

В 2007 году аналитические продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.



Отраслевой обзор

«130 ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЯХ РФ»

Проекты 2013-2020 годов

Демонстрационная версия

- 
- Текущее состояние и перспективы развития фармацевтической и медицинской отраслей России
 - Описание 130 инвестиционных проектов строительства фармацевтических и медицинских производств, реализуемых в настоящее время в России
 - Государственные программы по развитию и модернизации фармацевтических и медицинских отраслей
 - Развитие высокотехнологичных медицинских и фармацевтических кластеров

Содержание

Содержание	2
Введение	3
Раздел I. Текущее состояние фармацевтической и медицинской промышленностей.....	4
<i>Текущее положение и условия развития фармацевтической промышленности</i>	<i>4</i>
<i>Текущее положение и условия развития медицинской промышленности.....</i>	<i>7</i>
<i>Инновации в фармацевтической и медицинской промышленности</i>	<i>9</i>
<i>«Кластеризация» фармацевтической промышленности</i>	<i>10</i>
<i>Крупнейшие игроки на рынке фармацевтической промышленности.....</i>	<i>13</i>
Раздел II. Описание 130 проектов строительства фармацевтических и медицинских производств России	14
<i>Центральный федеральный округ</i>	<i>14</i>
<i>Северо-Западный федеральный округ.....</i>	<i>37</i>
<i>Приволжский федеральный округ</i>	<i>59</i>
<i>Южный федеральный округ</i>	<i>68</i>
<i>Северо-Кавказский федеральный округ.....</i>	<i>74</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>76</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>83</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>98</i>
Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре	102
Приложение 2. Описание фармацевтических кластеров.....	104
Приложение 3. Бизнес-справки по крупнейшим производителям фармацевтической продукции.....	148
<i>Фармстандарт, ОАО</i>	<i>148</i>
<i>Акрихин, ОАО.....</i>	<i>152</i>
<i>КРКА-Рус, ООО</i>	<i>156</i>
<i>Верофарм, ОАО.....</i>	<i>161</i>
<i>Фармфирма Сотекс, ЗАО.....</i>	<i>167</i>
<i>Фармасинтез, ОАО.....</i>	<i>172</i>
<i>ШТАДА СиАйЭс, ООО.....</i>	<i>176</i>
<i>Вертекс, ЗАО</i>	<i>182</i>
<i>Биосинтез, ОАО.....</i>	<i>185</i>
<i>Фармацевтическая компания ОЗОН, ООО.....</i>	<i>192</i>

Введение

Отраслевой обзор "130 инвестиционных проектов в фармацевтической и медицинской промышленности РФ" - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "iNFOLine" подготовили структурированное описание проектов по строительству и реконструкции фармацевтических и медицинских производств, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

В настоящее время в России существует целый ряд специалистов, нуждающихся в оперативном и объективном освещении событий на российском фармацевтическом рынке:

- специалисты отделов маркетинга и менеджмент девелоперских и строительных компаний;
- специалисты компаний, осуществляющих поставку производственного и лабораторного оборудования;
- специалисты компаний, осуществляющих поставку продукции и / или услуг для строительства гражданских и промышленных объектов;
- и многие другие.

На удовлетворение потребности в достоверной и полной информации перечисленных выше групп специалистов, направлен данный Обзор.

Основные информационные источники, использованные в ходе подготовки Обзора "130 инвестиционных проектов в фармацевтической и медицинской промышленности РФ":

- база данных ИА "iNFOLine" по тематикам "Строительство РФ" за 2008-2012 гг.;
- данные компаний девелоперов и застройщиков (материалы сайтов, финансовая отчетность, пресс-релизы и презентации);
- материалы более 1000 российских и зарубежных средств массовой информации (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ, отраслевая пресса);
- данные Федеральной службы государственной статистики, Федерального агентства по строительству и Министерства здравоохранения и социального развития;
- тендерная документация;
- интервьюирование и анкетирование компаний-участников отрасли

Информация об агентстве "iNFOLine"

Информационное агентство "iNFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.



Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 150 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 300 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.infoline.spb.ru или www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@advis.ru.



Раздел I. Текущее состояние фармацевтической и медицинской промышленностей

Текущее положение и условия развития фармацевтической промышленности

Одной из тенденций развития современного общества является постоянный рост потребления лекарственных средств. Это обусловлено сочетанием нескольких факторов: развитием технологий, повышением уровня жизни и старением населения планеты. Текущее состояние отрасли в России характеризуется как общемировыми тенденциями, так и обладает рядом собственных проблем.

Основными проблемами фармацевтической промышленности РФ являются технологическое отставание производственных мощностей, оторванность научных исследований от реального производства и внедрения в практику фармацевтической продукции. Кроме того, предприятиям невыгодно внедрять отечественные инновационные разработки в производство, гораздо проще наладить выпуск дженериков (непатентованных лекарственных средств, являющихся воспроизведением оригинального препарата, на действующее вещество которого истёк срок патентной защиты). При этом производство дженериков характеризуется низкой долей добавленной стоимости, что приводит к отсутствию у предприятий их производящих средств для развития.

