

8. Беспмятных, Н.Н. Этнокультурное пограничье и белорусская идентичность: проблемы методологии кросс-культурных взаимодействий. – Минск, 2007.

Старжинский В.П. Евразийская интеграция и приоритеты инновационного развития

Республика Беларусь, кроме ставки на традиционное промышленное производство, постепенно строит и основы новой экономики знаний. Об этом свидетельствует развитие Парка высоких технологий Республике Беларусь. Более того, некоторые созданные у нас продукты и бизнес-модели стали известными во всем мире. Это позволяет сделать вывод о значительном потенциале нашей страны в направлении развития экономики знаний. Новые возможности страны в сфере экономики знаний открываются в контексте Евразийского экономического союза (ЕАЭС) – международного интеграционного экономического объединения. Договор о создании которого был подписан 29 мая 2014г. и вступил в силу с 1 января 2015г. Государства-члены ЕАЭС разрабатывают совместные планы по развитию экономической интеграции. На данном этапе союзной интеграции наибольшую выгоду получают традиционные сектора экономики. Для постиндустриальных секторов, в частности информационных технологий, национальных границ практически не существует, поэтому продавать, например, программный продукт можно благодаря Интернету на всех мировых рынках. Что касается высоких технологий в виде биотехнологий, фармацевтики и др., то эти отрасли в значительной степени подпадают под таможенное регулирование национальных государств. В отличие от них информационные технологии и программные продукты уже давно функционируют в условиях глобальной конкуренции. Причем превосходство IT-индустрии в части производства и продажи программных продуктов состоит еще и в том, что в случае его «неудачной раскрутки» и банкротства компании персонал не окажется в статусе безработных. Программисты тут же абсорбируются либо аутсорсинговыми, либо другими продуктовыми компаниями. Интеграция на евразийском пространстве, партнерство в условиях кооперации на высокотехнологичных сегментах экономики ведет в первую очередь к получению дополнительных человеческих ресурсов. Республика Беларусь первой на евразийском пространстве начала раз-

вивать индустрию разработки ПО. Сегодня можно с уверенностью сказать, что Беларусь по сравнению с другими странами постсоветского пространства существенно продвинулась в этом направлении.

Определение приоритетов - это искусство стратегического менеджмента, ибо связано с умением выявлять потенциальные возможности развития системы, когда тренды развития улавливаются на уровне интуиции просвещенного интеллекта. Сформулируем приоритеты в виде перечня наиболее важных и первоочередных задач, которые частично решаются в пространстве создания инновационной среды в ПВТ и могут основой интеграционных процессов:

Социально-культурный и социально-политический аспекты евразийской интеграции в условиях навязанной нам конфронтации.

Оборонно-стратегические аспекты инновационной деятельности евразийской интеграции.

Роль идеологии модернизации в развитии евразийской интеграции

Модернизация как инвариант развития пространства евразийской интеграции.

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

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

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

Проектирование кластеров инновационного развития на пространстве евразийской интеграции.

Проектирование инновационной инфраструктуры – парков высоких технологий на пространстве евразийской интеграции.

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

Проектирование инновационной инфраструктуры – венчурных фондов на пространстве евразийской интеграции.

Проектирование инновационной инфраструктуры евразийской интеграции как системная проблема.

Социотехническое проектирование и межгосударственное регулирование базовых процессов инновационного развития евразийской интеграции.

Инновационное развитие и конкурентный бенчмаркинг евразийской интеграции.

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

Стратегия экономической модернизации на пространстве евразийской интеграции.

***Борисова Е.Р.* Проблемность философского анализа качества образования.**

Философские проблемы качества образования вызывают особый интерес в контексте смены научных концепций, обслуживавших цивилизационные запросы. Начало XXI века связано с серьёзной переоценкой возможностям человека использовать знания в построении инновационного общества, основанного на технологиях, формирующих новый уклад, в котором общество формирует новую модель своей организации.

Современные общества характеризуются процессами переоценки ценностей, при этом во многих сферах жизнедеятельности на первое место выносятся именно качественные показатели тех или иных процессов, взамен количественным. Категория «качество» исследуется учеными и практиками различных областей знания: гуманитарными, социально-экономическими, естественными, техническими. Пристальный интерес изучения природы и аспектов качества обусловлено тем, что жизнедеятельность общества измеряется параметрами качества жизни, качества продукции, качества личности, качества образования.

Многоаспектность и сложность понятия качества выводит проблему качества на первый план, поскольку качество является фактором социальной безопасности, пронизывающим все сферы общественных отношений и материального производства. В контексте построения современного общества образование играет ведущую роль, поскольку оно формирует ценностные ориентации и принципы, в совокупном единстве образующие гуманитарную составляющую процессов инновационного развития. Требования к профессионалу и личности, обладающего необходимым уровнем образованности, компетентности, общей культуры выдвигают проблему качества образования на первый план.