

«Российские инновационные технологии и наукоемкая продукция» в Чили

С 8 по 12 апреля 2014 г. в столице Чили Сантьяго в рамках сотрудничества российской и чилийской частей Делового совета Россия — Чили (ДС) была проведена многопрофильная миссия «Российские инновационные технологии и наукоемкая продукция». Цель встречи — создание и укрепление положительного имиджа России, демонстрация ее научно-технического потенциала, образцов новейшей техники, ознакомление российских представителей с деятельностью чилийских деловых структур, установление партнерских отношений с чилийскими предприятиями в интересах развития двустороннего взаимовыгодного сотрудничества.

Миссия была инициирована и организована Деловым советом Россия — Чили, Международным центром по информатике и электронике (ИнтерЭВМ) и Национальным комитетом содействия экономическому сотрудничеству со странам Латинской Америки (НК СЭСЛА) при поддержке руководства чилийской части ДС (господин Хуан Мигель Овалье), посла Чили в РФ Хуана Эдуардо Эгигурена, военного атташе посольства Чили в РФ капитана 1-ого ранга Ренато Бесы, атташе по сельскому хозяйству чилийского посольства в России Пабло Бараона. Большую помощь в организации и проведении мероприятий деловой программы миссии оказали посол Российской Федерации в Чили М.И. Орловец и Руководитель представительства Россотрудничества в Чили, директор Российского центра науки и культуры в г. Сантьяго Е.В. Колупаева.

Российскую делегацию возглавляли Исполнительный директор ДС Т.Н. Машкова и заместитель Генерального директора ИнтерЭВМ по международным и внешнеэкономическим связям В.П. Васягин. В состав российской делегации вошли руководители и представители российских предприятий:

— **ЗАО «Евразия Телеком Регионы»**, г. Москва (интегрированные презентации российских телекоммуникационных и информационных технологий и систем: организация многовидовой связи в чрезвычайных ситуациях; проведение неразрушающего рентгеновского контроля; выращивание искусственных кристаллов для использования в электронике, радиоэлектронике, медицине; комплексного интеллектуального видеонаблюдения;

— **Научно-производственная фирма «Политехника»**, г. Москва (разработка и изготовление передвижных эластичных резервуаров, в том числе оборонного назначения, и мобильных полевых складов горючего для нужд госзаказа, нефтегазовых, строительных, геологоразведочных,

горнодобывающих и других предприятий и компаний, осваивающих отдаленные объекты;

— **ЗАО «Воздухтранс-сервис»**, г. Москва (организация производства малых летательных аппаратов (самолетов) широкого применения: пограничная служба, ликвидация чрезвычайных ситуаций, мониторинг окружающей среды, воздушно-лазерное сканирование и сопутствующие услуги);

— **Всероссийский научно-исследовательский институт «Эталон»**, г. Москва (технические комплексы радиомониторинга и радиоподавления, подвижные лаборатории и аппаратные комплексы технического обеспечения средств связи);

— **Государственный научный центр Российской Федерации ВНИИгеосистем**, г. Москва (прикладные технологии для решения задач прогноза полезных ископаемых, геологического изучения недр, мониторинга природопользования, оценки и прогноза экологического состояния территорий; электронные карты и атласы, ГИС-проекты, интернет-ориентированные системы; супервайзинг выполнения геолого-геофизических работ и др.);

— **Международный университет природы, общества и человека «Дубна». Институт Системного анализа и управления**, г. Дубна (интеллектуальные технологии в образовании; внедрение в учебный процесс новых форм и методов обучения; использование возможностей виртуальных лабораторий; система дистанционного обучения и др.);

— **Московский научно-исследовательский институт «Агат»**, г. Жуковский (медицинские диагностические приборы нового поколения: для неинвазивного (без взятия крови) анализа крови; для снятия и анализа кардиограмм в любых условиях (стационарных и полевых); для урологических исследований);

— **ЗАО «Йена Инструмент»**, г. Москва (обеспечение безопасной эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли, электроэнергетики, автодорог, горных разработок (карьеров, шахт); создание цифровых топографических планов и карт всего масштабного ряда; цифровая аэрофотосъемка в видимом, ИК и тепловом диапазонах и др.);

— **ООО «Торговый дом РУСЭЛПРОМ»**, г. Москва (поставка, монтаж и обслуживание электродвигателей, генераторов, гидрогенераторов, цифровых систем регулирования и управления, комбинированных двигателей для автобусов и автомобилей и др.);

— **ЗАО «Производственное объединение «АВЕРС-Сервис»**, г. Омск (технологии и системы эффективной очистки и опреснения воды, средств видеонаблюдения);

— **ИнтерЭВМ**, г. Москва (интегрированные презентации инновационных российских технологий и средств обеспечения информационной безопасности информационно-телекоммуникационных систем);

— **Образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт социально-экономического прогнозирования и моделирования»**, г. Балашиха (подготовка специалистов в области сервиса, туризма, экономики и рекламы; обмен преподавателями; дистанционное обучение чилийских специалистов; обучение русскому языку и др.);

— **ГК «Ростехнологии»**, г. Москва (содействие организациями различных отраслей промышленности, включая ОПК, в разработке и производстве высокотехнологичной продукции, проведении перспективных исследований и развитии технологий; обеспечение продвижения и реализации на внутреннем и внешнем рынках высокотехнологичной промышленной про-

дукции, а также связанных с созданием этой продукции товаров и результатов интеллектуальной деятельности).

