



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ И НАПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕГИОНЕ

Х.Б.Исмойилов

М.Н.Фуломова

Бухарский государственный технический университет

Аннотация: в статье рассматривается роль кластеров в современном инновационном развитии региональной экономики в современных условиях и извлеченные уроки. Подчеркивается, что уровень научно-технического развития, в свою очередь, рассматривается как основа экономического роста. Поочередно анализируется опыт развитых стран в развитии промышленного сектора. В заключение даются рекомендации, основанные на зарубежном опыте современного инновационного развития в нашем регионе.

Ключевые слова: *регион, BIG data, развитие, зарубежный опыт, экономический рост, инновации.*

Сегодня в тот день Узбекистан Республика инновационный развивать социально - экономический политика основной приоритет Узбекистана в мире экономический позиция повышение и конкурентоспособный наука исследовать основанный на конкурентоспособные продукты работающий выпускать через экономика хорошее качество развивать напрямую его/ее инновационный технологии использовать это зависит.

Иностранный опыт этот показывает, что инновационный активность с практикующий предпринимательство субъекты поддержка, государство и частный инновационный проекты работающий Выход и сделанный увеличивать для условия создавать определенный в сетях технологический достижение предоставление инновационный развивать услуга делает. Это



отношение с В диссертации региональный на уровне инновационный инфраструктура организация расти и развивать в соответствии с иностранный опыт на основе брать идущий дела видя будет выпущен.

Этот район инновационный разработка от образования цель региональный, все секторы, управление, производство производство, научные и технические организации только на платформе Региональная интеграция инновационный инфраструктура формирование федерального и региональный власть органы для важный задача считается.

Научный и инновационный парки как бизнес-инкубаторы и этот такой как другой организации мира, развитый в странах инновационный инфраструктура важный это элементы. бизнес-инкубатор самый хороший новаторы и предприниматели достопримечательность делать с ними бизнес в разработке эффективный помощь показывать через современные компании создать поддерживать поддерживает.

Международный упражняться анализ этот показывает, что многие университеты большой научный к центрам вокруг, многие промышленность и научный организации Научный разработки база формирование и современная наука и работающий в релизе высокий продуктивный эксперты подготовка для научно-технические и предпринимательство активности активный взаимный сотрудничество очень необходимый.

Развитый в странах инновации коммерциализация механизм создать большой внимание внедряются инновации. коммерциализация — это научный и научно-технические активность результаты текущий расти и на рынок новый продукт и услуги вход с связанный это деятельность. Технологии. коммерциализация механизм концепция сущность технологии из науки работающий релиз от перевода состоит из это инноваций развивать все субъектов активный взаимный влияние через сделанный увеличивать



возможно. Современный инновационный решения сделанный увеличивать из форм один этот маленький инновационный и знание требовать сделать предприятия Маленький и середина бизнес высокий технологический в направлениях работающий релиз формирование и развивать вклад Затягивает. Небольшой, и середина бизнес мира все развитый страны благополучие и социальный и социальный власть финансовый основы информация важный роль пьесы. Маленькие и середина бизнес инноваций основной источник он есть, он его по очереди новый идеи принес релизы и его/её разработка экономики инновационный развивать возможность даёт.

Текущий в то время экономики сети и к сетям традиционный разделение собственный важность потерянный, сгруппированный подход приоритет важность профессия это этой области конкурентоспособность увеличивать, и экономика инновационный разработка самый эффективный к инструменту происходит поворот. Следовательно, инновационный кластеры формирование и развивать упражняться принципиально развивать безусловный заинтересованный и практичный выгода Инновационный кластер - различные организации (отрасль) предприятия, исследования институты, коллектив использовать центры, предприниматели, город и провинция власти, социальные организации и другие организованные Кластер представляет собой группу. создавать как результат новый идеи, знания, технологии и инновации распределение система активизирует. Выделить итак, всем привет! кластер члены между стабильный отношения формирование и развивать изобретения конкурентоспособный к преимуществам имеет был современный к инновациям дорога открывается.

Иностранный эксперименты этот показывает, что кластеры мира много развитый страны экономика в разработке большой роль играет. Так что в США региональный инновационный кластеры развивать экономики



конкурентоспособность увеличивать самый важный из факторов один считается. В Канаде инновационный кластеры создание также экономично рост основной Финляндия экономика кластеризация высокий уровень с разделенные Сегодняшний до дня приезжай, деревня экономика, информация и телекоммуникации кластеры Финляндия экономика для самый важный экспорт большой часть предоставляет и состояние валовой внутренний продукта основной часть создает.

В Узбекистане состояние экономика и область инновационный инфраструктура инновационный формирования мир из опыта использовать возможно. Экономически и политический разработка самому себе типичный характеристики, а также культурные функции с учетом полученный без известный положительный доказано с подходов использовать инновационный инфраструктура территориальный разработка предоставляет.

Следовательно, в Узбекистане инновационный инфраструктура высокий эффективный система формирование для международного опыта, страна состояние структура самому себе типичный функции с учетом полученный без регионального инновационный разработка самому себе типичный концепция создать, а также это о серьезный разработка необходимый.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регион инновационный инфраструктура анализ, сделанный международный на основе опыта приходить наружу, вот так к заключению прибытие возможно, в Узбекистане региональный современный инновационный инфраструктура улучшение для следующее предоставлять необходимый:

- научно-техническое дело, предпринимательство активность и состояние власть органы информация базы слияние;



- наука и работающий выпускать организации научно-технические и инновационный активность формирование и разработка;
- научно-технические и инновационный активность развивать из бюджета снаружи инвестиции достопримечательность расти;
- внешний и внутренний на рынке конкурентоспособный случилось инновационный продукты работающий релиз умножение;
- научно-технические и инновационный активность с практикующий маленький и середина бизнес активный разработка поощрение;
- территориальный научный и работающий выпускать ресурсы комбинировать и от них район разработка приоритет в направлениях использовать;
- организации активный современный инновационный к деятельности переход этот система цифровизация;
- местный и территориальный власть органы к внутренний и внешний на рынки Выход для высокой технологии в поле разработки поддерживать;
- этот система оцифровка только на платформу Доставка осуществляется в крупногабаритном виде. искусственный интеллект (Big date) интеллект технологии использовать через научные анализы на основе решение принятие делать;
- интеллектуальный активность результаты институционально-правовой по сути защита сделать

Использовал литература:

1. Anderton D. 2018. Science in the city region: establishing Liverpool's life science ecology/ Regional Studies, Regional Science.
2. Maier L. 2019. Innovation incubators - entities of support of small and medium-sized enterprises' competitiveness in the modern economy/ Economy and sociology.



3. Миндич Д. Запустить инновацию в регион
// <http://expert.ru/expert/2011/27/zapustit-innovatsiyu-v-region/>
4. Reveiu A. 2019. The role of universities in innovative regional clusters. Empirical Evidence from Romania/ Procedia - Social and Behavioral Sciences 93.
5. Исмойилов Х. Б. Стили сайтов в веб-дизайне //Современные материалы, техника и технологии. – 2018. – №. 2 (17).
6. Гуляев Р. А., Ибрагимов У. М., Исмойилов Х. Б. Элементы автоматизации как помощники цифровизации агропромышленности //Science and Education. – 2023. – Т. 4. – №. 3. – С. 282-287.
7. The use of BIG DATA processing in a digitalized agro-industry system.R.A. Gulyaev, U.M. Ibragimov, HB Ismoyilov- OF APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY. ISSN, 2022