28 февраля Министерство здравоохранения опубликовало утвержденную Стратегию лекарственного обеспечения населения Российской Федерации до 2025 года, целью которой является повышение доступности качественных, эффективных и безопасных лекарственных препаратов для медицинского применения для удовлетворения потребностей населения и системы здравоохранения. Для этого будет сформирована рациональной и сбалансированной с имеющимися ресурсами система лекарственного обеспечения.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Раздел II. Описание 130 проектов строительства фармацевтических и медицинских производств России

Центральный федеральный округ

Фармацевтическая промышленность: "Научно-Производственная Корпорация "БИОРАН", ОАО: биофармацевтический комплекс по производству генно-инженерных лекарственных средств (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

462 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Московская область, г. Пущино

Описание проекта:

В г. Пущино Московской области при поддержке Правительства Московской области и Российской Академии Наук ОАО "Научно-Производственная Корпорация "БИОРАН" планирует продолжить строительство биофармацевтического комплекса по производству генно-инженерных лекарственных средств, замороженного в 2008 году из-за кризиса. Строительство будет вестись на участке площадью 6 Га, арендованного компанией на срок 49 лет. Комплекс включает производство генно-инженерных субстанций на основе культивирования бактериальных продуцентов и клеток млекопитающих, производство готовых лекарственных форм на основе этих субстанций, а также экспериментальный корпус, предназначенный для отработки новых технологий. Техническим проектировщиком выступила компания ВИДЕКО (Швейцария). Финансирование проекта в размере 85% контрактной стоимости проекта осуществляет "Внешэкономбанк" за счет целевого инвестиционного кредита "Dresdner bank" ("Commerzbank AG") под обеспечение Агентства по страхованию экспортных поставок "HERMES AG" (Германия). Акционеры проекта обеспечивают финансирование проекта в размере 15% контрактной стоимости проекта. По состоянию на февраль 2013 года, ведутся проектные работы. На строительную площадку планируется выйти летом 2013 года.



Продукция и производственные мощности

Предполагаемые к производству продукты: эритропоэтин, инсулины, факторы крови, препараты на основе моноклональных антител.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Инвестор: Научно-Производственная Корпорация БИОРАН, ОАО Регион: Москва Адрес: 119261, Россия,



Москва, Ленинский проспект, 70/11 Вид деятельности: Фармацевтическая промышленность Телефоны: (495)***** (495)***** Факсы: (495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Садгян Армен Сергеевич, Президент

Генеральный проектировщик: Linde Engineering Dresden GmbH (ранее Linde-KCA-Dresden GmbH) Адрес: 01277 Dresden Deutschland, Bodenbacher Strasse 80 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (49)***** Факсы: (49)***** E-Mail: ***** Web: *****

Администрация региона: Московская область, Министерство промышленности и науки Адрес: 143407, Россия, Московская область, город Красногорск-7, бульвар Строителей, дом 1 Вид деятельности: Местные органы власти Телефоны: (498)6020878 (498)6020842 Факсы: (498)6020842 E-Mail: mpn@mosreg.ru Web: <http://mpn.mosreg.ru/> Руководитель: Козырев Владимир Иванович, министр

(Дата актуализации - 20.02.13)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Северо-Западный федеральный округ

Фармацевтическая промышленность: "Новартис Нева", ООО: фармацевтический завод (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2014 года

Объем инвестиций:

140 млн. долларов

Местоположение:

Россия, г. Санкт-Петербург, Приморский район, ОЭЗ "Новоорловская", участок 32

Описание проекта:

В Санкт-Петербурге на территории особой экономической зоны "Новоорловская" на участке площадью 10 га фармацевтическая компания "Новартис" (Швейцария) осуществляет строительство завода полного цикла. В рамках реализации проекта создано ООО "Новартис Нева". Площадь строительных работ составит чуть менее 20 тыс. кв.м. Новый завод будет соответствовать глобальным стандартам "Новартис" и правилам организации производства и контроля качества лекарственных средств GMP. Это подразумевает наличие стерильных производственных помещений, соответствующих требованиям по уровню влажности и поддержанию необходимой температуры в комбинации с высокой энергоэффективностью. На заводе "Новартис" будет установлено современное оборудование с функцией онлайн GMP-контроля и электронной системой управления производственным процессом - от стадии получения материала до упаковки и отгрузки. Это позволит обеспечить высокое качество и безопасность производимых на заводе лекарственных препаратов. В конце марта 2012 года компания "Новартис" получила разрешение на строительство и приступила к активным строительным работам. Планируется, что строительство основного и инженерного корпусов завершится к концу 2012 года, а в 2013 году будет осуществляться импорт и монтаж оборудования. В ближайшие 2 года "Новартис" инвестирует более 90 млн. долл. США в строительство завода.

