

неэффективным и он должен прекратить свое существование, передав функции развития отрасли Госэкономплану.

А.А. СЛОНИМСКИЙ, кандидат экономических наук
(Научно-исследовательский экономический институт
Госэкономплана Республики Беларусь)

ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ К РЫНОЧНОМУ ХОЗЯЙСТВОВАНИЮ

Анализ рыночной экономики ряда преуспевающих стран позволяет сделать вывод о том, что реальное снижение цен происходит при освоении и конкуренции товаров-заменителей, обладающих более высокими технико-экономическими свойствами, а ускорение обновлений и производимой продукции усиливается в период борьбы производителей за выживание на рынке, а не за норму прибыли. Эти условия могут быть обеспечены только в случае, когда экономика и рынок органически соединены с научным и технологическим процессом. К сожалению, внедряемая модель национальной рыночной экономики не только не отвечает этим требованиям, но и, более того, на данном этапе является антагонистичной науке. Инфляция, бюджетный дефицит, отсутствие валюты и другие факторы подталкивают государственные органы, ответственные за развитие науки, к принятию самого простого решения — минимализации этих затрат.

Так, законом Республики Беларусь "О государственном бюджете Республики Беларусь на 1992 год" от 15 января 1992 г. ассигнования на финансирование науки были установлены в размере 2,7 % от общих расходов республиканского бюджета. В законе Республики Беларусь от 22 октября 1992 г. "О внесении изменений и дополнений в закон Республики Беларусь" О государственном бюджете Республики Беларусь на 1992 год" их доля была уменьшена до 2,5 %. Однако, как свидетельствуют данные исполнения государственного бюджета за 1992 г., затраты на науку в итоге составили лишь 2,3 % расходов республиканского бюджета. Принятый 22 января 1993 г. Верховным Советом Закон Республики Беларусь "О государственном бюджете Республики Беларусь на 1993 год" определил ассигнования на финансирование науки в 2,2 % расходов республиканского бюджета. Такой подход, получивший название концепции выживания науки, — бесперспективен и, более того, вреден. Он лишает ученых стимулов к труду, не создает требуемых для научной деятельности технологических условий и, главное, подрывает у людей науки уверенность в своем будущем. Как следствие, развал научных коллективов, "утечка мозгов" и т.д.

Еще в 1990 г. доля расходов на науку составляла около 4,1 % в национальном доходе республики. В 1991 г. она уменьшилась до 2,2 %, а в 1992 г.

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.°

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by> elib@bseu.by

снизилась до 1,1%. Среднемесячная заработная плата работников науки, составлявшая в 1990 г. 11% от заработной платы в промышленности, в 1991 г. уменьшилась до уровня 97%, а в 1992 г. опустилась до 77% заработной платы занятых в сфере промышленности. Подавляющее большинство ученых воспринимают происходящие в науке изменения как бедствие. Наиболее способные специалисты и особенно молодежь уходят в другие сферы деятельности. Многие научные учреждения находятся в состоянии фактического кадрового распада, хотя их коллективы и числятся действующими. Численность работников науки и научного обслуживания со 101,9 тыс. чел. в 1990 г. уменьшилась до 97,1 тыс., а в 1992 г. до 72,2 тыс. чел.

Переход к рынку создает хорошие предпосылки для развития ряда направлений белорусской науки, потенциально способных на равных конкурировать в приоритетных для республики отраслях на мировом научно-техническом рынке. Однако в нынешних условиях путь от национальных разработок к мировому рынку может не сократиться, а значительно увеличиться, так как реформы в Беларуси, к сожалению, весьма слабо ориентированы на активное использование научно-технического фактора в развитии экономики.

Сегодня ясно, что возможность реализации скоростного и спонтанного пути к рынку, выбранного Беларусью и странами Содружества в целом, не более чем иллюзия. Все высокоразвитые государства Европы и мира, прежде чем стать таковыми, выбирали свой собственный путь и шли по нему. Это страны, сумевшие создать эффективную рыночную экономику, базирующуюся на научно-техническом прогрессе, где решающим фактором, стимулом и ресурсом научной деятельности является государство. Очевидно, что без активной государственной научно-технической политики в переходный период и Беларусь не сможет преодолеть кризисные явления в социально-экономической сфере и в перспективе выйти на современный уровень развития.

Для повышения роли науки в экономическом росте Беларуси и ее культурно-духовном возрождении нужна принципиально новая концепция, концепция качественного преобразования научно-технического потенциала и создания на этой основе высокоэффективной экономики. Ее суть в том, что государство должно проводить политику прямой и косвенной поддержки и создавать наиболее благоприятные условия для научной и инновационной деятельности. Согласно этой концепции рынок рассматривается лишь как одно из важных средств решения проблемы перестройки экономики Беларуси на научно-технической основе. Для создания такого рынка необходимы радикальные преобразования и в самой науке, которые могут быть осуществлены на основе новой государственной научно-технической политики.

Новизна предлагаемой научно-технической политики заключается в том, чтобы в ближайшие годы осуществить замену природоэксплуатирующей и воснизированной модели научно-технического развития.

страны на социально ориентированную наукоемкую и технологическую рыночную модель и обеспечить на этой основе условия для органического единства научно-технического прогресса с экономическим, социальным, духовным и политическим развитием общества. В переходный период в условиях спада производства, массового дефицита и отсутствия реальной конкуренции производителей ограничены возможности небюджетного финансирования научных исследований и разработок. Поэтому на ближайшие 2-3 года необходимо обеспечить бюджетную часть финансирования науки в пределах 70-80% от общих затрат с уменьшением в последующие 7-10 лет доли этого источника до 40-50% за счет активизации инновационной деятельности предприятий, частного сектора экономики, использования других небюджетных средств.

В этот же период должна быть произведена концентрация научно-технического потенциала на приоритетных направлениях исследований и разработок технологий, связанных с созданием, освоением и распространением новых технологических процессов, технических средств и материалов, способных внести кардинальные изменения в технологический базис Беларуси, реализацией социальных проблем населения, международным разделением труда и внешнеэкономической деятельностью республики, а также с решением проблем национальной безопасности государства.

С.Г.ГРИНБЕРГ, кандидат экономических наук

(Витебский ветеринарный институт)

РЫНОК РАБОЧЕЙ СИЛЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Рынок рабочей силы как социально-экономическое явление характеризуется качественными и количественными показателями, раскрывающими его состояние и динамику. В свою очередь они подразделяются на абсолютные и относительные. К абсолютным показателям относятся численность населения и его демографический состав, к относительным — степень трудовой активности населения.

Основной формированию рынка рабочей силы является воспроизводство населения. Численность и половозрастная структура рабочей силы складываются под влиянием изменяющихся условий рождаемости, смертности и интенсивности миграции.

По численности сельского населения Витебская и Могилевская области занимают в республике одно из последних мест. В этой части республики самый низкий удельный вес сельских жителей в общей численности населения. Он составляет немногим более 1/3, в то время как в Минской — около половины населения. Наибольшие темпы сокраще-

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГЭУ. Беларусский государственный экономический университет. Библиотека.°.

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by> elib@bseu.by