

Падтрымліваючы працытаваныя вышэй зверджанні, мы можам вылучыць тэзіс пра наспелую неабходнасць карэктывоўкі пэўных элементаў дзяржаўнай прамысловай палітыкі дзеля падвышэння эфектыўнасці яе рэалізацыі.

УДК 338 –026.16(476)

**Рост цен на энергоносители как внешний фактор
негативного влияния на экономическое развитие
Республики Беларусь в посткризисный период**

Жуковец В.М.

Белорусский национальный технический университет

Положительные прогнозы Всемирного Банка по поводу смены падения мирового ВВП в 2009 г. на 2,2% и его рост в 2010 г. на 2,7%, а в 2011 г. на 3,2%, говорят о прекращении падения мирового ВВП, но не о решении проблем, вызвавших глобальный кризис.

Оценки и выводы экспертов Всемирного Банка в полной мере совпадают со взглядами аналитиков национальной экономики. Рост ВВП в Республике Беларусь в 2010 г. составил 7,2%, в планах на 2011 г. его рост еще выше – 10%. Однако все это происходит на фоне нестабильности финансовой системы.

Таблица 1 Динамика объема внешней торговли в докризисный и посткризисный период

Показатели внешней торговли	1995	2007	2008	2009	2010
Объем внешней торговли Республики Беларусь	10367	52968	71952	49873	49937
экспорт товаров	4803	24275	32571	21304	25225
импорт товаров	5564	28693	39381	28569	24712
сальдо	-761	-4418	-6810	-7265	-9642

В сложившейся ситуации необходимо осуществить корректировку стратегии и тактики экономической политики в соответствии с реалиями сегодняшнего дня.

1. В ближайшие три года провести приватизацию 244 ОАО, от продажи которых ожидаются поступления 3 млрд. долларов.

2. Провести одномоментную девальвацию белорусского рубля и его привязку к валютной корзине (евро, американский доллар, российский рубль).

3. Наконец, самое главное – создать современную, полностью инновационную структуру производства, основанную на ресурсосберегающих технологиях.

УДК 63:338 (47+57+73)(09)

**М.И. Кубанин об обеспеченности энергетическими ресурсами
сельского хозяйства СССР и США в 30-х гг. XX века**

Белоус Н.Ф.

Белорусский национальный технический университет

70 лет назад, в январе 1941 г. в первом номере журнала «Проблемы экономики» доктор экономических наук Михаил Ильич Кубанин опубликовал статью «Уровень производительности труда в сельском хозяйстве СССР и США» (1941. №1.С.53-79).

Автор среди других рассмотренных вопросов особо выделял неодинаковую обеспеченность энергетическими ресурсами. В США на одного работника приходилось в 9 раз большее их количество, чем в СССР. Количество тракторов, занятых в сельском хозяйстве США, увеличилось с 920 тысяч (на 01.01.1930 г.) до 1 314 тысяч (на 01.01.1937 г.). Кубанин М.И. обращал внимание на роль в сельском хозяйстве США 4,1 млн. легковых автомобилей, имевшихся в этом секторе экономики в 1930 г. Он их в подсчет не включал, но они обслуживали производственные нужды ферм.

В статье обстоятельно показаны существенные различия в структуре энергоресурсов. Так, в СССР доля тракторов и комбайнов составляла около половины всех энергоресурсов, а в США – только одну треть. В США общая мощность тракторного парка в 1930 г. составляла 22,0 млн. л.с., а в СССР в 1937 г. – всего 6,7 млн. л.с.

В СССР была неудовлетворительна механизация транспорта. В США в 1930 г. на 61 тысячу комбайнов приходилось 900 тысяч грузовиков, а в Советском Союзе в 1938 г. на 127,2 тысячи комбайнов было только 74,6 тысячи грузовиков. В СССР комбайны обслуживались в подавляющей части конным транспортом. В США в 1930 г. мощность стационарных двигателей составляла 6,6 млн. л.с., т.е. в 5 с лишним раз больше, чем в СССР. По этому показателю СССР отставал и от европейских стран.

Автор предлагал использовать наиболее дешевые источники энергии – воду и ветер.