Этапы реализации проекта

В декабре 2010 года на заседании Координационного совета по развитию фармацевтического кластера подписан Меморандум о намерениях между компанией и правительством Санкт-Петербурга. 9 июня 2011 г. Министерство экономического развития Российской Федерации и ООО "Новартис Нева" подписали соглашение о ведении технико-внедренческой деятельности на территории ОЭЗ в г. Санкт-Петербурге. В июне 2011 года в ходе 15-го ПМЭФ компания провела церемонию закладки первого камня фармацевтического завода. 23 марта 2012 года компания "Новартис" получила разрешение на строительство. Прохождение экспертизы проектной документации и получение разрешения на строительство заняли в общей сложности около 4-х месяцев.

Для справки

Строительство нового завода стало частью инвестиционной программы "Новартис" в России общим объемом 500 млн. долл. США, рассчитанной на пятилетний период. Программа, о которой было объявлено в декабре 2010 года в рамках подписания Меморандума о взаимопонимании с администрацией Санкт-Петербурга, включает в себя всестороннее сотрудничество, развивающееся по трем направлениям: организация местного производства, сотрудничество в научно-исследовательской сфере и совершенствование системы здравоохранения в России.

Продукция и производственные мощности

После получения всех необходимых разрешений завод будет производить примерно 1.5 миллиарда единиц продукции в год - как оригинальные лекарственные препараты, так и брендированные дженерики. При выходе на полную производственную мощность завод обеспечит около 350 рабочих мест для российских специалистов.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Оператор проекта: Новартис Нева, ООО Регион: Санкт-Петербург Адрес: 194362, Россия, Санкт-Петербург, дорога в Каменку, 40, корп. 3 Вид деятельности: Фармацевтическая промышленность Телефоны: (812)***** Руководитель: Ступин Андрей Кириллович, генеральный директор

Инвестор: Новартис Фарма (Novartis AG, Представительство в Москве) Регион: Москва Адрес: 115035, Россия, Москва, ул. Садовническая, 82, стр. 2, АВРОРА бизнес-парк, 4 подъезд, 6 этаж Вид деятельности: Фармацевтическая промышленность Телефоны: (495)***** (495)***** (495)***** E-Mail: ***** Web: *****

Генеральный проектировщик: ННЕ Фармаплан, ООО Регион: Москва Адрес: 119034, Россия, Москва, Чистый переулок, 6, стр 1 Вид деятельности: Проектирование предприятий фармацевтической промышленности



Телефоны: (499)***** (812)***** (915)***** Факсы: (499)***** E-Mail: ***** Web: *****
***** Руководитель: Игорь Фальковский, контактное лицо

Проектировщик: УРБАНТЭК, проектно-строительная компания, ЗАО Регион: Санкт-Петербург Адрес: 195027, Россия, Санкт-Петербург, пр. Шаумяна 8, оф.342 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (812)***** Факсы: (812)***** E-Mail: ***** Web: *****

Подготовительные работы: Компакт, ЗАО Регион: Санкт-Петербург Адрес: 192102, Россия, Санкт-Петербург, Фучика ул., 4 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (812)3662455 (812)7055955 Факсы: (812)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Касрадзе Клименти Григорьевич, генеральный директор

Управление проектом: CONJECT Регион: Санкт-Петербург Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Якубовича, 24, Офисный Особняк "Ново-Исаакиевский" Вид деятельности: Управление проектами Телефоны: (812)***** Факсы: (812)***** E-Mail: ***** Web: *****

Сопровождение проекта: Особая экономическая зона технико-внедренческого типа на территории Санкт-Петербурга, ОАО (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург, филиал Особые экономические зоны, ОАО) Регион: Санкт-Петербург Адрес: 198515, Россия, Санкт-Петербург, пос. Стрельна, ул. Связи, д. 34 Вид деятельности: Экономические зоны Телефоны: (812)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Мельников Олег Васильевич

Администрация региона: Санкт-Петербург, Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли (КЭРППиТ СПб) Регион: Санкт-Петербург Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, Вознесенский проспект, 16 Вид деятельности: Региональные органы власти Телефоны: (812)3155152 Факсы: (812)5703554 E-Mail: info@cedipt.spb.ru Web: http://www.cedipt.spb.ru Руководитель: Голиков Игорь Федорович, Председатель
(Дата актуализации - 21.02.13)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Сибирский федеральный округ

Медицинская промышленность: "Кузбасский технопарк", ОАО: производственно-лабораторный корпус "Медицина и биотехнологии" Кузбасского технопарка (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2014 года

Объем инвестиций:

15 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Кемеровская область, город Кемерово, ул. Институтская, 3

Описание проекта:

На территории ОАО "Кузбасский технопарк" планируется строительство производственно-лабораторного корпуса "Медицина и биотехнологии". Проектом предусмотрено двухэтажного здания. Строительный объем здания – 23 676,68 куб. м; общая площадь здания – 3 441,59 кв. м. Источник финансирования: областной бюджет на 2013-2014 г.г. В лабораторно-производственном комплексе будут размещены резиденты технопарка ЗАО "НеоКор" (производство биопротезов клапанов сердца и кровеносных сосудов для сердечно-сосудистой хирургии), ООО "Лиомед" (организация производства изделий медицинского назначения), ЗАО "НеоКор" (медицинские продукты на основе тканево-инженерных технологий), ООО "Экоген" (исследования индивидуальной радиочувствительности) и биомедицинские компании на "посевной" стадии. По состоянию на февраль 2013 года, проект прошел экспертизу. В скором времени начнутся строительные работы.

