



Загадочная
резолуция
Дмитрия
МЕДВЕДЕВА

Санкт-Петербург:
Рыбные дни
удались

Рыбакам надо
звонить
во все колокола

СВУБ кунгасу
не положено

Наука ищет
новые подходы
к кильке

стр. 2

стр. 4

стр. 10

стр. 12

стр. 17

РЫБА ПЛЫВЕТ В ДРУГОЙ КОМИТЕТ



Совет Госдумы решил передать вопросы рыболовства в ведение Комитета по аграрным вопросам. С 2016 года этой тематикой занимался Комитет по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям.

В областях ведения комитетов Госдумы ожидаются изменения. На заседании 15 июля Совет Государственной Думы решил передать Комитету по аграрным вопросам вопросы, относящиеся к сфере рыболовства и сохранения водных биоресурсов, аквакультуры. Информация об этом была опубликована на сайте нижней палаты парламента, сообщает корреспондент Fishnews.

Напомним, что в 2016 году, после формирования нового состава Госдумы, вместо Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии было создано два новых органа – Комитет по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям и Комитет по экологии и охране окружающей среды. К сфере ответственности первого и было отнесено использование водных биоресурсов.

Комитет по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям возглавляет Николай НИКОЛАЕВ. Председатель Комитета по аграрным вопросам – Владимир КАШИН, ру-

ководивший в свое время комитетом по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

МОНИТОРИНГ КРАБОВЫХ АУКЦИОНОВ ПРОДОЛЖАТ

Хотя рыбная тематика отошла в ведение аграрного комитета, рабочая группа по контролю за исполнением закона о крабовых аукционах сохранит полномочия, отметил Николай Николаев.

Председатель Комитета ГД по природным ресурсам поблагодарил коллег за продуктивную работу над совершенствованием законодательной базы отрасли. «Надо сказать, что передавать нам нечего, у нас проделана колоссальная работа по аквакультуре и по рыболовству», – отметил он на заседании комитета 18 июля.

Ряд законопроектов, которые были приняты в последние годы, Николай Николаев охарактеризовал как «исключительно важные и чрезвычайно сложные».

«Это прежде всего [законопроект] о любительской рыбалке, который до нас в Думе завис на

шесть лет. Было принято очень сложное решение, мы его подготовили и провели, о переводе распределения квот на добычу краба на аукционную основу – 50% квоты. Более того, мы добились, что в постановлении Госдумы мы обязали правительство выпустить соответствующий акт, который подтвердит, что никаких изменений в части распределения квот по другим видам водных биоресурсов не будет. Есть огромный блок, который мы приняли в части регулирования аквакультуры», – перечислил он результаты деятельности комитета.

Николай Николаев подчеркнул, что несмотря на изменение сферы ответственности члены комитета по-прежнему будут уделять внимание вопросам рыболовства и готовы при необходимости помогать коллегам из аграрного комитета. «У нас есть сейчас рабочая группа межкомитетская, которая образована в рамках постановления Госдумы по контролю за исполнением закона о крабовых аукционах. Она продолжает абсолютно четко работать», – заверил депутат. FN



Валентина МАТВИЕНКО: ЛОВИТЬ НАДО ГЛУБЖЕ

На «парламентском часе» по вопросам рыбной отрасли председатель Совета Федерации выразила недовольство состоянием флота. Компании, по мнению спикера верхней палаты, заработали много денег, а по морю ходят «корыта».

«Правительственный час» в Совете Федерации на этот раз посвятили рыбной отрасли. Глава Минсельхоза Дмитрий ПАТРУШЕВ остановился на прогнозах по реализации программы инвестиционных квот. По итогам трех этапов кампании по распределению долей инвестквот в ближайшие пять лет будет построено 43 судна и 26 береговых заводов, объем дополнительных инвестиций оценивается в 188 млрд рублей. При этом производства должны быть ориентированы на выпуск продукции глубокой переработки.

«Вы говорили об инвестиционных квотах – очень хорошая история, правильно. Но мы лет 15 слышим: «У нас инвестиционные квоты, у нас будут строиться суда, на наших верфях, рыболовецкие. Перераба-

тывающие заводы», – прокомментировала спикер Совета Федерации Валентина МАТВИЕНКО.

Рыбачьи инвестиции, судя по всему, сенатора не впечатлили. «Вы сами верите в эти цифры? Если вы верите в эти цифры, скажите: где уже заложили эти суда? На каких верфях? Сколько построено? Или это опять «обещалки», под получение инвестиционных квот, отсутствие должного контроля и, соответственно, свои суда не производим?» – выразила недоверие председатель СФ.

Заложено уже более 20 судов, обратил внимание замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.



ЗАГАДОЧНАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ Дмитрия МЕДВЕДЕВА

Премьер Дмитрий МЕДВЕДЕВ поддержал предложение исключить из плана мероприятий пункт о регулярном перераспределении части квот на электронном аукционе. Но глава правительства добавил, что работу в рамках уже имеющихся решений нужно продолжить.

С предложением исключить из дорожной карты о развитии конкуренции пункт о регулярных аукционах к курирующему отрасль вице-премьеру Алексею ГОРДЕЕВУ обратился врио губернатора Мурманской области Андрей ЧИБИС.

Напомним, что пунктом 3 раздела «Рыбохозяйственный комплекс» дорожной карты предусмотрено, что Минсельхоз, Росрыболовство и ФАС должны подготовить предложения о регулярном – раз в три-пять лет – выделении на электронном аукционе части квот из ранее распределявшегося по историческому принципу объема. При этом в дорожной карте не уточняется, о каких видах водных биоресурсов идет речь.

Это поручение взволновало предприятия, и без того обеспокоенные, что вслед за крабовыми квотами на торги последуют и квоты добычи других объектов промысла. О том, что нужно исключить из плана мероприятий пункт о торгах, в апреле заявили участники Всероссийской конференции работников рыбохозяйственного комплекса.

Как стало известно Fishnews, резолюция главы правительства адресована вице-премьеру – руководителю аппарата правительства Константину ЧУЙЧЕНКО и руководителю Федеральной антимонопольной службы Игорю АРТЕМЬЕВУ.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ АУКЦИОНОВ НЕ ОБСУЖДАЕТСЯ

Уже 10 июля на площадке форума и выставки в Санкт-Петербурге глава Федерального агентства по рыболовству Илья ШЕСТАКОВ подтвердил: отраслевой регулятор не будет поднимать вопрос о распространении аукционной системы распределения квот на другие виды водных биоресурсов.

«Решение принято. Краб – да, остаются, 50% будут распределены на аукционной основе, по остальным видам водных биологических ресурсов принято решение, что реализация этой программы будет неэффективной», – заявил замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства.

Аукционы не планируется распространять на другие

виды водных биоресурсов с учетом экономических и социальных последствий для отрасли, отметил Илья Шестаков. Также, обратил внимание он, достаточно успешно идет реализация программы инвестиционных квот. Возможно, она будет расширена: механизм инвестквот распространят на новые объекты промысла, сказал глава Росрыболовства.

«Возможно, в этой части мы будем расширять, но точно не будем поднимать вопрос и обсуждать по продаже долей квот других видов водных биологических ресурсов», – сказал об аукционах Илья Шестаков.

Он сообщил, что желающих участвовать в крабовых торгах достаточно много. Регулятор пересмотрел прогноз доходов федерального бюджета от реализации квот вылова крабов. Если раньше речь шла о сумме порядка 80 млрд рублей, то сейчас это не менее 110 млрд рублей. Ведомство рассчитывает, что под крабовые квоты будет построено порядка 36 судов, сообщает корреспондент Fishnews.

Маргарита КРЮЧКОВА
Москва

РАСЧЕТ ЦЕНЫ КРАБОВЫХ КВОТ УДИВИЛ РЫБАКОВ

ВАРПЭ указала на серьезные изъяны в проекте постановления по крабовым аукционам. Главная причина – это спешка, с которой принимался закон и готовятся подзаконные акты, считает президент ассоциации Герман ЗВЕРЕВ.

Минсельхоз разместил на портале regulation.gov.ru, предназначенном для раскрытия информации о подготовке правовых актов, проект постановления, регламентирующий организацию и проведение крабовых торгов, а также заключение договора на долю квоты.

«ВАРПЭ принимала участие в публичных обсуждениях первоначальной версии проекта постановления. В новой редакции частично учтены два наших замечания, одно осталось не учтенным», – рассказал президент Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий Герман Зверев.

При этом он обратил внимание, что в новую версию постановления внесено серьезное изменение: министерство предлагает принципиально новую методику расчета первоначальной стоимости лота.

В новой редакции проекта полностью изменен пункт 16. Тот порядок проведения торгов, который предлагался ранее, предусматривал расчет начальной цены в соответствии с установленной в предыдущие аукционы практикой, обратили внимание в ВАРПЭ. В качестве расчетной базы брались ставки сбора за пользование водными биоресурсами. В новом варианте Минсельхоз предлагает методику, в основе которой средняя рыночная цена одной тонны краба, определенная на основании результатов аукционов, проведенных в период с 2009 по 2017 гг.

В Приложении № 1 к правилам организации и проведения аукциона средняя рыночная цена камчатского краба в Баренцевом море установлена в размере 82 тыс. рублей, что в 15 раз меньше, чем для того же вида краба в Охотском море. Его средняя цена – 1,189 млн рублей. При этом разработчик проекта указывает на то, что в период с 2009 по 2017 гг. проведены торги на предоставление права вылова камчатского краба в Баренцевом море. Однако

в указанный период аукционы по камчатскому крабу в Баренцевом море не проводились, а многократно заниженная цена на камчатского краба в Баренцевом море никак не обоснована, заявили Fishnews в пресс-службе ассоциации.

«Очевидно, что новая методика расчета аукционов не совершенна и противоречит ранее предложенной ФАС идее увеличения конкуренции в отрасли», – считают в объединении.

«ВАРПЭ участвует в обсуждении нормативно-правовой базы крабовых аукционов и видит серьезные правовые и экономические изъяны в проекте, который размещен для публичного обсуждения. На наш взгляд, главная причина этих изъянов – эта спешка: спешка с принятием закона, с принятием подзаконных актов. Все это неминуемо приведет к негативным экономическим последствиям», – считает Герман Зверев.

ПРОЕКТЫ НА ОБСУЖДЕНИИ

Напомним, что в июле Минсельхоз России опубликовал целый ряд проектов по крабовым квотам. Был доработан и размещен на портале regulation.gov.ru проект постановления, регламентирующего организацию и проведение крабовых аукционов, а также заключение договора с победителями торгов. Опубликованы и доработанные проекты постановлений о требованиях к инвестиционным проектам и к судам, которые будут строиться под крабовые квоты, а также о проверке соответствия проектов и объектов инвестиций.

Электронные торги по распределению квот добычи крабов в инвестиционных целях Росрыболовство планирует провести уже в этом году. Если аукцион пройдет до 1 ноября, осваивать лимиты предприятия смогут со следующего года. Договоры с победителями торгов будут заключены на 15 лет. **FN**

Валентина МАТВИЕНКО: ЛОВИТЬ НАДО ГЛУБЖЕ

◀ стр. 1

При этом предусмотрены механизмы, позволяющие защитить интересы государства и обеспечить выполнение инвестором принятых обязательств (например, банковская гарантия).

Буквально две недели назад на воду было спущено судно «Скорпион», решил привести пример Дмитрий Патрушев. Министр лично присутствовал на торжественной церемонии, которая прошла на судостроительном заводе «Пелла».

«Я знаю, но это единичные случаи! – не сдалась Валентина Матвиенко. – Нам надо обновить флот!» Заложенные 20 судов, по ее словам, «это капля в море, должен быть системный план обновления нашего рыбного флота».

«Рывок нужен. Президент поставил задачу: везде должен быть рывок! А мы вот такими маленькими, маленькими шажками для галочки. Ну, сделайте рывок!» – не забыла упомянуть главу государства сенатор. После чего по-

просила руководителя Федерального агентства по рыболовству рассказать, как он видит обновление судов.

Твердые соглашения, подписанные с рыбаками, предусматривают обновление флота по мощности на 65% на Северном бассейне и на 25% – на Дальневосточном, сообщил Илья Шестаков. И это только за счет программы инвестквот, а будет еще механизм субсидий для строительства мало- и среднетоннажных судов, добавил руководитель ФАР.

Валентина Матвиенко в ответ попросила подготовить информацию о состоянии рыбацкого флота и представить график мер по обновлению. Здесь, по мнению парламентария, стоит брать пример с «оборонки», где с перспективой все ясно и понятно.

«Вот сделайте такой план, покажите, что вы управляете этим делом, что вы сотрудничаете с бизнесом, что вы раздаете квоты не направо-налево, не пойми как, а под развитие отрасли», – сказала председатель Совета Федерации.

Она поручила главе комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексею МАЙОРОВУ провести расширенное заседание по обсуждению этого вопроса. Потом спикер СФ ждет доклада на пленарном заседании.

Министра она просила взять тему на контроль. «Такие “корыта” ходят по морю! И по океанам, и по морям. Я не знаю, как они вообще... А условия работы рыбаков посмотрите. Что мешает, деньжищ заработали за это время много! Рыболовецкие компании. Много. Пусть инвестируют. Пусть не ситуативно снимают сливки, а смотрят в будущее. А вы им создайте условия, чтобы они понимали, что условия будут стабильные. Что они вложат инвестиции и никто у них завтра не отнимет, не пересмотрит правила», – обратилась к главе Минсельхоза сенатор. После чего призвала «поглубже рыбу ловить и поглубже проблему решать».

Маргарита КРЮЧКОВА
главный редактор
интернет-портала Fishnews.ru

МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ ПРЕДЛАГАЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ «КРАБОВЫЙ ЗАКАЗ»

Один из вопросов при подготовке к крабовым аукционам – оставить ли требование о строительстве судов на верфях ДФО. Минвостокразвития обратилось по этому поводу в Министерство сельского хозяйства.

Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики сообщило, что проработало с судостроителями ДФО вопрос о размещении заказа на постройку флота для промысла крабов. Ведомство направило коллегам из Минсельхоза копии писем верфей – «с подтверждением готовности обеспечить строительство до 50 краболовов в установленные федеральным законом от 1 мая 2019 г. № 86 сроки не более пяти лет».

Минвостокразвития в своем обращении выступило за сохранение требования о строительстве рыбопромыслового судна под квоты вылова крабов на Дальневосточном бассейне на верфях ДФО. Такая норма была подготовлена согласно протоколу заседания правительственной подкомиссии, которую возглавляет вице-премьер – полпред президента на Дальнем Востоке Юрий ТРУТНЕВ.

Как стало известно Fishnews, о готовности строить краболовы заявили Судостроительный завод им. Октябрьской революции, Амурский и Хабаровский судостроительные заводы, Ливадийский ремонтно-судостроительный завод, Славянский судоремонтный завод.

Минвостокразвития предложило Министерству сельского хозяйства провести совещание с Минпромторгом и верфями и обсудить вопрос по размещению заказов на постройку рыбопромысловых судов в Дальневосточном регионе.

Ранее стало известно, что ФАС России сняла возражения против требования о строительстве судов под крабовые квоты Дальневосточного бассейна исключительно на верфях ДФО – «при наличии оснований, предусмотренных законодательством РФ, поручениями президента, решениями правительства». FN

СЕВЕР НЕДОСЧИТАЕТСЯ ПОЛОВИНЫ НОВОГО ФЛОТА

Крабовые аукционы на Северном бассейне позволят построить максимум пять судов – по одному на каждый из пяти пакетов квот, хотя еще два года назад инвестиционная программа СЗРК включала десять новых краболовов.

