

# Российские фармпроизводители выставились в Мадриде на CPhI-2018



**С 9 по 11 октября в Мадриде (Испания) состоялась крупнейшая международная фармацевтическая выставка CPhI Worldwide 2018, объединившая фармацевтических производителей из более чем 150 стран мира. Среди участников – тринадцать российских компаний, представивших под эгидой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации свои возможности по расширению экспорта.**

«Павильон посетают те, кто планируют работать именно с Россией – за счёт этого и повышается поток целевой аудитории, который нам нужен», – отметил представитель компании «Нанолек», один из участников российской коллективной экспозиции. «Нанолек» – компания, чей экспорт находится на стартовой позиции, в первую очередь заинтересована в расширении портфеля локализации.

Благодаря правилу «третий лишний» (Постановление Правительства РФ №102) локализация – сейчас один из способов для зарубежных компаний закрепиться на российском рынке. Свои производственные мощности готовы предложить большинство российских производителей – к примеру, R&D-центр «**НоваМедика Иннотех**». «Мы стремимся выйти на глобальный рынок разработки лекарственных препаратов, и готовы интегрироваться в мировую цепочку создания лекарств, используя самые высокие мировые стандарты качества и самые продвинутые технологии», – отметил генеральный директор «НоваМедика Иннотех» Александр Рудько, – «Причем, мы готовы к международным проектам не только в области исследований, но и в сфере производства».

Новые производственные площадки, рассчитанные в том числе на контрактное производство, находятся в процессе строительства у петербургских компаний «**Самсон-Мед**» и «**Активный компонент**». Реализуя проект ребрендинга, в рамках CPhI Worldwide 2018, компания

«Самсон-Мед» впервые представила обновленный логотип и корпоративный фирменный стиль. Компания активно развивает портфель: ведет проекты разработки новых лекарственных форм и исследований новых показаний для уже зарекомендовавших себя препаратов, а также планирует включение в портфель новых для российского рынка оригинальных препаратов и дженериков.

Для «Активного компонента», также делающего акцент на производстве субстанций, география потенциальных партнёров не имеет значения: «Для нас важны лишь компетенции. В свою очередь мы предлагаем GMP-сертифицированное производство и команду высококвалифицированных профессионалов.

Учитывая активное развитие производств фармацевтических продуктов, в Европе с каждым годом растёт необходимость в базовой химии. Россия, имеющая специализированные лаборатории и высококвалифицированный персонал, является наиболее выгодным партнёром. В портфеле **Пермской химической компании** долгосрочные контракты с Германией, Англией, Италией и другими странами Европы, США и Япония.

На счету **Усолье-Сибирского химфармзавода** сейчас 73 активные фармацевтические субстанции, в том числе входящие в перечень ЖНВЛП и экспортирующиеся в страны ближнего зарубежья. В планах компании – выход на европейский рынок.

Сертификат GMP EU – несомненное преимущество в поиске



заграничных партнёров – как показатель готовности компании выйти на экспорт в страны Европы.

Несмотря на сложности в получении сертификата европейских GMP-стандартов, «**Сотекс**» и «**АВВА РУС**» – одни из немногих российских предприятий, сумевших преодолеть этот барьер. В 2017 г. «ФармФирма «Сотекс» получила первое европейское регистрационное удостоверение в Чехии на собственный лекарственный препарат, что позволяет осуществлять его экспорт в страны Евросоюза. И уже в июле 2018 г. состоялась первая поставка препарата в Чехию. Не отстаёт и «АВВА РУС» – уже сейчас ведутся регистрационные процессы для нескольких продуктов на территории ЕС.

«Чтобы успешно конкурировать на зарубежных рынках, необходимо предлагать оригинальные продукты и сервисы, аналогов которых в Европе мало или вовсе нет», – сказали представители компании «**ПИК-ФАРМА**». В этот раз в Мадриде были представлены услуги по разработке готовых лекарственных форм на базе технологической лаборатории ПИК-ФАРМА ТЕХ и возможности по локализации на производственной площадке ПИК-ФАРМА ЛЕК в Белгородской области.

