

услуг)» (далее — Указ № 534). Обозначим основные проблемные вопросы, возникающие при функционировании норм Указа № 534: во-первых, выборочное исследование показывает отсутствие связи между предоставлением кредита и наращиванием экспортных поставок; во-вторых, получение кредита в рамках Указа № 534 не ведется на отдельном бухгалтерском субсчете. Это затрудняет мониторинг использования денежных средств.

3. Компенсация части процентных ставок банкам-нерезидентам и части лизинговых платежей лизинговым компаниям-нерезидентам. Этот механизм реализуется в рамках действия Указа Президента Республики Беларусь от 24 сентября 2009 г. № 466 «О некоторых механизмах реализации товаров, произведенных в Республике Беларусь» (далее — Указ № 466).

Выполненный нами анализ показал, что эффективность действия Указа № 466 определяется соотношением рентабельности продаж и чистого дисконтированного потока выплат в процентах от цены реализации. Считаем необходимым органам государственного управления принимать во внимание именно показатели эффективности, а не «валовые» показатели динамики выделяемых из республиканского бюджета средств под данный механизм.

4. Поставка отечественной техники в рамках реализуемых за рубежом государственных программ. Успешное функционирование данного механизма предполагает максимально возможную степень интернационализации деловой активности отечественных предприятий.

5. Создание экспортно-импортного банка. Данный вопрос достаточно детально проработан на теоретическом уровне, однако пока не реализуется на практике.

*Е.В. Богуш, аспирант
БГЭУ (Минск)*

МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

Одним из факторов усиления взаимосвязи и взаимозависимости национальных экономик, углубления экономической и политической интеграции государств, выразившихся в интернационализации производств, росте объемов торговли товарами и услугами, потоков финансового капитала, информационного обмена и др., принято считать развитие науки и инноваций. В свою очередь глобализационные процессы влияют на науку, распространяя и позволяя использовать знания независимо от страны их происхождения. Признавая важность и значимость науки в современном мире, все больше государств избирают путь инновационного развития и формирования экономики знаний.

Однако, учитывая высокий уровень глобальной конкуренции, характерный для современной мировой экономики, перед странами и организациями встает ряд проблем. Глобальная конкуренция приводит к постепенному сокращению жизненного цикла продукции, а также сроков проведения исследований и внедрения их результатов в производство. В этих условиях организации, осуществляющие исследования и разработки, вынуждены кооперироваться, обмениваясь научно-технической информацией, вплоть до слияния компаний.

Развитие науки также приводит к удорожанию исследований и разработок, увеличивая сроки окупаемости крупных проектов, что делает научно-техническое сотрудничество практически единственным эффективным способом развития наукоемких отраслей, а также реализации масштабных технологических программ.

Многообразие потенциальных источников и способов получения новых знаний, а также сфер применения неизбежно вызывает трудности для успешного функционирования на мировых рынках даже крупных транснациональных корпораций, которые не в состоянии поддерживать постоянно высокий уровень исследований. Кроме того, важной особенностью процесса производства знаний является недостаточная точность в планировании требуемых ресурсов и непредсказуемость конечного результата исследований. В результате компании вынуждены сдерживать диверсификацию собственных исследований, концентрировать ресурсы в отдельных направлениях и углублять специализацию.

Понимание и признание принципиальной невозможности охвата всех отраслей науки даже в рамках одной страны либо компании и обеспечения достаточного уровня поддержки, в том числе финансовой, неизбежно приводит к проблемам выхода компаний на мировой рынок, что способствует международному разделению труда в сфере науки, углублению специализации стран и компаний в отдельных отраслях и направлениях исследований, международному сотрудничеству и кооперации между ними.

Таким образом, процессы глобализации в сфере науки и инновационной деятельности способствуют ускорению научно-технического развития, в том числе за счет сокращения сроков исследований, повышения их эффективности и уменьшения затрат на НИОКР, при условии использования сэкономленных ресурсов в других исследованиях. Кроме того, международное научно-техническое сотрудничество позволяет осуществить ускоренную реализацию работ по новым научным направлениям. Исходя из изложенного выше международная интеграция научной сферы Беларуси должна в полной мере использовать потенциал международного научно-технического сотрудничества, в том числе с государствами Евразийского экономического союза, странами Западной Европы, США, Юго-Восточной Азии.