В конце октября на турецкой верфи «Терсан» завершится достройка специализированного краболовного судна «Зенит», заказчиком которого выступил Северо-Западный рыбопромышленный консорциум. Именно на этом краболове планировалось обкатать проект и техническое решение для серии из десяти аналогичных судов, которые рыбаки готовились заказать на Выборгском судостроительном заводе. Специалисты завода работали в тесном контакте с турецкими коллегами и принимали участие как в проектировании, так и в строительстве судна.

Однако поправки в закон о рыболовстве, утвердившие распределение половины объемов добычи краба на аукционах, поставили крест на этих планах.

«Наш проект практически реализован, в октябре судно будет передано нам, и, может быть, мы даже попробуем его на промысле в этом году, если успеем. К сожалению, те десять судов, которые должны были строиться на Выборге, так и остались на бумаге, потому что на фоне предстоящих аукционов мы не можем себе позволить такие затратные проекты», – рассказал Fishnews исполнитель-

ный директор СЗРК Сергей НЕСВЕТОВ.

В соответствии с законом в ближайшие месяцы регулятор определит виды крабов и районы промысла, на которые распространяются новые правила, и сформирует лоты для электронных торгов для Дальневосточного и Северного бассейнов. Победителей аукционов обяжут в течение пяти лет построить новые краболовные суда, в противном случае право на доступ к ресурсу может быть потеряно. «Однако на севере будет не десять лотов, а пять. Соответственно, новых судов будет построено не десять, а пять»,



Краболов-процессор «Зенит» спустили на воду в марте на турецкой верфи «Терсан»

– обратил внимание Сергей Несветов.

Он отметил, что хотя СЗРК намерен участвовать в аукционах, не исключено, что проекты краболовов придется упростить и удешевить по сравнению с турецким вариантом. «Если мы выиграем пять лотов, на что мы обоснованно

рассчитываем, то это будет пять судов. При этом вполне возможно, что, если цены на аукционах будут слишком высокими, каждое судно будет дешевле и проще, поскольку мы вынуждены будем вписываться в экономические рамки», – добавил представитель СЗРК. FN

РЫБНЫЕ ДНИ УДАЛИСЬ

Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий, проходившие в Санкт-Петербурге с 10 по 12 июля, собрали около 10 тыс. специалистов из 42 стран мира.

В этом году форум и выставку приурочили к профессиональному празднику тех, кто трудится в рыбном хозяйстве. «Мы решили разрядить насыщенный деловыми событиями сентябрь и встретиться летом, накануне празднования Дня рыбака в России», – объяснил выбор времени замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.

Глава Минсельхоза Дмитрий ПАТРУШЕВ, открывая «рыбную программу» в Санкт-Петербурге, отметил, что интерес к форуму и выставке растет, причем не только в России, но и за рубежом.

Такие слова подтверждало участие глав иностранных делегаций в церемонии открытия: на одной сцене собрались представители профильных ведомств Турции, Гвинеи, Камбоджи, Бангладеш, Абхазии, Республики Корея и Болгарии.

Выставка в Санкт-Петербурге традиционно охватывает не только направления добычи, выращивания, переработки рыбы и морепродуктов, но и все отрасли, которые работают в тесном сотрудничестве с рыбаками. Свои возможности здесь представляют производители оборудования, орудий лова, финансовые и страховые компании, предприятия в сфере логистики, складской техники, упаковки, торговли.

По данным организаторов – компании Expo Solutions Group, в выставке участвовало 335 компаний из 35 регионов России и 25 стран мира. Норвегия, Исландия, Дания, Турция и Марокко включились в экспозицию с национальными стендами.

Немецкий поставщик высокотехнологичных решений Baader, норвежский производитель Optimar, исландский холдинг Knarr, датский Carsoe, японский разработчик радионавигационного оборудования Furuno – свою продукцию на выставке представляли компании с мировым именем.

Seafood Expo Russia – своеобразный смотр достижений российского рыбного хозяйства. Предприятия охотно демонстрируют здесь свои новинки. Так, Карельский рыболовный флот представил филе атлантической сельди морской заморозки. За сегментом «произведено в море» КРФ видит большие перспективы.

Группа компаний «Антей» активно участвует в рыбохозяйственных выставках с продукцией из дальневосточной сардины: иваси покоряет сердца потребителей в России и за рубежом. На этот раз на стенде холдинга филе и кусочки сардины, тушки холодного копчения и пресервы в различных заливках были представлены в новой бело-синей упаковке – планируется провести ребрендинг всей продукции и расширить ассортимент в соответствии с новыми техническими возможностями завода в Москве.

Продукцию из разнообразной рыбы на выставке можно было оценить на вкус. Причем в самом разном исполнении. Например, «Русская рыбопромышленная компания» угощала гостей и участников Seafood Expo Russia фитнесбургерами с минтаем. Рассказать потребителю о достоинствах этой рыбы и лучших способах ее приготовления – одна из задач, которые взяла на себя РРПК.

На выставке компании представляли перспективные инвестиционные проекты. Так, Архангельский траловый флот рассказал о реализации программы строительства судов под инвестиционные квоты. В прошлом году на российской верфи был спущен на воду траулер-процессор «Баренцево море».

Южно-Курильский рыбокомбинат продолжает масштабную программу по развитию компании. На Кунашире предполагается запуск современного производства рыбной муки и рыбьего жира. ЮКРК – традиционный участник Seafood Expo Russia. Масштабные меро-



10 тысяч специалистов из 42 стран приехали в Санкт-Петербург



приятия в Петербурге позволяют укрепить деловые контакты, в том числе с зарубежными партнерами, рассказал гендиректор компании Константин КОРОБКОВ.

Вновь в этом году на выставке были представлены крупнейшие проекты в сфере логистики. Так, с отдельным стендом в Seafood Expo Russia участвовал терминал «Сероглазка»: камчатская компания, входящая в состав холдинга «Норбо», развивает контейнерные перевозки рыбной продукции. Такой способ транспортировки позволяет лучше сохранить качество товара.

Взгляды на выставке притягивал не только рыбный ассортимент. В оформлении экспозиций использовалась интеллектуальная мультимедийная техника. Российский производитель холодильного оборудования «Колд Трейд Холдинг», например, с помощью голографической установки демонстрировал модель компрессорного агрегата. «В целом за счет оформления нашего стенда мы хотели сделать акцент на важности защиты планеты. Призвать рыбопромыш-

ленные предприятия больше внимания обращать на выбор решений, которые снижают вред для окружающей среды. Это становится возможным в том числе благодаря правильно подобранной системе холодоснабжения», – отметил гендиректор компании Павел КЛИМЕНКО.

О КРАБОВЫХ КВОТАХ И НЕ ТОЛЬКО

Ежегодно форум и выставка становятся площадкой для интересных заявлений руководства отрасли. В этом году, например, глава Росрыболовства, общаясь с журналистами, рассказал, что регулятор пересмотрел прогнозы по доходам от крабовых аукционов. Он сообщил, что ведомство не планирует распространять механизм торгов на распределение долей квот добычи других видов водных биоресурсов.

Не меньший интерес вызвало и предложение снять ограничения для иностранных инвесторов в сфере рыболовства. Такую идею Илья Шестаков озвучил на конференции «Стоимость рыбной отрасли: как оценить эффективность

использования бизнесом общенационального ресурса», организованной ВАРПЭ, Росрыболовством и ВНИРО.

Специальную деловую программу подготовили организаторы выставки. Неожиданные выводы, интересные прогнозы и острые вопросы прозвучали на круглых столах Дня аквакультуры.

Конкретные решения и технологии рыбоводных хозяйств предлагались здесь же – в зоне презентаций выставки. Производители оборудования и страховые компании знакомили аквафермеров со своей продукцией и услугами, а сотрудники отраслевых институтов и ведомственных организаций давали рекомендации по использованию кормов для рыб и научному сопровождению процесса выращивания.

Сейчас активно идет строительство рыбацкого флота. Российский морской регистр судоходства провел в рамках выставки конференцию, посвященную изменению правил РС для рыбопромысловых судов. Во встрече участвовало более 20 организаций, в том числе верфи и рыбопромышленные предприятия, рассказали в Регистре.

СЕТИ И ПОСТАВЩИКИ НАШЛИ ДРУГ ДРУГА

Работа торговых сетей напрямую с рыбаками – непростая тема. Чтобы помочь ретейлерам развивать взаимодействие с рыбопромышленными предприятиями, организаторы Seafood Expo Russia оборудовали специальную бизнес-зону. За три дня выставки здесь прошло более 100 прямых переговоров между рыбопромышленниками и закупщиками федеральных



Губернатор Игорь ОРЛОВ вместе с руководителями СЗРК представили министру Дмитрию ПАТРУШЕВУ судостроительные проекты Архангельского тралового флота



Российские производители оборудования продолжают кооперацию с иностранными коллегами



Рыбакам есть что предложить российскому ретейлу



Шеф-редактор Fishnews Анна ЛИМ с наградой за лучшую публикацию на тему сохранения водных биоресурсов

и региональных розничных сетей: X5 Retail Group («Перекресток», «Пятерочка», «Карусель»), «Магнит», «Дикси», «Ашан», «Азбука вкуса», «Лента», «Рыбсеть», «Рыбный», «Икра и рыба», «Командор». Стороны договорились, что рассмотрят порядка 20 контрактов на прямые поставки рыбы от российских производителей.

«Ритейл Центр» на выставке организуется уже не

первый год, интерес сетей к этой платформе для работы с рыбаками ощутимо растет, отметили в Expro Solutions Group. В переговорах с ретейлерами участвовали не только российские, но и марокканские рыбопромышленники.

В следующем году Expro Solutions Group планирует вновь организовать площадку для общения торговых сетей с поставщиками FN

ВЫСТАВКА СТАНЕТ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

Международная выставка в Санкт-Петербурге продемонстрировала рост по ключевым показателям – количеству участников и посетителей, выставочным площадям, отмечают организаторы – Expro Solutions Group. Уже сейчас стартовала подготовка к масштабным отраслевым мероприятиям, которые пройдут в Северной столице летом 2020 года.

Перед выставочным оператором стоит две важнейшие задачи, считает генеральный директор ESG Иван ФЕТИСОВ. Первое – для экспонентов необходимо создавать комфортные условия, и здесь организаторы должны продумать все тонкости. При этом отраслевой оператор обещает продолжить работу по оптимизации бюджета для участников выставки.

Второй ключевой момент – обеспечить посетителей. Здесь Expro Solutions Group готова помочь с выбором и привлечением целевой аудитории. Причем подобрать, на какой продукт сделать акцент, и отследить тенденции на мировом рынке помогает партнер ESG – консалтинговая компания Fishery Strategy Consulting.

Организаторы уверены: чем богаче наполнение выставки, тем она эффективней. Удачным стал опыт проведения презентаций: они позволяют охватить дополнительную аудиторию компаниям, желающим рассказать о своем продукте. Презентация может стать и альтернативой участия в выставке со стендом.

Ярко прошел в Санкт-Петербурге Фестиваль русской рыбы – праздник подвел своеобразную черту под форумом и выставкой. Таким образом к «рыбной программе» в Северной сто-



Фестиваль русской рыбы стал продолжением выставки



лице смогли присоединиться жители и гости города.

«Seafood Expo Russia прошла на высоком уровне, но, что особенно важно, мы уже видим, как сделать выставку еще более эффективной», – рассказал Иван Фетисов. Международный рыбопромышленный форум и

выставка – часть общей связи отраслевых мероприятий: «Брюссель – Санкт-Петербург – Конгресс рыбаков во Владивостоке – Циндао».

Медиахолдинг Fishnews традиционно выступит генеральным информационным партнером Seafood Expo Russia. FN

АКВАКУЛЬТУРА: УСТОЙЧИВЫЙ РОСТ В ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ

Опыт развивающихся стран показывает: прогресс аквакультуры прямо связан с поддержкой государства как в плане регулирования отрасли, так и экономических преференций, отметили участники круглого стола на Seafood Expo Russia 2019.

День аквакультуры, объявленный 11 июля на площадке Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Seafood Expo Russia), открылся с круглого стола, включенного и в программу Международного рыбопромышленного форума. Российские и зарубежные эксперты обсудили потенциал товарного рыбоводства на глобальном и региональном уровне и механизмы его реализации.

Организаторами мероприятий выступили Expo Solutions Group совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией (ФАО) ООН и Евразийским аквакультурным альянсом. Представитель Бюро ФАО по связи с РФ Агаси АРУТЮНЯН подчеркнул, что в достижении целей устойчивого развития, одобренных ООН на период до 2030 г., агропродовольственный сектор, в том числе аквакультура, играет одну из ключевых ролей. Сейчас эта отрасль обеспечивает более половины мирового потребления морепродуктов.

В нашей стране аквакультура тоже рассматривается как одна из точек роста рыбохозяйственного комплекса. Отраслевая программа предполагает рост объемов производства продукции рыбоводства почти до 300 тыс. тонн к 2024 г. Замруководителя Росрыболовства Василий СОКОЛОВ отметил, что хотя в сравнении с выловом дикой рыбы эта цифра невелика, потенциал ее дальнейшего увеличения весьма значителен.

«У нас в среднем рост последние годы – 5-10% по аквакультуре, в то время как промышленности, судя по всему, достиг определенной планки, и даже удержать ее выше 5 млн тонн будет сложно», – констатировал представитель рыбного ведомства.

Он обратил внимание, что нередко именно регионы, обделенные дикой рыбой, активно занимаются аквакультурой, хотя встречаются и исключения вроде Мурманской области. В основном в России культивируют рыбу малоценную и приближенную к потребителю – это карповые и растительноядные. Однако северо-запад страны демонстрирует неплохие пока-

затели по форели и семге, куда более востребованным рынком и прибыльным объектам культивирования. А на юге – в Республике Крым и Севастополе – фермеры делают ставку на популярные виды моллюсков – устрицы и мидии.

По словам Василия Соколова, как раз в этой области сосредоточены усилия регулятора, «чтобы основная поддержка направлялась именно на индустриальные хозяйства». Сравнение даже похожих по природным условиям регионов показывает, что отстают территории, которые вовремя не приняли стимулирующих мер и не создали преференций для рыбоводов. «Везде очень разные географические условия, но поддержка и фокус субъекта играют очень большую роль. Если не поддерживать на самом начальном уровне, аквакультура имеет мало шансов для выживания», – подчеркнул замглавы Росрыболовства.

Зато в глобальном разрезе перспективы аквакультуры особых тревог не вызывают. Прогноз на будущее позитивный, выразил мнение эксперт по вопросам рыболовства ФАО Марсио Кастро де СОУЗА. Аквакультура – это надежный источник рыбной продукции, повышающий доступность животного белка для населения планеты. Причем развивающиеся страны, по всей видимости, продолжат играть важнейшую роль в поставках такой продукции.

Представитель ФАО также отметил значение технической оснащенности предприятий. «Технологии – это ключевой элемент устойчивости в аквакультурном секторе. Устойчивость – это ключ к стабильности сектора и развитию в будущем. «Мы будем есть больше фермерской рыбы», – обрадовал коллег Марсио Кастро де Соуза.

Опытном выстраивания за сравнительно короткий срок развитой индустрии товарного рыбоводства на круглом столе поделились представители профильных ведомств Турции и Индонезии. В обеих странах власти принимали и последовательно воплощали стратегические программы, стимулируя активность бизнеса в секторе

аквакультуры, устанавливая четкие стандарты и правила регулирования.

