

FISH NEWS



ИЗДАНИЕ МЕДИАХОЛДИНГА FISHNEWS

16+

www.fishnews.ru

№ 5 (95) май 2018

ВАРПЭ
утвердила
план на год

стр. 4

Налоговые
поправки
для рыбаков

стр. 6

По крабовым
аукционам
диалога не
получилось

стр. 9

Людмила
ТАЛАБАЕВА:
Отрасли уделяется
большое внимание

стр. 10

Современная
марикультура –
друг природы

стр. 14



ИЗВЕСТНЫЕ ЛИЦА НОВОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Одним из главных событий мая стало назначение нового правительства и выход указа о новой структуре федеральных органов исполнительной власти. К курированию АПК возвращается Алексей ГОРДЕЕВ, а Минсельхоз возглавил Дмитрий ПАТРУШЕВ.

БОЛЬШЕ МИНИСТЕРСТВ И ВИЦЕ-ПРЕМЬЕРОВ

О том, какой будет система федеральных органов исполнительной власти, стало известно 15 мая: в этот день глава государства Владимир ПУТИН подписал необходимый указ. Прежняя структура правительства доказала свою работоспособность, поэтому каких-то масштабных изменений предлагать не стали, отметил премьер Дмитрий МЕДВЕДЕВ.

Из основного: больше стало вице-премьеров. Теперь их 10, а не 9, как было ранее. Совмещены долж-

ности первого зампреда правительства и министра финансов. В СМИ писали о возможном появлении должности «заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства», однако таких изменений не произошло.

Министерство образования и науки разделено на два ведомства. Министерство просвещения и Министерство науки и высшего образования. Упраздняется Федеральное агентство научных организаций: функции ФАНО передаются Министерству высшего образования и науки. Министерство связи и массовых коммуни-

каций (Минкомсвязь) становится Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.

Система управления рыбной отраслью сохранилась. Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство) и Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) остались в ведении Минсельхоза.

ГАЛЕРЕЯ ЗАМПРЕДОВ

О кадровом составе правительства стало известно несколькими днями позже.

► стр. 2

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ГОТОВ К РАБОТЕ



Общественный совет при Росрыболовстве провел первое заседание в новом составе. Председателем совета избран президент ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ, который в этом статусе будет участвовать в работе комиссий по распределению и закреплению долей квот.

В новый состав Общественного совета при Росрыболовстве, утвержденный приказом от 26 апреля 2018 г. № 320, вошло 28 человек. На первом организационном заседании, которое состоялось 17 мая в Общественной палате РФ, были выбраны председатель совета и его заместители.

Глава комиссии ОП по общественному контролю и взаимодействию с общественными советами Владислав ГРИБ предложил избрать в качестве председателя совета президента Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (ВАРПЭ) Германа ЗВЕРЕВА. Как сообщает корреспондент Fishnews, эта кандидатура была поддержана абсолютным большинством голосов.

После небольшой дискуссии члены общественного совета определили количество

заместителей председателя. На этот пост Общественная палата выдвинула ректора Калининградского государственного технического университета Владимира ВОЛКОГОНА. Однако председатель совета директоров медиахолдинга Fishnews Эдуард КЛИМОВ обратил внимание на важность представленности в совете регионов.

«Если мы взяли Калининград, я бы предложил еще кого-либо избрать от Дальнего Востока и кого-либо с Северного бассейна», – отметил он. Эту точку зрения разделило большинство участников заседания, и в число заместителей председателя совета также вошли президент Магаданской ассоциации рыбопромышленников Михаил КОТОВ и возглавляющий Союза рыбопромышленников Карелии Илья РАКОВСКИЙ.

► стр. 3

ИЗВЕСТНЫЕ ЛИЦА НОВОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

◀ стр. 1

Первым вице-премьером назначен Антон СИЛУАНОВ. Новую должность он совмещит с постом главы Минфина. Также зампредами правительства стали Алексей ГОРДЕЕВ, Татьяна ГОЛИКОВА, Дмитрий КОЗАК, Виталий МУТКО, Юрий БОРИСОВ, Ольга ГОЛОДЕЦ, Максим АКИМОВ. Работу в качестве вице-преьера – полпреда президента в ДФО продолжит Юрий ТРУТНЕВ.

Заместителем председателя правительства – руководителем аппарата правительства назначен Константин ЧУЙЧЕНКО. С 2008 г. он работал на посту помощника президента – начальника Контрольного управления президента РФ. С 2012 г. руководил межведомственной рабочей группой по подготовке предложений, направленных на развитие рыбохозяйственного комплекса. Одна из задач МРГ – готовить и представлять президенту предложения по развитию отрасли.

Алексея Гордеева Дмитрий Медведев (на тот момент еще кандидат в премьер-министры) ранее предложил в качестве вице-преьера, курирующего сельское хозяйство.

С 1999 по 2009 гг. он работал на посту министра сельского хозяйства (с 1999 по 2000 гг. возглавлял Министерство сельского хозяйства и продовольствия). С 2000 по 2004 г. также



Президент России Владимир ПУТИН, председатель Правительства РФ Дмитрий МЕДВЕДЕВ

являлся заместителем председателя правительства РФ. С 2009 по 2017 гг. руководил Воронежской областью. В декабре прошлого года был назначен полпредом президента в Центральном федеральном округе.

КТО СТАЛ МИНИСТРОМ

Существенно обновился состав министров. Новым главой Минсельхоза стал Дмитрий ПАТРУШЕВ, с 2010 г. занимавший пост председателя правления Россельхозбанка. Ранее, с 2015 г., министерством руководил Александр ТКАЧЕВ.

Новое Министерство просвещения возглавила Ольга ВАСИЛЬЕВА, Министерство науки и образования – Михаил КОТЮКОВ (руководил ФАНО). Министр ЖКХ и строительства – Владимир ЯКУШЕВ, министр транспорта – Евгений ДИТРИХ.

Сергея ДОНСКОГО на посту министра природных ресурсов и экологии сменил Дмитрий

КОБЫЛКИН, до этого возглавлявший Ямало-Ненецкий автономный округ.

Из губернаторского кресла в министерское переместился и Александр КОЗЛОВ: бывший



Алексей ГОРДЕЕВ представил коллективу нового министра сельского хозяйства – Дмитрия ПАТРУШЕВА

глава Амурской области стал министром по развитию Дальнего Востока.

Максим ОРЕШКИН сохраняет должность министра экономического развития. Ан-

тон СИЛУАНОВ – министра финансов (также его решено назначить первым вице-премьером). Руководить Министерством энергетики продолжит Александр НОВАК, Министерством культуры – Владимир МЕДИНСКИЙ. Главой Минпромторга остается Денис МАНТУРОВ. Министром здравоохранения переназначена Вероника СКВОРЦОВА, министром труда и соцзащиты – Максим ТОПИЛИН. Министр обороны – Сергей ШОЙГУ. Глава МИД – Сергей ЛАВРОВ. Министром по делам Северного Кавказа стал Сергей ЧЕБОТАРЕВ.

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций возглавил Кон-

стантин НОСКОВ (руководил Аналитическим центром при правительстве), главой МЧС – Евгений ЗИНИЧЕВ.

Сохранили посты министр спорта Павел КОЛОБКОВ,

глава Минюста Александр КОНОВАНОВ, руководитель МВД Владимир КОЛОКОЛЬЦЕВ.

ЗНАКОМСТВО С МИНИСТРОМ

В день назначения Алексей Гордеев представил нового министра сельского хозяйства коллективу. «Впереди перед нами стоит много серьезных задач. Хочу заверить, что мы сделаем все, чтобы набранные темпы роста производства в АПК сохранились», – цитирует главу Минсельхоза пресс-служба ведомства.

Среди главных тем он выделил обеспечение продовольственной безопасности страны, повышение экономической эффективности в сельском хозяйстве, наращивание экспорта сельхозпродукции, развитие аграрной науки, а также многое другое.

Отметим, что новый «майский» указ президента предусматривает, что в 2024 г. общая доля экспорта товаров (работ, услуг) глобальных несельскохозяйственных секторов в обрабатывающей промышленности, сельском хозяйстве, сфере услуг составит не менее 20% валового внутреннего продукта страны. В частности, по экспорту продукции АПК задана планка в 45 млрд долларов в год.

Маргарита КРЮЧКОВА,
главный редактор
интернет-портала Fishnews.ru

В ОТРАСЛИ КОММЕНТИРУЮТ ИЗМЕНЕНИЯ

Назначение зампредом правительства Алексея ГОРДЕЕВА – положительный сигнал для отрасли, считает вице-президент Рыбной ассоциации Александр ФОМИН. Именно во время работы Алексея Гордеева на посту министра сельского хозяйства были заложены основы для современного развития отрасли, отметил представитель объединения.

«Алексей Васильевич (Гордеев – прим. ред.) – опытный профессионал», – отметил собеседник Fishnews. Новый вице-премьер хорошо знает проблемы отрасли, он стоял у истоков создания тех механизмов, которые вывели ее из кризиса, обратил внимание вице-президент Ассоциации производственных и торговых предприятий рыбного рынка (Рыбной ассоциации).

Сам Александр Фомин работает в рыбной отрасли более 30 лет, с 2001 по 2013 гг. трудился в Госкомрыболовстве, Росрыболовстве, Министерстве сельского хозяйства РФ, в том числе с сентября 2010 г. по март 2013 г. – заместителем руководителя Росрыболовства.

Вице-президент Рыбной ассоциации напомнил, что Алексей Гордеев участвовал в подготовке заседания пре-

зидиума Госсовета, которое провел в 2007 г. глава государства Владимир ПУТИН. Принятые по результатам заседания системные меры, в том числе в части долгосрочного закрепления ресурсов за пользователями, позволили совершить скачок в развитии отрасли, отметил собеседник Fishnews.

В определенный период Алексей Гордеев совмещал должности министра сельско-



Зампред Правительства Алексей ГОРДЕЕВ

го хозяйства и заместителя председателя правительства. «Решения на этом уровне принимались быстро и профессионально», – прокомментировал Александр Фомин.

По его мнению, могут существенно измениться приоритеты работы отрасли и

особое внимание будет уделяться вопросам насыщения рыбной продукцией внутреннего рынка и повышению ее доступности для населения.

По словам Александра Фомина, свою работу министр выстраивал в координации с губернаторами прибрежных регионов, отраслевыми союзами, ассоциациями и руководителями рыбохозяйственных организаций различных сфер деятельности. «Решения государственного уровня тщательно обсуждались, примером как раз может служить тщательная и выверенная подготовка к заседанию президиума Госсовета», – отметил представитель объединения. Вице-президент ассоциации выразил надежду, что такой формат общения с участниками рыбного рынка будет сохранен.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ГОТОВ К РАБОТЕ



В новый состав Общественного совета при Росрыболовстве вошло 28 человек. На первом организационном заседании 17 мая были выбраны председатель совета и его заместители

◀ стр. 1

Герман Зверев поблагодарил коллег за оказанное доверие, пообещав, что его публичные заявления и действия на этом посту будут выражать только позицию общественно-го совета, а не личное мнение. Он отметил общий настрой работать вместе с руководством федерального агентства.

В свою очередь глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ выразил уверенность, что работа общественного совета в новом формате и в новом составе будет эффективной и конструктивной. «Мы готовы к диалогу, мы всегда готовы прислушиваться к аргументированной критике, – заявил он. – Самое главное, чтобы у нас общественный совет не стал органом, который был бы в про-



Владимир ВОЛКОГОН

К их числу относится обсуждение декларации целей и задач федерального органа, ведомственных планов и итогов их исполнения, контроль за практикой и эффективностью госзакупок, обсуждение отчетов Счетной палаты и результативности работы органа с обращениями граждан.

«Есть серьезные полномочия в обсуждении итоговых докладов о результатах деятельности органа. Соответственно, общественный совет имеет возможность не просто давать свои рекомендации, но и высказывать отношение по итогам работы федерального органа, – подчеркнул Василий Соколов. – И обсуждение в целом социально-значимых вопросов в сфере деятельности федерального органа, то есть в любой сфере, которая касается Росрыболовства, поэтому полномочия широкие».

Вопросы по созданию профильных комиссий в структуре общественного совета, назначению их руководителей и составлению плана работы на второе полугодие было решено перенести на следующую встречу.

Уже после завершения заседания стало известно об участии Германа Зверева как председателя общественного



Герман ЗВЕРЕВ и Илья ШЕСТАКОВ



Владислав ГРИБ, Илья ШЕСТАКОВ, Василий СОКОЛОВ

совета в работе комиссий по распределению и закреплению долей квот.

«В связи с моим избранием председателем общественно-

в работе всех трех заявочных комиссий в том же формате, что и у представителей отраслевого сообщества, утвержденных съездом», – подтвердил



Илья ШЕСТАКОВ, Эдуард КЛИМОВ, Виталий МОМОТ

го совета руководитель федерального агентства Илья Шестakov согласовал мое участие

Герман Зверев. Он напомнил, что о допуске представителей Общественного совета при Рос-



Илья РАКОВСКИЙ

рыболовстве к работе комиссий в заявочную кампанию глава рыбного ведомства говорил еще на встрече в прошлом году: «Сразу после заседания такое решение было принято».

Анна ЛИМ

Москва

Справка

Общественный совет при Федеральном агентстве по рыболовству – постоянно действующий совещательно-консультативный орган общественного контроля. Он призван рассматривать проекты разрабатываемых с участием ФАР значимых нормативно-правовых актов, следить за качеством оказания госуслуг и реализацией контрольно-надзорных функций, за антикоррупционной и кадровой работой и т.д.

В этом году состав общественного совета сформирован и будет работать в новом правовом поле. В частности, срок полномочий совещательно-консультативного органа увеличен с двух до трех лет. Приоритетные направления деятельности совета будут утверждаться на заседаниях только в очной форме (без применения заочного голосования).



Михаил КОТОВ

тивовес федеральному агентству. Я считаю, что это никому не нужно».

Непосредственно курировать работу совета в Росрыболовстве назначен замруководителя ведомства Василий СОКОЛОВ. Он ознакомил участников заседания с приоритетными направлениями деятельности, рекомендованными для общественных советов при федеральных органах власти.

ВАРПЭ УТВЕРДИЛА ПЛАН НА ГОД

На общем собрании ВАРПЭ члены ассоциации одобрили годовой отчет и утвердили направления деятельности на 2018 г. Ключевая задача – сохранение исторического принципа и перезаключение договоров о наделении предприятий долями квот на 15 лет.

ИТОГИ ПОДВЕДЕНЫ

24 мая в Москве в гостинице «Метрополь» прошло ежегодное общее собрание Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров. На встрече присутствовали представители Совета Федерации, Минпромторга, Минсельхоза, Росрыболовства.

