

КОММЕРЦІАЛІЗАЦІЯ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГІЙ – ОДИН ИЗ ПУТЕЙ ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УКРАИНЕ

Горбунов Н.П., Яценко О.Н.

*Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт»,
м. Харків*

«Мир вступает в новую экономическую эпоху, очертания которой еще смутны, однако суть ясна – лидерство смогут удержать только страны и регионы, способные к быстрому технологическому развитию», – так отметила газета "Уолл-стрит джорнэл Юроп". К аналогичному выводу склоняется и мировой частный инвестиционный капитал [1]. Таким образом, важность инновационной, деятельности для стабильного экономического развития в настоящее время признается не только в развитых странах, но и в большинстве государств мира. Однако реализация Украиной возможностей инновационных достижений существенно затрудняется длительное время рядом факторов, не меняющихся до настоящего времени. В 2009 году П.М. Цыбулев таковыми назвал: проблемы финансирования, несовершенство законодательства и отсутствие эффективной инфраструктуры для инноваций. Так, в 2009 году удельный вес выполненных научных и научно-исследовательских работ в ВВП составлял 0,95%; в 2015 – 0,68%; удельный вес реализованной инновационной продукции в объеме промышленности соответственно 4,8% и 2,3%. По сообщению «Интерфакс Украина» в 2016 году на науку и проведение исследований в Украине потратили не более 0,3% ВВП. Для сравнения в Беларуси этот показатель 0,52% [2]. Большинство зарубежных и отечественных ученых решение этих проблем видят во внедрении процесса трансфера технологий – ключевого фактора развития как национальной, так и мировой экономики в целом. При этом акцент делается на коммерциализацию технологий (исследований и разработок) по логической цепочке «наука – технология – деньги» в ходе которой научный результат или технологическая разработка реализуются с получением коммерческого эффекта как для потребителя новации, так и исследователя. В целом, несмотря на отличия в подходах, можно выделить следующие этапы процесса коммерциализации: формирование и продвижение коммерческого предложения; защита прав на объекты интеллектуальной собственности – результаты научно-технической деятельности; получение выгод от результатов научно-исследовательской деятельности. Устранение факторов тормозящих инновационные процессы позволит приостановить снижение показателей уровня наукоёмкости национальной экономики. Ведь критическая точка в 1,7% ВВП, ниже которого наука якобы теряет свою производительную силу, не так уж и далека.

Литература:

1. В мировой экономике началась смена эпох. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://iee.org.ua/ru/prog_info/42961.
2. И. Булкин. [Масштабы кризиса финансирования научно-технической деятельности в Украине](https://commons.com.ua/uk/authors/bulkinigor). [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://commons.com.ua/uk/authors/bulkinigor>.