

В ловушке сырьевой экономики

Основные доходы белорусской экономике приносят сырьевые товары. Чтобы не остаться на обочине цивилизации, стране нужно корректировать промышленную политику.

Татьяна КАЛИНОВСКАЯ

Об этом говорили ученые-экономисты на конференции

«Стратегия развития экономики Беларуси: вызовы, инструменты реализации и перспективы». Она состоялась в рамках между-

народного научного конгресса «Наука — экономике знаний», прошедшего 26—27 октября в НАН Беларуси.

Новая экономика наступает. Мировая экономика переходит к очередному технологическому укладу и стремительно модернизируется, отметили ректор БГЭУ Владимир Шимов и проректор по научной

работе БГЭУ Алексей Быков. Это ведет «к глубоким изменениям на всех рынках» и «перераспределению участия национальных экономик в сложившейся системе международного разделения труда», утверждают ученые.

Перечень новых технологий в обрабатывающей промышленности и сфере услуг белорусским ученым известен.



В ловушке сырьевой экономики

с. 1 ►►

Это информационно-коммуникационные технологии, биотехнологии, сенсоры, «зеленые» технологии, «Интернет вещей», автономные роботы, аддитивные технологии, облачные вычисления и мобильный Интернет. Известны и последствия, которые вызывает в экономике внедрение этих технологий: снижение занятости в сфере услуг, учета, права, консультаций, транспорта; изменение спроса на энергоресурсы («литий вместо нефти») и денежно-кредитной системы; старение населения.

«Новые технологии несут Беларуси не только выгоды, но и риски. Мы приветствуем электромобили, но не надо забывать, что сейчас мы, как страна, зарабатываем на нефти неплохие деньги», — заявил Алексей Быков.

Риски и ловушки. Серьезным риском исследователи считают высокую вероятность инвестирования ресурсов (в нашем случае это средства бюджета. — **Прим. авт.**) в неперспективные, тупиковые направления. «На практике за десять лет прирост

стоимости обычных компаний оказался выше, чем нанотехнологичных, которые обещали стать ядром новой индустриализации. На самом деле они растворились в массе других технологий», — сокрушался проректор по научной работе. Проблема не столько в деньгах, сколько в направлениях инвестирования.

Еще одна угроза — либерализация торговли. «Снижение протекционизма в теории должно стать стимулом к росту экспорта, но в действительности оно может стать фактором снижения конкурентоспособности национальной промышленности и деиндустриализации страны», — отмечалось в докладе ученых.

Экономика Беларуси сильно зависит от экспорта. Его вклад в ВВП — около 50 %. По этому показателю наша страна намного опережает соседей. Подобная зависимость от экспорта, особенно в условиях, когда приток средств обеспечивают сырьевые отрасли, также несет в себе угрозы. В Беларуси к таким отраслям относятся нефтепереработка, химическая промышленность, деревообработка,

металлургия, производство стройматериалов.

По оценке ученых, отрицательный вклад в торговое сальдо вносят строительство, производство машин и оборудования, транспортных средств, электрооборудования, сельское хозяйство и производство пищевых продуктов, здравоохранение.



Новые технологии несут Беларуси не только выгоды, но и риски. Мы приветствуем электромобили, но не надо забывать, что сейчас мы, как страна, зарабатываем на нефти неплохие деньги.

Таким образом, положительный вклад в экспорт вносят преимущественно сырьевые отрасли, притом что их значение при переходе к новому технологическому укладу становится все меньше.

Проблемой остается диверсификация белорусского экспорта. Отрицательный баланс в торговле с основным партнером, Россией, превышает 4 млрд долларов. Наилучший торговый баланс

наша страна имеет с Украиной, Нидерландами, Великобританией и Литвой. Он достигнут благодаря экспорту нефтепродуктов.

Возможно, в перспективе мы достигнем такого уровня развития IT и транспортных услуг, что перестанем зависеть от экспорта продуктов нефтехимии. Однако и в этих отраслях Беларусь

подстерегает ловушка: бюджет страны формируется во многом за счет пошлин на нефтепродукты. IT-индустрия же пользуется льготным налогообложением и не приносит больших доходов бюджету.

Владимир Шимов и Алексей Быков предложили два сценария развития обрабатывающей промышленности в Беларуси. Первый сценарий: если в России восстановится платежеспособ-

ный спрос, произойдет интеграция отечественных предприятий в национальные и региональные цепочки стоимости. Кроме того, возможно эволюционное развитие в кооперации со странами ЕАЭС.

Второй вариант: в условиях низких цен на сырье и укрепления доллара «надо будет действовать быстро». Придется пересмотреть подходы к структурной политике, так как доходность основных видов деятельности в экономике снизится. В таком случае упор следует сделать на IT-отрасль и новые драйверы, а отечественные предприятия интегрировать в новые глобальные цепочки стоимости.

В сообществе экономистов пока нет единого мнения по поводу того, каким образом можно сохранить белорусскую обрабатывающую промышленность в условиях ускоренного развития технологий, как не отстать в техническом плане и закрепиться на традиционных рынках. Ученые продолжают искать инструменты реализации новой промышленной политики, которая позволит стране не оказаться на обочине быстро меняющегося мира. ■