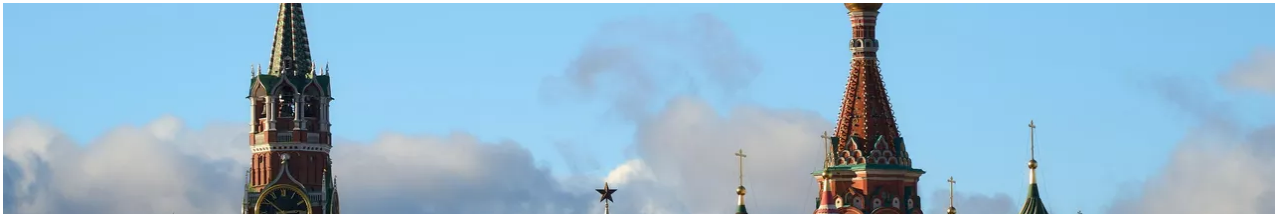


US Plans to Carry Out False-Flag Op in Ukraine Using Toxic Agents, Russian Military Says

sputniknews.com/20230228/us-plans-to-carry-out-false-flag-op-in-ukraine-using-toxic-agents-russian-military-says-1107861688.html

February 28, 2023



© AP Photo / SERGEI CHUZAVKOV

© AP Photo / SERGEI CHUZAVKOV

Podle Kirillova 22. února uspořádala vlivná americká nevládní organizace konferenci o událostech na Ukrajině a bývalý velvyslanec USA v Rusku John Sullivan učinil prohlášení, ve kterém zejména uvedl, že ruské jednotky plánují použití chemických zbraní v prostoru speciální vojenské operace.

Washington podle něj doufá, že během nepřátelských akcí nebude možné řádně vyšetřit plánovanou americkou chemickou provokaci na Ukrajině, ale dodal, že v případě, že k provokaci skutečně dojde, ruské ministerstvo obrany identifikuje a potrestá skutečné viníky.

GETTR – The Marketplace of Ideas <https://gettr.com>

Generálporučík Kirillov řekl, že Spojené státy se pravděpodobně pokusí použít vojenskou zneschopňující látku BZ (3-chinuklidinylbenzilát) na Ukrajině.

Vlak s nákladem chemikálií dorazil do Ukrajinou kontrolovaného města Kramatorsk v Donbasu začátkem tohoto měsíce a dopravil se na linii kontaktu. Skládal se z 16 zapečetěných kovových krabic, z nichž osm mělo značku chemického nebezpečí, nápis „BZ“ a označení dvěma červenými čarami, které podle Kirillova odpovídá třídě jedovatých látek s dočasným detoxikačním účinkem.

© AFP 2023,

© AFP 2023,

Keňská vláda plánuje přilákat více než 200 milionů dolarů na vybudování řady zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) spolu s pobočkou na LPG v hodnotě 200 milionů dolarů, která se buduje pod vedením tanzanské soukromé společnosti Taifa Gas, řekl keňský ministr energetiky. Davis Chichir.

The top official stated that government intends to build a 45,000-ton site in Mombasa to help make clean cooking gas less expensive and more available to households, adding that today about 70% of Kenyans rely on wood as fuel to prepare meals.

The Kenya Pipeline Company, a state corporation, will start developing LPG storage and bottling facilities at the government's defunct oil processing plant in the next financial year starting from July 1, the energy secretary said.

According to Chirchir, Kenya's Energy & Petroleum Regulatory Authority has issued around a dozen licenses to private investors to build LPG sites.



25 February, 09:32 GMT

Increased storage volumes will make it possible for Kenya to centrally import LPG within a so-called open tender system where a retailer with the most-favorable pricing will become an offer,

Chirchir noted.

Recently, Kenyan President William Ruto pledged to eliminate taxes on cooking gas. According to Energy Secretary Chichir, Kenya is going to reduce the fuel prices by one-third to about 70 shillings (\$0.6) per kilogram from the current 180 shillings (\$1.419), and to nearly double its utilization over a seven-year period to 13 kilograms per capita from the estimated 7.5 kilograms at present.

Keňa, spolu s dalšími africkými zeměmi, se snaží upustit od používání dřevěného uhlí mezi obyvatelstvem. Kdekoli od 850 milionů do 900 milionů lidí v Africe využívá k vaření pevná paliva, jako je dřevěné uhlí a palivové dříví, říkájí zprávy médií. Podle Světové banky to má za následek kratší životy více než půl milionu Afričanů každý rok, protože tyto druhy paliv vypouštějí oxid uhelnatý, který ohrožuje zdraví lidí.

© AFP 2023 / JUSTIN TALLIS

© AFP 2023 / JUSTIN TALLIS

There is no clear and sustainable alternative to jet fuel that could "support flying on a scale equivalent to present day use," a UK Royal Society report has revealed.

The authors of the survey warned that producing sustainable aviation fuel to supply the UK's "net zero" ambitions would prod Britain to sacrifice at least **40%** of its agricultural land or renewable electricity to keep flying at current levels.

Scientists also called for further research and investment to address questions regarding four alternative fuel types. These include green hydrogen (made from water using renewable energy), biofuels (energy crops and waste), as well as ammonia and synthetic fuels (e-fuels).

Graham Hutchings, regius professor of chemistry at Cardiff University and chair of the report working group, told a UK newspaper that "We need to be very clear about the strengths,

limitations, and challenges that must be addressed and overcome if we are to scale up the required new technologies in a few short decades."

The UK government's Jet Zero Strategy, which was unveiled in July 2022, is the blueprint for achieving net-zero aviation in the decades to come.



19 May 2021, 11:24 GMT

The plan highlights a slew of key objectives, which include boosting the country's sustainable aviation fuel sector and focusing on systemic efficiencies to reach net-zero emissions in domestic aviation by 2040, and in international flights by 2050.

000000

Register on Sputnik and discuss the latest news in our chat

Sign up

Editor's choice

© 2023 Sputnik. Všechna práva vyhrazena. 18+

