

16 июля 2021 года состоялась рабочая встреча Директора Торгового отдела Посольства Республики Корея в РФ г-на Ханг Чанг Юна с руководством Сибирского отделения РАН во главе с председателем СО РАН академиком В.Н. Пармоном.

Цель визита – определить возможные варианты сотрудничества, в котором заинтересованы обе стороны.

Корейская сторона представляет бизнес и крупных производителей, а Сибирское отделение готово находить перспективные научные проекты, потенциально интересные заказчику, и выступать интегратором или ответственным исполнителем в случае мультидисциплинарных задач.

«В Академгородке очень много проектов, которые имеют большой потенциал, – отмечает г-н Ханг Чанг Юн, – и Корея может помочь им реализоваться. У вас – идеи, а Корея очень хороша в воплощении».

Среди наиболее интересных направлений для сотрудничества Корея предложила медицинскую сферу, биологию и физику полупроводников.

Также Директора заинтересовал упомянутый Валентином Пармоном разработанный учеными Института катализа СО РАН им. Г.К. Борескова топливный процессор для автомобилей, который позволяет на 30% увеличить эффективность использования газомоторного топлива и соответственно уменьшает загрязненность городов. Эта система уже отработана и готова к передаче корейским производителям.

В сфере медицины обе стороны заинтересованы в совместной работе над новыми типами вакцины от COVID-19. Также Валентин Пармон отметил, что восточная медицина очень ценятся в России, и в качестве перспективной идеи назвал включение центра корейской медицины в проект Университетской клиники (в рамках программы Академгородок 2.0).

Следующий шаг – выделить несколько конкретных проектов для совместной работы и получения первых позитивных результатов, которые заинтересуют крупных производителей и бизнесменов в Корею. С этой целью академическими институтами СО РАН будут созданы паспорта проектов с описанием идеи и указанием степени ее проработки.

«Разработки на уровне идеи обычно бизнес не интересуют, – уверен Валентин Пармон. – Это слишком рискованная зона. Разработки, которые

дошли до уровня позитивных демонстрационных испытаний, вступают в «долину смерти». Для того, чтобы разработка дошла до производства, промышленность должна заинтересоваться и инвестировать в ее масштабирование. У нас уже есть примеры успешного взаимодействия с инвесторами из Японии, США, Германии и другими странами».

Обе стороны выразили твердое намерение получить как можно более оперативный практический результат, с тем чтобы в будущем масштабировать сотрудничество и создать прочные взаимовыгодные отношения.