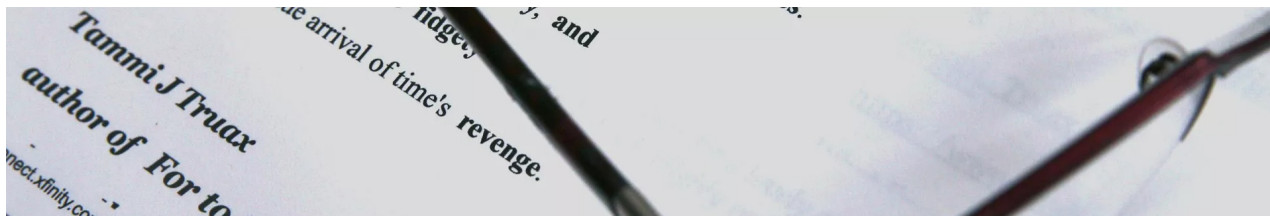


Historic Saudi-Iran Deal Proves 'Major Setback' for US But Raises Questions About JCPOA Lifeline

sputniknews.com/20230311/historic-saudi-iran-deal-proves-major-setback-for-us-but-raises-questions-about-jcpoa-lifeline-1108278478.html



© AP Photo / IRIB

© AP Photo / IRIB

Richard Becker, autor knihy „Palestina, Izrael a impérium USA“, v pátek pro Political Misfits Radio Sputnik řekl, že dohoda mezi Saúdskou Arábií a Íránem by pro USA fakticky posloužila jako „velká překážka“, protože tyto dva mocné státy pracují na obnovení diplomatické vazby.

Dříve v pátek se v Pekingu setkali zástupci Saúdské Arábie a Íránu spolu s vysokým čínským diplomatem a oznámili, že dosáhli dohody o obnovení diplomatických vztahů mezi oběma zeměmi.

Obě strany se dohodly, že uspořádají setkání se svými ministry zahraničí, pošlou velvyslance do každé země a oživí dříve podepsané dohody o bezpečnostní spolupráci a další dříve zrušené dohody.

"V první řadě bych řekl, že je to velký neúspěch z pohledu amerického imperia a pohledu impéria," řekl Becker moderátorům pořadu Michelle Witte a Johnu Kiriakouovi s tím, že vývoj konkrétně staví černou stopu Pokračující snahy USA udržet Írán a jakékoli síly proti americké agendě v naprosté izolaci.

Becker, který také slouží jako koordinátor západního pobřeží koalice ANSWER, poznamenal, že Saúdská Arábie byla „vytvořena Spojenými státy a Británií v roce 1932“ a že navzdory litanii o porušování lidských práv je Saúdská Arábie stále považována za „... „silný spojenec“ USA.



3. března, 00:02 GMT

Důvodem toho, Becker řekl, že Spojené státy se již nějakou dobu snaží izolovat Írán a další „síly odporu v regionu“.

"Snažili se izolovat zejména Írán," řekl Becker. „Snaží se porazit síly odporu v regionu, ty, kteří vzdorují americké agendě a izraelské agendě v oblasti. A to znamená Írán a některé síly uvnitř Iráku, vláda Sýrie, . Hnutí Hizballáh vedené Nasralláhem v Libanonu, hnutí Houthi v Jemenu."

Becker však dále tvrdil, že Čína, která dohodu zprostředkovala, je tím, co ještě více přidává do rány USA v jejich imperiálních cílech.

„Druhou stranou toho byl fakt, že dohody bylo dosaženo v Číně, v Pekingu. Na koho se noví vůdci USA zaměřují jako na svého hlavního nepřítele ve světě, což také podtrhuje, jak velká překážka je to pro Spojené státy,“ řekl.



9. března, 23:49

„Novými vůdci“, o kterých se Becker zmiňuje, byli poradce pro národní bezpečnost Jake Sullivan, ministr zahraničí Antony Blinken a Kurt Campbell, který působí jako Bidenův nejvyšší zástupce v Asii v Radě národní bezpečnosti.

"Nejsou spokojeni s nejnovějšími zprávami, které vyšly," řekl Becker o triu.

USA zůstaly nepartnery Společného komplexního akčního plánu z roku 2015 od dob Trumpova Bílého domu, který v roce 2018 oznámil, že USA odstoupí kvůli obvinění, že Teherán porušil ustanovení dohody z Obamovy éry. Přestože americký prezident Joe Biden slíbil, že se k dohodě po svém nástupu do úřadu vrátí, musí to ještě splnit, přičemž poslední rozhovory s vyjednávači uvízly na mrtvém bodě.

© NASA /

© NASA /

Tým vědců z Rutgers University objevil látku, která může nabídnout vodítka při hledání mimozemského života .

Dubbed the “pioneer peptide,” the identified part of a protein could be invaluable in determining which planets are on the verge of producing life, according to research published in Science Advances.

'Catalyst of Life'

The team of researchers, all part of the *Evolution of Nanomachines in Geospheres and Microbial Ancestors* (ENIGMA) program, an inherent part of the Astrobiology program at NASA, embarked upon a series of extensive laboratory studies. Their findings led them to determine that a simple peptide with two critical nickel atoms served as a "catalyst" of life on Earth billions of years ago. A peptide is a molecule containing two or more amino acids (molecules joining together to form proteins). The specific peptide in question consists of 13 amino acids and binds the two nickel ions.



Scientists using NASA's Kepler telescope have found two distant planets that are in the right place and are the right size for potential life.

© Flickr / [Penn State](#)

The team argued that nickel was a metal abundantly present in the early oceans. After binding to the peptide, nickel atoms - as catalysts - pulled other protons and electrons towards themselves, producing

hydrogen gas. As for hydrogen, on early planet Earth it was likely a critical source of energy that powered metabolism, the team surmised.

"Scientists believe that sometime between 3.5 and 3.8 billion years ago there was a tipping point, something that kickstarted the change from prebiotic chemistry -- molecules before life -- to living, biological systems. We believe the change was sparked by a few small precursor proteins that performed key steps in an ancient metabolic reaction. And we think we've found one of these 'pioneer peptides,'" Vikas Nanda, a researcher at the Center for Advanced Biotechnology and Medicine (CABM) at Rutgers, said.

Now, thanks to these findings, when researchers scour the universe with telescopes for signs of emerging life, peptides like the one discovered by the Rutgers team could serve as indicative "biosignatures," or, in other words, harbingers of life.



18. ledna, 14:55

"Tato práce ukazuje, že jsou nejen možné jednoduché proteinové metabolické enzymy, ale že jsou velmi stabilní a velmi aktivní - což z nich dělá věrohodný výchozí bod pro život," řekl Vikas Nanda.

© 2023 Sputnik. Všechna práva vyhrazena. 18+