В первый рабочий день 8 апреля в РЦНК в г. Сантьяго была организована неформальная встреча представителей российской делегации с соотечественниками и представителями чилийской общественности. В начале мероприятия Российскому центру науки и культуры были переданы подарки от ДС и НК СЭСЛА — подборка российских художественных фильмов с переводом на испанский язык, от Российского гуманитарного научного фонда — книги для библиотеки РЦНК. Ректор Института социально-экономического прогнозирования и моделирования В.П.Делия выступил с проектом и предложениями по дистанционному изучению русского языка, а также обмену студентами с чилийскими университетами. Вниманию собравшихся был предложен небольшой джазовый концерт чилийских музыкантов.

Официальное открытие деловой программы миссии состоялось 9 апреля в зале заседаний Общества содействия промышленному развитию (Sociedad de Fomento Fabril, SOFOFA) в рамках пленарного заседания ДС с презентацией российских технологий для потенциальных чилийских партнеров. Организацию мероприятия взяла на себя чилийская часть ДС, обеспечив весьма представительную аудиторию со стороны чилийского бизнеса, различных промышленных ассоциаций и силовых структур: для каждой российской компании — участника миссии были приглашены по четыре—шесть потенциальных чилийских партнеров.

В ходе пленарного заседания чилийской стороне было передано приглашение принять участие в Петербургском Международном экономическом форуме 22—24 мая текущего года.

Исполнительный директор ДС Т.Н.Машкова подтвердила готовность российской части ДС принять в июне этого года чилийскую делегацию предпринимателей и организовать российско-чилийский деловой семинар. При этом она подчеркнула заинтересованность российской стороны в расширении круга чилийских предпринимателей, сотрудничающих с Россией: «Деловые круги России очень хотят видеть в составе чилийской делегации представителей горнорудной, энергетической, информационной и других высокотехнологичных отраслей, а не только традиционного аграрно-продовольственного сектора». Г-н Овалье, несмотря на то, что сам является президентом Ассоциации чилийских экспортеров свинины и экспортеров мяса птицы, согласился с такой постановкой вопроса и обещал приложить усилия для привлечения в состав чилийской делегации представителей различных отраслей промышленности.

После краткой официальной церемонии состоялись презентации российских компаний и деловые переговоры. Вечером того же дня был организован коктейль от имени чилийской части ДС и Общества SOFOFA, в ходе которого общение чилийских и российских специалистов в неформальной обстановке продолжилось.

10 апреля в помещении РЦНК в г. Сантьяго прошли презентация российских инновационных технологий для чилийской аудитории, основу которой составили представители министерства обороны Чили, силовых структур, компаний военно-промышленного комплекса, служб, ответственных за ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций. Мероприятие было подготовлено при поддержке Р.Бесы и министерства обороны Чили. С чилийской стороны на нем присутствовали более 30 профильных специалистов и руководителей различного уровня. Представленные российскими компаниями технологии и наукоемкая продукция вызвали большой ин-

терес чилийских специалистов, задававших многочисленные вопросы. По результатам презентаций и переговоров чилийские коллеги признались, что они не предполагали, что Россия создает и может предложить международному рынку настолько высокотехнологичные решения и продукты.

Особое внимание аудитории привлекла проблема обеспечения информационной безопасности и борьбы с кибератаками, включая современные эффективные технологические решения по защите информационно-телекоммуникационных сетей, подготовку специалистов в области информационной безопасности и построение организационно-правовой инфраструктуры (в Чили данная тема находится на начальной стадии развития).

Чилийская сторона высказала предложение о возможности направить в Россию делегации экспертов для более подробного обсуждения сотрудничества по всем представленным темам и проектам.

Одновременно с презентацией наукоемкой российской продукции в РЦНК другая часть российской делегации посетила Университет Сантьяго, где были представлены проекты налаживания междууниверситетского сотрудничества (совместные исследования, дистанционное обучение, обмен студентами и преподавателями, издание научных работ) с Международным университетом природы, общества и человека «Дубна», Институтом социально-экономического прогнозирования и моделирования (ИСЭПиМ, г. Балашиха), МФТИ и Московским университетом управления. С презентацией возможностей Международного университета «Дубна» выступила директор Института системного анализа и управления, профессор Е.Н.Черемисина; ИСЭПиМ представил его ректор, профессор В.П.Делия.

