

Иннопром-2011: день первый

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

Заклучено первое соглашение о сотрудничестве

Спустя два часа после официального открытия выставки было подписано первое соглашение.

Им оказался документ о стратегическом партнёрстве между правительством Свердловской области и концерном «Сименс АГ», которое предусматривает взаимодействие в сфере транспорта, энергетики, систем безопасности зданий и промышленных объектов.

«Это – и знаменитый электропоезд «Ласточка», и энергогазовые установки, и экологические и домостроительные проекты, и многое-многое другое», пояснил губернатор Александр Мишарин. Следует отметить, что в течение года все руководители «Сименс» побывали в нашей области, оценили возможности свердловских промышленных предприятий. И теперь Средний Урал будет самым крупным представительством немецкой компании в России.

В торжественной церемонии подписания приняли участие губернатор Александр Мишарин и президент «Сименс АГ» в России и странах Центральной Азии Дитрих Меллер.

Соглашение определяет основные сферы стратегического партнёрства «Сименс» с пред-

приятными и организациями нашего региона. В частности, к ним отнесены такие социально важные области, как транспорт, энергосбережение и энергетика, информационные и медицинские технологии. Кроме этого, будет развиваться сотрудничество в сфере автоматизации и безопасности зданий и объектов массовых мероприятий, а также в сфере комплексных решений для промышленности.

Также при реализации совместных проектов стороны обязуются оказывать друг другу техническую и консультационную поддержку на стадиях изучения и формирования взаимных потребностей.

«Опираясь на имеющийся опыт, мы стремимся к расширению взаимодействия нашей компании с предприятиями и организациями Свердловской области по реализации комплексных инфраструктурных проектов. Все заявленные в соглашении направления представляют для нас особый интерес. Мы уверены, что наше сотрудничество окажет положительное влияние на развитие экономики и повышение качества жизни в регионе», подчеркнул Дитрих Меллер.



АЛЕКСАНДР ЗАЙЦЕВ

Среди первых посетителей – глава областного правительства Анатолий Гредин, полпред президента в УрФО Николай Винниченко и губернатор Свердловской области Александр Мишарин

МНЕНИЯ

Питер ТОМСЕН (посольство Дании в РФ):

– Дания представляет на Иннопроме восемь компаний. Например, одна из них – MIRS - выпускает такое оборудование, которое может преобразовывать голосовые сообщения, диктофонные записи сразу в текст. Причём степень совпадения составляет 95 процентов. Как понимаем, это может быть полезно не только, допустим, врачам или журналистам, но и обычным пользователям социальных сетей для общения с друзьями. Ещё одна компания производит дорожные дефлектометры Greenwood. Это грузовики с компьютерным оснащением, которое в то время, когда сам грузовик со скоростью до 80 километров в час едет по дороге, анализирует качество покрытия и отмечает на карте характер и место повреждений, брака. Он может также определить, сколько прослужит дорога. В Дании такие дефлектометры используют уже 8-10 лет, ведь своевременная диагностика обходится дешевле, чем капитальный ремонт.

Также хотелось бы отметить, что выставка в Екатеринбурге по сути является проверкой возможностей компаний перед крупным российско-датским форумом, который пройдёт в Москве и Санкт-Петербурге 6-9 сентября.

Денис САРЫЧЕВ, руководитель направления SILANT:

– Компания «СИБЕКА» на сегодня является официальным дилером по продаже и обслуживанию авторской техники SILANT. Это машину производит город Великий Новгород. Сегодня мы представляем три автомобиля: пожарный, коммунальный (для службы ЖКХ) и автомобиль для нефтегазодобывающих компаний. Эти автомобили – новинка, их пока никто не покупает. Благодаря Иннопрому продукт станет известен на рынке. Возможно, станут поступать заказы, появятся контакты, начнутся продажи. То есть наша задача – как минимум, заявить о себе на рынке.

Наша разработка – это немецкий производитель компании «Мерседес», непосредственно автомобилем «унимок». Это его конкурент. Стоимость автомобиля «унимок» доходит до 5 миллионов, данная машина стоит от 1 миллиона 250 тысяч. Машина разработана с нуля, так сказать, от А до Я. В чём уникальность? Кабина, рама – это чистая разработка завода автоспецоборудования города Великий Новгород. Возможности более 14 вариантов настройки на само шасси. Отрасли применения – нефтегазодобывающая, жилищно-коммунальное хозяйство, пожарники, роеслосы.

