

ОБЩЕСТВО

28 АПРЕЛЯ 2026, 11:03

Какие направления в фокусе сотрудничества Беларуси и Объединенного института ядерных исследований, рассказали в ГКНТ



Фото gknt.gov.by

28 апреля, Минск /Корр. БЕЛТА/. Беларусь и Объединенный институт ядерных исследований (г.Дубна) обсудили вектор сотрудничества, сообщили БЕЛТА в пресс-службе Государственного комитета по науке и технологиям.

В Государственном комитете по науке и технологиям прошла рабочая встреча с делегацией Объединенного института ядерных исследований. Среди участников от Беларуси - руководство и представители ГКНТ, Министерства здравоохранения, организаций Национальной академии наук Беларуси, БГУ, БГУИР, ОАО "ИНТЕГРАЛ", РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий.

Встречу провел полномочный представитель Совета Министров Беларуси в Комитете полномочных представителей правительств государств - членов Объединенного института ядерных исследований, председатель Государственного комитета по науке и технологиям Денис Коржицкий. Он отметил, что в марте текущего года белорусская делегация приняла участие в работе высшего органа ОИЯИ - Комитета полномочных

представителей государств - членов Объединенного института ядерных исследований. Ключевым элементом визита стали переговоры с руководством института. Особый акцент в переговорах был сделан на необходимости работы по внедрению в реальный сектор экономики Беларуси исследований, выполняемых им, а также на расширение количества разработок прикладной направленности, выполняемых лабораториями института, и развитие инструментария трансфера технологий. Визит делегации ОИЯИ в Беларусь - очередной шаг во взаимодействии.

Стороны обсудили дальнейшее развитие сотрудничества. В фокусе - сразу несколько прорывных направлений: радиационная модификация материалов, суперкомпьютерные технологии, СВЧ-генераторы, протонная терапия и плазмаферез с использованием трековых мембран, тестирование радиационной стойкости микросхем, квантовая физика.

После завершения делегация ОИЯИ посетила Национальный центр интеллектуальной собственности. Сотрудники НЦИС поделились опытом содействия коммерциализации объектов интеллектуальной собственности в Беларуси. В частности, гостей познакомили с возможностями Биржи ИС. Площадка функционирует с 2011 года и прошла масштабную модернизацию, чтобы стать еще более эффективным инструментом для коммерциализации инноваций. В ходе модернизации была проведена полная ревизия базы данных: на портале доступно 753 актуальных коммерческих предложения. Ключевые нововведения: единый поиск, личные кабинеты, интеграция с базами данных. В ближайшее время планируется запуск сервиса прямой переписки между правообладателями и заинтересованными сторонами.

По словам генерального директора НЦИС Алексея Курмана, миссия проекта "Биржа интеллектуальной собственности" - создать условия для заключения лицензионных договоров, договоров уступки и франчайзинга, обеспечивая надежную защиту интересов всех участников рынка. В ходе встречи достигнута договоренность об участии российской стороны в данном проекте.

Объединенный институт ядерных исследований - международная межправительственная организация, созданная для объединения научного потенциала государств-членов в изучении фундаментальных свойств материи. В настоящее время в ОИЯИ входят 15 стран. Основные направления исследований - физика элементарных частиц, ядерная физика и физика конденсированных сред. -0-

ТЕГИ

ГКНТ