

IV Восточный экономический форум: экспертное заключение

С 11 по 13 сентября 2018 г. во Владивостоке прошел **IV Восточный экономический форум (ВЭФ)**, генеральными партнерами которого были Российский экспортный центр, Роснефть, Русгидро, Газпром, Россети, Аэрофлот и другие крупнейшие компании страны, определявшие приоритетные направления будущего развития Дальнего Востока при встраивании в интеграционные процессы стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Значимой и обсуждаемой темой стал обмен мнениями приглашенных глав государств Японии, Китая, Республики Корея, Монголии, Корейской демократической республики о глобальных вызовах, стоящих перед Россией, соседними странами, а также Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) – ключевой интеграционной группировкой активно развивающихся стран Юго-Восточной Азии.

В работе форума приняли участие 6002 делегата, 1357 представителей СМИ из 60 иностранных государств. В числе присутствующих были самые многочисленные делегации официальных лиц, в том числе представители бизнеса из Китая – 1096 человек, Японии – 570 человек, Республики Корея – 335 человек. В меньшинстве были представители Монголии, США и Великобритании, а также КНДР (12 человек).

В форуме участвовали более 340 глав иностранных компаний и 383 – российских.

Президент России Владимир Путин, Председатель КНР Си Цзиньпин, Президент Монголии Халтмагийн Баттулга, Премьер-министр Японии Синдзо Абэ и Премьер-министр Республики Корея Ли Нак Ён обсуждали, каким будет регион через 20 лет. Они поделились своим видением развития отношений между странами на одном из главных пленарных заседаний **«Дальний Восток: расширяя границы возможностей»**.

На полях Форума проходили бизнес-диалоги между партнерами ведущих стран в формате панельных сессий, круглых столов, теледебатов, деловых завтраков по социальному предпринимательству, государственно-частному сотрудничеству, инвестиционным проектам, особым экономических зонах (ОЭЗ), территориях опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР), инфраструктурному развитию, налоговой и правовой системе, инвестиционному климату, торговой политике, институтах развития и механизмов поддержки, цифронизации, уровню и качеству жизни, фундаментальным исследованиям, окружающей среде и иным важным аспектам современного общества.

Во время форума также прошли бизнес-диалоги, круглый стол глав регионов России и Китая, Межправительственной Российско-Китайской Комиссии, Международной конференции АТЭС по образованию, сессия Международного

дискуссионного клуба «Валдай», презентация цифровой платформы для инвесторов и экспортеров Дальнего Востока, молодежные площадки.

Трехдневная деловая программа включила в себя более 100 деловых мероприятий. Только в первый день работы Форума было обсуждено 47 самостоятельных тем в 11 сессиях.

Например, на площадке **«НКО ЛАБ: Лаборатория социальных инвестиций»** некоммерческие организации, бизнес и власть, наряду с обсуждением вопросов в разрезе социально значимых направлений, рассматривались и вопросы экологии, повышения экологической эффективности и ответственности.

На сессии **«Экология и инновации. Сохранение природных экосистем Дальнего Востока»** в своем выступлении *Николай Кривоцерцев*, генеральный директор ГК «ЭкоСтандарт», подчеркнул закономерность взаимосвязи социального развития страны с экологией, ее влияние на устойчивость развития общества в современном мире. Поэтому бизнес-структуры должны не только понимать, но и нести корпоративно-социальную ответственность (КСО) перед обществом, включая экологическую безопасность, а также санитарноэпидемиологическое благополучие населения».

Загрязнение окружающей среды негативно влияет на здоровье человека, «потому что мы природе даем много неизвестных веществ. Аллергии, бронхиальные астмы, онкологические заболевания, по которым у нас смертности растут, и сердечно-сосудистые – все это экологозависимые заболевания», – констатировал факты *Кирилл Голохваст* – проректор по научной работе ДВФУ.

В этой связи вполне логично дополнение *Натальи Гончар*, начальника отдела социальной деятельности «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.», о том, что «...охрана окружающей среды является неотъемлемой частью КСО вообще в рамках социальных инвестиций».

