

РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА В РАЗВИТИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

И. С. Макарова, А. Ю. Петров, С. В. Минаев

*Уральский научно-исследовательский институт технологии медицинских препаратов,
Пятигорская государственная фармацевтическая академия*

На примере Свердловской области показана эффективность инвестиционной политики государства и программно-целевого подхода к модернизации фармацевтической промышленности на региональном уровне. Активная инвестиционная политика участников Программы в области позволила за 5 лет добиться переоборудования 17 технологических линий, создать 3 новых фармацевтических производства, освоить производство 120 ЛС и 10 фармацевтических субстанций, ранее не выпускавшихся в регионе.

Фармацевтическая промышленность — одна из социально значимых отраслей, включающая в себя производство фармацевтических субстанций, готовых лекарственных средств, иммунобиологических препаратов. Развитие фармацевтической промышленности находится в прямой зависимости от состояния экономики страны, прежде всего от динамики инвестиционных процессов. Учитывая исключительную важность данной проблемы для социально-экономического развития Свердловской области, правительство области приняло решение о разработке программы развития фармацевтической промышленности на период до 2007 г. Ведущим разработчиком данной программы являлись: «Федеральное государственное унитарное предприятие» и Уральский научно-исследовательский институт технологии медицинских препаратов. Программа базировалась на основных положениях концепции развития здравоохранения и медицинской науки в РФ, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 5 ноября 1997 г. № 1387 «О мерах по стабилизации и развитию здравоохранения и медицинской науки в Российской Федерации»:

- проведение государственной политики в области обеспечения населения лекарственными средствами, медицинской техникой и ИМН в необходимом ассортименте, объеме и по доступным ценам;
- проведение государственной политики в области поддержки отечественных производителей ЛС, медицинской техники и ИМН;
- совершенствование системы закупки ЛС и ИМН.

Реформирование химико-фармацевтических предприятий Свердловской области было предложено проводить по следующим направлениям:

- техническое перевооружение, реконструкция, расширение и новое строительство предприятий за счет всех источников финансирования;
- создание экономических условий для привлечения непрофильных предприятий оборонной промышленности для производства ЛС;
- перепрофилирование ряда устаревших производств на выпуск новых, более эффективных видов медицинской промышленности, на производство импортно-замещающей продукции.

Средствами достижения целей являлись: масштабная инновационная деятельность, организация производства лицензионной продукции, внедрение на производстве современной системы управления качеством.

Источники финансирования Программы распределены следующим образом (рис. 1).

Выполнение программы предполагалось за счет всех источников финансирования, но большую часть (43,7%) составили собственные средства и заемные средства кредитования (36,0%).

Как показал анализ итогов выполнения Программы, наиболее значимым для области стали следующие реализованные мероприятия:

- организация производства медицинских препаратов с пленочным покрытием и противотуберкулезных ЛС: фтивазидов, комбинированных ЛС на основе изониазида; освоено производство ГЛС: верапамила, ацикловира, панкреатина, никотина;
- организация нового фармацевтического производства инфузионных растворов в пластиковой упаковке мощностью 5,5 млн л в год;
- организация нового производства твердых ЛС в соответствии с требованиями GMP с объемом производства 500 млн штук таблеток и 150 млн капсул в год;



Рис. 1. Распределение источников финансирования Программы

- реконструкция производства в соответствии с требованиями GMP, увеличен объем выпуска ГЛС с 149,0 до 237 млн упаковок в год;

- завершение работы по организации производства генно-инженерного инсулина человека в соответствии с международным стандартом GMP.

Всего выполнено 39 мероприятий из 40 запланированных. В результате выполнения мероприятий Программы и проведения работ по техническому перевооружению производства участниками освоено производство и выпуск 120 наименований новых ЛС и более 10 наименований лекарственных субстанций. В 2005 г. было выпущено 202 млн упаковок ЛС на сумму свыше 470 млн рублей, что на 29 рублей выше прогнозируемого уровня.

Инвестиционные вложения на реализацию мероприятий Программы осуществлялись, в ос-

новном, за счет собственных средств — 95,3%. При этом государство активно принимало участие в инвестиционных процессах — были выделены кредиты из областного и федерального бюджетов на льготных условиях, кроме того, на выполнение НИОКР были выделены финансовые средства в виде субсидий. Активная инвестиционная политика участников Программы позволила на предприятиях фармацевтической промышленности создать 427 новых рабочих мест, повысить заработную плату в 2,4 раза.

Таким образом, программно-целевой подход в инвестиционной политике развития фармацевтической промышленности показывает высокую медико-социальную и экономическую эффективность усилий государства в регулировании инвестиционными процессами на региональном уровне.