



DWIIH Moskau – Plattform für den deutsch-russischen Dialog im Wissenschafts- und Innovationssektor



Mikhail Rusakov

Koordinator des Deutschen Wissenschafts- und Innovationshauses (DWIIH Moskau)

In der heutigen Gesellschaft stellt Wissenschaftsdiplomatie (Science Diplomacy) ein wichtiges Thema dar. Es geht dabei vor allem um die wissenschaftliche Zusammenarbeit zwischen Nationen, mit dem Ziel ähnlich gelagerte Probleme anzugehen und im Zuge dessen internationale Partnerschaften aufzubauen. Deutschland und Russland pflegen zweifelsohne eine ausgesprochen aktive Wissenschaftsdiplomatie. Eine ganze Reihe deutscher Organisationen fördern den kulturellen und wissenschaftlichen Austausch beider Länder schon seit Jahrzehnten. So auch das Deutsche Wissenschafts- und Innovationshaus in Moskau, welches im Jahre 2009 auf Initiative des Auswärtigen Amtes Deutschlands neben vier

weiteren, in Neu-Delhi, New York, Tokyo und São Paulo, gegründet wurde.

Das DWIIH Moskau versteht sich als Plattform für den deutsch-russischen Dialog in den Bereichen Wissenschaft, Technologie und Innovation. Es vereinigt deutsche Wissenschafts- und Mittlerorganisationen mit Präsenz in Russland und informiert die russische Wissenschaftsgemeinschaft über den Forschungsstandort Deutschland, dessen Forschungseinrichtungen, Kooperationsangebote und Unternehmen im Bereich Forschung und Entwicklung (FuE).

Ziel des DWIIH Moskau ist es, die wissenschaftliche Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Russland auszubauen und zu vertiefen. Für Wissenschaftler wird die

DWIIH-Sektion auf **Startup Village** in Skolkovo | Bild: DWIIH Moskau, Sergej Tepljakov

Секция DWIIH на **Startup Village** в Сколково | Фото: DWIIH Москва, Сергей Тепляков

Möglichkeit geschaffen, sich international zu vernetzen, und den Entscheidungsträgern aus Hochschulen, Wirtschaft und Politik wird eine Gesprächsplattform angeboten. Auf diese Weise trägt das DWIIH Moskau zum Dialog und der Zusammenarbeit beider Länder in der Forschung und Entwicklung bei und erfüllt damit die Aufgaben von Science Diplomacy.

Konkret realisiert das DWIIH Moskau diese Funktion vor allem mittels themen- und institutionsübergreifender Veranstaltungen. Hervorzuheben wäre an dieser Stelle das Deutsch-Russische Symposium „Lebenswissenschaften als eine Brücke zwischen Wissenschaft und Wirtschaft“, das im Februar 2018 stattfand. Vertreter aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft diskutierten den Erkenntnistransfer und ausgewählte Erfolgsmodelle in der Zusammenarbeit Deutschlands und Russlands im Forschungsbereich Lebenswissenschaften (Life Science). Darüber hinaus hat das DWIIH auch beim diesjährigen Start-Up Village in Skolkovo als Verbindungsglied zwischen Wissenschaft und Wirtschaft beider Länder vermittelt.

Mit Blick auf Science Diplomacy sind auch jene Veranstaltungen nennenswert, bei denen Forschung und Wissenschaft zur Lösung großer gesellschaftlicher Herausforderungen adressiert werden. Als Beispiel hierfür dienen die vom DWIIH Moskau mitorganisierten Veranstaltungen wie die Konferenz „Auswirkungen der Robotisierung auf die Arbeitswelt der Zukunft“ in Sankt Petersburg und das OECD-HSE Seminar „Internationale Kooperation in Forschung und Innovation“ in Moskau.