«Создание плана мер по сохранению окружающей среды – это не просто элемент локального биоэкологического мониторинга. Это еще и набор конкретных мероприятий, которые направлены на снижение негативного воздействия», – заявил *Андрей Саматов*, начальник управления охраны окружающей среды «Сахалин Энерджи».

Создание комфортной среды для жизни людей требует комплексного подхода. «Перед нами стоит общая задача – дать возможность гражданам России жить в комфортной окружающей среде. Решить ее можно только комплексно, опираясь на стратегические цели обеспечения экологической безопасности, научно-технический прогресс и экологическую ответственность каждого из нас», – прозвучало в выступлении руководителя Тихоокеанского морского управления Росприроднадзора *Альтаира Тюменева*. «Вопросы сохранения экосистем, биоразнообразия не могут решаться в рамках одной компании, потому что масштаб воздействия, невзирая на то, что у нас Транссахалинская трубопроводная система, – это все равно локальные объекты. А распределение объектов животного мира и растительного – оно гораздо более масштабно и поэтому требует усилия многих сторон», – отметил *Андрей Саматов*. «Наша основная цель и задача – объединение усилий как государственных, так и общественных организаций в направлении сохранения тигра».

Александр Бородич, основатель Universa Blockchain, подчеркивая несовершенство мер по борьбе с нарушениями природоохранного законодательства, слабый учет экосистем, в частности, что «и лесной, и водный фонды не нанесены на карты, и те владельцы земельных участков, у кого прилегают

участки к лесному и водному фонду, регулярно нарушают правила пользования этими лесными и водными массивами». «Браконьерство – явление социальное, и для того, чтобы его решить, по его мнению, требуется два комплекса мер. Первый – это создание государственного «кнута», то есть основная задача – помочь государству создать эффективную систему борьбы с этим социальным злом.

«Все ожидают, что что-то сделает государство или крупный бизнес, но на самом деле многие истории, например, отдельный сбор мусора, без сопричастности каждого в принципе невозможны. Люди хотят помогать, но им нужны современные простые форматы», – прозвучало в дискуссии *Георгия Коннова*, директора по развитию b2b продуктов для e-commerce, QIWI.

Переход на технологии, способствующие защите окружающей среды «Инновационное экологическое решение для нашей транспортной отрасли – это контейнерно-железнодорожные перевозки. Значительная часть (40%) вредных выбросов происходит за счет грузового автотранспорта. Автомобильные дороги – основной износ им наносится грузовыми автотранспортными средствами, и, конечно, травматизм и смертность на дороге», – заявил управляющий партнер АО «Первый федеральный контейнерный оператор» *Роман Вдовин*. Другой участник дискуссии, *Александр Бородич*, подчеркнул: «Цифровая паспортизация и товаров, и сертификатов соответствия – то, что позволит напрямую бороться с браконьерством в регионе. Тогда можно гарантированно проверять, является ли данный сертификат фальшивым или нефальшивым и дальше протянуть цифровую цепочку, как пришел товар до прилавка».

Параллельно на площадке «**Отраслевые приоритеты Дальнего Востока**» прошла сессия по теме «**Аквакультура: первые шаги новой индустрии**». Выбор темы связан с тем, что в последние несколько лет объем производства продукции аквакультуры растет, однако, дальнейшее развитие сдерживается административными барьерами.

Продукция этого вида деятельности пользуется большой популярностью у жителей Дальнего Востока и востребована на мировом рынке. Развитие морской марикультуры в регионе поддерживается с 2017 г. крупными иностранными инвесторами, которые вместе с инвестициями принесли и современные технологии. В 2018 г. начал работу специальный интернет-сервис по предоставлению морских участков для аквакультуры, что ускоряет выделение и оформление прав пользования участками, и до 2020 г. с его помощью более 100 тыс. га уйдут под новые плантации. Это внесет существенный вклад в развитие экономики Дальнего Востока.

