

Ожидаемая экономия природного газа от внедрения мероприятий по энергосбережению на ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» в 2015 году планируется 4732,4 тыс. м³, экономия электроэнергии –651,9 тыс. кВт·ч, экономия тепловой энергии – 410,2 Гкал. Итого экономия за год топливно-энергетических ресурсов планируется в размере 5697 ту.т.

Список литературы

1. ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://belarus-tr.gazprom.ru/>. - Дата доступа: 27.09.2015

УДК 338.45

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ШВЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Сергиевич Т.В., аспирантка

Научный руководитель - Солодовников С.Ю., д-р экон. н.,
профессор

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Беларусь

Промышленный комплекс Республики Беларусь является основой развития национальной экономики, обеспечения экономической безопасности страны, гарантом стабильного развития. Оставаясь ключевым сектором белорусской экономики, промышленность создает 26,7% валовой добавленной стоимости (включает горнодобывающую промышленность, обрабатывающую промышленность, производство и распределение электроэнергии, газа и воды). 89,8% в структуре промышленного производства занимает обрабатывающая промышленность, большую долю в которой представляют такие отрасли, как производство пищевых продуктов (включая напитки) и табака (26,4%), производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов (18,1%), химическое производство (11%), производство машин и оборудования (8,4%), металлургическое производство и производство готовых металлических изделий (7,1%), производство прочих неметаллических и минеральных продуктов (6,2%) [1]. Одной из

внутренних проблем промышленного комплекса в Республике Беларусь является высокая степень противоречий между динамикой количественных и качественных показателей выпускаемой продукции. Программой развития промышленного комплекса Республики Беларусь на период до 2020 года определено три блока отраслей, использование конкурентных преимуществ которых позволит обеспечить качественный рост промышленности: традиционный сектор экономики и экспортоориентированные производства на основе местных сырьевых ресурсов, топливно-энергетический комплекс, высокотехнологичные наукоемкие производства, основанные на использовании нано- и биотехнологий, оптический и электронных технологий [2]. Текстильное и швейное производство относится к традиционному сектору экономики, в 2014 году заняв 3,4% в структуре обрабатывающей промышленности [1]. В период с 2000 по 2014 гг. удельный вес текстильного и швейного производства в структуре обрабатывающей промышленности Республики Беларусь снизился с 8,2% до 3,4%, что подчеркивает наличие проблем в развитии данной отрасли и обуславливает необходимость изучения состояния и перспектив развития текстильной и швейной промышленности в стране. При более детальном анализе становится очевидным, что падение удельного веса текстильного и швейного производства связано, в первую очередь, не со снижением количества производимой продукции в натуральном выражении, а с ростом объемов производства других отраслей. Так, в период с 2000 по 2014 гг. возросло количество произведенной продукции следующих видов: ткани (на 1 %), чулочно-носочные изделия (на 7%), трикотажные изделия (на 1%), костюмы и комплекты, кроме трикотажных (на 51%), корсетные изделия (на 54%), ковры и ковровые изделия (на 56%). Вместе с тем падение количественных показателей выпуска продукции показали такие группы товаров, как пальто, полупальто, плащи, теплые куртки, штормовки и аналогичные изделия, кроме трикотажных (на 50%), головные уборы (на 41%), перчатки, рукавицы и митенки кожаные (на 1%) [1].

Основной задачей в рамках развития текстильной и швейной промышленности является модернизация производства с

увеличением производительности труда, выполнение которой позволит осуществить решение основной проблемы белорусских предприятий, заключающейся в недостаточном уровне конкурентоспособности на мировых рынках сбыта и обусловленных этим трудностях на пути к диверсификации белорусского экспорта. В предприятиях текстильной и швейной промышленности, помимо названной проблемы, наблюдается значительная зависимость производителей от импортного сырья. Ставки ввозных таможенных пошлин и налог на добавленную стоимость, взимаемый таможенными органами, оказывают существенное влияние на уровень себестоимости выпускаемой продукции. При этом продукция текстильной и швейной промышленности должна оставаться доступной для широких слоев населения в целях удовлетворения внутреннего спроса. В связи с этим актуальной является переориентация на внутренние сырьевые источники, расширение ассортимента выпускаемой продукции с приданием ей новых функциональных и потребительских свойств, освоение производства принципиально новых видов материалов [2]. Одним из самых перспективных направлений развития текстильной и швейной промышленности в стране является производство льняных тканей. Это связано, прежде всего, с возможностью использовать местные сырьевые ресурсы, а также с наличием спроса на производимую продукцию как на местном рынке и рынке Евразийского экономического пространства, так и на мировом рынке в целом.

Число организаций текстильной и швейной промышленности в конце 2013 года составило 1715. Среднесписочная численность работников составила 94,9 тыс. человек (или 9,1 % среднесписочной численности работников промышленности), снизившись на 12,2 тыс. человек в период с 2009 по 2013 гг., что связано, среди прочего, с низким уровнем заработной платы работников таких организаций относительно средней заработной платы работников всего промышленного сектора (67,8%) [1]. Это свидетельствует о том, что конкурентоспособность предприятий текстильной и швейной промышленности снижается не только вследствие глобальной конкуренции и борьбы за рынки сбыта, но и по причине отсутствия оптимального баланса трудовых ресурсов,

занятых в отрасли, по качественному и количественному составу, что обуславливает актуальность проблемы управления трудом в предприятиях текстильной и швейной промышленности.

Список литературы

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – дата доступа: 30.09.2015.

2. Программа развития промышленного комплекса Республики Беларусь на период до 2020 года, утвержденная Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 05.07.2012 г. № 622. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.economy.gov.by>. – дата доступа: 30.09.2015.

УДК 331.101

ФУНКЦИИ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОМ

Сергиевич Т.В., аспирантка

Научный руководитель - Солодовников С.Ю., д-р экон. наук,
профессор

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Беларусь

Научное управление трудом начало формироваться полтора века назад. За этот период сменилось несколько принципиально разных подходов к управлению трудом, определяющих трансформацию содержания самого понятия «управление трудом». Эти перемены связаны с научно-техническим прогрессом, с изменениями в структуре общества. На современном этапе, когда доказано несовершенство всех имеющихся концепций управления трудом, данная отрасль науки развивается в направлении применения системного подхода. Это значит, что проблема повышения эффективности труда рассматривается комплексно, основываясь на глубоком анализе социально-экономического состояния региона и отрасли промышленности с последующим прогнозированием демографического, экономического и социального развития. В связи с этим особого внимания заслуживает рассмотрение понятия механизма управления трудом как динамической системы