Рентабельность отечественной аквакультуры может быть весьма привлекательной – до 45%, привела цифры партнер консалтинговой компании «НЭО Центр» Инна ГОЛЬФАНД. Активный интерес у инвесторов, по ее словам, вызывают проекты с использованием УЗВ, марикультура на Дальнем Востоке и садковое выращивание рыбы. Рисков тоже немало – это заболеваемость рыб, ошибки в выборе технологии, нехватка рыбоводных участков, длительный срок роста объектов разведения.

У отечественных рыбоводов есть возможность привлечь льготное финансирование по линии Минсельхоза – по ставке до 5%, но оно охватывает не все направления деятельности. «Если мы хотим достичь 700 тыс. тонн к 2030 году, следует больше внимания уделять и господдержке, и ее точечному применению в интересах сектора аквакультуры», – рекомендовала Инна Гольфанд.

Нынешние темпы развития отрасли вполне приемлемы, охарактеризовал ситуацию президент Союза аквакультуры Юрий КИТАШИН. «За последние 15 лет мы выросли практически в три раза. Ни одна из европейских стран, кроме Норвегии, не может похвастаться такой динамикой роста», – заявил он.

Свести вместе такие факторы, как наличие подходящего рыбоводного участка, инфраструктуры, береговой базы и человеческого капитала, даже при наличии достаточных финансовых средств очень тяжело. Поэтому на рост за счет новых проектов рассчитывать сложно, а вот масштабирование уже имеющихся предприятий имеет смысл. Кроме того, надо решать вопрос с техническим их вооружением, иначе продуктивность акваторий не повысится.

«Не стоит ожидать взрывного роста аквакультуры. Сегодня мы выращиваем 250 тыс. тонн и не будем завтра выращивать 500 тыс. тонн, и даже через пять лет не будем. Но 10% роста в год – это очень хороший темп. Задача – оста-



ваться в этом темпе роста, тогда мы быстро достигнем хороших объемов производства и по крайней мере удовлетворим потребности нашего рынка», – сделал вывод Юрий Киташин.

Подводя итоги дискуссии, Василий Соколов предположил, что дальнейший рост мировой аквакультуры вряд ли зависит от ведущих стран. «Даже Китай, скорее всего, уже не будет так интенсивно наращивать производство. Думаю, именно страны, которые показывали до недавнего времени очень низкий уровень, как раз станут драйверами роста для аквакультуры, и Россия в их числе», – добавил он.

Упомянутый рубеж в 700 тыс. тонн, по мнению замруководителя федерального агентства, уже не выглядит недостижимым, но путь к нему очень

сильно зависит от компетенций. «Единственное, что сдерживает Россию, это отсутствие грамотных специалистов. Как только их количество будет достаточным, мы 700 тыс. тонн сделаем гораздо быстрее, чем планировали», – заключил Василий Соколов.

Глобальный диалог передал эстафету более локальным вопросам. На круглом столе «Вызовы и перспективы для развития аквакультуры» представители бизнес-сообщества говорили об успешных кейсах – как в России, так и за ее пределами; неосвоенных, но заманчивых направлениях сектора и внедрении научных разработок непосредственно в практику рыбоводных хозяйств.

Анна ЛИМ
Санкт-Петербург

FISHNEWS СТАЛ ЛАУРЕАТОМ ЖУРНАЛИСТСКОГО КОНКУРСА

Шеф-редактор Fishnews в Москве и Центральном федеральном округе Анна ЛИМ получила награду журналистского конкурса FishCorr за лучшую публикацию на тему сохранения водных биоресурсов.

Лауреатов журналистского конкурса FishCorr наградили в рамках III Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий. Отмечены СМИ и ведущие журналисты отраслевого пула, уделяющие в своих материалах значительное место вопросам рыбохозяйственной отрасли, восстановления запасов водных биоресурсов, сохранения потенциала рек.

Награды вручил заместитель руководителя Росрыболовства Петр САВЧУК.

Основная цель конкурса – привлечь внимание обще-

ственности к решению проблем экологии, деятельности по восстановлению и сохранению водных биоресурсов, в том числе ценных видов рыб и промысловых запасов.

В состав жюри вошли эксперты ФГБУ «Главрыбвод», Росрыболовства, Союза журналистов России, Общественной палаты, Совета Федерации.

Лауреатом конкурса стал и медиахолдинг «Фишньюс» в целом – за освещение актуальных вопросов восстановления и сохранения водных биоресурсов и решения проблем отрасли. FN

В ПОИСКАХ КАПИТАЛИЗАЦИИ

На капитализации рыбной отрасли России сказывается непубличность компаний, отметили участники конференции в Санкт-Петербурге. Были названы и другие факторы.

Россия занимает значимое место в мировом объеме добычи водных биоресурсов, однако капитализация рыбного хозяйства невысока – с этого начал конференцию «Стоимость рыбной отрасли: как оценить эффективность использования бизнесом общенационального ресурса» модератор обсуждения, руководитель Комитета по агропромышленной политике «Деловой России» Андрей ДАНИЛЕНКО.

Почему сложилась такая ситуация и нужно ли ее менять, он предложил обсудить участникам конференции.

КАК ПОПАСТЬ В ТОП

Отрасль все время была закрытой, игроки старались держаться в тени, избегая привлекать к себе внимание, отметил замминистра сельского хозяйства – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ. Сейчас ситуация, по его мнению, меняется. Многие компании пытаются выходить на открытые площадки, открыто разговаривать с правительством, социализироваться, заработать рыночную стоимость. Однако процесс изменений небыстрый, считает глава Федерального агентства по рыболовству.

Исследование, проведенное ведомством, позволило оценить мультипликативный уровень рыбного рынка в 2 трлн рублей – без учета долгой нагрузки и инвестиционных программ.

Регулятор, по словам Ильи Шестакова, выступает за дальнейшее повышение прозрачности отрасли, работа в этом направлении будет продолжаться. При дальнейшем обсуждении глава ФАР заявил, что рост капитализации и попадание в ТОП-100 мирового рыбного рынка – это не самоцель. Хочется, чтобы компании инвестировали, были социально ответственными и открытыми, подчеркнул руководитель ведомства. Регулятор добивается этого совместно с таможенной и налоговой службой, добавил он.

Почему в ТОП-100 нет хотя бы пяти-шести российских

игроков? Первый ответ: компании непубличные, не котируются на бирже, рассказал заведующий отделом международных рынков капитала ИМЭМО РАН Яков МИРКИН. Интерес к капитализации возникает только при сделках слияния и поглощения, рыбная отрасль здесь не исключение, отметил эксперт.

Второй ответ: экономическая среда и высокие риски приводят к «временкам», дроблению активов, коротким инвестиционным горизонтам. Это тоже характерно и для других отраслей.

С точки зрения создания крупных капитализированных компаний очень важна экономическая цена решений, принимаемых регулятором, подчеркнул Яков Миркин.

Почему в ТОП-100 нет хотя бы пяти-шести российских игроков?

Эксперты отвечают: компании непубличные, не котируются на бирже; экономическая среда и высокие риски приводят к «временкам», коротким инвестиционным горизонтам. Для создания крупных капитализированных компаний очень важна экономическая цена решений, принимаемых регулятором.

На конференции подняли тему оборота долей квот и их использования в качестве залога. Давно идет речь о том, чтобы доли квот могли легально продаваться, а не передаваться за счет реорганизации и продажи компаний, напомнил Илья Шестаков. Он также предложил подумать над тем, чтобы вывести добычу водных биоресурсов из-под действия 57-го федерального закона об иностранных инвестициях.

Отсутствие коммерческого оборота долей, а также невозможность использовать их в качестве залога – это один из факторов, снижающих капитализацию в отрасли, заявил заместитель гендиректора «Русской рыбопромышленной компании» Алексей МАЩЕНКОВ.

Вторым фактором он назвал изношенность рыбопромыслового флота и особен-



Эксперты пытались понять, сколько стоит рыбопромышленный комплекс России

но – моральное устаревание оборудования. Маржинальный доход на тонну минтая у нас составляет около 500-600 долларов, тогда как в США – 1 тыс. долларов, сказал представитель РРПК. По его мнению, огромный шаг вперед здесь обеспечивает программа инвестквот. «Те,

рассказала о глобальных макроэкономических рисках для отрасли. В частности, это «торговые войны». Спор между США и Китаем приводит к замедлению международной торговли. Недопонимания могут возникнуть в перспективе между Соединенными Штатами и Евросоюзом, меж-

тех, кто производит и продает в России продовольственные товары», – предупредила Дарья Снитко.

Поделилась она и прогнозами по «самочувствию» отечественной валюты. Ожидается существенное ослабление рубля, так что для экспортеров ситуация в ближайшем будущем будет скорее позитивная.

Для принятия верных управленческих решений и адекватной оценки отрасли важны полные и точные статистические данные. Какие моменты позволят избавиться от «черных дыр» статистики, на конференции рассказал президент Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий Герман ЗВЕРЕВ.

Он обратил внимание, что Росстат в силу особенностей своей методологии не учитывает главный изначальный производственный ресурс отрасли – водные биологические ресурсы. Также федеральная служба не оценивает в полной мере стоимость основных фондов и материальных оборотных средств предприятий, которые занимаются добычей, обработкой, переработкой ВБР.

Если эти моменты будут учтены, это позволит более выйти на другие показатели отрасли, заявил президент ВАРПЭ.

На конференции также были озвучены результаты двух исследований, проведенных для ассоциации: ВЦИОМ представил данные о потреблении рыбы среди молодежи, а эксперты ВШЭ поделились итогами изучения регулятори-

ки в рыбной отрасли.

СМОТРИТЕ ШИРЕ

Начальник центра экономического прогнозирования Газпромбанка Дарья СНИТКО

ду США и Японией, заявила эксперт.

Говоря о перспективах в продажах, представитель банка обратила внимание, что страны Азии все еще остаются лидерами по росту мирового спроса практически на все продукты – и продовольственные, и непродовольственные. Однако вклад этих государств в международный прирост спроса будет снижаться, вклад развитых стран – расти.

Что касается России, то потребление в нашей стране увеличивается, но в последние годы – в основном за счет потребительских кредитов, которые очень редко идут на продовольствие. «Поэтому когда вы видите макроэкономическую статистику, вам говорят о том, что товарооборот у нас вырос и все замечательно, стоит помнить, что не всегда это хорошо для

Маргарита КРЮКОВА
Санкт-Петербург

СКОЛЬКО СТОИТ РЫБНАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ?

Герман ЗВЕРЕВ

Президент Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (ВАРПЭ)

В ходе III Международного рыбопромышленного форума в Санкт-Петербурге 11 июля руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ сделал сенсационное заявление о стоимости российской рыбной отрасли, оценив ее в несколько раз выше, чем Росстат. Глава отраслевого регулятора предположил, что рыночная стоимость используемых бизнесом водных биоресурсов оценивается в 1,6–2,1 трлн рублей.

Что говорит об этом Росстат? Ничего. Росстат в принципе не оценивает стоимость водных биоресурсов, как и природных ресурсов в целом. Применяемые федеральной службой методологические подходы не заточены на такую калибровку статистического учета.

Методологические подходы Росстата к оценке национального богатства изложены в выпущенном в 2013 году сборнике «Россия в цифрах». В предисловии к главе «Национальное богатство» методологи отечественной статистической науки измеряют национальное богатство страны с помощью двух показателей: основные фонды («часть национального богатства, созданная в процессе производства, которая длительное время неоднократно или постоянно в неизменной натурально-вещественной форме используется в экономике, постоянно перенося свою стоимость на создаваемые продукты и услуги») и материальные оборотные средства («производственные запасы, незавершенное производство, готовая продукция и товары для перепродажи, материальные резервы»). О стоимости природных ресурсов – недр, земли, водных биоресурсов – в сборнике умалчивается.

Ранее в 2010 году на сайте ведомства были размещены «Методологические разработки Росстата», в которых к национальному богатству относили «нефинансовые непроектированные активы» (землю, богатства недр, водные биологические ресурсы и подземные водные ресурсы). Однако методология «оцифровки» материальных непроектированных активов ни в этом документе Росстата, ни в более поздних так и не была разработана. Более того, используемый Росстатом затратный подход

в принципе не работает при оценке природных богатств, потому что затратный подход основан на подсчете средств, которые были вложены в создание объекта, и оценку вложений, необходимых для создания точного аналога оцениваемого объекта.

Итак, Росстат считает, что стоимость рыбной отрасли – это только стоимость основных фондов, сырья, материалов, топлива, запчастей, готовой продукции и материальных резервов, а Росрыболовство предлагает к этому добавить ресурсную ренту. Казалось бы, какие проблемы? Сложить оба показателя и получим ответ на вопрос: «Сколько стоит рыбная отрасль?» Нет, не получим. Потому что ни подход Росстата, ни подход Росрыболовства не обоснованы надежной и статистически полноценной информационной базой.

Поясню. Отечественные статистики собирают отчетные данные о рыбной отрасли, как и о других отраслях, с помощью Общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). В ОКВЭД существует специальный вид экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство» (код 03). В соответствии с отчетом Росстата «Социально-экономическое положение Российской Федерации в 2018 году» оборот организаций по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство» составил 341,1 млрд рублей. Это и есть доход рыбной отрасли за 2018 год? Нет.

Как следует из пояснения к коду 03 ОКВЭД, «обработка рыбы, ракообразных и моллюсков на заводах, расположенных на берегу и производственных судах», НЕ ОТНОСИТСЯ к рыболовству. Согласно ОКВЭД, обработка рыбы, ракообразных и моллюсков на производствен-

ных судах и береговых заводах относится к другому виду экономической деятельности – «Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков» (код 10.20).

В 2018 году было произведено 157 тыс. тонн рыбного филе и 214 тыс. тонн консервов и пресервов. Соответственно, полученная от реализации произведенной продукции выручка отнесена не к рыболовству, а к пищевой промышленности. «Статистическая гильотина» разом отрубила от отраслевых доходов рыбной отрасли значительную часть выручки и перенесла эту выручку в другую отрасль – «Производство пищевой продукции».

Таким образом, Росстат не исчисляет в полном объеме совокупную выручку рыбопромышленных предприятий, а значит, и стоимость материальных оборотных активов рыбопромышленных предприятий. Следовательно, нет возможности получить достоверные статистические данные даже о тех двух показателях, которые Росстат использует для оценки стоимости рыбной отрасли. Более того, применяемый Росстатом метод не позволяет оценить ни совокупную выручку рыбной отрасли, ни стоимость основных фондов, ни величину материальных оборотных активов, ни объем налоговой нагрузки отрасли.

В то же время предложенный Росрыболовством подход также нуждается в уточнении. Росрыболовство использовало при оценке стоимости рыбной отрасли доходный, или рентный, подход. Такой подход основан на разработанной ООН системе международных стандартов национального счетоводства (Система Национальных Счетов) и позволяет применять при оценке национального богатства «дисконтированную стоимость бу-



Герман ЗВЕРЕВ

дущих экономических выгод, ожидаемых от данного актива». Суть доходного подхода проста: оцениваемый объект стоит столько, сколько от него можно будет получить доходов за весь период владения с учетом рисков.

Однако – и это очень важно – при таком подходе необходимо обеспечивать сопоставимость объектов (нельзя применять одинаковый метод оценки к разным по своим экономическим характеристикам объектам) и оценивать риски (регуляторный или законодательный риск способен «убить» ценность самого привлекательного объекта). Простой пример: методологически «нестерильно» использовать одинаковый метод оценки стоимости квоты на вылов минтая и рыбопромыслового участка для добычи лососевых (вылов лососевых подчиняется совершенно иным биологическим закономерностям, чем вылов минтая).

Пять лет назад схожий с Росрыболовством подход, но только к оценке другой отрасли, был использован в мас-

штабном исследовании аудиторско-консалтинговой группы ФБК «Сколько стоит Россия?» Авторы исследования оценили, например, стоимость российского сельского хозяйства в 70 трлн рублей, хотя применяемый Росстатом подход давал вдесятеро меньшую сумму (в исследовании оценивались и другие отрасли экономики, но не рыбная отрасль).