Открывая дискуссию, модератор *Эдуард Климов*, председатель совета директоров Медиахолдинг «Фишньюс» констатировал, что благодаря цифронизации, в стране подано заявок на 570 участков для разведения аквакультуры общей площадью 41 тыс. га, по которым ведутся подготовительные работы для участия в конкурсе. Хотя уже сейчас идут торги на 260 рабочих участков общей площадью 28 тыс. га. Но в новой отрасли существуют проблемы, требующие обсуждения.

Илья Шестаков, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации, руководитель Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство), отметил, что марикультура – одно из приоритетных направлений в отрасли по использованию биоресурсов океана. Действует принятый в 2016 г. закон «Об аквакультуре», благодаря которому в России задействовано более

полумиллиона гектаров водной глади, из которых 60 тыс. га – в Приморском крае. «Освоение участков должно идти осторожно с учетом рисков и рекомендаций ученых во избежание рисков с точки зрения соблюдения ветеринарных требований. Это стратегическое направление требует разрешения целого ряда проблем: технологии выращивания аквакультур, подготовки персонала, приобретения посадочного материала, организации центра развития аквакультуры на о. Попов как полигона для апробации выращивания моллюска, трепанга, использования морских водорослей и иных биоресурсов с применением компетентных рекомендаций Института биологии моря ДВО РАН. Существует проблема регулирования, которую необходимо разрешать в контакте с органами природоохранного законодательства по расчетам ущерба, нанесенного аквакультурным участкам, а также проблеме выделения участков заводам, которые уже существуют».

Юлия Косырева, руководитель Департамента привлечения частных инвестиций Минвостокразвития, обратила внимание на необходимость повышения эффективности аквакультурных хозяйств для пополнения бюджета территорий, на которых участки расположены. «Есть запрос на продукцию аквакультуры, есть запрос и у инвестиционного бизнеса, особенно у инвесторов КНР. При существующей сложности получения рыбоводных участков благодаря цифронизации их подведомственности удалось этот процесс перевести в электронный сервис, который сократил срок от подачи заявления до заключения договора до 70 дней против полугода. Этот новый механизм удалось выработать в контакте со смежниками и институтами государства. Надеемся совместно нам удастся продвинуться в разрешении проблемы «браконьерства» в новой отрасли».

Валентин Богославский, генеральный директор Научно-производственной компании аквакультуры «Нереида», в продолжение темы «браконьерства» остановился на «необходимости разрешения двух важных вопросов: 1) увеличение стоимости биоресурсов аквакультур; 2) сокращение оформления ветеринарных документов через единое окно для уменьшения и сроков, и затрат на этот процесс.

Виктор Баранов, заместитель генерального директора ООО «РТС-тендер», заострил внимание присутствующих на «трех задачах, разрешение которых не зависит от компании, но формирует инвестиционную среду и влияет на развитие инфраструктуры. Первая задача – выбор морских участков на топографических картах; вторая – создание инструмента формирования справедливой цены на участки, выставленные на электронные торги; третья – поддержка со стороны органов власти идеи создания паспорта товара аквакультуры, где будут внесены ветеринарное свидетельство, сертификаты, технологии производства, источники происхождения, история движения товара от производителя до потребителя, что в быту называется «блокчейн» для интеграции по торгам».

Сергей Эмдин, генеральный директор компании Tele2, выразил готовность оказывать «услуги в цифронизации по обслуживанию аквакультурных участков, телекоммуникационного покрытия для повышения эффективности участков, снижения рисков утраты от человеческого фактора, в том числе от краж. Имеется технологическая аппаратура, которую можно использовать при создании пилотной площадки в заливе Петра Великого для оказания профессиональной телекоммуникационной услуги».

Александр Ташинцев, директор инвестиционного департамента АО «Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона», подвел итоги «первых шагов» новой индустрии аквакультуры – организации сервиса совместно с Минвостокразвития, Росрыболовством, технологическими партнерами (Роскартографией, Ростендером и др.). На основе сбора информации этих ведомств, ее систематизации и обработки данных созданы интерактивные карты с существующими в природе участками, где возможно развивать аквакультуру и для выставления их на торги. Создан электронный документооборот, с помощью которого Росрыболовство в течение 70 дней регистрирует заявление, формирует границы участков с учетом интересов покупателя, готовит документы для допуска к торгам, участвует в торгах, оформляет документы после торгов.