Рыбопромышленники заслушали и утвердили отчет о деятельности ассоциации в 2017 г. В числе наиболее значимых вопросов, с которыми пришлось столкнуться за год, президент ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ выделил работу над поправками в постановления по инвестиционным квотам и особенно над постановлениями о перезаключении договоров по наделению долями квот.

«Очень важную норму нам удалось внести в эти постановления, – подчеркнул он. – В первоначальных проектах постановлений предполагалось, что даже небольшая техническая ошибка будет являться основанием для возврата заявки. Коллеги расскажут, какое количество заявок могло быть не удовлетворено в этом случае».

ВАРПЭ также удалось убедить регулятора в необходимости открытого обсуждения с рыбаками методики расчета долей. Была успешно решена проблема с продлением переходного периода для опломбирования ТСК, сдвинуты сроки введения электронной ветеринарной сертификации, осуществлялось плотное взаимодействие с ЕЭК по вступлению в силу техрегламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

«Мы получили серьезную поддержку от Минпромторга в дискуссионном вопросе, связанном с обеспечением непрерывности температурного режима в специализированном подвижном составе, – отметил Герман Зверев.

– Благодаря совместной работе и с ЕЭК, и с Минпромторгом нам удалось на уровне правительства добиться от РЖД понимания того, что возить рыбу нужно в специальных, оборудованных, приспособленных вагонах, иначе это негативно сказывается на качестве продукции».

ЗАДАЧИ ПОСТАВЛЕНЫ

Перечень приоритетов для ВАРПЭ уже на текущий год возглавила кампания по перезаключению долей квот. «Безусловно, главная задача – это наша совместная работа с организациями по сохранению исторического принципа, по обеспечению перезаключения договоров о наделении долями квот», – заявил Герман Зверев.

По словам замруководителя Росрыболовства Петра САВЧУКА, на 10 мая в федеральное агентство было подано 4928 заявок, причем почти 60% из них поступило от предприятий Дальневосточного бассейна. «Идет работа комиссий – очень важный период заявочной кампании. Надеемся, что справимся с задачами. Сегодня вывесим замечания, – отчитался чиновник, добавив, что в заявках встречается очень много ошибок. – В любом случае есть десять дней с момента опубликования замечаний, на которые все должны отреагировать». К моменту выхода этой статьи Росрыболовство уже опубликовало протоколы заседаний комиссий.

По оценкам наблюдателей, выдвинутых от отраслевого сообщества на IV Съезде работников рыбохозяйственного комплекса России для включения в состав комиссий, ошибки в заявках встречаются самые разные. Это может быть неполный или неверный адрес предприятия, лишняя цифра в номере, разночтения в названии компании, путаница с указанием районов про-

мысла, неточности в рыбохозяйственном реестре, положительный ответ в пункте о контроле со стороны иностранного инвестора и т.д.

«Из принципиальных вещей, которые мы рассмотрели, у очень многих рыбаков либо отсутствуют описи, либо они не прошиты, – привел пример президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим КОЗЛОВ. – По Дальнему Востоку имеет место такая вещь, как задвоение заявок, когда у пользователя в договоре отмечен один объект, а с 2019 года у нас будут находиться два объекта по подзоне».

Вице-президент ВАРПЭ, председатель правления Союза рыбопромышленников Севера Владимир ГРИГОРЬЕВ, участвовавший в работе двух комиссий – по Северному и Западному бассейнам, согласился, что замечаний к заявителям в избытке. «К разговору о том, что наше предложение по возможности исправлять ошибки прошло, – практически все предприятия были с замечаниями. Эти замечания на уровне комиссии приходилось исправлять», – указал он.

В целом наблюдатели охарактеризовали настрой комиссий как нацеленный «в большей степени на разрешение проблемных вопросов с рыбаками». «Многие замечания были сняты оперативно в ходе рассмотрения заявок, – добавил Максим Козлов и предложил пользователям, получившим замечания, обращаться за помощью, для того чтобы корректно их устранить. – Мы все готовы к этому общению».

Петр Савчук также рекомендовал предприятиям не затягивать с исправлением заявок. «Хотелось бы, чтобы в эти десять дней подключились и субъекты, и ассоциации. Давайте вместе посмотрим. Ошибок действительно много», – признал замруководителя Росрыболовства.



Президент ВАРПЭ Герман ЗВЕРЕВ

Он поблагодарил отраслевое сообщество за конструктивный диалог: «Мы чувствуем поддержку как регулятор и от ВАРПЭ, и от рыбаков».

МОНИТОРИНГ И СОТРУДНИЧЕСТВО

Среди основных направлений деятельности ассоциации в 2018 г. остается финансово-налоговое, в частности обсуждение поправок в Налоговый кодекс;

ман Зверев, перед тем как подписать соглашение о сотрудничестве между Министерством промышленности и торговли и ВАРПЭ.

Замглавы Минпромторга Олег РЯЗАНЦЕВ назвал соглашение продолжением диалога, который выстраивается между рыбопромышленными компаниями, судостроением и государством. «Мы очень ждем от ассоциации, от представителей вашей отрасли предложений, как нам



Замруководителя Росрыболовства Петр САВЧУК

продолжится и работа по ликвидации избыточных административных барьеров. Особое значение в связи с заключением соглашений по инвестиционным квотам приобретает мониторинг и оценка строительства судов и береговых перерабатывающих комплексов.

«Минпромторг в ближайшие несколько лет, а может и на длительную перспективу, для нас станет одним из важных регуляторов, важных ведомств», – предупредил Гер-

ман Зверев, перед тем как подписать соглашение о сотрудничестве между Министерством промышленности и торговли и ВАРПЭ.

«Мы очень ждем от ассоциации, от представителей вашей отрасли предложений, как нам двигаться дальше, как строить соответствующие суда, где у нас недостатки», – заявил он и поблагодарил рыбаков за доверие к российской промышленности и согласие строить паромы на отечественных верфях.



Президент АРСО Максим КОЗЛОВ привел примеры принципиальных ошибок в заявках о перезакреплении долей квот, многие замечания были сняты оперативно



Замглавы Минпромторга Олег РЯЗАНЦЕВ назвал соглашение между министерством и ВАРПЭ продолжением диалога между рыбаками, судостроением и государством

рил замминистра, пригласив бизнес активно включаться в работу Минпромторга над вопросами локализации производства судового комплектующего оборудования.

На сотрудничество с ассоциацией традиционно рассчитывают и в главном профильном ведомстве – Минсельхозе. Замдиректора департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Алексей ОСИНЦЕВ напомнил, что в министерстве ждут технических

замечаний от отрасли по проекту изменений в Налоговый кодекс и данные по возможному обоснованию предлагаемых льгот (вычетов).

Он также попросил представить окончательную позицию ВАРПЭ по внесению изменений в закон о рыболовстве в связи с подготовкой законопроекта о проведении аукционов в электронном виде. «Мы делаем все возможное, чтобы при выходе этого законопроекта в отношении проведения аукционов

о закреплении права на добычу (вылов) ВБР все было сделано отсылками к отраслевому законодательству. Но в нашем отраслевом законодательстве такие нормы не готовы», – указал представитель Минсельхоза на риски, которые видит ведомство.

Члены ассоциации также высказали пожелания уделить внимание проблемам со сбытом, с которыми сталкиваются отечественные предприятия при поставках на берег недорогих видов рыбы – таких как

сельдь или мойва. Предложено выступить с инициативой увеличения в составе научно-промышленных советов присутствия рыбопромышленников и регионов.

По решению общего собрания, в члены ВАРПЭ приняты Ассоциация рыбопромышленных предприятий Сахалинской области и «Рыболовецкая артель ИНЯ» (Хабаровский край), исключены – Ассоциация операторов рефрижераторного подвижного состава и ЗАО «Атолл-Запад».

Кроме того, ротация произошла в совете ВАРПЭ: вместо покинувшего его представителя ПБТФ Сергея САКСИНА в состав совета включен президент группы компаний «Антей» Иван МИХНОВ. Участники собрания также утвердили отчет ревизионной комиссии по итогам проведенной проверки финансово-хозяйственной деятельности ассоциации за 2017 г.

Анна ЛИМ
Москва

«РУССКАЯ РЫБНАЯ ФАКТОРИЯ» ОТКРЫЛА НОВЫЕ ВКУСЫ НА «РЫБНОЙ НЕДЕЛЕ»

«Русская Рыбная Фактория» традиционно принимает участие в московском фестивале «Рыбная неделя». В этом году в фирменном шале на площади Революции была представлена вся линейка продукции компании – от охлажденной рыбы до полуфабрикатов и снеков.

Фестиваль «Рыбная неделя» в этом году проходил в Москве с 17 по 27 мая. В эти дни во многих кафе и ресторанах столицы действовало особое меню с акцентом на рыбные блюда, а на центральных улицах и площадях города все желающие могли продегустировать и сразу на месте купить рыбу и морепродукты от российских производителей.

«Русская Рыбная Фактория» – традиционный участник фестивалей, организованных столичными властями. На этот раз торговое шале компании разместилось на главной локации праздника – площади Революции. Гостям «Рыбной недели» была предложена обширная линейка

рыбной продукции, сырье для которой поступает напрямую с Дальнего Востока.

Как часть рыбоводящего холдинга «Антей» «Русская Рыбная Фактория» контролирует все этапы производственной цепочки – от вылова до прилавка. Благодаря собственному заводу в Москве производство максимально приближено к потребителю, а современный автопарк, складской комплекс и грамотно выстроенная система логистики позволяют сохранять неизменным высочайшее качество рыбы и других даров моря.

Прежде всего это касается тихоокеанских лососей, обитающих в холодных и экологически чистых районах Тихого

океана. Как рассказали Fishnews в компании, посетители фестиваля смогли попробовать и приобрести деликатесы из красной рыбы – нерки, чавычи, кеты и кижуча – вкусные и полезные, ведь дикий лосось, который живет в естественных условиях и питается только природным кормом, по праву считается более ценным для здоровья человека, чем аквакультурный.

Особое место на «Рыбной неделе» было отведено сардине-иваси. В шале «Русской Рыбной Фактории» посетители фестиваля смогли узнать тот самый вкус нежной дальневосточной рыбки, которая надолго исчезла из магазинов. Серия продуктов



из иваси была представлена пресервами в солевой и пряно-солевой заливке – «фирменная» и «по-шведски», – а также тушкой холодного копчения. По соседству расположилась инновационная линейка рыбных паштетов, изготовленных без использования консервантов, которая совсем недавно появилась в ассортименте компании. Это патэ крабовый «Премиум», созданный на основе мяса камчатского краба, и патэ лососевый «Дальневосточный»,

в составе которого несколько видов красной рыбы.

Особых гурманов ждала встреча с визитной карточкой холдинга «Антей» – живым крабом в аквариумах, а также охлажденной и замороженной крабовой продукцией – в холодильных витринах. Не была забыта и уже любимая публикой тихоокеанская сельдь – знаменитая «олиторка» бочкового посола, которую, как и в прошлом году, можно было приобрести на развес прямо из бочки.

НАЛОГОВЫЕ ПОПРАВКИ ДЛЯ РЫБАКОВ

Минсельхоз представил проект изменений по расчету сбора за пользование водными биоресурсами. Документ предусматривает особые условия для градо- и поселкообразующих организаций, а также возможность прибегнуть к налоговым вычетам для других категорий плательщиков.

Проект изменений Налогового кодекса о взимании сборов за пользование водными биоресурсами размещен для оценки регулирующего воздействия (ОРВ). Это уже не первый вариант поправок НК за несколько лет – с помощью внесения поправок власти рассчитывают стимулировать рыбопереработку и поставки на внутренний рынок. Как отмечено в сопроводительных материалах, речь идет о высокоосваиваемых видах водных биоресурсов.

По целому ряду объектов ставки повышаются в разы. По горбуше в морских районах Дальнего Востока, например, с 3 500 рублей за тонну до 7 900 рублей. Также отдельно устанавливается ставка сбора по горбуше во внутренних водных объектах – все те же 7 900 рублей.

По кете в морских районах промысла ставку предлагается повысить с 4 000 рублей (по амурской осенней – 3 000 рублей) до 12 600 рублей. Во внутренних водных объектах с 3 000 рублей (по амурской осенней – 5 000) до 12 600 рублей. Повышение предус-

матривается по кижучу, чавыче. А вот по нерке в морских районах, напротив, снижение с 20 000 рублей до 17 500 рублей.

В разы может вырасти ставка по палтусу, терпугу, гребенчатой креветке и т.д. Предложены изменения и по крабам Дальнего Востока.

На Северном бассейне, согласно проекту, повышаются ставки по треске, пикше, сайде, крабам камчатскому и стригуну опило и т.д. Предложены изменения и по объектам морских районов Балтийского, Каспийского, Азово-Черноморского бассейна.

Что касается минтая, то по Охотскому морю ставка, согласно проекту, остается прежней – 3 500 рублей, по другим районам промысла – рост с 2 000 до 2 300 рублей.

МЕНЯТЬ СТАВКИ ПЛАНИРУЕТСЯ ПОЭТАПНО

В случае принятия закон вступит в силу с 1 января 2019 г. Однако по изменению ставок предполагается пере-

ходный период: с 1 января 2020 г. до 1 января 2022 г. для расчетов будет использоваться 50% нормативной ставки, с 1 января 2022 г. – 100%. Такая схема предусмотрена в проекте. При этом особые условия предполагаются для градо- и поселкообразующих организаций.

К ЛЬГОТЕ – ЧЕРЕЗ ВЛОЖЕНИЯ В ТЕРРИТОРИЮ

Для градо- и поселкообразующих организаций предполагается ставка сбора в 15% нормативной. Как и по действующему законодательству, список градо- и поселкообразующих организаций будет утверждать правительство.

Однако меняется набор критериев. Так, появляется новое требование – расположение в населенном пункте по месту госрегистрации и отсутствие филиалов и обособленных подразделений за пределами соответствующего муниципального образования.

Меняется требование к численности работников. Но самое главное, по замыслу



авторов поправок, организация должна будет заключить с администрацией муниципального образования соглашение по социально-экономическому развитию родного населенного пункта. Такой документ может предусматривать в том числе выплаты на соответствующие цели.

Предполагается, что порядок заключения, внесения изменений и типовую форму соглашения установит правительство.

КОМУ ДОСТАНУТСЯ ВЫЧЕТЫ

Для других категорий плательщиков предлагается возможность воспользоваться одним из видов вычета. Таких в проекте предусмотрено три:

– Вычет при производстве и переработке рыбной и иной продукции из ВБР. Предполагается, что для применения механизма правительство утвердит специальный перечень продукции.