Актуализация – Уточнено представителем компании.



Объект: Кузбасский технопарк, ОАО Адрес: 650025, Россия, Кемеровская область, Кемерово, ул. Володарского, 16 Вид деятельности: Технопарки Телефоны: (3842)***** Факсы: (3842)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Муравьев Сергей Александрович, генеральный директор

Заказчик: Департамент строительства Кемеровской области Адрес: 650000, Россия, Кемерово, пр. Советский, 63 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (3842)***** Факсы: (3842)***** (3842)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Кравченко Андрей Викторович, начальник

Генеральный проектировщик: Проектный институт Алтайгражданпроект, ОАО Адрес: 656015, Россия, Алтайский край, Барнаул, ул. Дёповская, 7 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (3852)***** (3852)***** Факсы: (3852)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Колотов Владимир Павлович, генеральный директор

(Дата актуализации - 28.02.13)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре

В рамках подготовки Обзора "130 инвестиционных проектов в фармацевтической и медицинской промышленности РФ" специалистами ИА INFOLine проанализированы федеральные и региональные Стратегии развития фармацевтической и медицинской промышленности, программы развития технопарков и создания специализированных кластеров. Были исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции фармацевтических производств, ведущиеся по состоянию на февраль 2013 года и планируемые к завершению в 2013-2020 годах.

На нижеприведенной диаграмме отражена представленность проектов по намеченным срокам ввода в эксплуатацию. Большинство объектов должны быть введены в эксплуатацию в 2014-2015 годах. Более поздние инвестиционные планы девелоперы, как правило, не обнаруживают, в связи с их возможной корректировкой.



В Обзоре представлены проекты, находящиеся на различных строительных стадиях:

- проектных работ (разработки проектной, конструкторской и др. технической документации);
- подготовительных работ (подготовки строительной площадки к производству работ по возведению или реконструкции зданий);
- нулевого цикла (всех работ на объекте, которые производятся ниже отметки V=0.00 (уровень пола первого этажа), а также всех подземных работ);
- строительных работ (работ, выполняемых при возведении здания выше уровня пола первого этажа);
- стадии отделочных работ и монтажа оборудования работ.



В обзоре представлены как проекты строительства новых предприятий, так и проекты реконструкции уже существующих производств. Объемы инвестиций в реконструкцию и модернизацию вполне сопоставимы с инвестициями в возведение объекта «с нуля».



Инвестиции в строительство одного объекта, представленного в Обзоре, в большинстве случаев составляют более 1 млрд. рублей. Это вполне объяснимо, т.к. медицинские и фармацевтические предприятия являются достаточно высокотехнологичными и, соответственно, дорогостоящими.



В Обзоре представлены инвестиционные проекты различных видов предприятий: производство фармацевтических препаратов, производство медицинских приборов и оборудования, производство упаковки для фармсредств, производственно-складские комплексы, научно-производственные центры, технопарки и т.д.



Приложение 3. Бизнес-справки по крупнейшим производителям фармацевтической продукции

Биосинтез, ОАО



Биосинтез, ОАО Адрес: 440034, Россия, Пенза, ул. Дружбы, 4 Вид деятельности: Фармацевтическая промышленность Телефоны: (8412)577272 (8412)583244 (8412)572971 Факсы: (8412)577272 (8412)577226 E-Mail: klygina_ou@biosintez.com; boldov_dv@biosintez.com Web: www.biosintez.com Руководитель: Клыгина Ольга Юрьевна, генеральный директор

История развития компании

Генеральный директор

Клыгина Ольга Юрьевна



Год рождения: 1955

Карьера

С 2009 года по н/в – генеральный директор ОАО «Биосинтез»

В 1955 году было начато строительство корпусов будущего завода ОАО «Биосинтез».

В октябре 1959 года была выпущена первая продукция предприятия - антибиотик биомидин и витамин В12.

В последующие годы завод интенсивно развивал производство субстанций методом микробиологического синтеза, и стал одним из крупнейших предприятий фармацевтической промышленности СССР. Субстанции олеандомицина, тетрациклина, нистатина, гелиомицина, фузидина, леворина, гризеофульвина, рибоксина и ряда других препаратов отличались высоким качеством и стабильностью.

В 1971 году начато производство стерильных лекарственных форм: были открыты комплексы по выпуску инфузионных растворов в бутылках стеклянных и порошков для инъекций.

В 1986 году начал функционировать и постепенно наращивать мощность комплекс по выпуску субстанций из животного и растительного сырья: инсулина, гепарина, панкреатина, экстракта валерианы, нуклеината натрия. Проект развития завода предусматривал не только производство субстанций, но и готовых лекарственных средств в различных лекарственных формах, и первая из них – таблетки, была освоена всего через два года после рождения предприятия, в 1961 году.

