

# Викрам ПУНИЯ: “Инновации и инвестиции – стратегия развития компании “Фармасинтез”



**Компания “Фармасинтез” входит в число ведущих фармацевтических предприятий России по объемам производства, занимает одно из первых мест в российской фарминдустрии по темпам роста, является признанным лидером по разработке и выпуску противотуберкулезных препаратов.**

**Успешно решая задачи программы импортозамещения, ОАО “Фармасинтез” создает уникальные инновационные лекарственные препараты, реализует крупные инвестиционные проекты в российских регионах, выходит на фармацевтические рынки зарубежных стран.**

**О достигнутых результатах и перспективах развития компании в беседе с главным редактором всероссийского журнала “ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ – новая стратегия” А. Адамовым рассказал президент ОАО “Фармасинтез” Викрам Пунья.**

**– Господин Пунья, в настоящее время государство уделяет очень большое внимание проблеме импортозамещения, так как это касается обеспечения национальной безопасности, решения социальных проблем. Насколько эффективно ОАО “Фармасинтез” участвует в программе импортозамещения?**

– Компания “Фармасинтез” успешно решает задачу по импортозамещению, поставленную государством перед российскими фармацевтическими предприятиями, и которая в настоящее время стала еще более актуальной в связи с кризисными явлениями в экономической сфере страны.

“Фармасинтез” производит около 90% номенклатуры препаратов, назначаемых в России при туберкулезе. В прошлом году компания начала выпуск антиретровирусных препаратов для лечения ВИЧ/СПИДа, и, если в 2013 году объем импорта таких препаратов в денежном выражении составлял 97%, то благодаря запуску производства на заводе “Фармасинтез” импорт удалось сократить на 19%. В дальнейшем мы планируем расширение номенклатуры производства, выпуск лекарственных пре-

паратов, которые ранее были представлены на российском рынке продукцией в основном зарубежного происхождения.

Также мы, согласно основным положениям стратегии “Фарма-2020”, реализуем ряд крупных инвестиционных проектов, направленных на создание производства полного цикла, от сырья до готового продукта. Например, завод в городе Братске, проект строительства которого в 2015 году был одобрен Минпромторгом России, будет ориентирован на производство высокотехнологичных фармацевтических субстанций, что позволит почти полностью отказаться от импортного сырья.

**– Производству противотуберкулезных препаратов в компании “Фармасинтез” уделяется особое внимание. С чем это связано?**

– Это произошло исторически: 18 лет назад, когда компания только начинала свою деятельность, на отечественном рынке существовал значительный дефицит противотуберкулезных препаратов. В России тогда производили лишь несколько препаратов первого ряда, почти все препараты импортиро-

вались. Начав с малого, мы планомерно развивали эту нишу. Поэтому сегодня мы производим полную линейку препаратов, задействованных в России. Наконец, у нас разработан и выпускается инновационный оригинальный препарат. При этом компания все эти годы не останавливала поиск новых молекул с противотуберкулезной активностью, ведь туберкулез был и остается очень опасными инфекционным заболеванием. Общее количество больных туберкулезом в мире превышает 50 миллионов человек, из них 3 миллиона погибают ежегодно. К тому же в последнее время фтизиатры стали сталкиваться с новой проблемой – лекарственно устойчивым туберкулезом, который отличается высокой лекарственной резистентностью, приводит к неэффективному лечению туберкулеза. Именно поэтому разработка инновационного противотуберкулезного препарата стала для компании “Фармасинтез” приоритетной. В итоге был создан препарат Перхлозон®.

**– Перхлозон® по праву считается наиболее эффективным и безопасным лекарственным препаратом при лечении туберкулеза со множественной лекар-**

**ственной устойчивостью. Расскажите, пожалуйста, об истории создания этого препарата.**

– Любое лекарственное средство проходит долгий путь от разработки до внедрения. Перхлозон® не является исключением. Вещество, составляющее основу данного препарата, было синтезировано еще в 1986 году в Иркутском институте химии имени А.Е. Фаворского СО РАН. Через три года ученые получили авторское свидетельство. Но в 90-е годы в фармацевтической промышленности начался кризис, и исследование препарата было приостановлено. Клинические испытания удалось возобновить только в 2000 году. На все необходимые исследования и получение документации ушло более 10 лет.

