## РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## Л.А. Зенюк

УО ФПБ «Международный университет «МИТСО», yamayka63@mail.ru

Ориентация на потребителя — один из принципов управления качеством. В современных условиях рынка политика в области качества должна проводиться с учетом требований потребителей. Она должна быть направлена на улучшение показателей качества продукции, снижение уровня дефектности, улучшение экономического положения предприятий. Работы по повышению качества требуют современных подходов к разработке и производству продукции, так как именно качество продукции является одним из ключевых факторов успешной деятельности предприятий. Япония занимается управлением качеством с 50 — годов, а США — с 80—х. Многие наши товары являются конкурентоспособными, но потребители, имеющие возможность выбора, будут покупать продукцию тех производителей — конкурентов, которые обеспечивают лучшее качество.

В Программе развития промышленного комплекса Республики Беларусь на период до 2020 года, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 июля 2012 года №622, определены на ближайшую перспективу основные направления развития промышленности. Основной целью дальнейшего развития промышленного комплекса страны будет формирование конкурентоспособного инновационного сектора экономики, ориентированного на создание высокопроизводительных рабочих мест. Предполагается в два раза сократить отставание от среднеевропейского уровня по росту производительности труда по добавленной стоимости, увеличить выпуск соответствующей мировым стандартам продукции и нарастить экспортный потенциал страны. Достижение поставленных целей может быть достигнуто за счет комплексного сочетания трех направлений:

- 1) модернизация традиционных секторов промышленности;
- 2) развитие топливно-энергетического комплекса;
- 3) создание высокотехнологичных и наукоемких производств в таких областях как радио—, микро— и оптоэлектроника, телевизионная техника, фармацевтическая промышленность, химическое производство, малотоннажная химия, развитие космических технологий.

В Программе выделены следующие условия развития: для имеющихся традиционных производств – модернизация с увеличением производительности труда, для новых строящихся предприятий – обеспечение уровня производительности труда не ниже, чем в развитых странах [1].

Общая сумма расходов на реализацию программы составит около 872,7 трлн. рублей (или 83,2—90,2 млрд. долларов США). Расчет расходов на реализацию программы основан на необходимости достижения запланированного роста валовой добавленной стоимости и объемов промышленного производства за счет создания 400 тыс. высокопроизводительных рабочих мест и модернизации существующих рабочих мест. Основными источниками средств будут являться собственные средства организаций (36,6%), иностранные инвестиции (34,4%), кредитные ресурсы (24,5%), республиканский бюджет (4,5%) [2].

В Программе отмечается, что самой важной проблемой остается низкая производительность труда (по добавленной стоимости). По данному показателю в обрабатывающей промышленности

Республика Беларусь более чем в 4 раза отстает от EC–27, что отражает низкий уровень конкурентоспособности отечественной продукции на мировых рынках. Ожидаемыми результатами реализации, в частности, будут являться:

- рост производительности труда (по добавленной стоимости в постоянных ценах) в 2015 году 166 172 процента к 2010 году, к концу 2020 года не менее 50 процентов от уровня стран EC 27,
- прирост валовой добавленной стоимости в промышленности в 2015 году на 62–67 процентов к 2010 году, в 2020 году на 36–40 процентов к 2015 году. Основной целью развития промышленного производства Республики Беларусь на период до 2020 года является формирование конкурентоспособного инновационного промышленного комплекса, ориентированного на создание высокопроизводительных рабочих мест и рост производительности труда по добавленной стоимости не ниже 50 процентов от европейского уровня, увеличение выпуска соответствующей мировым стандартам продукции и наращивание экспортного потенциала.

По данным Национального статистического комитета РБ, в августе 2012 года количество убыточных организаций в стране снизилось до 555 с 556 на конец июля 2012 года. В промышленности количество убыточных организаций выросло с 211 до 214, что составляет 10,7% от общего количества промышленных предприятий, учитываемых органами статистики. Лидирует по величине чистых убытков промышленность, где они выросли в августе на 212,8 млрд. белорусских рублей (15,8%). В результате их величина за январь—август 2012 года составила 1 560,8 млрд. белорусских рублей [3].

В мае-июле текущего года предприятиями и организациями белорусского министерства промышленности были сокращены складские запасы на 1,58 триллионов рублей. По состоянию на 1 августа объем складских запасов на предприятиях Минпрома составил 12,54 триллиона рублей, в то время как его пиковое значение, зафиксированное в мае, составляло 14,13 триллионов. Но в сравнении с началом года складские запасы выросли в 1,6 раза. По данным министерства экономики, объем складских запасов в целом по республике составил на 1 августа 29,7 триллионов, 62,6% из которых сформировано организациями Минпрома. Этот показатель увеличился с начала года на 7,5 триллионов рублей, с 1 июня текущего года он снизился на 1,6 триллиона [4].

Таким образом, в условиях ужесточения конкурентной борьбы, глобализации экономики необходим рост инновационной деятельности промышленных предприятий, развитие промышленного потенциала Республики Беларусь.

## Список использованных источников:

- 1. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.economy.gov.by/ru/news/o-programme-razvitija-promyshlennogo-kompleksa-respubliki-belarus-na-period-do-2020-goda\_i\_0000001746.html. Дата доступа: 18.09.2013.
- 2.
   [Электронный ресурс].
   –
   Режим доступа:

   http://naviny.by/rubrics/economic/2012/07/30/ic news 113 398526/. Дата доступа: 18.09.2013.
- 3. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://select.by/content/view/4491/802/. Дата доступа: 18.09.2013.
- 4. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://bdg.by/news/economics/25712.html. Дата доступа: 18.09.2013.