Росрыболовство предложило новаторскую методику оценки реальной стоимости рыбной отрасли. Эта методика, конечно, требует уточнения и доработки, но в главном она верна и полезна и для бизнеса, и для государства. Только ясное понимание того, что стоимость природных богатств России может и должна быть исчислена в денежном выражении, ясное понимание того, что законодательный или регуляторный риск способен «дисконтировать» стоимость природных ресурсов, – только такой статистический подход способен обеспечить долгосрочную и эффективную государственную политику управления ресурсами. FN

facebook

Михаил КРИВОНОСОВ

бизнес-консультант, руководитель проекта Business Check Up:

– К сожалению, не слышал эту часть выступления Ильи Шестакова на Форуме, чтобы самому понимать контекст его заявления о «рыночной стоимости используемых бизнесом водных биоресурсов».

Обычный ключевой вопрос (в такого рода отраслевых оценках): Какие управленческие решения намерено принимать Росрыболовство (и его глава) в результате таких оценок?

- Сколько нужно инвестировать в отрасли ежегодно (в том числе какую поддержку обеспечивать за счет государства)?

- или Сравнить создаваемую экономическую добавленную стоимость в экономике страны на 1 кг добычи биоресурсов с такими же показателями стран-конкурентов на международном рынке?

- или Просто тешить самолюбие/защищать свои

корпоративно-ведомственные интересы? («...Смотрите, конкуренты и госуправленцы, какой махиной мы в Агентстве управляем! Поэтому поменьше задавайте нам вопросов про наши бюджеты, штаты сотрудников и запросы на ресурсы, которые мы используем для организации своей деятельности!»).

РФ добывает сейчас +- 5 млн тонн в год разной рыбы и морепродуктов. Если поделить озвученную оценку в 1,6–2,1 трлн рублей на эти 5 млн тонн, получим ≈ 320-420 рублей на 1 кг добываемых в год биоресурсов? Это много, мало, нормально (за право добывать эти ресурсы каждый год, неограниченное количество лет)? Какая структура у этой цифры (в пересчете на 1 кг добываемого минтая, лососевых, краба)? Какие управленческие решения намерен принимать глава Росрыболовства с коллегами, глядя на эту цифру?

Об упомянутой цифре Росстата («...В соответствии с отчетом Росстата ... оборот организаций по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство» составил 341,1 млрд рублей.) вообще много комментировать сложно. 340 млрд руб. / 5 млрд кг добываемых в год биоресурсов ≈ 68 руб. или 1 евро за килограмм. Что здесь еще комментировать (понимая даже средние экспортные цены на основные биоресурсы, не говоря уже обо всей цепочке создания добавленной стоимости)? Но ничего, приходят люди каждый день на работу, покупают себе учетно-аналитические системы, ездят на международные тусовки для обмена лучшими статистическими практиками с коллегами...

Насчет используемой методологии оценки стоимости рыбной отрасли страны можно еще пару комментариев добавить:

1. Складывать (а) Затратный метод (стоимость фондов и оборотного капитала) и (б) Доходный (или рентный) – является грубейшей методологической ошибкой. Либо один метод используйте, либо второй, либо третий (сравнительный, основывающийся на фактических сделках М&А/публичной капитализации компаний). А уж потом выводите по ним «среднее значение»

(с обоснованными весами применения каждого из методов). Но опять же – зачем считаем? Какие решения хотим по результатам этих оценок принять?

2. Если использовать доходный (рентный метод), то тогда нужно учесть (вычесть) всю долговую нагрузку, висящую на предприятиях отрасли (о которой, в частности, на Форуме рассказывал представитель Сбербанка).

3. Нужно разделять оценку предприятий (а) финансистами (базирующуюся на годовых чистых денежных потоках) и (б) экономистами-государственниками (базирующуюся на создании добавленной стоимости, остающейся в экономической системе страны). Предполагаю, что Глава Агентства говорил про оценку по варианту (б). Но что-то уж очень низкая у него оценка (в расчете на добываемый каждый год килограмм биоресурсов) получилась...

Куда интереснее, мне кажется, на следующем Форуме было бы услышать от Главы Агентства оценки:

(а) сколько добавленной стоимости на 1 кг добываемых биоресурсов остается в экономической системе РФ (распределяясь по цепочке добавленной стоимости от вылова и до конечного розничного потребителя; в том числе и по экспортным операциям)? Сравнить эти показатели с другими добывающими странами (Канадой, Норвегией...). И сколько «уходит» в экономические системы других стран? Например, по крабу или по минтаю?

(б) как окупаются те миллиарды государственной поддержки отрасли (о которых на Форуме говорил Министр)? Не просто сколько денег и через какие каналы кому в отрасли дали, но и:

- какие первые результаты по эффективности их использования?

- какие ошибки предыдущих лет учли?

- какие результаты (в пересчете на 1 кг по видам биоресурсов) намерены получить в ближайшие годы (по которым будем оценивать результаты работы Агентства)?

**Комментарий к статье, опубликованной в Facebook. Орфография и стиль автора сохранены.*

Андрей ФЕДОРОВ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫСЛА ПРЯМО ЗАВИСИТ ОТ КАЧЕСТВА ТРАЛОВЫХ ДОСОК

Ведущий российский производитель орудий лова «Фишеринг Сервис» запустит собственное производство траловых досок. Это позволит повысить эффективность работы тралов как в поверхностных слоях, так и на глубине, уверены в компании.

Выход в новый для себя сегмент «Фишеринг Сервис» анонсировала на главной отраслевой выставке в Санкт-Петербурге.

«В последние годы мы видим, что идет активная модернизация судов в области гидроакустики, заморозки, орудий лова, но при этом – деградация в части траловых досок. Они становятся все менее и менее эффективными, с трудом выходят наверх и не дают достаточной распорной силы», – говорит директор калининградской компании Андрей ФЕДОРОВ.

По его словам, если десять лет назад, чтобы растянуть трал «Атлантика-1920» на 200 метров по горизонту, хватало досок площадью 10 кв. метров, то сейчас для этого требуется 14-16 кв. метров.

«А главное, эти доски очень трудно выходят наверх. Приходится снимать цепи, снимать загрузку только для того, чтобы трал мог подняться и облавливать, например, скумбрию в поверхностных слоях. А в прошлом году на Дальнем Востоке она как раз и держалась в слоях 5-15 метров. Вот почему увеличение эффективности промысла лично напрямую связываю с качеством траловых досок», – уверен руководитель предприятия.

Недостатки нынешних траловых досок, по мнению инженеров «Фишеринг Сервис», вызваны с тем, что в их конструкции отсутствует основная плоскость, которая и дает распор. Современные доски, как правило, состоят из несколько плоскостей с разными углами атаки. Это говорит о недостаточном внимании к гидродинамике. В результате при использовании доски площадью 10 кв. метров реальная эффективность соответствует пяти-шестиметровой, а если увеличи-

вать площадь – доска становится очень тяжелой.

«Поэтому мы приняли стратегическое решение начать производство собственных досок», – рассказал Fishnews Андрей Федоров. – Пока ориентируемся на самую ходовую площадь – 9-10 метров. Наша доска будет жесткая, надежная (сталь

будем брать немецкую, «крупновскую»)

и очень эффективная. Она сможет работать и в поверхностных слоях, и на глубине. Проблем, я думаю, не будет. Так же, как и с нашими тралами. В ближайшие месяцы мы сосредоточимся на отработке конструкции, а весной следующего года, надеюсь, сделаем первую опытную продукцию».

По словам руководителя калининградской компании, производители в основном предоставляют рыбакам информацию только о работе самих траловых досок, но не о том, что происходит при их использовании вместе с тралом.

«Они говорят: если определенным образом изменить настройку – доска пойдет вниз. Но если бы они сказали, что при этом вы потеряете 30% раскрытия трала и улова, не думаю, что кто-то



Прототип траловой доски от «Фишеринг Сервис»

стал бы применять такую настройку. А так капитан не может понять причину и считает, что это трал себя плохо ведет. Но трал-то идет за траловыми досками. Распорный комплекс – он впереди, он направляет орудие лова», – объясняет Андрей Федоров.

В «Фишеринг Сервис» намерены четко структурировать судовладельцев, при каких настройках досок как будет вести себя трал. Сейчас к пониманию, что трал и траловые доски должны идти в комплекте, пришли многие производители орудий лова. Но, по мнению директора компании, калининградские разработки значительно превзойдут конкурентов. «Потому что у нас, в России, инженерная мысль – самая лучшая в Европе», – уверен Андрей Федоров. □

РЫБАКАМ НАДО ЗВОНИТЬ ВО ВСЕ КОЛОКОЛА

Систему рыбохозяйственных институтов в стране реформируют. Результаты таких изменений только предстоит оценить, но уже есть тревожные сигналы – о непростой ситуации свидетельствует обращение специалистов ПИНРО. При этом все понимают: от того, как организована работа ученых, напрямую зависят успехи отрасли. Своим взглядом на реформирование институтов с Fishnews поделился заслуженный работник рыбного хозяйства России, почетный гражданин Мурманской области, экс-заместитель министра рыбного хозяйства СССР, член научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве РФ Вячеслав ЗИЛАНОВ.

– Вячеслав Константинович, как вы оцениваете реформу?

– Как опасную и непродуманную. Практика последних шестидесяти с лишним лет (из которых почти тридцать – в новой России) показала рациональность сложившейся системы управления бассейновых научно-исследовательских институтов. От объема научных исследований зависят штатное расписание и наличие исследовательского флота каждого НИИ. Заметим, что флот некогда был приписан непосредственно к институтам, затем передан на баланс рыбопромысловых разведок. В постперестроечной России они были ликвидированы. В результате ответственность за флот вновь легла на плечи бассейновых институтов. Сложившаяся система управления, штатное расписание давали возможность каждому НИИ намечать свой план, зависящий от научных задач, доступного финансирования, научного персонала и его квалификации.

В советское время финансирование науки на 100% обеспечивалось государством, в настоящее время из госбюджета покрывается процентов 70 расходов, остальное – за счет платных услуг. Эту систему с натяжкой можно считать жизнеспособной. Финансированием научно-исследовательского флота должны заниматься федеральные государственные органы, такие как Минсельхоз (ну руководит он нами сейчас, что поделаешь?) и Росрыболовство, но это делается из рук вон плохо. Ахиллесова пята всех бассейновых НИИ – отсутствие современного научно-исследовательского флота. Добиваем научно-исследовательские суда, постро-

енные еще в советское время. За почти 30-летний период новой России не введено в эксплуатацию ни одного НИСа, отвечающего современным мировым требованиям.

Да, средств государство выделяет меньше. Поэтому, видимо, Росрыболовство решило: мы в Москве будем управлять финансами более эффективно, для чего бассейновые НИИ низведем до филиалов. А это уже другое финансирование – по критериям филиалов и с усеченным штатным расписанием. Сегодня они еще носят старые

продолжаться, то докатится и до всех остальных бассейновых НИИ. И даже до самого ВНИРО, откуда вышибут серьезные ученые и оставят тех, кто способен за пару минут любую справку составить, скачав информацию из интернета.

Остановить эту реформу, разрушающую рыбохозяйственную науку, может только единый протест рыбопромышленников, ученых и региональных органов власти. Рыбакам надо звонить во все колокола, чтобы не допустить ликвидацию системы, оправдавшей себя на практике.

Остановить реформу, разрушающую рыбохозяйственную науку, может только единый протест рыбопромышленников, ученых и региональных органов власти. Рыбакам надо звонить во все колокола, чтобы не допустить ликвидацию системы, оправдавшей себя на практике. Я считаю, что главная цель, ретушируемая реформаторами, – перенаправление на Москву финансовых потоков, выделяемых на науку.

названия – ТИНРО, ПИНРО, АтлантНИРО и т.д., но уже как подразделения ВНИРО. Однако при таком реформировании и громких названий со временем не останется. И превратится ТИНРО, скажем, во Владивостокскую лабораторию ВНИРО по мониторингу за запасами дальневосточных рыб. Число научных сотрудников сократят в разы, да и в целом штат их будет соответствовать лабораторному статусу.

Пока что единственные, кто высказался по поводу реформы, – это ученые ПИНРО, которых кризис коснулся раньше всех. Но если все так и будет

– Какова, по-вашему, цель реформы?

– Я считаю, что главная цель, ретушируемая реформаторами, заключается в перенаправлении на Москву финансовых потоков, выделяемых на науку. А это порядка 4-5 млрд рублей в год. Кому-то очень хочется «поругать» этими средствами и, полагаю, небескорыстно.

– Как вы оцениваете аргументы сторонников реформы о более рациональном использовании научно-исследовательского флота и координации научной дея-



Член научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве РФ Вячеслав ЗИЛАНОВ

тельности, для того чтобы избежать дублирования?

– На мой взгляд, эта аргументация не выдерживает никакой критики. Как могут, допустим, ПИНРО и ТИНРО конкурировать? У ТИНРО

Еще один аспект управления наукой из единого центра. Конечно, во ВНИРО есть очень солидные ученые. Но поверьте мне, человеку, проработавшему в рыбной промышленности 65 лет: когда вы сидите в Москве и не бываете на месте полевых исследований, то, даже имея семь пядей во лбу, вы все равно отстанете во владении ситуацией. Вы просто будете не в состоянии охватить все необходимое информационное поле. Неслучайно такие маститые ученые, как бывший директор ВНИРО, д. б. н. Петр Алексеевич МОИСЕЕВ и д. б. н. Юлий Юльевич МАРТИ говорили: если научный сотрудник ВНИРО не будет участвовать в экспедициях бассейновых институтов, он потеряет свою квалификацию. Напомню, в свое время, ВНИРО имел и свое научно-исследовательское судно.

Вести исследования непосредственно в море было правилом для научных сотрудников и маститых ученых. Даже директора и их заместители по науке выходили для проведения исследований в море. Напомню, что в свое время и министр рыбного хозяйства Александр Акимович ИШКОВ выходил в море, правда, с другими задачами.

К сожалению, были и другие тенденции. Так, в свое время Никита ХРУЩЕВ со-

свое поле исследований – дальневосточные моря, а у ПИНРО свое – моря Северного бассейна. Это совершенно разные зоны ответственности в силу не только географии, но и объектов исследований. Как это «рациональное использование флота» будет выглядеть на практике? Судно два месяца используется для исследований в Охотском море, а затем Северным морским путем перегоняется в Баренцево? Представьте, сколько денег потребуется на переход, не говоря уже о времени, и скажите, где же тут рациональность?

бирался полностью выдворить всю морскую, особенно рыбную, науку из Москвы поближе к морям и океанам. В рамках той кампании Мосрыбтуз был волевым порядком переведен в Калининград. Даже ВНИРО хотели расформировать, отправив в регионы, но потом передумали и удержались. В отношении ВНИРО это разумно, поскольку должен быть головной институт в Москве, но его кадровый потенциал необходимо пополнять учеными, выросшими в бассейновых институтах.

– Как реформа скажется на состоянии бассейновых НИИ, а ныне филиалов ВНИРО?

– Она уже сказалась. Во-первых, во всех бассейновых НИИ, включая ВНИРО, заменили директоров. Убрали «рыбников»-ученых, заменили их в основном представителями сторонних направлений деятельности. Сейчас происходит процесс сокращения научного персонала. Все это создало неустойчивый, нервный климат среди ученых. Тут не до научного творчества.

Во-вторых, реформа отрицательно отразится на объеме «полевых» морских исследований. В результате сократится поступление научного материала, на основе которого составляются прогнозы ОДУ.

В-третьих, часть высокопрофессиональных ученых покинет ведомственные бассейновые институты и перейдет в научные учреждения РАН, где система более устойчива. Или уйдут в какие-то другие структуры.

В-четвертых, реформа ухудшит ситуацию с пополнением институтов молодыми кадрами. Сейчас молодежь, заканчивая как ведомственные вузы Росрыболовства, так и вузы системы Минобрнауки, стремится попасть в наши отраслевые НИИ. Здесь для них живая работа, возможность собирать материал и для кандидатской, и для докторской диссертаций, возможности для роста не только в ученой степени, но и в ученом звании. Являясь научным сотрудником, молодой профессионал будет принадлежать к тем, кто формирует знание, науку. Многим из них не понравится, что в результате реформы они вместо «научных сотруд-

ников» станут «специалистами таких-то категорий». Многие перспективные молодые ученые не захотят работать на таких условиях, а вместо них будут приходиться, и то не факт, вчерашние двоечники и троечники.

Наконец, в-пятых, упадет авторитет отечественной рыбохозяйственной науки на международном уровне, поскольку сократятся объемы исследований, снизится их качество, меньше станет публикаций результатов научных исследований, соответствующих мировому уровню.

– Какие последствия, по вашему мнению, наступят для отрасли от реформы науки?

– Надо помнить, что наука определяет основу основ рыбного хозяйства – размер общего допустимого улова. Материалы ОДУ проходят независимую экспертизу, причем в состав экспертной комиссии входит целый ряд крупных ученых не только нашей, отраслевой, науки, но и академической. Я уверен, что в результате реформы прогнозы будут менее обоснованы, а следовательно, их будут ставить под сомнение.

К тому же ОДУ определяется еще и с учетом положений Конвенции ООН по морскому праву 1982 года и целого ряда других обязательных международных документов, ратифицированных Российской Федерацией. Для части эксплуатируемых нами промысловых запасов мы не являемся хозяевами в полном смысле. Например, на Севере, в поле исследовательской деятельности ПИНРО, рыбные запасы – общие с Норвегией. В этом бассейне наши ОДУ проходят экспертизу Международного совета по исследованию моря (ICES, ИКЕС) и на ежегодных сессиях Смешанной российско-норвежской комиссии по рыболовству (СРНК) с учетом тех исследований, которые провели стороны.

В результате реформирования рыбохозяйственной науки наша позиция станет незащищенной и объемы допустимого улова нам будут навязывать вчерашние «партнеры», ссылаясь на недостаточность наших исследований и их слабое научное обоснование.

Андрей ДЕМЕТЬЕВ
Мурманск

РОСРЫБОЛОВСТВО НЕДОВОЛЬНО НАУЧНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ ПИНРО

Ситуацию в Полярном филиале ВНИРО надо стабилизировать, считает руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ.

НИ ДЕНЕГ, НИ СТАТУСА

В июне заведующие научных подразделений Полярного филиала (ПИНРО) и их заместители направили обращение руководству ВНИРО, Росрыболовства и Минсельхоза с критикой нового штатного расписания, которое должно вступить в силу с 1 августа. Согласно этому документу, количество научных сотрудников в институте сократится с нынешних 130 человек до трех десятков. Остальные будут переведены в категорию «специалистов», не предполагающую участие в проведении научных исследований и подготовке научных публикаций.

Представители филиала также обратили внимание на размер должностных окладов в ПИНРО, который, по их словам, в несколько раз меньше, чем в центральном аппарате ВНИРО и других институтах. Все это, по мнению авторов письма, приведет к оттоку молодых ученых из института и потере высококвалифицированных кадров.

В среднесрочной перспективе резкое сокращение числа научных сотрудников грозит развалом рыбохозяйственной науки на Севере и, как следствие, уменьшением отечественных квот и ухудшением условий работы российских рыбаков.

МОСКВА ПООБЕЩАЛА РАЗОБРАТЬСЯ

На пресс-конференции 28 июня руководитель Росрыболовства Илья Шестаков признал, что в ПИНРО «действительно есть определенные сложности», но связал их с недостатками нынешнего штатного расписания.

«В свое время сотрудники, которые не занимаются как таковой научной деятельностью, а занимаются сбором материалов, анализом материалов, прогнозированием, но не занимающиеся непосредственно научными разработками, имели статус научных работников. Мы считаем, что это не совсем правильно, не совсем корректно. И в этой связи при реорганизации ВНИРО на самом деле действительно идет по сути восстановление статуса», – заявил журналистам глава федерального агентства.

Он подчеркнул, что «те сотрудники, которые занимаются



Илья ШЕСТАКОВ

научными исследованиями, непосредственно заняты в научной деятельности», сохраняют статус научных сотрудников. Работа остальных, кто, по словам Ильи Шестакова, «по сути дела помогают», «не совсем напрямую увязывается» со статусом научного сотрудника.

Как сообщает корреспондент Fishnews, Росрыболовство планирует решить проблему в подведомственном научном учреждении в ближайшее время.

Он добавил, что потенциал ПИНРО в последние годы снизился и его необходимо повышать, поскольку этот институт участвует в переговорах с Норвегией по Баренцеву морю, где необходимо отстаивать интересы российского рыболовства. «К сожалению, в последнее время, мы вынуждены были использовать в большей части сотрудников центрального московского института, головного, для того чтобы вот такие переговоры, обсуждения вести», – посетовал руководитель Росрыболовства.

Также Росрыболовство намерено в 2020 г. начать строительство крупнотоннажного НИС – первого в серии из трех судов. Средства для этого в ведомстве рассчитывают получить в том числе от аукционов по крабовым квотам.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРОВЕРИТ И ДРУГИЕ ФИЛИАЛЫ

Изучить ситуацию в ПИНРО также намерен Общественный совет при Росрыболовстве, куда поступило обращение коллектива филиала. На заседании 27 июня председатель Союза рыбопромышленников Карелии Илья РАКОВСКИЙ указал, что ситуация, описанная в письме,

будет иметь достаточно серьезные последствия для Северного бассейна.

«У нас такие снижения нормативов по количеству научных сотрудников и признание их инженерно-техническим персоналом могут нести определенные последствия для оценки промысловых запасов и для подготовки юридических документов уже в этом году», – выразил обеспокоенность предприятий Северного бассейна представитель объединения.

Директор морских программ ООО «Морская сертификация» Андрей ВИННИКОВ рекомендовал Общественному совету запросить разъяснения в головном институте ВНИРО. «Думаю, что такая же ситуация сейчас и в других институтах – на Дальнем Востоке, где в связи с этой реорганизацией происходит реорганизация должностей в том числе, и ухудшение научного потенциала, – предположил он. – Вопрос достаточно важный, потому что он бьет по самому больному в рыбохозяйственной науке – обеспечению кадровым потенциалом».

По итогам обсуждения участники заседания решили провести серию встреч в регионах с коллективами рыбохозяйственных научно-исследовательских институтов, чтобы оценить, как проходит их реорганизация, и сформировать общую позицию. Председатель Общественного совета Герман ЗВЕРЕВ проинформировал, что направит на имя руководителя Росрыболовства письмо с просьбой дать поручение руководителям филиалов ВНИРО организовать такие встречи с членами ОС и подготовить справочную информацию. FN

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РЫБАЦКИЙ ФЛОТ ОКАЗАЛСЯ ВНЕ ЗАКОНА

Пограничные органы по Хабаровскому краю и ЕАО начали привлекать к ответственности бригадиров прибрежного лова за отсутствие на вспомогательных судах документов о соответствии МКУБ и СвУБ. Первыми с этой проблемой накануне путины столкнулись сахалинские рыбаки.

Предприятия Хабаровского края, которые в настоящий момент работают на промысле лосося в Сахалинском заливе, столкнулись с проблемой, о которой в начале июля широко заявили рыбаки Сахалинской области. Пограничные органы, ссылаясь на правила рыболовства, начали предъявлять к бригадирам прибрежного лова те же требования, что и к капитанам промысловых судов. Это означает, что на каждом маломерном плавсредстве – кунгасе, прорези, щелевике и т.д. – в обязательном порядке должны быть документы о соответствии судовладельца требованиям МКУБ и свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ).

Прежде таких требований к вспомогательному флоту никогда не предъявлялось. Рыбаки оказались не готовы к этому и заявили о реальной угрозе остановки промысла.

В Дальневосточном экспедиционном отряде аварийно-спасательных работ, который выполняет функцию освидетельствования рыбопромыслового флота на соответствие МКУБ, пояснили: подобные до-

кументы судам вспомогательного флота не нужны и просто не могут быть выданы.

Однако в Ассоциации предприятий рыбной отрасли Хабаровского края Fishnews подтвердили: предприятия, ведущие промысел в Сахалинском заливе, уже начали «сбирать» протоколы за несоответствие своих 7-метровых моторных лодок требованиям МКУБ и отсутствие на борту свидетельства об управлении безопасностью.

«Действительно, составляются протоколы. Наши предприятия обеспокоены тем, что сейчас они столкнулись с этой проблемой в Сахалинском заливе, а осенью начнут работать на Амуре, Амурском лимане и бизнес будет массово кошмарить уже там», – отметил президент ассоциации Сергей РЯБЧЕНКО.

В МОСКВЕ ИЩУТ РЕШЕНИЕ

На первом заседании штаба лососевой путины 2 июля проблему с привлечением бригадиров к ответственности озвучил сахалин. Замминистра сельского хозяйства – руково-



От сетей к заводу лосось перевозят в щелевых кунгасах

дитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ согласился с серьезностью вопроса и заявил, что ведомство будет искать выход из сложившейся ситуации.

Проблему затронули и на заседании объединенного межведомственного штаба путины, который 23 июля прошел на площадке Минсельхоза. На этот раз вопрос поднял заместитель начальника управления по охране морских биоресурсов департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России Олег ВОЛКОВ.

Как стало известно Fishnews, представитель пограничного ведомства отметил: в ПС ФСБ России знают о сложившейся ситуации и

будут держать происходящее на контроле, в рабочем порядке решая все имеющиеся вопросы. При этом Олег Волков добавил, что сложившаяся практика проведения штабов на площадке Росрыболовства как раз и позволяет оперативно разбираться с проблемными ситуациями.

Иными словами, рыбопромышленники получили от федеральных властей сигнал: задачи «кошмарить бизнес» ни перед кем не стоит. Напротив, чувствуется настрой в рабочем порядке на межведомственном уровне урегулировать этот и другие проблемные вопросы, возникшие с началом путины, прокомментировали последнее

заседание штаба путины представители рыбацкой общности Дальнего Востока.

Хабаровские рыбаки намерены обратиться за разъяснениями по этому вопросу в Росрыболовство и погрануправление. «Если там есть понимание проблемы, есть взаимодействие между ведомствами, ведется работа в этом направлении, то почему об этом не знают на местах и продолжают накручивать ситуацию, которая в Хабаровском крае на фоне безрыбицы и так складывается непростая?» – поинтересовался Сергей Рябченко.

Наталья СЫЧЁВА
Хабаровск

СВУБ КУНГАСУ НЕ ПОЛОЖЕНО

По действующему законодательству, используемые на лососевой путине щелевые кунгасы не могут получать свидетельства об управлении безопасностью. Об этом рассказали в Дальневосточном экспедиционном отряде аварийно-спасательных работ.

С проблемой оформления вспомогательного флота на «красной» путине столкнулись предприятия Сахалинской области, использующие прорези, щелевики и кунгасы. Fishnews обратился в Дальневосточный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ за разъяснениями: можно и нужно ли этим маломерным судам получать свидетельство об

управлении безопасностью рыболовного судна?

Заместитель начальника учреждения по освидетельствованию систем управления безопасностью рыбопромыслового флота Федор ЛАБЮК, отвечая на вопрос, обратил внимание на определение этих судов и их использование. Щелевик, прорезь – «беспалубное несамоходное судно, предназна-

ченное для транспортировки живой рыбы». Рыболовное судно – судно, используемое для промысла рыбы, китов, тюленей, моржей или иных живых ресурсов моря (СОЛАС-74, п. i, Правило 2).

В отряде указали, что, согласно порядку, утвержденному приказом Минсельхоза от 28 апреля 2015 г. № 166, свидетельство об управлении безопасностью

(СвУБ) выдается рыболовному судну. А кунгас, щелевик или прорезь предназначены для транспортировки живой рыбы и рыболовными судами не являются, как и транспортный рефрижератор (для перевозки мороженой рыбы).

Статья 27 Кодекса торгового мореплавания определяет судовые документы для маломерного судна, подлежащего государственной регистрации, – это судовый билет и судовая роль. В представленных в отряд судовых билетах в графе «количество экипажа» указано лаконичное «нет».

Отсутствие экипажа на маломерном судне на промысле ведет к нарушению пункта 15 «в» главы II правил рыболов-

ства для рыбохозяйственного бассейна. Этот пункт определяет перечень действующих документов, которые капитан судна обязан иметь при себе, в том числе свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) и копию документа о соответствии компании (ДСК).

Также Федор Лабюк обратил внимание на пункт 1.1 статьи 33 Кодекса торгового мореплавания РФ. Согласно ему, не подлежат государственной регистрации «беспалубные несамоходные суда, длина которых не должна превышать 12 метров». А если кунгас не подлежит госрегистрации, то и свидетельство о безопасности рыболовного судна не выдается. FN

ДЕПУТАТЫ ПОДДЕРЖАЛИ ЦЕНТРАЛИЗАЦИЮ ВЕТНАДЗОРА

Госдума приняла в первом чтении законопроект, способный, по мнению его разработчиков, усовершенствовать систему ветеринарного надзора. Надзорные функции планируется замкнуть на Россельхознадзоре.

Полное название законопроекта – «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования осуществления федерального государственного ветеринарного надзора». Проект предусматривает отказ от регионального государственного ветеринарного надзора, сообщает корреспондент Fishnews.

Идея об укреплении «ветеринарной вертикали» продвигалась несколько лет. Весной 2018 г. президент Владимир ПУТИН поручил правительству проработать вопрос о передаче с регионального на федеральный уровень полномочий в сфере государственного ветнадзора.

Законопроект был внесен в Госдуму в мае 2019 г., разработкой документа занималось Министерство сельского хозяйства РФ.

«Законопроект Минсельхоза России предусматривает закрепление надзорных функций за Россельхознадзором. При этом доходную часть полномочий, в том числе мероприятия по предупреждению болезней животных, их лечению и защите населения, а также проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и лабораторных исследований, предлагается сохранить за субъектами Российской Федерации», – отметили в пресс-службе аграрного ведомства.

За счет внесения изменений планируется исключить дублирование полномочий, создать четкую вертикаль власти и добиться единообразия действий при осуществлении государственного ветнадзора.

В Минсельхозе обратили внимание, что проект предусматривает снятие с субъектов Федерации фи-

нансовых обязательств в отношении функций по региональному ветеринарному надзору. Источником финансирования будут бюджетные ассигнования, которые министерство выделяет на реализацию госпрограммы развития сельского хозяйства.

В случае принятия федерального закон вступит в силу с 1 января 2020 г.

РЕФОРМУ ОБЕЩАЮТ ПОДКРЕПИТЬ КАДРАМИ

Раздробленность ветеринарной службы – одна из проблем системы, прокомментировал вопрос первый зампред комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей ЛИСОВСКИЙ. По его словам, большинство регионов не имеют достаточно средств для финансирования ветеринарной службы.

«Получается так: регионы, у которых нет денег финансировать [государственный ветеринарный надзор], готовы передать полномочия. Те регионы, которые достаточно обеспечены, не хотят передавать полномочия по ряду причин», – рассказал журналистам Сергей Лисовский. Однако решение принято и оно выполняется, подчеркнул он.

