

СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Г. Н. БЛАЖЕВИЧ, Н. С. ЖЕЛТОК

Государственное учреждение высшего профессионального образования
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Могилев, Беларусь

Промышленному комплексу страны принадлежит ведущая роль в развитии национальной экономики. Он непрерывно воспроизводит средства производства как для себя, так и для других отраслей экономики, обладает более высокими конкурентными преимуществами, является ведущим в объеме экспорта страны, сумме валютных поступлений, а также в формировании бюджета и внебюджетных фондов. Включает более 100 отраслей и в структурном отношении представляет сложную систему, которой присущи основные тенденции мирового хозяйства [1, с.179].

Вместе с тем в последние годы наметилась тенденция снижения среднегодового темпа роста промышленного производства, заложенного в программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг. Так, в 2013 г. объем промышленного производства сократился на 4,8 %. Растут объемы складских запасов. За прошлый год они увеличились с 2293,4 млрд р. на 5,9 % [2, с.1].

Невыполнение прогнозных параметров обусловлено тем, что прежние факторы промышленного роста (преимущественного экстенсивного типа) во многом себя исчерпали. Новые факторы, связанные с инновационным типом промышленного роста, в настоящее время формируются, поэтому не являются достаточно стабильными и, следовательно, ненадежны [3, с.24].

В условиях технологической отсталости массовое внедрение инноваций невозможно, для инновационного развития требуется сначала пройти этапы модернизации. При этом следует отметить, что происходящая трансформация глобальной экономики дает Республике Беларусь возможность совершить модернизационный прорыв. Для этого уже сформирован ряд базовых условий, а главное, имеется внутренний спрос и готовность к модернизационным преобразованиям. Требуется лишь корректировка государственной политики в сторону дальнейшего снижения административных и бюрократических барьеров.

В основу стратегии модернизации производства необходимо положить стратегию инновационно-технологического прорыва. Опыт таких стран как Япония, Южная Корея и Китай показал, что идя по пути инновационно-технологического прорыва им в первые 10–15 лет удалось добиться успеха в реализации стратегии модернизации и присоединиться к числу развитых стран.

Чтобы приблизиться в этом направлении к развитым странам, необходимо более эффективно использовать внешние факторы социально-экономического развития: углубление интеграционных процессов на восточном направлении и дальнейшее развитие научно-технических и торгово-экономических связей с экономически развитыми странами Евросоюза.

Модернизацию экономики следует рассматривать не в качестве цели развития, а как средство, способствующее повышению конкурентоспособности, созданию условий для обеспечения высокого уровня производительности труда. Без роста производительности труда Беларусь не сможет достичь высокого уровня производства добавленной стоимости, при которой она способна конкурировать с развитыми странами, а тем более модернизировать свое производство.

Для решения этих глобальных задач республика должна опираться на использование конкурентных преимуществ:

- выгодное экономико-географическое положение;
- значительные земельные, водные, лесные ресурсы, ряд важных полезных ископаемых (калийные и каменные соли, сырье для производства строительных материалов и др.);
- достаточно мощный производственный, научно-исследовательский, научно-технический потенциал и проектно-конструкторская база;
- система подготовки кадров всех уровней, определяющих развитие научно-технического прогресса;
- развитая инфраструктура, в частности, высокий уровень транспортной освоенности территории в сочетании с выходом на западноевропейские и восточные транспортные коммуникации.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Национальная экономика Беларуси : учебник / В. Н. Шимов [и др.]; под ред. д-ра экон. наук, проф. В. Н. Шимова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск : БГЭУ, 2006. – 751 с.
2. Природа склада не терпит пустоты / Экономическая газета. – 2014 г. – № 9.
3. Проблемы прогнозирования и государственного регулирования социально-экономического развития / Экономический бюллетень. – 2014. – № 1. – С. 4–53.