– Вычет при использовании новых судов рыбопромыслового флота. Новостроем здесь предлагается признать суда, построенные в России, возрастом до 5 лет включительно. При этом вычет не планируется распространять «на разрешения, выданные в отношении добычи (вылова) водных биологических ресурсов на инвестиционные цели».

– Вычет при реализации собственных уловов ВБР и произведенной из них собственными силами рыбной и иной продукции. Воспользоваться механизмом можно будет в случае продажи товара в России.

Как отмечали ранее в Росрыболовстве, изменения в Налоговый кодекс готовятся для того, чтобы насытить внутренний рынок и простимулировать глубокую переработку водных биоресурсов, в том числе для экспортных поставок.

Маргарита КРЮЧКОВА
Владивосток

ВАРПЭ ПРОКОММЕНТИРОВАЛА НОВЫЙ ЗАКОНОПРОЕКТ

В обсуждении налоговых изменений участвует Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий. Как и ранее, ВАРПЭ предлагает отменять льготу по уплате сбора за пользование водными биоресурсами постепенно – в течение семи лет.

В исследовании «Налоговая нагрузка в рыбохозяйственном комплексе» объединение уже указывало на последствия повышения фискального бремени при реализации инвестиционных про-

ектов. Участие предприятий в подготовке и реализации проектов, предусматриваемых законодательством об инвестициях, потребует увеличения годовых инвестиций до 50-60 млрд рублей. В этих ус-

ловиях важно сохранить сложившийся уровень налоговой нагрузки, отмечают в ВАРПЭ. По данным ассоциации, предлагаемая отмена льготы по уплате сборов за ВБР приведет к увеличению налоговой

нагрузки на 15 млрд рублей и существенно затруднит реализацию проектов по строительству рыбопромысловых судов и береговых перерабатывающих предприятий.

Объединение считает, что отменять льготу нужно поэтапно – в течение семи лет. «В этом случае в 2019 – 2020 годы происходит снижение налоговых платежей на 15% по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбное хозяйство», но одновременно

на 6-7 млрд рублей возрастают налоговые поступления судостроительных предприятий (за счет прироста инвестиций в судостроение). При этом к 2021 году налоговые платежи выйдут на уровень 2016 года (при сохранении темпов инвестиций), а к 2025 году налоговые поступления по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбное хозяйство» достигают 47-48 млрд рублей (рост на 20%)», – заявили Fishnews в ВАРПЭ.

ЧТО ЖДАТЬ?

Изменение ставок сбора за пользование водными биоресурсами не ударит критически по экономике крупных предприятий, за исключением краболовных, считает представитель ООО «УК НОРЕБО» Сергей СЕННИКОВ. В то же время, по его мнению, принятие законопроекта в нынешнем виде может повлечь проблемы фискального характера для рыбаков.

– Сергей Александрович, какие цели, по-вашему, преследуют эти поправки?

– Предлагается реализовать поручение президента России в рамках общей оптимизации системы налогообложения. Дебаты вокруг изменения ставок сбора длятся далеко не первый год. Много обсуждалась, в частности, дифференциация ставки в зависимости от того, поставляется продукция в Россию или на экспорт. Такие поправки были предложены еще в конце 2014 года. Однако они не получили поддержки из-за недостаточной проработки.

Предложенные изменения реализуют, по сути, два основных механизма. Во-первых, это постепенное повышение ставок сбора, а во-вторых, инструменты по дополнительным льготам и возможности налогового вычета при соблюдении определенных условий. В общем, такой подход представляется весьма оправданным и более успешным по сравнению с предложениями 2014 года.

– Насколько новые сборы будут обременительны для предприятий?

– Для крупных предприятий увеличение сборов не должно резко ухудшить экономические показатели. Однако для компаний, добывающих крабов, нагрузка будет существенной.

– Многие ли предприятия попадут под льготы?

– Все зависит от того, как предлагаемые льготы будут реализовываться на практике. Преференцией для градо- и поселкообразующих российских рыбохозяйственных организаций смогут воспользоваться немногие. Но эта норма и не предназначена для широкой поддержки добывающих предприятий, она поможет практически адресно поддержать самые уязвимые компании.

Что же касается права на вычет, то все зависит от перечня продукции, который должно разработать и утвердить Правительство РФ. Без анализа проекта такого нормативного правового акта оценить эффектив-

ность этого механизма невозможно. Например, если в список не попадут уловы водных биоресурсов в живом и охлажденном виде, то это может ударить по «прибрежникам», которые сдают добычу для переработки на береговые предприятия.

– Но ведь «прибрежники» все равно смогут претендовать на вычет, поскольку поставляют уловы на внутренний рынок?

– Да, но, во-первых, они потеряют в размере вычета – 50% против 85%. Во-вторых, непонятно, будет ли им положен этот вычет, если их уловы после переработки пойдут на

том числе на сырье. В результате можно оказаться в ситуации, когда, например, резко увеличив производство филе минтая блочного, мы сделаем этот вид продукции дешевле как в России, так и за рубежом. Тогда экономические показатели рыбодобывающих компаний будут ухудшаться, а это повлечет снижение налоговых отчислений, уменьшение инвестиций в развитие предприятий и обновление флота. Поэтому многое будет зависеть от экономической целесообразности.

Что касается вычета за использование нового судна, то он не окажет принципиального воздействия на решения компа-



Сергей СЕННИКОВ

такого регулирования потеряется. В результате могут возникнуть компании-посредники по покупке и продаже продукции на экспорт для получения налогового вычета.

С другой стороны, представьте, что рыбодобывающая компания продала свою продукцию на территории России

– В результате повышения сбора не придется ли поднимать цены на продукцию?

– Ставки для минтая Охотского моря остаются без изменений, на минтай других районов увеличиваются на 15%. Ставка на тихоокеанскую треску увеличивается на 27%, а на атлантическую – на 14%. Несколько удивляет увеличение ставки на пикшу на 23%. Существенно увеличиваются ставки на палтусов – от 80% на Северном бассейне, до 260% на Дальневосточном. Резко поднимается ставка на кальмар: +680% (с 500 до 3 900 рублей), хотя основной рынок сбыта продукции из кальмара – Россия.

Очевидно, что любое увеличение фискальной нагрузки на бизнес приведет к росту себестоимости продукции. И это отразится на ценах, по которым рыбную продукцию продает производитель. Увеличение оптовых цен, скорее всего, приведет и к повышению цены в магазине, так как дистрибьюторы и торговые сети не захотят снижать свою маржинальность.

Однако все расходы переложить на потребителя, по крайней мере в России, не получится, так как покупательная способность населения сейчас далека от желаемой. Какой-то рост цен возможен, но на российском рынке он будет весьма ограничен. Скорее возможно вытеснение менее качественной продукцией более качественной в одной категории товара.

Положительно на ценообразовании могут сказаться возможности по получению льгот и вычетов. Если механизм стимулирования поставки на российский рынок, заложенный в поправки, будет работать эффективно, то роста цен можно избежать.

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ
Москва

Очевидно, что любое увеличение фискальной нагрузки на бизнес приведет к росту себестоимости продукции, увеличению оптовых цен. Но все расходы переложить на потребителя, по крайней мере в России, не получится, так как покупательная способность населения сейчас далека от желаемой.

экспорт. А если «охлажденка» будет в перечне правительства, то право на вычет возникает на основании производства этой продукции. Куда и зачем она продается, не имеет значения.

– Есть ли экономический смысл добиваться перевода бизнеса в льготный режим: вкладываться в муниципальные образования, приобретать оборудование для глубокой переработки или строить новые суда?

– Многие зависят от конъюнктуры рынка рыбопродукции. С одной стороны, государство заинтересовано в увеличении глубины переработки для производства продукции с высокой добавленной стоимостью в России, а также насыщении его отечественного рынка. Но, с другой стороны, нужно наполнять бюджет. Для этого может быть более эффективной работа на иностранных рынках, где цену определяет спрос на тот или иной вид рыбной продукции, в

ний строить суда на российских верфях за пределами программы инвестквот, но может стать дополнительным стимулом – при наличии более существенных мер поддержки.

– Видите ли вы какие-то потенциальные проблемы в предложенном законопроекте?

– Проблемы могут возникнуть из-за нечеткости формулировки вычета для предприятий, реализующих продукцию на внутреннем рынке. Из предлагаемой нормы не совсем понятно, кому такая продукция должна быть реализована и для каких целей.

Например, если в перечень правительства не будет включена рыба мороженая (не филе), то рыбопромышленная компания, продавшая эту продукцию покупателю на территории России, получит право на вычет. Однако если эту продукцию без какой-либо переработки потом продадут на экспорт, то эффект от

даже для последующей переработки и реализации на внутреннем рынке. Но вместо этого покупатель продал приобретенное сырье для переработки в Европу или Китай. В этом случае достаточно высок риск, что ФНС России будет привлекать продавца (рыбопромышленную компанию) к ответственности за незаконно полученный вычет.

Аналогичная практика имела место ранее в несколько другом правовом контексте, когда компании привлекали к миллионным штрафам за продажу прибрежных уловов российским покупателям для последующей переработки, а те вместо переработки продавали рыбу на экспорт. Ответственность возлагали на рыбаков, хотя они никак не контролировали ни проданную рыбу, ни действия покупателей. Хотелось бы в этот раз избежать такой криминализации работы рыбаков из-за несовершенства налогового законодательства.

«РЫБНЫЕ» ПОРУЧЕНИЯ ДМИТРИЯ МЕДВЕДЕВА

По итогам совещания по развитию рыбоперерабатывающей промышленности, состоявшегося 20 апреля в Мурманской области, глава Правительства Дмитрий МЕДВЕДЕВ дал целый ряд поручений – по механизмам распределения квот, развитию переработки, электронной ветсертификации и другим вопросам.

О РЫБОПЕРЕРАБОТКЕ И КВОТАХ

Блок поручений премьер дал по стимулированию рыбопереработки. Для развития потенциала российской рыбоперерабатывающей промышленности могут предложить специальную концепцию. В том числе с мерами по продвижению отечественной рыбопродукции в России и за рубежом. Ответственные за подготовку – Минпромторг, Минсельхоз и другие заинтересованные федеральные ведомства с участием рыбохозяйственных союзов и ассоциаций.

Вновь власти вернулись и к теме применения ЕСХН для рыбопереработки. До 15 июня Минсельхоз, Минфин и Минэкономразвития должны представить в Правительство предложения по этой и другим мерам поддержки предприятий рыбохозяйственного комплекса. В частности, предполагается задействовать механизм ставок сбора за пользование водными биоресурсами.

Министерство сельского хозяйства совместно с другими заинтересованными федеральными ведомствами должно предоставить в Правительство предложения по изменению механизма распределения квот, а также по целесообразности перерасчета квот с учетом объемов переработки в России либо поставки на экспорт. Здесь также предусмотрено участие в обсуждении отраслевых объединений. Срок – до 4 июня 2018 г. Предложения должны быть рассмотрены на заседании профильной правкомиссии.

О ВЕТЕРИНАРНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Острая для отрасли тема – введение электронной ветсертификации. Дмитрий Медведев поручил Минсельхозу, Россельхознадзору и Росрыболовству принять в полном объеме меры по переходу на оформление с 1 июля 2018 г. ветеринарно-сопроводительных документов на уловы водных биоресурсов в электронном виде. Доклад по этому вопросу в правительстве ждут до 5 июня. В выполнении



поручения должны принять участие власти регионов.

О ПРОИЗВОДСТВЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ озвучил на совещании предложение о подготовке практического плана локализации производства оборудования для отрасли в России. Соответствующее поручение главы Правительства дал Минсельхозу и Минпромторгу совместно с другими заинтересованными ведомствами. Предполагается, что дорожная карта будет внесена в кабинет до 4 июня.

Еще одно предложение, с которым выступил на совещании глава Росрыболовства, – по стимулам для строительства малого флота, ведь не везде есть возможность задействовать механизм инвестиционных квот. По поручению премьера, Минпромторг, Минсельхоз и Минфин должны до конца мая направить предложения по поддержке обновления малотоннажного флота, который используется в прибрежном рыболовстве. К выработке возможных мер должны быть привлечены отраслевые объединения.

О ПЕРЕВОЗКАХ И РЫБНОЙ ТОРГОВЛЕ

Глава Правительства также поручил ведомствам сформулировать предложения по установлению нормативных требований о том, чтобы подтверждалось соблюдение температурных условий при

перевозке рыбы. Речь идет об использовании системы «ЭРА-ГЛОНАСС».

Ряд поручений дан по вопросам реализации рыбопродукции. Так, Министерство сельского хозяйства РФ совместно с другими ведомствами должно проанализировать влияние поставок импортной консервированной рыбопродукции и представить в правительство предложения по повышению доли отечественного товара.

О РАБОТЕ ПОГРАНИЧНИКОВ

Вновь в протокол руководства страны попала тема государственного контроля в отрасли. Минэкономразвития, министр РФ Михаил АБЫЗОВ и ФСБ должны проработать вопрос целесообразности риск-ориентированного подхода при осуществлении госконтроля в области охраны морских биоресурсов. Схожее поручение глава Правительства давал по итогам августовской встречи с представителями рыбной промышленности на Сахалине.

ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ КВОТАХ

Одна из задач – в сфере реализации программы инвестиционных квот, запущенной в этом году. Руководству регионов рекомендовано обеспечить рыбоперерабатывающие заводы, которые будут построены под получение долей, необходимой инфраструктурой. Как отмечали участники совещания, это важная поддержка.

Маргарита КРЮЧКОВА
Владивосток



ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРИНИМАЮТСЯ

Реализация программы инвестиционных квот продолжается. В мае Росрыболовство подписало 33 договора о закреплении и предоставлении доли инвестквоты. В обмен на право промысла компании обязались строить суда и заводы. Кто сможет осваивать инвестиционные квоты после ввода объектов инвестиций в эксплуатацию – в материале Fishnews.

Первые договоры на инвестквоты были подписаны еще в марте – на полях коллегии Росрыболовства. Компания «Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина» обязалась построить три среднетоннажных судна – обеспечить такой флот планируется квотами разнорыбницы на Восточной Камчатке. «Гранис» решил построить береговой завод под биоресурсы Северных Курил.

Теперь, после аукциона на понижение, список компаний с договорами на инвестквоты существенно пополнился. 24 мая Росрыболовство подписало документы с северянами: предполагается, что в рамках программы инвестиционных квот флот на Северном бассейне пополнит 24 новых судна, построенных на российских верфях.