В 1996 году предприятие открыло еще одно новое направление: производство мягких лекарственных форм: мазей, кремов, гелей в алюминиевых тубах и суппозиториях.

В 1998 году перечень стерильных лекарственных форм был дополнен инъекционными растворами в ампулах.

В 2002 году был построен новый лабораторный комплекс отдела контроля качества, аттестованный Минздравом России на техническую компетентность.

С 2005 года начался активный процесс модернизации основных производств: в 2006 году в соответствии с планом технического перевооружения введен в эксплуатацию новый участок фасовки и упаковки таблеток в блистеры.

В 2007 году завершилась реконструкция производства порошков для инъекций, в результате которой создано производство, полностью соответствующее требованиям GMP и сертифицированная на их соответствие

В том же году введена в эксплуатацию новая модернизированная линия по производству инъекционных растворов в ампулах.

В 2008 году предприятие сертифицировало на соответствие требованиям GMP производства субстанций: фузидиевой кислоты и фузидата натрия.

В 2009 году проведены работы по модернизации и расширению производства мазей.

В начале 2012 года ОАО «Биосинтез» получило Сертификат

соответствия системы экологического менеджмента требованиям международного стандарта ИСО 14001:2004 в отношении разработки, производства и реализации лекарственных средств.

В 2012 году работа ОАО «Биосинтез» в области экспорта лекарственных средств отмечена очередным дипломом Минпромторга РФ – «Лучший экспортер отрасли Фармацевтическая промышленность 2011 года».

Акционерный капитал

Размер уставного капитала по состоянию на III квартал 2012 года - 286283 руб. Общая номинальная стоимость обыкновенных акций составляет 214712 руб. Общая номинальная стоимость привилегированных акций составляет: 71571 руб.

Наименование учредителя	Адрес учредителя	Доля (%)
ООО «Интермедфарм»	127238, Москва, Линейный проезд, 8	37,841
ЗАО «МФПДК «Биотэк»	127238, Москва, Линейный проезд, 8	34,33
ОАО «БИОПРЕПАРАТ»	111033, Москва, ул. Самокатная, 4А	10
ОАО «Фармация»	440054, Пенза, ул. Аустрина, 145	9,042
Граждане России (1100 чел.)		4,88
ЗАО «Депозитарно-клиринговая компания»	125009, Москва, ул. Воздвиженка, д 4/7, стр. 1	2,27
ЗАО «Национальный депозитарный центр»		0,94
АООТ инвестиц. чековый фонд «Держава»		0,70

Данные: ОАО «Биосинтез»

Финансовые результаты компании

Наименование показателя	2010 год	2011 год
I. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ ПО ОБЫЧНЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (тыс. руб.)		
Выручка	2124561	1824048
Себестоимость продаж	-1513649	-1321395
Валовая прибыль (убыток)	610912	502653
Коммерческие расходы	-59069	-52553
Управленческие расходы	-188144	-190329
Прибыль (убыток) от продаж	363699	259771
Доходы от участия в других организациях	4	2
Проценты к уплате	-17464	-18262
Прочие доходы	128690	159042
Прочие расходы	-446185	-330284
Прибыль (убыток) до налогообложения	28744	70269
Текущий налог на прибыль	-9780	-19489
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2350	6986
Изменение отложенных налоговых обязательств	-427	-757
Изменение отложенных налоговых активов	2108	-794
Прочее	-232	-636
Чистая прибыль (убыток)	20413	48593
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	-912	-22
Совокупный финансовый результат периода	19501	48571

Данные: ИАС "БизнесИнфоРесурс"



Производственные результаты компании

Показатель	2010	2011	2012 (за 8 мес.)
Средства лекарственные (с 2010 года) тыс. руб.	2905570	2760913	1641045
Антибиотики (с 2010 года) т.	29,4	10,4	27,8
Средства лекарственные, содержащие пенициллин или прочие антибиотики, тысяча упаковок	-	14026	10525
Средства лекарственные, содержащие пенициллин или прочие антибиотики, тысяча флаконов	-	99133	42470
Средства лекарственные, содержащие гормоны, но не содержащие антибиотиков, тысяча упаковок	-	1769	1225
Средства лекарственные, содержащие алкалоиды или их производные, но не содержащие гормонов или антибиотиков; прочие лекарственные средства, тысяча ампул	-	101631	71863
Средства лекарственные, содержащие алкалоиды или их производные, но не содержащие гормонов или антибиотиков; прочие лекарственные средства, тысяча упаковок	-	58945	27500
Препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, тысяча ампул	-	38760	22203
Препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, тысяча упаковок	-	9763	6059
Болеутоляющие, жаропонижающие и противовоспалительные средства, тысяча ампул	-	6398	9985
Болеутоляющие, жаропонижающие и противовоспалительные средства, тысяча упаковок	-	5712	2295
Кровезаменители и другие плазмозамещающие средства, тысяча ампул	-	10678	3763
Кровезаменители и другие плазмозамещающие средства, тысяча упаковок	-	31198	21371
Препараты противотуберкулезные, тысяча ампул	-	1668	1235
Препараты противотуберкулезные, Тысяча упаковок	-	60	110
Противоастматические и антигистаминные, тысяча упаковок	-	118	80
Препараты для наркоза и местной анестезии, тысяча ампул	-	9059	5890
Препараты для наркоза и местной анестезии, тысяча упаковок	-	1457	702
Препараты для лечения болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, тысяча упаковок	-	8432	5785
Витаминные препараты, тысяча ампул	-	35071	24800
Витаминные препараты, тысяча упаковок	-	40	233

