**16 июня 2020 г. в режиме он-лайн успешно прошло совещание по развитию регионального научно-технического и инновационного сотрудничества между провинцией Цзянсу и городом Санкт-Петербургом в рамках инициативы «Один пояс - один путь»!**

**Общая информация о совещании**

Двустороннее (Китайская народная республика – Российская федерация) дистанционное совещание посвященное содействию научному, технологическому и инновационному сотрудничеству на региональном уровне между провинцией Цзянсу (Китай) и Санкт-Петербургом (Россия) было инициировано Генеральным Консульством Китая в Санкт-Петербурге, Санкт-Петербургским научным центром Российской академии наук (СПБНЦ РАН) и Научно-исследовательским институтом промышленных технологий провинции Цзянсу (Jiangsu Industrial Technology research institute, JITRI). С Российской стороны регион сотрудничества включает наиболее важные районы северо-запада России, а именно город Санкт-Петербург и те участки Ленинградской и и Калининградской областей, которые расположены или связаны через хозяйственную деятельность с Балтийским морем (далее этот регион именуется как «Санкт-Петербург»).

Главной целью встречи было создание международной (двусторонней) рабочей группы для развертывания регионального сотрудничества в области фундаментальных и прикладных научных исследований, технологий и инноваций между районом Цзянсу и Санкт-Петербургом: задачей первого этапа был выбор моделей для этого сотрудничества, выбор соответствующих научно-технических направлений сотрудничества, подготовка предложений по одному или нескольким проектам в соответствии с «моделью финансового пула» JITRI. Эти проекты будут служить начальным этапом апробирования совместной работы и последующего дальнейшего развития сотрудничества.

Встреча, на которой докладчики с обеих сторон представили свои мнения и предложения, подкрепленные презентациями, прошла в рамках программы «Один пояс - один путь», а также в рамках инициативы «Китайско-российский год научно-технических инноваций».

Все цели встречи были достигнуты.

Эта встреча завершает интенсивный и довольно длительный подготовительный период, начало которому положил визит консула по науке и технике Чжао Вэя в СПбНЦ РАН, когда стороны решили начать сотрудничество созданием рабочей группы; завязалась переписка между Чжао Вэем, JITRI и СПб НЦ РАН; были проведены две местные встречи в СПбНЦ РАН с потенциальными участниками сотрудничества со стороны российских институтов (СПбНЦ РАН, ИГГП РАН, ВНИИГ им. Веденеева), представляющих фундаментальные и прикладные науки.

**Участники и выступления**

Представители правительственных учреждений, присутствовавшие и выступавшие на этом совещании: Ван Вэньли- Генеральный консул, Чжао Вэй - Консул по науке и технике Генерального консульства Китайской Народной Республики в Санкт-Петербурге и Ли Сюцинь - научный сотрудник Управления международного сотрудничества Департамента науки и техники провинции Цзянсу. JITRI был представлен секретарем парткома Ху Ийдуном и представителями Министерства зарубежного сотрудничества.

С российской стороны выступили Орлова Марина Ивановна – временно исполняющий обязанности председателя СПб НЦ РАН, Кузнецов Антон Борисович - член-корреспондент Российской академии наук, директор Института геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук ( ИГГД РАН), Царовцева Инга Маратовна - заведующая лабораторией ВНИИГ им. Веденеева (полное название Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники имени Б.Е. Веденеева»), входящего в состав компании «РусГидро».

На фото российские участники в зале заседаний СПбНЦ РАН - Д.К. Донской А.Б. Кузнецов М.И. Орлова, И.М. Царовцева, А.М. Майорова.

Первым на встрече выступила генеральный консул Ван Вэньли с речью: «Научно-техническое сотрудничество - важнейшая часть китайско-российского стратегического сотрудничества. Этот год является китайско-российским годом научно-технических инноваций. На этом фоне значимость проведения первого совещания по обмену научно-техническими инновациями особенно важна. Надеюсь, что Научно-исследовательский институт промышленных технологий Цзянсу и СПбНЦ РАН, используя свои преимущества в процессе обмена опытом и учась друг у друга, также способствуют практическому сотрудничеству и развитию обеих стран".

Секретарь Ху поблагодарил генерального консула Ван Вэньли за ее заботу и поддержку сотрудничества между JITRI и СПбНЦ РАН, а также за доверие и поддержку со стороны Департамента науки и техники провинции Цзянсу в отношении сотрудничества института промышленных технологий с Россией. Затем он представил основную информацию о провинции Цзянсу и Научно-исследовательском институте промышленных технологий провинции Цзянсу, модель сотрудничества JITRI, а также мнения об установлении технологического и инновационного сотрудничества между Цзянсу и Санкт-Петербургом; он также предложил создать Рабочую группу «Сотрудничество в области науки, технологий и инноваций между провинцией Цзянсу и Санкт-Петербургом» для обеспечения эффективной, прагматичной и удобной платформы для будущего сотрудничества между двумя регионами.

Орлова Марина Иванова, временно исполняющая обязанности председателя СПбНЦ РАН, охарактеризовала региональную ситуацию в Санкт-Петербурге и оценила возможности научного и практического сотрудничества, созвучные проблемам этого урбанизированного и промышленного региона, а также представила опыт участия научно-исследовательских институтов Санкт-Петербурга в долгосрочном международном сотрудничестве в регионе Балтийского моря в рамках моделей «соседства», работающих там в течение последнего десятилетия и объединяющих разнообразные проекты, начиная с конкретных научных исследований и заканчивая «крупными инвестиционными проектами». В регионе Балтийского моря возможными направлениями и областями сотрудничества в первую очередь могут быть «Материалы и окружающая среда», «Охрана природы», она также упомянула такие направления, как биомедицинские науки, телекоммуникации и транспорт. Она изложила цели, задачи и структуру Рабочей группы и перспективы ее развития вместе с установлением сотрудничества. Начальная рабочая группа по организации «Научно-технического и инновационного сотрудничества Цзянсу - Санкт-Петербург» уже создана и включает представителей российских учреждений, участвующих в совещании, а также Института океанологии Российской академии наук. Координационным центром для российской стороны группы будет СПбНЦ РАН.

Члены российской команды Кузнецов Антон Борисович и Царовцева Инга Маратовна коротко рассказали о своих институтах, представляющих российскую фундаментальную и прикладную науку.

**Итоги встречи**

В итоге обе стороны договорились создать Рабочую группу, «Цзянсу - Санкт-Петербург научно-техническое и инновационное сотрудничество», а впоследствии расширять задачи, стоящие перед ее командой в рамках цели содействия такому сотрудничеству Отправной точкой сотрудничества станет научное сотрудничество в области научных исследований в области энергетики по тематике материалов, окружающей среды, охраны окружающей среды. Дл исследования и выявления потенциала сотрудничества предполагается использовать предложенную JITRI модель финансового пула для поддержки международного сотрудничества, совместные проекты по подготовке докторантов, подачу заявок совместных проектов в Китайско-Российские межправительственные фонды и проекты кооперации между двумя сторонами, а также в процессе внедрения (индустриализации) технологий.

**Заключительное слово**

Научный сотрудник Ли Сюйцинь прокомментировал: «Эта встреча является хорошим началом сотрудничества между Научно-исследовательским институтом промышленных технологий провинции Цзянсу и СПбНЦ РАН». Он выразил надежду, что сотрудничество между двумя сторонами выведет взаимодействие между Цзянсу и Санкт-Петербургом на высокий уровень региональных научных исследований и технологических инноваций.