

27 - 28 июня 2011 года в г. Берлине состоялась научно-практическая конференция, приуроченная к 10-ти летнему юбилею с момента создания совместной российско-германской лаборатории в рамках проекта BESSY II.

Организаторами конференции (рабочий язык – английский) выступили:

с германской стороны – Helmholtz – Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH, Freie Universität Berlin, Technische Universität Dresden, Министерство образования и научных исследований ФРГ;

с российской стороны – Санкт-Петербургский государственный университет, НИЦ «Курчатовский институт», Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе, Институт кристаллографии имени А.В. Шубникова.

В работе конференции при непосредственном организационно-техническом содействии со стороны Торгпредства приняли участие делегации ученых из числа сотрудников указанных российских научно-исследовательских учреждений, осуществляющих взаимодействие с ФРГ в рамках совместных научных проектов.

Характеризуя развивающееся сотрудничество как весьма успешное, ученые подвели итоги проделанной работы (в период 2001 – 2011 гг. реализовано 40 проектов, опубликовано свыше 250 научных монографий и статей) и наметили направления будущих междисциплинарных исследований.

Торгпред А.В. Зверев выступил с кратким приветственным обращением к участникам российско-германской конференции, отметив ее актуальность, также необходимость продолжения сотрудничества в контексте долгосрочных приоритетов модернизации российской экономики.

Вечером 27 июня в здании Торгпредства был проведен торжественный прием с общим числом участников с обеих сторон около 80 человек.

В ходе приема Торгпред А.В. Зверев вручил памятные знаки, выпущенные по случаю 90-летнего юбилея установления торгово-экономических отношений между Россией и Германией, наиболее активно участвующим в проекте BESSY II ученым.

По оценкам российских участников, данное событие, помимо своего научного значения, послужит дополнительным импульсом для расширения научного сотрудничества с другими иностранными партнерами.