

власти и риска, власти и морали, ибо те или иные мотивы власти могут в конечном счете стать причиной нежелательных политических событий тотально разрушительного плана, изменения характера самой политической системы.

Риск и власть неразрывны: власть предназначена для людей, сознательно идущих на риск, “не боящихся головокружений”. Как во всякой деятельности, риск в политике предполагает сосредоточение власти в руках профессионалов, компетентных субъектов, экспроприрующих права большинства и уполномоченных осуществлять непосредственную политическую власть. Рассчитывать на успех в собственно политической игре они могут лишь при условии специфической подготовки, профессиональной компетентности.

Исследование политического риска в Республике Беларусь в качестве одного из важнейших направлений, обеспечивающих прогнозирование и управление политическим риском, должно предусматривать, наряду с комплексной социальной, экономической и другого типа информацией, развернутую технологию профессиональной и психологической подготовки реальных и потенциальных субъектов власти, нацеленную на реализацию принципа единства политических действий и моральных ценностей. Противопоставление политики и морали в этом плане исчезает при понимании того, что требование морали в политике должно освещаться законом, что этика ответственности при принятии судьбоопределяющих решений должно выступать в единстве с этикой убеждения, нацеленной на исключение из политики деяний, противоречащих закону, хотя бы на первый взгляд и ориентированных на самые высокие и священные принципы.

А. А. Слонимский
НИЭИ Минэкономики РБ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЩЕСТВА

Правительству Беларуси в ближайшей перспективе придется вырабатывать и проводить в жизнь общенациональную научно-техническую политику, направленную на сохранение нашего научно-технического потенциала, его выживание в суровых условиях затягивающегося периода перехода к рыночной экономике. “Сжатие” отечественной науки за последние 10 лет более чем в 4 раза по всем параметрам научно-технического потенциала (кадровому, материальному, финансовому) сопровождается резким ухудшением социально-экономического положения наших ученых. Несмотря

на все принятые решения и декларированные заявления о приоритетности науки в обществе, реальное положение белорусской науки говорит об обратном. Доля ежегодных расходов на науку в структуре ВВП Беларуси за последнее десятилетие составляет в среднем только около 0,8 %, тогда как в странах с развитой рыночной экономикой эта величина составляет 2-3 % и не может быть меньше в обществе, нацеленном на сохранение и развитие экономического потенциала и социального прогресса. К сожалению, дело не только в несоблюдении должной пропорции в финансировании белорусской науки, но и в ее низком абсолютном финансировании в силу малых размеров самого ВВП современной Беларуси. К тому же хорошо известно, что современная наука стала очень дорогой и поддержание исследований на высоком уровне требует значительных финансовых затрат. Статистические данные показывают, что затраты на отрасль “наука и научное обслуживание” в странах с развитой экономикой в пересчете на одного исследователя составляют 150 тыс. долл. в год, тогда как в Беларуси это примерно в 100 раз меньше. Очевидно, что без резкого увеличения финансирования отечественной науки, ни о каких серьезных ожиданиях ее прогресса и достойного соревнования с лидерами мирового научного сообщества говорить не приходится.

Для реализации модели экономического развития, использующей стратегические источники роста, в ближайшее время необходима еще более активная политика государства по поддержанию и реформированию научно-технического потенциала. Ее важнейшие составляющие:

- ♦ государственная поддержка фундаментальной науки;
- ♦ обоснованный выбор системы макроэкономических приоритетов, что позволит сформировать государственный и рыночный заказ науке;
- ♦ становление и функционирование инновационной системы, в которой наука составляет ведущее звено. Для этого необходимо укрепление института интеллектуальной собственности, развитие рынка технологий, маркетинга;
- ♦ преодоление взаимной изоляции академического, вузовского и отраслевого секторов науки, что позволит приблизить процесс обучения к передовым научным исследованиям, привлечь талантливую молодежь, включить ее в инновационный процесс;
- ♦ изменение принципов финансирования и налоговой политики. Распределение средств, в том числе бюджетных, необходимо осуществлять преимущественно на конкурсных началах и контролировать их использование. Важнейшим новым источником финансирования должна стать система венчурных фондов, деятельность которых в мировой практике способствует продвижению инноваций, государство должно создать систему налоговых и кредит-

ных институтов для привлечения венчурного капитала, снижать риски и гарантировать рискованные кредиты;

- сохранение и развитие научно-технических потенциалов регионов, формирование “точек роста” региональной экономики;
- сохранение и развитие научно-технической базы в стратегически важных оборонных производствах.

Чисто теоретически возможны три сценария развития белорусской науки. *Оптимистический* сценарий предполагает качественный сдвиг в развитии научно-технического потенциала за счет оптимального сочетания внешних и внутренних источников и постепенный переход к их преимущественному использованию путем привлечения негосударственных отечественных инвестиций и научно-технического задела “оборонки” посредством конверсии. *Пессимистический* сценарий выражается в экстраполяции нынешней негативной тенденции к сокращению финансирования науки, дальнейшем ее разрушении, принятии фрагментарных и запоздалых краткосрочных мер, подрыве национальной технологической безопасности. Наконец, третий (*промежуточный*) сценарий — селективное развитие отдельных жизненно важных приоритетных направлений науки и техники путем перегруппирования и концентрации финансовых и материальных ресурсов при минимальной поддержке или закрытии других направлений.

Сегодня, когда время упущено, а финансовые возможности стали еще более ограниченными, речь уже не может идти об оптимистическом сценарии. Самым вероятным представляется сценарий пессимистический, а в лучшем случае — промежуточный.

Если руководство Беларуси не предпримет адекватных действий, страна будет обречена на технологическую отсталость и прозябание на задворках научно-технического прогресса человечества.

В. С. Зеньков
БГЭУ

ФИНАНСОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ГОСУДАРСТВА КАК ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛИТИЧЕСКОГО КЛИМАТА

Осознавая существование возможности управления поведением потребителя, не трудно понять существующую взаимосвязь между политической индифферентностью граждан и финансовыми обязательствами государства. Во- всяком случае известно, что ожидаемая инфляция сопровождается увеличением неопределенности относительно ее последствий а это означает, что количество потенциальных приверженцев государственной политики неуклонно пада-