

В современных условиях целью политики импортозамещения является формирование его национальной модели и создание системы стимулов, способных поддержать национальное производство импортозамещающей продукции, одновременно стимулировать ее экспорт и, таким образом, обеспечить решение проблемы положительного сальдо платежного баланса страны.

*А. В. Коломиец, канд. экон. наук, доцент  
БГЭУ (Минск)*

*Н. Г. Грек, канд. экон. наук, доцент  
БГУ (Минск)*

## **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ — ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ**

Благосостояние белорусского народа сегодня напрямую зависит от способности экономики создавать и эффективно использовать человеческий капитал, так как конкурентные преимущества стран на мировом рынке во многом зависят от особых факторов нематериального характера. Начало XXI в. отмечено тем, что становление инновационной экономики обеспечивается не столько природными ресурсами и накопленным потенциалом, сколько знаниями, информацией, образующими фундамент экономического развития. На долю новых знаний, воплощенных в технологиях, оборудовании, в развитых странах приходится до 85 % прироста ВВП.

Присутствие страны на мировом рынке связано с интеллектуальными возможностями и развитые страны ежегодно получают миллиарды доходов от экспорта наукоемкой продукции (США — более 700 млрд долл., Германия — 550 млрд долл., Япония — 500 млрд долл.

Экспорт белорусских услуг образования в 2016 г. по сравнению с 2010 г. вырос в 2,9 раза. Он является важнейшей стратегической задачей, которая работает на реализацию экономических интересов страны. Качество белорусского высшего образования высоко ценится за рубежом.

Популярно белорусское образование в Китае, Ливане, России, Туркменистане, а крупными партнерами вузов Республики Беларусь являются научные учреждения Китая, Польши, России.

Большое значение в системе государственной поддержки одаренных учащихся и студентов сыграл специальный фонд Президента Республики Беларусь. За 21 год существования фондом приняты решения о поощрении десятков тысяч учащихся, студентов, педагогических работников. Только в 2015 г. в банк данных одаренной молодежи включена информация о 5,8 тыс. граждан, из них 1,7 тыс. студентов, 297 аспирантов.

В 2015 г. в XXI Республиканском конкурсе студенческих научных работ было представлено 3718 исследований. Одним из важнейших требований к исследованиям является их практическое применение в различных отраслях. По словам Главы государства, «первую скрипку играют научные разработки и их внедрение в практику».

Степень присутствия научной продукции и разработок Беларуси на мировом рынке новых технологий можно оценить по объему экспорта наукоемкой и технологической продукции, доля которого в общем объеме белорусского экспорта составляет 20 %, т.е. происходит смещение экспорта в область высоких технологий. Выросли позиции Республики Беларусь в международных рейтингах научно-технического и инновационного развития: в Глобальном индексе инноваций рейтинг Беларуси повысился на 19 позиций по сравнению с 2014 г., в рейтинге стран по индексу человеческого развития Беларусь занимает 50-е место (0,798) — это первая позиция в группе стран с высоким уровнем человеческого развития.

Успехи белорусских ученых в различных областях фундаментальной и прикладной науки признаны мировым сообществом. Так, по белорусским разработкам развиваются уже более 30 новых производств в биотехнологии (кормовые добавки, биопрепараты). Это пример новой и быстрорастущей отрасли Беларуси на рынке ЕАЭС с высокой добавленной стоимостью. Ежегодно в Беларуси создаются 3–5 инноваций мирового уровня (тест-системы, определяющие концентрацию белка-онкогена, искусственные клапаны сердца, первые в мире беспегрузные самосвалы и др.).

Цель инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг. прежде всего заключается в качественном росте и повышении конкурентоспособности национальной экономики, предусматривающей формирование высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов.

*Э. В. Коломыс, канд. экон. наук, доцент  
БГЭУ (Минск)*

## **О ВЗАИМОСВЯЗИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА И КРИЗИСА ЛИКВИДНОСТИ**

Современный финансово-экономический кризис предоставил экономистам-теоретикам уникальную возможность проверить соответствие своих теоретических версий макроэкономической нестабильности реальной исторической действительности.

В анализе современного финансово-экономического кризиса сформировались две концепции, которые можно характеризовать как производственно-технологическую (А. Агеев, Е. Логинов, Д. Ряховский и