

Так, у истоков белорусско-казахских литературных связей стоял Якуб Колас. Тесные связи мастеров слова делают такой близкой и понятной культуру братского народа, укрепляют между нашими народами дружбу и взаимопонимание.

Цепкало В.В, Старжинский В.П. Приоритеты ИТ-индустрии в Республике Беларусь и инновационное развитие евразийской интеграции

Достижения Беларуси в сфере информационных технологий сегодня очевидны. В известном смысле их символизирует деятельность отечественного Парка высоких технологий. В стране сформирована мощная группа компаний – разработчиков программного обеспечения. ИТ-индустрия динамично развивается и становится лидером экономической модернизации. На наших глазах формируется новый сектор национальной экономики. Он находится в стадии интенсивного роста, завоевал хорошую репутацию и в стране, и на внешних рынках. Благодаря ПВТ удалось остановить отток за рубеж интеллектуального потенциала страны, сформировать основы инновационной инфраструктуры.

Государство и информационные технологии. Государство является главным модератором модернизационных преобразований в экономике. Залогом развития информационных технологий явилась государственная поддержка. Прежде всего, в смысле предоставления особых условий ведения хозяйственной деятельности, а также в создании спроса со стороны государства на информационные технологии и услуги. Во всех странах мира государство является крупнейшим потребителем продукции индустрии информационных технологий, стимулируя спрос и содействуя росту национальных компаний в области информационных технологий. Спрос государства на те или иные ИТ продукты и услуги во многом влияет на направления развития национальной индустрии информационных технологий. Во всех развитых странах на сегодняшний день на первый план выдвинулись применения информационных технологий в системе государственного управления, которые получили название «электронное правительство», «электронная виза» и др.

Права интеллектуальной собственности. Одной из причин тор-можения инноваций в нашей стране явилось то, что изобретатель в советской системе не имел права на созданную им интеллектуальную собственность. В Республике Беларусь уже создана основа государственной системы охраны интеллектуальной собственности. Сформированная законодательная база в этой области соответствует действующим в данной сфере международным нормам и позволяет осуществлять охрану результатов интеллектуального труда и их защиту от противоправного использования. Однако, на сегодняшний день в Республике Беларусь не создан механизм учета прав тех исследователей и учёных, которые вложили свою жизнь в эксплуатируемые отечественными предприятиями технологии и оборудование. В нашей стране имеется значительный потенциал в области интеллектуального труда. Но его эффективное использование невозможно без защиты возникающих прав собственности. Защита интеллектуальной собственности имеет особое значение для становления Парка высоких технологий в качестве международного.

Венчурное финансирование. Венчурное инвестирование - прямое вложение денежных средств в финансирование разработок и внедрение их в производство. Это вложение осуществляется в уставной капитал предприятий инвесторами на свой риск и без обязательств по уровню доходности и возврату инвестиций. При этой форме финансирования пренебрегают бизнес-планами, а также другими формами гарантий по возврату вложенных средств, поскольку объективно нельзя предсказать успех предпринятого дела. Тем не менее, венчурный бизнес развился в мощную мировую индустрию и зарекомендовал себя как один из наиболее действенных инструментов поддержки и развития реального сектора экономики.

Приоритеты инновационного развития в условиях евразийской интеграции.

1. Социально - культурный и социально-политический аспекты евразийской интеграции в условиях вынужденной конфронтации.

2. Оборонно-стратегические аспекты инновационной деятельности евразийской интеграции.

3. Роль идеологии модернизации в развитии евразийской интеграции.

4. Модернизация как инвариант развития пространства евразийской интеграции.

5. Роль интеллектуального ресурса и интеллектуальной культуры в инновационном развитии евразийской интеграции.

6. Принципы и методология проектирования благоприятной инновационной среды на пространстве евразийской интеграции.

7. Развитие научно-образовательной инфраструктуры инновационного развития на пространстве евразийской интеграции.

8. Проектирование кластеров инновационного развития на пространстве евразийской интеграции.

9. Проектирование инновационной инфраструктуры - парков высоких технологий на пространстве евразийской интеграции.

10. Проектирование инновационной инфраструктуры – научно-технологических парков на пространстве евразийской интеграции.

11. Проектирование инновационной инфраструктуры – венчурных фондов на пространстве евразийской интеграции.

12. Проектирование инновационной инфраструктуры евразийской интеграции как системная проблема.

13. Социо-техническое проектирование и межгосударственное регулирование базовых процессов инновационного развития евразийской интеграции.

14. Инновационное развитие и конкурентный бенчмаркинг евразийской интеграции.

15. Принципы и методология научно-технической экспертизы инновационных проектов евразийской интеграции.

16. Стратегия экономической модернизации на пространстве евразийской интеграции.

17. Приоритеты и проблемы инновационного развития евразийской интеграции.

Пятигор Г.М., Алексеев Ю.Г. Деятельность Белорусско-Казахстанского центра научно-технического сотрудничества – механизм развития инновационной инфраструктуры, укрепления экономики и дружбы между народами обоих государств

На протяжении всей истории цивилизации отчетливо проявляется устойчивая тенденция к усилению роли образования и науки в