

Slova Zelenského v Mnichově o nároku Ukrajiny na jaderný status nebyla vůbec náhodná. Ukronacisti se až příliš přiblížili k získání jaderných zbraní, sdělil zdroj

- CZ24 News | 6. března 2022

UKRAJINA: Slova Volodymyra Zelenského v Mnichově o nároku Ukrajiny na jaderný status nebyla náhodná, mohlo se to stát realitou již v nejbližší době, řekl Sputniku zástupce jednoho z kompetentních ruských úřadů.

„Prohlášení Zelenského na únorové Mnichovské konferenci pro bezpečnost o možnosti získání Ukrajinou jaderného statutu nebylo náhodné. Hned po vstupu v roce 1994 do Smlouvy o nešíření jaderných zbraní se statutem nejaderného státu zahájila Ukrajina realizaci plánu NIOKR (pozn. vědeckovýzkumných zkušebních konstrukčních prací) s cílem vytvoření technologické základny pro eventuální výrobu vlastních jaderných zbraní,“ řekl zdroj Sputniku.

Jasně vyjádřené praktické zaměření a zvyšující se aktivitu získala tato činnost v roce 2014 v souladu s tajným nařízením tehdejšího prezidenta [Petra Porošenka](#).

„Údaje, kterými disponuje Služba zahraniční rozvědky (SVR), svědčí o tom, že práce na vývoji jaderného výbušného zařízení, jež by se pak dalo použít v konstrukci jaderných bojových náloží, se konala jak s uranem, tak s plutoniem. Ukrajinští vědci jsou dostatečně kompetentní, aby dokázali vyvinout a vyrobit jak implozivní zařízení, tak zařízení „dělového“ druhu,“ řekl zdroj.

Dodal, že Kyjev mohl také tajně koupit na Západě technologie na obohacování uranu pomocí odstředivky a na dělení izotopů pomocí laseru.

Plutonium za zahraničí

Za účelem urychlení této práce bylo ze zahraničí získáno plutonium potřebné kvality.

„Máme informace o tom, že USA již předávaly tento materiál svým partnerům. Jsou důvody pro předpoklad, že se v případě Ukrajiny neobešlo bez účasti Washingtonu,“ řekl zdroj Sputniku

Klíčová úloha ve vývoji jaderného výbušného zařízení patřila, podle jeho slov, Národnímu vědeckému středisku Charkovský fyzikálně technický ústav.

„Experimentální základna tohoto ústavu umožňuje vykonání rozsáhlého spektru pokusů ve výzkumu nukleárních materiálů, včetně upotřebeného paliva z reaktorů, které se dá použít k získání zbrojního plutonia. Oddělení neutronové fyziky Střediska vykonaly výpočty kritičnosti jaderných reaktorů, jež se dají použít také v oblasti jaderných zbraní,“ sdělil zdroj.

Pomoc vědcům ve vývoji způsobů dělení izotopů jaderných materiálů poskytovaly příslušné struktury Národní akademie věd Ukrajiny, zejména kyjevský Ústav jaderných výzkumů a Ústav organické chemie, tvrdí zdroj.

Podle údajů ruských úřadů se této práci rovněž zúčastnil Ústav bezpečnostních problémů jaderných

elektráren v Černobyli, Státní vědeckotechnické středisko jaderné a radiační bezpečnosti v Kyjevě, a Ústav fyziky kondenzorů ve Lvovu, které mají vědeckou základnu a příslušný programový a přístrojový potenciál v sféře modelování stavu látek.

Práce v Černobyli

Kyjev použil zónu [Černobylské jaderné elektrárny](#) jako prostor na vývoj jaderných zbraní.

„Právě tam probíhala, soudě podle všeho, práce na výrobě „špinavé“ bomby, na výrobě plutonia. Zvýšená radiace v Černobylské zóně skrývala vykonání této práce,“ poznamenal zdroj.

Práce na některých problémech v této sféře se, podle jeho slov, zúčastnili vědci z Oděské národní polytechnické univerzity, jež mají značné zkušenosti z matematického modelování kinetiky termojaderných reakcí a také příslušná oddělení Kyjevské národní univerzity a Fyzikálně technologického ústavu materiálů a slitin Národní akademie věd, která se specializují na počítačové modelování v hydrodynamice a mechanice spojitého prostředí.

„Zvláštní pozornost byla věnována ztělesnění projektů v hutnictví jaderných materiálů a technologii výroby speciálních slitin. Tato práce se konala v Ústavu elektrického sváření a Ústavu fyziky kovů, sdělil zdroj.