Уникальные продукты, готовые к экспорту, предложила и компания «**Петровакс Фарм**», в том числе первую в России четырехвалентную инактивированную



субъединичную адьювантную вакцину Гриппол® Квадривалент, которая уже регистрируется в Иране. В планах компании — выход на рынки ЕС, Ближнего Востока, Северной Африки и Юго-Восточной Азии».

Компания «ГЕНЕРИУМ» в свою очередь представила рекомбинантный фактор свертывания крови VII для лечения ингибиторной формы гемофилии (у него лишь один аналог в мире) и препарат для диагностики туберкулеза Диаскинтест, аналога которого в мире и вовсе нет.

Являясь лидером на рынке генно-инженерных инсулинов РФ с 2016 года, компания «ГЕРО-ФАРМ» на выставке направила своё внимание, в первую очередь, на выявление интереса предста-

вителей других стран к аналогам инсулина собственного производства по полному циклу. Среди них оказались страны Латинской Америки, Юго-Восточной Азии и страны Ближнего Востока, Северной и Южной Африки.

На поддержку российских производителей за рубежом направлены также и усилия торговых представительств, в этом году перешедших в ведение Минпромторга России. Ознакомившись с деятельностью компаний, специально для участников коллективной экспозиции торгпредство России в Испании организовало встречу с представителями Национальной Ассоциации предприятий фармацевтической промышленности Испании (Farmaindustria) и Испанского агентства лекар-

ственных средств и медицинских изделий (AEMPS), где поднимались актуальные вопросы специфики регуляторной системы в Европе, и в том числе в Испании. Были обсуждены требования для регистрации препаратов «Матери Медика», получена вся необходимая информация.

Как и сама выставка, география российского павильона охватила весь мир – его посетители представители стран Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и, конечно, Европы.

Следующая выставка CPhI Worldwide состоится с 5 по 7 ноября 2019 года во Франкфурте (Германия).

*Пресс-служба ЦКК S-GROUP*

## Bausch+Ströbel поставит оборудование для нового проекта «Фармасинтеза»



ГК «Фармасинтез» и компания Bausch+Ströbel, немецкий производитель фармацевтического оборудования, в рамках выставки CPhI WW в Мадриде 10 октября заключили контракт на поставку оборудования для комбинированной линии по производству биопрепаратов на дочернее предприятие в г. Санкт-Петербург «Фармасинтез-Норд», которая является самой современной, высокотехнологичной и высокопроизводительной линией в мире.

Компания «Фармасинтез» целенаправленно держит курс на производство современных, в том числе инновационных лекарственных препаратов, — отметил президент ГК «Фармасинтез» Викрам Пуния после заключения контракта с Bausch+Ströbel, — мы ориентированы на высокое качество своей продукции, поэтому выбираем поставщиков фармацевтического оборудования с мировым именем, качество которых проверено годами, и которые полностью соответствуют современным требованиям стандарта GMP.

В свою очередь, Markus Ströbel, глава Bausch+Ströbel, оценил «Фармасинтез», как надёжного партнёра. Он отметил, что высоко оценивает доверие, оказанное в выборе его компании, как поставщика оборудования для крупнейшего российского фармпроизводителя.

Ранее, в течение этого года, компания «Фармасинтез» заключила ряд контрактов на поставку высокопроизводительного фармацевтического оборудования с такими ведущими европейскими производителями, как GEA Belgium, Rotasco (Германия), Bosch (Германия) на общую сумму, которая исчисляется в несколько миллиардов рублей. Тем самым, «Фармасинтез» подтверждает, что является одним из крупнейших инвесторов в фармацевтической промышленности.

По заявлению министра торговли и промышленности РФ Дениса Мантурова, во время визита в Китай в сентябре 2018 г., экспорт российской фармацевтической продукции в ближайшие годы вырастет в разы и через пять лет достигнет \$3-4 млрд в год за счет запуска инновационных препаратов. Компания «Фармасинтез» полностью поддерживает заданный правительством РФ вектор развития в экономике страны.

*Пресс-служба «Фармасинтез»*