

Краткая информация о проведении тематической сессии «Кадровые вопросы перевода российской фармацевтической отрасли на инновационный путь развития», проведенной 10 ноября 2015 года в рамках Международного партнеринг-форума “Life Sciences Invest. Partnering Russia” (Санкт-Петербург 10-11 ноября 2015 г.)

10 ноября 2015 года в рамках международного партнеринг-форума “Life Sciences Invest. Partnering Russia”, проходившего в Санкт-Петербурге 10-11 ноября 2015 года (организаторы – НП “Медико-фармацевтические проекты. XXI век” при участии и поддержке Правительства Санкт-Петербурга), состоялась тематическая сессия, посвященная проблемам подготовки кадров для инновационного развития российской фармацевтической отрасли. Инициаторами проведения сессии выступили Ассоциация классических университетов России и Санкт-Петербургская химико-фармацевтическая академия (СПХФА) Минздрава России.

В работе форума приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России Александр Соболев, генеральный директор НП «Медико-фармацевтические проекты. XXI век» Дмитрий Чагин, представители Минпромторга и Минтруда России, руководящие работники фармацевтических компаний, работающих на российском рынке (Novartis, Pfizer, STADA CIS, Квинтайлс, Полисан, Герофарм, Биокад и др.), ректор Санкт-Петербурга, представители образовательных организаций Минобрнауки России и Минздрава России, председатели и заместители председателей федеральных Учебно-методических объединений (УМО) при Минобрнауки России («Фундаментальная медицина», «Клиническая медицина», «Фармация», «Химия», «Биология», «Промышленная экология и биотехнология»), эксперты Ассоциации классических университетов России.

Модераторами тематической сессии «Кадровые вопросы перевода российской фармацевтической отрасли на инновационный путь развития» выступили ректор СПХФА, заместитель председателя федерального УМО «Фармация» Игорь Наркевич и исполнительный директор АКУР Евгения Караваева.

В своем выступлении на тематической сессии Александр Соболев остановился на основных направлениях государственной политики в сфере высшего образования, описал принципы функционирования новой структуры государственно-общественных объединений, призванных определять модели подготовки специалистов и формировать учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в конкретных областях образования и направлениях подготовки (Координационные советы и УМО), охарактеризовал сложившуюся на текущий момент ситуацию с подготовкой кадров в системе высшего фармацевтического образования, в том числе отметил общее увеличение (на 25%) контрольных цифр приема на специальности и направления подготовки высшего образования в рамках Укрупненной группы специальностей и направлений подготовки (УГСН) «Фармация» на 2015-2016 г.г., дал информацию о первых итогах реализации образовательных проектов в рамках ФЦП «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» («ФАРМА 2020»).

Заместитель председателя Координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки», председатель федерального УМО «Клиническая медицина», проректор Первого Московского Государственного Медицинского университета им.И.М.Сеченова Андрей Свистунов, выступая на тематической сессии, сосредоточил свое внимание на перспективах развития фармацевтического образования в условиях протекающих общемировых критических изменений в фармации и в соответствии с новыми задачами, поставленными перед российской фармацевтической отраслью. В качестве основной задачи, поставленной сегодня перед отечественной фармацией, Андрей Свистунов отметил необходимость создания и обеспечения (в том числе кадрового) полного технологического цикла разработки и вывода на отечественный и мировой рынки новых лекарственных препаратов (поисковый этап, фармацевтическая разработка, доклинические и клинические испытания, регистрация лекарственного препарата, его промышленное производство и обращение, пост-внедренческие исследования и мероприятия). В качестве основных недостатков существующей системы высшего фармацевтического образования он отметил следующие: традиционная сосредоточенность подготовки программ высшего образования двух последовательных уровней (специалитет (5 лет) и ординатура (2 года)) на задачи профессиональной деятельности в основном в области аптечного дела (изготовление лекарственного препарата и его обращение); избыточность образовательной траектории для начала занятия практической фармацевтической деятельностью, отсутствие дифференциации компетенций для уровней высшего образования в рамках УГСН «Фармация», отсутствие у выпускников компетенций в области R&D нового лекарственного средства, в области регуляторных вопросов, постмаркетинговых исследований и т.п. В качестве возможных решений Андрей Свистунов предложил изучить целесообразность диверсификации высшего фармацевтического образования, применения междисциплинарных подходов в формировании требуемых компетенций выпускников.

На тематической сессии выступили специалисты от образовательных организаций Минздрава России и Минобрнауки России, представившие основные результаты образовательных проектов, выполненных ими в рамках ФЦП «ФАРМА 2020»: Первый МГМУ им.И.М.Сеченова, Первый СПбГМУ им.И.П.Павлова, СПХФА, МГУ имени М.В.Ломоносова, Белгородский государственный НИУ, Алтайский ГУ, РХТУ им.Д.И.Менделеева.

В дискуссии по вопросам кадрового обеспечения инновационного развития фармацевтической отрасли приняли участие представители компаний STADA CIS, Биокад, Pfizer, Квинтайлс, председатели и заместители председателей федеральных УМО.