

*ЛУКЯНИЦА А.Ю.*, асп., НТУ «ХПИ»

*ВЕРЮТИНА В.Ю.*, соискатель, ст. преп., НТУ «ХПИ»

**К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ МЕХАНИЗМОВ АКТИВИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ХАРЬКОВСКОМ РЕГИОНЕ**

Сегодня, когда мир вступает в эпоху "инновационно-креативной экономики", главным источником благосостояния общества становятся не естественные ресурсы, а

творческие достижения людей. При этом результаты интеллектуальной деятельности, которые находят своего инвестора, становятся инновацией. Емкость мирового рынка лицензий на использование объектов интеллектуальной собственности (ИС) оценивается не менее чем в 150 млрд. дол. в год. Темпы роста этого рынка в 3-4 раза превышают темпы роста традиционных рынков товаров и услуг, что еще раз подчеркивает роль ИС для экономического развития любого государства.

Показатели развития инновационной активности в Украине в 2015 году были следующими: интеллектуальные активы выросли на 5,0%. Самый сильный рост был отмечен в области дизайна (16%) и доходов от лицензий, патентов за рубежом (13%). А наибольшее снижение было связано с инновационными расходами на R&D (-6,5%). Доля продаж новых инновационных продуктов уменьшилась (-5,2%).

Внутренний рынок объектов ИС в Украине прошел стадию формирования, и требует государственной поддержки. Она может выражаться в осуществлении единой государственной политики, защите национальных интересов в сфере экономики, технологической безопасности и регулировании экспорта украинских технологий.

Приведенные ранее статистические данные о научной и инновационной деятельности, свидетельствуют о том, что Украина, имея значительный инновационно-технологический потенциал, использует его недостаточно.

В качестве объекта для исследования нами был выбран инновационный кластер - Харьковская область – большой научный центр Украины, где размещаются 217 учреждений, которые выполняют научно-технические работы. В научной сфере региона работает более 15611 специалистов,

В Харьковской области сосредоточено 15% всех научно исследовательских институтов Украины, 20% конструкторских и проектных организаций, свыше 16% научных сотрудников. Харьковская область превышает общегосударственный показатель удельного веса предприятий, которые занимались инновационной деятельностью, в общем количестве исследуемых промышленных предприятий, которые в целом по Украине составляли 13,0%.

Подводя итог общей характеристики Харьковской области, можно выделить такие наиболее важные ее особенности:

1) Харьковская область имеет выгодное географическое расположение, что является благоприятной предпосылкой для развития внешней и внутренней торговли и транспортных услуг;

2) Харьков имеет развитый промышленный комплекс, который является лидером в Украине в отрасли машиностроения, следовательно, необходимо развивать создание высокотехнологичной и наукоемкой продукции;

3) Харьковская область выделяется среди других регионов Украины своим научным и образовательным потенциалом, в структуре которого свыше 300 научных учреждений и образовательных заведений. Это обеспечивает возможность приоритетного развития науки и образования в регионе.

К сожалению, наблюдается заметное замедление работы предприятий и организаций области по приобретению прав ИС и использованию объектов права ИС. Снизилась численность изобретателей и количество поданных заявок, менее активно осуществляется практическое использование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов в разной сфере экономики региона. Использование рационализаторских предложений также имеет тенденцию к замедлению. Поскольку процессы создания, правовой охраны и использования ИС, обеспечивают повышение конкурентоспособности продукции национальных товаропроизводителей,

государство должно активнее применять определенные экономические рычаги и организационно - координационные методы. Для решения эффективного и рационального использования существующего научного потенциала высших учебных заведений и научных учреждений необходимо эффективное сотрудничество всех заинтересованных сторон.

Основной функцией такого сотрудничества является:

- 1) создание новых видов инновационного продукта, его коммерциализация, организация и обеспечение производства инновационной продукции;
- 2) информационно методическое, правовое и консалтинговое обеспечение, предоставление патентно-лицензионной помощи;
- 3) привлечение студентов, аспирантов, научных работников к разработке и выполнению научно-исследовательских проектов;
- 4) содействие развитию и поддержка малого инновационного предпринимательства, повышение квалификации специалистов;
- 5) привлечение и использование в своей деятельности рискованного (венчурного) капитала, поддержка наукоемкого производства;
- 6) развитие международного и внутреннего сотрудничества, содействие привлечению иностранных инвестиций.

**Список литературы:** 1. *John Howkins*. The Creative Economy, Penguin Books Ltd, 2002; 2. *Ceserani C. Greatwood P.*, Innovation and creativity, London, 1999; 3. OECD (2015), Competitiveness and Private Sector Development: Ukraine 2015: Sector Competitiveness 4. Strategy, OECD Publishing. См. <http://dx.doi.org/10.1787/9789264128798-en>