

МОТИВАЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ СМЕНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УКЛАДОВ

Наумович О. А., к. э. н., доцент,
зав. каф. управления и экономики высшей школы
Республиканский институт высшей школы
Минск, Республика Беларусь

Современное развитие экономики в Республике Беларусь критически зависимо от успешности перехода к новому технологическому укладу. Необходимо отказаться от традиционных научных взглядов и практических подходов к участию белорусских предприятий в международном трансфере технологий, опирающихся на либерально-рыночный миф о том, что рыночная экономика «автоматически» обеспечивает получение современных технологий от стран технологических лидеров. Реалии последних десятилетий показали, что это не так.

Движущими силами смены технологических укладов являются:

а) технический прогресс, который наряду с предприятиями приносит выгоду и государству, которая выражается в повышении конкурентоспособности отечественной продукции, увеличении налогов, которые поступают в казну; в присвоении мировой квазиаренды («дифференцированный научно-технический доход, т.е. сверхприбыль, которую получают предприятия, первыми освоившие более эффективную, принципиально новую технику и получающие вследствие этого дополнительный доход») [4, с. 120]. В целом более высокий технический уровень национальной экономики выступает важнейшим фактором ее относительной независимости в условиях глобализации. Вместе с тем, инновации, (являясь основой выхода из кризиса, неперменной частью) научно-технических циклов, «служат главным полем конкуренции, источником и стимулом экономического роста и социального прогресса» [4, с. 459], определяются как «путь в неведомое, это нарушение сложившегося образа жизни и действий, это большой риск» [4, с. 368];

б) конкуренция, которая «заставляет компании выбирать более совершенные способы развития, гарантирующие им выгодную позицию на рынке, ее удержание и/или расширение» [1, с. 336], «ос-

новым инструментом технологического отбора в рыночной экономике выступает конкуренция, механизм формирования инновационной сверхприбыли – инновационной квазиренды. Тот, кто отстает в технологическом соревновании, терпит убытки и покидает поле экономической деятельности» [3, с. 394]. Обществу нужен «великий человек» [2, с. 302], способный создавать новые знания и разумно применять их в своей практической деятельности. В связи с этим, развитые страны мира во время кризиса резко увеличивают расходы на науку.

Рост потребностей общества является основной причиной развития новых технологий. Переход к новому технологическому укладу сопровождается сменой экономических отношений, формируются новый баланс интересов и новые субъекты, иницирующие модернизацию экономики.

Список литературы

1. Багриновский, К.А. Механизмы технологического развития экономики России = MechanismsoftechnologicaldevelopmentofRussiaeconomy: макро- и мезоэкономические аспекты / К.А. Багриновский, 2. М.А. Бендигов, Е.Ю. Хрусталеv ; Рос. акад. наук, Центр. экон.-мат. ин-т. – М. : Наука, 2003. – 375 с.
3. Друкер, П.Ф. Эпоха разрыва: ориентиры для нашего меняющегося общества : [пер. с англ.] / П.Ф. Друкер. – М. [и др.] : Вильямс, 2007. – 322 с.
4. Конкурентоспособность России в глобальной экономике / А.А. Дынкин [и др.]. – М. :Междунар. отношения, 2003. – 374 с.
5. Яковец, Ю.В. Эпохальные инновации XXI века / Ю.В. Яковец. – М. : Экономика, 2004. – 443 с.