

дарства. Группы, в которых преобладает государственная собственность, осуществляют свою деятельность в соответствии с государственной политикой в стратегически важных отраслях экономики. Вокруг них группируются предприятия различных отраслей, контроль над частью которых реализуется с помощью трастовых отношений, совместных предприятий, участия в капитале, партнерских взаимоотношений на рынке, финансовой поддержки и содействия в управлении. Частный и государственный секторы оказываются в состоянии заключать разного рода альянсы, которые могут принимать различные формы: объединения или институты для совместных исследований, общие филиалы, совместное участие и др.

Необходимость осуществления инновационно ориентированного экономического роста в Республике Беларусь с присущими ей высокими рисками предопределяет неизбежно активизацию роли государства в экономике. В таких условиях государство должно обеспечить и расширение сети передовых государственных центров, и финансирование принципиально новых направлений развития науки и технологий, и страхование неизбежных рисков научных и производственных государственных и частных структур, занятых поисками нововведений и инноваций.

Исключительно важным является определение приоритетов инновационно ориентированного экономического роста, при формировании и функционировании которых целесообразно и необходимо усилить роль государственной собственности.

*В.И. Поплыко, канд. экон. наук
БГЭУ (Минск)*

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИННОВАЦИИ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

Промышленные инновации являются необходимым условием качественного развития национальной экономики. Внедрение новейших технологий, использование современного оборудования и достижений НТП в реальном секторе экономики позволяют выпускать конкурентоспособную продукцию, наращивать темпы ее экспорта. Финансирование инновационной деятельности в основном осуществляется за счет собственных и бюджетных средств, кредитов, займов. В Беларуси финансовый механизм инновационного развития реализуется через научно-технические программы, которые основаны на программно-целевых методах управления, планирования и координации финансирования научных исследований из различных источников, контроля исполнения расходования денежных средств.

Важной чертой промышленных инноваций служит показатель их объема. Анализ распределения размеров отгруженной инновационной продукции по подотраслям за 2002—2006 гг. свидетельствует о следующем. Ее выпуск в основном сконцентрирован в топливной, нефтехимической и химической промышленности, черной металлургии и машиностроении. На их долю приходилось свыше 80 %. Первое место по значимости принадлежит машиностроительному комплексу, удельный вес которого увеличился на 10,2 п.п. — с 36,4 до 46,6 %. Доля топливной промышленности возросла почти в 3 раза — с 11,3 до 32 %.

Часть подотраслей промышленности снизили свой удельный вес в объемах отгруженной инновационной продукции. В исследуемом периоде уменьшилась доля

черной металлургии на 10 п.п. — с 17,6 до 7,6 %, производства строительных материалов — на 4,2 п.п. — с 6,8 до 2,6 %, легкой и пищевой промышленности.

Хочется отметить, что, выпуская совершенно новый товар на рынок, фирма приобретает существенные преимущества перед конкурентами, поскольку аналогов этого товара просто не существует. Если новый товар оказался востребованным на местном рынке, значит, рыночные позиции организации укрепляются. Фирма может выходить с инновационным товаром и на другие рынки, т.е. экспортировать его. Это позволяет производителю охватить значительное рыночное пространство, а также уменьшает зависимость фирмы от конъюнктуры в той или иной нише рынка, значительно экономит ресурсы.

Важной характеристикой результативности промышленных инноваций политики является показатель удельного веса инноваций в общем объеме выпускаемой продукции. Величина наукоемкости промышленной продукции за анализируемый период увеличилась на 2,2 п.п. — с 7,8 до 11 %. Анализ динамики значений данного показателя позволяет сделать следующие выводы. Во-первых, рост наукоемкости выпускаемой продукции наблюдается в топливной, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. Выпуск инновационной продукции в машиностроении и металлообработке увеличился на 10,7 п.п. — с 13,3 до 24 %. Данная подотрасль является флагманом национальной промышленности как по объемам производства, так и внедряемых инноваций. Во-вторых, падение выпуска наукоемкой продукции демонстрируют черная металлургия, производство стройматериалов, химическая, нефтехимическая, легкая и пищевая промышленность. В этих подотраслях имеются значительные резервы повышения данного показателя. При значительных темпах роста объемов производства не следуют забывать об инновациях.

Современные промышленные инновации, новые методы организации производства, передовые управленческие технологии открывают значительные возможности для инновационно ориентированного экономического роста страны. Инновационная деятельность дает реальному сектору прежде всего снижение затрат на производство продукции. Снижая издержки производства, высвобождая рабочую силу и оборудование в промышленности, вся экономика получает возможность производить больше новых изделий, оказывать все больше услуг, предоставлять потребителю более широкий выбор товаров, экспортировать их, повышая тем самым качество роста.

М.К. Радько, канд. экон. наук, ст. науч. сотр.,

И.А. Леднева, аспирант

БГЭУ (Минск)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКОНОМИКИ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА

Конечным результатом функционирования домашних хозяйств является уровень жизни и уровень благосостояния семьи.

Уровень жизни характеризует количество и качество потребляемых материальных и духовных благ и услуг, т.е. степень удовлетворения потребностей населения. Безусловно, в этом показателе сдерживающим фактором функционирования как производителя материальных благ и услуг, использующего имеющиеся в его распоряжении производственные ресурсы, и потребителя жизненных благ, которые он использует свой доход. Одну часть жизненных благ, таких как выращенные овощи, фрукты, картофель, изготовленное вино, а также уход за детьми, работа по дому