Парламентарий отметил, что изменения планируется обеспечить финансово. «Уже сейчас проектом закона определено дополнительное финансирование, то есть если сейчас у нас в стране примерно 1100 федеральных инспекторов, то добавляется около 350», – заявил член Совета Федерации.

Он также обратил внимание, что на федеральный уровень планируется передать лишь надзорные функции, то есть проверки соблюдения тех или иных требований. FN

РЫБА И ЛЕС ПРИВЛЕКАЮТ ВСЕ БОЛЬШЕ ПОКУПАТЕЛЕЙ НА БИРЖУ

Более 1,5 тыс. тонн водных биоресурсов на сумму свыше 218 млн рублей с начала года реализовано на российской бирже. Растет и спрос со стороны иностранных покупателей: к биржевым торгам рыбой на экспорт интерес не меньше, чем к лесу, отмечают в АО «ДАРД».

По информации «Дальневосточного аукционного рыбного дома», за первую половину 2019 г. продажи российской рыбопродукции на бирже по объему превысили уровень прошлого года в 15,8 раза, по стоимости – в 19,4 раза. Все торги осуществлялись на площадке Биржи «Санкт-Петербург» (БСП).

Знаковая, по оценкам экспертов, сделка была заключена в 8 июля: на торгах был продан рекордный объем рыбопродукции – 1000 тонн – на условиях форвардного контракта. Объем сделки – 165 млн рублей.

С 2016 г. законодательно доступ к организованным торгам получили и иностранные юридические лица. Первая в России экспортная сделка по рыбе состоялась на площадке БСП уже в 2017 г. На сегодняшний день количество зарубежных участников торгов на бирже уже достигло 12 (число российских зарегистрированных покупателей около 50).

В этом году иностранные компании впервые смогли приобрести через российскую биржу и лесоматериалы. «Уникальная для нашей страны сделка состоялась 2 июля. Пионером биржевых сделок по этому направлению является ИП «Тру-



хачев», который реализует лесоматериалы на бирже по агентскому соглашению с компанией «ВЭД Экспорт». Покупателем на недавних торгах стала китайская Company Suifenhe Wanbonglitong Economic and Trade Go Ltd., – сообщил Fishnews генеральный директор АО «ДАРД» Сергей ЛЕЛЮХИН.

Но, по его словам, важность этого опыта заключается еще и в том, что он подтверждает тезис: рыба, как и лес, нефть и прочие ресурсы, – это абсолютно биржевой товар.

Напомним, что развитие организованных торгов предусмотрено в дорожной карте развития конкуренции, утвержденной правительством РФ в прошлом году. Бирже-

вые механизмы предполагается распространять на рынки сельхозпродукции, газа, нефти, угля, лесоматериалов и водных биоресурсов.

«Мы продолжаем работать над развитием разных направлений биржевых и аукционных торгов, по различным сырьевым рынкам. В последнее время активно взаимодействуем с администрацией Приморского края, объединением предпринимателей «Опора России». И с учетом расширения сферы своей деятельности в ближайшее время мы планируем переименование своей компании, чтобы в ее названии уйти от жесткой привязки к рыбной отрасли», – рассказал гендиректор «Дальневосточного аукционного рыбного дома». FN

В РОСРЫБОЛОВСТВЕ НАЗНАЧИЛИ КУРАТОРА ЭКОНОМИЧЕСКОГО БЛОКА

Заместителем руководителя Росрыболовства назначен Хасан ЛИХОВ. В федеральном агентстве за ним закреплен блок финансов, экономики и инвестиций.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства, ранее новый замглавы ведомства занимал пост исполнительного директора ФГБУ «Главрыбвод».

Хасан Муштафаевич Лихов родился 13 июля 1983 г. В 2005 г. окончил с отличием Академию экономической безопасности МВД России (г. Москва). В 2004-2006 гг.

служил в органах внутренних дел МВД России.

С 2006 по 2015 гг. занимал разные должности в Управлении Минюста России по Центральному федеральному округу в Московской области, Департаменте экономического регулирования и имущественных отношений в ТЭК и Департаменте корпоративного управления,

ценовой конъюнктуры и контрольно-ревизионной работы в отраслях ТЭК Минэнерго России, ПАО «Россети».

Отмечен благодарностью и почетной грамотой Минэнерго России, в 2012 г. присвоено звание «Почетный энергетик». Имеет классный чин действительный государственный советник РФ 3 класса. FN

Максим КОЗЛОВ: РОССИЯ ДОЛЖНА ГОРДИТЬСЯ ИЗМЕНЕНИЯМИ, КОТОРЫЕ ПРОИЗОШЛИ С «ОСТРОВНЫМ»

Проекты по рыбопереработке, которые сегодня реализуются на Шикотане, не имеют аналогов в мире и способны дать развитие целому региону, если только не станут жертвой частных интересов, считают в Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области.

Жители курильского острова Шикотан и сахалинцы теперь уже с тревогой следят за историей, которая разворачивается вокруг рыбокомбината «Островной». Напомним, что соответствующее обращение направили с Курильских островов на прямую линию с президентом. Вопрос о том, как сегодня оценивают перспективы «Островного» в Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области, был задан на пресс-конференции в Южно-Сахалинске, приуроченной ко Дню рыбака.

НА КОНТРОЛЕ У ПРЕЗИДЕНТА

Предприятие, хорошо известное дальневосточникам, а после «Прямой линии с Владимиром Путиным» в 2016 г. – и всем россиянам, не раз переживало взлеты и падения. После расцвета в 1970-80-х гг. и последующей смены собственности с государственной на частную состояние рыбокомбината начало стремительно ухудшаться. В итоге к 2016 г. компания была признана банкротом и осталась без квот, в заложниках ситуации оказались работники завода.

После прямого вмешательства президента к решению про-

блемы подключились не только власти Сахалинской области, но и правоохранительные органы, Росрыболовство, полпредство президента в ДФО. На специально созданном штабе с участием рыбопромышленников и госорганов было принято решение привлечь в проект якорного инвестора (им стал «Курильский универсальный комплекс»). В том же году на ВЭФ подписывается трехсторонний меморандум о сотрудничестве. За первый же год удалось решить проблемы по зарплате, обеспечению комбината сырьем для производства, закрыть долги на сумму более 2 млрд рублей. Был подготовлен и принят план развития рыбокомбината с инвестициями в объеме 7 млрд рублей. В 2017 г. проект подхватил новый инвестор – группа компаний «Дальневосточный рыбак». С этого же года начал реализовываться проект по строительству здесь современных производственных мощностей, создается территория опережающего развития.

По словам председателя правления АРСО Дмитрия ПАШОВА (в составе штаба наблюдал за развитием «Островного»), за два года общими усилиями удалось сделать почти невозможное: рыбокомбинат обрел вторую жизнь и перспек-

тиву стать одним из крупнейших и самых современных в мире рыбоперерабатывающих предприятий. А вместе с ним надежду на будущее получили и большое количество людей – местных жителей и тех, кто хотел бы работать на Курилах.

ЧЕГО ЖДАТЬ ТЕПЕРЬ

Однако в мае этого года история с «Островным» вновь получила неожиданный поворот. Следственный комитет России возбудил уголовное дело в отношении бывшего заместителя председателя правительства Сахалинской области Игоря БЫСТРОВА. По мнению следствия, поручения президента по выводу из кризиса рыбоперерабатывающего предприятия исполнялись «с превышением должностных полномочий», Игорь Быстров был отправлен в СИЗО Хабаровска. Разбирательства продолжаются.

«Как депутат, я часто бываю на Шикотане и встречаюсь с местным населением. Хочу сказать, что за три года, с момента обращения к президенту по рыбокомбинату «Островному», произошли изменения, которыми Россия должна гордиться. Ситуация, в которой оказались предприятие, остров и все люди, поставленные фак-



Президент АРСО Максим КОЗЛОВ

тически в условия выживания, поменялась кардинально. На Шикотане развернута большая стройка. Помимо «Островного» там скоро запустится завод компании «Курильский рыбак». Таким образом, в Сахалинской области появятся предприятия, аналогов которым в мире нет. Конечно, люди видят масштабы происходящего, они работают, обретают стабильность – у них большая надежда на перспективу. И все последние негативные события вокруг «Островного» вызывают большие волнения среди населения», – подтвердил депутат регионального парламента, президент АРСО Максим КОЗЛОВ.

«Люди спрашивают, не вернемся ли мы в историю предыдущих лет. Очень хочется надеяться, что этого не произойдет. Это будет неправильно по отношению к тем, кто живет на Курильских островах, и это будет, конечно, совсем не по-

государственному», – подчеркнул парламентарий.

«Мы видели то, что было, и то, что происходит сейчас: как строится новое производство, на котором должны работать сотни людей, где будут современные условия труда и быта, перспектива развития и достойной жизни на Курилах. Поэтому, конечно, ни нашей ассоциации, ни шикотанцам – никому не хотелось бы возвращаться в то мрачное прошлое, где нет перспектив. Надеемся, что сложившаяся ситуация придет к правильному, логичному исходу, которого ждут люди, желающие жить и работать на Шикотане. И чьи-то частные интересы не возобладают в этой ситуации, которая находится в объективе внимания правительства», – поделился оценкой происходящего Дмитрий Пашов.

Наталья СЫЧЁВА
Южно-Сахалинск

Игорь БЫСТРОВ СООБЩИЛ О ПРОИЗВОЛЕ ПРАВООХРАНИТЕЛЕЙ

Бывший зампред правительства Сахалинской области Игорь БЫСТРОВ передал обращение в правозащитные организации и правоохранительные органы. Экскуратор рыбохозяйственного комплекса региона, задержанный в мае, сообщил, что его склоняют к даче «нужных показаний».

В отношении бывшего заместителя председателя правительства Сахалинской области Игоря Быстрова было возбуждено уголовное дело. Ему вменили нарушение по пункту «в» части 3 статьи 286 УК РФ – «Превышение должностных полномочий с причинением тяжких последствий». Игорь Быстров был задержан в Санкт-Петербурге, заключен под стражу и направлен в СИЗО Хабаровска.

Поводом для возбуждения уголовного дела называют

выполнение задач по рыбокомбинату «Островной». По поручению, которое президент Владимир ПУТИН дал в 2016 г., велась работа по возрождению предприятия на Шикотане, однако теперь рыбокомбинат вновь оказался в центре громких событий.

11 июля Игорь Быстров передал обращение в правозащитные организации и правоохранительные органы. Он сообщил о том, что за время нахождения в СИЗО Хабаров-

ска его несколько раз водили на встречи с сотрудниками УФСБ по Сахалинской области, встречи проводились без его согласия и адвокатов. «Сотрудники склоняли меня к даче нужных им показаний, по обстоятельствам, не имеющим отношения к моему делу», – говорится в письме.

Бывший куратор рыбохозяйственного комплекса Сахалина и Курил рассказал, что его понуждали подписать досудебное соглашение со

следствием, спекулируя на здоровье близких.

В отрасли ситуацию с его задержанием связывают с переделом на рынке крабовых квот.

К ДЕЛУ ПОДКЛЮЧИЛИСЬ ПРАВОЗАЩИТНИКИ

Как стало известно Fishnews, председатель Комитета за гражданские права, член Совета по развитию гражданского общества и права человека при президенте Андрей БАБУШКИН обратился по ситуации с Игорем Быстровым к прокурору Хабаровского края Виталию КАПЛУНОВУ, уполномоченному по правам человека в Хабаровском крае Игорю ЧЕСНИЦКОМУ. Также письмо правозащитника адресовано

в краевую Общественную наблюдательную комиссию: задача ОНК – контролировать обеспечение прав человека в местах принудительного содержания. В копии указан генпрокурор Юрий ЧАЙКА.

Председатель правозащитной организации заявил, что не усматривает оснований для дальнейшего нахождения Игоря Быстрова под стражей. Андрей Бабушкин попросил органы прокуратуры и следствия инициировать изменение меры пресечения, омбудсмена – взять дело в отношении бывшего зампреда и соблюдение его прав на контроль. Общественную наблюдательную комиссию правозащитник попросил посетить Игоря Быстрова и проверить условия его содержания. FN

РЫБАКИ-ЛЮБИТЕЛИ ЖАЛУЮТСЯ НА НЕЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАКОНА

Закон о любительской рыбалке до сих пор не исполняется в ряде регионов, считает глава комитета ГД по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николай НИКОЛАЕВ. По его словам, запаздывает и разработка нормативной базы.

«Нам досталось серьезное наследство», — охарактеризовал на пресс-конференции 23 июля законопроект о любительском рыболовстве Николай Николаев. Он напомнил, что принятый в конце прошлого года документ находился на площадке Госдумы более шести лет в связи с острой дискуссией по этой теме.

«Считаю, что у нас получился очень сбалансированный и хороший законопроект. Другое дело, что мы действительно сейчас видим, к сожалению, неисполнение его в целом ряде регионов. Потому что мы получаем запросы от рыбаков-любителей, которые говорят, что по-прежнему остались препятствия для доступа к тем или иным водоемам. По-прежнему есть места, где осуществляется платный доступ к этим водоемам», — заявил председатель комитета ГД по природным ресурсам,

собственности и земельным отношениям.

По его словам, такие обращения поступали даже на прямую линию президента. «Мы сейчас как раз проводим мониторинг по фактам, которые в этих обращениях изложены. И будем в этом случае весь комплекс этих проблем передавать в соответствующие органы для рассмотрения», — пообещал Николай Николаев.

Как сообщает корреспондент Fishnews, беспокойство депутатов вызывает и подготовка нормативных актов для реализации закона. «Если взять такую норму, как разрешение на использование сетей для тех людей, которые живут на Севере и на Дальнем Востоке, сетей, которые уже должны быть зарегистрированы и промаркированы, то во многих регионах такой возможности просто нет. Норма закона есть, но ее использовать нет возможности именно

из-за того, что на исполнительском уровне соответствующая инфраструктура и соответствующие нормативные акты не до конца прописаны», — отметил парламентарий.

Он добавил, что есть вопросы и к соответствию норм по суточному вылову рыбы реальным потребностям жителей некоторых регионов. «Мы прекрасно понимаем, что на том же Севере человек не будет каждый день ходить на эту рыбалку, чтобы себе заставить рыбу, он один раз выловит, — привел пример Николай Николаев. — Как решить это? Это решается все-таки на уровне органов исполнительной власти, поэтому я думаю, что мы дальше будем контактировать и работать с Росрыболовством, чтобы, в конце концов, этот закон наладить, чтобы он действительно отвечал всем требованиям, которые мы закладывали при его принятии». FN

КАК ПОВЫСИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ФЛОТА?

Проект поправок в Кодекс торгового мореплавания РФ обсудили на заседании Комитета Совета Федерации по экономической политике. Безопасность рыбацких судов предлагается обеспечивать не плановыми проверками в районах промысла, а профилактикой.

Изменения в статью 6.1 кодекса предлагают альтернативный механизм обеспечения необходимого уровня безопасности мореплавания. Росрыболовство собирается применять предусмотренные законодательством плановые (рейдовые) обследования судов и внеплановые документарные и выездные проверки. Также предполагается внедрять риск-ориентированный подход при проведении профилактических мероприятий.

«Мы считаем, что за основу нужно взять простой принцип: судно и экипаж должны быть готовы по всем параметрам и условиям на берегу, до выхода в море, — рассказал на заседании заместитель руководителя Росрыболовства Петр САВЧУК. — Подготовка судна к плаванию заключается в приведении судна в такое состояние, которое обеспечивало бы безопасность плавания судна, нормальные условия работы и отдыха экипажа».

