

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.

Сопоставления М.И. Кубанина были явно не в пользу СССР. А ведь на XVIII съезде ВКП(б) в марте 1939 г. И. Сталин объявил, что сельское хозяйство СССР – самое механизированное в мире. Автор статьи был арестован и 13 октября 1941 г. расстрелян.

УДК 332.122-021.352 (476-7)

**Свободные экономические зоны
как фактор регионального развития (на примере СЭЗ «Брест»)**

Белоус Н.Ф.

Белорусский национальный технический университет

СЭЗ «Брест» создана 15 лет назад Указом Президента Республики Беларусь №114 от 20.03. 1996 г. Виды деятельности СЭЗ обусловлены комплексным характером ее функций – промышленной, свободной таможенной, банковской, страховой, туристско-рекреационной. СЭЗ «Брест» эффективно действует. Сейчас здесь 69 резидентов, работает более 14 тысяч человек, их них 1800 пришли на новые места в прошлом году.

Наибольший вес имеют пищевые и машиностроительные производства. По объемам производства экономическая зона уже сопоставима с 300-тысячным Брестом. Стоимость услуг и товаров, произведенных в течение прошлого года, приближается к 430 млн. долл. США. Годовой экспорт из СЭЗ превышает 270 млн. долл.

Большинство резидентов СЭЗ «Брест» выдержали удары мирового кризиса (ушли только два резидента). Так, в 2010 г. по сравнению с 2009 г. объем промышленного производства достиг почти 32 трлн. рублей, темп роста – 121,1%.

Объем инвестиций в основной капитал предприятий-резидентов приблизился к 200 млрд. рублей (темп роста составил по сравнению с 2009 г. 107%).

В качестве резидентов зарегистрированы 8 новых предприятий. Суммарный объем заявленных инвестиций – более 60 млн. евро. Однако есть и ряд «узких» мест. Так, в 2010 г. в СЭЗ «Брест» при задании 100 млн. долл. США иностранных инвестиций поступило всего 48,9 млн.

При годовом задании 130% темп роста экспорта составил (по отношению к 2009 г.) 117,3% (при получении положительного внешнегосового сальдо в +10,2 млн. долл.).

15-летний опыт деятельности СЭЗ «Брест» свидетельствует, что эта форма внешнеэкономической деятельности обеспечивает успех при условии её гибкого применения с учётом всего комплекса внешних и

внутренних предпосылок, прежде всего, геополитического и ресурсного факторов, наличия минимума инфраструктуры, благоприятного инвестиционного климата.

УДК 330.34

Экономическое развитие и его особенности в современных условиях

Бутеня В.Е.

Белорусский национальный технический университет

В научной литературе под «экономическим развитием» обычно понимают процесс повышения жизненного уровня граждан какой-либо страны в результате роста доходов на душу населения. Однако единство в определении экономического развития среди экономистов отсутствует.

Обобщая подходы к экономическому развитию, можно его определить как процесс, состоящий из однонаправленных экономических закономерностей, при этом вводился ряд ограничений, к которым можно отнести закрытость экономики, ее статичность и равновесность.

Опираясь на многочисленные исследования по данной проблеме, экономическое развитие можно определить как процесс количественного и качественного изменения факторов производства, позволяющий повысить эффективность их использования и улучшить материальные условия развития человека и общества.

По классификации данных теорий можно выделить четыре их группы.

Этатические теории, авторы которых важную роль отводят государственному регулированию экономических процессов, в частности, стимулированию инвестиционной деятельности, росту капиталовложений и т.д. К ним следует отнести модель Харрода-Домара, работы Р. Нурксе, Б. Хиггинса и др.

Либерально-рыночные теории – развитие обеспечивается предпринимательством и рыночным механизмом (П. Бауэр, Н. Бьюкенен, А. Льюис и др.).

Теории циклического развития (Н. Кондратьев, Й. Штумпетер, С. Кузнец, Дж. Форрестор и др.).

Теории эволюционного развития (У. Ростоу, Дж. Гэлбрейт, Э. Тоффлер, Д. Белл и др.).

К особенностям современного экономического развития следует отнести: обеспечение конкурентоспособности за счет использования информационных и наукоемких технологий; успех компаний достигается за счет развития человеческого капитала; охрана окружающей среды