Договоры заключили АТФ, «Компания ЛКТ», «Атлант-рыбфлот», «Рыбпроминвест», «Карат-1», «Альтернатива», «Карельские морепродукты», «Мурманский губернский флот», «Норд-пилигрим», «Стрелец», «Эридан», «Мурмансельдь», «РК Заря», «Андромеда», «РК «Вирма», «Глобус», Производственно-торговая фирма «Карелрыба».

25 мая были подписаны договоры уже по строительству объектов инвестиций под право осуществлять промысел на Дальнем Востоке. Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина, «Рыбконсервный завод "Командор"», «Камчаттралфлот», «Курильский рыбак», «РК "Новый мир"», «Витязь-Авто» и «Русский минтай» реши-

ли получить доли инвестквот минтая и сельди под открытие заводов большой мощности – согласно постановлению правительства, это объекты инвестиций типа «М».

Еще два договора заключено о выделении инвестквот вылова разнорыбницы в Петропавловско-Командорской и Карагинской подзонах. В рамках получения этих лимитов компании «Укинский лиман» и «КЗБ-Донка» собираются построить береговые предприятия, подпадающие под классификацию «Объект инвестиций типа «Г-3» (завод малой мощности).

«Большую часть объектов планируется ввести в эксплуатацию за 2-3 года. Предприятия будут располагаться в Приморском и Камчатском краях и в Сахалинской области», – рассказали в пресс-службе Росрыболовства.

Напомним, что отбор также прошли проекты Русской рыбопромышленной компании по строительству шести супертраулеров под квоты минтая и сельди.

В рамках первой заявочной кампании по инвестквотам запланирован еще один аукцион на понижение – на этот раз между компаниями, которые собираются построить береговые заводы под добычу биоресурсов Северного бассейна: трески и пикши.

Осваивать полученные объемы компании – участницы программы инвестиционных квот смогут после введения объектов инвестиций – судов и заводов – в эксплуатацию.

ПО КРАБОВЫМ АУКЦИОНАМ ДИАЛОГА НЕ ПОЛУЧИЛОСЬ

От совещания в Росрыболовстве рыбаки ждали, прежде всего, обсуждения с цифрами на руках экономической отдачи от крабовых аукционов и долгосрочных последствий такого шага для отрасли. Но никаких формул и расчетов регулятор снова не представил.

ЦИФРЫ ПО КРАБАМ ОСТАЛИСЬ ЗАГАДКОЙ

Поручение обсудить целесообразность изменения механизма распределения квот добычи краба с участием отраслевых ассоциаций Минсельхоз получил по итогам апрельского заседания профильной правкомиссии. 14 мая в Росрыболовстве прошло совещание, куда пригласили представителей бизнес-сообщества, Минэкономразвития, Минпромторга, Минвостокразвития, ФАС и других заинтересованных органов исполнительной власти.

Позицию ведомства изложил замглавы Росрыболовства Петр САВЧУК, который обратил внимание на низкую налоговую эффективность компаний, осваивающих крабовые квоты. Причем и о планируемом повышении ставки сбора за пользование ВБР, и об инвестиционных квотах по крабам говорилось как о предложениях, отвергнутых рыбаками, в результате чего федеральному агентству пришлось искать еще один вариант «для достижения поставленных государством задач».

У реализации высокорентабельных видов квот на вылов краба через аукционы, по словам чиновника, сразу два преимущества – в казну поступят деньги и повысится прозрачность. Попутно можно снизить браконьерство и предусмотреть для победителей торгов обязательные требования по строительству новых судов. Однако финансово-экономического обоснования аукционной модели на совещании регулятор так и не представил.

Чуть позже выяснилось, что с расчетами по крабовым аукционам, которые Росрыболовство разрабатывало для правительства, не смогли ознакомиться не только в рыбацких ассоциациях, но и в министерствах и ведомствах. Петр Савчук выразил удивление этим обстоятельством и пообещал разослать эти материалы, но уже после совещания.

ИНВЕСТИЦИИ ПОД УГРОЗОЙ СРЫВА

Зато свои расчеты показали рыбаки. Президент ВАРПЭ

Герман ЗВЕРЕВ озвучил основные выводы по итогам анализа бухгалтерской отчетности 93 предприятий, ведущих промысел краба. Сохранение исторического принципа с вмонтированными в него инвестквотами и корректировкой ставок сбора за ВБР, по словам руководителя ассоциации, в ближайшие 15 лет обеспечит отрасли более 155 млрд рублей инвестиций и 42-45 млрд рублей налоговых поступлений только за счет сбора. В то время как аукционный подход дает разовый доход государству, но обнуляет инвестиционные процессы. При этом оценки этого разового дохода, фигурировавшие в СМИ, различаются на порядок, но документально нигде не прописаны.

Герман Зверев также напомнил, что рыбацкое сообщество поддержало распространение механизма инвестквот на краба, а ВАРПЭ активно участвует в доработке соответствующих актов правительства. В рамках инвестпрограммы крабового промысла планируется построить до 40 новых судов и развивать береговую переработку.

С позицией всероссийского рыбацкого объединения согласился президент Ассоциации добытчиков краба Дальнего Востока Александр ДУПЛЯКОВ. Он отметил, что хотелось бы видеть четкую позицию Росрыболовства и Минсельхоза по механизму распределения крабовых квот, подкрепленную конкретными цифрами и ответами на вопросы, волнующие рыбаков, – например, о последствиях для предприятий отрасли.

По прогнозу ассоциации, уровень цен на крабовые квоты, достигнутый на майском аукционе в прошлом году, позволит выйти на окупаемость не ранее чем через восемь лет. Без учета динамики ОДУ и строительства или покупки новых судов, а также изменений ставки сбора – иначе этот срок растягивается далеко за десять лет. Платить столько, по мнению Александра Дуплякова, имело смысл лишь при условии, что эти квоты и дальше будут переходить по историческому принципу.

Странной для рыбаков выглядела и точка зрения на аукционы как на инструмент противодействия браконьерству. По словам исполнительного директора СЗРК Сергея НЕСВЕТОВА, такая модель порождает браконьерство, а не борется с ним и в целом возвращает отрасль к ущербной бизнес-модели 1990-х с погоней за сиюминутной прибылью вместо заботы о долгосрочной эффективности.

Представители дальневосточных регионов рассказали о негативных социально-экономических последствиях, к которым приведет нарушение исторического принципа для прибрежных территорий, увязывающих инвестиционные планы рыбаков с региональными стратегиями развития. Серьезные опасения есть и у банков, кредитующих инвестиционные проекты предприятий рыбной отрасли. В частности, Сбербанк не скрывал, что в случае аукционов у ряда заемщиков возникнут проблемы, для компаний будут пересмотрены условия кредитования и в целом потребуются пересмотр рисков в отношении отрасли.

Аукционная модель ожидаемо встретила поддержку у Федеральной антимонопольной службы, но у других ведомств оптимизма оказалось гораздо меньше. И Минпромторг, который подчеркнул недопустимость расторжения заключенных или срыва готовящихся контрактов на постройку судов на российских заводах, и Минэкономразвития выразили горячее желание сначала увидеть расчеты всех сторон, а уже потом выносить суждение.

РАЗГОВОРА НЕ ВЫШЛО

Поскольку полноценного обсуждения на этот раз не получилось, участникам совещания было предложено собраться еще раз – уже после изучения финансово-экономических расчетов Росрыболовства – и уточнить позиции.

Фактически это была первая попытка диалога с рыбацким сообществом за полгода – с того момента, когда стало известно об идее крабовых аукционов, и она была не

слишком похожа на диалог, прокомментировал итоги совещания председатель правления Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Дмитрий ПАШОВ. «Мы все понимаем, что раньше компании работали в одних условиях, а сейчас ситуация изменилась, – отметил он. – Давайте вместе обсудим новые условия, никто не против. Все понимают интерес государства, цель-то у нас одна – это развитие отрасли, развитие страны. Давайте разговаривать».

«Есть ключевые игроки, которые могут представлять большую часть отрасли, и с ними обязательно надо вести диалог. Такого не происходит. И эта встреча ничего не изменила, мы опять же не услышали каких-то предложений от Росрыболовства», – заявил корреспонденту Fishnews Александр Дупляков.

Он указал на то, что претензии Росрыболовства к низкой налоговой отдаче предприятий не подтверждаются фактами. «Деятельность действительно прибыльная. Крабовый промысел – это 1,8% российского вылова и 17% выручки, что и отражается в финансовых показателях, в том числе налоговых отчислениях, – уточнил президент АДК. – Что подразумевает регулятор под низкой налоговой нагрузкой на крабовиков? Она должна быть какая-то отдельная? Опять же, нет цифр – мы ничего не можем обсуждать. Надеемся, что через какое-то время нам все-таки предоставят эти расчеты и мы сможем с ними ознакомиться».

Совещание показало, что рыбацкое сообщество, как это уже было неоднократно заявлено, едино в своей оценке нововведений и их последствий, уверен Сергей Несветов: «Это не приведет ни к каким заявленным целям, а просто разрушит отрасль или, по крайней мере, отбросит ее назад на десятилетия. В этом все были едины, аукционы поддержал только представитель ФАС. Мне кажется, это должно лишний раз убедить Федеральное агентство по рыболовству, что аукционы – это не выход, и принимать такое решение ни в коем случае нельзя», – подчеркнул исполнительный директор СЗРК.

Планировалось, что 15 мая вопрос крабовых квот обсудят у помощника президента РФ

Андрея БЕЛОУСОВА, однако совещание было отменено.

ДОКЛАД ПО КРАБОВЫМ КВОТАМ УШЕЛ В ПРАВИТЕЛЬСТВО

Отчет об обсуждении 14 мая вопроса по механизму распределения крабовых квот с отраслевыми ассоциациями и заинтересованными ведомствами Минсельхоз направил в Правительство. В докладе за подписью замминистра – руководителя Росрыболовства Ильи ШЕСТАКОВА говорится о выполнении поручения по итогам заседания правкомиссии 26 апреля, которое предписывало Минсельхозу обеспечить обсуждение вопроса «о целесообразности изменения механизма распределения квот добычи (вылова) краба» с участием отраслевых союзов и заинтересованных органов исполнительной власти.

За распространение инвестиционных квот на крабовый промысел при сохранении «исторического принципа» также высказались Минвостокразвития и Минпромторг. Минэкономразвития обратило внимание на недостаток данных, обосновывающих необходимость изменения действующего порядка распределения, и успешный опыт реализации механизма квот на инвестиционные цели.

Расширение практики проведения аукционов по продаже квот, причем на регулярной основе, поддерживают в ФАС. Однако в докладе указано, что такие изменения потребуют корректировки закона о рыболовстве, при том что «обоснований о необходимости внесения указанных изменений представителями ФАС России представлено не было». Кроме того, в таком случае кредитные учреждения видят риски по имеющимся у них «поручительствам, обеспечивающим выданные инвестиционные кредиты».

В отчете Минсельхоза отмечается, что «представители отраслевых объединений предложили дополнительно провести анализ экономических и социальных последствий и рисков изменения механизма распределения квот добычи (вылова) краба». Результаты этого анализа министерство намерено представить дополнительно.

Анна ЛИМ
Москва

Людмила ТАЛАБАЕВА: ОТРАСЛИ УДЕЛЯЕТСЯ БОЛЬШОЕ ВНИМАНИЕ

Совместная работа бизнеса и власти позволяет создать все предпосылки для развития рыбного хозяйства, считает член Совета Федерации от Приморского края Людмила ТАЛАБАЕВА. На посту сенатора она продолжает плотно заниматься вопросами отрасли. О площадках, которые организованы в Совфеде по этому направлению, парламентарий рассказала в интервью Fishnews.

– Для того чтобы отслеживать ситуацию в сфере законодательства о рыболовстве и аквакультуре, в Совете Федерации создана специальная рабочая группа. Fishnews освещает ее деятельность, на заседаниях рассматривается важная для отрасли информация. Людмила Заумовна, вы, член этой рабочей группы, как оцениваете ее возможности для решения вопросов рыбного хозяйства?

– Прежде всего, это площадка Совета Федерации – верхней палаты российского парламента. А значит, и сама рабочая группа, и ее решения имеют высокий статус. Это позволяет собрать на заседаниях министров, руководителей федеральных ведомств, сенаторов, депутатов Госдумы, регионы, представителей бизнеса, экспертов, глубоко погруженных в те или иные вопросы, – огромное количество людей, которые могут повлиять на законодательство в рыбной отрасли.

Конечно, каждое ведомство, каждая структура, общественность и бизнес имеют свои задачи. Но у всех нас есть общий ориентир – обеспечить комфортные условия для рыболовства, производства продукции из водных биоресурсов, наполнения качественными товарами внутреннего рынка.

– Важная тема – обеспечение отрасли оборудованием. В Совете Федерации для подготовки предложений по развитию машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности создана специальная комиссия. Какое внимание планируется уделять на этой площадке оборудованию для рыбопереработки?

– В апреле на совещании, которое я проводила, как раз обсуждалось техническое обеспечение рыбоперерабатыва-



Коллегия Росрыболовства

ющих производств. Участвовали руководители ведущих предприятий по переработке рыбы, Минсельхоз, Минпромторг, ВАРПЭ, Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии. В итоге мы решили, что прежде всего нужно определить потребности: в каких видах оборудования нуждается отечественная рыбопереработка, что целесообразно производить в России.

При комиссии решено создать специальный экспертный совет, который будет заниматься в том числе и вопросами рыбопереработки. По каждому направлению будут определены потребности предприятий. Причем нам нужно сосредоточиться на первоочередных потреб-

ностях, не надо расплываться – чтобы хватило сил и ресурсов.

Сейчас будут предоставляться квоты вылова на инвестиционные цели. А это значит, что на российских верфях будут строиться новые суда рыбопромыслового флота – при этом предусмотрены требования к локализации. Будут создаваться перерабатывающие заводы. Проекты уже позволяют говорить, какое оборудование понадобится.

Для развития отечественного машиностроения нужно, чтобы поступали заказы. Министерство промышленности и торговли готово обеспечивать различные льготы, субсидии для поддержки этого направления.



Людмила ТАЛАБАЕВА

– Мне также кажется, что очень важно внимание уделить именно оборудованию для рыбопереработки, потому что иногда эта тема выпадает из внимания на различных площадках.

– Я бы все-таки хотела отметить, что в последнее время очень большое внимание уделяется рыбохозяйственному комплексу. Могу это сказать со всей ответственностью, ведь в отрасли работаю больше 30 лет. Раньше рыбаков считали и браконьерами, и контрабандистами. Но теперь такое отношение ушло в прошлое. Налажен диалог отрасли и власти.