Приоритетное значение предлагается отвести профилактике нарушений, наказание перестанет быть самоцелью. Меры «репрессивного характера» предполагается оставить на случай, когда профилактика не действует.

«Использование риск-ориентированного подхода и вышеуказанных механизмов даст возможность наиболее эффективно осуществлять государственный надзор, не оказывая отрицательного влияния на деятельность рыбохозяйствующих субъектов», — подчеркнул Петр Савчук.

Сейчас при осуществлении госнадзора за торговым мореплаванием используется инструмент плановых проверок флота на промысле. На практике постоянная смена дислокации судов и погодные условия не позволяют обеспечить проведение проверок непосредственно в районах промысла в соответствии с заранее составленными пла-

нами и сроками, отметили в пресс-службе ведомства.

Законопроект предусматривает обеспечение планирования и выполнения всех операций и мероприятий в соответствии с требованиями Международного кодекса управления безопасной эксплуатацией судов (МКУБ). Судовладельцы должны будут обеспечить, а капитаны должным образом организовать подготовку судов к промыслово-производственной деятельности, в том числе готовность экипажа к борьбе за живучесть судна. Нужно будет своевременно проводить общесудовые учения согласно международным нормам и стандартам.

Внимание должно будет уделяться также тестированию судовых машин и механизмов, корпуса, рулевого управления (основного и аварийного), аварийно-спасательного имущества, противопожарного инвентаря и установок, спасательных шлюпок и плотов, герметичных закрытий. FN

ПРОБЛЕМУ МАРИКУЛЬТУРЫ ПРИМОРЬЯ НАКОНЕЦ РЕШИЛИ

На ООПТ Приморского края официально разрешено заниматься аквакультурой — соответствующие поправки приняла администрация региона. Теперь на перспективных акваториях могут возобновить работу уже переданные в пользование участки и создаваться новые.



Ситуация с ООПТ и аквакультурой в Приморье обострилась еще весной 2017 г.: предприятиям, работающим в Хасанском районе, запретили высаживать молодь трепанга. Региональные чиновники внезапно обратили внимание на решение исполкома краевого Совета народных депутатов от 29 ноября 1974 г. № 991. Документ объявляет памятниками природы, в частности, акватории в заливе Посьета, бухтах Экспедиции, Новгородская, Рейд Паллада, а также приотровные воды в заливе Петра Великого. Решение не содержало прямого запрета на занятие аквакультурой в границах ООПТ, но запрещало промышленную эксплуатацию природных ресурсов и «другие действия, вызывающие нарушение естественного состояния водных объектов».

Из-за этого было фактически запрещено работать компаниям, участки которых оказались в границах ООПТ. Кроме того, оказались закрытыми для создания новых РВУ до 80 тыс. га наиболее перспективных акваторий. Урегулирование вопроса затянулось на годы.

В начале июня этого года Министерство природных ресурсов России наконец согласовало краевой администрации поправки, разрешающие заниматься аквакультурой на ООПТ региона. А 12 июля администрация Приморья внесла долгожданные изменения в 991-е решение.

«На территории водных объектов, объявленных памятниками природы, а также

в пределах их охранных зон допускается осуществление аквакультуры (рыбоводства)», — говорится в новой редакции документа.

На участках уже закипела работа. Например, группа компаний «Гиперион», входящая в состав Дальневосточного союза предприятий мариккультуры, активно приступила к реализации проекта по получению молоди трепанга в естественных условиях. Проведен нерест в специальных установках, предприятия рассчитывают на хороший результат.

«Ждем, когда сформируют новые рыболовные участки на ранее закрытых акваториях. И наши предприятия, и другие потенциальные инвесторы планируют участвовать в аукционах», — отметил председатель союза Роман ВИТЯЗЕВ.

Он напомнил, что из-за проблем с 991-м решением в крае не создавались новые участки: пригодных для мариккультуры акваторий в Приморье не осталось. «Водные ООПТ были, по сути, «замороженной» точкой экономического развития региона. Ожидаем, что эти акватории обретут легальный пользователей, дадут эффект в виде увеличения объемов выращиваемой товарной продукции, новых рабочих мест, налоговых отчислений, декриминализации прибрежных районов. Разумеется, при безусловном соблюдении норм экологического законодательства», — подчеркнул Роман Витязев.

Алексей СЕРЕДА
Приморский край

ПРОДУКЦИЯ VOREALIS ПРИШЛАСЬ ПО ВКУСУ АВТОРИТЕТНОМУ ЖЮРИ

Холдинг «Норебо» представил на международном конкурсе Superior Taste Award продукцию под брендом Vorealis. По итогам дегустации, которую проводили международные эксперты, продукт получил престижную премию.

Международный конкурс Superior Taste Award проходил в мае в Брюсселе. Цель – экспертная оценка и сертификация пищевых продуктов и напитков со всего мира. Членом жюри выбирают из 15 самых уважаемых международных и национальных ассоциаций шеф-поваров и сомелье со всей Европы.

Холдинг «Норебо» представил для дегустации свою продукцию под брендом Vorealis – лойны (спинки) атлантической трески и лойны пикши – и стал обладателем престижной премии.

Каждый продукт на конкурсе оценивается «вслепую», т.е. без упоминания бренда, производителя продукта, без каких-либо знаков, позволяющих определить его происхождение. При этом продукты не кон-



куруют друг с другом, а оцениваются исключительно по вкусовым качествам.

«Получение премии Superior Taste Award говорит о международном признании продукции Vorealis и той большой работе наших специалистов в море и на берегу, которые сделали такой замечательный про-

дукт. «Норебо» планирует и дальше работать над обеспечением высокого качества своей рыбной продукции и развитием ассортимента», – заявил Fishnews заместитель директора ООО «УК Норебо» по международным вопросам и связям с общественностью Сергей СЕННИКОВ. FN

НА КАМЧАТКЕ ОБРАТИЛИСЬ К ПРОБЛЕМЕ РЫБНЫХ ОТХОДОВ

Губернатор Камчатского края Владимир ИЛЮХИН поручил изучить ситуацию с объемами производства рыбных отходов в Петропавловске-Камчатском. Будет проработана возможность господдержки предприятий по переработке такого сырья.

Внимание к теме переработки рыбных отходов на Камчатке привлекла ситуация с компанией «Экологический резерв». Как рассказали Fishnews в пресс-службе краевого правительства, жители поселка Чапаевка пожаловались на неприятный запах от слива подпрессового бульона.

Переработка рыбных отходов, безусловно, важна, но не во вред людям, цитирует пресс-служба слова главы региона, посетившего предприятие.

Сообщается, что губернатор дал ряд поручений краевому министерству рыбного хозяйства и администрации Петропавловск-Камчатского городского округа. Одна из этих задач – просчитать объем рыбных отходов, производимых предприятиями, расположенными в черте краевого центра.

«Экологический резерв» до недавнего времени в рамках договорных отношений перерабатывал отходы крупных рыбопромышленных предприятий, расположенных в столице Камчатского края. Одно из них – «Камчаттралфлот» – уже осенью откроет современный завод, в

котором будет оборудование в том числе для переработки отходов. В 2020 году новую фабрику запустит Рыболовецкий колхоз имени Ленина, что также позволит компании не только утилизировать отходы самостоятельно, но и производить рыбную муку и получать от этого дополнительный доход. Хочу подчеркнуть, что оборудование на этих двух предприятиях будет соответствовать мировым стандартам качества, запаха от их производства в краевой столице не будет», – объяснил министр рыбного хозяйства Камчатского края Андрей ЗДЕТОВЕТСКИЙ.

Он добавил, что другие предприятия, расположенные в краевой столице, могут избавляться от отходов производства, измельчая их и утилизируя в воде на расстоянии более трех миль от берега, что позволяет действующее законодательство.

Губернатор Камчатского края также поручил ведомствам изучить возможность предоставления государственной поддержки предприятиям, перерабатывающим отходы. FN



LAN FOODTECH Наши решения превзойдут ваши ожидания

РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Техника китайской компании Lan Foodtech производится под брендами **Lan Foodtech, Wolf King, Maxfreezer, Powertech**

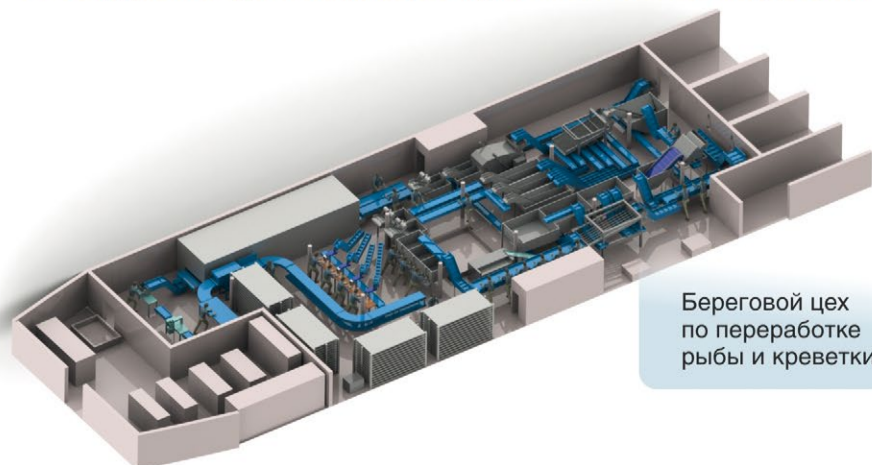
Передовые зарубежные технологии и собственные разработки, безупречное качество и высокая надежность оборудования, соответствие стандартам HACCP

- Цех по переработке минтая
- Линия по шелушению креветки
- Филетировочная машина
- Шкуроемная машина
- Спиральный скороморозильный аппарат
- Скороморозильный аппарат для штучной заморозки
- Туннельные морозильные аппараты
- Туннельный морозильный аппарат шоковой заморозки
- Плиточные морозильные шкафы
- Холодильно-компрессорное оборудование
- Оборудование для панировки, обжарки и изготовления полуфабрикатов

Судовой цех по переработке рыбы и креветки



Более **20 лет** на рынке



Береговой цех по переработке рыбы и креветки

Адрес компании в КНР:

No. 688, Xingfu Road, Gangzha District, Nantong City, Jiangsu, China
Powertech address: No. 8, Yongfu Road, Gangzha District, Jiangsu, China
Office address: No. 558, Jianghai Avenue, Room 1101, Hongming Mall, Gangzha District, Nantong City, Jiangsu, China
Tel: 0513-81180012, 0513-81022522
Cel: +86 13912288399
Service hotline: 400-811-59-89
e-mail: info@lanfoodtech.com
www.wolfkingtech.com
www.ptmcn.com
www.lanfoodtech.com

Представительство в России:

690091, Владивосток, ул. Алеутская, 156, офис 309
Тел.: +7 (423) 249-52-91, +7 902 55-76-315
e-mail: ru@lanfoodtech.com

НАУКА ИЩЕТ НОВЫЕ ПОДХОДЫ К КИЛЬКЕ

В этом сезоне КаспНИРХ продолжит морские испытания бортового конусного подхвата. Новая конструкция орудий лова позволит рыбакам повысить эффективность промысла кильки обыкновенной – самого массового на сегодняшний день вида килек на Каспии.

НЕДОСТУПНАЯ НАРОДНАЯ РЫБА

Промысел кильки на Каспии, еще лет тридцать назад составлявший основу рыбной промышленности на бассейне, сейчас переживает не лучшие времена. Тогда счет годовым уловам шел на сотни тысяч тонн, а в прошлом году российские рыбаки не дотянули и до тысячи тонн.

Подорванный запас когда-то главного объекта промысла – анчоусовидной кильки, по данным Волжско-Каспийского филиала ВНИРО (КаспНИРХ), пока не спешит восстанавливаться. Гораздо лучше к изменившимся экологическим условиям приспособилась обыкновенная килька, разрешенный вылов которой уже в текущем году установлен на уровне 80 тыс. тонн.

Перспективным для отечественного рыболовства направлением развитие промысла каспийской кильки считают и в Росрыболовстве. «Научные исследования показывают, что нужно уже начать вылавливать кильку. В принципе объемы на среднесрочную перспективу могут достигать до 100 тыс. тонн – это большой показатель для российского рыбного хозяйства», – заявил в апреле в ходе командировки в Астра-

хань руководитель ведомства Илья ШЕСТАКОВ.

Проблема в том, что традиционный способ лова, который используют местные рыбаки, – на электросвет – к обыкновенной кильке плохо применим. «Для анчоусовидной кильки характерен положительный фототаксис, она собирается возле источника света. Наши исследования показали, что обыкновенная килька тоже идет на свет, но держится на расстоянии двух-трех метров от его источника», – объясняет различия руководитель КаспНИРХ Арсен МИРЗОЯН.

Судов, способных вести такой промысел, у рыбопромышленников тоже по большому счету не осталось. Ситуация парадоксальная: и ресурс вроде бы есть, причем весьма востребованный рынком, но ловить его нечем и некому. По крайней мере, в российской части Каспия. Зато соседи по региону времени даром не теряют, например, иранские рыбаки добывают порядка 25 тыс. тонн кильки в год.

ОТ ЭКСПЕРИМЕНТА К ПРОМЫШЛЕННОМУ ЛОВУ

В прошлом году специалисты Волжско-Каспийского филиала провели полевые испытания бортового подхва-

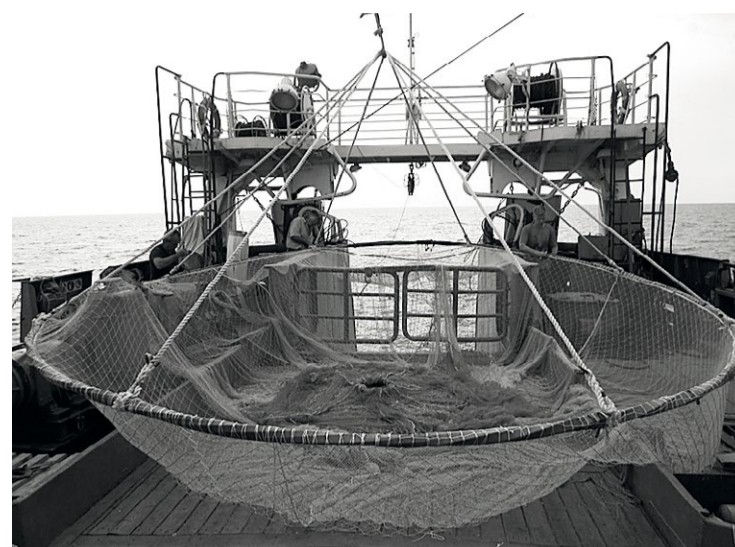
та, разработанного с учетом особенностей поведения рыбы и предназначенного для малотоннажных судов.

«Нельзя сказать, что это новое орудие лова. Килечный промысел традиционно велся конусами, а бортовой подхват – это по сути увеличенный в диаметре конус, рассчитанный на обыкновенную кильку», – рассказывает Арсен Мирзоян. – Раз она держится на некотором расстоянии от источника света, размер орудия лова должен быть достаточно большим, чтобы охватить это скопление».

В ходе тестов ученым удалось взять до 200 кг рыбы за один подъем конуса, что занимало около 15-20 минут. «Мы увидели, что результаты получились хорошие. Но один год – не показатель. Хотим попробовать в этом году в разные сезоны половить, и уже по результатам будем рекомендовать рыбакам способы добычи», – комментирует руководитель КаспНИРХ.

РЫБАКИ ЖДУТ СИГНАЛА

Перспективы использования модернизированных орудий лова на килечном промысле филиал активно обсуждает с рыбопромышленниками Астраханской области



и Дагестана. К диалогу подключились даже предприятия Краснодарского края, заинтересованные в поиске новых источников сырья.

