Наша Газета



Опубликовано на Швейцария: новости на русском языке (https://nashagazeta.ch)

Научные отношения России и Швейцарии вступают в новую эру? | La nouvelle ère des relations scientifiques entre la Suisse et la Russie?

Автор: Ольга Юркина, Берн/Новосибирск, 03.11.2010.



Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе Виктор Толоконский и Государственный секретарь Швейцарии по образованию и научным исследованиям Мауро Дель Амброджио (sibfo.ru) В рамках официального визита в Россию швейцарской делегации, возглавляемой госсекретарем по образованию и научным исследованиям Мауро Дель Амброджио, запланировано подписание важных соглашений о сотрудничестве между двумя государствами и отдельными научно-исследовательскими институтами. Первыми стали Федеральная политехническая школа Лозанны и новосибирский Академгородок.

Du 1er au 4 novembre, le secrétaire d'Etat Mauro Dell'Ambrogio est en voyage en Russie en compagnie d'une délégation scientifique suisse. Ce voyage vise à resserrer les liens existants et à en créer de nouveaux entre la Suisse et la Russie scientifiques. La nouvelle ère des relations scientifiques entre la Suisse et la Russie?

Российско-швейцарское сотрудничество в сфере науки и образования крепчает с каждым годом, на практике – даже больше, чем на государственных бумагах. Вероятно, нынешний рабочий визит в Новосибирск и Москву делегации швейцарских ученых и встреча госсекретаря Швейцарии по образованию и науке Мауро Дель Амброджио с его российским коллегой Андреем Фурсенко окончательно закрепят намерения двух стран подписать договор о сотрудничестве в научной сфере, детали которого обсуждаются вот уже несколько лет.

Директивы на 2008-2011 года, принятые Федеральным Советом в сфере образования, предполагали усиление двусторонних отношений с восемью странами, не входящими в Европейский союз. В первую очередь – с Россией, одним из приоритетных партнеров Швейцарии за пределами Европы. В декабре 2005 года госсекретарь Швейцарии Шарль Клебер посетил Москву и Санкт-Петербург с целью изучить возможные пути сотрудничества в области образования и новых технологий и подтвердил намерение Швейцарии укрепить научные связи с Россией, подписав соответствующую декларацию с главой Минобрнауки РФ Андреем Фурсенко.

В октябре 2006 года российская делегация во время официального визита в Швейцарию подписала, со своей стороны, рабочий протокол, определяющий основные линии развития будущего сотрудничества. В марте 2007 года Швейцария передала России проект договора, ставшего предметом обсуждения на последующих встречах глав министерств образования двух стран – в октябре 2008 года в Женеве Андрей Фурсенко встретился с госсекретарем Мауро Дель Амброджио, а в феврале 2009 года в Москве с Паскалем Кушпеном, бывшим министром образования Швейцарии. Тем не менее, для заключения финального договора остается обсудить еще некоторые детали.

Однако отношения российских и швейцарских научно-исследовательских институтов на практике развиваются стремительнее, чем процесс подписания государственных соглашений. В первую очередь, благодаря международной программе сотрудничества в сфере науки и технологий STCP – Russia. В настоящее время запущено 24 совместных научных проекта и заключено 64 соглашения о совместном использовании инфраструктур и студенческом обмене.

Для Швейцарии приоритетными областями сотрудничества с Россией остаются нанотехнологии, науки о веществах и материалах, биология, использование природных и энергетических ресурсов и разработки в сфере энергетики, транспортные системы и экономические науки. Программа по сотрудничеству предполагает совместные исследовательские проекты и создание общих инфраструктур, обмен студентами и научными кадрами. Несомненно, что договор по сотрудничеству облегчил бы взаимодействие научно-исследовательских институтов России и Швейцарии, открыв новые возможности перспективных проектов.

×

Академгородок Новосибирска с высоты птичьего полета Швейцарская научная делегация пробудет в России с рабочим визитом до 4 ноября, посетив Новосибирск и Москву. На первом этапе запланированы встречи с исследователями и учеными Академгородка и представителями Сибирского отделения Российской академии наук, посещение Института химической биологии и фундаментальной медицины и Центра новых медицинских технологий

Академгородка. В Новосибирске делегацию принимают полномочный представитель президента России в Сибири Виктор Толоконский и губернатор города Василий Юрченко.

Первый день визита был ознаменован заключением соглашения, укрепляющего связи новосибирских и швейцарских научно-исследовательских институтов. Вицепрезидент Федеральной политехнической школы Лозанны профессор Мартин Веттерли подписал в Академгородке два меморандума о сотрудничестве: первый – с Новосибирским государственным университетом, второй – с Сибирским отделением Российской Академии Наук. В первое время эти соглашение должны облегчить организацию студенческого обмена, - объяснил вице-президент EPFL швейцарскому информационному агентству ATS.

«Мы надеемся, что меморандумы положительно повлияют на развитие двусторонних отношений России и Швейцарии в области наук и технологий», - со своей стороны заявила научный советник государственного секретариата образования и науки Швейцарии Пиа Штадлер, добавив: «Тем более что Новосибирск – третий по значимости научно-исследовательский регион России после Москвы и Санкт-Петербурга».

Из Новосибирска делегация отправится в Москву, где посетит Курчатовский Институт, Московский государственный университет и МГТУ им. Баумана. В столице Мауро Дель Амброджио встретится со своим коллегой министром образования и науки Андреем Фурсенко, чтобы обсудить дальнейшие перспективы совместной работы и заключить соглашение, открывающее финальный этап подписания договора о сотрудничестве в сфере образования.

российско-швейцарские отношения

Статьи по теме

EPFL заключила соглашение с Гарвардом

Швейцария и Россия: деловое сотрудничество обсуждается на Урале

Швейцария - Россия: прямое сотрудничество

Российско-Швейцарский Форум регионального сотрудничества

Source URL: https://dev.nashagazeta.ch/news/10745