Клинические испытания проводились совместно с Санкт-Петербургским научно-исследовательским институтом фтизиопульмонологии. Препарат прошел государственную экспертизу качества, эффективности и безопасности, а в ноябре 2012 года Минздрав России зарегистрировал новое лекарство, выдав регистрационное свидетельство, дающее право обращения препарата на территории России. Его выпуск на фармацевтическом заводе в Иркутске начался в декабре 2013 года.

В 2015 году инновационный препарат включен в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. Перхлозон® был прекрасно оценен фтизиатрами, получил высокую оценку мирового врачебного сообщества и запатентован более чем в 100 странах.

**– В чем заключаются основные преимущества препарата Перхлозон®?**

– Перхлозон® эффективен в тех случаях, когда туберкулез не поддается лечению препаратами основного и резервного ряда. Было зафиксировано несколько случаев полного выздоровления пациентов после двух месяцев применения

препарата, у которых стандартная химиотерапия не дала никаких результатов. Также в ходе исследований было установлено, что Перхлозон® малотоксичен, в отличие от большинства известных противотуберкулезных препаратов, не проявляет гепатотоксического действия, не вызывает существенных структурно-функциональных нарушений жизненно важных органов.

Еще одно преимущество препарата – избирательное действие на чувствительные и резистентные к лекарствам микобактерии туберкулеза и дополнительно потенцирующее противотуберкулезное действие за счет активизации фагоцитарной активности макрофагов. Как показывает практика, препарат также эффективен при лечении туберкулеза в сочетании с ВИЧ-инфекцией.

**– Господин Пуния, известно, что инвестиции являются необходимым фактором развития любого производства. Какое внимание в Вашей компании уделяется инвестиционной политике?**

– Инвестиции в фармацевтическое производство являются для нас важной задачей. Многие годы приоритетом в нашей инвестиционной политике были противотуберкулезные препараты. Так как туберкулез, сочетанный с ВИЧ-инфекцией, считается “двойной эпидемией”, мы решили начать производство антиретровирусных препаратов. Инвестиции в данное направление прошли успешно, и теперь компания “Фармасинтез” является единственным отечественным производителем 12 высококачественных АРВ-препаратов. В дальнейшем мы планируем развивать производство противоопухолевых препаратов, в настоящее время в портфеле компании появились три препарата онкологического ряда.

Безусловно, мы заинтересованы в модернизации производственной базы. Одним из крупных инвестпроектов стало приобретение завода “Юграфарм” в Тюмени. У этого фармпредприятия имелся

высокий нереализованный потенциал, но средств для производства лекарственных препаратов и модернизации заводских цехов данному предприятию катастрофически не хватало. Руководство региона предпринимало все необходимые меры для того, чтобы сохранить завод от “растаскивания”, найти достойного инвестора.

Реализация инвестиционного проекта по запуску новой производственной площадки в Тюмени стала возможной благодаря поддержке регионального правительства. В начале 2015 года на встрече с губернатором Тюменской области Владимиром Владимировичем Якушевым мы обсудили процесс модернизации и технического перевооружения предприятия. Следует отметить, что условия для ведения бизнеса в регионе благодаря грамотному пониманию роли инвестиционного климата со стороны руководства области очень благоприятны. Объем инвестиций в новое производство составит более 1 миллиарда рублей. Планируется, что завод “Фармасинтез-Тюмень” будет выпускать инфузионные растворы в соответствии с международными стандартами, а также широкий спектр гормональных препаратов, производство которых в России еще не налажено.

В настоящее время на заводе в Тюмени работает 120 человек. После завершения модернизации штат предприятия увеличится в 2 раза. Планируется, что препараты, изготовленные на данном предприятии, будут не только поставляться в российские медучреждения, но и экспортироваться, прежде всего в Восточную Европу и Центральную Азию.