Данные: ИАС "БизнесИнфоРесурс"

Выпускаемая продукция

ОАО «Биосинтез» производит более 180 наименований лекарственных средств различных форм выпуска: таблетки, мази, суппозитории, порошки для инъекций, инфузионные растворы, инъекционные растворы в ампулах различных фармакологических групп: антибиотики, антимикробные средства, бронхолитические средства, сердечно-сосудистые средства, дезинтоксикационные и плазмозамещающие средства, противоаллергические и противовирусные средства, спазмолитические средства, средства, влияющие на иммунитет и другие.

ОАО «Биосинтез» является единственным в России производителем субстанций фузидиевой кислоты и фузидина натрия – высокоэффективных антибиотиков природного происхождения. Производство субстанций первым в России сертифицировано на соответствие требованиям GMP.

География поставок предприятия охватывает страны СНГ (Казахстан, Узбекистан, Армения, Таджикистан, Киргизия, Белоруссия, Украина, Туркмения), Прибалтики, а также страны Западной Европы и Азии.

Терапевтическое направление	Препарат и ТМ
АНТИБИОТИКИ	Ампициллин порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 0,5 г
	Ампициллина тригидрат таблетки 0,25 г
	Бензилпенициллин порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 1 000 000 ЕД
	Гризеофульвин таблетки 125 мг
	Левомецетин таблетки 500 мг
	Линимент синтомицина 5% (для стран СНГ)
	Оксациллин порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 0,25 г или 0,5 г
	Олеандомицин
	Олететрин таблетки п/о 47,5 мг + 77,5 мг или 95 мг + 155 мг
	Синтомицин суппозитории вагинальные 250 мг
	Тетрациклин мазь для наружного применения 3%
	Тетрациклин с нистатином таблетки п/о 100 мг + 22,2 мг
	Тетрациклин таблетки п/о 100 мг
	Фузидерм крем для наружного применения 2%
	Фузидиевая кислота
	Фузидин натрия
	Фузидин-натрия таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой 125 мг или 250 мг
	Цефазолин порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 1,0 г
	Цефепим порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 1,0 г
	Цефоперазон порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 1,0 г
	Цефотаксим порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 500 мг и 1000 мг
Цефтриаксон порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 1,0 г	
Цефуроксим порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 0,75 г и 1,5 г	
Эритромицин мазь для наружного применения 10 000 ЕД/г	
Эритромицин таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг и 250 мг	
АНТИГЕМОРРОИДАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	Анузол суппозитории ректальные
АНТИМИКРОБНЫЕ СРЕДСТВА РАЗНЫХ ГРУПП	Диоксидин мазь для наружного применения 5%
	Диоксидин раствор для внутримышечного и наружного применения 10 мг/мл
	Диоксидин раствор для инъекций 0,5% или 1%
	Йодосепт суппозитории вагинальные 200 мг
	Ко-тримоксазол таблетки 120 мг или 480 мг
	Нитроксалин таблетки п/о 50 мг
	Стрептоцид мазь для наружного и местного применения 10%
Сульфадиметоксин таблетки 200 мг и 500 мг	
Трихосепт суппозитории вагинальные 500 мг	
Фталазол таблетки 500 мг	



