8 800 100-78-70 | www.rshb.ru

Звонок по России бесплатный



Скачать новое мобильное приложение «Свой бизнес от Россельхозбанка»



Указанные условия действительны на момент сдачи в печать и не являются офертой или приглашением делать оферты.
Сдано в печать: октябрь 2022 г.

Подробную информацию об условиях Программы лояльности «Свой Бизнес-БОНУС» можно получить при личном обращении в подразделениях АО «Россельхозбанк» и на официальном сайте www.rshb.ru.

АО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная).

РОССЕЛЬХОЗБАНК

ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ «СВОЙ БИЗНЕС-БОНУС»

для корпоративных клиентов Банка микро, малого и среднего бизнеса

8 800 100 78 70 rshb.ru

Программа лояльности «Свой Бизнес-БОНУС»

для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Все просто – подключитесь к Программе лояльности «Свой Бизнес-БОНУС», совершайте привычные операции, копите бонусы и получайте выгоду!

СТАТУСЫ ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ

Всем клиентам, подключившим Программу лояльности присваивается начальный статус «Базовый»

Статус клиента увеличивается при выполнении условий¹ Программы лояльности до статусов «Стандартный», «Продвинутый» и «VIP»

	БАЗОВЫЙ	СТАНДАРТНЫЙ	ПРОДВИНУТЫЙ	VIP
МИКРОБИЗНЕС	Количество внешних платежей по ДБО в месяц до 5	не менее 6-10	не менее 11-15	не менее 16
	Совокупный среднедневной остаток по расчетному счету в месяц не менее 50 000 рублей	не менее 180 000 рублей	не менее 625 000 рублей	не менее 3 000 000 рублей
МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС	Количество внешних платежей по ДБО в месяц до 10	не менее 11-40	не менее 41-80	не менее 81
	Совокупный среднедневной остаток по расчетному счету в месяц не менее 70 000 рублей	не менее 250 000 рублей	не менее 1 800 000 рублей	не менее 7 500 000 рублей

КАК НАКОПИТЬ БОНУСЫ?

Бонусы начисляются суммарно за внешние платежи² в пользу юридических лиц по ДБО и на остатки по расчетным счетам ежемесячно первого числа месяца, следующего за отчетным периодом³. Размер бонусов зависит от статуса клиента в Программе лояльности:

	БАЗОВЫЙ	СТАНДАРТНЫЙ	ПРОДВИНУТЫЙ	VIP
Условия начисления бонусов за один внешний платеж по ДБО	5 Бонусов	6 Бонусов	7 Бонусов	8 Бонусов
Условия начисления бонусов на совокупные среднедневные остатки на расчетных счетах	1% бонусами от 50 000 рублей, но не более 500 Бонусов в месяц	1,1% бонусами от 180 000 рублей, но не более 1 000 Бонусов в месяц	1,2% бонусами от 625 000 рублей, но не более 2 000 Бонусов в месяц	1,3% бонусами от 3 000 000 рублей, но не более 3 000 Бонусов в месяц

НА ЧТО ИСПОЛЬЗОВАТЬ БОНУСЫ?

Накопленные бонусы можно потратить на услуги⁴ АО «Россельхозбанк» (далее - Банк) из расчета 1 бонус = 1 рубль или обменять на скидки от Партнеров⁵ Программы, предоставляющих товары/услуги для бизнеса и для жизни в течение 1 (одного) календарного года с момента их начисления на бонусный счет в личном кабинете участника Программы в разделе «Витрина привилегий»

КАК ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ПРОГРАММЕ ЛОЯЛЬНОСТИ «СВОЙ БИЗНЕС-БОНУС»?



Обратитесь в ближайшее отделение банка и подпишите заявление о подключении к Программе лояльности



Зайдите в личный кабинет ДБО ЮЛ «Свой Бизнес» в разделе «Программа лояльности» примите условия Программы и активируйте кнопку «Подключить»⁶