Укрепили свои позиции отраслевые ассоциации. В каждом регионе такие объединения имеют вес. Они привлекаются к обсуждению на разных площадках, участвуют в различных

не только в рыбном хозяйстве. Мне кажется, мы сегодня стоим перед выбором: или развиваться, двигаться вперед, или скатиться назад. Думаю, наша страна выбрала первый путь.

– По аквакультуре также проводилось обсуждение – что нужно предпринимателям, для того чтобы развивать свое производство.

– Я думаю, за аквакультурой большие перспективы. Советский Союз добывал 11 млн тонн водных биоресурсов, в прошлом году Россия поймала порядка 4,9 млн тонн. Когда говорится о расширении ресурсной базы отечественного рыболовства, акцент делается на возвращение в Мировой океан. Но с этим связан целый ряд сложностей: промышленную разведку практически забросили, отраслевая наука недофинансируется. Говорится о потенциале промысла пелагических видов – сайры, дальневосточной сардины (иваси) и тихоокеанской скумбрии, однако для работы на этих объектах также нужно выходить за пределы исключительной экономической зоны РФ. И здесь рыбаки, которые поставляют рыбу на российский рынок, сталкиваются с вопросом статуса продукции, произведенной в открытом море.

Президент в послании Федеральному Собранию подчеркнул, что к концу следующего десятилетия Россия должна войти в клуб стран «80 плюс», то есть продолжительность жизни должна превысить 80 лет. Для того чтобы добиться этой цели, нужны качественные продукты питания. В том числе рыба и морепродукты – аквакультура могла бы нам здесь помочь.

Чтобы стимулировать развитие отрасли, предпринят целый ряд шагов. Принят закон, распространяющий государственную поддержку в сфере сельскохозяйственного страхования на товарную аквакультуру. О важности решения этого вопроса говорили, общаясь со мной, многие представители

В последнее время очень большое внимание уделяется рыбохозяйственному комплексу. Могу это сказать со всей ответственностью, ведь в отрасли работаю больше 30 лет. Раньше рыбаков считали и браконьерами, и контрабандистами. Но теперь такое отношение ушло в прошлое. Налажен диалог отрасли и власти.

советов, с ними консультируются, советуются. Посмотрите на ВАРПЭ – это организация не номинальная, она работает. Ни одно серьезное совещание не обходится без представителей Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий.

В пример можно привести и наше региональное объединение – Ассоциацию рыбохозяйственных предприятий Приморья. Руководство АРПП участвует и в закрытых совещаниях – во встречах в правительстве, в заседаниях межведомственной рабочей группы при контрольном управлении президента.

Поэтому я считаю, что внимание к отрасли есть. Но вопросов, конечно, очень много – и



На XII Международном конгрессе рыбаков, Владивосток



Совещание в СФ по проблемам поставки рыбы на внутренний рынок

отрасли: объекты аквакультуры нужно страховать и здесь поможет государственная поддержка, как в сельском хозяйстве. Мы уже обдумываем вопросы финансирования.

Близок к решению вопрос с повышением такс для взыскания ущерба, причиненного уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биоресурсов. Долгое время эти таксы не менялись. В том числе по объектам аквакультуры – трепангу, гребешку. Для того чтобы можно было квалифицировать правонарушение по статье 256 УК РФ – незаконная добыча с причинением крупного ущерба, браконьер должен собрать от 180 до 200 кг трепанга, что осуществить очень сложно. В результате многие нарушители остаются безнаказанными и продолжают незаконный промысел. О необходимости повышения этих такс мне говорили и рыбаки, и глава Приморского края. Страдают законопослушные хозяйства аквакультуры, которые выращивают урожай, платят аренду, а собрать ничего не могут: их обходят браконьеры.

Правительство подготовило проект постановления о повышении такс. Например, по трепангу предусматривает увеличение в восемь раз. По этому вопросу я взаимодействовала с Законодательным собранием, администрацией Приморья, Минсельхозом, Росрыболовством. Надеемся, что в скором времени постановление будет принято и это поможет в борьбе с браконьерством.

В прошлом году принят закон по прудам, образованным водоподпорными сооружениями на водотоках. Но вопрос решен не до конца. Предприниматели сейчас могут размещать на участках лишь временные постройки, а ведь хозяйствам нужна инфраструктура. О проблеме я говорила на круглом столе, который проводился в апреле в Госдуме.

– Ранее вы также рекомендовали Минсельхозу и Росрыболовству проинформировать аквафермеров о лучших отечественных технологиях в установках замкнутого водоснабжения.

– Да, мы проводили обсуждение по этой теме с участием компаний – разработчиков УЗВ. Отмечено, что использование таких установок – очень перспективное направление товарной аквакультуры. Современные комплексы, работающие на основе УЗВ, имеют полный замкнутый технологический цикл и могут размещаться в любых климатических поясах России, также для них не нужны рыбоводных участков.

При этом, как сообщили разработчики УЗВ, российские технологические решения по таким комплексам не уступают зарубежным аналогам, а по ряду показателей даже превосходят их.



Совещание с членами экспертного совета Временной комиссии по вопросам законодательного обеспечения развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности

таете сейчас первоочередными?

– Все, о чем мы говорили ранее, это как раз и есть приоритеты. А по большому счету, я считаю, что самая важная задача сейчас – контроль за перезаключением договоров о закреплении долей квот

– Одна из тем, которую подняли представители бизнеса на мартовской встрече, – статус продукции, произведенной в открытом море. Какие шаги предприняты для решения вопроса?

– Этой проблемой я занимаюсь с самого начала своей

работы в качестве сенатора. Президент уже не раз давал поручение решить вопрос со статусом продукции, произведенной в открытом море, при ввозе в Россию. Однако задача, поставленная главой государства, до сих пор не выполнена.

В марте сложившуюся ситуацию мы обсудили с первым заместителем министра сельского хозяйства РФ Джамбулатом Хизировичем ХАТУОВЫМ. Также я обратилась в Контрольное управление президента с тем,

что поручение главы государства не выполняется, и предложила оказать содействие в решении вопроса. На встрече со статс-секретарем – заместителем министра сельского хозяйства РФ Иваном Вячеславовичем ЛЕБЕДЕВЫМ мы также обсудили проблему, я передела все документы. Мне пообещали, что Минсельхоз будет разбираться, мы составим дорожную карту, чтобы поручение президента было выполнено. Я намерена добиться решения вопроса.

– По графику работы на лето. Насколько мы знаем, комитет готовит выездное мероприятие на Камчатке, посвященное вопросам андромных видов рыб. Что это будет за совещание?

– Действительно, на 14 июня запланировано обсуждение проблематики использования на промысле лососевых жаберных сетей. Напомню, что в октябре 2017 года на сессии Совета Федерации эту тему поднял сенатор Борис Александрович НЕВЗОРОВ. По итогам председатель Совета Федерации Валентина Ивановна МАТВИЕНКО поручила Комитету по аграрно-продовольственной политике и природопользованию рассмотреть вопрос совместно с экспертами.

Комитет направил необходимые запросы, я провела такое совещание с участием представителей регионов, федеральных органов власти, науки. Анализ показал, что единая позиция отсутствует. Власти регионов сообщили, что есть места, где без сетей не обойтись. Поэтому Совет Федерации решил организовать выездное мероприятие на Камчатке. Мы пригласим все заинтересованные стороны, представителей дальневосточных субъектов Федерации.

Маргарита КРЮЧКОВА,
главный редактор интернет-портала Fishnews.ru

Президент в послании Федеральному Собранию подчеркнул, что к концу следующего десятилетия Россия должна войти в клуб стран «80 плюс», то есть продолжительность жизни должна превысить 80 лет. Для того чтобы добиться этой цели, нужны качественные продукты питания. В том числе рыба и морепродукты – аквакультура могла бы нам здесь помочь.

Совещание позволило поработать комплекс мер: это анализ и обобщение опыта применения отечественных технологий по УЗВ комплексам, их популяризация, господдержка и т.д.

– Вы активно общаетесь с представителями рыбной промышленности. Одна из таких встреч состоялась в марте во Владивостоке. Исходя из общения с рыбаками, какие вопросы вы счи-

таете сейчас первоочередными? – Все, о чем мы говорили ранее, это как раз и есть приоритеты. А по большому счету, я считаю, что самая важная задача сейчас – контроль за перезаключением договоров о закреплении долей квот

работы в качестве сенатора. Президент уже не раз давал поручение решить вопрос со статусом продукции, произведенной в открытом море, при ввозе в Россию. Однако задача, поставленная главой государства, до сих пор не выполнена.

В марте сложившуюся ситуацию мы обсудили с первым заместителем министра сельского хозяйства РФ Джамбулатом Хизировичем ХАТУОВЫМ. Также я обратилась в Контрольное управление президента с тем,

Андрей ГИНКЕЛЬ: ПРИОРИТЕТЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ СПЕЦИФИКА ПРИМОРЬЯ

С апреля у Приморского территориального управления Росрыболовства новый руководитель – Андрей ГИНКЕЛЬ. В интервью Fishnews он рассказал, как теруправление будет решать насущные задачи и проблемные вопросы, назревшие в регионе, в том числе по борьбе с браконьерством, организации лососевой путины, помощи КМНС, поддержке развития марикультуры.

– Андрей Владимирович, у вас большой опыт работы в отрасли, в сфере рыбоохраны. Какие приоритеты видите на новом посту?

– В силу специфики Приморского края рыбоохрана – это важное направление. Вместе с тем в регионе есть и другие приоритетные сферы, выделять что-то самое главное и менее значимое, наверное, не получится. Поэтому все направления мы будем развивать с помощью профессионального коллектива территориального управления планомерно и системно.

Первое – марикультура; здесь мы намерены расставить правильные акценты. У краевого рыбоводства есть не только проблемы, но и огромный потенциал, перспектива. Поэтому наша задача – обеспечивать развитие, в том числе способствовать инвестиционной привлекательности морской аквакультуры края.

Второе направление – это, конечно, организация промышленного рыболовства. Здесь наша задача – своевременное оказание государственных услуг по выдаче разрешений, заключению договоров на добычу «неодемых» видов. И в целом обеспечение выдачи сертификатов на экспорт продукции в рамках международных соглашений по противодействию ННН-промыслу.

Теруправление сейчас активно подключается к работе по внедрению электронной ветсертификации, которая станет обязательной с июля. Проводим обучающие семинары и сами участвуем в семинарах регионального управления Россельхознадзора. Одна из наших приоритетных задач – доступно, понятно объяснить бизнесу, как работать с этой системой и как нивелировать проблемы, которые будут возникать при ее эксплуатации.

– Недавно прошел семинар для представителей КМНС. Обсуждались вопросы, актуальные не только для Приморского края, но и для рыбохозяйственного комплекса Дальнего Востока в целом. Как вы оцениваете

результаты встречи? Как вопросы традиционного рыболовства будут решаться в дальнейшем?

– Результаты я оцениваю очень положительно. Приятно, что у нас в крае сложились достаточно конструктивное взаимодействие с ассоциациями коренных малочисленных народов. Мы со своей стороны приложим сейчас все усилия, для того чтобы в ближайшее время состоялся конкурс. Здесь управление столкнулось с определенным «административным барьером» при регистрации на сайте torgi.gov.ru, в ближайшее время наша заявка будет рас-

национное совещание по подготовке к лососевой путине. Каждый регион доложил о своей готовности, в том числе Приморский край.

Если говорить о работе в сфере рыбоохраны, Приморское теруправление Росрыболовства проводит мероприятия по защите водных биологических ресурсов на плановой, системной основе с привлечением имеющихся материально-технических ресурсов. К рейдам привлекаются должностные лица всех межрайонных и оперативных отделов, общественные инспекторы. Мы находимся в тесном взаимодействии с



Андрей ГИНКЕЛЬ, руководитель Приморского территориального управления Росрыболовства

восточские филиалы ЦСМС и Нацрыбресурсов.

Хотелось бы сказать и пару слов о логистике. Одна из основных задач при организации «красной» путины в крае – контроль за тарифами на перевозку и за логистикой отправки железнодорожных составов с рыбой в центральные районы страны. Для заседаний штаба по организации путины мы будем еженедельно готовить

и правоохранительных органов. В дальнейшем будет принято решение о создании отдела, это произойдет примерно во второй половине текущего года.

– Вы особо отметили возможности для развития марикультуры в Приморье. Как территориальное управление будет в этом участвовать?

– Сотрудники теруправления, и я в том числе, участвовали в недавнем заседании межведомственной рабочей группы по развитию аквакультуры Дальнего Востока, которое по видеосвязи провел заместитель руководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ. С моей точки зрения, от радно, что откликнулись представители Тихоокеанского морского управления Росприроднадзора, краевой администрации. Были на заседании и представители Минвостокразвития, Фонда развития Дальнего Востока, за это им отдельное спасибо – за то, что лично прибыли во Владивосток, встретились с пользователями. Мы услышали друг друга.

Встреча прошла не только ради усовершенствования законодательства в области рыбоводства. Обсуждались конкретные шаги, которые мы можем сейчас совместно предпринять для марифермеров, для того, чтобы все-таки аквакультура у нас начала развиваться. Сейчас готовим материалы для протокольных поручений. Ждем, что Минприроды согласует проект постановления краевой администрации – он предусматривает возможность заниматься марикультурой на особо охраняемых природных территориях региона. Надеемся, что министерство поддержит поправки и благодаря этому «разблокируются» большие акватории для выращивания гидробионтов в Хасанском районе.

У рыбоводства Приморского края есть не только проблемы, но и огромный потенциал, перспектива. Поэтому наша задача – обеспечивать развитие, в том числе способствовать инвестиционной привлекательности морской аквакультуры края.

смотрена и конкурсная документация будет размещена на данной площадке.

На семинаре говорилось о желании КМНС помогать инспекторам рыбоохраны. Для этого мы также открыты, в ближайшее время ожидаем поступления кандидатур. Они будут рассмотрены, по каждому примем персональное решение.

– Впереди важный для Дальнего Востока период – лососевая путина. Как будет выстроена работа территориального управления в это время – в плане рыбоохраны, взаимодействия с пользователями? Обсуждалась ли уже совместная работа разных ведомств по защите рыбных запасов?

– На прошедшем в апреле ДВМПС на Камчатке каждый регион представлял стратегию развития, прохождения лососевой путины. 18 мая руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ провел координ-

сотрудниками полиции, погрануправления, национального парка «Земля леопарда», а также с общественными организациями.

Для обеспечения более эффективной деятельности по контролю, надзору за соблюдением законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов наше теруправление разработало и утвердило соглашения и планы взаимодействия с УМВД России по Приморскому краю, Пограничным управлением ФСБ России по Приморскому краю, ЛУ МВД России на транспорте, Управлением Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области.

