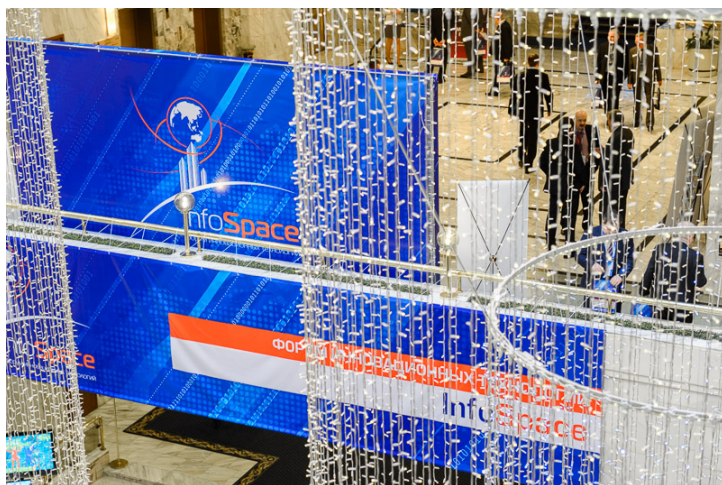


В рамках проведения года науки Россия-ЕС 25-26 марта 2014 года в Москве в Управлении делами Президента ГК «Президент-отель» состоялась ежегодная деловая диалоговая площадка - V Форум инновационных технологий InfoSpace.

Пятый год подряд эта профессиональная дискуссионная площадка помогает расширить возможности инновационного партнерства государства, российской науки, бизнеса и зарубежных компаний. Участники Форума в дискуссии и живом общении по традиции раскрывали стратегические задачи сотрудничества по модернизации экономики России и обсуждали способы максимального привлечения предприятий и частных инвесторов к совместному осуществлению государственных программ по развитию инновационной инфраструктуры на территории Российской Федерации.



В этом, 2014 году, Правительством Российской Федерации Форум инновационных технологий InfoSpace был включен в список ключевых деловых событий в рамках проведения года науки Россия-ЕС.

Форум InfoSpace 2014 прошел при поддержке и участии Министерства экономического развития РФ, Министерства

образования и науки РФ, Торгово-промышленной палаты РФ, Государственной Думы ФС РФ, Роскосмоса, Госкорпорации «РОСТЕХ», ОАО «РЖД» и Российской Академии наук. Организационно-аналитическое сопровождение Форума осуществлял основной организатор - Агентство Стратегических Программ.



в формате круглых столов и панельных дискуссий, а также выставка, подписание новых партнерских соглашений, деловые встречи B2B и B2G на «Территории развития бизнеса» и посещение высокотехнологичных предприятий.

25 марта, в первый день Форума, состоялась Презентационная сессия Госкорпорации РОСТЕХ и Национального содружества бизнес-ангелов, на которой был представлен ряд инновационных проектов и подписано соглашение о сотрудничестве

между Комитетом ТПП РФ по содействию модернизации и технологическому развитию экономики России и Национальным содружеством бизнес-ангелов (СБАР).

Также в первый день Форума у его участников была возможность посетить Презентационный зал ОАО «РЖД» на Рижском вокзале и не имеющий аналогов в Европе Многофункциональный стендовый комплекс на базе Особого конструкторского бюро бесштанговых насосов ОКБ БН КОННАС высокотехнологичной компании НОВОМЕТ.



Официальное открытие Форума инновационных технологий состоялось 26 марта 2014 года. Модератором пленарной сессии выступила **Попова Екатерина Витальевна**, Председатель Комитета Торгово-промышленной Палаты РФ по содействию модернизации и технологическому развитию экономики России. Она обозначила те изменения, которые в настоящий момент проводятся в сфере науки на законодательном уровне: изменения в Законе «О науке и государственной научно-технической политике», реформа РАН, законопроект о промышленной политике, разработка и апробирование механизмов государственно-частного партнерства (ГЧП).



Салихов Сергей Владимирович, Директор Департамента науки и технологий



Министерства образования и науки РФ, посвятил свой доклад государственному регулированию сектора науки и разработок. Одним из основных факторов развития данного сектора он назвал необходимость активного взаимодействия российской науки и бизнеса, в том числе увеличение объемов конкурсного финансирования: «Сейчас уже в среднем 30% объемов государственной поддержки сектора исследований и разработок приходится на конкурсную часть». Среди инструментов, существующих на сегодняшний день для финансирования научных исследований, спикером были отмечены следующие: Федеральная Целевая Программа Министерства образования и науки «Исследования и разработки по приоритетным направлениям с 2014 по 2020 год», российский научный Фонд,

поддерживающий длительные научные проекты, ряд фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности. Докладчик остановил свое внимание и на вопросе кадровой подготовки, а также новой системе оценки результативности деятельности научных организаций. «Оценка научных организаций будет производиться раз в пять лет. И теперь она будет носить межведомственный характер». Говоря о реформировании РАН, в качестве важного этапа С.В. Салихов определил законодательное закрепление роли РАН в решении вопросов государственной научной политики.



