

## Фарма — локомотив промышленности

Производители лекарственных препаратов нарастили обороты на 30%. Фарминдустрия вошла в десятку отраслей, тянущих промышленность региона в гору.



ЕЛЕНА ДОМБРОВА  
elena.dombrova@dp.ru

Совокупный годовой оборот четырех крупнейших фармзаводов Петербурга приблизился к 30 млрд рублей, увеличившись на 30%. Для сравнения: совокупный оборот участников нашего рейтинга «Предприятия года» увеличился на 11%.

Фарминдустрия стала третьей отраслью городской промышленности по темпам прироста и вошла в первую десятку отраслей, тянущих всю городскую промышленность в гору. Впечатляющие результаты, учитывая, что еще 10 лет назад трех из четырех заводов не существовало. Но курс правительства на развитие фармпроизводства и поддержка его на уровне местных властей позволяют надеяться, что вклад фармпредприятий в экономику Петербурга будет только расти, так как фарминдустрия одна из немногих, которая продолжает вкладывать средства в модернизацию, расширение производства и в разработку новых продуктов. Совокупный объем инвестиций в производство и в новые продукты фармкомпаний, участвующих в нашем рейтинге, приблизился к отметке 6 млрд рублей. По этому показателю производители лекарств и медицинских препаратов уступают только автопроизводителям.

### Залог роста

Большинство фармпроизводителей, проекты которых стартовали еще при бывшем губернаторе Петербурга Валентине Матвиенко, уже запустили производство. Но говорить о том, что развитие фармразрасли на этом остановилось, преждевременно, так как начаты новые, долгосрочные инвестпрограммы, указывают участники отрасли.

«Фармацевтика останется драйвером промышленности, потому что курс государства направлен на локализацию. Заводы в России строят и иностранные компании», — говорит Алексей Торгов, директор департамента по работе с госорганами BIOCAD. По его данным, BIOCAD будет наращивать объемы производства за счет реализации двух новых проектов: строительства на площадке «Нойдорф», где площадь завода вырастет с 2 тыс. м<sup>2</sup> до 26 тыс. м<sup>2</sup>, а также строительства в Пушкине, в промзоне Восточная.

«Герофарм», который в 2011 году открыл на площадке «Нойдорф» научно-исследовательский центр по разработке социально значимых препаратов, осенью запустит первую очередь биотехнологического производства в Пушкине.

«Мы будем производить субстанции для инновационных препаратов для лечения неврологических, офтальмологических заболеваний, а также климатери-



годо около 8% всего объема выпуска компании будет направлено на экспорт. К 2020 году, после запуска мощностей в Пушкине (в них компания вложит 2 млрд рублей), этот показатель вырастет до 30%, ожидают в «Активном компоненте».

### Точечные проблемы

Главная сложность решения — важность развития отрасли очевидна для правительства страны, на очереди решение ряда более узких проблем. Так, в компании «Вертекс» ключевыми называют сложности с маркировкой упаковки лекарств двумерными кодами в 2018 году и новый расчет предельных цен с понижающим коэффициентом на лекарства из перечня жизненно необходимых и важнейших (ЖНВЛП).

В обоих случаях могут пострадать и производители — из-за убытков, необходимости их возмещения и нерентабельности выпуска недорогих лекарств, и пациенты — из-за отсутствия ряда препаратов и вытеснения их в аптеках более дорогими, главным образом иностранными, предупреждает Георгий Побелянский, гендиректор «Вертекса».

Одна из ключевых задач отрасли состоит в укреплении позиций российских производителей на внутреннем рынке, убежден Александр Семенов. Он напоминает, что до сих пор около 70% объема фармпродукции в России лекарства зарубежного производства. Отечественным фармкомпаниям нужны преференции, понятные, прозрачные и предсказуемые правила работы, подтвердившие эффективность на практике, говорят он.

В компании BIOCAD отмечают, что все профильные министерства открыты для диалога, поэтому в отрасли остаются только точечные проблемы. К примеру, развитие экспорта подстегнуло бы взаимное признание сертификации GMP во всех странах мира.

ческого синдрома», — говорит Петр Родионов, глава ГК «Герофарм». По его словам, ввод в эксплуатацию второй очереди по производству субстанции гено-инженерного инсулина и аналоговых инсулинов состоится в 2018 году. Мощность завода перекроет потребности страны в инсулине.

Федеральный «Фарма-синтез» построил первую очередь завода противораковых препаратов за 2,5 млрд рублей на площадке «Новоорловская» ОЭЗ Санкт-Петербург и приступил к строительству второй очереди за 5 млрд рублей.

Еще один резидент фармкластера, компания «Вер-

текс», планирует постепенно расширять мощности завода в течение нескольких лет. К примеру, до конца 2017 года производитель планирует вложить 20 млн рублей в закупку нового оборудования.

### В том же темпе

Инвестируют в развитие и те игроки, которые не входили в число участников фармкластера. Так, основатель «Ленты» Олег Жеребцов с нуля построил две очереди завода жидких стерильных лекарственных форм Solopharm. Этим летом он получил участок площадью 25,4 тыс. м<sup>2</sup> на пр. Маршала Блюхера под строительство третьей очереди завода.

«С учетом повышенного внимания к проблемам отрасли со стороны органов власти можно рассчитывать на сохранение набранного темпа развития», — говорит Александр Семенов, президент компании «Активный Компонент». Его компания в июне завершила модернизацию производственной площадки: вложила 300 млн рублей в увеличение мощности завода по выпуску фарм субстанций в 1,5 раза, до 60 т в год.

Уже в первом полугодии объем производства в натуральном выражении вырос на 6% — компания поставила заказчиком более 15 т фармацевтических субстанций. По итогам

ФОТО: ИРИНА КАС