

Fanlar akademiyasi Yadro fizikasi institutiga press-tur tashkil etildi

O'zR FA Yadro fizikasi instituti respublikamiz va Markaziy Osiyo hududidagi eng yirik ilmiy tekshirish maskani hisoblanadi. Institutning ilmiy bo'limalari hamda tadqiqot yadro reaktori, siklotron, elektron tezlatgichi, gamma qurilmasi va neytron generatori kabi noyob obyektlari bazasida hozirgi zamon fan va texnikasining istiqbolli yo'nalishlarini qamrab olgan ilmiy tadqiqotlar, jahon bozor talablariga javob beruvchi importi o'rnnini bosuvchi va eksportga yo'naltirilgan ilmiy xajmdor mahsulotlar, buyum va asbob-uskunalar ishlab chiqarishga qaratilgan fundamental va amaliy izlanishlar olib boriladi.

Muassasa tashkil etilganligining 65 yilligi munosabati bilan 29-sentyabr kuni Institutga OAV vakillari uchun press-tur tashkil etildi.



Dastlab press-tur ishtirokchilari uchun matbuot anjumani o'tkazildi va unda Institutning asosiy faoliyat yo'nalishi, olib borilayotgan ilmiy izlanishlar haqida ma'lumot berildi va jurnalistlar o'zlarini qiziqtirgan savollariga javob olishdi.



Shundan so'ng, press-tur ishtirokchilari muassasaning eng asosiy ob'ekti hisoblangan BBP-CM tadqiqot yadro reaktori ish jarayoni bilan tanishtirildi. Mazkur reaktor hozirda 8 MVt quvvat bilan ishlab turibdi va u yadro fizikasi, qattiq jismlar fizikasi, radiatsiyaviy materialshunoslik, yadroviy tibbiyot, radiokimyo va aktivatsiyaviy tahlil sohasida ilmiy tadqoqotlar o'tkazish hamda radioizotoplar olish texnologiyalarini ishlab chiqishda qo'llaniladi.



So'ngra ishtirokchilarga Institutning yana bir muhim obyekti – Markaziy Osiyoda yagona bo'lgan Gamma qurilmasi ish faoliyati yaqindan tanishtirildi. Bu qurilmada materialshunoslik, biologiya, kimyo, tibbiyot, farmatsevtika sohasida tadqiqotlar o'tkazish imkonи mavjud. Shuningdek, bu qurilma yordamida qishloq xo'jaligi va respublika korxonalarini hamda tashkilotlari tomonidan ishlab chiqarilgan mahsulotlar va materiallarga radiatsion ishlov berish bo'yicha xizmatlar ko'rsatiladi. Bundan tashqari, rentgen nurlari sochilishiga asoslanib ishlaydigan zamonaviy difraktometr hamda elektron mikroskopining qo'llanilish sohalari bilan ham tanishtirildi.