

РЕЗОЛЮЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА

«ИННОВАЦИИ 2.0»

г. Москва

«21» апреля 2011 года

21 апреля 2011 года в Москве в Центральном доме предпринимателей, состоялся Форум «Инновации 2.0», организованный Ассоциацией Молодых Предпринимателей России.

Модернизация российской экономики, как курс, поставленный руководством страны, подразумевает рост экономики, в том числе за счет развития малого инновационного предпринимательства. В этой связи, в целях содействия реализации обозначенной Президентом страны стратегии был проведен Всероссийский форум «Инновации 2.0» (далее – Форум).

Организатор Форума: Ассоциация Молодых Предпринимателей. Генеральный партнер: ОАО «Сбербанк России». Форум проходил при поддержке Торгово-промышленной палаты РФ, Ассоциации юристов России, «Молодой Гвардии «ЕДИНОЙ РОССИИ» и Ассоциации выпускников МГИМО. Свое приветствие в адрес участников Форума направил Председатель Государственной Думы Федерального Собрания РФ, Председатель Высшего Совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Борис Грызлов.

Форум стал эффективной площадкой для конструктивного диалога между молодежным бизнес-сообществом, малыми инновационными компаниями, инноваторами, и представителями органов государственной власти, экспертами и аналитиками. Форум выполнил объединительную функцию в развитии взаимоотношений между малыми инновационными компаниями из разных субъектов Российской Федерации.

В рамках Форума состоялось пленарное заседание и заседания двух секций: «Развитие электронной экономики – приоритеты, возможности перспективы» и «Проблемы малого инновационного бизнеса в Российской Федерации».

В работе Форума приняли участие более 500 человек: Депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, представители профильных министерств и ведомств, банковского сообщества, молодые предприниматели, студенты крупнейших профильных ВУЗов России.

В рамках Форума была организована работа выставки «Инновации и технологии», где были представлены достижения компаний в области инноваций из разных субъектов РФ. На выставке были представлены такие проекты как **iControl** - система контроля происшествий в сфере торговли, производства и муниципальных проблем в городе через мобильные устройства (iPhone/Android) и портал, проект **Электронная школа** - единая образовательная сеть для администрации школ, учителей, учеников и их родителей (обмен сообщениями, файлами, создание групп, блогов, событий) включает в себя инструменты для электронного документооборота, а также проекты **“Дневник.ру”**, **Инфоматы JobTerminal от HeadHunter**, **Компьютерный сурдопереводчик** и др.

Форум организован с целью расширения возможностей инновационного партнерства государства, науки и бизнеса, раскрытия стратегических задач сотрудничества по модернизации экономики России, поиска способов максимального привлечения предприятий и частных инвесторов к совместному осуществлению общенациональных программ в сфере ИКТ.

Участники Форума отмечают, что широкое использование современных информационно-коммуникационных технологий является основой для модернизации экономики и государственного управления в России. Задачи инновационного развития страны требуют ускоренного внедрения ИТ и телекоммуникаций, соответствующих международным стандартам скорости и качества передачи данных, развития спутниковых систем связи, вещания и навигации, производства супер-ЭВМ и объединения их в пользовательские сети, создания технопарков в сфере ИТ, широкого внедрения технологий, направленных на автоматизацию управления бизнесом и производством, развития электронной торговли.

Решение проблемы экономического роста невозможно обеспечить без разработки и создания систем кризисного мониторинга чрезвычайных ситуаций на основе использования новейших IT-технологий, средств коммуникации и программных продуктов.

Проанализировав доклады и выступления, прозвучавшие в ходе мероприятия, участники Форума «Инновации 2.0» считают необходимым предпринять следующие шаги. В частности:

По результатам секции **«Проблемы малого инновационного бизнеса в Российской Федерации»**, где обсуждалась проблематика малых инновационных предприятий в сфере информационно-коммуникационных технологий, участники пришли к выводу о необходимости:

