

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА
ДЕПАРТАМЕНТА
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
МИНИСТЕРСТВА
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Николай Тимофеевич
Сорокин



Медицинская промышленность объективно занимает особое место в экономической системе страны, что обусловлено социальной значимостью производимой продукции, наукоемкостью производства, прибыльностью рыночного существования.

В настоящее время медицинская промышленность обеспечивает 0,7% от общего объема промышленного производства в стране, доля продукции отрасли в валовом внутреннем продукте составляет 0,48%. Доля валютной выручки от экспорта продукции отрасли в общем объеме выручки страны составляет 0,07%.

Доля налоговых платежей, осуществляемых медицинской промышленностью в консолидированный бюджет Российской Федерации, в настоящее время составляет около 0,4%. Доля инвестиций, направленных на развитие медицинской промышленности, от общего объема инвестиций в промышленность составляет 0,11%.

Медицинская промышленность России включает в себя фармацевтическое производство (готовых лекарственных средств, фармацевтических субстанций, медицинских иммунобиологических препаратов, лекарственного растительного сырья и лекарственных препаратов из лекарственного растительного сырья) и производство медицинских изделий (медицинских инструментов, медицинских изделий из стекла и полимеров, медицинских приборов и аппаратов, медицинского оборудования, оптики).

Производством медицинской продукции в России занято около 2000 предприятий, из которых около

600 специализируются на производстве лекарственных средств. Большинство предприятий отрасли является акционерными обществами, при этом в фармацевтической промышленности доля акционированных предприятий составляет около 95%. Основной объем медицинской продукции (около 90%) выпускается на 168 базовых предприятиях, составляющих основной потенциал медицинской промышленности. Число работающих в отрасли составляет более 94 тыс. человек.

В настоящее время в России разрешено к медицинскому применению свыше 16 тыс. лекарственных препаратов и 40 тыс. медицинских изделий. На предприятиях российской медицинской промышленности производится около 2500 наименований лекарственных средств и 7000 наименований медицинских изделий.

В 2003 году объем производства по медицинской промышленности в целом (объем выпуска товаров и услуг без НДС и акциза) составил 49,17 млрд. рублей (или 102,6% к соответствующему периоду прошлого года), из них лекарственные средства – 33,77 млрд. рублей (темп роста – 106,3%), в том числе иммунобиологические препараты – 2,7 млрд. рублей (темп роста – 102,3%), медицинские изделия – 15,4 млрд. рублей (темп роста – 106%).

По итогам 2003 года предприятия медицинской промышленности формируют 32% от объема предложения на российском рынке. Объем фармацевтического рынка в 2003 году в ценах производителей составил 94,5 млрд. рублей (3,24 млрд. долларов США), при этом ввезено в Россию по импорту фармацевтической продукции на сумму 70,9 млрд. рублей (2,4 млрд. долларов США). Экспорт фармацевтической продукции из России по итогам 2003 года составил 192,214 млн. долларов США.

В результате деятельности в 2003 году предприятиями медицинской промышленности была получена балансовая прибыль в размере 2361,7 млн. рублей, что в 1,8 раза ниже уровня 2002 года.

Снижение прибыли обусловлено увеличением себестоимости реализованной продукции, динамику которой можно оценить по такому показателю, как за-

траты на 1 рубль реализованной продукции, который по сравнению с предыдущим годом увеличился на 6,13 копейки и составил 75,13 копейки. Также существенно снизили балансовую прибыль (в 1,3 раза) убытки от внереализационных операций и прочие операционные расходы (в 2002 году убытки от внереализационных и прочих операций снизили балансовую прибыль лишь в 1,1 раза). Прибыль на 1 рубль реализованной продукции составила 10,53 копейки, что на 9,51 копейки меньше, чем в 2002 году. По чистой прибыли данный показатель составил 9,54 копейки, или на 9,16 копейки ниже уровня предыдущего года. Прибыль от реализации снизилась на 29,9% по сравнению с 2002 годом, соответственно, рентабельность реализации уменьшилась на 13 пунктов и составила 19,8%.