Глава Представительства Европейского Союза в России **Вигаудас Ушацкас** высказал убеждение, что «несмотря на существующие разногласия, в частности по вопросу Украины, сотрудничество между ЕС и Россией, особенно в области науки, высшего образования и инноваций, успешно развивается на протяжении многих лет». «Данный вид сотрудничества остается одним из важных элементов общих российско-европейских

отношений в целом», - заявил спикер, отметив, что все вопросы, актуальные сейчас для России, «стоят во главе повестки дня для большинства стран и регионов мира». «На уровне ЕС основным инструментом, предназначенным для содействия инновациям, - сообщил Посол, - является новая рамочная программа ЕС по научным исследованиям и инновациям «Горизонт-2020», бюджет которой составляет 80 млрд. евро».

Развитие пилотных инновационных территориальных кластеров считает важным направлением обеспечения сотрудничества между бизнесом и научно-исследовательскими организациями **Шадрин Артём Евгеньевич**, директор Департамента инновационного развития Министерства экономического развития РФ. Он рассказал о конкурсном отборе, проведенном среди кластеров еще в 2012 году. Финансирование по итогам конкурса получили 25 пилотных кластеров. Несомненным преимуществом создания таких кластеров является и развитие международных партнерских отношений: «Сложно обеспечить партнерство сотен организаций, например, России и Европы. А когда они объединены в кластеры в рамках заключения и реализации соглашений, удастся придать значительный импульс такого рода долгосрочным партнерским связям». Эксперт пришел к выводу, что кластеры – «наиболее интересный объект экономического развития в целом», потому что, «обеспечивая экономический рост, они задают спрос на жилье, а значит, и на коммунальные сети, а значит, и на строительство транспортной инфраструктуры», - пояснил свою мысль А.Е. Шадрин.



Глазьев Сергей Юрьевич, Советник Президента РФ, заявил, что «инновационные



технологии – это основа современного экономического развития, где научно-технический прогресс играет роль главного фактора современного экономического роста». Однако, к сожалению докладчика, «у нас по-прежнему доля инновационных активных предприятий весьма невелика» и составляет всего 10%. Причину такого низкого уровня С.Ю. Глазьев видит в «отсутствии механизма реализации

нововведений, отсутствию мотивов для подъема инновационной активности и в неблагоприятном макроэкономическом климате». При этом для совершения экономического прорыва, по словам спикера, «нужно ориентироваться на повышение нормы накопления примерно до 35% ВВП, лучше даже больше» - планка для современной российской экономики, существующей в условиях оффшоризации, пока недостижимая. Таким образом, по мнению Советника Президента, основным курсом экономического развития должен стать курс на деоффшоризацию. Среди предложений, также внесенных докладчиком: ввести 40% подоходный налог на сверхбогатых граждан; исключить из налогооблагаемой прибыли все расходы, связанные с освоением новой техники, с обучением кадров, с финансированием научных исследований, в том числе и путем аутсорсинга.

Перминов Анатолий Николаевич, Заместитель Генерального директора, Заместитель Генерального конструктора ОАО «Российские космические системы», представил вниманию участников заседания совместный проект «Макс» - международную аэрокосмическую систему глобального мониторинга (Россия-Белоруссия-Украина-Казахстан). Как сообщил эксперт, система предназначена для решения трех востребованных задач: краткосрочное прогнозирование сильных землетрясений, оповещение об угрозах возникновения природных пожаров и наводнений, а также оперативный контроль состояния критически важных объектов и перевозки опасных грузов.



Золотых Наталья Ивановна, Вице-президент Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», назвала Форум InfoSpace «уникальной



площадкой, где есть возможность обсудить и посмотреть на проблемы инновационного развития глазами абсолютно всех участников инновационного процесса – предпринимателей, сектора науки и государственных структур». Основным тормозом развития инновационной деятельности эксперт считает незначительное количество малых и средних компаний, которые участвуют в этом процессе. Барьерами для развития таких компаний, по мнению спикера, являются недостаток опыта по эффективному использованию инструментов управления бизнесом, отсутствие мотивации у крупного бизнеса по участию в стартап-компаниях, неразвитость посевного и стартап-финансирования инновационных компаний, отсутствие возвратного государственного финансирования. В качестве решений озвученных проблем Н.И. Золотых предлагает развивать механизмы государственной поддержки инновационных стартап-компаний; повышать доступность инфраструктуры, создавая региональные венчурные фонды, бизнес-инкубаторы и промышленные парки; поддерживать инновационную активность частных предприятий и побуждать их к вложению средств в научные исследования и разработки, создание стартап-компаний.