АНТИОКСИДАНТНЫЕ СРЕДСТВА	Кардиоксипин раствор для в/в и в/м введения 30 мг/мл Кардиоксипин раствор для инфузий 5 мг/мл
БРОНХОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	Бромгексин таблетки 08 г Эуфиллин раствор для в/в введения 24 мг/мл Эуфиллин таблетки 150 мг
ВИТАМИНЫ	Аскорутин таблетки Аскорбиновая кислота раствор для в/в и в/м введения 50 мг/мл или 100 мг/мл Аскорбиновая кислота таблетки 50 мг Викасол раствор для в/м введения 10 мг/мл Викасол таблетки 15 мг Никотиновая кислота раствор для инъекций 10 мг/мл Пиридоксин раствор для инъекций 10 мг/мл или 50 мг/мл
ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	Глибенкламид таблетки 5 мг
ДИУРЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	Маннитол раствор для инфузий 15% Фуросемид раствор для инъекций 1% Фуросемид таблетки 0,4 г
ЖЕЛЧЕГОННЫЕ СРЕДСТВА И ФЕРМЕНТЫ	Аллохол таблетки п/о Панкреатин таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 ЕД Панкреатин форте таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Холензим таблетки п/о
КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ	Глюгидир раствор гемоконсерванта Лидокаин раствор для инъекций 10мг/мл, 20мг/мл или 100мг/мл
МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА	Новокаин раствор для инъекций 0,25%, 0,5% (для инфузий) Новокаин раствор для инъекций 2,5 мг/мл, 5 мг/мл, 10 мг/мл, 20 мг/мл Новокаин суппозитории ректальные 100 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	Тиолипон концентрат для приготовления раствора для в/в введения 30 мг/мл Тиолипон таблетки, покрытые п/о 300 мг или 600 мг
ПЛАЗМОЗАМЕЩАЮЩИЕ СРЕДСТВА	Гемодез-8000 раствор для инфузий Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% Натрия хлорид растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 0,9% Плазмастабил® 200 раствор для инфузий 6%, 10% 200 мл, 400 мл
ПРЕПАРАТЫ КАЛИЯ	Калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл
ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	Гидрокортизон мазь для наружного применения 1% Димедрол раствор для в/в и в/м введения 10 мг/мл Димедрол таблетки 0,05 г Лоратадин таблетки 10 мг Преднизолон мазь для наружного применения 0,5% Преднизолон таблетки 5 мг
ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА	Оксолин мазь назальная 0,25% Римантадин таблетки 50 мг

<p>ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ, АНАЛЬГЕЗИРУЮЩИЕ И ЖАРОПОНИЖАЮЩИЕ СРЕДСТВА</p>	<p>Цитрамон П таблетки Анальгин раствор для в/в и в/м введения 250 мг/мл или 500 мг/мл Анальгин таблетки 500 мг Артрум гель для наружного применения 2,5% или 5% Артрум раствор для в/в и в/м введения 50 мг/мл Артрум суппозитории ректальные 100 мг Артрум таблетки пролонгированного действия 150 мг Ацетилсалициловая кислота таблетки 250 мг или 500 мг Диклофенак мазь для наружного применения 1% Диклофенак раствор для в/м введения 75 мг/3 мл Диклофенак суппозитории ректальные 50 мг Диклофенак таблетки ,покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг Ибупрофен таблетки, п/о 0,2 г Индометацин суппозитории ректальные 50 мг и 100 мг Индометацин мазь для наружного применения 10% Индометацин-Биосинтез таблетки п/о 0,025 г Парацетамол таблетки 0,5 г</p>
<p>ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ СРЕДСТВА</p>	<p>Гризеофульвин Нистатин Нистатин мазь для наружного применения 100 000 ЕД Нистатин суппозитории вагинальные 250 000 ЕД или 500 000 ЕД Нистатин суппозитории ректальные 250 000 ЕД или 500 000 ЕД Нистатин таблетки п/о 250 000 ЕД и 500 000 ЕД Тербинафин крем для наружного применения 1%</p>
<p>ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ СРЕДСТВА</p>	<p>Бензилбензоат мазь для наружного применения 20%</p>
<p>ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ СРЕДСТВА</p>	<p>Изониазид раствор для инъекций 10% Изониазид таблетки 100 г, 200 г или 300 г</p>
<p>РЕГЕНЕРИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА</p>	<p>Метилурацил мазь для местного и наружного применения 10% Метилурацил суппозитории ректальные 0,5 г Фузимет мазь для наружного применения Хондрофен мазь для наружного применения</p>
<p>РЕГИДРАТИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА</p>	<p>Ацесоль раствор для инфузий Дисоль раствор для инфузий Квинтасоль раствор для инфузий Мафусол раствор для инфузий Рингера раствор для инфузий</p>
<p>СЕДАТИВНЫЕ СРЕДСТВА</p>	<p>Валерианы экстракт таблетки п/о 20 мг</p>



С ЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ СРЕДСТВА	L-аспарагиновая кислота
	Анаприлин таблетки 10 мг и 40 мг
	Аспаркам таблетки
	Аспаркам-L раствор для в/в введения
	Аспаркам-L раствор для инфузий
	Атенолол таблетки 50 мг и 100 мг
	Верапамил раствор для в/в введения 2,5 мг/мл
	Каптоприл таблетки 25 мг
	Магния сульфат раствор для в/в введения 250 мг/мл
	Нитросорбид таблетки 10 мг
	Пентоксифиллин таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг
	Рибоксин раствор для в/в введения 20 мг/мл
	Рибоксин таблетки п/о 200 мг
	Сульфопрокаин раствор для инъекций
Циннаризин таблетки 0,025 г	
Эналаприл таблетки 5 мг или 10 мг	
Эринит таблетки 10 мг	
Этамзилат раствор для инъекций 125 мг/мл	
СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	Дибазол раствор для инъекций 0,5%
	Дибазол раствор для инъекций 1%
	Дротаверин таблетки 40 мг
	Красавки экстракт суппозитории ректальные 0,015 г
	Папаверин таблетки 40 мг
	Папаверин раствор для инъекций 20 мг/мл
Папаверина гидрохлорид суппозитории ректальные 20 мг	
СРЕДСТВА ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	Цинковая мазь для наружного применения 10%
СРЕДСТВА УГЛЕВОДНОГО ПИТАНИЯ	Глюкоза раствор для в/в введения 400 мг/мл
	Глюкоза раствор для инфузий 5%, 10%
СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ГЕМОСТАЗ	Гепариновая мазь для наружного применения
СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ИММУНИТЕТ	Натрия нуклеинат
	Натрия нуклеинат 250 мг
	Натрия нуклеинат порошок для приема внутрь 0,5 г
СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФОСФОРНО-КАЛЬЦИЕВЫЙ ОБМЕН	Кальция глюконат таблетки 500 мг
СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦНС	Винпоцетин таблетки 5 мг
	Пирацетам раствор для в/в и в/м введения 200 мг/мл
	Пирацетам таблетки п/о 200 мг