Анализ структуры дебиторской задолженности показывает, что наибольший удельный вес приходится на задолженность покупателей и заказчиков за товары, работы и услуги – 75,0% от общего объема дебиторской задолженности. Доля данного вида задолженности уменьшилась по сравнению с предыдущим годом на 3,7 пункта за счет увеличения доли авансов, выданных – на 1,1 пункта и прочих дебиторов – на 1,1 пункта.

Анализ структуры кредиторской задолженности показал, что наибольший удельный вес приходится на задолженность поставщикам и подрядчикам за товары, работы и услуги – 63,4% от общего объема кредиторской задолженности, или 3741,0 млн. рублей. Кредиторская задолженность перед государственными внебюджетными фондами составила 8,0% от общего объема кредиторской задолженности, задолженность перед бюджетом составила 7,8%.

Лимит государственных инвестиций в развитие медицинской промышленности на 2003 год был установлен в размере 37,5 млн. рублей. В 2003 году инвестиции в основной капитал на развитие медицинской промышленности составили 1344,8 млн. рублей, что ниже уровня предыдущего года на 10%, в том числе собственные средства предприятий отрасли – 1241,7 млн. рублей (или 92,3% от общего объема инвестиций), привлеченные средства – 103,1 млн. рублей (или 7,7% от общего объема инвестиций), средства федерального бюджета – 37,5 млн. рублей (или 2,8% от общего объема инвестиций). Доля кредитов банков в составе привлеченных средств уменьшилась на 43,8% по сравнению с 2002 годом и составила 4 млн. рублей, или 3,8% от объема привлеченных средств. Сохраняется тенденция увеличения доли собственных средств предприятий в общем объеме инвестиций в основной капитал. При этом отмечается увеличение прибыли и амортизационных отчислений, направленных на инвестиции в основной капитал.

В общем объеме инвестиций в развитие (расширение) производства собственные средства предприятий составляют 92,4% и в основном направляются на развитие производства готовых лекарственных средств. Несмотря на существование зарубежного опыта создания высокорентабельных, мобильных производств на основе «одноразовых» химических установок, предприятиям отрасли коммерчески не выгодно производить субстанции.

Медицинская промышленность имеет характерные особенности, оказывающие существенное влияние на функционирование промышленных предприятий:

- значительные сроки разработки и постановки на производство новых лекарственных средств;
- зависимость от уровня развития здравоохранения в стране;
- значительная зависимость рынка медицинской продукции от выделения финансовых бюджетов всех уровней;
- доля устаревшего оборудования (более 10 лет), используемого в медицинской промышленности, составляет 87%.

Кроме того, на развитие медицинской промышленности оказывает существенное влияние ряд проблем, без решения которых переход к устойчивому развитию отрасли в рыночной экономике трудно реализуем:

- технологическое отставание медицинской промышленности от ведущих стран мира;
- отсутствие стратегической линии на координацию структуры производимого ассортимента, что приводит к фактически прямой конкуренции российских предприятий. Совокупный ассортимент российских предприятий лекарственных препаратов отражает факт производства 90% дженериковых препаратов;
- производство лекарственных препаратов ориентировано на использование в значительной степени импортных субстанций. При этом более половины наименований субстанций, которые можно производить на отечественных предприятиях, поставляются по импорту. Спектр дублирующихся позиций представлен в основном недорогими крупнотоннажными субстанциями – это ацетилсалициловая кислота, анальгин, аскорбиновая кислота, парацетамол, ампициллин и прочие. Суммарный объем импорта и российского производства 60 дублирующихся субстанций в 2001 году составил 10 500 тонн, в 2003 году – 16 700 тонн, причем доля отечественной продукции не превышает 23% (2001 год) и 10% (2003 год);
- длительность и высокая стоимость процесса разработки и освоения в производстве новых видов высокоэффективной продукции медицинского назначения надлежащего качества.

