

President Toomas Hendrik Ilves ja Evelin Ilves sõidavad 12. jaanuaril Aserbaidžaanis riigipea Ilham Alijevi kutsel ametlikule visiidile Bakuusse.

“Meie kahe riigi suhted on tõised, asjalikud ja tulevikku vaatavad,” ütles president Ilves visiidi eel Aserbaidžaanis ajakirjanikele. “Meil on sarnased vaated energiajulgeolekule kui 21. sajandi ühele olulisemale väljakutsele ja Eesti mõistab väga hästi Aserbaidžaanis strateegilist tähtsust olulise energiatarbijana. Me mõlemad oleme huvitatud stabiilsest ja rahulikust Lõuna-Kaukaasiast ning oleme valmis panustama seal püsiva rahu ja heaolu saavutamisse.”

Eesti riigipea visiit Aserbaidžaanis, mis toimub kuu aega pärast Euroopa Komisjonis koostatud idapartnerluse initsiatiivi, on osa Euroopa Liidu ja ühenduse idanaabrite omavahelise lähenemise poliitikast.

“Eesti saab olla Aserbaidžaanis heaks partneriks ja julgustajaks lähenemisel Euroopa Liidule,” rõhutas president Ilves, lisades, et kindlasti tuleb arvestada riikide, nende tavade ja ajaloolise kogemuse erinevust. “Majanduslike sidemete kõrval on siin olulised viis märksõna. Demokraatia, õigusriik, läbipaistvus, sõna- ja mõttevabadus - need on tähised, mille saavutamist on Eesti ikka oluliseks pidanud.”

Eesti riigipea sõnul nähakse nii Tallinnas kui ka Bakuus suuri võimalusi Eesti ja Aserbaidžaanis majandussidemete edendamiseks. President Ilvest saadab Aserbaidžaanis visiidil majandus- ja kommunikatsiooniminister Juhan Parts ning ligi 20-liikmeline äridelegatsioon. Bakuus toimub ka kahe riigi presidentide osavõtul ühine infotehnoloogia foorum, millel Eesti IT-valdkonna ettevõtjad tutvustavad muuhulgas X-tee projekti võimalusi.

“Oleme huvitatud Eesti-poolsete investorite ladusast, asjalikust ja liigsete bürokratlike piiranguteta koostööst partneritega Aserbaidžaanis,” rõhutas president Ilves.

Eestisse tagasi saabuvad president Ilves ja Evelin Ilves 15. jaanuaril.

President Ilves sõidab visiidile Aserbaidžaan

Reede, 09 Jaanuar 2009 15:09

Vabariigi Presidendi Kantselei
avalike suhete osakond
tel 631 6229