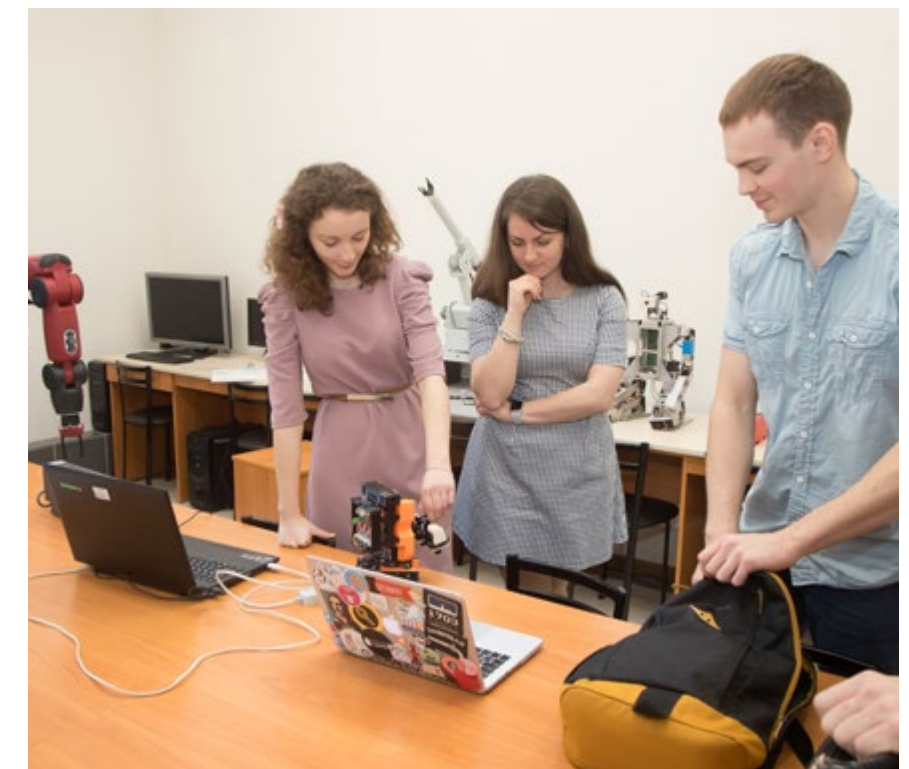
Das DWIIH Moskau legt bei seinem Beitrag zur Wissenschaftsdiplomatie ein besonderes Augenmerk auf die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses und die regionale Vielfalt. Hervorzuheben ist hier vor allem die Veranstaltung 'Deutsch-russische Woche des jungen Wissenschaftlers', die

jedes Jahr ihren Standort wechselt. In den letzten Jahren wurde die Konferenz unter anderem in Ekaterinburg, Nowosibirsk, St. Petersburg, Moskau und Dolgoprudny ausgetragen, während für das Jahr 2018 Kazan als Veranstaltungsort ausgewählt wurde. Für regionale Vielfalt steht außerdem die vom DWIIH Moskau organisierte Technologieausstellung „Renewables – made in Germany“: Sie war bereits zu Besuch in Moskau, St. Petersburg, Nizhnij Novgorod und Ufa im europäischen Teil Russlands, in Ekaterinburg und Tscheljabinsk im Ural, in Krasnojarsk in Sibirien sowie in Chabarovsk im Fernen Osten. Im Mai 2018 wurden deutsche Wissenschaftler und Vertreter technologie-orientierter Unternehmen zum Runden Tisch „Smart City Energy“ nach Irkutsk im Rahmen der Messe über Energieeffizienz eingeladen.

Einen ausgesprochen wichtigen Beitrag zur Wissenschaftsdiplomatie wird das DWIIH Moskau während des deutsch-russischen Wissenschaftsjahres 2018/19 leisten mit dem Ziel, die Zusammenarbeit beider Länder durch die Initiierung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten zu fördern und nachhaltig zu stärken. So erschafft das DWIIH Moskau Brücken für Synergien in Wissenschaft und Innovation, von denen Deutschland und Russland zu gleichen Teilen profitieren werden.

Deutsch-russischer Runder Tisch „Auswirkungen der Robotisierung auf die Arbeitswelt der Zukunft“ in Sankt Petersburg | Bild: SUAI, St. Petersburg

Российско-германский круглый стол «Влияние роботизации на рынок труда в будущем» в Санкт-Петербурге | Фото: ГУАП, Санкт-Петербург



DWIH Москва – площадка для российско-германского диалога в области науки и инноваций



Михаил Русаков

Координатор Германского дома науки и инноваций в Москве

В современном мире научная дипломатия (Science Diplomacy) является одной из важных тем, затрагивающих научное взаимодействие между странами с целью решения схожих проблем и установления международных партнёрских отношений. Германия и Россия без сомнений прикладывают много усилий для активного развития научной дипломатии. Цельный ряд немецких организаций уже на протяжении десятилетий стимулируют развитие культурного и научного обмена между двумя странами. Среди них и Германский дом науки и инноваций (DWIH) в Москве, основанный в 2009 году по инициативе Министерства иностранных дел Германии наряду с четырьмя другими в Нью-Дели, Нью-Йорке, Токио и Сан-Паулу.