И, конечно, стоит отметить подведомственные Росрыболовству организации, с которыми теруправление контактирует наиболее тесно. Это Приморский филиал ФГБУ «Главрыбвод», ТИНО-Центр, Дальрыбвтуз, Дальневосточный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ, Влади-

доклады. В них содержится информация как о тарифах, так и о наличии подвижного состава, рефрижераторных секций, о загрузке холодильных мощностей Приморья. Мы постоянно находимся во взаимодействии и с представителями РЖД и администраций морских портов, чтобы обеспечить рыбакам оптимальные условия логистики уловов, а стране – продовольственную безопасность.

– Каковы планы по восстановлению Тернейского межрайонного отдела рыбоохраны? О каких сроках может идти речь?

– 29 мая территориальное управление объявит конкурс по вакансиям на государственную службу. В них предусмотрены и штатные единицы для Тернейского района (нахождение инспекторов на постоянной основе). На период лососевой путины 2018 года будут направлены дополнительные силы и средства как Приморского территориального управления так

В РОСРЫБОЛОВСТВЕ СВЕРИЛИ ЧАСЫ ПЕРЕД ПУТИНОЙ

Промысел тихоокеанских лососей стартует в Дальневосточном бассейне 1 июня. Вопросы готовности к началу путины обсудили на видеоконференции, которую 18 мая провел заместитель министра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.

По прогнозам отраслевой науки, общий объем возможного вылова тихоокеанских лососей составляет более 490 тыс. тонн. Это на 158 тыс. тонн больше первоначального показателя рекомендованного объема добычи аналогичного четного года (2016 г. – 332 тыс. тонн).

Заместитель руководителя федерального агентства Петр САВЧУК доложил, что подготовка к лососевой путине идет по плану. «Базовые региональные принципы мы отработали. На ДВНПС определены новые правила для оптимизации регулирования промысла лососей. Сейчас документ находится на утверждении», – сообщил замглавы Росрыболовства.

РЫБООХРАНУ УСИЛЯТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Во время подходов лососей будут усилены рыбоохранные мероприятия. Как сообщили Fishnews в пресс-службе ФАР, инспекторы теруправлений обеспечены необходимыми техническими средствами, транспортом и ГСМ, заключено соглашение о взаимодействии с Росгвардией, традиционно идет работа с правоохранительными и контрольно-надзорными органами.

«Подготовлен проект приказа о командировании дополнительных инспекторов в регионы промысла. Особое внимание в этом году уделяем бассейну реки Амур, туда мы направляем 20 инспекторов. На данном участке организован штаб совместно с Амурской природоохранной прокуратурой и Генеральной прокуратурой», – сообщил начальник управления рыбоохраны, надзора и контрольной деятельности Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ.

Подкрепление также получают Северо-Восточное и Сахалино-Курильское территориальные управления – 12

и 10 инспекторов рыбоохраны из других регионов соответственно.

Глава ведомства поручил Андрею Здетоветскому лично проконтролировать работу прикомандированных инспекторов и надлежащее обеспечение их материально-техническими ресурсами на местах. Также принято решение направить на Амур на весь период путины заместителя начальника управления рыбоохраны.

УЧЕНЫМ ПРИБАВИТСЯ РАБОТЫ

Усилит поддержку промысла на время «красной» путины и отраслевая наука. Во ВНИРО традиционно в ежедневном режиме будет работать биологическая секция, чтобы в случае необходимости оперативно скорректировать объемы разрешенного вылова. Сотрудники института также проведут аналитическую работу: во время и после путины будут сопоставлять результаты с методическими рекомендациями и стратегиями ведения промысла для каждого региона, чтобы проверить точность прогнозов.

Руководитель Росрыболовства поднял вопрос оперативности корректировок и выдачи разрешений. Он подчеркнул обязательность соблюдения графика: одни сутки – на корректировке, 3 дня – на выдачу разрешений.

ПО САХАЛИНСКИМ НЕВОДАМ ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ

Для рыбаков Сахалина проблемной дискуссией остается необходимость уменьшения длины центрального крыла ставного невода: обсуждаются два варианта ограничений – 1,5 тыс. метров или 500 м. На селекторе прозвучали мнения отраслевых НИИ и представителей регионов, по итогам было решено поддержать рекомендацию ДВНПС: разрешить

устанавливать длину центрального крыла ставного невода до 1,5 тыс. метров.

ВОПРОСЫ ПО «МЕРКУРИЮ» ОСТАЮТСЯ

Рыбпромышленники Камчатки выразили озабоченность в связи со вступлением в силу с 1 июля обязательной электронной ветеринарной сертификации. При эксплуатации системы возникает ряд вопросов. Власти региона обратились с просьбой провести в крае обучающий тренинг-семинар с участием специалистов Россельхознадзора и ЦСМС.

Илья Шестаков отметил, что проблематика, в том числе технического характера, для лососевой путины, связанная с переходом на систему «Меркурий», известна и Россельхознадзору, и Росрыболовству. «Мы это обсуждали, и есть договоренность о том, что все вопросы и проблемы, которые будут возникать во время путины, будут решаться, – пообещал глава агентства. – Никакой палочной системы или закручивания гаек в случае невозможности выполнения всех прописанных мероприятий не будет, везде будут находиться решения в рамках нормативно-правовой базы. Но чтобы такие ситуации минимизировать, нужно готовиться к переходу, в регионах необходимо этот вопрос проработать».

НЕРЕСТ – В ПРИОРИТЕТЕ

Подводя итоги совещания, Илья Шестаков обозначил приоритеты при регулировании промысла. «Прежде всего, необходимо обеспечить заполнение нерестилиц и закладку икры для дальнейшего воспроизводства. И прошу на штабах оперативно рассматривать и решать возникающие в ходе промысла вопросы», – подчеркнул он.

Первое заседание штаба «красной» путины намечено на 15 июня.



FESCO УСКОРЯЕТ ДОСТАВКУ ИЗ АТР В РОССИЮ

С 1 июля транспортная группа FESCO запускает проект «Пусан-Москва за 15 дней». Это направление станет третьим в рамках программы развития сети маршрутов ускоренной перевозки грузов из портов АТР в РФ. Аналогичные сервисы уже действуют по направлениям Шанхай – Москва и Япония – Москва.

Тестовая отправка груза в рамках нового проекта была успешно завершена в апреле: 40-футовый контейнер с электронными товарами для Samsung Group был доставлен из Пусана в Москву за 15 дней, в то время как среднее транзитное время по этому маршруту составляет 21-23 дня.

Как сообщили Fishnews в пресс-центре транспортной группы FESCO, официально проект ускоренной доставки по маршруту Пусан – Москва стартует 1 июня – с этого момента услуга станет доступной для клиентов. Сократить срок доставки удалось благодаря повышению эффективности на каждом этапе интермодальной цепочки, а также за счет совершенствования взаимодействия между различными видами транспорта. Время морской перевозки из Пусана во Владивосток составляет два дня; время ожидания в порту сокращено на два дня до трех суток благодаря оптимизации сквозной технологии на стыке «порт – железная дорога»; скорость железнодорожной доставки Владивосток-Москва снижена на 5 дней до 10-11 дней. Система предварительного информирования, реализо-

ванная во Владивостокском морском торговом порту (ВМТП), позволяет сократить время таможенного оформления до нескольких часов.

Отмечается, что проект «Пусан-Москва за 15 дней» является частью инициативы по развитию сети маршрутов ускоренной регулярной перевозки грузов из портов Азиатско-Тихоокеанского региона в Россию через Дальний Восток на основе действующих услуг FESCO.

Первым в этом проекте стал сервис «Шанхай-Москва за 20 дней», открытый в январе 2017 г. Сегодня уже более 40% грузов на этом направлении транспортируется быстрее чем за 20 суток, еще 30% – за 21-25 суток в зависимости от скорости таможенного оформления со стороны клиента.

В апреле 2018 г. FESCO объявила о запуске сервиса «Быстрый путь» (Hayamichi) по ускоренной регулярной перевозке грузов в контейнерах из портов Японии в Москву через ВМТП. Время доставки из Японии в Москву сокращено с 27 до 20 дней в зависимости от порта отправки. Так, время в пути из порта Тояма в Москву составляет 15 суток.

СОВРЕМЕННАЯ МАРИКУЛЬТУРА – ДРУГ ПРИРОДЫ, А НЕ ВРАГ

Уже давно в Приморье ведутся споры о рыбоводных участках, которые оказались в границах еще советских ООПТ. При этом и на общественных обсуждениях, и в СМИ звучат утверждения, что марихозия могут нанести существенный удар по местному биоразнообразию, создать угрозу исчезновения «краснокнижных» растений и животных. Говорят о возможном использовании интенсивных методов кормления гидробионтов и накачке их гормонами, применении ядовитых химикатов. Fishnews решил разобраться, насколько обоснованы такие заявления.



О том, как живут, питаются и культивируются главные объекты марикультуры Дальнего Востока, нам рассказал руководитель Центра аквакультуры и прибрежных биоресурсов Национального научного центра морской биологии ДВО РАН, директор научно-образовательного центра ДВФУ «Морской биотехнопарк "Островной"», к.б.н., доцент Сергей МАСЛЕННИКОВ:

ТРЕПАНГ

– Начну с того, что негативно воздействуют на природные акватории только неместные виды, или объекты, плотность поселения которых намного превышает естественную. Дальневосточный трепанг для Приморского края, Сахалина и Курил – самый что ни на есть местный вид. Он просто не может отрицательно влиять на экосистему, так как сам является ее частью, они вместе эволюционировали многие тысячи лет.

По способу питания трепанг является грунтозаглатывающим, хотя он поедает не сам грунт, а пищевые частицы сверху. В результате уменьшается взмучиваемость ила, повышается прозрачность воды. То есть трепанг чистит дно, улучшая условия жизни для других гидробионтов – иглокожих и моллюсков – и облегчая фотосинтез водорослям. Например, в случае разлива топлива опасность,

помимо прочего, представляют большие скопления нефтеокисляющих бактерий. Кроме разложения нефтепродуктов, они активно потребляют кислород, образуя заморную зону. Но если в акватории есть трепанг, он этих бактерий съест, устранив угрозу.

Также голотурии сами являются кормом для рыб, крабов и других морских обитателей. А метаболиты трепанга – биогенные элементы, строительный материал для макро- и микроводорослей. Таким образом, от трепанга природе – только польза и ничего более, это просто идеальный объект для культивирования на дне.

Все разговоры о вреде аквакультуры, как правило, сводятся к рыбоводству, а конкретно – к рыбе в садках. При таком выращивании, действительно, есть риск загрязнения воды избытком корма, который опускается вниз, антибиотиками, которые добавляют в корма, риск отравления акватории рыбой, погибшей из-за слишком большой плотности содержания. Трепанг же выращивается на дне и питается сам. И сколько бы мы его туда ни высадили, он всегда будет расплзаться, уменьшая плотность поселения. Кроме того, как только на определенном участке этого объекта станет слишком много, тут же появятся хищники, которые его «проредят». Это естественный, природный процесс. А летом, в период самой теплой воды, когда любое воздей-



Сергей МАСЛЕННИКОВ

ствие на экосистему очень чувствительно, трепанг, как «сознательный» гидробионт, после размножения впадает в спячку.

Отмечу также, что трепанг не может жить в грязной и (или) пресной воде. Если акватория загрязнена, голотурии будут плохо расти и даже начнут худеть. У трепанга есть такое явление – отрицательный рост. Так что это еще и природный индикатор состояния окружающей среды.

ГРЕБЕШОК

Приморский гребешок выращивается двумя способами: садковым и донным. При донном выращивании рисков для природы нет вообще. Питается этот моллюск микроводорослями, он может жить в очень бедных органикой, прозрачных водах.

Гребешок активно прыгает с помощью хлопанья створками и, как и трепанг, не может образовывать слишком плотные скопления. На квадратном метре живет до пяти ракушек, если их будет больше, сразу заявятся хищники. Гребешок – лакомство для морских обитателей, он абсолютно беззащитен перед осьминогом, особенно молодой. Ослабленного или заболевшего моллюска съедят и морские звезды, и крабы. Кроме того, гребешок не может полностью сомкнуть створки, как устрица, у него есть два реактивных сопла. И через эти отверстия ослабленного гребешка, даже если он еще не заболел, выедят так называемые морские блохи – амфиподы, разноногие раки.

Из-за того, что у гребешка створки не закрываются герметично, он очень чувствителен к загрязнению. Если аквафермер допустит загрязнение дна, он сразу потеряет урожай. Естественное место обитания гребешка – илистый песок на глубине, достаточной, чтобы не выбросило волной. Если молодь выпустить близко к фронту разрушения волны, ее выбросит на берег или разобьет. Если моллюск попадет на глухой ил, он тоже погибнет – просто утонет.

Садковый вариант выращивания – наиболее развитый. Отмечу, что садковое выращивание гребешка у нас называют индустриальным, а донное – пастбищным, это не-

верное трактование: по сути, пастбищным является и тот, и другой способ. Ведь и на дне, и в садке гребешок питается естественным кормом – микроводорослями.

Если садки с гребешком находятся в открытой акватории, рисков для природы нет. На закрытой акватории при садковом выращивании возможны изменения экосистемы – при превышении оптимальной плотности посадки. Но тогда в первую очередь пострадает сам гребешок, то есть бизнес аквафермера. Сначала перестанет оседать молодь, потом рост моллюска замедлится, а слабые особи даже начнут гибнуть. Это процесс абсолютно автоматический, естественный.

Подчеркну: во-первых, этот негативный эффект от садкового выращивания не позволяет загрязнить акваторию до стадии опасности. Во-вторых, с технологической точки зрения проблема полностью решена, причем уже давно – в конце 1980-х. В закрытых бухтах можно без потерь выращивать гребешок, если время от времени делать ротацию – перевешивать садки на новые места.

Польза экосистеме от гребешка тоже несомненна. Как я указал выше, он является частью трофической цепи, то есть пищевым объектом для хищников, особенно пока маленький. Кроме того, гребешок чистит воду от излишнего цветения, происходит деэвтрофикация. Если водоросли в воде размножаются очень

сильно, ухудшая качество воды, гребешок исправляет ситуацию, подъедая их.

МИДИЯ

Мидию выращивают только подвесным способом, на дне ее просто съедят. Раковина этого моллюска не такая прочная, как, например, у гребешка, поэтому мидия становится легкой добычей для хищников, в частности морской звезды.

