



## «Создавая лекарства, сохраняем жизни»

Группа компаний «Фармасинтез» специализируется на разработке и производстве противотуберкулезных, противоопухолевых, антиретровирусных, сахароснижающих препаратов и антибиотиков. В ближайшем будущем планируется запуск широкой линейки гормональных, орфанных и кардиологических лекарственных средств.

ГК «Фармасинтез» не нуждается в особом представлении. Это название знакомо не только жителям постсоветского пространства, но и многих стран мира. Пять заводов, построенных «с нуля» менее чем за 25 лет существования компании, – если не рекорд, то определенно масштаб, заслуживающий отдельной статьи в на-

### ГК «Фармасинтез» в цифрах:

- Продуктовый портфель – **свыше 180 лекарственных препаратов**
- Годовой оборот компании – **RUB 32,6 млрд**
- Годовая мощность – **более 76 млн упаковок**
- Численность сотрудников компании – **более 3,5 тыс. человек**
- Производственные площадки: **Иркутск, Тюмень, Уссурийск, Санкт-Петербург, Братск**

шем журнале. А если к этому прибавить, что за последний год данный производитель зарегистрировал и начал выпуск двух новых препаратов для лечения COVID-19, то становится понятно, что журнал Forbes имел все основания для включения ГК «Фармасинтез» в ТОП-10 лучших фармкомпаний России.



Президент ГК «Фармасинтез»  
Викрам Пуния

ГК «Фармасинтез» является одним из крупнейших инвесторов в российскую фармацевтическую промышленность. Совокупный объем инвестиций по стартовавшим и находящимся в реализации проектам за 2018 – 2024 гг. составляет более RUB 23 млрд.



«Фармасинтез», Иркутск



### «Фармасинтез», Иркутск

История ГК «Фармасинтез» началась в 1997 г. со строительства в Иркутске фармацевтического завода по производству противотуберкулезных препаратов. Именно там были выпущены первые лекарственные средства компании.

Сегодня завод «Фармасинтез» в Иркутске включает пять производственных площадок, десять линий по производству противотуберкулезных, противоопухолевых, антиретровирусных препаратов, инъекционных растворов и госпитальных антибиотиков; дополнительно расширяется площадь складского комплекса на 8500 м<sup>2</sup>.

Производственные мощности только цеха твердых, лиофилизованных и инъекционных форм лекарственных препаратов, запущенного в эксплуатацию в начале 2021 г., позволяют выпускать в год более 4 млрд таблеток и 18 млн флаконов, из которых свыше 13 млн – это растворы, концентраты и эмульсии; 5 млн лиофилизатов для приготовления растворов для инфузий: именно в этой форме

здесь уже выпускается «Ремдеформ» (МНН Ремдесивир).

На производственных площадках установлено оборудование от ведущих международных поставщиков: Cos.mec, Glatt, Rommelag, ROLSTECH, Rota, SYNTEGON и др.

Иркутский «Фармасинтез» является не только крупной производственной площадкой, но и мощным исследовательским центром – на предприятии расположен крупнейший R&D-центр ГК «Фармасинтез».

На территории завода расположена физико-химическая лаборатория отдела контроля качества, которая контролирует качество производимой продукции, а также поступающего сырья и промежуточных продуктов. Площадь лаборатории составляет почти 800 м<sup>2</sup>, она оснащена оборудованием таких мировых производителей, как Agilent, AND, Erweka, Mettler Toledo, Shimadzu. В приборном парке лаборатории насчитывается свыше 30 хроматографов с разными видами детекторов, что позволяет применять уникальные методы анализа лекарственных средств.

### «БратскХимСинтез», Братск

Завод специализируется на производстве активных фармацевтических субстанций различных фармакологических групп с производственной мощностью до 100 т в год.

Субстанции применяются при выпуске лекарственных средств для лечения таких социально значимых заболеваний, как туберкулез, ВИЧ, гепатит, онкологическая патология, а также, что особенно важно, АФС для производства лекарственных препаратов от COVID-19 МНН Ремдесивир и Фавипиравир.

#### «БратскХимСинтез» в цифрах:

- Объем инвестиций в проект – **RUB 2 млрд**
- На данный момент производится 45 наименований фармсубстанций. В планах компании – расширить их выпуск до 60 наименований и более
- Производственная мощность – **100 т/год**



«БратскХимСинтез», Братск





«ИСТ-ФАРМ», Уссурийск

На сегодня предприятие производит 45 наименований фарм субстанций, а в планах – расширить их выпуск до 60 наименований и более.

На предприятии используется оборудование европейского, индийского и китайского производства (Block, Buchiglas, Julabo, Swiss Glascoat Equipments Ltd., Zibo Taiji Industrial Enamel Co., Ltd. и т.д.)

*«Именно сейчас, в непростой ситуации, мы убеждаемся в том, что наличие производств фармацевтических субстанций по основным позициям крайне важно. «БратскХимСинтез» обладает технологическими возможностями, позволяющими производить 36 МНН фарм субстанций из Перечня стратегически значимых лекарственных средств, а в ближайшей перспективе планируется расширение номенклатуры до 40 МНН», – сказал Денис Мантуров, министр промышленности и торговли РФ, на открытии завода ООО «БратскХимСинтез» 26 ноября 2020 г.*

#### «ИСТ-ФАРМ», Уссурийск

Это единственный на Дальнем Востоке производитель инфузионных растворов по технологии «выдув – наполнение – герметизация» в соответствии с требованиями GMP EU. Высококачественная продукция предприятия востребована на всей территории РФ и составляет достойную конкуренцию зарубежным производителям.

