

Новые пути технологического взаимодействия России и ОАЭ обсудили на ПМЭФ-2026

4 июня 2026



3 июня на полях Российского форума малого и среднего предпринимательства, открывшего стартовый день ПМЭФ, состоялась панельная сессия «Деловой России» и Ассоциации малой энергетики «Россия и ОАЭ: новые пути технологического взаимодействия». Участники сессии обсудили развитие полноценного двустороннего партнерства с целью обеспечения технологического суверенитета обеих стран.

В дискуссии приняли участие представители науки, институтов развития и бизнеса обеих стран. Модератором сессии выступил бизнес-посол «Деловой России» в ОАЭ, президент Ассоциации малой энергетики, директор НТЦ автономной энергетики МФТИ Максим Загорнов.

Ректор Московского физико-технического института (МФТИ) Дмитрий Ливанов рассказал о необходимости обеспечения технологической независимости и совместного поиска решений. Он отметил важность сокращения дистанции между научным открытием в лабораториях Физтеха и его внедрением в промышленность.

«Мы живем в эпоху стратегической нестабильности, когда вопросы технологической независимости приобретают особую значимость. Без развития собственных компетенций ни одна страна не сможет

обеспечить устойчивость и суверенность, но это невозможно в изоляции. Наша задача – объединяя усилия, решать задачи технологического развития на основе суверенных тех пакетов», - отметил Дмитрий Ливанов.

Вице-президент по международному развитию бизнеса группы KEZAD Халид Аль Марзуки рассказал о возможностях инфраструктуры ОАЭ для российских решений и их масштабирования на региональные рынки.

«Сегодня главный вызов для технологических компаний – не создать прототип, а масштабировать его – это уже не опция, а необходимость. В нашей юрисдикции работают более 300 компаний, большинство из них занимаются промышленным производством. Мы рассматриваем их не как арендаторов, а как долгосрочных партнеров. Мы, в свою очередь, поддерживаем нашу экосистему и создаем условия для легкого и органичного выхода на рынки не только ОАЭ, но и всего региона», - отметил эксперт.

Первый заместитель генерального директора негосударственного института развития «Иннопрактика», общественный омбудсмен в сфере защиты прав высокотехнологичных компаний-лидеров Наталья Попова в своем выступлении подчеркнула важность экосистемного подхода и поддержки российского высокотеха.

«В авангарде работы по достижению технологического лидерства в России находятся цифровые экосистемы, крупные государственные корпорации и компании-«национальные чемпионы», работающие в самых разных наукоемких отраслях – от морских технологий до беспилотных авиационных систем. На данный момент проект «Национальные чемпионы» включает 160 компаний с совокупной выручкой ~1 трлн руб. Многие из них, например, ГК «Геоскан», «Реиннольц» демонстрируют высокий технологический потенциал российских разработок в области беспилотной авиации, «зеленой» энергетики. Сотрудничество с ОАЭ способствует развитию технологического партнёрства, повышению доверия к отечественным технологиям и созданию положительного имиджа российских высоких технологий на Ближнем Востоке. С этой целью «Иннопрактика» открывает технохабы на территории дружественных стран, планируя открыть такой хаб и в ОАЭ. Мы стремимся развивать всестороннее партнерство: не только технологическое, но и кадровое, и академическое, выстраивать ценностный диалог. Только комплексная

разработка решений способна обеспечить технологический суверенитет каждой из стран», - рассказала Наталья Попова

Директор Научно-исследовательского института устойчивой энергетики ASPIRE, сопредседатель Климатической сети университетов ОАЭ, старший директор института и профессор университета Халифа (ОАЭ) Самуэль Мао обратил внимание на развитие научного сотрудничества и расширение партнерств между исследовательскими центрами.

«Сегодня мы видим огромный потенциал для сотрудничества между Россией и Объединенными Арабскими Эмиратами, особенно в таких областях, как распределенная и возобновляемая энергетика, водоснабжение, опреснение воды. Однако важно не только расширять академическое партнерство между нашими странами, но и эффективно конвертировать его в экономический эффект. Мы можем работать как с пилотными продуктами российских компаний, так и со зрелыми технологиями, перенимая их, адаптируя и выводя на ближневосточный рынок. Сегодня мы успешно взаимодействуем на первых этапах – в разработке концепции и обмене научными идеями. Однако важно двигаться дальше, создавая прототип и внедряя технологию или продукт в производство», - подчеркнул профессор.