Начальник отдела разработки медицинской техники Московского НИИ «Агат» А.П.Захаров рассказал собравшимся об инновационных российских приборах для медицинской диагностики.

Проректору Университета Сантьяго Серхио Гонсалесу были переданы проект Соглашения о сотрудничестве с МФТИ (ИнтерЭВМ является базовым предприятием МФТИ по кафедре «Интеллектуальные информационные системы и технологии»), электронная презентация Университета управления, а также приглашение делегации профессорско-преподавательского состава Университета Сантьяго и других заинтересованных вузов Чили посетить Россию и, в частности, Университет «Дубна» и ИСЭПиМ.

В этот же день состоялись переговоры в министерстве энергетики Чили, в которых приняли участие директор Государственного научного центра Российской Федерации ВНИИгеосистем Е.Н.Черемисина, представитель ГК «Ростехнологии» в Перу Д.С. Моросанов и Т.Н.Машкова. Е.Н.Черемисина представила инновационные разработки ВНИИгеосистем: технологии геологоразведки, системного анализа и прогнозирования запасов полезных углеводородов. Чилийская сторона проявила большой интерес к данным технологиям и обещала подключить к проработке вопросов двустороннего сотрудничества с ВНИИгеосистем государственную нефтяную компанию ENAP (Empresa Nacional de Petroleo). Д.С.Моросанов выступил с презентацией компании «Технопромэкспорт» и передал чилийским специалистам информацию о российских технологиях газификации угля.

Вечером 10 апреля прошли переговоры в Национальной комиссии по орошению (CNR) министерства сельского хозяйства Чили, организованные при содействии П.Бараона. Российская компания «АВЕРС-Сервис» представила свои эффективные технологии очистки воды, вызвавшие большой интерес: дефицит воды и электроэнергии — две основные проблемы, сдерживающие экономическое развитие Чили.

11 апреля состоялась рабочая встреча в Управлении экономического сотрудничества (Dirección General de Relaciones Económicas Internacionales, DIRECON) МИД Чили, организованная по просьбе посла Чили в России Х.Э.Эгигурена. С чилийской стороны в переговорах участвовали: президент чилийской части ДС Х.М.Овалье, директор Департамента Европы, Африки и Ближнего Востока Карла Энрикес Опасо, советник-помощник Генерального директора «DIRECON» Хуан Фьерро, советники Джилиола Ди Джиаммарино и Хосе Мигель Сепульведа. С российской стороны на встрече присутствовала исполнительный директор ДС Т.Н.Машкова. Собранные обсуждали перспективы развития торгово-экономического сотрудничества двух стран. Чилийцы в очередной раз отметили целесообразность подписания с Россией Соглашения о свободной торговле. Были также согласованы организационные вопросы, касающиеся приезда в Москву в июне текущего года чилийской делегации предпринимателей для проведения переговоров и семинара в рамках межправительственной комиссии.

Помимо официальных мероприятий деловой программы миссии часть российской делегации во главе с заместителем Генерального директора ИнтерЭВМ по международным и внешнеэкономическим связям В.П.Васягиным посетила русское кладбище в г. Сантьяго. На могилы соотечественников, занесенных ветрами истории в столь отдаленный от родины край и нашедших в Чили вечное пристанище, были возложены цветы.

Во время проведения миссии членам российской делегации удалось также провести неформальную встречу с рядом чилийских предпринимателей, профессорами чилийских университетов, соотечественниками, проживающими в Чили. Абсолютно все говорили о том, что местное население имеет совершенно превратное представление о ситуации на Украине, о российско-украинских отношениях и о присоединении Крыма. Вся информация, формирующая отношение к России простых чилийцев, черпается из западноевропейских и американских источников. Россия представлена как абсолютный монстр. К сожалению, у РЦНК нет сил и средств для ведения соответствующей разъяснительной работы.

Интересный цикл «пророссийских» семинаров организовал профессор Правительственного факультета Университета развития Хосе Луис Ибаньес, который рассказывает интересующимся об истории российско-украинских отношений и представляет объективную картину событий сегодняшнего дня.

Подводя итоги миссии, необходимо отметить, что несколько дней плодотворной работы и целевых контактов позволили российской делегации достаточно широко ознакомить чилийских специалистов с эффективными отечественными технологиями и промышленными разработками, а также обсудить целый ряд перспективных предложений и проектов двустороннего сотрудничества. Все участники сошлись во мнении, что миссия прошла весьма успешно и инициировала совместную работу по подготовке и реализации целого ряда конкретных российско-чилийских проектов.

В.П.ВАСЯГИН