

Список использованных источников

1. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006-2010гг. – Минск: «Беларусь», 2006. – 175с.
2. Сорокина, Т.В. Государственный бюджет: учеб. пособие / Т.В. Сорокина. – Минск: БГЭУ, 2004. – 289с. Заяц, Н.Е. Налоги и налогообложение: учеб. пособие / Н.Е.
3. Заяц. – Минск: БГЭУ, 2006. – 284с.
4. Хотько, А. В основе – социальная направленность / А. Хотько // Финансы. Учет. Аудит. – 2007. - №8. – с. 17-18.

УДК 338.121 (476)

**НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РОСТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

О.М. Атрощенко, И.А. Москалев

Человеческое общество не может развиваться, не имея перед собой определенной цели. Каждая экономическая система в конкретный период времени ставит перед собой задачи исходя из своих реальных возможностей и имеющихся средств. Одной из важнейших задач нашей молодой суверенной республики является стабильный экономический рост. Что же такое экономический рост?

Под экономическим ростом понимается долговременное и устойчивое развитие экономики, проявляющееся, прежде всего, в ежегодном увеличении национального дохода и валового внутреннего продукта в целом и на душу населения, в частности, в соответствии с объемом и структурой складывающихся общественных и личных потребностей общества.

На развитие экономики любой страны оказывают влияние многие факторы, важнейшими из которых являются обеспеченность природными и трудовыми ресурсами, основным капиталом, развитие и внедрение инноваций, уровень применяемых технологий, степень участия в международном разделении труда.

В сравнении с другими государствами СНГ на территории Беларуси уровень концентрации природных ресурсов относительно высок. Вместе с тем на территории Беларуси отмечается относительно невысокая концентрация минерально-сырьевых ресурсов, особенно топливно-энергетических. Именно из-за нехватки своих топливно-энергетических ресурсов наша страна вынуждена их закупать. В начале 2007г. года произошло резкое повышение цен на энергоносители и белорусская экономика столкнулась с огромными трудностями. Возникла острая необходимость в повышении эффективности использования указанных ресурсов, снижении энергоемкости производства. А резервы здесь не малые. Например, показатель энергоэффективности — количество нефти на 1000 USD ВВП, у нас значительно выше развитых стран. В Беларуси он — 460 кг, а во Франции, Германии он равен 160 кг, в Бельгии — 140. Это свидетельство того, что у нас имеются огромные резервы и нам необходимо пересмотреть энергетическую стратегию страны. Особую роль в этом процессе должен сыграть человеческий капитал. По имеющимся оценкам, доля человеческого капитала в национальном богатстве республики составляет 55%, что значительно выше, чем в какой-либо другой стране СНГ. Высокий интеллектуальный ресурс страны должен быть задействован на обеспечение перехода от материально- и энергоемкого производства к наукоемкому ресурсосберегающему и экологически чистому производству. Экономия средств на импорте сырья будет содействовать обеспечению положительного сальдо внешней торговли, даст возможность получить дополнительные конкурентные преимущества.

Особую значимость для национальной экономики в настоящее время приобрела проблема обновления основных производственных фондов. Сложившаяся ситуация показывает, что сегодня более половины производственных фондов изношены. Так, в 2006 г. степень износа основных производственных фондов достигла 69,5 % при пороговом значении 60 %, а износ активной части промышленно-производственных основных фондов увеличился с 68 % на конец 1995 г. до 80 % в 2006 г. В отдельных отраслях – химической, машиностроительной – эти цифры еще выше. Важную роль в решении этих задач играют инвестиции. На протяжении последних лет в Республике Беларусь прослеживается устойчивая тенденция роста инвестиций, в том числе и иностранных. В 2007 г. темпы прироста инвестиций в производственную и непроизводственную сферу составили соответственно 32 % и 25%, а общий объем реальных инвестиций составил почти 5,5 млрд. дол., что в 1,3 раза больше, чем в 2006 г.. Инвестиционная деятельность должна быть нацелена на увеличение прямых вложений, создание новых технологий, которых сегодня явно недостаточно. Более половины используемых в настоящее время технологий разработаны еще до 1985 г. Из них около 70 % являются традиционными. Промедление с развитием и внедрением новых технологий приведет к уменьшению конкурентоспособности отечественной продукции и, в конечном счете, к потере ниш на рынке. Поэтому правительством взят курс на развитие инновационной экономики. Задача – определиться на чем будем специализироваться. Предлагаются несколько направлений: лазерная техника, оптическое машиностроение, нанотехнологии, генетика и селекция, медицина, услуги образования и др. Создание инновационной экономики требует повышения роли научных исследований и разработок, превращения научно-инновационного потенциала в один из важнейших ресурсов устойчивого экономического роста.

Обеспечить динамичное, инновационное развитие национальной экономики – дело не простое. Результаты, в первую очередь, будут зависеть от перестройки сознания участников производственного процесса и особенно от лиц, принимающих решения. Необходимо обеспечить не столько экономическую востребованность новых товаров и технологий, но и психологическую готовность воспринимать нововведение не в качестве досадных помех производственному процессу, а как способ существования субъектов хозяйствования в условиях рынка.

Список использованных источников

1. Экономическая газета 2005-2008 гг.

УДК 620.9(476)

ПРОБЛЕМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В БЕЛОРУССКОЙ ЭКОНОМИКЕ

Е.А. Орлова, В.К. Егорова

Мировое удорожание энергоносителей ввиду их иссякающих запасов ставит перед отдельными производствами и целыми странами совершенно новые задачи. Конкурентную борьбу на современном этапе выигрывает тот, кто предлагает качественно новую продукцию, произведенную при этом с минимальными издержками производства. Иными словами, побеждает тот, кто объявляет беспощадную войну потерям.

По эффективности использования ресурсов Беларусь пока значительно отстает от наиболее развитых стран мира. По данным Международного энергетического агентства, в 2004 году энергоемкость ВВП (в тоннах нефтяного эквивалента/тыс. долларов США в ценах 2000 года) Дании составляла 0,13, Японии, Германии и Франции - 0,16, Швеции, США и Польши - 0,21-0,22, Финляндии и Канады - 0,26-0,28, а в нашей республике - 0,43.