Сергей НАУМОВ, профессор, доктор медицинских наук, директор по науке корпорации «Биология Газ Сервис»:

– Мы выставляем на стенде инфраструктурного хаба новейшую разработку – лечебный аппарат для ксеноновых ингаляций. Это лечение газом ксенонного широкого спектра заболеваний: боли и болевых синдромов, депрессий, стресса, расстройств сна, наркотической и алкогольной зависимости и т. д. Этот аппарат апробирован. Здесь также представлены регистрационное удостоверение Росздравнадзора, сертификат соответствия, патент. Мы создали данный аппарат в рамках государственного контракта. Заказчиком выступал Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программам «Старт 1», «Старт 2». Это фонд правительства РФ, который поддерживает инновационные предприятия. Они помогли нам с финансированием этой разработки. То есть мы создали аппарат и успешно внедряем. Он работает в Перми, Новосибирске, Екатеринбурге. Мы проводим научные разработки, заключаем соглашения, в частности, сотрудничаем с уральской медицинской академией, с новосибирским медицинским университетом, с Академией наук. Вообще наше предприятие – это чисто инновационный проект. Основная задача – разработка новой медицинской техники и проведение научно-исследовательских работ. Конечно, без поддержки государства мы бы много не сделали.

Энрико ВИАЛЕ, генеральный директор «Зел ОГК-5»:

– Сегодня компания «Зел ОГК-5» и правительство Свердловской области заключили Соглашение о сотрудничестве в области охраны окружающей среды. Подписанное соглашение о сотрудничестве предусматривает взаимодействие в области охраны окружающей среды и реализации среднесрочных и долгосрочных экологических программ на Рефтинской ГРЭС, производственном филиале ОАО «Зел ОГК-5». Эти программы включают в себя ряд мероприятий, направленных на мониторинг и сокращение выбросов в атмосферу и в воду.

Это соглашение означает укрепление нашего сотрудничества с правительством Свердловской области. Реализуя инициативы, предусмотренные данным соглашением, «Зел ОГК-5» подтверждает своё стремление внедрить самые высокие экологические стандарты на всех электростанциях компании.

Денис СНЕТКОВ, сотрудник инфраструктурного хаба малого, среднего предпринимательства Свердловской области:

– В инфраструктурный хаб входит первый в стране инновационный центр малого и среднего предпринимательства, который всячески поддерживает инновационные проекты. На этой выставке представлены 43 инновационных проекта. Что касается отдачи Иннопрома, то, я думаю, будет колоссальная отдача. Почему? Потому что инноваторы здесь находят инвесторов, потребителей. Именно поэтому мы предоставляем совершенно бесплатно нашим предпринимателям возможность появиться на Иннопроме.

На Иннопроме мы представили действующие инновационные компании, которые уже получили у нас поддержку в рамках государственных программ поддержки предпринимательства. Это те компании, которые, на наш взгляд, являются наиболее перспективными. И это те компании, которые заняли первые строчки в рейтинге проектов АСИ.

«Дорожная карта» России

» Стр. 1

Центральным событием первого дня Иннопрома-2011, безусловно, стало пленарное заседание «Спрос и предложение на рынке инноваций в России: дорожная карта». Эта тема, собственно, и является концептуальной основой нынешнего форума, задаёт ему тон. В чём специфика российской модели инновационного развития? На этот главный вопрос отвечали представители государственной власти, бизнесмены, экономисты, социологи. Разговор вышел не пустопорожний, поскольку строился на выводах «Барометра инновационного развития России», подготовленного консалтинговой компанией IRP Group специально к Иннопрому.

Если в двух словах, то «барометр» показал, что 70 процентов опрошенных предпринимателей считают препятствием для развития инноваций высокие административные барьеры. Эксперты также невысоко оценивают качество российских инновационных про-

дуктов, что сочетается с низким спросом на инновации, которыми приходится заниматься либо под давлением органов власти, либо из-за необходимости обновления изношенного оборудования. Эксперты уверены: государство должно изменить вектор политики в области инноваций – от совершенствования законодательства до создания системы стимулов для финансирования и внедрения инноваций в российских компаниях.

«Инновационный бизнес в России сегодня почти невозможен», – заметил один из участников дискуссии, руководитель одной из самых успешных российских компаний в сфере ИТ-технологий. – Слишком много препонов, ограничений, условий. Ну как, скажите, объяснить, например, испанцу, что такое акт сдачи-приёмки программного продукта? Ведь везде в мире просто: сделал продукт – и всё, продавай его!

