

УДК 001.895:661.12

М.А. Дудан (БГТУ, г. Минск)

**МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Технико-экономическое обоснование проектов научно-исследовательских работ отдельных заданий и научно-технических программ в целом определяет не только целесообразность государственной поддержки организаций фармацевтической промышленности в области создания научно-технической продукции, но и позволяет оценить деятельность коллектива в области инноваций. При всей сложности прогнозирования ожидаемых результатов от разработки и внедрения новшеств, особенно на начальных стадиях жизненного цикла, научному персоналу и специалистам предприятий необходимо принимать рациональные управленческие решения. Для этого они должны иметь полную информацию и методическую базу для научного и технико-экономического обоснования выбираемых решений в области инноваций, обращать внимание на методики оценки эффективности инновационной деятельности, в частности в разработке новых инновационных лекарственных средств.

Анализ инновационного проекта фармацевтического предприятия, как правило, концентрируется на следующих аспектах: социальные и демографические характеристики населения; приемлемость проекта с точки зрения местной культуры, его способность приводить к нужным изменениям в потребностях и поведении людей; заинтересованность и участие государства во всех стадиях разработки проекта. Поэтому методика оценки эффективности инновационной деятельности организаций фармацевтической промышленности должна рассматриваться одновременно с позиций нескольких эффектов: научного, экономического и социального. Тогда комплексный анализ эффективности проекта будет предлагать меры по обеспечению соответствия результатов проекта интересам различных социальных групп. Анализ позволит наметить определенную систему мер, которые, с одной стороны, гарантировали бы поддержку проекта населением, а с другой – способствовали бы достижению целей организации.

Предложенный методический подход, как элемент управленческого анализа, позволит комплексно оценить результативность инновационного развития, выявить сильные и слабые места функционирования организаций, имеющиеся резервы и принимать в связи с этим рациональные управленческие решения.