Управляющий директор по стратегическому международному партнерству, трансферу знаний и технологий Фонда «Сколково» Тимур Корнилов рассказал о международных программах фонда по развитию экспортного потенциала инновационного бизнеса. Эксперт отметил, что данные программы ежегодно помогают более 100 технологичным компаниям выйти на международные рынки.

«Безусловно, есть спрос на российские технологии. И мы рассматривает ОАЭ как стратегическую международную платформу для внедрения и масштабирования российских решений не только для локального рынка, но и в целом стран Ближнего Востока и Северной Африки. Уверен, в текущих условиях трансфер технологий предполагает не просто отдельные экспортные сделки. Это должна быть международная инфраструктура, которая позволяет технологичным компаниям пройти путь от первого контакта до пилота, локализации и последующего масштабирования», - поделился Тимур Корнилов.

Директор по инновациям и технологическому развитию Российской венчурной компании, директор корпоративного акселератора GenerationS Екатерина

Петрова представила инструменты поддержки стартапов и механизмы международной кооперации для поиска партнеров и выхода на новые рынки. В частности, образовательные программы для российских корпораций и венчурных фондов, ориентированные на погружение в инновационные экосистемы зарубежных стран. А также технологический скаутинг на рынке Ближнего Востока – системный поиск и отбор перспективных технологических решений, стартапов и R&D-команд для последующего внедрения в российских корпорациях.

«Наша команда направлена на то, чтобы были конкретные измеримые результаты. Просто съездить посмотреть – это хорошо, это про то, что мы чему-то новому обучаемся. Но нам важны сделки, пилоты, новые партнеры и проекты», - подчеркнула Екатерина Петрова.

В рамках сессии своим опытом выхода на международные рынки поделились и представители бизнеса. Генеральный директор «Кредо» (Кредо.Тех) Андрей Антонов рассказал о применении технологий искусственного интеллекта и языковых моделей для цифровизации регуляторных процессов в сфере медицины и внедрении данной разработки на рынке ОАЭ.

Генеральный директор Челябинского завода электрооборудования (ЧЭЗО) Алексей Камынин представил опыт российского промышленного бизнеса в разработке и внедрении современных решений для энергетики и промышленности. Эксперт заявил о готовности вывести на международный рынок SCADA-систему собственной разработки – 4Z Диспетчер – облачный сервис, который позволяет дистанционно контролировать и управлять работой теплоэнергетического оборудования.

«Данный IT-продукт будет востребован не только в ОАЭ, которые активно инвестируют в строительство ЦОДов, но и в любой стране мира. Для самих Эмиратов это будет означать диверсификацию рисков», - поделился мнением с коллегами Алексей Камынин.

Соучредитель компании «Диджитал Лаб» Антон Кучин рассказал о применении цифровых технологий и геймификации для повышения эффективности взаимодействия компаний с клиентами и развития новых бизнес-моделей.

Подводя итоги, бизнес-посол «Деловой России» в ОАЭ, президент Ассоциации малой энергетики, директор НТЦ автономной энергетики МФТИ и модератор сессии Максим Загорнов, отметил: Россия и ОАЭ переходят на новый уровень — от обмена опытом к реализации решений.

«Именно с Арабскими Эмиратами у нас идет быстрее всего развитие экономических отношений. Большую работу в этом плане провел Президент России и наши многочисленные делегации, которые посещали в последнее время Эмираты в плане развития отношений. Сегодня мы убедились, что наши отношения перешли на новый этап: от стадии обсуждения решений - к конкретным действиям по укреплению экономики каждой из наших стран. Наша сегодняшняя сессия наглядно продемонстрировала, что сильная научная база, инновационная экосистема, механизмы коммерциализации продукции и развитая индустриальная инфраструктура - это необходимые элементы успешного технологического партнерства, которыми мы уже обладаем и продолжаем развивать,» - подытожил Максим Загорнов.

По его словам, главным результатом диалога стало понимание того, что дальнейшее укрепление двустороннего технологического сотрудничества России и ОАЭ - это взаимовыгодный и реальный путь к укреплению суверенитетов обеих стран в долгосрочной перспективе.

[Запись прямой трансляции](#)