

Ilm-fan va texnologiya birlashdi: O'zbekiston va Koreya zamonaviy materiallar sari

Koreya Respublikasi Yansan shahrida O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Materialshunoslik instituti va Koreyaning eng yirik ilmiy klasterlaridan biri bo'lgan Koreya sanoat texnologiyalari instituti (KITECH) ilmiy-texnik hamkorlikni kengaytirish bo'yicha muhim uchrashuv o'tkazildi. Ushbu hamkorlik doirasida tashkil etilgan uchrashuvda qo'shma tadqiqotlar va sanoat uchun innovatsion materiallar ishlab chiqarish istiqbollari muhokama qilindi.



Dastlabki e'tibor laboratoriyanadagi funksional qoplamlar faoliyatiga qaratilib, KITECHning Yansan shahridagi filialidagi laboratoriya burovchilik va ishlov berish materiallarining kuchini oshirishga qaratilgan qoplamlar, korroziyaga qarshi tug'ishlik va otashga nisbatan ustuvor qoplamlar ishlab chiqish bilan shug'ullanadi. Eng ahamiyatli yo'naliishlardan biri — bakteriyalar va viruslardan deaktivatsiya qilish effektiga ega bo'lgan qoplama ishlanmasi. Ushbu innovatsion yechim kasalliklarning oldini olish va infektsiyalarni tarqatishni tosishda muhim ahamiyatga ega bo'lib, bugungi kun sharoitida juda muhimdir.

Tashrif davomida O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Materialshunoslik instituti tomonidan ishlab chiqilgan zamonaviy izlanishlar taqdim etildi, ular ham o'zining maxsus ishlov berilishi, korroziyaga qarshi tug'ishlik va yuqori haroratga chidamlilik xususiyatlariiga ega yangi qoplamalarni yaratishga qaratilgan. Tadqiqotlar bir qator sohalarni qamrab oladi, jumladan, energetika, neft va gaz sanoati hamda kon-

metallurgiya sohalarida qo'llaniladigan materiallar.

Uch rashuv natijasida Materialshunoslik instituti va KITECHning Yansan filialida tashkil etilgan "Ionflux Inc." kompaniyasi o'rtasida qoplamlar ishlab chiqish va bakteriyalar va viruslarni deaktivatsiya qilish texnologiyalarini tadbiq etish bo'yicha hamkorlik memorandumi imzolandi. Bu hamkorlik sanoatdagi qoplamlarni tijoratlashtirish va shuningdek, tibbiyot, farmasevtika va ovqat sanoatida ushbu texnologiyalarning qo'llanilishi uchun yangi imkoniyatlar yaratishga turki beradi.

O'zbekiston va Koreya o'rtasidagi ilmiy-texnik hamkorlik nafaqat innovatsion materiallar yaratishni rag'batlantiradi, balki xalqaro ilmiy aloqalarni mustahkamlaydi va innovatsion yechimlarni jahon bozorida tijoratlashtirish uchun yangi imkoniyatlar ochadi. Kelgusidagi qo'shma ishlarning yuqori texnologiyali sohalarni rivojlantirishga va ikki mamlakatning xalqaro ilmiy maydonidagi pozitsiyalarini mustahkamlashga hissa qo'shishi kutilmoqda.