

НАЛОГОВОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УКРАИНЕ

Э.Г. Мороз, О.С. Майструк

Национальный университет водного хозяйства и природопользования,
e.h.moroz@nuwm.edu.ua, maistruk_em17@nuwm.edu.ua

На сегодняшнем этапе социально-экономического развития инновации и инновационная деятельность являются наиболее важными рычагами деятельности субъектов хозяйствования любой страны. Однако, в настоящее время уровень инновационная деятельность в Украине можно характеризовать как недостаточный, что актуализирует необходимость выявления на системной основе причин такого положения и определения путей выхода из него.

Низкий уровень инновационной деятельности в Украине является следствием аккумуляции совокупности проблем, среди которых основными являются: недостаточный объем бюджетных ресурсов и средств субъектов хозяйствования и государства для осуществления инвестиций с целью реализации инновационных проектов; неопределенность правового инструментария привлечения негосударственных инвестиций; низкие темпы внедрения высоких инновационных технологий; высокая энергоемкость внутреннего валового продукта Украины; высокая степень изношенности основных средств производства; несовершенство законодательства, касающегося инновационной деятельности; недостаточное развитие инновационной инфраструктуры; недостаточное количество инновационно активных предприятий и производителей высокотехнологической продукции, принимающих участие в международном обмене технологиями; высокая стоимость привлечения заемных средств, отсутствие у руководителей предприятий стратегического видения будущего инновационного развития предприятия; низкий уровень бюджетного финансирования инновационных разработок; отсутствие стимулов со стороны государства для предприятий, внедряющих инновации [1].

Комплексный подход относительно определения состояния и развития инновационной деятельности Украины предлагаем осуществлять в разрезе ее основных составляющих, а именно: экономической, социальной и законодательной.

Первой компонентой инновационной деятельности Украины является *экономическая* составляющая, недостатки развития которой проявляются, прежде всего, в недостаточном уровне финансирования инновационной деятельности. Так, в 2017 году финансирование исследований и разработок в нашей стране достигло только 0,62% ВВП, а из государственного бюджета – только 0,21% ВВП. Это во много раз меньше, чем в развитых странах (от 1,7% в Канаде до 4,7% в Южной Корее) [2].

Также не менее важной проблемой экономической компоненты является кредитование инновационной деятельности предприятий, трудности которого заключаются в высоких кредитных став-

ках. Несмотря на то, что учетная ставка снизилась с 21,4% (по состоянию на 01.01.2016 г.) до 17% годовых (по состоянию на 01.04.2018 г.) [3], она остается все еще очень высокой, что сокращает возможности инвестирования в инновации из банковских источников. Инновационная деятельность остается без внимания банков, о чем свидетельствует малая часть долгосрочных кредитов, направленная в инвестиционную деятельность [4].

Следующей проблемной составляющей является *социальная* компонента, которой в последнее время в Украине также уделяется недостаточное внимание. Наблюдается постоянное уменьшение квалифицированных производственных кадров, которые зачастую и являются генераторами инновационных идей. Отсутствуют также механизмы стимулирования инновационной инициативности работников через премии, доплаты, другие формы материального стимулирования [5].

Третьей наиболее важной составляющей инновационной деятельности в Украине является законодательная. В настоящее время действующая в Украине налоговая система не стимулирует инновационно-инвестиционную деятельность, поскольку отсутствует система льготного финансирования разработчиков и распространителей инноваций, недостаточным является уровень государственного страхования, а также отсутствуют гарантии иностранным и отечественным инвесторам, а также поддержка отечественного производителя [2].

Анализу действующего законодательства Украины показал, что к перечню стимулов инновационной деятельности следует отнести [6]: полное беспроцентное кредитование приоритетных инновационных проектов, технологических парков; частичное (до 50%) беспроцентное кредитование инновационных проектов; полная или частичная компенсация процентов, уплачиваемых субъектами инновационной деятельности банкам; предоставление государственных гарантий коммерческим банкам, осуществляющим кредитование приоритетных инновационных проектов; прямое финансирование: выполнения отдельных инновационных проектов, реализации государственных, отраслевых, региональных и местных инновационных программ; поддержка функционирования и развития современной инновационной инфраструктуры, государственного заказа.

Проанализировав современное состояние и тенденции развития инновационной деятельности Украины, нами было предложено активизировать процесс внедрения и использования следующих инструментов налогового стимулирования Украины являются с использованием [7, 8, 9]:

1. Использование стимулов для предприятий, инвестирующих в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (R&D): вычета инвестиций из базы налогообложения предприятий, применение льготных ставок налогов и «налоговых каникул», предоставление льготных кредитов и грантов, возможность использования механизма ускоренной амортизации основных средств, освобождение на срок внедрения инноваций от определенных налогов и сборов, страхование инновационного экспорта, государственные закупки инноваций.

2. Создание стимулов для активизации деятельности R&D-центров. В странах, стремящихся привлечь дополнительные инвестиции в инновационный сектор, популярными так называемые «налоговые каникулы» для R&D-центров.

3. Внедрение механизма ускоренной амортизации основных средств с целью поддержки модернизации предприятий.

4. Обеспечения страхования от рисков инновационной деятельности, гарантий неприкосновенности иностранного капитала со стороны государства. Это уменьшит отток иностранных инвесторов.

5. Снижение ставки за кредит по сравнению с нынешним уровнем, а также внедрение льготного кредитования.

6. Создание институционального органа, который занимался инновационно-инвестиционной деятельностью на государственном уровне.

Список использованных источников:

1. Семиноженко В. Глобализация и стратегия гуманитарной экономики / В. Семиноженко // Вестник НАН Украины. – 2001. – № 4. – С. 8 – 12.

2. Яковлев А.И. Анализ инновационной деятельности в Украине и пути его улучшения [Электронный ресурс]. / А.И. Яковлев // Наука и науковедение 2018. – № 2 (100). – Режим доступа: <http://dspace.nbuv.gov.ua/bitstream/handle/123456789/142115/02-Yakovlev.pdf?sequence=1> ISSN 0374-3896.

3. Материалы официального сайта Национального банка Украины [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bank.gov.ua>.

4. Материалы официального сайта Ассоциации независимых банков Украины [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://nabu.ua/ru.html>.

5. Ильяшенко С.М. Менеджмент и маркетинг инноваций : [Монография] / С.Н. Ильяшенко. – Сумы: ИТД «Университетская книга», 2004. – 584 с.

6. Закон Украины «Об инновационной деятельности» № 5460-VI (5460-17) от 16.10.2012 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/40-15>.

7. Закон Украины «О научных парках» № 5460-17 от 5.12.2012 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1563-17>.

8. Закон Украины «О специальном режиме инновационной деятельности технологических парков» N 5460-VI от 16.10.2012 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/991-14>.

9. Пивоваров Ю. Восемь государственных стимулов для развития инноваций. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://biz.nv.ua/ukr/experts/visim-derzhavnikh-stimuliv-dlja-rozvitku-innovatsij-2471552.html>