

На выставке **CPhI Worldwide** российские компании открыли новые перспективы сотрудничества

4–6 октября 2016 г. на 27-й международной фармацевтической выставке-конференции CPhI Worldwide в Барселоне (Испания) Минпромторг России представил отечественные фармацевтические компании ООО «НПФ «Материа Медика Холдинг», ОАО «Биосинтез», ООО «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «БИОФОРМ», ООО «Натива», ООО «НПО Петровакс Фарм», ООО «Пермская химическая компания», ООО «ТНК СИЛМА» и АО «Фармасинтез».



Гости коллективной экспозиции Российской Федерации смогли ознакомиться с образцами лекарственных препаратов для лечения и эффективной профилактики гриппа, ОРВИ и инфекционных заболеваний, нарушений деятельности нервной системы, желудочно-кишечного и опорно-двигательного аппарата, средства для терапии бронхиальной астмы и ХОБЛ. Кроме того, на стенде Минпромторга России были представлены антибиотики, вакцины, которые входят в Национальный календарь профилактических прививок, и образцы субстанций.

В целом представители отечественных производителей отметили высокую эффективность участия в выставке в плане продвижения собственного бренда и продуктов на международном рынке, поддержания деловых отношений с постоянными заказчиками и расширения бизнес-контактов.

Компании Натива (Россия) и Rychiger AG (Швейцария) подписали соглашение о намерениях, в рамках которого стороны договорились о взаимодействии и дальнейшем сотрудничестве в рамках реализации проекта

по использованию принципов современной высокотехнологичной упаковки мультidosовых ингаляционных средств для лечения пульмонологических заболеваний в проектах производственного развития ООО «Натива». Реализация данного проекта позволит обеспечить высокий уровень сохранности препаратов и увеличить сроки их хранения, отметил генеральный директор компании «Натива» **Александр Малин**.

Коллективная экспозиция предприятий из РФ пользовалась особенным вниманием со стороны представителей компаний стран Евросоюза, Латинской Америки, Африки, Ближнего Востока, юго-восточной Азии и Австралии, специализирующихся на дистрибуции, производстве упаковочных продуктов и девайсов.

«Наша продукция – полупродукты (интермедиаты), используемые в фармацевтике, интересна во всем мире. В Европе, в Америке, в Азии есть наши клиенты. На выставке CPhI Worldwide удалось провести переговоры о возможном партнерстве еще с рядом зарубежных дистрибуторов», – отметила директор представительства

ООО «Пермская химическая компания» в г. Москве **Татьяна Тараздарова**.

«Мы давно наблюдаем активизацию интереса со стороны иностранных коллег к продуктам нашей компании, которые были представлены на выставке в Барселоне, – эндпротез синовиальной жидкости «НОЛТРЕКС» и синтетический объемообразующий гель для урологии «DAM+». Итоги CPhI Worldwide подтвердили данную тенденцию – на ближайшую перспективу запланировано дальнейшее обсуждение партнерства с дистрибьюторами из Ирана, Индии, Южной Кореи, Мексики, Португалии и другими», – отметила менеджер по продажам ООО «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «БИОФОРМ» **Екатерина Васина**.

Для ООО «ТНК СИЛМА» выставка завершилась новыми возможностями для развития бизнеса в Республике Бангладеш, Мексике и Иране.

«Главное достижение выставки CPhI Worldwide в этом году – возможность наладить прямые поставки субстанций для российского производства», – считает главный технолог производства компании «Биосинтез» **Наталья Анищенко**.

CPhI Worldwide – один из самых престижных международных форумов, объединяющий производителей, дистрибуторов, продавцов фармацевтической продукции и многочисленных экспертов отрасли.

В CPhI Worldwide принимают участие представители всех составляющих цепочки разработки, производства и поставки фармацевтической продукции. На отраслевой конференции обсуждаются главные вызовы рынка и тенденции развития мировой фармацевтики. Международные производственные компании получают возможность открыть новые перспективы сотрудничества с поставщиками сырья и ингредиентов, контрактных и смежных услуг. На выставке CPhI Worldwide презентуются прогрессивные новинки индустрии, инновационные продукты и технологии.