

УДК 338.46:001.891(476)

## **ОСНОВНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ АКТИВИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В СФЕРЕ УСЛУГ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Иванов Г. В., канд. экон. наук, вед. научный сотрудник

Институт экономики Национальной академии наук Беларуси  
г. Минск, Республика Беларусь

В Республике Беларусь удельный вес сферы услуг в ВВП страны возрос с 36,8 % в 2000 году до 48,3 % в 2016 году [1]. Вместе с тем этот показатель значительно уступает аналогичному показателю экономически развитых стран, в которых доля услуг в общем объеме ВВП достигала 80 % еще в начале XXI века (США – 81 %, Япония – 71 %, Великобритания – 80 %). При этом в США в сфере услуг работает 75 % всех занятых и в ней сконцентрировано более 80 % работников умственного труда и 87 % кадров высшей квалификации.

К числу основных предпосылок, содействующих активизации и развитию научных исследований и разработок, и повышению их востребованности в сфере услуг Республики Беларусь следует отнести ряд определяющих направлений.

Первое направление заключается в необходимости сохранения установленного объема финансирования научных исследований и разработок и дальнейшее его наращивание до уровня потребностей экономики страны и доведении доли наукоемкости ВВП до значимости высокоразвитых стран на основе:

– обеспечения приоритетного финансирования научных исследований и разработок, направленных на формирование высокотехнологичных сфер белорусской экономики (информационно-коммуникационные технологии, авиакосмические, нанотехнологии, биотехнологии и др.);

– комбинированного использования возможных источников финансирования научных исследований и разработок, включая средства республиканского и местного бюджетов, средства иностранных инвесторов и инновационных фондов, банковские кредиты;

– увеличения объема финансирования научных исследований и разработок за счет средств (фондов) ЕАЭС, Союзного государства, других международных интеграционных объединений.

Второе направление заключается в необходимости выработки системы по стратегическому планированию процессов развития научно-исследовательской деятельности в сфере услуг, совершенствовании нормативно-правового регулирования научных исследований на основе:

– разработки государственной программы (комплексного плана), направленной именно на развитие наукоемких технологий и инноваций в секторе услуг, предусмотрев меры государственной поддержки организациям, внедряющим новые виды услуг в производственные процессы;

– разработки упрощенного механизма создания и регистрации исследовательских лабораторий (центров), обеспеченных высококвалифицированными кадрами и современной материально-технической базой, способных проводить исследования на самом высоком мировом уровне, механизма стимулирования их работы;

– введения упраздненной системы регистрации НИОК(Т)Р и усовершенствованной системы мотивации научной деятельности;

– создания по упрощенной процедуре сети научно-технологических кластеров, включающих организации разных форм собственности, видов деятельности и ведомственной подчиненности.

Третье направление заключается в наращивании квалификации и профессионализма кадрового потенциала работников сферы научно-исследовательской деятельности, обеспечении материальной заинтересованности в результатах своего труда, а также ускоренное развитие материально-технической базы организаций, выполняющих научные исследования и разработки.

### **Список литературы**

1. Сфера услуг Беларуси: проблемы и перспективы развития / О. С. Булко [и др.]; науч. ред. : А. К. Дейко, О. С. Булко; Национальная академия наук Беларуси, Институт экономики. – Минск: Беларуская наука, 2016. – 271 с.