

**Приветствие**  
**Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий**  
**Министерства промышленности и торговли**  
**Российской Федерации**  
**организаторам, участникам и гостям**  
**13-ой Московской международной выставки**  
**«ФАРМТЕХ 2011»**

От Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Министерства промышленности и торговли Российской Федерации приветствую организаторов, участников и гостей 13-ой Московской международной выставки «ФАРМТЕХ 2011».

Стимулирование разработки и производства инновационных лекарственных средств является приоритетным направлением стратегии развития фармацевтической промышленности на период до 2020 года, основным инструментом реализации которой стала принятая в этом году Федеральная целевая программа «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года». Основная цель программы заключается в разработке отечественных инновационных препаратов для импортозамещения лекарственных средств на российском рынке, а также в создании отечественных препаратов, экспортоспособных на мировых рынках. Также предусмотрено формирование научно-исследовательских центров по разработке инновационных лекарственных средств.

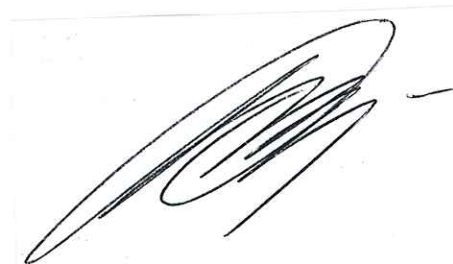
Выставка «ФАРМТЕХ» - это профессиональная выставка достижений в области технологий фармацевтической индустрии, которая из года в год демонстрирует новейшие изобретения в области производства лекарственных препаратов в соответствии с мировыми стандартами.

Специалисты отрасли смогут ознакомиться с экспозицией выставки, узнать о новых разработках, а также посетить специализированные семинары, на которых ежегодно обсуждаются новые пути развития отрасли и происходит деловой обмен мнениями.

Хочется отметить, что выставки такого направления в наше время очень важны, они помогают развитию производства всей отрасли в целом.

Желаю организаторам выставки успеха, а участникам и гостям получить максимальный эффект от работы на выставке.

Директор Департамента  
химико-технологического комплекса  
и биоинженерных технологий  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации



С.А. Цыб