



Александр Господ, ООО «ХАРКЕ РУС»

На выставке IPhEB Russia 2018 обсудили первые результаты реализации программы «Фарма 2020»

В КВЦ «Экспофорум» (Санкт-Петербург, РФ) 11 – 14 апреля 2018 г. прошла 8-я Международная выставка и форум по фармацевтике и биотехнологиям IPhEB Russia 2018. Это крупнейшее отраслевое мероприятие в регионе, которое ежегодно собирает на своей площадке ведущих экспертов отрасли, фармацевтические компании, CRO, дистрибьюторов, разработчиков и поставщиков субстанций, представителей НИИ, аптечных сетей, участников биофармацевтических кластеров, молодых специалистов в области биомедицинских технологий.

Работа форума началась с пленарного заседания, посвященного вопросам инновационного развития фармотрасли в рамках стратегии «Фарма 2030», возможностям кооперации в системе здравоохранения на территории единого экономического пространства в рамках Евразийского Экономического Союза (ЕЭС). В своем приветственном слове к участникам дискуссии ее модератор, председатель правления Ассоциации фармацевтических производителей ЕЭС **Дмитрий Чагин** подчеркнул, что в рамках реализации программы «Фарма 2020» сотни рос-

сийских фармпредприятий активно включились в процессы локализации производства и импортозамещения и вывели фармацевтическую промышленность России на лидирующие позиции на европейском рынке. *«Несмотря на политику сдерживания и санкционные ограничения, наши производители лекарственных средств добились ощутимых результатов: в несколько раз увеличился поток международных инвестиций в отрасль, а наиболее активные российские компании ох-*

ватили те сегменты фармацевтической промышленности, в которых мы никогда до этого не работали», – отметил он.

В свою очередь заместитель министра промышленности и торговли РФ Сергей Цыб подчеркнул, что принятая стратегия развития отрасли «Фарма 2030» призвана еще больше укрепить позиции России на международном рынке. *«Сегодня мы направляем свои усилия на более глубокую локализацию производства, –* рассказал **Сергей Цыб**. – Начав в 2010 г.



Антон Морозов, BASF; Евгений Важничий, Алла Зирко, Михаил Демин, IMCD Rus



Александра Гайченко, Светозар Пчелинцев, JRS Pharma



Артем Богданов, Koen Goossens, Валерия Радомская, Capsugel

работу по программе «Фарма 2020», мы смогли добиться реальных результатов лишь к 2014 – 2015 гг. Отрасль развивается постепенно, пошагово, но стабильно. В частности, петербургский фармацевтический рынок сделал за эти годы самый мощный рывок: рост объемов производства в последние два года составил 20 %, в 2017 г. было отгружено продукции на RUB 30 млрд. Это наилучший результат всех регионов России».

Развитие системы инспектората в фармацевтической отрасли как критерий ее успешного развития

В рамках пленарного заседания форума IPhEB Russia 2018 его участники подробно обсудили результаты работы российских инспектирующих организаций за последние годы и ее значение для более стремительного развития отрасли в рамках стратегии «Фарма 2030».

По мнению заместителя начальника отдела научно-методической работы и обучения ФБУ ГИЛС и НП **Владимира Орлова**, проведение инспекций и проверок на крупнейших зарубежных фармацевтических предприятиях имеет огромное значение для развития российской индустрии производства лекарственных средств. «За последний год ФБУ ГИЛС и НП провел 545 проверок в

России и за рубежом, в которых участвовали более 60 инспекторов различного профиля, – сообщил он. – В ряде случаев мы наблюдали гораздо более развитую технологическую базу на производствах в зарубежных странах. Это огромный опыт для нас, который может оказать реальную помощь при обновлении российской технологической базы уже в ближайшие годы. В некоторых странах мы выявили существенные и даже критические недостатки и нарушения, отсталость системы производства и контроля. Приятно отметить, что многие отечественные крупные компании во многом превосходят в этом своих зарубежных коллег».

Курс на развитие компетенций в сфере синтеза фармацевтических субстанций

По мнению модератора сессии, прошедшей в рамках IPhEB Russia 2018 и посвященной данной проблематике, исполнительного директора СПФО **Лилии Титовой**, если стратегия развития «Фарма 2020» подразумевала исключительно развитие фармацевтической отрасли в целом, ее выход на международный рынок и привлечение в промышленность иностранных инвестиций, то новая программа «Фарма 2030» ориентирована на развитие мощностей по производству новых лекарственных форм с использованием инновационных технологий. Од-

ним из таких направлений развития эксперты видят именно развитие рынка синтеза фармацевтических субстанций.

