

Минобрнауки России примет участие в 4-ой Международной выставке изобретений ISIF 2019

Участие российской экспозиции Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в выставке направлено на реализацию высокого потенциала российско-турецкого научно-технического и промышленного сотрудничества, а также выход отечественной наукоемкой продукции и образовательных услуг на международный рынок.

Ежегодно, начиная с 2016 года, в Стамбуле проходит международная выставка изобретений ISIF, организуемая Национальным бюро по патентам и товарным знакам совместно с Министерством промышленности и технологий Турции при поддержке Всемирной организации по интеллектуальной собственности, Международной федерации ассоциаций изобретателей и Европейского офиса по патентам.

Основная цель выставки – содействие объединению интересов инвесторов и изобретателей для достижения договоренностей о лицензировании и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.

В составе экспозиции Министерства будут представлены 16 ведущих университетов и научных организаций, среди которых: Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук, Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук, Омский государственный технический университет, АО «СМАРТС», ООО «Тотал Вижен» и другие.

На выставке будут продемонстрированы такие разработки, как «Устройство охлаждения режущего инструмента для повышения точности при обработке деталей на оборудовании с ЧПУ», «Искусственный спутник», «Способстыковки космических аппаратов» и многое другое!

Деловая программа выставки и российской экспозиции станет информационно-образовательной платформой по вопросам интеллектуальной собственности, пройдут встречи B2B, семинары и круглые столы, посвященные оценке изобретений, взаимосвязи инвестиционной сети с производством, международным правовым аспектам интеллектуальной собственности.

С рабочими визитами российская делегация посетит научно-исследовательский центр TÜBİTAK – основную государственную организацию Турции, которая сама проводит и финансирует посредством грантов и стипендий научные исследования в стране.

Также в планах посещение Морского университета Пири Рэйс, обладающего уникальным архитектурным решением на основе применения "зеленых" технологий, где 45% используемой электроэнергии вырабатывается непосредственно на его территории, а водоснабжение и ирригация прилегающего пространства осуществляется с помощью систем сбора дождевой и очистки морской воды.