

ЧЕЛОВЕК И ЛЕКАРСТВО

XX РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «ЧЕЛОВЕК И ЛЕКАРСТВО» МОСКВА, 15-19 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА

15-19 апреля 2013 года в Москве состоялся Юбилейный XX Российский национальный конгресс «Человек и лекарство». Наш производственный журнал интересуется, как идут процессы производства на российских фармпредприятиях, что построено нового, какое оборудование закупается, какие вводятся цеха и участки в соответствии с GMP, как идут процессы локализации зарубежных фармкомпаний на территории России. Именно эти вопросы корреспондент журнала «Фармтехнологии и упаковка» адресовал участникам выставки.

Как рассказала **Т.П. Борщик**, питерский «Фармсинтез» планирует построить производственно-лабораторный комплекс на территории особой экономической зоны (ОЭЗ) в подмосковной Дубне. Проект предполагает строительство производственно-лабораторного комплекса площадью около 6000 кв.м.. В комплексе, рассчитанном в первую очередь на поисковые проекты (т.е. связанные с новыми молекулами) расположится R&D-лаборатория, а также производство субстанций и опытных партий лекарств. Заявленные инвестиции в проект (собственные средства) – 514 млн. руб.

Как отметила **Е.Л. Завгородняя**, в цехе твердых форм новокузнецкого предприятия «Органика» идет реконструкция по проекту с чешской компанией «Favea»: производится ремонт нового помещения с дальнейшей установкой импортного оборудования. В модернизацию цеха будет инвестировано 6,5 млн. евро. Планируется техническое перевооружение производства инъекционных растворов. Уже подписан договор на выполнение рабочего проекта с украинской компанией ООО «Фарминженер».

Как сообщила **Ю.Н. Донецкая**, в настоящее время пензенский «Биосинтез» входит в число 10 крупнейших фармацевтических предприятий России. Предприятие заняло первое место по поставкам продукции в упаковках на госпитальный рынок, занимая 30% рынка порошков для инъекций и около 15% рынка инфузионных растворов и инъекционных растворов в ампулах. **Е.Д. Гурина** представляла бийские «Алтайвитамины», где совместно с чешской фирмой GMPProject завершено строительство крупного участка по производству противоастматических аэрозолей в соответствии с мировыми стандартами GMP. Установлено оборудование фирм «Pamasol» по приготовлению и фасовке, «IMA» по упаковке, на котором работают мировые лидеры в производстве аэрозолей.

Отдельным направлением деятельности **ОАО «Татхимфармпрепараты»** является предоставление услуг лицензионного и контрактного производства фармацевтической продукции полного цикла, отметила **М.А. Турымова**. На предприятии введено в эксплуатацию новое таблеточное производство в соответствии с требованиями европейского стандарта GMP. Мощности нового производства составляют 1,5 млрд. таблеток (из них до 50 процентов – таблеток, покрытые оболочкой).

Совет директоров подмосковной «Валенты Фармацевтики» одобрил получение пятилетнего кредита от Сбербанка России на два миллиарда рублей, рассказала **С. Дубинина**. Невозобновляемая кредитная линия открыта «Валенте» для финансирования инвестиционного проекта по модернизации производства, который включает строительство и реконструкцию производственного комплекса, приобретение оборудования для производства лекарственных препаратов, в том числе с использованием аккредитивной формы расчетов.

Питерский «Полисан» недавно запустил II очередь своего завода в Санкт-Петербурге. Расширение завода позволит выпускать в пять раз больше лекарств. Сумма инвестиций эксперты отрасли оценивают в 60-100 млн. руб. Предприятие на 100% соответствует европейским требованиям GMP, сообщил **М.А. Белоногов**.

Что касается локализации зарубежных фармпроизводителей, то японская компания «Такэда» объявила о завершении строительства собственного фармацевтического производства в Ярославле, Россия. Компания инвестировала 75 млн. евро в возведение производственного комплекса, площадью 24 тыс. кв. м., который, как ожидается, сможет начать выпуск готовой продукции



Т.П. Борщик, «Фармсинтез»



Е.Л. Завгородняя, «ОРГАНИКА»



Ю.Н. Донецкая, «Биосинтез»



Е.Д. Гурина, «Алтайвитамины»



М.А. Турымова, «Татхимфармпрепараты»



И. Кириченко, ООО «Инфамед»



О. Евлаш, «Пик-Фарма»



С. Дубинина, «Валента»

в 2014 году. На первом этапе объем выпуска готовой продукции составит 90 млн. стерильных ампул и флаконов и более 2 млрд. таблеток в год.

Компания «Berlin-Chemie» разместила свое производство в России в Калужской области в технопарке Грабцево на земельном участке в 5 гектар. На первом этапе в Калуге будет запущена линия упаковки лекарственных препаратов (2013 год), позже начнет работать производство лекарственных препаратов полного цикла (2014 год). Общий объем инвестиций 30 млн. евро. При выходе на проектную мощность на заводе будет создано 150 рабочих мест.

На конгрессе было распространено более 300 экземпляров нашего журнала.

Фото Л. Крячко, С. Саатова.