

Власть и бизнес: место встречи — Екатеринбург

Глава правительства дал высокую оценку Иннопрому

Анна ОСИПОВА

Вчера премьер-министр России Дмитрий Медведев посетил Международную промышленную выставку «Иннопром-2013» в Екатеринбурге. Он встретился с губернатором Свердловской области Евгением Куйвашевым и с представителями российских и зарубежных деловых кругов.

В первую очередь разговор с бизнес-сообществом коснулся промышленного дизайна, и не случайно, ведь уже второй год одна из крупнейших секций Иннопрома посвящена этой теме.

«Надо признаться, что мы не занимались этим так плотно, как другие страны. Но мы будем поддерживать это направление, — заявил Дмитрий Медведев, отвечая на один из вопросов. Он отметил, что сегодня для промышленности действительно важно не только то, какими техническими свойствами обладает продукция, но и то, как она выглядит.

Один из вопросов касался таможенных сложностей. В частности, перед многими инвесторами встает проблема дороговизны в перевозке комплектующих. Некоторые из них необходимо ввозить из-за границы, и обходится это дороже, чем везти уже готовый товар. Премьер согласился, что проблема существует, однако в некоторой степени это осознанная политика: производить комплектующие надо на территории России. Тем не менее, по словам Дмитрия Медведева, сейчас разрабатывается дорожная карта, которая позволит оптимизировать процессы таможенного регулирования.

Разговор перешёл к разви-

КСТАТИ

Визиты Дмитрия Медведева на Иннопром становятся традицией — год назад российский премьер также посетил промышленную выставку.

тию науки и, что особо важно для промышленности, сохранению кадров. Политика государства в этой сфере очень интересуют представителей делового сообщества. Они уверены: сегодня мало только создать условия для обучения и дать перспективное рабочее место — удержать молодого специалиста в регионе, в городе позволит, в первую очередь, доступное жильё. В некоторых регионах, в том числе в Свердловской области, этот вопрос решается с помощью ряда проектов, однако всё это носит точечный характер. Планируется ли создание государственной программы, например, по ипотечному кредитованию для молодых учёных? — задали вопрос Дмитрию Медведеву.

«Кто должен быть заинтересован в том, чтобы закрепить молодые научные кадры? Сами научные учреждения и работодатели. Мне кажется, создавать какую-то единую государственную программу не очень полезно, но такие проекты могут быть реализованы в отдельных городах с высокой концентрацией научной жизни, — ответил Дмитрий Медведев.

В тот же день Дмитрий Медведев провёл двустороннюю встречу с Евгением Куйвашевым, а затем принял участие в форуме «Урал-Африка». Подробности — в завтрашнем номере «ОГ».



Мост в будущее

Вчера в Екатеринбурге открылась Международная промышленная выставка «Иннопром-2013»

Ирина ОШУРКОВА

Уже самой темой экспозиции — «Глобальная промышленность» — её организаторы предложили всё внимание сконцентрировать на международном сотрудничестве и партнёрстве.

— На несколько дней эта площадка станет главной для обсуждения проблем промышленности и экономики, — сказал глава региона Евгений Куйвашев на открытии «Иннопрома». — Для России — это главная промышленная выставка страны. Для Свердловской области — мост в будущее, возможность улучшить инвестиционную привлекательность Екатеринбурга и области в целом. И сегодня, когда Россия вступила во Всемирную торговую организацию, когда мир diskutiert принципиально новые условия развития, лучшие учёные и производители на площадках «Иннопрома» будут

обсуждать новые подходы к реализации задуманных идей.

Стоит отметить два наиболее заметных изменения-улучшения, которые сразу бросаются в глаза посетителям, имеющим возможность следить за эволюцией «Иннопрома». Во-первых, это понятная и актуальная логистика и навигация — ни заблудиться, ни потеряться здесь невозможно. Кроме того, о самых важных мероприятиях, подписаниях договоров, заседаниях дополнительно несколько раз объявляют по громкой связи. Во-вторых, если раньше для посетителей выставки, по признанию самих организаторов, часто грешило отсутствие интерактива, то теперь очень многие экспозиции представляют собой не статичные рекламно-информационные стенды, а системы погружения в виртуальную реальность. По крайней мере, антропоморфный робот, интересующийся погодой «за бортом» и приветствующий посетителей в качестве представителя своей

компании, — это норма. Вполне естественно смотрится 3D тренажёр медеплавильного цеха, инвестиционное поле Корпорации развития Среднего Урала, где совершенно по-настоящему можно поиграть в гольф и загнать шарик в лунку будущей модернизации или развития. Можно побывать в салоне ещё не существующего самолёта — только представьте: летательные машины ещё нет, а ты уже сидишь внутри, оцениваешь расстояние между креслами, обустройство кабины пилотов. Показательно, что программа выставки началась ещё до её официального открытия. Например, первыми участниками образовательного маршрута INDUSTRY 4U стали подработки из отряда «Каравелла» Кировского района Екатеринбурга. Напомним, что это некий технологический тур, часовая экскурсия, погружение в современные профессии, которые готовы предложить молодёжи уральские предприятия.

