

- взаимодействия между участниками кластеров, то есть координация усилий между участниками кластера и наличие взаимосвязей;
 - возможности противодействия большим колебаниям рынка.
- Поскольку предприятия объединены в производственный и коммерческий альянс, это дает возможность противодействия возникающим рискам рынка;
- замена традиционных ископаемых источников энергии;
 - возможное разнообразие источников энергии в национальной энергетической системе ;
 - сохранение и устойчивое развитие энергетики, энергетической безопасности страны и охраны окружающей среды;
 - способствует развитию социально-экономического развития региона и страны в целом.

УДК 338

РОЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Нестеренко Е.С., аспирант

Научный руководитель – Симченко Н.А., д-р экон. наук, профессор
кафедры «Экономическая теория»

ИЭиУ (структурное подразделение) ФГАОУ ВО
«КФУ им. В.И. Вернадского»
г. Симферополь, Республика Крым, Россия

Основным признаком постиндустриального общества как нового этапа глобальной эволюции мировой цивилизации, является снижение роли материальных факторов производства и повышение значимости и влияния информации и знаний как основных производственных ресурсов. В условиях жесткой конкуренции на рынке предприятия поставлены перед необходимостью формирования новых конкурентных преимуществ.

Для формирования новых конкурентных преимуществ и обеспечения конкурентоспособности огромное значение приобретают интеллектуальные ресурсы предприятия, которые можно использовать вместе с природными, и трудовыми ресурсами, то есть проблема

использования интеллектуальных ресурсов становится актуальной на микроуровне. Такие страны, как США, Япония, страны юго-восточной Азии заняли свои позиции на мировом рынке благодаря реализации интеллектуальных ресурсов. Крым располагает благоприятными условиями для формирования и развития интеллектуальных ресурсов. В Республике Крым присутствует высокий кадровый научно-технический потенциал, который на конец 2015 состоял из 157 докторов наук и более 514 кандидатов наук [3].

Для решения кадровых вопросов сегодня многие учебные заведения должны начинать свою работу в кооперации с предприятиями базовых отраслей региона. При крупных заводах и фабриках необходимо создание специальных отделов, благодаря которым ученики ПТУ, техников и студенты вузов могут проходить практику на предприятиях и трудоустраиваться после окончания учебы.

Для повышения качества образования и уровня подготовки выпускаемых специалистов, перед выше перечисленными образовательными учреждениями стоят следующие задачи: модернизация образовательной деятельности учреждения базируясь на современных образовательных технологиях и с учетом потребности экономики Крыма в квалифицированных кадрах; создание современного научно-исследовательского и инновационного комплекса, обеспечивающего международный уровень исследований и разработок для решения актуальных проблем развития региона; развитие кадрового потенциала за счет создания условий для профессионального роста научно-педагогических работников и привлечения талантливых специалистов. Таким образом, для того чтобы ускорить социально-экономическое развитие региона, необходима консолидация интеллектуальных ресурсов органов власти, учебных заведений и представителей предприятий основных отраслей экономики региона.

Литература

1. Численность исследователей, имеющих ученую степень, по субъектам Российской Федерации-[Электронный ресурс].- <http://www.gks.ru/> (дата обращения: 21.03.2016).