Мидия более стойкая к загрязнению акватории, она даже может какое-то время жить в нефтяной пленке. Этого моллюска выращивают во всем мире, и везде он считается очистителем воды. Однако при плантационном культивировании в закрытых бухтах, когда одна мидия мешает расти другой, возникает заиление дна. Но, во-первых, в Приморском крае выращивается много трепанга, который борется с заилением. Во-вторых, как и с выращиванием гребешка, нужно проводить ротацию. А в-третьих, на открытой акватории эти проблемы исчезают сами собой.

УСТРИЦА

Устрица – наиболее стойкий к загрязнению моллюск. Он также выдерживает сильное распреснение, сильный перегрев воды и способен обитать в таких местах, где никто больше жить не может. Но в грязной воде устрица не будет расти, набирать массу. Устрицу аквакультурный бизнес может использовать в небольших масштабах, вопрос всегда в рентабельности.

При сверхвысокой плотности устрица тоже перестанет расти. В Приморском крае устричные рифы есть в заливах Амурском, Угловом, Славянском, Уссурийском, Посыета. Там видно, что живые устрицы только на вершине рифа, а остальное – мертвые, пустые ракушки. То есть природа сама показывает, как должно быть: тонкий слой моллюсков сверху. Устрица не загрязняет воду сама по себе, а все проблемы с ее биомассой тоже решаются выносом на открытую акваторию и использованием современных технологий.

Напомню, что именно в ходе изучения устричной банки в середине 19 века немецкий ученый Карл Мёбиус заложил основы современной гидробиологии и марикультуры.

БУРЫЕ И КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ

Они очищают воду, в том числе от тяжелых металлов (с помощью выделяемых полисахаридов альгинатов, в

частности ламинарина). Кроме того, водоросли являются важным субстратом – поверхностью, на которой оседает молодь тех же трепанга, гребешка, откладывает икру рыба. То есть водоросли, по сути, природный культиватор для биоресурсов и, естественно основной поставщик органического вещества, пища для остальных членов морских экосистем.

Один из отходов жизнедеятельности морской капусты – кислород, который нужен всем, например, моллюскам и иглокожим. Другой вид отходов – пищевые частицы, корм.

«ЗАРЫВАШКИ»

Из зарывающихся моллюсков наиболее перспективны для аквакультуры два быстрорастущих – спизула и анадара. Спизула живет на песке в чистой воде, она не выдерживает никакого загрязнения. В мире ее культивируют так: выращивают молодь, а потом «высеивают» на пляже. Есть два способа: садковый и открытый. При садковом на песок кладется донный садок, чтобы потом не выкапывать ракушку. Этот метод можно применять на берегах Татарского пролива – на Сахалине

злоупотребления доверием людей, далеких от науки. Кроме того, надо понимать, что если марикультурное хозяйство будет загрязнять воду, то оно разорится гораздо раньше, чем акватории будет нанесен хоть сколько-нибудь существенный вред, ведь первый удар придется на культивируемые объекты.

Со снижением урожайности на участках тоже давно понятно что делать: применять севооборот, как у аграриев. После одного товарного цикла – 2-3 года – стоит год ничего не выращивать либо выращивать другой объект с

низации производств: создается система, состоящая из нескольких компонентов, образующих трофическую цепь. Проще говоря, севооборот делать не нужно, объекты употребляют отходы жизнедеятельности друг друга.

Так, ламинария производит кислород и мелкие органические частицы, их потребляют моллюски и иглокожие.

Гребешок выделяет углекислый газ, который крайне необходим фитопланктону – основе пищевой цепочки экосистемы – и той же ламинарии. Также гребешок выделяет аммиак (соли аммония) для фитопланктона и водорослей. Другие отходы жизнедеятельности этого моллюска – слабозаиленные осадки. Их едят морские черви – пища для крабов, рыбы, трепанга и кукумари.

Морской еж также выделяет аммиак и углекислый газ, а еще небольшие твердые отходы. Они на самом деле только называются твердыми. Ими питаются трепанг и морские черви.

Трепанг тоже выделяет необходимые водорослям и фитопланктону аммиак и углекислый газ, а его фекалии потребляют морские черви.

Выращивание водорослей в поликультуре с моллюсками и иглокожими не только создает саморегулирующуюся природную систему, исключая вред окружающей среде, но и позволяет восстанавливать загрязненные акватории. Мультитрофическая марикультура и биоремедиация – одни из основных направлений развития мировой аквакультуры. Однако некоторые псевдоспециалисты продолжают говорить о якобы загрязнении акваторий марикультурщиками. Главный «аргумент» таких «экспертов» – незнание предмета. В результате мы имеем самую настоящую информационную войну с использованием вбросов и фейков. Между тем у настоящих, аттестованных, ученых мнение едино: марикультура при соблюдении несложных правил природе не вредит.

Но ведь не нужно быть семи пядей во лбу, достаточно просто мыслить логически: ни один аквафермер не станет загрязнять свой участок и губить тем самым урожай. Так что больше всех заинтересован в благополучном состоянии бухт и заливов Дальнего Востока честный марикультурный бизнес.

Алексей СЕРЕДА
Владивосток

Мультитрофическая марикультура и биоремедиация – одни из основных направлений развития мировой аквакультуры. Однако некоторые псевдоспециалисты продолжают говорить о якобы загрязнении акваторий марикультурщиками. Главный «аргумент» таких «экспертов» – незнание предмета.

МОРСКОЙ ЕЖ

Самые известные ежи Японского моря – серый и невооруженный («черный»), для выращивания на рыбоводных участках пригодны оба. Серый – ценнее, в нем больше икры, но он не может жить в теплой воде. А «черный» еж (он, кстати, внешне скорее фиолетовый) культивируется, в частности, в Китае. В Приморье оба вида можно разводить, например, в акватории залива Петра Великого.

Питаются ежи морской травой и водорослями, в том числе морской капустой. Там, где этих иглокожих много, возникает так называемая ежовая пустошь – подъедают все, что растет. Однако надо понимать, что ежей культивируют ради прибыли, то есть ради икры. Там, где водорослей нет, ежи низкого качества, без икры. Поэтому их всегда выращивают вместе с ламинарией. Эта водоросль, как я указывал выше, чистит акваторию и одновременно является кормом и субстратом для молодки ежей, трепанга, рыб и других гидробионтов.

Для трепанга еж неопасен. Во-первых, не догонит, во-вторых, они живут на разных участках дна: еж – на камнях, трепанг – на границе песка и камней. Кроме того, трепанг умеет защитить себя. Еж еще более чувствителен к качеству воды, чем трепанг. Наличие ежа означает, что в этом месте очень чисто.

и в заливе Советская Гавань Хабаровского края, где большие зоны прилива и отлива.

Анадара обитает в водах, где очень мало кислорода, в иле – там, где не могут жить гребешок и трепанг. Если взять классический пляж, то сначала в воде будет попадаться спизула, затем – на заиленном песке – гребешок, а потом, уже в глубоком иле, анадара. Эти три объекта как бы делят склон берега на три большие зоны и следуют один за другим.

Метаболизм анадары и спизулы аналогичен обмену веществ гребешка и мидии. Они питаются микроводорослями и мелкими, взвешенными частицами органики, выделяют аммиак, углекислый газ и жидкие илистые отходы. Такие двустворчатые моллюски, как спизула, анадара и гребешок, являются эволюционно продвинутыми: у них очень мало отходов, эти гидробионты практически не загрязняют окружающую среду.

МАРИКУЛЬТУРА КАК ЭКОСИСТЕМА

Вновь подчеркну, что проблемы выращивания гидробионтов в закрытых акваториях были успешно решены еще в Советском Союзе. Так что все разговоры о возможной опасности марикультуры для морских экосистем начинаются либо из-за банально невежества, либо с целью

другим спектром питания.

Кроме того, сейчас в мировой аквакультуре активно развиваются два направления. Один из них – биоремедиация – очистка вод и грунта с помощью живых организмов. А ведь на многих акваториях в Приморье, в том числе на тех, которые пытаются подвести под ООПТ, подорваны запасы биоресурсов, разрушена высокопродуктивная прибрежная морская экосистема. Разрушена браконьерским промыслом, нерациональной эксплуатацией и загрязнением отходами, в частности микропластиком. Самостоятельно эти экосистемы не восстановятся, даже если прекратить вредное воздействие. Это подтвердили полувековые наблюдения: в границах Дальневосточного государственного морского заповедника, который художественно охраняется, запасы гидробионтов так и не достигли уровня конца 19 – начала 20 века.

Китайский, европейский, американский опыт биоремедиации показал ее эффективность: были восстановлены не только запасы, но и качество окружающей среды. Кроме прочего для этого активно используется выращивание ламинарии и других морских водорослей.

Другое новое направление – интегрированная мультитрофическая аквакультура (ИМТА). Оно подразумевает комплексный подход к орга-



ГЛОБАЛЬНЫЙ РЫНОК ОЦЕНИЛ РОССИЙСКУЮ РЫБУ

С 24 по 26 апреля в Брюсселе прошла 26-я выставка Seafood Expo Global / Seafood Processing Global 2018, которая ежегодно собирает тысячи профессионалов рыбного рынка – производителей, переработчиков, трейдеров, закупщиков торговых сетей, отелей и ресторанов.

Национальный стенд Российской Федерации на брюссельской выставке в этом году объединил как ведущие предприятия рыбной отрасли, постоянно присутствующие на международных площадках, так и тех, кто только стремится к выходу на новые рынки и нащупывает востребованные форматы для реализации своей продукции. В числе экспонентов – Южно-Курильский рыбокомбинат, ГК «ФОР», «Русская рыбопромышленная компания», ГК «Ф.Э.С.Т», Находкинская база активного морского рыболовства, «Норебо», «Сириус», рыболовецкая артель «Иня», «Дикий Улов», «Русская рыбная фактория». Оператор национального стенда – компания Expo Solution Group, информационная поддержка – Fishnews.

Российская экспозиция разместилась в павильоне № 11 громадного выставочного комплекса Brussels Expo, который на три дня собрал весь цвет рыбного бизнеса со всех континентов. Более 1800 компаний из 79 стран мира в этом году привезли в столицу Бельгии всевозможные виды рыбы и морепродуктов, а также оборудование и технологии для их

переработки и сопутствующие сервисы.

НОВЫЕ БРЕНДЫ И СТАРЫЕ ЗНАКОМЫЕ

Возможностью познакомиться с новыми брендами максимально широкую профессиональную аудиторию воспользовался холдинг «Норебо». «Раньше это всегда был Ocean Trawlers – наша торговая марка, под которой мы были известны на Западе. Сейчас мы впервые выставляем как «Норебо», и к этому бренду постепенно привыкают все», – рассказал Fishnews представитель группы компаний Сергей СЕННИКОВ. Он подчеркнул, что это наименование будет одинаковым и для внутреннего рынка, и для внешнего: «Унификация названий произошла везде. Это показывает, что у нас одна крупная интегрированная компания».

В Брюсселе продукция «Норебо» была представлена под тремя основными брендами. «Это Ocean Spirit, где рыба в основном продается в формате B2B. Glacialis – это филейная группа, филе трески и минтая, которое изготавливается в море, как на Дальнем Востоке, так и на Северо-Западе.

И отдельно Vorealis – это наш ретейловый бренд, который мы поставляем не только в Россию, но и нашим иностранным партнерам, – продукция с фабрики «Полярное море+», – уточнил Сергей Сенников.

Ровно год назад в Брюсселе Южно-Курильский рыбокомбинат объявил о запуске логистического проекта контейнерных перевозок с Южных Курил. «За прошлый год мы вывезли с помощью контейнерного сервиса совместно с компанией «Камчатка Лайнс» порядка 6 тыс. тонн. Это был, скажем так, тестовый режим. В этом году планируем как минимум удвоить объем», – поделился прогнозом гендиректор предприятия Константин КОРОБКОВ.

По его мнению, наибольший интерес на выставке ощущался традиционно к продукции из минтая и трески, кроме того, уже второй год растет востребованность тихоокеанской скумбрии и дальневосточной сардины (иваси). «Этот спрос мы прогнозировали, он будет только нарастать, соответственно, мы все делаем для того, чтобы тоже быть на рынке с этим продуктом», – пообещал руководитель Южно-Курильского рыбокомбината.



Постоянный представитель РФ при ЕС Владимир ЧИЖОВ, замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ, гендиректор Южно-Курильского рыбокомбината Константин КОРОБКОВ



Второй год на выставке в Брюсселе растет интерес к продукции из сардины-иваси



Продукция рыболовецкой артели «Гера» под торговой маркой «Дикий Улов» – в этом году уже с еврономером

Если в прошлом году участие в выставке для Рыболовецкой артели «Гера» из Хабаровского края, продвигающей торговую марку «Дикий Улов», походило скорее на разведку, то в нынешнем – предприятие получило еврономер и готово к завоеванию рынка. «На второй год мы уже прицельно бьем, мы понимаем, какой товар интересен, – говорит директор по развитию компании Ярослав ГУСАКОВ. – У нас есть и корюшка, которую охотно покупают в Китае, есть креветка, которой многие интересуются, и красная рыба – кета (ее очень любят в странах Восточной Европы), лососевая икра. Причем мы предлагаем не только сырец, но и расфасованное филе – полуфабрикат однократной заморозки, которая позволяет сохранить максимум качества для конечного потребителя».

Другой дальневосточный участник – НБАМР – не изменил традиционному ассортименту продукции. В витринах можно было увидеть филе и фарш минтая, кальмара, лемонему, сельдь. «Мы нацелены на расширение рынка продаж, в частности выход в Западную Африку, развитие флота и освоение новых объектов промысла, в том числе скумбрии», – прокомментировали ближайшие планы в компании.

Разнообразия на стенде добавляла продукция других предприятий холдинга. Аквакультурный гребешок и сушеный трепанг от «Нереиды», россыпь ракушек – анадара, корбикула, спизула от «Акватехнологий», синий краб – уже собственное производство НБАМР. Кроме того, компания продемонстрировала новый дизайн тары как для блочной заморозки, так и для мелкой розницы – килограммовых пачек филе минтая и кальмара без кожи. В торговых сетях обновленную упаковку можно будет встретить к концу года.

ОРИЕНТАЦИЯ НА КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ

В день открытия выставки экспозицию российских предприятий осмотрел замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья Шестаков в сопровождении посла России в Бельгии Александра ТОКОВИНИНА и постоянного представителя РФ при ЕС Владимира Чижова. Почетные гости оценили представленную в витринах рыбу и морепродукты и пообщались с рыбопромышленниками.

Илья Шестаков обратил особое внимание на продукцию глубокой переработки, которую в этом году привезли даже те производители, которые традиционно специализировались на экспорте сырья. «Уже видно,

что есть предприятия, которые начали показывать индивидуальную упаковку – то, что можно действительно реализовывать конечному потребителю. Не все еще, конечно. Но мне кажется правильным развивать и показывать достижения с точки зрения не просто мороженой рыбы, а то, что мы действительно ушли дальше», – заявил он.