Пользуясь моментом, Екатеринбург и прочие свердловские муниципальные образования на всю катушку анонсируют крупные события, которые должны (или могут) прийти на Среднем Урале. Начиная от выставки вооружений, которая состоится в конце сентября в Нижнем Тагиле, и заканчивая ЭКСПО-2020. Кстати, Константин Пушков, представитель заявочного комитета последней, отметил: ожидается, что на нашавшуюся промышленную выставку к нам придут более ста представителей Международного бюро выставок, тех самых, которые имеют право голоса при выборе города, в котором пройдёт ЭКСПО в 2020 году. Ну, а нынешняя выставка, напомним, проходит в четвёртый раз. На неё заявилось более 550 компаний-участниц (для сравнения: в 2012 году участие в выставке приняли 500 компаний, в 2011 году — 400).

На торжественной церемонии открытия Иннопрома (в центре снимка, слева направо): член Совета Федерации РФ Эдуард Россель, председатель Законодательного Собрания Свердловской области Людмила Бубушкина и глава региона Евгений Куйвашев



Министр посольства Японии в РФ Рокуитиро Митиа (слева) и губернатор Евгений Куйвашев присутствовали на подписании соглашения между уральскими предприятиями и японской компанией

Средний Урал осваивает Африку

В рамках Иннопрома-2013 состоялся первый российско-африканский форум

Валентина СМЕРНОВА

Более сорока стран прислали своих представителей на форум «Урал-Африка» в Екатеринбурге. Это Конго и Мадагаскар, Марокко и Алжир, Бурунди и Сенегал, Танзания, и Бенин, и другие.

Участников деловой встречи приветствовал губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Динамично развивающиеся страны Африки могут стать новым локомотивом мирового экономического подъёма. Такой вывод сделали в своих докладах эксперты Международного валютного фонда. Согласно их прогнозам, экономика большинства африканских стран уже в следующем году вырастет на шесть процентов.

— В России также динамика роста хорошая. Государственный долг — на уровне 11,5 процента. Для сравнения — в большинстве европейских государств он уже достиг ста и более процентов. Эту плодотворную синергию пора применять в совместных проектах, — заявил модератор форума, почётный консул Демократической Республики Конго в Екатеринбурге Сергей Гильвард.

Представители стран, входящих в Сообщество развития Юга Африки (SADC), и уральские предприниматели впервые собрались за «круглым столом» в 2010 году. После этого такие встречи накануне выставки «Иннопром» стали традиционными. И вот нынче форум впервые заявил как событие федерального масштаба. Для участия в нём в Екатеринбург приехали заместители министра иностранных дел и министра промышленности и торговли России Михаил Богданов и Геор-



Форум «Урал-Африка» стал крупнейшим событием в российско-африканских отношениях за последние 20 лет

гий Каламанов, вице-президент Торгово-промышленной палаты России Владимир Страхов.

— К 2020 году суммарный валовой внутренний продукт африканских стран может достигнуть 2,6 триллиона долларов. Источником роста во многом является внутренний спрос, который имеет для них не меньшее значение, чем экспорт, — подчеркнул важность укрепления российско-африканского сотрудничества Михаил Богданов.

Однако российская сторона отметила, что знания отечественных предпринимателей и даже экспертов по развитию бизнеса в зарубежных странах о потребностях и ёмкости рынка Африки, направленных сотрудничества наших научных кругов ещё слабые.

— Конечно, получить информацию об Африке не так просто. В этом недоучёт и наших дипломатических служб. Африканские государства должны стремиться к внутренней политической стабилизации, избавиться от некоторых ещё существующих фаталистических настроений в области международного сотрудничества. Ведь в наших странах имеется немало экономических проблем, в решении которых мы очень надеемся на помощь России, — высказал своё мнение по этой информационной проблеме посол Мадагаскара в России, дуай-

ен африканского дипкорпуса Элуа Дуву.

К концу 80-х годов экономические, технические связи Советского Союза с африканским регионом составляли 18 процентов общего объёма сотрудничества с зарубежными странами. И Россия намерена восстановить утраченное взаимодействие со странами Африки. К примеру, сегодня показатели по экспорту на этот континент не такие в абсолютной величине и больше — десять миллиардов долларов. Но за последние десять лет его объём вырос в семь раз. А накопленные российские инвестиции в Африке, по данным Центрального банка РФ, составляют сейчас около полутра миллиарда долларов.

Владимир Страхов отметил серьёзные перспективы в российско-африканском сотрудничестве Свердловской области.

— Екатеринбург отличается высокой долей предприятий инновационной промышленности. Наш форум, кстати, проходит на одном из них — Уральском оптико-механическом заводе, — отметил он плюсы уральцев.