Dále sdělil, že se problémům v této sféře věnoval také Ústav problémů nauky o materiálu a Fyzikálně mechanický ústav s ohledem na jejich zkušenosti v sféře speciálních materiálů, včetně jejich ochrany před korozí a zpracování.

Zájem o uran

V posledních letech projevil Kyjev aktivní zájem o uran a jeho obohacování.

„Upoutává pozornost také okolnost, že v posledních letech zaktivizovala Ukrajina geologický průzkum hlubinných vrstev v prostoru fungujících uranových dolů a také osvojení perspektivních ložisek uranu, zejména v Nikolajevské, Dněpropetrovské a Kirovogradské oblasti,“ řekl zdroj Sputniku.

Ukrajínští zástupci zahájili, podle jeho slov, dialog se zahraničními společnostmi o poskytnutí Ukrajině pomoci v založení na ukrajinském území vlastních podniků na obohacování uranu.

„V souvislosti s tím je příznačný fakt, že se v hydrometalurgické továrně v Žoltých Vodach již koná zpracování koncentráту oxidu uranu z rudy těžené na Ukrajině, která se dá použít v procesu obohacování uranu v plynových odstředivkách bez dodatečného zpracování a rafinace,“ poznamenal zdroj.

...A o prostředky na odpálení

„Současně probíhala v zemi práce na modernizaci stávajících a vývoji nových raketových systémů, jež mohou být použity jako prostředek na odpálení jaderných zbraní,“ sdělil zástupce jednoho kompetentního úřadu.

Většinu těchto elaborátů „přikrývá“ Kyjev, podle jeho slov, realizací společných projektů s jinými zeměmi. V prosinci 2013 bylo například dosaženo dohody mezi Ukrajinou a Tureckem o spolupráci v raketové sféře.

„Hlavní úlohu mají v této spolupráci hrát ukrajinské raketové a kosmické podniky Južmašzavod a konstrukční kancelář Južnoje, které se dříve zúčastnily vývoje sovětského raketového a jaderného arzenálu,“ poznamenal zdroj.

Hlavní cíl této spolupráce spočívá, podle jeho slov, ve vývoji mobilního systému vybaveného balistickou raketou na tuhé palivo o maximálním doletu 1500 km.

Južmašzavod pracuje rovněž na prostředky Saúdské Arábie na pozemním mobilním raketovém

systému Grom-2. V exportní variantě získá Grom-2, podle prohlášení Kyjeva, dolet až 2800 km," řekl zdroj.

„Avšak, podle názoru expertů, existuje možnost jeho modernizace za účelem zvýšení dálky palby nad 500 km, podle některých odhadů na 1000 km. Letové zkoušky raketové techniky probíhají od roku 2017 na raketovém polygonu v Oděské oblasti," upřesnil zdroj Sputniku.

Otázka několika měsíců

„Ukrajina, která přes dvě desetiletí pracovala na projektech jak v jaderné, tak raketové sféře, důsledně kráčela k vytvoření všech potřebných podmínek pro vývoj vlastních jaderných zbraní," řekl zdroj.

Podle jeho slov bylo dosaženo „značných výsledků“ v modelování řetězových jaderných reakcí, štěpení izotopů štěpných látek, a také v sféře průzkumu a hutnictví jaderných materiálů.

„Podle závěrů západních expertů byl kyjevský režim velmi blízko k vývoji jaderného výbušného zařízení na základě plutonia díky jeho tajného získání z upotřebeného jaderného paliva skladovaného na ukrajinském území," poznamenal zdroj.

„Vyrobít toto zařízení mohli ukrajinští odborníci během několika měsíců," zdůraznil.

Dokumentace byla vyvezena nebo zničena

V situaci vyhrocení napětí ve vztazích s Ruskem přijalo ukrajinské vedení rozhodnutí o likvidaci nebo evakuaci do Lvovu, na Národní univerzitu Lvovská Polytechnika cenné dokumentace z vědeckých institucí Kyjeva a Charkova.

„Bylo to uděláno také s cílem vyhnout se obviněním na adresu kyjevského režimu z existence zbrojní složky v „mírovém jaderném programu“ Ukrajiny," řekl zdroj Sputniku.

Podle údajů zástupce kompetentního úřadu měli jistou dokumentaci také v Záporožské jaderné elektrárně.

„Bojové srážky s ukrajinskými diverzními výzvědnými skupinami v administrativních budovách přilehlých k jaderné elektrárně souvisely zřejmě právě s tím," řekl zdroj.

„Ztělesnění Kyjevem svého krajně nebezpečného projektu „jaderná Ukrajina“ se mohlo stát reálným již v nejbližší době," zdůraznil zdroj a dodal, že negativní následky toho se nedají docenit.

[ZDROJ](#)