**– Известно, что инвестиционными проектами ОАО “Фармасинтез” является также строительство научно-производственного комплекса в Санкт-Петербурге и фармзавода в Братске.**

– Мы реализуем проект в Особой экономической зоне “Новоорловская”, создание которой было поддержано Правительством Рос-

сии в рамках развития фармацевтической промышленности. Здесь у нас начато строительство дочернего предприятия компании «Фармасинтез» – «АрСиАй Синтез». Строительство завода ведется в соответствии со всеми международными стандартами. В будущем здесь планируется изготовление противоопухолевых препаратов, к производству которых мы будем привлекать не только собственных опытных сотрудников, но и высококвалифицированных специалистов по контракту.

Также реализуется проект в городе Братске, в рамках которого планируется производство субстанций для всех наших препаратов, что является стратегически важным направлением. На этой производственной площадке мы также собираемся наладить выпуск биотехнологических препаратов.

**– Государственно-частное партнерство – неотъемлемый элемент инновационной экономики. Насколько эффективно ГЧП на Вашем примере?**

– Мы активно взаимодействуем с органами власти в планах реализации стратегии «Фарма-2020», ведь у нас много общих задач – реализация программы импортозамещения и обеспечение населения России высококачественными и доступными лекарственными препаратами.

Например, Министерство промышленности и торговли РФ поддержало разработку противоспечного препарата Серогард®, выделив на его реализацию значительные финансовые средства, хотя основной объем вложений составили собственные инвестиции компании. Важно отметить, что государство в настоящее время предпринимает значительные усилия, создавая оптимальные условия для инвестирования в российскую фармпромышленность.

**– Создание фармкластеров является одним из стратегических направлений развития отрасли. Что Вы можете сказать о**



**формируемом в Иркутской области фармкластере?**

– Фармкластер в Иркутске будет решать такие социально-значимые задачи, как создание новых рабочих мест, повышение уровня научных исследований, создание инновационных препаратов и, конечно, экономическое развитие самого региона.

Соглашение о создании инновационного территориального фармацевтического кластера было подписано в Иркутской области Министерством экономического развития и Министерством здравоохранения Иркутской области, региональным Центром кластерного развития и фармацевтическими организациями, в том числе компанией «Фармасинтез».

**– Расскажите, пожалуйста, о международном сотрудничестве компании «Фармасинтез».**

– Международное сотрудничество является одним из элементов эффективного развития фармацевтической промышленности. Недавно компания «Фармасинтез» подписала соглашение с южно-корейской компанией Dong-A, согласно которому будет осуществлен трансфер уникальных технологий, налажено локальное производство на заводе «АрСиАй Синтез» в Санкт-Петербурге.

Также мы сотрудничаем с казахстанскими компаниями «Зерде»

и «Авиценна» в рамках совместного инвестпроекта – создания предприятия «Фармасинтез-Зерде», которое будет заниматься производством готовых лекарственных средств, в том числе для лечения онкологических, сердечно-сосудистых заболеваний и ВИЧ/СПИДа. В настоящий момент предприятие находится на стадии проектирования, решается вопрос по устройству инфраструктуры завода, осуществляется подбор оборудования. Ожидается, что предприятие выйдет на полную производственную мощность к 2017 году, которая составит более 3-х миллионов упаковок в год.

**– В этом году компании «Фармасинтез» исполняется 18 лет. За эти годы компания зарекомендовала себя профессиональным и надежным участником фармрынка. Решение каких задач планируется на будущее?**

– Нашими основными задачами являются расширение и повышение эффективности производственных мощностей. При этом важно не только удерживать высокие позиции в России, но и активно выходить на зарубежные рынки. Сочетание интеллектуального потенциала с возможностью создания производства полного цикла будет способствовать закреплению надежных позиций компании «Фармасинтез» на фармацевтическом рынке и дальнейшему развитию отечественной фармотрасли.