— В сфере новых технологий также есть возможности для углубления кооперации. — Возможности развития нашего сотрудничества мы видим в металлургии, организации поставок машиностроительного и медицинского оборудования, — подтвердил губернатор Евгений Куйвашев. — Наши предприятия заинтересованы в строительстве новых объектов энергетики, подготовке для работы на них специалистов. Гости и потенциальных деловых партнёров Среднего Урала приветствовал в режиме он-лайн Президент России Владимир Путин, пожелавший им укрепления деловых и дружеских связей.



Профессоры Джеймс Вудхаузен (слева) и Митию Каку поделились своими прогнозами на ближайшие десятилетия

Фейерверк возможностей

Учёные рассказали о завтрашних технологиях

Виктор КОЧКИН

«Технологические прорывы: где и когда» — так называлась прогноз-сессия, на которой профессор с мировыми именами поделился с участниками Иннопрома своим видением ближайших десятилетий.

Митию Каку, профессор теоретической физики, для начала выгнул из кармана коммуникатор и заявил, что его мощность больше, чем совокупные вычислительные возможности лунных космических программ США и СССР. Затем напомнил о законе Мура «Мощность компьютерных процессоров удваивается каждые восемь месяцев» и пообещал, что к 2020 году компьютеры будут везде и нигде. А место нынешнего ПК (персонального компьютера) будет только в музее.

Любой человек сможет иметь контактные линзы-дисплеи, с помощью которых будет получать доступ к любой информации в любое время. То есть даже встретив незнакомого человека, вы сразу будете знать, с кем вам предстоит разговор, идентификация незнакомца будет произведена в мгновение ока. И это не говоря уже о свободном доступе ко всевозможным глобальным базам данных.

Обыденностью домов завтрашнего дня станут интеллектуальные обои. Много-

функциональное покрытие стен с искусственным разумом по вашему желанию будет менять интерьер, выполнять функции бесплатного медицинского или юридического консультанта, показывать ваши любимые фильмы (только в 3D-формате и без очков), где вы по желанию можете заменить образ главного героя своим. Повсюду будут «одноразовые» компьютеры, а информация будет перерабатываться только в «облачных» технологиях.

И, похоже, это будет не так облачно дорого. Потому что уже сейчас стоимость производства компьютерных чипов каждые 18 месяцев сокращается вдвое.

Через восемь лет автоаварии начнут уходить в прошлое, потому что повсеместно машина будет рулить автоматика, а она, в отличие от человека, соблюдает правила.

Для человека исчезнет такое понятие, как «обойная организация», параметры цифрового организма заранее будут отслеживать датчики, встроенные в бытовые предметы, а уже вырастить орган на замену из здоровых клеток докторам будущего не составит труда. Они же и найдут ген, который отвечает за процесс старения.

На вопрос: «А что тогда делать будем с бессмертием?» профессор сказал, что учёные того времени найдут на него десять тысяч ответов.

Молодёжи расскажут о привлекательности работы в промышленности

Образовательный проект INDUSTRY 4U, связывающий науку, образование и промышленность, стартовал вчера в Екатеринбурге на Международной выставке «Иннопром-2013».

Цель проекта, по словам академика Российской академии наук Евгения Выхова, помочь молодым людям в создании инновационных предприятий малого бизнеса. На протяжении четырёх дней тысячи старшеклассников и студентов будут следовать по образовательному маршруту и посещать стенды компаний, участвующих в проекте. Компании будут демонстрировать старшеклассникам и студентам привлекательность профессиональной работы, рассказывать о карьерных возможностях для молодых специалистов.

Леонид ПОЗДЕЕВ

Представлены инновационные разработки уральских вузов

Вице-губернатор — руководитель администрации губернатора Яков Силин осмотрел вчера стенды вузов Свердловской области на Международной промышленной выставке «Иннопром-2013».

У стенда Уральского государственного университета путей сообщения Яков Силин обратил внимание на автоматизированную систему учёта пассажиров общественного транспорта, сконструированную студентами и преподавателями вуза. Разработанная по заказу правительства региона система дистанционно определяет, сколько людей находится в вагоне поезда, салоне автобуса или троллейбуса.

Стенд «Современное образование Свердловской области» объединил разработки многих учебных заведений региона. Уральский государственный педагогический университет презентует здесь проект «Глобальная безопасность: взгляд в будущее». Екатеринбургский экономико-технологический колледж проводит мастер-класс «Инновационные технологии в производстве хлеба и мучных изделий». Каменск-Уральский радиотехникум презентует учебную лабораторию энергоэффективности и энергооборужения. Здесь же демонстрируют свои умения небольшие, но прорывные роботы, представленные екатеринбургским Дворцом молодёжи.

А на стенде Уральского государственного экономического университета Якову Силину рассказали о предстоящем в октябре 2013 года V Евразийском экономическом форуме молодёжи.

Павел БЛИК