Александр Ефремов, управляющий директор группы компаний «Доброфлот», после выражения благодарности Росрыболовству и Фонду развития Региона за проделанную работу по созданию «алгоритма первых шагов» в организации новой отрасли на Дальнем Востоке вновь остановился на «браконьерстве». Осознание того, что «браконьерство» в прибрежной зоне проживания населения является проблемой социальной, когда в условиях выживания люди сознательно идут на отчуждение продуктов на полях аквакультуры, в регионе до сих пор не определен орган, который бы работал в зоне ответственности по пресечению и наказанию за браконьерство. В этой связи *А. Ефремов* считает, что разрешением этой проблемы должна быть активная «созидательная работа по привлечению инвестиций в эту сферу деятельности для создания рабочих мест в прибрежных районах и таким образом для вытеснения браконьерства». По его мнению, именно «выделение малых по размеру участков является благоприятным условием для браконьерства», поэтому рекомендует Росрыболовству «предоставить свободу выбора размера участков». Для предприятий размер участков должен определяться возможностями его использования, то есть участков более крупных размеров, чем документально установленные ограничения.

От ассоциации предпринимателей рыбопроизводных заводов уполномоченный по защите прав предпринимателей в Сахалинской области *Андрей Коваленко* также высказался за скорейшее разрешение выделения участков для такого типа заводов на законодательной и приоритетной основе с целью поддержания воспроизводства лососевых пород рыб и не нарушения баланса этой популяции в прибрежных водах Сахалинской области.

Роман Витязев, заместитель председателя, НО «Дальневосточный союз предприятий марикультуры» упомянул факты истории развития аквакультуры, которая началась именно в качестве эксперимента на морских полях в Приморье в заливе Посьет. Здесь около 80 тыс. га водной глади, созданных во времена СССР, находятся в замороженном состоянии: организована особоохраняемая природная территория (ООПТ) в целях воспроизводства биоресурсов моря и ограничения воздействия на нее со стороны военного ведомства. Сейчас, «когда с введением цифровизации появилась возможность снимать ведомственные ограничения, аквакультура готова войти на эту территорию». При помощи системы «Меркурий» возможно определить число предприятий, зарегистрировав их через единое окно, «можно вести учет посадочного материала до и после изъятия товарной продукции, фиксировать наличие сертификатов и т.д. вместо существующего документооборота по учету и отчетности, который

отнимает много времени». Выступающий от имени НО «Дальневосточный союз предприятий марикультуры» приветствовал действия Фонда развития Дальнего Востока в части разрешения проблемы возможной привязки к береговой части земельных участков, что важно на стадии выбора морских участков.

Гость из Китая *Гонань Цю*, президент «Wenlian Aquaculture Co. Ltd», отметил успехи, с которым ведется организация на Дальнем Востоке новой аквакультурной отрасли. Учитывая опыт зарубежных стран, спикер порекомендовал «рассмотреть и перенять технологии импорта оборудования для отрасли, снятия ограничений на его ввоз, предложил создание рабочей группы из числа представителей властных структур, предпринимателей и ученых для обсуждения на научной основе неразрешенных проблем, выработки и принятия экологически выверенных решений для ускорения развития отрасли». Кроме того, он отметил «преимущества дальневосточной природной биоресурсной базы, которая привлекательна для китайского бизнеса, готового инвестировать 40 млрд руб.» для совместного ее использования.

В заключительной части сессии *Сергей Масленников*, заведующий лабораторией экологии шельфовых сообществ Института биологии моря Дальневосточного отделения Российской академии наук, отметил этапы формирования аквакультуры в Приморском крае. Обозначил тенденции ее развития за рубежом, пояснил преимущества условий для расширения границ отрасли по всему северо-восточному побережью (как самые продуктивные части российских восточных морей), где возможно в перспективе выйти на решение сложной задачи – добычи до 3–4,5 млн т товарной продукции, ценной для питания людей.

Валентина Соколенко
Оксана Павлова