По словам председателя правления НП «Союз фармацевтических и биомедицинских кластеров России» **Захара Голанта**, за последние 7 – 8 лет развитие компетенций в новых сегментах фармацевтической промышленности стало приоритетом развития для местных фармпроизводителей. «Надо признать, что вывод российской готовой фармацевтической продукции на международный рынок сегодня уже невозможен, так как он наводнен различными инновационными лекарственными средствами, поэтому конкурентоспособность поддерживать здесь крайне трудно, – рассказал он. – Сегодня необходимо развивать сферу синтеза субстанций, чтобы к началу реализации программы «Фарма 2030» мы могли выходить на рынки не только Юго-Восточной Азии, Африки и Латинской Америки, но и на недостижимый пока для нас европейский рынок».

Технологии повышения уровня безопасности в сфере обмена информацией

Теме регулирования и контроля за распространением информации в фармацевтической отрасли в первый день работы форума IPhEB Russia 2018 было посвящено сразу несколько тематических сессий, презентаций и засе-

даний «круглого стола». Так, в частности, директор по программным решениям «Объединенной медицинской корпорации» **Вадим Лихолетов** представил новый программный продукт, призванный защитить пользовательские данные и уменьшить количество ошибок при передаче информации. Это так называемый блокчейн для корпоративной среды, пилотный запуск которого уже состоялся в прошлом году на базе Новгородской областной клинической больницы. Полноценное внедрение на практике в различных регионах страны данного проекта петербургских разработчиков планируется начать уже осенью 2018 г.

Инновационные технологии защиты жизни и здоровья потребителя: вчера, сегодня, завтра

Первый день работы форума IPhEB Russia 2018 завершила сессия, посвященная проблемам маркировки субстанций и лекарственных препаратов и защите потребителя лекарственных средств от фальсифицированной продукции. В частности, эксперты обсудили первые результаты запуска пилотного проекта «Система маркировки лекарственных препаратов», созданного год назад в ГК «ГЕРОФАРМ» и прошедшего первые тестирования.

«Пилотный проект мы запустили в 2017 г. и планировали закончить тестирование к декабрю, – сообщил **Андрей Ахантьев**, директор по экономической безопасности ГК «ГЕРОФАРМ». – Однако в первые же месяцы эксперимента стало понятно, что работа продлится и в 2018 г. Одной из причин этого стала нехватка уникальных кодов для маркировки продукции, которые по нормативным актам не должны повторяться чаще чем один раз в 5 лет. Но наши специалисты справились с этой задачей, и сегодня мы уже активно работаем над разработкой системы по маркировке не



Шилпа Мистри, Shin-Etsu; Марк Шонер, Александра Воскобойникова, Светлана Зубкова, Марина Зубарева, ЗАО «ФПК ФармВИЛАР»

только готовых препаратов, но и фармацевтических субстанций».

На выставке IPhEB Russia 2018 встретились юные таланты со всей России

В завершение второго дня работы форума и выставки IPhEB Russia 2018 состоялось подведение итогов и награждение финалистов Межрегионального творческого конкурса старшеклассников «Российская школа фармацевтов», которая уже в третий раз собрала в Северной столице школьников со всей России, отличившихся исключительными знаниями по профильным для будущих фармацевтов дисциплинам. В этом году в Санкт-Петербург приехали одаренные и трудолюбивые школьники из Москвы, Ярославля, Владимира, Ижевска, Ульяновска, Белгорода, Тобольска, Саранска, Саратова, Калуги, Калининграда, Североморска и других городов и областей России.

Более 30 талантливых старшеклассников в этот день получили почетные дипломы и ценные памятные подарки от председателя Правления Ассоциации фармацевтических производителей ЭЭС **Дмитрия Чагина** и доктора фармацевтических наук, профессора, ректора ФГБОУ ВО СПХФА Минздрава России **Игоря Наркевича**. ▣

Компания ЗАО «ФПК ФармВИЛАР»

выступила экспонентом на Международной выставке IPhEB Russia 2018. На стенде состоялось более двадцати встреч с клиентами, среди которых АО «Акрихин», ООО «ГЕРОФАРМ», ОАО «БЗМП», ЗАО «Канонфармапродакшн», АО «ВЕРТЕКС» и многие другие. Во время выставки специалисты ЗАО «ФПК ФармВИЛАР» совместно с представителями компании Shin-Etsu провели 7 индивидуальных технических семинаров. В качестве участников на семинарах присутствовали технологи крупнейших фармацевтических компаний, которым была предоставлена интересующая их информация о применении эфиров целлюлозы (Shin-Etsu); лактозы, МКЦ, крахмалов, супердезинтегрантов (DFE Pharma); минеральных солей (Dr. Paul Lohmann); кремния диоксида коллоидного (Evonik Industries AG); изомальта (Beneo-Palatinit GmbH) и других вспомогательных веществ, применяемых в производстве лекарственных средств. На встречах и семинарах были обсуждены актуальные вопросы сотрудничества, а также представлены решения задач, возникающих во время разработки и производства лекарственных средств.