

плательщиков НДС, в рамках которой будут присваиваться отдельные идентификационные номера плательщиков НДС, в обязательном порядке указываемые в товарных и прочих платежных и расчетных документах.

Следующим шагом в области совершенствования налогового администрирования налога на добавленную стоимость может стать внедрение современных автоматизированных методов налогового контроля и отбора плательщиков налогов для проведения налоговых проверок, обеспечивающих мониторинг и анализ операций по реализации налогооблагаемых товаров (работ, услуг) зарегистрированными плательщиками НДС.

К примеру, для избежания фальсификации данных об экспорте товаров с целью незаконного получения возврата налогов в ряде стран используются специальные программы, строятся специальные системы контроля за возвратом НДС экспортерам. Целесообразно для создания системы контроля за налогом на добавленную стоимость, в частности за возвратом суммы налога экспортерам, обеспечить тесное сотрудничество между таможенными и налоговыми органами, а также наладить эффективный обмен информацией с банками.

Следует также поддерживать стабильность налогового законодательства, которая является важнейшим фактором в обеспечении эффективности применения НДС в национальной налоговой системе. Известно, что каждая налоговая новация, корректирующая базу налогообложения или привлекающая дополнительных субъектов хозяйствования в качестве плательщиков НДС, приводит, как правило, не к позитивному фискальному эффекту, обеспеченному реальной добавленной стоимостью, а к увеличению финансовых расходов плательщиков и затрат на налоговое администрирование [1].

Таким образом, на основе вышеизложенного следует отметить, что на сегодняшний день требуются значительные изменения как в области методологии налогообложения НДС отдельных отраслей экономики и сфер хозяйствования, так и в области совершенствования налогового администрирования.

Литература

1. *Киреева, Е.Ф.* Налогообложение в международной экономической практике. Основы организации международного налогообложения: учеб. пособие для вузов / Е.Ф. Киреева. – Минск: БГЭУ, 2006.

*Л.Ф. Трацевская, канд. экон. наук, доцент
Филиал МИТСО (Витебск)*

СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

Решение современных социально-экономических проблем в Республике Беларусь неразрывно связано с осуществлением научно обоснованной государственной инновационной политики в регионах. Ее основной целью является

обеспечение рационального использования их экономического потенциала и преимуществ территориального разделения труда для повышения комплексности социально-экономического развития. В связи с этим особое внимание уделяется инновационному развитию промышленных предприятий. Сегодня общепризнано, что именно оно является одним из главных современных условий модернизации экономики и важнейшим фактором экономического роста. Внедрение новых технологий в промышленное производство позволяет осуществлять качественный прорыв на внутреннем и мировом товарных рынках.

Анализ инновационной деятельности в промышленном комплексе Витебской области выявил следующее. В настоящее время на его предприятиях преимущественное распространение имеют продуктовые и процессные инновации. Применяемые инновационные разработки преследуют различные цели. Большинство предприятий осуществляют продукт – инновации, прежде всего, для того, чтобы перейти к выпуску новой продукции, оставаясь в рамках своей базовой отрасли (40 % промышленных предприятий, осуществляющих инновации). На втором по значимости месте – выпуск импортозамещающей продукции (35,7 %). На третьем – выпуск продукции, выходящей за рамки базовой отрасли (диверсификация), удельный вес которой составляет 24,3 %.

Что же касается процесс-инноваций, то их первой и важнейшей целью является внедрение трудо-, материало- и энергосберегающих технологий. На осуществлении инновационной деятельности в этом направлении сосредоточена работа 53,5 % промышленных предприятий региона. На втором месте – повышение гибкости и мобильности производства (27,3 % предприятий, занимающихся инновационной деятельностью). На третьем – улучшение условий труда (11,1 % хозяйствующих субъектов, осуществляющих инновации). Замыкает иерархию целей процесс-инноваций снижение техногенной нагрузки на окружающую среду (8,1 % промышленных предприятий).

Преобладание в иерархии инновационных целей ресурсосберегающих технологий вызвано, на наш взгляд, тем, что для промышленности Витебской области характерна серьезная технико-технологическая отсталость. В связи с этим участники регионального промышленного комплекса видят свою задачу прежде всего в том, чтобы, сменив устаревшие технологии на современные, получить доступ к экономии основных производственных ресурсов и иметь возможность повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции как в ценовом, так и в качественном аспектах.

Исследование инновационной активности промышленных предприятий региона, измеряемой инновационной квотой (долей предприятий, осуществляющих нововведения, в общем числе предприятий), позволило установить, что среди них самой высокой инновационной активностью отличаются предприятия топливной промышленности (50 %), химической и нефтехимической промышленности (30 %), а также предприятия машиностроения и металлообработки (25 %). Причем, если для двух первых отраслей она характеризовалась определенной устойчивостью, то последней было свойственно ее снижение. Недостаточно активно осваивали инновации предприятия промышленности строима-

териалов: их инновационная квота колеблется на уровне 12 %. В результате, в целом по промышленности региона инновационная активность остается невысокой: доля предприятий, осуществляющих нововведения, в общем числе предприятий составляет только около 13 %.

Таким образом, инновационная деятельность в промышленности Витебской области не отличается равнонапряженностью и недостаточно эффективна. На наш взгляд, это предопределено факторами, которые можно объединить в две группы:

1. *Экономические факторы.* Важнейшими из них являются: нехватка собственных денежных средств, недостаточная финансовая поддержка государства, низкий платежеспособный спрос на новые продукты, высокая стоимость нововведений, недостаточное финансирование научно-исследовательских работ и создания инновационных структур, высокий экономический риск при осуществлении инновационной деятельности, длительный срок окупаемости нововведений.

2. *Производственные факторы.* Среди них следует выделить: низкий инновационный потенциал предприятий регионального промышленного комплекса, их недостаточную восприимчивость к достижениям научно-технического прогресса, нехватку квалифицированного персонала, недостаток информации о новых технологиях и рынках сбыта. Кроме того, в промышленности региона медленно осваиваются наукоемкие и так называемые мини-технологии (энерго-сберегающие, экологически чистые), позволяющие использовать местные ресурсы.

Своевременное и эффективное решение обозначенных проблем развития инновационной деятельности будет способствовать устойчивому и динамичному развитию промышленного комплекса Витебской области, позволит осуществлять региональную технико-технологическую политику, адекватную требованиям современной экономической ситуации.

*Фараж Камаль
БГУ (Минск)*

ФАКТОРЫ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОГНОЗ ЦЕНЫ НЕФТИ

Мир готовится к новому технологическому скачку, который, как ожидают, произойдет в рамках научных достижений к 2020 году. К 2035 году эти достижения будут реализованы в промышленных проектах наиболее передовых стран. Тогда мировое энергопотребление, по прогнозам, должно сократиться на 60 %. Резкое повышение цен на нефть и газ создают для энергоемких экономик мира колоссальный рынок энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Причиной дальнейшего снижения могут послужить и инфраструктурные изменения, а именно: