



[rann nv snayesinin 6 yeni nailiyiti t^qdim olundu](#)

Firvrdin (9 aprel) Milli Nv Texnologiyas Gn il eyni vaxtda rann Atom Enerjisi Tkilat Prezidentin 20 .itirak il alt yeni texnoloji nailiyitti t^qdim edib

arannnews:irna-Bu günn, çrnb günü, aprelin 9-da Milli Nüv Texnologiyas Günü Prezident Msud Pezekiyann itirak il yeni nüv nailiyytlri t^qdim olunub.

Bu nailiyytlr nüv yanacaq dövrü, radiofarmasevtika istehsal, shiyy snayesi v nüv texnologiyasnn snaye ttbiqlri daxil olmaqla müx^tlif sahlri hat edir.

Shiyy sektorunda xrçngin 30-dan çox növünü müyyn etmk üçün diaqnostik radiofarmasevtik “Gallium FAPI” v qabaqcl xrçng növIrinin mqsdyönlü müalicsind istifad olunan “Lutchem FAPI” terapevtik radiofarmasevtik preparat t^qdim edilib. T^qdim ediln digr yenilikçi mhsul, ümumi dri xrçnglirini müalic etmk üçün istehsal ediln "Rhenium-188" dri kremi olub.

Snaye sektorunda vvllr cmi bir neç ölknin müstsna inhisarnda olan kobalt 57 yay ilk df yerli mütxssislr trfindn istehsal edilrk istifady verilmidir.

Hmçinin neft-kimya, czaçlq v qabaqcl görüntülm (NMR) snayesind istifad ediln "D4 deuterated metanol" mhsulu v uran, kobalt, nikel kimi qiymtli metallarn ekstraktoru kimi "dⁱetilheksilosfor turusu" (D2EHPA) strateji material nümayi etdirilib.