Германский дом науки и инноваций (DWIH) в Москве представляет собой платформу для диалога между Германией и Россией в области науки, технологий и инноваций. Он объединяет немецкие научно-исследовательские организации и фонды, представленные в России, информирует российское научное сообщество о научно-исследовательском ландшафте Германии,

немецких научных организациях и программах, а также научно-технологических компаниях, заинтересованных в сотрудничестве с российскими партнёрами.

Целью Германского дома науки и инноваций в Москве является расширение и углубление научного сотрудничества между Германией и Россией: ученые получают возможность создать общую сеть контактов, а представители академических, политических и экономических кругов – платформу для коммуникации. Таким образом, Германский дом науки и инноваций в Москве способствует диалогу и взаимодействию между странами в области научных исследований и решает вопросы научной дипломатии.

Германский дом науки и инноваций в Москве реализует свои задачи с помощью организации мероприятий широкого спектра тем, в которых принимают участие главные действующие лица научного ландшафта обеих стран. Так следует отметить, например, Российско-Германский симпозиум на тему «Науки о жизни – мост между наукой и экономикой», состоявшийся в феврале 2018 года. Представители политики, экономики, науки и общественности обсуждали методы развития научно-исследовательских проектов до успешных бизнес-проектов и показывали примеры успешного сотрудничества Германии и России в области наук о жизни (Life Science). Кроме того, в июне этого года Германский дом науки и инноваций также выступал в качестве связующего звена между наукой и экономикой обеих стран в рамках одного из самых масштабных российских стартап-мероприятий Startup Village в Сколково.

В контексте научной дипломатии следует упомянуть мероприятия, направленные на решение глобальных вопросов современного общества. К ним относятся круглый стол на тему «Влияние роботизации на рынок труда в будущем» в Санкт-

Петербурге и семинар ОЭСР и ВШЭ в Москве, посвященный международному сотрудничеству в области научных исследований и инноваций, в организации которых принимал участие DWIH.

Германский дом науки и инноваций в Москве, внося свой вклад в развитие научной дипломатии, уделяет особое внимание сотрудничеству молодого поколения России и Германии в различных научных областях и старается привлечь к сотрудничеству отдалённые регионы России. Прежде всего, следует отметить «Российско-германскую неделю молодого учёного»: за последние восемь лет конференция проводилась в Екатеринбурге, Новосибирске, Санкт-Петербурге, Москве и Долгопрудном. В 2018 году местом проведения мероприятия выбран город Казань. Свидетельством тому, что география организуемых DWIH мероприятий охватывает все регионы Российской Федерации, может служить и технологическая выставка „Renewables – made in Germany“. За три года проект уже успел посетить Москву, Санкт-Петербург, Нижний Новгород и Уфу в европейской части России, Екатеринбург и Челябинск на Урале, Красноярск в Сибири и Хабаровск на Дальнем Востоке. В мае 2018 года Германский дом науки и инноваций пригласил немецких учёных и представителей технологических компаний на круглый стол под названием «Smart City Energy», который прошёл в рамках выставки по энергоэффективности в Иркутске.



Весомый вклад в развитие научной дипломатии Германскому дому науки и инноваций в Москве предстоит внести в качестве одного из организаторов мероприятий в рамках российско-германского Года науки и сотрудничества в области высшего образования в 2018-2020 гг. Цель «Года науки» заключается в расширении сотрудничества обеих стран путём стимулирования и поддержки долгосрочных российско-германских проектов в разных сферах образования и научных исследований. Таким образом, DWIH открывает новые возможности для успешного и взаимовыгодного партнерства в области науки и инноваций между Германией и Россией.

Das Deutsch-Russische Symposium „Lebenswissenschaften als eine Brücke zwischen Wissenschaft und Wirtschaft“ | Bild: DWIH Moskau, Sergej Tepljakov

Российско-Германский симпозиум «Науки о жизни – мост между наукой и экономикой» | Фото: DWIH Москва, Сергей Тепляков



Falling Walls Lab in Sankt Petersburg: die Gewinnerin Oksana Kiritshuk | Bild: Anton Lukinskij

Falling Walls Lab в Санкт-Петербурге: победительница Оксана Киритчук | Фото: Антон Лукинский