Данные ОАО «Биосинтез»

Производственные мощности и оборудование

Производственная площадка ОАО «Биосинтез» расположена в г. Пенза. В ноябре 2012 года на базе центральной лаборатории ОАО «Биосинтез» завершен первый этап организации учебно-производственного и лабораторного комплекса «Фармапарк «Зеленая волна». Общий объем финансирования проекта составит свыше 260 млн. руб. В течение двух ближайших лет здесь пройдут обучение не менее 600 человек. Реализация проекта осуществляется в рамках ФЦП развития образования на 2011-2015 гг. по направлению «Разработка и внедрение программ модернизации систем профессионального образования субъектов РФ». Проект нацелен на внедрение интегрированных образовательных программ подготовки кадров для фармпроизводства, а также предприятий медико-биологической промышленности. Финансирование создания фармапарка осуществляется на условиях предоставления Пензенской области субсидий из средств федерального бюджета. Предполагается, что общий объем инвестиций до конца 2013 г. составит 261,9 млн. руб. Большую часть суммы — 174,5 млн. руб. — обеспечит областной бюджет, 82,4 млн. руб. в проект вкладывает «Биосинтез», еще 5 млн. руб. - образовательные учреждения. По расчетам руководства «Биосинтеза», в 2012/13 учебном году на базе фармапарка пройдут обучение не менее 100 студентов, при этом в будущем

учебном году их число должно составить не менее 500. Подготовка будет осуществляться по четырем основным специальностям: аппаратчик-оператор биотехнологии, машинист-таблетировщик, лаборант химического анализа, а также лаборант бактериологического анализа и гранулировщик.

К декабрю 2012 года в структуре лабораторного комплекса «Фармапарк «Зеленая волна» полностью построены и введены в действие комплекс аналитических лабораторий и опытно-промышленный участок по отработке производства твердых лекарственных форм. Введенные в действие лаборатории фармапарка оснащены новым современным технологическим оборудованием, общая стоимость которого составляет 36 млн руб.

Широкий спектр современного оборудования для изучения свойств порошков и проведения фармакотехнологических тестов позволяет проводить обучение по изучению свойств исходных активных фармсубстанций, наполнителей, полученных гранулятов и смесей для таблетирования. Кроме того, технологические возможности лабораторий позволяют проводить комплексный анализ сиропов, суспензий и растворов, которые наносятся в виде оболочек на таблетки.

Инвестиционные планы

В свете реформирования фармацевтической отрасли и развития отечественного здравоохранения, руководством ОАО «Биосинтез» определены основные направления его развития. Ими являются:

1. Реконструкция и модернизация производства в соответствии с требованиями Российских и международных стандартов фармацевтической отрасли,
2. Освоение выпуска и выведение на рынок новых дженериковых и инновационных препаратов, в которых нуждается отечественное здравоохранение.

ОАО «Биосинтез», как предприятие полного технологического цикла, - от производства субстанций до производства готовых лекарственных средств в различных лекарственных формах - имеет техническую возможность и готово принять участие в государственных проектах развития фармацевтической отрасли по всем направлениям, определенным программным документом развития отрасли – Фарма 2020.

В рамках реализации данных задач на предприятии ведется реконструкция производств.

В течение последних 3-х лет были выведены на рынок 19 новых препаратов. К 2013 году планируется выпустить еще 27 наименований новых лекарственных средств, в том числе и 5 оригинальных препаратов на основе собственных субстанций.

Предприятием принята программа развития производства, которая ставит перед собой цель составить конкуренцию традиционным отечественным и иностранным производителям лекарственных средств, а также сохранить лидирующие позиции по объему производства.

В сентябре 2012 года ОАО «Биосинтез» заключило сделку с ОАО «Сбербанк России» об открытии невозобновляемой кредитной линии для финансирования затрат в рамках проекта «Модернизация производства лекарственных средств ОАО «Биосинтез» до 2021 года с общим лимитом кредитования 1680 млн. руб. В декабре 2012 года были профинансированы затраты, связанные с приобретением, доставкой и монтажом технологического оборудования и оборудования для комплекса чистых помещений по импортным контрактам, заключенным между ОАО «Биосинтез» и «United Pharmaceutical Technologies Co., Ltd.

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