- Разработать единую стратегию государственной политики в сфере ИКТ, включающую создание институтов развития отрасли, развития законодательства, профессионального образования, науки и инноваций;
- Доработать существующие государственные программы подготовки и повышения квалификации профессиональных кадров в сфере ИКТ, а также педагогического состава общеобразовательных учреждений, с учетом современных тенденций развития отрасли и на основе опыта ведущих российских и международных компаний сектора информационных технологий и телекоммуникаций;
- Стимулировать переход высших и средних учебных заведений на современные программы преподавания в области информационных технологий, соответствующие международному уровню;
- Обеспечить возможность официального участия практических специалистов отрасли ИКТ, а также отраслевых некоммерческих организаций в процедурах разработки законов и нормативно-правовых актов, регулирующих отрасль, с целью создания благоприятных правовых условий для ее активного развития;
- Увеличить роль и участие государства в реализации социально-значимых проектов ИКТ: образовательные и культурные сетевые проекты, интернет-проекты по социальной адаптации людей с ограниченными возможностями, информационные ресурсы в рамках борьбы по преодолению «цифрового неравенства» регионов России, интернетизация удаленных территорий и т.д.
- Принять меры по повышению доступности для альтернативных провайдеров ИКТ необходимой инфраструктуры в регионах и муниципальных образованиях с целью развития конкурентной среды в отрасли;
- Увеличить работу по формированию кластеров с участием инновационных предприятий и высших учебных заведений, в том числе через создание технопарков, и привлечению венчурного финансирования в инновационные проекты ИКТ.
- Сформировать с участием компаний сферы ИКТ систему оценки эффективности деятельности государства по развитию отрасли и продвижению российских инфокоммуникационных товаров и услуг на мировом рынке;
- Рассмотреть возможность государственной поддержки промышленных предприятий с низкой степенью информатизации управления и производственных процессов с целью создания массового спроса на продукцию и услуги российского сектора ИКТ;
- Ускорить сроки амортизации компьютерного оборудования государственных учреждений и бюджетных организаций с целью модернизации технической базы в сфере и повышения эффективности деятельности данных структур;
- Снизить искусственные административные барьеры при экспортно-импортных операциях с продукцией ИКТ, в том числе, путем совершенствования законодательства с учетом специфики отрасли;
- Разработать эффективные механизмы применения законодательства о защите интеллектуальной собственности с целью увеличения доходов российских производителей и создания правовых условий для открытия на территории России инновационных исследовательских центров международных ИТ-компаний;
- Совершенствовать нормативно-правовую базу, регулиующую взаимодействие операторов связи, в том числе по вопросам обеспечения недискриминационного доступа к объектам телекоммуникационной инфраструктуры и радиочастотному ресурсу;
- Обеспечить условия для развития широкополосного доступа на базе существующей инфраструктуры сетей связи с целью повышения уровня доступности услуг связи,

телерадиовещания и передачи навигационной информации на всей территории России, включая территории Крайнего Севера и Арктический регион;

- Продолжить наращивание российской орбитальной спутниковой группировки за счет спутников связи, теле- и радиовещания гражданского назначения;
- Осуществлять максимальную поддержку отечественных производителей конкурентоспособного телекоммуникационного оборудования и радиотехнической продукции, в том числе, использовать как критерий отбора при проведении государственных тендеров факт производства оборудования или продукции на территории России;
- Совершенствовать правовые условия для реализации механизмов государственно-частного партнерства в сфере распределения, использования и проведения конверсии радиочастотного ресурса;
- Разработать план мероприятий по формированию рынка терминации трафика как самостоятельной услуги в сфере телекоммуникаций;
- Создать правовые и организационные условия для увеличения в национальном информационном пространстве объема информации, ориентированной на ценности здорового образа жизни, семьи и социально ответственного поведения, способствующей заинтересованности граждан России в качественном образовании и профессиональном росте.
- Возрождение структуры станции юных техников для структурного развития получения технического начального образования и привлечение к созданию разработок на начальном этапе развития личности.
- Необходимо создать систему инкубирования инновационных проектов путем формирования необходимой инфраструктуры, разработки механизмов экспертизы и финансирования инновационных проектов, а также организовать единую площадку для взаимодействия менторов и стартапов.

В рамках секции **«Развитие электронной экономики – приоритеты, возможности перспективы»**, где участниками рассмотрены проблемные вопросы и перспективы развития информационных технологий в предпринимательстве, а также роль информационных технологий в решении задач по увеличению предпринимательской активности населения, необходимость и проблемы автоматизации и «интернетизации» делового оборота в малом бизнесе:

- Рекомендовать Правительству РФ рассмотреть вопросы введения налоговых льгот в сфере электронной коммерции с целью стимулирования привлечения инвестиций и ускоренного развития данной сферы, повышения эффективной конкурентоспособности российских интернет-компаний, легализации доходов отрасли;
- Разработать правовое обеспечение электронной коммерции и деятельности электронных платежных систем;
- Урегулировать на законодательном уровне вопросы информационной безопасности, важные для дальнейшего развития электронных коммуникаций в сфере бизнеса и государственного управления: идентификация личности, защита данных, использование цифровой подписи, ответственность за преступления в электронном пространстве и т.д.
- Провести работу по развитию и гармонизации с международным правом законодательства Российской Федерации, регулирующего электронный документооборот, применение электронной цифровой подписи, использование электронных платежных систем;
- Рассмотреть на государственном уровне вопрос по расширению использования населением России банковских или универсальных электронных карт, что является одним из важных факторов развития сферы электронной коммерции и электронных платежных систем;
- Сформировать государственную политику по пропаганде идей законности и преимуществ использования в экономической деятельности систем электронной коммерции, электронных сервисов управления и учета, а также иных профессиональных приложений в рамках моделей «SOD», «SaaS»;
- Определить нормативно-технические требования к функциональности и информационной безопасности интернет-сайтов государственных органов, а также технологические и организационные требования, обеспечивающие равный доступ населению и организациям к данным ресурсам;
- Разработать и утвердить типовые инфраструктурные ИТ-решения, стандарты и правила, обеспечивающие оказание различных видов электронных государственных, муниципальных и иных юридически значимых услуг, предоставляемых в т.ч. и частными операторами;

В целях постоянной и детальной проработки и решения описанных и иных, связанных с развитием «ЭЛЕКТРОННОЙ ЭКОНОМИКИ» задач, широкого привлечения специалистов и компаний, действующих в сфере информационных технологий участники рекомендуют рассмотреть возможность организации постоянно действующей дискуссионной и экспертной площадки под эгидой Комиссии по модернизации и технологическому развитию страны при Президенте РФ в рамках направления «Компьютерные технологии и программы».