

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ ДОЛЖЕН СОДЕЙСТВОВАТЬ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ

В настоящее время экономический рост остается центральной проблемой макроэкономической политики всех государств. Разницу составляет лишь ступень, на которой находится то или иное государство и которая определяет конкретный круг проблем, связанных с экономическим ростом. Последний определяет направление движения общества, устанавливая характер общественного развития в целом (прогрессивный, регрессивный).

Экономическое развитие представляет собой многофакторный процесс, отражающий как эволюцию хозяйственного механизма, так и смену на данной основе экономических систем. Разнообразное сочетание факторов производства и условий развития различных стран не позволяет оценивать уровень экономического развития с какой-то одной точки зрения. В связи с этими трудностями измерения процесса экономического развития в макроэкономике чаще всего анализируют экономический рост, хотя это лишь один из критериев экономического развития. Свое выражение он находит в увеличении реального внутреннего валового продукта (ВВП) как в абсолютном объеме, так и на душу населения. Быстрый или, наоборот, нулевой (и даже отрицательный) экономический рост не всегда говорит о быстром развитии, топтании на месте или экономической деградации.

Рост внутреннего валового продукта за девять месяцев 2004 г. составил 111,1 % к аналогичному периоду 2003 г. при прогнозе на год — 109—110 %. Он был обеспечен без существенного увеличения потребления топливно-энергетических ресурсов: произошло снижение энергоемкости ВВП за девять месяцев 2004 г. на 7,5 % (прогноз на год — 4,5—5,5 %). Рост внутреннего валового продукта не связан напрямую с увеличением реализации товаров, а осуществляется за счет увеличения выпуска готовой продукции и потом — дальнейшего движения ее на склад, так как в промышленности товарные запасы на предприятиях составляют 70—75 дней, а в торговле — 30—35, вместо 25—27, как было в прошлом. Это особенно опасно в условиях имеющейся низкой обеспеченности организаций собственными оборотными средствами. Потому при оценке экономических достижений прежде всего необходимо ориентироваться не на количественные, а на качественные показатели экономического роста.

Такая во многом ситуация обусловлена низкой наукоемкостью ВВП — всего 0,9—1,00 %. В связи с этим предприятия малого бизнеса также должны быть инновационно ориентированными.

Прежде всего необходимы автоматизация торгово-технологических процессов, внедрение прогрессивной системы обслуживания клиентов, использования передового опыта зарубежных стран в области новых технологий. И в целом надо признать, что будущее любой страны сегодня во многом определяется ее инновационной способностью — важнейшим фактором конкурентоспособности. Так, к 2020 г. доля продукции, которую предполагается произвести в Беларуси с использованием высоких технологий, составит всего 3 % (в 2000 г. было 0,09 %). Таким образом, можно констатировать, что при взятом курсе даже в 2020 г. у нас по-прежнему будут доминировать традиционные технологии. Их доля в общем объеме продукции к концу прогнозируемого периода составит примерно 80 % (в 2000 г. — 91,5 %). Все это может самым плачевным образом сказаться на позициях белорусских производителей на мировом рынке.

Для внедрения инновационных технологий нужны: централизация власти, ресурсов государства и организаций, необходимых для экспериментирования; стимулирование экспериментаторов, имевших возможность присваивать прибыль, получаемую в случае успеха, и рисковавших большими убытками в случае провала; соревнование рыночных механизмов хозяйствования; привлечение иностранных и отечественных инвестиций и т.д.

Для этого требуются нормальная работа и совершенствование рыночных механизмов, которые способствовали бы репатриации белорусского капитала, привлечению иностранных инвестиций, созданию равных условий конкуренции и переходу от экономики физических лиц, занятых сиюминутным обогащением, к экономике корпораций — прозрачных, имеющих долгосрочную стратегию.

И.Г. Черногузова
ВГУ (Витебск)

РАЗРАБОТКА ФИЛЬТРОВАЛЬНОГО ТРИКОТАЖА ОСНОВОВЯЗАННОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА

Данный вид текстильного материала находит широкое применение в качестве фильтровального как в процессах разделения и очистки промышленных аэрозолей, так и в системах кондиционирования воздуха и вентиляции.

В ВГУ ведется разработка фильтровальных материалов для аэрозолей на базе трикотажных материалов новых структур. Одним