

Здравоохранение и медицинские изделия в России: проблемы и пути их решения



Майская конференция Института Адама Смита традиционно считается одним из важнейших мероприятий медицинской отрасли и ежегодно собирает представителей профессионального сообщества для обсуждения актуальных вопросов и перспектив развития здравоохранения в России. В этом году организаторы впервые решили отделить отрасль изделий медицинского назначения от фармацевтической отрасли и провели два отдельных мероприятия. Обсудить важнейшие проблемы, с которыми сталкивается индустрия медицинских изделий на сегодняшний день, собралось около 80 специалистов

Официальным партнером конференции «Здравоохранение и медицинские изделия в России: проблемы и пути их решения», прошедшей в Санкт-Петербурге 23 мая, выступила Ассоциация международных производителей медицинских изделий IMEDA.

Участники встречи обсудили такие важные для отрасли темы, как реформирование медицинского законодательства, отраслевые стандарты, вопросы взаимозаменяемости медицинских изделий, профессиональные образовательные программы и обеспечение профессиональной безопасности медперсонала на рабочем месте.

Первая сессия была посвящена вопросам развития и совершенствования действующей законодательной базы в сфере обращения медицинских изделий. В ней приняли участие **Ирина Моногарова**, начальник отдела развития рынка медтехники и изделий медицинского назначения Минздравсоцразвития РФ; **Сергей**

Разумов, заместитель директора Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга РФ; **Тимофей Нижегородцев**, начальник Управления контроля социальной сферы и торговли ФАС России; **Андрей Рязанов**, первый заместитель начальника Управления торговых ограничений, валютного и экспортного контроля ФТС РФ; **Александра Третьякова**, исполнительный директор, IMEDA.

Отдельно был поднят вопрос о необходимости выстраивания конструктивного диалога между профессиональным сообществом и представителями органов государственной власти.

«Очень приятно, что в Санкт-Петербурге собрались основные участники индустрии, руководители ведущих международных и российских компаний, представители регуляторных органов. Я считаю, что созданный сегодня фундамент взаимодействия участников отрас-

ли медицинских изделий благоприятно повлияет на ее развитие.

Россия вступила на путь гармонизации национального законодательства в сфере обращения медицинских изделий с законодательством ЕС. В будущем это позволит укрепить сотрудничество для обмена технологиями и практиками в создании гибкой и эффективной системы регулирования обращения медизделий», – отметила Ирина Моногарова.

О Стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации до 2020 года и дальнейшую перспективу рассказал **Дмитрий Калашников**, заместитель начальника отдела медицинской промышленности Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга РФ. Он отметил, что основной задачей документа является достижение к 2020 году 40 % доли рынка медизделиями и медтехникой локального производства и переход российской медицинской промышленности на инновационную модель развития.

Лидеры медико-технологической отрасли – представители поставщиков медтехники и медизделий Becton, Dickinson & Co. (BD), Johnson & Johnson, Beckman Coulter, Siemens, Philips, Paul Hartmann, GE Healthcare – поделились своим опытом и взглядами на основы успеха бизнеса в России.

Генеральный директор компании Johnson & Johnson **Арман Воскерчян** заметил: «Место государства на мировом технологическом рынке определяется не объемом новых технологий, а прежде всего тем, работают ли эти технологии на благо населения страны. Ключевое условие организации эффективной медицинской помощи в России заключается в комплексном подходе к внедрению высоких медицинских технологий и взаимодействию всех участников индустрии здравоохранения во благо пациента».

Вторая часть дня была посвящена обсуждению вопросов финансирования здравоохранения, государственных закупок и законодательных аспектов регулирования отрасли медизделий в РФ. ■