

Švýcarsko vyhostí stovky ruských vědců – média – RT World News

 rt.com/news/604402-switzerland-expel-russian-scientists

Švýcarsko vyhnat stovky ruských vědců – médií

CERN ukončí smlouvu o spolupráci s Moskvou 1. prosince, uvedl časopis Nature

FOTOGRAFIE: Lineární urychlovač Linac 4 v zařízení CERN ve švýcarském Meyrinu, 9. května 2017. © Global Look Press / Xu Jinquan

Stovky ruských výzkumníků pracujících v laboratoři částicové fyziky CERN ve Švýcarsku budou muset alpskou zemi opustit ještě letos, informoval ve středu časopis Nature.

Evropská organizace pro jaderný výzkum (CERN) plánuje k 1. prosinci ukončit svou dohodu o spolupráci s Ruskem a zakázat všem vědcům přidruženým k této zemi přístup do svých prostor, uvedl časopis. Podle zprávy budou vědcům také odebrána všechna povolení k pobytu ve Francii nebo Švýcarsku, která v současnosti mají.

CERN oznámil svůj plán přerušit styky s ruskými specialisty začátkem tohoto roku. V prosinci 2023 se rozhodla neprodloužit svou dohodu o spolupráci s Ruskem. Platnost stávající smlouvy vyprší 30. listopadu. V březnu vedoucí oddělení pro styk s médii CERN uvedl, že organizace má stále „méně než 500 specialistů stále spojených s jakoukoli ruskou organizací,“ dodal. že žádný z nich nebude moci pracovat v CERNu, jakmile smlouva vyprší.

Organizace začala spolupracovat se SSSR již v roce 1955, i když Sovětský svaz ani Rusko nikdy nebyly řádnými členy. Rusko požádalo o přidružené členství v roce 2012, ale o šest let později svou žádost stáhlo a od té doby má status pozorovatele.

Přečtěte si více

CERN přeruší styky s 500 specialisty napojenými na Rusko – RIA

V březnu 2022 CERN pozastavil tento status pozorovatele v reakci na zahájení ruské vojenské operace na Ukrajině.



Rusko organizaci finančně přispělo a pomohlo vybudovat Velký hadronový urychlovač, největší a nejvýkonnější urychlovač částic na světě, který dosáhl prvních kolizí v roce 2010. Urychlovač umožnil vědcům potvrdit existenci Higgsova bosonu, částice, která dává hmotu na jiné částice, jako jsou elektrony a kvarky.

Ztráta ruského příspěvku na vysoce intenzivní modernizaci urychlovače plánované na rok 2029 bude podle Nature stát CERN 40 milionů švýcarských franků (47 milionů dolarů). Přerušení vazeb s Ruskem bude znamenat i překážku pro vědecký výzkum, řekl Nature Hannes Jung, částicový fyzik z German Electron Synchrotron v Hamburku, který také spolupracuje s CERNem.

„Zůstane po něm díra. Myslím, že je iluze věřit, že to lze velmi jednoduše zakrýt jinými vědci,“ řekl Jung, který je také členem Science4Peace Forum, skupiny, která bojuje proti omezením v mezinárodní vědecké spolupráci.

Stále se očekává, že CERN bude pokračovat ve spolupráci se Spojeným ústavem pro jaderný výzkum (JINR), mezivládním výzkumným centrem nacházejícím se nedaleko Moskvy, které provozuje svůj vlastní, i když menší hadronový urychlovač. Organizace tvrdila, že její dohoda s JINR je oddělená od dohody s ruským státem. Rozhodnutí pokračovat však stále vyvolalo odsouzení Ukrajiny, která je přidruženým členem CERN.

Tento příběh můžete sdílet na sociálních sítích:

Sledujte dál RT
RuskoŠvýcarsko

