

# САМСОН-МЕД – ИНВЕСТИЦИИ в будущее, достижения настоящего



**А.М. Элиханов,**  
директор

Самсон-Мед – инновационная фармацевтическая компания полного производственного цикла, активно реализующая стратегии по развитию российской фармацевтической промышленности, импортозамещению, а также обеспечению населения доступными и эффективными лекарственными препаратами.

16 июня 2016 года Губернатор Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко и директор компании Самсон-Мед А. М. Элиханов подписали соглашение о сотрудничестве при реализации стратегического инвестиционного проекта – строительства в Пушкинском районе завода по выпуску активных фармацевтических субстанций и готовых лекарственных средств.

**С**амсон-Мед – инновационная фармацевтическая компания полного производственного цикла, активно реализующая стратегию по развитию российской фармацевтической промышленности. Самсон-Мед является одной из старейших фармацевтических компаний в России: с момента своего основания в 1937 году, совместно с ведущими учёными в области медицины, компания разработала и внедрила целый ряд уникальных технологий производства активных фармацевтических субстанций и готовых лекарственных форм из эндокринно-ферментного сырья.

Текущий портфель Компании включает активные фармацевтические субстанции и готовые лекарственные формы различных фармгрупп: протеазы, ферменты, иммуностимулирующие, метаболические, противовоспалительные средства, препараты для лечения урологических заболеваний.

Большинство препаратов портфеля Самсон-Мед являются собственными оригинальными разработками. На производственной площадке реализована уни-



кальная комплексная технология производства, очистки и контроля качества производимой продукции. Вместе с этим, уже более 15 лет компания осуществляет производство готовых лекарственных средств и субстанций на контрактной основе. Стабильные и надежные партнерские отношения связывают Самсон-Мед с ведущими российскими и зарубежными фармацевтическими компаниями, такими как «Нижфарм» (Группа компаний STADA, Германия), «Петровакс Фарм» (Россия), «Герофарм» (Россия).

Компания обладает уникальными компетенциями в области разработки, производства и внедрения фармацевтических продуктов. Структура

Компании включает собственную научно-производственную лабораторию, R&D – центр, отделы маркетинга и продаж, что позволяет обеспечить полный цикл разработки и сопровождения продукта – от исследований молекулы до ее вывода на рынок, контроля качества, коммерциализации и постмаркетинговых исследований.

Сегодня Самсон-Мед – одно из наиболее динамично развивающихся фармацевтических производств в России: компания завершает первый этап капитального строительства нового завода, соответствующего стандартам GMP и расположенного в фармацевтическом кластере на территории Пушкинского района г. Санкт-Петербурга. Проект включает комплекс производственных, складских, лабораторных, технических и административных помещений для полного цикла производства лекарственных средств.

До конца 2018 года объект будет готов к монтажу производственного оборудования и пуско-наладочным работам. При строительстве объекта соблюдаются все требования безопасности, предъявляемые как к самому заводу, так и к применяемым в строительстве материалам. Все этапы строительства и качество





Справа налево: Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Сергеевич Полтавченко и директор «Самсон-Мед» Адлан Майрбекович Элиханов

применяемых материалов находят­ся под самым жёстким контролем. Готовый объект будет соответ­ствовать международным требова­ниям к организации производства лекарственных средств и активных фар­мацевтических субстанций. На за­воде будет внедрена новая система управления качеством, соответ­ствующая заявленным стандартам.



На возведение объектов капи­тального строительства, проектные и научно-исследовательские работы, технологическое обеспечение, заказ и поставку оборудования, инфра­структурные и технологические ра­боты, а также работы по оформлению земельного участка по состоянию на конец третьего квартала 2018 года затрачено 1,7 млрд. рублей инвестиций из общего объёма более 5 млрд. рублей, в том числе 500 млн. рублей, предоставленных Фондом развития промышленности РФ на условиях льготного займа.

В соответствии с планами ком­пании, в первом квартале 2020 года новый завод Самсон-Мед будет введён в эксплуатацию. Это позволит обеспечить рабочими ме­стами более 500 человек, а также послужит дополнительным этапом в рамках модернизации производст­венной структуры и развития терри­тории Санкт-Петербурга.

Производственный комплекс ин­вестиционного проекта позволяет разрабатывать и реализовывать про­граммы трансфера технологий и кон­трактного производства различных лекарственных форм и фармацевти­ческих субстанций, что является од­ним из приоритетных направлений развития компании. Спроектирован­ный участок готовых лекарственных форм на данный момент включает линию розлива стерильных раство­ров и лиофилизации, технологиче­ская мощность которой составляет 20 млн. флаконов в год. Компания планирует производить более 6,5 тонн активных фармацевтических субстанций в формах лиофилизатов, растворов и порошков. На новой про­изводственной площадке компании будет осуществляться выпуск гото­вых лекарственных средств и фарм­субстанций как уже производимых компанией, так и новых продуктов, приоритетных с точки зрения про­граммы импортозамещения.

Производственные мощности но­вого завода, соответствующего стан­дартам надлежащей производствен­ной практики, многолетний опыт и компетенции в области обеспечения и контроля качества делают Самсон-Мед привлекательным партнером в области организации контрактного производства. Для реализации заяв­ленной мощности на участке произ­водства инъекционных лиофильных препаратов запланирована установка высокотехнологичной линии подгот­овки, наполнения и укупорки флаконов компании OPTIMA производитель­ностью 18 000 флаконов в час. Основ­ной формат используемых флаконов – 2R, 4R (есть возможность разли­ва препаратов во флаконы 10R, 20R, 50R, 100R). Система дозирования позволяет с высокой точностью ве­сти розлив препаратов во флаконы. Предусмотрен 100 % IPC контроль без

потери производительности. Загрузка наполненных флаконов в лиофильную сушилку будет производиться автома­тически по принципу «ряд-за-рядом». Линия наполнения и система загрузки будут установлены в изоляторе с ав­томатической системой мониторинга окружающей среды. Сушка флаконов будет осуществляться в лиофильном блоке с площадью полок 25 м<sup>2</sup>. Вы­грузка лиофильно высушенных фла­конов также будет осуществляться ав­томатически «ряд-за-рядом» с транспор­тировкой к машине закатки в RABS.

**Фармацевтическая компания Самсон-Мед на сегодняшний день является одним из наиболее динамично развивающихся фармацевтических производств в России. Ориентация на стратегические цели по развитию отечественного фармацевтического сектора, а также обеспечению населения доступными и эффективными лекарственными препаратами позволяет компании получать поддержку со стороны Федеральных и региональных органов исполнительной власти, что выводит проект на лидирующие позиции по показателям инвестиционной привлекательности. Накопленный компанией опыт работы на фармацевтическом рынке, компетенции сотрудников, долгосрочные продуктивные отношения со стратегическими партнёрами, государственная поддержка и доверие потребителей позволяют компании с уверенностью смотреть в будущее.**



ООО «Самсон-Мед»  
196158, Россия, г. Санкт-Петербург,  
Московское шоссе, дом 13  
[www.samsonmed.ru](http://www.samsonmed.ru)