На сегодня завод интенсивно наращивает производственные мощности (более 20 млн флаконов в год), расширяет номенклатуру продукции (30 наименований), оптимизирует процессы производства и контроля качества.

Предприятие планирует построить на территории Калужской области завод по производству продуктов для парентерального питания. Лекарственные препараты, планируемые к производству, предназначены для парентерального питания в форме специальных инфузионных растворов для внутривенного введения при невозможности пациентом самостоятельно принимать пищу.

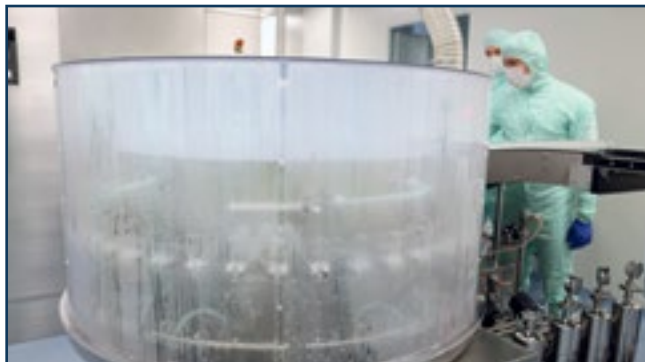
Объем инвестиций в проект составит RUB 2 млрд. Будет создано 250 рабочих мест. Для реализации проекта компания рассматривает Боровскую площадку ОЭЗ «Калуга».

#### «Фармасинтез-Норд», Санкт-Петербург

На заводе производятся противоопухолевые препараты и лекарственные средства из перечня «12 высокочувствительных нозологий» (перечень редких болезней, лекарства для лечения которых закупаются централизованно за счет федерального бюджета РФ).

Портфель компании представлен 55 единицами лекарственных препаратов в различных лекарственных формах: таблетки, концентраты, лиофилизаты. В ближайшие 2 года перечень препаратов преодолит отметку в сотню наименований.

Во втором полугодии 2021 г. планируется ввод в эксплуатацию второй очереди завода, расположенного на площадке ОЭЗ «Новоорловская». На начальном



«Фармасинтез-Норд», Санкт-Петербург



«Фармасинтез-Тюмень», Тюмень

этапе она будет задействована преимущественно для выпуска российской вакцины от COVID-19 – «Спутник V».

### «Фармасинтез-Тюмень», Тюмень

Тюменский завод – самый «молодой» в группе компаний «Фармасинтез». На его территории производятся инфузионные растворы и препараты для лечения сахарного диабета в твердых лекарственных формах.

Компания «Фармасинтез-Тюмень» является держателем самого большого в России портфеля из 8 торговых наименований сахароснижающих препаратов для лечения сахарного диабета 2-го типа. Предприятие производит инновационный препарат «Сатерекс» (МНН Гозоглиптин), в разработке которого принимала участие компания Pfizer.

Следует отметить, что специалисты тюменского завода владеют технологией производства мягких желатиновых капсул. В этой лекарственной форме здесь выпускают препарат «Оргаспорин» (МНН Циклоспорин).

В 2020 г. в Тюмени заработал цех по производству рентгеноконтрастных средств, которые используются в диагностике и выявлении заболеваний при рентгенографии, рентгеноскопии и компьютерной томографии. В России эти препараты практически не производятся.

Одним из крупнейших и уникальных инвестпроектов ГК «Фармасинтез» является строительство нового завода по производству широкой линейки гормональных препаратов на площадке «Фармасинтез-Тюмень». Общий объем инвестиционных вложений в данный проект оценивается в RUB 3,5 млрд. Производственные мощности по выпуску гормональных препаратов составят 4,8 млн упаковок в год. Основными сферами применения производимых гормональных препаратов станут заместительная гормонотерапия, оральная контрацепция, лечение гинекологических заболеваний, связанных с нарушением эндокринного статуса, а также системных гормональных нарушений.

Особо следует отметить, что новое производство будет оснащено современным высокотехнологичным оборудованием ведущих мировых производителей: ACG Pharma Technologies, GEA Belgium, Romaco, Sejong Pharmatech, Shanghai Tofflon Science & Technology Co. Ltd.

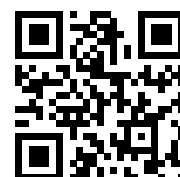
**ГК «Фармасинтез» гарантирует высокое качество своей продукции, поэтому выбирает поставщиков фармацевтического оборудования с мировым именем, качество работы которых «проверено годами». Отбор ведется по ряду утвержденных в компании критериев, одним из главных является соответствие современным требованиям GMP. ▣**

### ГК «ФАРМАСИНТЕЗ»:

- Входит в ТОП-10 ведущих производителей по объему государственных закупок.<sup>1</sup>
- Включен в ТОП-5 производителей в госпитальном сегменте в стоимостном выражении.<sup>2</sup>
- Занимает 5-е место в рейтинге Forbes «20 лучших фармкомпаний России».<sup>3</sup>

### Инвестпроект ГК «Фармасинтез»: строительство второй очереди завода «Фармасинтез-Норд»

- Годы реализации: 2018 – 2021
- Площадь завода: 31 000 м<sup>2</sup>
- Стоимость инвестпроекта: RUB 4 млрд
- Продукция: противодиабетические, противоопухолевые и биологические препараты
- Основной серийный препарат: Гам-КОВИД-Вак («Спутник V»), разработка НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи



<sup>1</sup> DSM Group: рейтинг в госпитальном сегменте, 2020 г.

<sup>2</sup> Рейтинг Forbes: 20 лучших фармацевтических компаний России.

<sup>3</sup> Аналитическая компания Alpha R&M: рейтинг фармкомпаний в государственном сегменте, 2020 г.