

Комесар Европске уније за енергетику и климу, Мигел Аријас Канете, изјавио је данас да тај блок остаје посвећен спасавању нуклеарног споразума с Техераном после повлачења САД, а тиме је покушао да умири Иран, који је запретио обogaћивањем уранијума ако ЕУ тај споразум не одржи на снази.



Канете је ту поруку упутио током посете Техерану, истакавши да се 28-члана ЕУ, некада највећи увозник иранске нафте, нада и да ће повећати трговинску размену са Ираном, преноси Ројтерс.

- Послали смо поруку нашим иранским пријатељима да ћемо, све док се они држе (нуклеарног) споразума, Европљани испунити своје обећање. А они су исто рекли, само са друге стране - изјавио је Канете на конференцији за новинаре, коју је одржао заједно са директором Иранске организације за атомску енергију, Али Акбаром Салехијем.

Салехи је претходно рекао да би Иран могао да настави обogaћивање уранијума од 20 процената уколико европски потписници нуклеарног споразума из 2015. не испуне обећање да ће тај споразум одржати на снази, након што се Вашингтон из њега повукао.

- Уколико друга страна остане посвећена својим обећањима, и ми ћемо се држати својих обећања... Наша политика је да чекамо и видимо - рекао је Салехи.

Како је прецизирао, Иран ће сачекати још неколико недеља, након чега је, упозорио је,

"све могуће".

- Можемо почети и са обогаћивањем од 20 процената - рекао је он новинарима.

Салехи је, такође, изразио наду да ће напори Европљана уродити плодом.

- Акције Америке показују да то није земља којој се може веровати кад је реч о међународним споразумима - закључио је он.

Према споразуму који је шест светских сила постигло са Техераном 2015. године, обогаћивање иранског уранијума мора да остане на нивоу од око 3,6 процената.

Иран је, након што је тај споразум постигнут, обуставио производњу уранијума обогаћеног у нивоу од 20 процената и уклонио већину својих залиха толико обогаћеног уранијума.

Обогаћење уранијума од 20 процената је знатно изнад обогаћења од пет одсто колико је обично потребно за снабдевање цивилних нуклеарних централа горивом, али је ипак далеко испод нивоа високог обогаћења - што је ниво од око 80 или 90 процената, колико је потребно за израду нуклеарне бомбе.

(Танјуг)