

экологической обстановки; сохранение и развитие сложившихся научных школ. К основным принципам государственной политики в научной инновационной деятельности относятся:

- свобода научного и научно-технического творчества;
- правовая охрана интеллектуальной собственности;
- интеграция научной, научно-технической деятельности и образования;
- поддержка конкуренции в сфере науки и техники;
- концентрация ресурсов на приоритетных направлениях научного развития;
- стимулирование деловой активности в научно-технической и инновационной деятельности;
- развитие международного научного сотрудничества.

В осуществлении государственной научной и инновационной политики этими принципами руководствуются все ведущие страны мира, однако удельный вес их воздействия на механизм реализации весьма различен.

Воздействие государства на научную и инновационную деятельность осуществляется по следующим основным направлениям:

- государство выступает в качестве фактора предложения научно-технических связей и создателя инфраструктуры инновационной сферы;
- создаются условия, способствующие повышению инновационной активности всех участников инновационной сферы;
- выделяются государственные ресурсы для формирования начального спроса на нововведение, которое находит широкое распространение в хозяйственной практике.

Механизм государственной поддержки научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь находится в стадии формирования. Предстоит большая работа по созданию эффективной инфраструктуры инновационной деятельности, без которой не представляется возможным дальнейшее развитие прогресса.

Л.А. Гиткович, ассистент

БГЭУ (Минск)

ПРОБЛЕМА ЭФФЕКТИВНОСТИ АКЦИОНЕРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИХ ТРАНСФОРМАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

В любой хозяйственной деятельности необходимо достигать максимальной отдачи от всех применяемых ресурсов, которые в обществе ограничены. Экономическая эффективность охватывает проблемы «за-

траты — выпуск», «результаты — затраты». В этой связи любой субъект хозяйствования должен оцениваться с точки зрения его эффективности. Эффективной считается деятельность, обеспечивающая достижение желаемого результата при наименьших затратах. Оценка эффективности выводится на основании определения степени достижения требуемого результата. Экономическая организация производства возникает только тогда, когда участники производства исходят из принципа экономической целесообразности. В понятии «экономическая целесообразность» каждый собственник хочет видеть свое содержание, которое может быть определено в том числе и с точки зрения соизмерения затрат к полученным результатам хозяйственной деятельности. В процессе производства необходимо постоянно контролировать затраты и полученные результаты, поскольку отношение результата к величине затрат является объектом и главным критерием целесообразности хозяйственной деятельности.

Наибольшая эффективность акционерного предприятия, на взгляд автора, достигается в условиях свободного предпринимательства, что предопределяет два условия деятельности предприятия:

- наличие эффективного собственника на факторы производства;
- самостоятельность производителя, выражающаяся в полной независимости в принятии решений о том, какую продукцию и в каком количестве производить, какие ресурсы использовать, по каким ценам продавать.

Организация акционерного предприятия предполагает наличие и реализацию этих условий в полной мере. При наличии названных условий деятельность акционерных обществ должна осуществляться при обязательном соблюдении ряда принципов, нарушение которых влечет опасность для их существования. Таким принципами, на взгляд автора, являются:

- 1) прибыльность;
- 2) соблюдение законодательства и предпринимательской этики, безусловное выполнение принятых обязательств, в том числе по расчетам с кредиторами и наемными работниками;
- 3) платежеспособность и финансовая устойчивость.

Принцип прибыльности отражает главную цель предпринимательской деятельности — получение прибыли. Из этого принципа логично вытекает правило экономики, которое предполагает каждый раз осуществление одного из двух подходов:

- достижение определенного результата при наименьших затратах;
- достижение наибольших результатов при заданном объеме затрат.