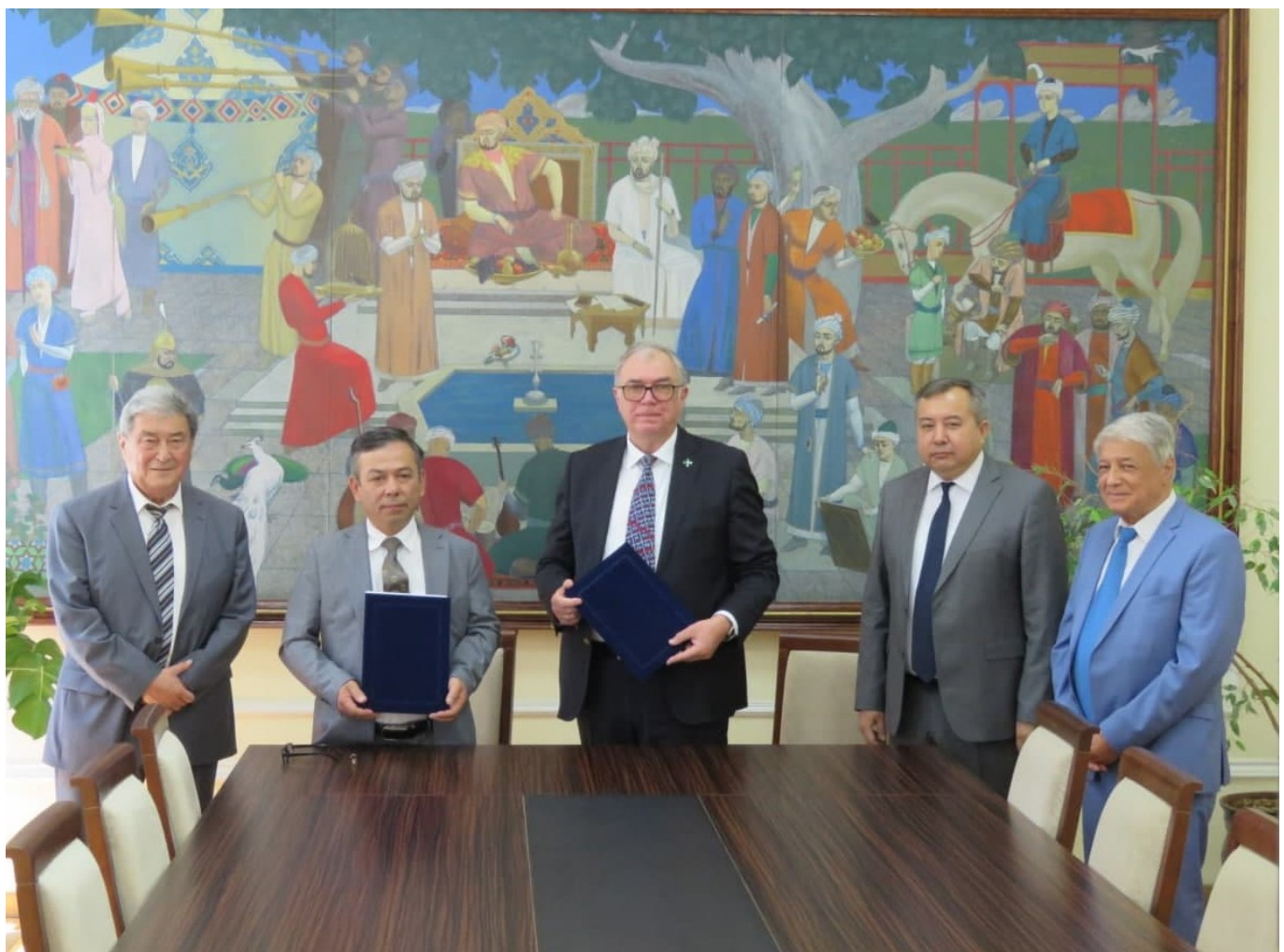


# Xalqaro Atom energiyasi agentligi va O'zbekiston Fanlar akademiyasi Yadro fizikasi instituti o'rtasida shartnomalar imzolandi

Xalqaro atom energiyasi agentligi (XAEA) bosh direktori o'rinnbosari Mixail Chudakov O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi va Yadro fizikasi institutiga tashrif buyurdi. Tashrif davomida M.V.Chudakov O'zR FA prezidenti B.S. Yuldashev, Fanlar akademiyasi va Yadro fizikasi instituti rahbariyati bilan uchrashdi. Tomonlar XAEA va Fanlar akademiyasi o'rtaisdagi hamkorlik masalalarini, xususan, FA Yadro fizikasi institutida texnik ko'mak loyihalarini amalga oshirish bo'yicha ishlarning borishini muhokama qildilar. Uchrashuv davomida O'zR FA prezidenti B.S.Yuldashev XAEAgan respublikaning yadro infratuzilmasini rivojlantirishda, Yadro fizikasi instituti yadro tadqiqot reaktorining xavfsiz ishlashida va kadrlar tayyorlashda ko'rsatgan katta yordami uchun minnatdorchilik bildirdi.

Uchrashuv davomida XAEA va O'zR FA Yadro fizikasi instituti o'rtaida Agentlikning reaktor Internet laboratoriyasiga (RIL) Institutning mehmon-a'zo sifatida ishtiroki to'g'risidagi bitimni imzolash marosimi bo'lib o'tdi. Shartnomani XAEA Bosh direktori o'rinnbosari M.V. Chudakov va O'zR FA Yadro fizikasi instituti direktori I.I. Sadikovlar imzoladilar.



RILning maqsadi - tadqiqot yadro markazlari o'rtaida tadqiqot yadro reaktorlarining xavfsiz ishlashi bo'yicha tajriba almashish, ularni ishlatish uchun kadrlarni tayyorlash va qayta tayyorlash bo'yicha xalqaro hamkorlik qilishdir. RIL, shuningdek, buning imkonini bo'limgan universitetlarning o'quv dasturiga eksperimental komponentni kiritish uchun iqtisodiy jihatdan samarali usuldir. RIL mavjud bo'lgan asosiy reaktor va boshqa mamlakatlarning qatnashchilari o'rtaida Internet aloqa orqali virtual reaktorni yaratishga imkon beradi. Ma'lumotlarni yig'ish apparati va dasturiy ta'minotining bazaviy tadqiqot

reaktorida o'rnatilishi bilan real vaqtida signallar Internet orqali ishtirokchilarga uzatiladi, u yerda ishtirokchilar real vaqtida reaktorning boshqaruv pultini kuzatishi mumkin. Jonli video aloqadan foydalanib, ishtirokchilar boshqaruv pultidagi reaktor operatorlaridan uning parametrlarini o'zgartirishni so'rab, ushu o'zgarishlarning natijalarini real vaqtida ko'rish orqali tajribalar o'tkazishlari mumkin.

Shuningdek, bu Moskva muhandislik-fizika institutining (MMFI) Toshkentdag'i filiali talabalarining tizimga ulanishida va yadroviy reaktorlarning ishlashi bo'yicha onlayn mashg'ulotlar o'tkazishda yordam beradi.