Глубиной переработки все-таки озаботилась и «Русская рыбопромышленная компания». В первый день выставки она провела специальную презентацию, посвященную смене вектора экспортной политики. Директор по корпоративным коммуникациям РРПК Дмитрий КРАВЧЕНКО назвал одной из главных задач по выставке в Брюсселе информирование о грядущей трансформации в связи с обновлением производственной базы и переориентацией на выпуск филе.

«В мире растет спрос на филе – и в Америке, и в Европе, и в Китае, и в России. Соответственно, мы понимаем, что наша стратегическая инициатива по переходу на производство филе совпадает с этим интересом, – сообщил представитель компании. – Мы прогнозировали для себя, что спрос на филе будет. Не все верили, но мы в это время наращивали свои мощности по производству филе». В этом году РРПК планирует переработать на филе до 40% объема добытого минтая.

На российском стенде в зоне делового общения для участников экспозиции были организованы презентации зарубежных производителей оборудования для рыбопромысловых судов и аквакультуры. Кроме того, состоялся бизнес-диалог с делегацией компаний из Аргентины. Генеральный директор Expro Solutions Group Иван ФЕТИСОВ отметил важность налаживания контактов с крупнейшими российскими трейдерами и ретейлом для аргентинских предприятий и пригласил их принять участие в Выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологий Seafood Expo Russia, которая пройдет в Санкт-Петербурге в 13 по 15 сентября.

«РУССКУЮ РЫБУ» ХОТЯТ ПРОДВИГАТЬ ВСЕМ МИРОМ

25 апреля на российском стенде был организован круглый стол, где рассматривались вопросы повышения спроса на продукцию отечественных рыбаков и ее стоимости в оптовом звене. На встречу были приглашены представители компаний – участников экспозиции, в том числе НБАМР, «Норебо», РРПК, «Иня», ФОР, «Антей», ФЭСТ,

«Дикий улов», Южно-Курильский рыбокомбинат.

Замруководителя Росрыболовства Петр Савчук представил проект по созданию некоммерческой организации «Русская рыба». В ее задачи должен входить анализ рынков, популяризация рыбной продукции и повышение культуры потребления рыбы в России, стимулирование сбыта на внутреннем рынке, а также решение маркетинговых задач для экспортеров.

«Цель этого проекта – увеличение стоимости оптовых продаж российской рыбной продукции на внутреннем и внешнем рынке. На наш взгляд, мы должны достигнуть показателя роста не менее 5% в год, начиная с 2019 года», – заявил представитель рыбного ведомства. В качестве примера он сослался на положительный опыт таких стран, как США и Норвегия.

С точки зрения регулятора, учредителями некоммерческого партнерства могли бы выступить 15-20 крупнейших рыбопромышленных групп, объединяющих как добывающие, так и перерабатывающие предприятия. Сфокусироваться предложено в первую очередь на четырех секторах рыбного рынка – белая рыба (тресковые), лососевые, пелагические виды и морепродукты. В проекте также планируется участие ФГУП «Нацрыбресурс» – особенно в части логистики – и ВНИРО, которому, как и другим научным институтам, будет поставлена задача по разработке современных продуктов из водных биоресурсов.

Участники встречи в целом поддержали предложение, высказавшись за объединение маркетинговых усилий и разработку единой стратегии для продвижения рыбной продукции. Бизнес интересовали конкретные вопросы: по финансированию, организационной структуре будущего партнерства, наполнению маркировки, поддержке государства и преимуществам, которые дает участие в программе. По итогам обсуждения было принято предварительное решение провести учредительное собрание по «Русской рыбе» в мае.

За три дня работы выставки российская экспозиция в целом заслужила массу положительных отзывов и от компаний-экспонентов, и от посетителей. «Все, кто побывал на национальном стенде России, не только наши участники, отмечали высокий уровень организации, всем все очень понравилось, народу было много», – резюмировал Иван Фетисов.

Анна ЛИМ

Брюссель, Бельгия

SEAFOOD EXPO RUSSIA УЖЕ ЗНАЮТ В МИРЕ

В рамках брюссельской Seafood Expo Global / Seafood Processing Global представители Expro Solutions Group провели серию переговоров по участию компаний из ЕС, Аргентины, Мавритании, Эквадора, Маврикия и других стран в сентябрьской выставке в Санкт-Петербурге.



Как сообщил корреспонденту Fishnews генеральный директор отраслевого выставочного оператора Expro Solutions Group Иван ФЕТИСОВ, в ходе переговоров с компанией-организатором Seafood Expo Global / Seafood Processing Global удалось выработать определенную стратегию по дополнительному привлечению аудитории на российский стенд в будущем году.

Еще одной приоритетной задачей на Брюссель было расширение круга зарубежных участников Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий – Seafood Expo Russia, которая пройдет в Санкт-Петербурге с 13 по 15 сентября, поэтому деловая программа у сотрудников ESG выдалась крайне насыщенной.

«Продуктивный разговор у нас получился с таким гигантом, как Maersk. Для нас наш рынок очень важен. Потом вместе с руководителем Росрыболовства Ильей ШЕСТАКОВЫМ мы посетили стенд Marel, и в итоге мы с ними договорились вернуться к вопросу об установке рабочей линии на питерской выставке», – рассказал Иван Фетисов.

Технологический сектор Seafood Expo Russia уже выглядит весьма представительно. В Санкт-Петербурге будут широко представлены норвежские производители оборудования как для морских судов, так и для рыбопереработки – в общей сложности полтора десятка компаний. Крупный стенд разместит Исландия. Вто-

рой год подряд центральное место в экспозиции займет техника Baader. Подтвердила готовность присутствовать на выставке в формате объединенного национального стенда и марокканская сторона.

Также гендиректор ESG озвучил планы на май: это встреча в торгпредстве в Нидерландах с голландскими компаниями по оборудованию и аналогичная презентация в Испании.

Он обратил внимание на успех, которым пользовался в Брюсселе стенд российской площадки. «Сделать стенд самой выставки – это было правильное решение, – признал Иван Фетисов. – В результате мы окончательно договорились об участии в Санкт-Петербурге, например, с Мавританией, пригласили делегацию аргентинских компаний. Мои коллеги встречались с представителями Маврикия. Обсудили условия сотрудничества с экспортерами креветки из Эквадора».

Планируется, что Seafood Expo Russia в этом году вырастет вдвое. «Подход к участникам у нас остается неизменным, независимо от того, оборудование это, логистические услуги или, скажем, банковский сектор. Если у компании есть продукт, интересный рыбакам, мы сможем собрать для него аудиторию. Самое главное, что нашу выставку уже знают в мире, а значит, мы конкурентоспособны», – отметил руководитель Expro Solutions Group.

Медиахолдинг Fishnews – генеральный информационный партнер ESG.



ВОЛОНТЕРЫ «РОДНЫХ ОСТРОВОВ» ПРИШЛИ В ГОСТИ К ВЕТЕРАНАМ

Фонд «Родные острова», созданный рыбаками Сахалинской области, поздравил ветеранов Невельского городского округа с Днем Победы. Участникам боевых действий, детям войны и труженикам тыла передали открытки и подарки к празднику, а также самые теплые пожелания.

Нынешняя акция проходила в рамках Года добровольца, сообщили Fishnews в благотворительном фонде «Родные острова». Одной из задач было привлечь волонтеров, преимущественно школьников.

«Домашние встречи ребят с ветеранами мы начали в прошлом году. И сразу поняли, именно такой формат – самый лучший, – отметил президент фонда «Родные острова» Александр КАН. – Многие ветераны в силу своего возраста или здоровья почти не выходят из дома, а вот гостей ждут с нетерпением. И самая главная задача для нас – даже не подарить подарки, а дать возможность школьникам пообщаться с теми, кто был свидетелем или участником войны. Такие уроки истории ребята точно не забудут. И особенно приятно, что наши добровольцы сами ждут встреч. Спрашивать об акции они начали еще в марте».

В Горнозаводске волонтеры ждали встречи с Валентиной КОЖАКИНОЙ. Пить чай у нее на кухне – уже маленькая традиция. Участник трудового фронта, она хорошо помнит военные годы. «Я у ма-



В гостях у Валентины КОЖАКИНОЙ

тери осталась одна. Старший брат и отец погибли на войне. Сестра уехала. А мать одна, пропадет», – вспоминает бабушка. Пятиклассницей она пошла работать в местный колхоз, в полях выполняла трудную мужскую работу.

В этом году поздравить ветеранов помогли представители Школы молодого добровольца Невельского городского округа. Волонтеры вручали участникам боевых действий, детям войны и тру-

женкам тыла подарки и открытки, рассказывали стихи.

Фонд «Родные острова», учредителями которого выступили рыбохозяйственные компании Сахалинской области, был создан весной 2016 г. Основными направлениями деятельности стали поддержка начинающих и профессиональных спортсменов региона, оказание помощи детям в сложной жизненной ситуации и развитие детских талантов.



Домашние встречи ребят с ветеранами фонд начал проводить с прошлого года



РЫБАКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ ГОТОВЯТСЯ К РАБОТЕ ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ

Изменения правил рыболовства предложены в этом году к лососевой путине. Большой блок поправок предусмотрен по Амуру и лиману. Рыбаки также готовят меры саморегулирования, рассказал президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Хабаровского края и Амурского бассейна Александр ПОЗДНЯКОВ.

В этом году промыслу тихоокеанских лососей на реке Амур и в Амурском лимане будет уделено особое внимание – об этом говорилось на заседании Дальневосточного научно-промыслового совета 19 апреля. ДВНПС одобрил для Хабаровского края, как и для других регионов ДФО, стратегию на путину 2018 г., ожидается внесение изменений в бассейновые правила рыболовства.

В эту путину нужно посмотреть, как сработают эти поправки, а потом уже – если будет необходимость – предлагать что-то новое, считает президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий



Хабаровского края и Амурского бассейна Александр Поздняков. По его мнению, ограничения сработают при должном выполнении.

Собеседник Fishnews также отметил, что рыбаки готовят меры саморегулирования. Предприятия Николаевского района решили направить в краевую комиссию по андромным модель, которая будет четко описывать места постановки орудий лова.

В сентябре прошлого года по предложению ассоциации ученые отраслевых институтов провели мониторинговые работы по осенней кете на Амуре. Исследования выполнялись, для того чтобы объективно оценить ситуацию с лососем. В нынешнем году объединение планирует усилить сотрудничество с наукой.

ИНОСТРАННОГО ИНВЕСТОРА ДОПУСТИЛИ К РОССИЙСКОЙ РЫБЕ

Правкомиссия по контролю за иностранными инвестициями одобрила сделку по приобретению гражданином Швейцарии компании, которая ведет промысел окуня в Братском водохранилище.

Обращение рассматривалось 28 апреля на заседании правительственной комиссии по контролю за осуществлением иностранных инвестиций в стратегические сферы российской экономики. По словам руководителя ФАС Игоря АРТЕМЬЕВА, сделка с участием гражданина Швейцарии Вольфа БЕРНАРА и компании «Братская рыба», которая имеет квоты на вылов в Иркутской области, вначале была заключена без разрешения правкомиссии, однако

затем это нарушение было устранено.

«Они обратились в правительственную комиссию с просьбой все-таки одобрить эту сделку, сославшись на ошибку юриста. Правительственная комиссия сочла возможным сделку одобрить. Таким образом, у нас появляется достаточно крупная компания, единственным владельцем которой является швейцарский гражданин, который будет вылавливать рыбу в Восточной Сибири», – рассказал

Игорь Артемьев по итогам заседания.

Как сообщает корреспондент Fishnews, ранее антимонопольная служба возбудила административное дело в отношении ООО «Братская рыба», квалифицировав предприятие «в качестве хозяйственного общества, имеющего стратегическое значение», контроль над которым был установлен без согласования с правкомиссией. В результате компания была оштрафована на 500 тыс. рублей.

Газета «Fishnews – Дайджест» № 5 (95) 2018
Издается с 2010 года

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-54281 от 24 мая 2013 г.,
выданное Федеральной службой по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых коммуникаций.

Учредитель и издатель:

ООО Медиахолдинг «Фишньюс»
690091, г. Владивосток, ул. Светланская, 51А.

Генеральный директор:

Яна ЯШИНА
e-mail: yashina@fishnews.ru.
skype: yanayashina.
тел.: 8-914-703-68-60

Адрес редакции:

690091, г. Владивосток, ул. Светланская, 51А, к. 404.
тел.: (423) 226-84-44, факс (423) 222-95-53

Главный редактор

СЫЧЁВА Наталья Олеговна
e-mail: n_sycheva@inbox.ru
skype: nata_sycheva
тел.: 8-924-233-31-36

Редакция сетевого издания Fishnews.ru:

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

г. Москва и Центральный федеральный округ

Шеф-редактор:

Анна ЛИМ
e-mail: anna@fishnews.ru
тел.: 8-926-828-25-39, 8-924-232-53-36

Верстка и дизайн:

Сергей БРАЖНИК

Фотографии в номере:

Ольга ШУТЬ
Виктор БУКВЕЦКИЙ
РИА Fishnews.ru
Анна ЛИМ
Алексей СЕРЕДА

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.

Цена свободная.

Подписано в печать: по графику: 28.05.2018 г. в 18.00,
фактически: 28.05.2018 г. в 18.00

Дата выхода:
по графику: 31.05.2018 г., фактически: 31.05.2018 г.
Тираж 1500 экз.

Отпечатано в типографии ООО Издательская группа В.И.Т.
Россия, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45А,
тел.: (423) 257-15-64



Moon Environment
Technology co., Ltd

Промышленное холодильное оборудование MOON TECH

Один из крупнейших мировых производителей холодильного оборудования и систем кондиционирования – Moon Tech – предлагает комплексные решения по контактной и воздушной заморозке. Компания имеет большой опыт в создании холодильных складов различного объема и температурных режимов. Производит системы охлаждения, использующие в качестве хладагентов фреон и аммиак, а также системы каскадного типа, использующие CO₂. Проектированием и монтажом оборудования на российских предприятиях занимается официальный представитель Moon Tech в Российской Федерации – ООО «Технологическое оборудование».

На правах рекламы

📍 АДРЕС

Владивосток, Россия
Пр-т 100 лет Владивостоку
159Е, 690022

☎ КОНТАКТЫ

8 (423) 234-01-43
td-director@dvtexno.ru

🌐 САЙТЫ

dvtechnotrade.com
dvtechno.com
freezingsolution.ru