«Мы видим, в Азово-Черноморском бассейне идет некоторое падение запаса по основному виду – по хамсе, а здесь наоборот – увеличение запаса кильки. Так что местные рыбаки заинтересовались возможностью прихода сюда», – говорит Арсен Мирзоян.

По его словам, промысловые суда у рыбаков Азово-Черноморского бассейна еще остались, а среди предприятий ощущается даже конкуренция за ресурс. Достаточная, чтобы говорить о готовности перебросить несколько единиц флота на Каспий.

«Мы предложили рыбопромышленникам поучаствовать в нашей съемке. Мы пойдем в научном режиме для отработки подхвата по сетке станций, а они могут идти за нами и попробовать поработать в

промысловом режиме. Предварительное согласие получено», – отметил руководитель Каспийского филиала. – Если летом сможем показать результат, тогда мы пригласим их уже в масштабную осеннюю съемку».

К решению проблемы с нехваткой флота намерен подключиться и федеральный центр. Росрыболовством совместно с Минпромторгом разработана программа субсидирования строительства малотоннажных судов, в том числе для Волжско-Каспийского бассейна, которая позволит возмещать до 30% капитальных затрат судовладельца. В ведомстве также указывают на необходимость развития портовой инфраструктуры для приемки уловов, мощностей для хранения рыбы и береговой переработки.

Анна ЛИМ
Астрахань

В ТИХОМ ОКЕАНЕ СТАЛО МЕНЬШЕ САЙРЫ

По итогам 5-й сессии Северотихоокеанской комиссии по рыболовству принято решение об ограничении вылова сайры в открытых водах Тихого океана. Эта мера направлена на сохранение запасов, которые сильно сократились за последние 20 лет.

В Токио завершилась 5-я сессия Северотихоокеанской комиссии по рыболовству (СТО). В ней приняли участие делегаты из Вануату, Канады, Китая, Республики Корея, России, Тайваня, США и Японии.

Основная дискуссия развернулась вокруг вопроса о целесообразности установления ограничений на добычу сайры. В докладе, подготовленном комиссией, отмечалось, что запасы сайры в се-

верной части Тихого океана резко сократились за последние 20 лет, а средний размер популяции с 2016 г. по 2018 г. оценивался примерно на 20% ниже уровня, который считается достаточным для поддержания вида.

По сообщению пресслужбы Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), несмотря на разные позиции стран-членов СТО в этом вопросе по ито-

гам обсуждения было принято единогласное решение о введении ограничений на вылов сайры в открытых водах Тихого океана.

«Решение об ограничении промысла сайры отвечает интересам Российской Федерации и является шагом вперед на пути сохранения и устойчивого промысла водных биологических ресурсов Тихого океана», – заявил замдиректора ВНИРО – руководитель Тихо-

океанского филиала Алексей БАЙТАЛЮК, возглавивший российскую делегацию.

В ходе заседания также были избраны руководящие органы СТО на следующие четыре года. Действующего председателя комиссии Кенджи КАГАВУ (Япония) сменил руководитель департамента международного сотрудничества ВНИРО Владимир БЕЛЯЕВ.

Что касается промысла в российских водах, то, согласно путинским прогнозам на 2019 г., озвученным учеными ТИНРО, тихоокеанской сайры отечественные рыбаки смогут выловить 146 тыс. тонн в Южно-Курильской зоне и 11 тыс. тонн – в Северо-Курильской. Допускается перераспреде-

ние объемов сайры между этими промрайонами без превышения суммарной величины.

Первые результаты пеллагической путины озвучили 23 июля. Основную долю вылова на отчетную дату составили иваси – 16,4 тыс. тонн, что в 3,4 раза выше уровня прошлого года (+11,6 тыс. тонн). Добыча скумбрии и сайры отстает: освоено 0,83 тыс. тонн и 1,04 тыс. тонн соответственно.

В то же время ученые отмечают, что в этом году перспективы освоения сайры очень хорошие при выставлении достаточного количества флота, так как спад запаса, продолжавшийся в течение 5-7 лет, завершился и начался рост. FN

РЫБОВОДНАЯ ПОМОЩЬ АМУРУ

Весной 2019 г. Амурский филиал ФГБУ «Главрыбвод» выпустил в Амур 65 млн штук молоди кеты. Теперь здесь готовятся заложить на инкубацию еще не менее 70 млн икринок.

Сегодня Амурский филиал ФГБУ «Главрыбвод» объединяет шесть рыбоводных заводов. Три из них – Анюйский, Гурский и Удинский – расположены в Хабаровском крае. Еще три – Тепловский, Биджанский и Владимировский – в ЕАО. Они специализируются на искусственном воспроизводстве тихоокеанских лососей и рыб осетровых пород.

«Задачу восстановления популяции лососевых можно решить только путем разумного сочетания их искусственного и естественного воспроизводства», – отмечает начальник Амурского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Максим КОЛОМОЕЦ. Этой точки зрения придерживаются многие отечественные ученые-ихтиологи. Исходя из этого строится и государственная стратегия воспроизводства водных биологических ресурсов.

По словам представителя Главрыбвода, искусственное выведение лосося в регионе носит масштабный характер. Например, счет амурских осетров и калуги, ежегодно выпускаемых в бассейн реки Амур, идет на миллионы штук.

Гурский и Удинский рыбоводные заводы специализируются на воспроизводстве тихоокеанских лососей – кеты осенью. Завод Анюйский, помимо этого, выращивает еще и осетровые виды рыб: калугу, осетра амурского и даже уникального «краснокнижного» осетра сахалинского.

Работа на лососевых рыбоводных заводах ежегодно начинается в сентябре и длится вплоть до июня. А технология состоит из нескольких этапов: отлов производителей, отбор половых продуктов, оплодотворение икры, инкубация, получение свободных эмбрионов, выдерживание личинок. Молодь содержат на искусственном кормлении, а когда подрастет – выпускают на свободу в так называемые базовые реки рыбоводных заводов: Анюй, Гур, Амгунь, Бира, Биджан.

В 2019 г. государственное задание по искусственному воспроизводству кеты Амурского филиала ФГБУ «Главрыбвод» перевыполнил: было выпущено более 62 млн штук (план – 60,5 млн), еще почти 3 млн молоди кеты – в



Сегодня Амурский филиал ФГБУ «Главрыбвод» – единственный на Дальнем Востоке, кто занимается искусственным воспроизводством осетровых видов рыб

рамках компенсационных мероприятий.

Сегодня Амурский филиал ФГБУ «Главрыбвод» – единственный на Дальнем Востоке, кто занимается искусственным воспроизводством осетровых видов рыб. С 2007 г. идет работа по формированию ремонтно-маточного осетрового стада, сейчас численность его уже превысила 600 экземпляров.

Причем Анюйский среди рыбоводных заводов по-прежнему остается флагманом в регионе. В этом году, например, выпуск мальков лососевых там превысил 32 млн штук – вполнину больше, чем у Удинского, и в пять раз больше, чем у Гурского. Уже сейчас на Владимировском осетровом рыбоводном заводе и Анюйском рыбоводном заводе закладывается на инкубацию икра калуги и амурского осетра. Молодь осетров планируется выпустить в середине июля, но многое зависит от погоды.

Ряд крупных российских компаний, таких как РусГидро, Транснефть, Газпром, РЖД, для компенсации ущерба, на-

несенного в результате их хозяйственной деятельности, добровольно участвуют в экологическом проекте по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в бассейне реки Амур. По их заказу в этом году планируется дополнительно выпустить еще порядка 150 тыс. штук амурского осетра и 400 тыс. штук сазана.

Помимо амурских осетровых видов рыб, Главрыбвод искусственно воспроизводит уникальный вид, занесенный в Красную книгу РФ, – сахалинского осетра. Нигде в мире его в искусственных условиях больше не выращивают, поэтому информация об особенностях биотехники разведения этой редкой рыбы практически отсутствует.

На Амуре сахалинский осетр чувствует себя отлично. В ремонтно-маточном стаде уже содержатся полученные искусственным путем и выращенные в условиях завода экземпляры 2007, 2008 и 2015 годов «рождения». Но рыбоводы пока не торопятся с прогнозами – эксперимент еще не закончен.

Екатерина ЕРМОЛИНА



ГОДОВОЙ ПЛАН ПЕРЕВЫПОЛНЕН

В 2018 г. рыбоводные предприятия в составе Главрыбвода выпустили в водоемы более 8,5 млрд штук молоди рыб, что на 14% выше установленных государством плановых показателей.

Главрыбвод отчитался о перевыполнении в 2018 г. государственного задания по воспроизводству водных биоресурсов. Как сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства, подведомственные предприятия осуществили выпуск более 8,5 млрд штук молоди рыб, что на 14% выше планового показателя. По осетровым видам план также выполнен почти на 130%: выпущено около 44,5 млн штук молоди.

В прошлом году вырос и объем привлеченных

Главрыбводом финансовых средств для реализации компенсационных мероприятий – их обязаны выполнять компании, которые наносят ущерб водным биологическим ресурсам в результате своей хозяйственной деятельности. Общая сумма привлеченных средств оказалась сопоставима с объемом финансирования по госзаданию. Это беспрецедентный результат за всю историю проведения компенсационных мероприятий, подчеркнули в федеральном агентстве. FN

РЫБОЛОВЫ И РЫБОВОДЫ УРАЛА ПОСТАРАЮТСЯ УЖИТЬСЯ НА РВУ

В Челябинской области обсудили проблему с рыбалкой на участках аквакультуры: зачастую любители вылавливают не аборигенные виды, а разводимого карпа. На круглом столе стороны договорились о взаимодействии.

В частности, как минимум одно предприятие до конца года обеспечит рыбакам беспрепятственный доступ к водоемам, на которых ведется пастбищное рыбоводство. Но с условием: добывать можно будет только аборигенную рыбу. Представители рыбацкого сообщества же предложили свою помощь в выявлении нарушителей. А нарушений хватает, например, любители вылавливают молодого карпа, который выпускается в водоемы для разведения, сообщили Fishnews в пресс-центре областного минсельхоза.

Планируется, что на очередной встрече выработают

новые решения для урегулирования ситуации. Также начальник отдела рыбоводства и рыболовства министерства Алексей ЕКИМОВ предложил рыбакам-любителям создать ассоциацию для включения ее в комиссию по определению границ рыбоводных участков. В ведомстве не против присутствия ассоциации на выпусках объектов аквакультуры. Минсельхоз воздержится от формирования новых РВУ до начала следующего года, когда вступит в силу федеральный закон о любительском рыболовстве, заверили участников совещания. FN

СЕНАТОРЫ ОДОБРИЛИ «ТОР НА ВОДЕ»

Совет Федерации поддержал закон о включении акваторий в границы территорий опережающего развития.

Изменения правовой базы должны стимулировать приток инвестиций.

Сенаторы поддержали поправки в ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты РФ.

Предусматривается, что в границы территорий опережающего социально-эко-

номического развития могут включаться акватории. Таким образом, на них будут распространяться особые условия осуществления предпринимательской деятельности, сообщает корреспондент Fishnews.

Документ подготовило Минвостокразвития. При рассмо-

трени проекта закона в правительстве премьер-министр Дмитрий МЕДВЕДЕВ отметил, что внесение поправок позволит «запустить больше проектов в разных сферах – от туризма до выращивания аквакультуры», упростит развитие гидротехнических сооружений. FN

ГЛАЗУРЬ НЕ НАДО ДЕКЛАРИРОВАТЬ

Рыболовственная компания выиграла два арбитража у Владивостокской таможни по спору о декларировании глазури в мороженой рыбе. Решение таможни об аресте товара и наложении штрафа признаны незаконными.

В апреле 2018 г. компания задекларировала на экспорт 739 тонн мороженого минтая и 1,3 тонны мороженой сельди (вес нетто), сообщает корреспондент Fishnews. Во Владивостоке таможенники провели досмотр груза путем определения среднего веса брутто 1 мешка продукции, вычитания из него веса упаковки и умножения результата на количество мешков в товарных партиях. После такого подсчета сотрудники таможни пришли к выводу, что в реальности на экспорт отправляется 785 тонн минтая и 1,4 тонны сельди. Таможенники арестовали «излишки» товара и оштрафовали экспортера на 1 млн рублей (половину рыночной стоимости «излишков»).

Экспортер обратился в арбитраж. Рассмотрев дело, суды первой и апелляционной инстанций встали на сторону рыбаков. В постановлении апелляционного суда указано, что причиной спора стала позиция



таможенников о необходимости декларировать рыбную глазури в качестве веса нетто, поскольку до поступления товара в оборот его упаковка (глазури) остается в неизменном виде. Такое определение веса нетто предусмотрено подпунктом 29 пункта 15 Инструкции о порядке заполнения ДТ, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза от 20 мая 2010 г. № 257.

Суды признали позицию таможни ошибочной: согласно пункту 4.5.1 ГОСТа Р 51074-2003 и пункту 2.18 СанПиН

2.3.2.1078-01 глазури не входит в массу нетто мороженой рыбопродукции. Кроме того, в соответствии с пунктом 7.2.2 раздела 7 ГОСТ 7631-2008 для определения физических показателей мороженой рыбопродукции ее следует подвергнуть дефростации. Из этой нормы суд сделал вывод, что «ледяная глазури не может являться первичной упаковкой мороженой рыбопродукции». В итоге наложенный таможней арест и штраф признаны незаконными. FN

РОСРЫБОЛОВСТВУ НЕ ДАЮТ РАСТОРГНУТЬ ДОГОВОРЫ «ЗАДНИМ ЧИСЛОМ»

Арбитражи рассматривают многочисленные споры об аннулировании договоров на квоты, утративших актуальность по итогам заявочной кампании 2018 г. Как правило, суды выносят типовые отказы в расторжении.

Как сообщает корреспондент Fishnews, массив подобных арбитражных производств (уже рассмотренных или находящихся на рассмотрении) определяется как минимум двузначным числом. Истцом в судах выступает Росрыболовство или его территориальные управления. Иски подаются в отношении компаний, по тем или иным

причинам осваивавших выделенные квоты в течение двух лет менее чем на 50%.

Несмотря на нарушение условий договоров, выразившееся в недоосвоении, суды, как правило, отказывают в расторжении. Свою позицию арбитражи мотивируют тем, что договоры уже утратили силу после заключения новых – о перезакреплении квот на следующий

период. Со ссылкой на положение Гражданского кодекса РФ отмечается, что «расторгнут в судебном порядке может быть только действительный и действующий на момент принятия судебного акта договор. Окончание договорных отношений влечет невозможность применения к ним правил о расторжении договора, в силу их фактического отсутствия». FN

Газета «Fishnews – Дайджест» № 7 (109) 2019
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
тел.: 8-914-703-68-60

Адрес редакции:

690091, г. Владивосток, ул. Светланская, 51А, к. 404
тел.: 8 (423) 226-84-44, факс: 8 (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
Маргарита КРЮЧКОВА
Андрей КИМ

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: 29.07.2019 г. в 18:00, фактически: 29.07.2019 г.
в 18:00

Дата выхода:
по графику: 31.07.2019 г., фактически: 31.07.2019 г.
Тираж 1500 экз.

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



INTERNATIONAL FISH CONGRESS

VLADIVOSTOK

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС РЫБАКОВ

3-4 ОКТЯБРЯ 2019
ВЛАДИВОСТОК

ПРОЙДИТЕ РЕГИСТРАЦИЮ НА
WWW.FISH-FORUM.PRO

EXPO SOLUTIONS GROUP
+7 (499) 9224 417
INFO@RUSFISHEXPO.COM



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ



ОТРАСЛЕВОЙ
ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР