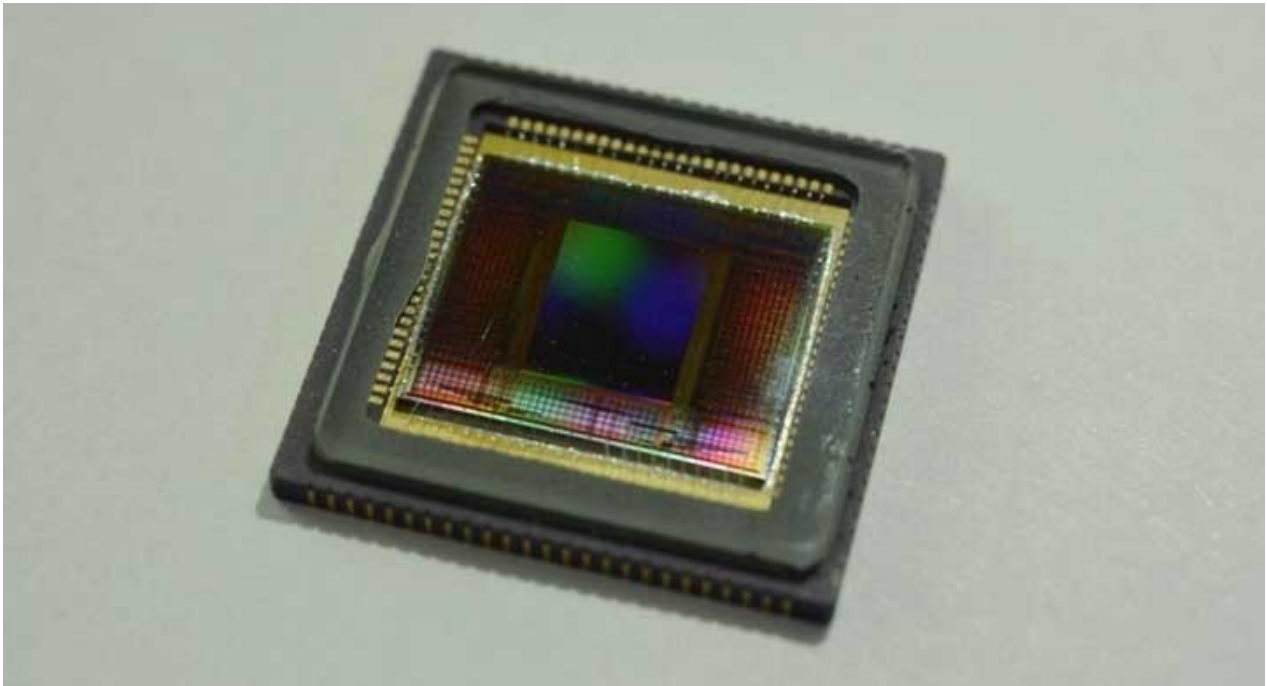


Rusko ve vývoji. č. 71. Vítězství v „Dlouhé válce“

 putin-today.ru/archives/190564

9 октября 2023 г.



Putin V.V.:

„ Vždycky jsme doháněli... Sovětský svaz doháněl. Dnes máme jedinečnou situaci v naší nové a současné historii – dohánějí nás!“

Nejnovější recenze série „ Infrastructure Braces “.

Dnes ruská ekonomika v dnešních podmínkách funguje pod dvěma významnými omezujícími faktory:

1. Největší sankce, jejichž počet je již cca 15 tis.
2. Vedení největší vojenské operace od Velké vlastenecké války.

V nově formulovaných úkolech pro technologické zóny vznikající z rozpadajícího se globálního světa je jeden z hlavních pro nadcházející období uveden takto:

"Zabraňte zavedení mobilizačních projektů do ekonomiky!"

Někteří čtenáři kritizovali dva body opakující se v recenzi v názvu a v „hlavičce“.

1. Byl vyjádřen nesouhlas s použitím slovní konstrukce „**Dlouhá válka**“ .

2. Někteří kritičtí čtenáři byli nešťastní, že jsem byl údajně zcela **proti mobilizačním projektům** , což neodpovídá mým názorům na podstatu problému.

Dnes bych chtěl podrobně odpovědět na výše uvedené dva body.

1. Termín „Dlouhá válka“ je také aplikován naším nejvyšším politickým vedením na to, co se dnes děje v geopolitice, geoekonomice, zejména v Severním vojenském okruhu. Zde je návod, jak o tom Kirijenko řekl v červnu tohoto roku:

„MOSKVA, 1. června. /TASS/.

"Musíme pochopit, že **tato válka bude nejdelší** ." Nejprve skončí speciální vojenská operace, vyřeší se všechny úkoly stanovené prezidentem, určitě vyhrájeme. **Ekonomická válka a pokusy nás otrást budou trvat déle** , neuspěly, ale budou se o to pokoušet dál. Ale informační a psychologická válka bude trvat nejdéle, protože boj o myšlení mladé generace bude nejdelší," řekl Kirijenko na festivalu ruského hnutí dětí a mládeže „Hnutí první“...

