Студ. Панкевич В.А., Клавович И.Н., асс. Шерстнева О.М. УО «ВГТУ»

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БЕЛАРУСИ И ВЕНЕСУЭЛЫ

Развитие отношений Беларуси и Венесуэлы напрямую зависит от лидеров двух стран: Александра Лукашенко и Уго Чавеса. Еще в первый приезд венесуэльского лидера в Беларусь в 2006 году была создана белорусско-венесуэльская комиссия.

Стратегическое сотрудничество государств прогрессирует по всем направлениям. В 2007 году товарооборот увеличился в 10 раз по сравнению с предыдущим, в 2008 — еще в 3 раза, а в 2009 году — в 4 раза. Сегодня успешно реализуются совместные проекты в области нефтедобычи, сейсморазведки, газификации, архитектуры и строительства, промышленности, сельского хозяйства. В ближайшей перспективе Беларусь может увеличить добычу нефти в 10 раз до двухсот тысяч баррелей в сутки, в этом 2010 году компания "Белоруснефть" начнет добычу газа в Венесуэле, а в середине 2011 года планируется завершить строительство трех заводов в этой стране — по производству кирпича, тракторов и грузовиков.

белорусско-венесуэльских совместных проектов будет способствовать продвижению белорусской продукции на обширный рынок латиноамериканского интеграционного объединения АЛБА. Ha сегодня завершены проектные работы белорусских специалистов по перестройке жилых венесуэльской столицы. Взаимоотношения между Венесуэлой очень выгодны обеим сторонам, они способны поднять экономику как Венесуэлы, так и Беларуси, увеличить рост НТП, и повысить рейтинг Беларуси на мировом уровне.

УДК 658.8(476.5)

Студ. Пелеш Н.В., доц. Егорова В.К. УО «ВГТУ»

ПРОБЛЕМА ЗАТОВАРИВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ И ВОЗМОЖНЫЕ ПОДХОДЫ К ЕЁ РЕШЕНИЮ (НА ПРИМЕРЕ РУПП «ВИТЯЗЬ»)

Затоваривание — состояние рынка одного или нескольких товаров, при котором предложение этих товаров значительно превышает спрос. Затоваривание готовой продукцией может быть связанно с отсутствием согласованности объемов производства и сбыта между производственным и сбытовым подразделениями, неэффективной логистической системой, низким качеством товара и его неконкурентоспособностью, завышенной ценой. Данная проблема актуальна и для «Витязя», выбравшего стратегию постепенной очистки складов. Предприятие в целях сокращения затрат на энергию и сырьё использует установки утилизации и регенерации меди. Также на «Витязе» действует мини-ТЭЦ, позволяющая производить треть потребляемой электроэнергии самостоятельно. «Витязь» с 2006 года участвует в Республиканской научно-технической программе «Разработать и внедрить в промышленности технологии информационной