

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СТАРТАПОВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Ещё раз приветствую всех собравшихся. В продолжение своей речи мне хотелось бы рассмотреть ключевые проблемы развития стартапов и наметить основные пути их решения.

Начать следует с основных проблем, стоящих перед большинством стартапов и тормозящих развитие инновационной экономики.

Первая проблема

В настоящее время отсутствует широкое понимание о глубоких связях развития отечественной промышленности и инновационных предпринимательств. Инфраструктура при университетах как раз и является полигоном апробации и продвижения инноваций в промышленность. Инструмент этого продвижения – создание проектных офисов.

Другой вид связи инновационного предпринимательства я вижу с экономическим развитием российских регионов в диалоге со странами независимых государств.

Решение этой проблемы мне видится в следующих конкретных шагах:

1. разработать «Концепцию развития инновационного предпринимательства» посредством молодежных стартапов
2. создать и вести «Реестр инновационных разработок молодежных стартапов» стран СНГ
3. создать Проектный офис инновационного предпринимательства на площадке Евразийского конвента

Вторая проблема.

Топ-менеджменту не хватает экономического и предпринимательского мышления

Для этого необходима практика в технопарках, бизнес-инкубаторах, проектных офисах. Мы ее готовы предоставить, закрепив за отдельными проектами грамотных коучеров и организовав юридическое и бухгалтерское сопровождение.

Третья проблема.

Ряду территорий стран СНГ, в том числе и некоторым регионам России, надо не отставать, равняться, а лучше опережать таких лидеров в подготовке предпринимателей, таких как Нидерланды и наш Урал.

Там начинают предпринимательскую подготовку с дошкольного возраста и младших классов, развивая это направление через модернизационный коучинг.

Наконец,

Возвращаясь к теме глобальной конкуренции. Необходимо ориентироваться на формирование предприятий, – лидеров конкретных конкурентоспособных Отраслей, чтобы лидировать на мировом рынке. Для этого – формировать инновационную среду из креативных предпринимателей.

Предлагаю разработать Программу содействия международному экспорту наших компаний через дипломатическую поддержку.

В результате решения этих проблем промышленная политика обеспечит конкурентоспособность стран СНГ на глобальном уровне. И тогда мы получим право формировать на мировых рынках свои стандарты, свои правила.

Сейчас предлагаю рассмотреть весьма конкретный практический опыт по решению данных проблем. К сожалению, время, отведенное регламентом пленарного заседания, не позволит в полной мере раскрыть все аспекты реализации проектов.

Работая в разных сферах и занимая разные должности, мне удалось выработать оптимальную взаимосвязь: учебное заведение – молодежь – формирование предпринимательского мышления путем стартапов через содействие НКО взаимосвязи с государственными поддержками.

Я, как президент Фонда, реализую деятельность по поддержке инновационного развития через проведение научных олимпиад для молодежи, организационной и иной поддержки инновационных молодежных проектов и программ для молодежи, формирования инновационной культуры через вовлечение ученых, деятелей культуры, журналисткой среды, СМИ.

Так, в конце 2017 года – начале 2018 года Фондом были объявлены конкурсы в целях содействия развитию отечественных инновационных технологий и бизнес-стартапов.

- Конкурс «Иноватика и современный мир»
Период проведения: с 15 декабря 2017 г. по 31 января 2018 г.
Цель конкурса: направить внимание молодых предпринимателей, профессионального сообщества и обучающейся молодежи на создание и внедрение инновационных разработок.
Номинации:
 1. Инновационная идея
 2. Инновационная технология
 3. Инновационный продукт
 4. Инновации в управленииРезультаты конкурса будут объявлены 27 апреля.

- Конкурс «бизнес будущего»
Период проведения: с 11 января по 26 февраля 2018 г.
Цель конкурса: расширение предпринимательского и бизнес-сообщества через вовлечение в данный вид деятельности наиболее активной молодежи.
Номинации:
 1. Бизнес-идея
 2. Бизнес startupРезультаты конкурса будут объявлены 26 мая 2018 г.

В состав жюри конкурсов входят предприниматели, бизнесмены, представители государственных органов власти, общественных организаций, независимые эксперты.

Ранее, в 2012 – 2014 годах, предвидя логику развития современной экономики и складывающейся ситуации, мною был создан молодежный распределенный бизнес инкубатор на базе СПбГУСЭ, где за 2 года работы было создано 18 фирм. Устойчивое развитие на рынке продемонстрировали 12 предприятий. В том числе, помимо более-менее классических стартапов, были инициированы инновационные предприятия в сфере логистического ассистента и отечественных разработок с выпуском практической

конкретной модели отечественной спасательной техники. И это все делали молодые ребята, молодые предприниматели.

Чуть позже, в 2016 году, я был приглашен в ЛЭТИ, где стал заместителем директора технопарка. Совместно мы провели молодежную школу «основы инновационного предпринимательства».

Также на базе Технопарка ЛЭТИ реализуется целый ряд инновационных разработок, где молодые ребята проходят все стадии от идеи НИОКР, создания опытного образца, получения патента, выхода в мелкосерийное производство и в дальнейшем запуске линейки промышленного производства. Рассказать обо всех стратегических разработках, проводящихся в ЛЭТИ, я, к сожалению, не смогу, да и время мне не позволит. Для примера остановимся на нескольких из них:

- **Кованная древесина** – с помощью одного примерно 5-минутного этапа обработки мы получаем готовую к широкому использованию, экологически чистую древесину с плотностью поверхностного слоя в 3 раза больше, чем у стандартного пиломатериала.
- **Анализатор иммуноферментный портативный переносной АИФ-П** разработан для массовых иммунологических обследований людей, животных, растений и параметров окружающей среды в различных условиях эксплуатации, в том числе, в очагах эпидемий, эпизоотий и в зонах ведения боевых действий.
- **Установка для терагерцовой и длинноволновой ИК-терапии «Инфратератрон»** предназначена для бесконтактного лечения ожогов большой площади. Прошла клинические испытания в НИИ им. Алмазова.
- **Аппарат для длинноволновой ИК-терапии «ИК-Диполь»** предназначен для бесконтактного лечения различных заболеваний с помощью управляемого кремниевого генератора

Конечно же, сейчас существует и множество других технологических разработок (целый портфель инноваций) в ряде технопарков и бизнес-

инкубаторов евразийского пространства, которые помогли бы сделать качественный технологический скачок экономикам наших стран.

Хотелось бы отметить, что воспитание, выявление и подготовка инновационных молодежных кадров это задача не только государства, но и всего гражданского общества, а значит это возможно только при поддержке целой системы общественных организаций, активно вовлекающих молодежь разных возрастов в предпринимательскую среду. Только при обеспечении непрерывности процесса воспитания с самого раннего возраста, отбора наиболее перспективных кадров и всесторонней поддержки их инициатив возможен качественный коренной скачок национальных экономик.

В заключение хотелось бы отметить практическую деятельность, реализуемую Фондом поддержки государственных стратегий по такому остроактуальному направлению Инноваций, как область комплексного изучения безопасности территорий, населения и социально-экономического развития российских регионов, включая депрессивные моногорода. Нами выпущено и готовятся к выпуску три монографии, посвященных данной проблематике и путям их конкретного решения.

Благодарю Вас всех за внимание!