

ные девальвации национальной валюты: в 2009 г. на 20 %, в 2011 г. — в размере около 280 %, в конце 2014 — начале 2015 г. — на 40 %. В настоящее время механизм корректировки дополняется и инструментарием сокращения расходов. В связи с этим необходимым являются: разработка методологических подходов для оценки приемлемости уровня дефицита с позиций обеспечения устойчивости платежного баланса; оценка равновесного уровня внешнего счета; выбор модели корректировки внешнего дисбаланса; оценка эффективности и продолжительности действия эффектов девальвации и в целом приемлемости исключительно модели внешней адаптации для национальной экономики Республики Беларусь, а также разработки концептуальных подходов и методов согласования валютной политики страны, прежде всего со странами — основными торговыми партнерами.

*Е. Е. Макаревич, канд. экон. наук
БГУ (Минск)*

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ СТРАН И РЕГИОНОВ

К настоящему времени мир прошел стадию индустриализации — доминирования промышленности в отраслевой структуре экономики и вступил в стадию постиндустриального развития. Однако значение промышленного производства сохраняется несмотря на многолетнюю тенденцию снижения его удельного веса в мировом ВВП до 26,4 % в 2013 г. (29,1 % — в 2000 г.), по данным Всемирного банка. Благодаря индустриализации развивающихся стран доля промышленности в численности занятых возрастает (по данным МОТ, в 2000 г. — 20,5 %, в 2012 г. — 23 %). Наиболее значима промышленность для экономики развивающихся стран и стран с переходной экономикой. Так, доля промышленности (по данным Всемирного банка с учетом строительства) в ВВП Республики Беларусь составила 42,0 % в 2013 г.

Территориальная структура промышленности определяет территориальную структуру всей мировой экономики. Быстрое технологическое и организационное развитие промышленности приводит к опережающему росту производительности труда, что ведет к высвобождению трудовых ресурсов для развития сферы услуг. Промышленность способствует освоению достижений научно-технического прогресса путем превращения их в новые технологии, виды оборудования, потребительские товары и услуги, стимулирует появление новых видов услуг.

Место и уровень развития промышленности в отдельных странах и регионах можно охарактеризовать следующими показателями: объем промышленного производства и его индекс; валовая добавленная стоимость, созданная в промышленности, и ее доля в ВВП, характеризу-

ющая значение промышленности для экономики страны или региона, но не сравнительный уровень индустриального развития по сравнению с другими регионами (наиболее высокие значения у стран, специализирующихся на добыче и экспорте сырья); доля ВДС обрабатывающей промышленности в ВВП — уровень индустриализации региона; численность и доля занятых в промышленности — значение отрасли для рынка труда; уровень индустриализации — соотношение удельных весов страны (региона) в объеме промышленного производства и в численности населения; выпуск (или ВДС) в промышленности на душу населения; экспорт промышленных товаров в стоимостном выражении и его индекс; коэффициент промышленной экспортной специализации — соотношение удельных весов промышленных товаров в экспорте для данной территории и для мира или региона в целом.

В современных условиях оценку уровню инновационного развития стран позволяют дать постиндустриальные характеристики развития промышленности: производительность труда, наукоемкость производимой продукции (отношение затрат на НИОКР к стоимости выпускаемой продукции), доля высокотехнологичных отраслей в объеме производства; стоимость и доля высокотехнологичного экспорта, энергоемкость продукции. Комиссия ООН по промышленному развитию (ЮНИДО) определяет индекс конкурентоспособности промышленного производства (Competitive industrial performance Index — CIP), который рассчитывается как средняя арифметическая простая из нормализованных индексов добавленной стоимости и экспорта промышленной продукции на душу населения, интенсивности индустриализации. Первая тройка стран рейтинга на протяжении двух последних десятилетий остается неизменной: Германия, Япония, США. За 22-летнюю историю расчета данного индекса обращает на себя внимание стремительно возросшая конкурентоспособность промышленности таких стран, как Китай и Республика Корея, а также Польша, поднявшаяся с 1990 г. на 28 позиций и занимающая в 2012 г. 23-ю позицию среди из 142 стран рейтинга. Республика Беларусь занимает 38-ю позицию в рейтинге, что сравнительно высоко оценивает индустриальный уровень развития нашей страны.

*Е. А. Мартинович
БГЭУ (Минск)*

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФОРМ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В АВИАСТРОЕНИИ

В проекте Стратегии привлечения прямых иностранных инвестиций на 2016–2020 гг. развитие высокотехнологичных производств,