Государство должно стимулировать, если хотите, заставлять работать над инновациями, уверен председатель совета директоров ООО «Ру-КОМ» Михаил Абызов. И привёл пример:

–Каждый год на дорожное строительство выделяется всё больше средств, но скажите: сколько инновационных решений применяется здесь? Все технологии 10-20-летней давности.

По мнению эксперта, спрос на инновации должен быть открыт. Правда, при этом возникает опасность, что придётся вступить в конкуренцию с иностранными разработчиками, рвущимися на российский рынок. Но это и неплохо, к тому же и государство может проявить здоровый протекционизм. А по мнению немецких коллег, участвующих в дискуссии, чтобы инновационное дело в России пошло, необходимо подоружить науку с бизнесом, которые сегодня существуют порознь. Если это сделать, то при таком мощном научном потенциале можно выйти в мировые лидеры по многим позициям.

Модератор дискуссии Ермолай Солженицын – управляющий партнёр московского офиса McKinsey&Company не преминул спросить полпреда Президента РФ в УрФО Николая Винниченко и губернатора Сверд-

ловской области: что они думают по поводу роли государства в продвижении инноваций?

–Государство должно быть своеобразным регулятором, создавать понятную и прозрачную нормативно-правовую базу, не мешать малому бизнесу, а для крупного быть партнёром и в определённых случаях – гарантом, – заметил полпред.

А губернатор Свердловской области Александр Мишарин сделал акцент на том, что инновации работают там, где есть свои собственные конкурентные преимущества, учитывается среда, в которой живут люди. И в качестве примера привёл Екатеринбург, у которого могут быть такие преимущества.

–Мы хотим создать такой город, в котором понятие инноваций будет присутствовать везде – от общей архитектуры до инженерных систем. При этом надо создать систему формирования этой идеи. А это невозможно без сферы образования, университетской среды в качестве научно-образовательных комплексов, таких как Уральский федеральный университет.

Начали работу дискуссионные группы

В ходе первого дня работы Иннопрома-2011 прошло заседание дискуссионной группы на тему «Государственные закупки как инструмент стимулирования инновационной деятельности».

Рынок государственных заказов составляет более десяти процентов ВВП страны и 25 процентов в расходах консолидированного бюджета. Но сейчас система государственных закупок совсем не нацелена на инновации. Главным ограничением является нормативно-правовая база, не обеспечивающая развитие нормальных экономических отношений – основным критерием закупок выступает не качество товаров и услуг, а меньшая цена.

В ходе мероприятия участники говорили о необходимости доверия к государственному заказчику и о том, что государство должно стать активным отраслевым ведомством. Была поставлена задача определить, куда мы движемся: в сторону повышения самостоя-

тельности и ответственности заказчика или жёсткого регулирования в области инновационных закупок. Лидия Никифорова, заместитель министра экономики Московской области, пояснила, почему госзакупки остаются не задействованы. «Во-первых, это связано с ориентацией закона на экономию бюджетных средств, во-вторых, равные должны соревноваться с равными, а у нас получается, что цены на инновационные закупки выше, чем на обычную продукцию». Эксперты говорили, что необходимо жёсткое административное регулирование закона о инновационной деятельности, важно создать институт сертификации предприятий, менять идеологию Ф3 94. Кроме того, был сделан акцент на необходимость проведения специальных конкурсов для инновационных предприятий, развития способов размещения закупок. Все предложения и замечания, прозвучавшие в ходе дискуссии, были зафиксированы и уже анализируются.

Топ-менеджеры объединяются

На выставке-форуме «Иннопром – 2011» многое происходит впервые. Впервые здесь собрался клуб R&D директоров отечественных компаний и провёл учредительное заседание.

Этот клуб представляет собой неформальное профессиональное сообщество топ-менеджеров, отвечающих за научно-исследовательскую деятельность и развитие инноваций. Идея его создания родилась во время работы Института менеджмента инноваций Высшей школы экономики над серией интервью с руководителями инновационных подразделений российских компаний, когда топ-менеджеры говорили о всевозможных проблемах и барьерах.

–Клуб R&D должен стать специальной площадкой для обсуждения и решения межотраслевых вопросов с целью повышения значимости исследований и разработок как основы конкурентоспособности отдельных промышленных компаний и всей российской экономики, – сказал заместитель директора Института менеджмента инноваций Дан Медовников.