На понятии национальной инновационной системы остановился **Каширин Александр Иванович**, Управляющий директор по стратегии - Начальник Департамента Государственной корпорации «Ростехнологии», отметив существующую в этой системе несбалансированность. Инновационное развитие – прежде всего, «рост инновационной составляющей ВВП»,

способствовать которому должно «создание благоприятных условий для образования и динамичного развития субъектов и объектов инновационной сферы», - убежден докладчик. В заключение спикер обозначил в качестве важнейшего условия инновационного развития задачу формирования инновационного мышления.

Начальник Центра инновационного развития ОАО «РЖД» **Корчагин Александр Дмитриевич** сделал акцент на примере успешного инновационного развития ОАО «РЖД», немаловажную роль в котором сыграло среднесрочное и стратегическое планирование. Одна из уникальных разработок, уже реализуемых компанией – создание грузового транспорта на магнитном подвесе, тогда как «вся магнитная левитация сегодня – это пассажирские перевозки». Приведя некоторые примеры успешного сотрудничества своей организации с не менее известными корпорациями, А.Д. Корчагин



пригласил все заинтересованные стороны к диалогу: «Открытые инновации в РЖД всегда были. Мы открыты для всех».

Масато Накамура, Заместитель Генерального Директора ООО «Панасоник Рус», рассказал об инновационных технологиях, использованных на площадке Зимних Олимпийских игр «Сочи – 2014».



Курочкин Дмитрий Николаевич, Вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ, выступил с докладом «Роль Системы



торгово-промышленных палат в модернизации экономики России», обозначив ряд конкретных шагов, предпринятых для решения проблемы взаимоотношений между крупным, средним и малым бизнесом в плане перехода на инновационную модель развития. Среди них: подготовка законопроекта о ГЧП, некоторые изменения в политике ценообразования (в частности замораживание тарифов естественных монополий). В ближайших планах ТПП - добиться того, чтобы к 2018 году доля малого и среднего бизнеса в госзаказе была доведена до 25% (сегодня эта цифра порядка 15%).



Директор Российского Фонда технологического развития **Рогачев Михаил Борисович** внес предложение создать единый ресурс долгосрочного долгового беспроцентного (или с низкими процентами) финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Особый интерес и ажиотаж среди участников Форума из числа представителей бизнеса вызвала «Территория развития бизнеса». На ней были представлены выставочные экспозиции ключевых участников и партнеров Форума, а также профессионально организована зона контактов и деловые встречи B2B и B2G. Состоялось более 170-ти деловых встреч и переговоров, которые проходили



предметно и результативно, так как велись напрямую, без посредников.

Во второй половине дня по традиции в диалоговом режиме состоялись Специальные секции Форума:

- **Совместное заседание Комитета ТПП РФ по содействию профессиональному и бизнес-образованию и Комитета Деловой России по профессиональному образованию и подготовке кадров на тему «Полисетевые образовательные технологии как ключевое условие инновационного развития России»**

Ведущий/модератор:

Агеев Александр Иванович, Генеральный директор Института экономических стратегий РАН (ИНЭС)



- **«Перспективы развития авиакосмической отрасли России»**

Ведущий/модератор:

Попова Екатерина Витальевна, Председатель Комитета ТПП РФ по содействию модернизации и технологическому развитию экономики России



- **«Инновации в строительстве и модернизация системы ЖКХ. Методы. Технологии. Материалы»**

Ведущие/модераторы:

Хованская Галина Петровна, Председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству

Кошель Андрей Анатольевич, Заместитель исполнительного директора Российского Союза строителей



- **«Инновационные проекты в топливно-энергетической отрасли»**

Ведущий/модератор:

Шмаль Геннадий Иосифович, Президент Союза нефтегазопромышленников России



- **«ИКТ-инфраструктура: инновации и тренды»**

Ведущий/Модератор:

Айгистов Александр Анатольевич, Руководитель Российского Агентства развития информационного



общества «РАРИО», Председатель президиума Общероссийского совета некоммерческих организаций

• **«Инновационные технологии в системе здравоохранения России»**

Ведущий/Модератор:

Дмитриев Виктор Александрович, Генеральный директор Ассоциации российских фармацевтических производителей



Завершились два дня работы Форума



инновационных технологий InfoSpace Торжественным приемом в честь партнеров и участников Форума, на котором были вручены дипломы Спонсорам Форума и разыграны памятные призы.

Информационную поддержку Форуму InfoSpace оказали Телеканал Россия 24, РБК, Информационное агентство «ИТАР-ТАСС», Журналы «Энергоэффективность и энергосбережение», «Инициативы XXI век»,

«Мир и политика», «Энергополис», «Промышленник России», портал «SmartGrid.ru», Neftegaz.ru и многие другие.

Ждем вас в следующем 2015 году на VI Форуме инновационных технологий InfoSpace!

По всем организационным вопросам Вы можете обратиться в

Исполнительную дирекцию Форума:

Тел.: +7(495) 510-65-46/47

Официальный сайт Форума:

www.forum-infospace.ru