

**6 грудня в Києві відбулося третє засідання спільної Українсько-японської комісії з питань науково-технічного співробітництва.** Учасники засідання двосторонньої комісії з питань науково-технічного співробітництва зазначили, що Україна і Японія володіють потужним потенціалом у науково-технологічній сфері, а об'єднавши зусилля, обидві держави мають усі шанси досягти значних успіхів і зробити великий внесок у розвиток науки.

З української сторони в засіданні, зокрема, узяли участь представники Держінформнауки, науково-дослідних інститутів, ВНЗ, Державного фонду фундаментальних досліджень. З японської сторони – Надзвичайний і Повноважний Посол Японії в Україні, представники профільних міністерств і відомств Японії, Японського агентства аерокосмічних досліджень (JAXA), науково-дослідних інститутів, науковці.

Довідково. 15 лютого 2006 р. у Києві було проведено перше (установче) засідання Українсько-японської комісії з науково-технічного співробітництва. Друге засідання відбулося 17 листопада 2011 р. у Токіо. Робота комісії спрямована на забезпечення виконання спільних проектів і впровадження їхніх результатів, сприяє розвитку співпраці шляхом організації спільних громадських заходів, конференцій, семінарів, регулярного обміну інформацією між науковцями й експертами. Пріоритетними сферами співробітництва між нашими державами визначено матеріалознавство, нанотехнології, інформаційні технології, науки про життя (включаючи біотехнологію й радіологію), а також енергоощадні технології.

На другому засіданні комісії у 2011 р. було підтверджено бажання наших країн і надалі розвивати й поглиблювати плідне співробітництво в науково-технічній сфері. Так, протягом останніх років японські організації науково-технічного спрямування співпрацюють з українськими науковцями в рамках відповідних грантових програм. Близько 30 установ Національної академії наук України виконують спільні наукові проекти, проводять планові дослідження в рамках прямих міжінститутських угод, працюють на лабораторних базах науково-технічних центрів обох країн у галузі матеріалознавства, інформатики, фізики, хімії, біотехнології й біоінформатики, екології тощо *(Україна та Японія мають намір активізувати науково-технічне співробітництво // Урядовий портал (<http://www.kmu.gov.ua>). – 2013. – 6.12).*