Планируется, что клуб будет постоянно действующей организацией. И в дальнейшем ежегодно в рамках выставки и форума «Иннопром» в Екатеринбурге R&D директоров будут проводить торжественные заседания.

Подборку подготовили: Ирина ОШУРКОВА, Татьяна РЯБОВА, Елена АБРАМОВА.

Двести счастливыхчиков АСИ дало старт их проектам

Ирина ОШУРКОВА

Российский премьер Владимир Путин на прямом включении из Москвы, которое состоялось в первый день Иннопрома, сказал, что очень рад, что проект по созданию АСИ так бурно стартовал в Екатеринбурге. Из более чем 1000 заявок было выбрано 200 – эти счастливые встретились вчера на Иннопроме.

Ещё через две недели будет отобрано 25 проектов, которые получат реальное воплощение. В связи с этим председатель правительства выразил уверенность, что Агентство стратегических инициатив будет не сиюминутной структурой, а постоянным действующим инструментом для всех желающих заниматься модернизацией.

Премьер подчеркнул, что Средний Урал очень удачная и, главное, успешная площадка для продвижения инновационных проектов.

В рамках выставки прошло



По разные стороны экрана, но объединены общей идеей

четыре «круглых стола» Агентства стратегических инициатив и селекционер идей, и разработчик законодательных инициатив, и интегратор бизнеса, науки, образования и государства. А также инициатор выявления административных барьеров и просто база данных по проектам и людям. И главное, что ждут генераторы идей от АСИ – это прозрачность и понятность правил.

Ключевым моментом стало обсуждение того, какие вообще проекты должны посту-

пать в Агентство стратегических инициатив.

Во-первых, инновационные, энергоэффективные, сюда же можно отнести проекты по созданию технапарков и экономических зон. Во-вторых, перспективными будут считаться импортозамещающие проекты и проекты, которые могут превратить дотационные регионы в «самокупаемые». И в-третьих, почти все предлагали, что АСИ в первую очередь, будет давать зелёный свет социальным проектам. Они долго окупаются, но крайне необходимы населению.

По-видимому, в АСИ будут созданы рабочие группы по разным направлениям, которые и станут продвигать проекты, стоящие внимания. Ведь и сами проекты будут сильно отличаться не только по тематике, наполнению, но и по способу реализации. Одни подходят для того, чтобы растиражировать их во всех регионах, а другие пригодны только для весьма конкретных территорий.

Ключевым моментом стало обсуждение того, какие вообще проекты должны посту-

Подобрали пароль за минуту

Гости Иннопрома могут мгновенно зарегистрироваться на сайте госуслуги. РФ

Екатерина ГРАДОБОВА

Первые посетители стенда «Электронное правительство» на «Иннопроме» зарегистрировались на сайте госуслуги.рф, в считанные минуты получили пароль. Обычно пользователям Интернета, чтобы пройти регистрацию на сай-

те госуслуги.рф, нужно две недели ждать письма с паролем доступа к ресурсу. Но Иннопром меняет правила.

Министр информационных технологий и связи Свердловской области Ирина Богданович лично расказала первым гостям стенда, насколько легко и просто получать электрон-

ные услуги, и дело не только в простой форме регистрации. На стенде также была представлена новая версия инфомата – уличного терминала, с которого можно выйти на сайт госуслуги.рф. Это устройство позволяет воспользоваться новыми возможностями тем, у кого нет дома компьютера. Правда, чтобы зайти на сайт через инфомат, тоже потребуются регистра-

ция и пароль. В будущем их заменит универсальная электронная карта.

Открытие стенда участвовал заместитель министра связи и массовых коммуникаций Илья Мясух. Пока первые посетители проходили регистрацию, он подошёл к инфомату со своей универсальной электронной картой. Они уже в ходу в Москве. Аппарат

«узнал» замминистра и предложил выбрать электронные услуги из каталога. Сайт госуслуги.рф на данный момент готов предоставить 195 интерактивных услуг. Не отходя от инфомата, только что зарегистрированные пользователи могли подать заявление на оформление загранпаспорта, узнать сумму своих штрафов ГИБДД, получить выписку из пенсион-

ного фонда о состоянии лицевого счёта...

Сотрудник предприятия «Вектор» Сергей Филипов наочно пришёл к стенду «Электронное правительство», чтобы быстро зарегистрироваться на сайте госуслуги.рф. «Пора уже! – аргументировал он своё решение. – И коллегам посоветую».