Стратегической целью развития медицинской промышленности является создание высокотехнологичного, конкурентоспособного промышленного комплекса по производству медицинской продукции, обеспечивающего укрепление экономической независимости и национальной безопасности страны, развитие научно-технического и производственного потенциала, устойчивые темпы роста производства медицинской продукции и удовлетворение не менее чем на 70% потребностей здравоохранения и населения за счет высококачественных отечественных лекарственных средств и медицинских изделий.

В соответствии с поставленной стратегической целью предполагается решение ряда задач:



1. Реализация инновационного потенциала отрасли. Развитие экспортного потенциала медицинской промышленности и создание новых рабочих мест за счет ввода в действие новых производственных мощностей.

2. Обеспечение государственных гарантий лекарственного обеспечения населения.

3. Интеграция в мировое фармацевтическое сообщество и переход на требования международных стандартов по выпуску медицинской продукции.

Для реализации политики государства, направленной на достижение к 2010 году увеличения в 2 раза валового внутреннего продукта, необходимо осуществить следующие мероприятия:

- привлечение инвестиций, в том числе иностранных, для модернизации действующих производств и создания новых мощностей;
- развитие венчурного инвестирования в медицинскую промышленность, реализация имеющегося инновационного потенциала отрасли;
- расширение участия российских предприятий в системе выполнения государственных гарантий лекарственного обеспечения населения;
- интеграция в мировую систему разработки, испытаний и производства лекарственных средств и медицинских изделий путем:

- а) гармонизации технических регламентов и национальных стандартов с международными;
 - б) создание условий и внедрение правил GLP, GCP, GMP, GDP, GPP, GSP и ISO;
 - в) заключение международных соглашений с развитыми странами по взаимному признанию регистрации лекарственных средств;
 - г) организация Центра доклинических испытаний лекарственных средств и его международная аккредитация;
 - д) разработка и реализация мер и условий, обеспечивающих функционирование промышленности при вступлении России во Всемирную торговую организацию;
- совершенствование государственного регулирования ценообразования на лекарственные средства;
 - разработка в соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения национальной лекарственной политики;
 - проведение эффективной таможенно-тарифной политики, направленной на оптимизацию

структуры экспорта, а также на защиту отечественных производителей на российском рынке;

- разработка и организация отечественного производства современной медицинской техники для оснащения лечебно-профилактических учреждений здравоохранения в соответствии с рекомендованными стандартами;
- совершенствование процедуры государственных закупок лекарственных средств и медицинских изделий, предусматривающее приоритетность отечественных производителей и сокращение количества организаций посредников.

Реализация комплекса мер по развитию медицинской промышленности Российской Федерации позволит:

- увеличить производство продукции медицинского назначения до 91 млрд. рублей в год (в сопоставимых ценах), повысить качество и расширить ассортимент выпускаемых лекарственных средств и медицинских изделий;
- провести модернизацию медицинской промышленности России и повысить конкурентоспособность выпускаемой продукции на внутреннем и внешних рынках. Модернизация медицинской промышленности в соответствии с нормами GMP позволит увеличить объем производимой продукции в 2005 году на 33% по сравнению с 2003 годом, а в 2008 году на 72% по сравнению с 2005 годом;
- преодолеть технические барьеры в сфере международной торговли, способствовать выходу отечественных производителей на мировые рынки лекарственных средств и медицинских изделий и увеличению экспортного потенциала;
- обеспечить переход отрасли на инновационный путь развития. В 2005 году прогнозируется рост инвестиций в 1,24 раза по сравнению с 2003 годом, в 2008 году – в 1,58 раза по сравнению с 2003 годом;
- обеспечить выполнение государственных гарантий лекарственного обеспечения населения Российской Федерации прежде всего за счет продукции отечественного производства.

Реализация комплекса мер по развитию медицинской промышленности позволит создать условия для эффективного развития ряда смежных отраслей.