

мер. Необходимо создать эффективную вертикаль управления в сфере инновационной деятельности на всех уровнях государственного управления и системы развитых горизонтальных связей в пределах самой инновационной инфраструктуры с целью объединения сектора научных исследований и разработок с отечественным промышленным сектором. Требуется разработка, законодательное оформление и введение в практику стандартов независимой научной экспертизы проектов и их результатов, без которой невозможно экономически эффективно развивать финансирование наук. Особое значение необходимо уделить научно-производственным объединениям, позволяющим сформировать сквозной цикл: исследования – разработка – производство – реализация продукции.

Для достижения конкурентоспособности на мировых рынках наукоемкой продукции требуется создание крупных хозяйственных единиц: кластеров, холдингов. Для ускорения инновационного развития необходимо реализовать ряд мероприятий по наращиванию интеллектуального капитала путем эффективной взаимосвязи науки и производства, развитию рынка наукоемкой и высокотехнологичной продукции.

УДК 330.1

Актуальные аспекты развития технопарков в промышленности Республики Беларусь

Гурский В. Л.

Частное учреждение образования «БИП – Институт правоведения»

Эффективность формирования и функционирования технопарков определяется: наличием квалифицированных специалистов и их концентрацией на территории технопарка; наличием соответствующей научно-исследовательской инфраструктуры; востребованностью изобретений и инноваций, генерируемых технопарком, промышленностью страны; уровнем финансирования фундаментальных исследований со стороны государства; степенью поддержки со стороны государства процесса создания новых научно-исследовательских и внедренческих предприятий на территории технопарка; наличием государственных заказов на научные разработки технопарка и своевременность их финансирования.

Отсюда следует, что страна с большей численностью населения, с большим бюджетом и более развитой научной инфраструктурой имеет больше шансов создать эффективную технопарковую структуру. Объединение промышленного потенциала России, Беларуси и Казахстана в рамках Единого экономического пространства (ЕЭП) не только открывает возможности для реализации совместных проектов, но и

значительно повышает уровень востребованности инноваций, создавая условия для их более широкого внедрения. А значит, окупаемость затрат на совместные исследования будет гораздо выше. Важнейшим фактором создания и развития совместных технопарков, на наш взгляд, должно стать размещение в них крупных государственных оборонных заказов сформированных в рамках Организации Договора о коллективной безопасности. Во-первых, это гарантирует формируемому технопаркам стабильное финансирование на длительный срок, во-вторых, обеспечит направление развития научно-исследовательской деятельности технопарков в соответствии с национальными интересами стран ЕЭП, и, в-третьих, даст возможность развития новых, уникальных технологий собственного производства основанных на собственных уникальных идеях, а не дорабатывать инновационные продукты других стран.

УДК 330.1

Некоторые перспективы развития сферы социальных услуг в экономике Республики Беларусь в контексте перехода к постиндустриальному обществу

Кутищева А.А.

Белорусский национальный технический университет

Переход Республики Беларусь к постиндустриальному обществу позволит обеспечить уровень жизни населения страны, соответствующий стандартам, принятым сегодня в Европе. Возникновение и развитие постиндустриального общества сопровождается переходом роли локомотива развития экономики от промышленности к сектору услуг и в значительном увеличении значения знаний для развития экономики. Белорусским органам государственного управления следует выработать рекомендации по регулированию трудовых отношений, которые способствовали бы скорейшей постиндустриальной модернизации страны. Проводить технико-технологическую модернизацию, создавать конкурентоспособную структуру экономики и формировать современные трудовые отношения надо одновременно, т.к. сегодня для Беларуси наиболее дефицитным ресурсом является квалифицированный труд. Инновационный путь постиндустриального развития ориентирован на постоянное возобновление растущих социально значимых качеств производимых товаров и услуг. Сделать это вне активно развивающегося фундаментального научного знания невозможно. Логика в данном случае достаточно проста: сначала инновации в науке, затем — в экономике. Научная деятельность начинает выступать в такой форме человеческой практики, в рамках которой оценивается эффективность не только действий, но и целей. На решение этой задачи направлены современные