2. Úkol, který jsem vyslovil: „vyhnout se mobilizačním projektům v ekonomice.“

Tento úkol jsem formuloval 28. ledna 2023 v sekci „Úkoly na krátkou dobu“. Lhůta pro jejich dokončení je 1–2 roky. To znamená, že přechod k možným mobilizačním projektům by neměl nastat dříve než na začátku realizace střednědobých úkolů: těsně po inauguraci nového (nebo starého) prezidenta USA.

Ale až do jara 2025 bude Rusko jednat podle plánu našeho nejvyššího vrchního velitele:

"Nebudeme se zapojovat do militarizace země a militarizace ekonomiky," řekl Vladimir Putin .

Že slova prezidenta naší milované Throne-Ftherland nebyla vyslovena ve vzduchoprázdnu, dokazují i mé recenze, kde se téměř každý týden zahajuje výstavba nebo se uvádějí do provozu velké projekty s těmito přídomky:

„poprvé“, „největší na světě“, „unikátní“ ...

Tomu všemu se říká: **Vítězství v „Dlouhé válce“ .**

A. Budoucnost naší dopravy.

V Moskvě v TiNAO se staví závod na výrobu baterií pro elektromobily a středisko údržby pro elektrobusy.

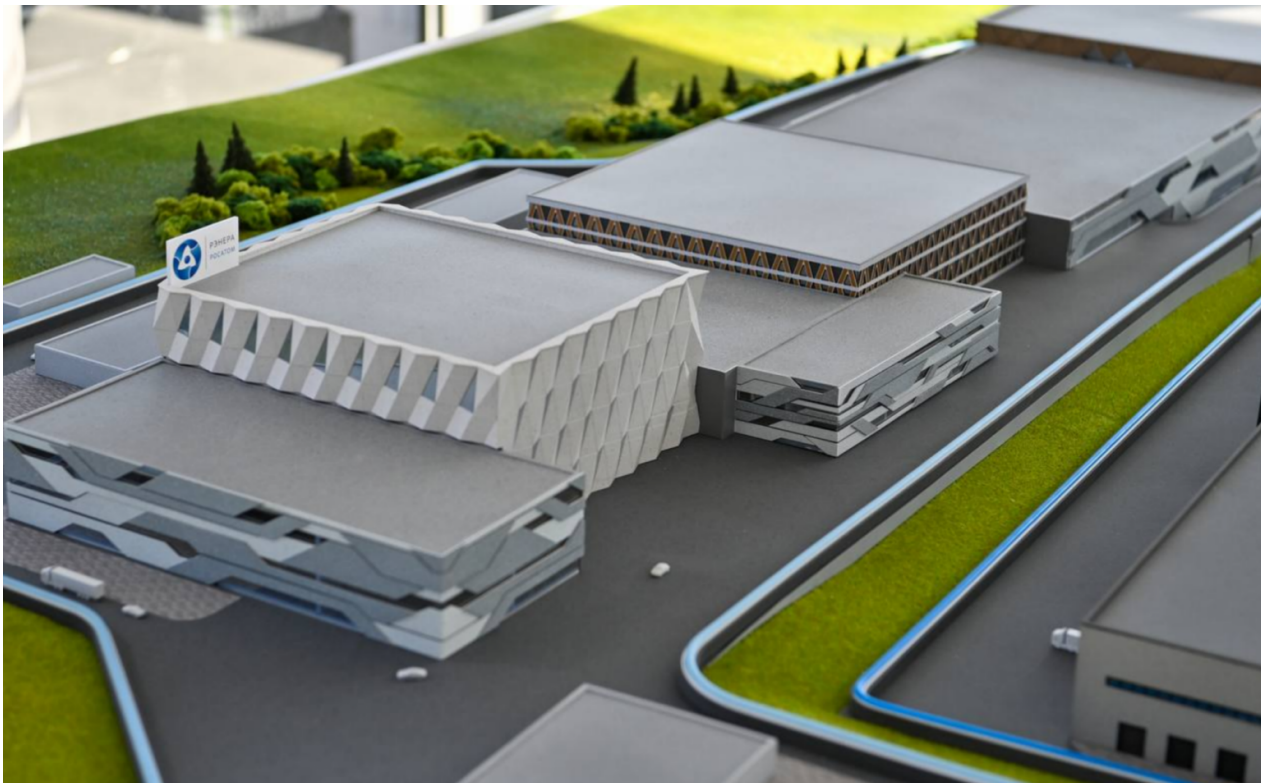
Kapacita závodu umožní výrobu až 50 tisíc lithium-iontových baterií ročně pro elektromobily, elektrobusy, tramvaje, elektrické říční lodě a produkty osobní mobility (elektrická kola, elektrokoloběžky, elektrokoloběžky).

Starosta Moskvy S.S. Sobyenin:

“ Historická událost pro technologickou suverenitu naší země – stavíme největší závod v Rusku na trakční baterie, které jsou ve skutečnosti srdcem elektromobilů.

Bez této výroby je vytvoření vlastního domácího elektromobilu téměř nemožné.

Za dva roky zde vznikne supermoderní závod.“



B. Budoucnost naší vědy.

1. Otevření první etapy INTC „Intelligent Electronics - Valdai“ se uskutečnilo ve Velkém Novgorodu



Ve dvou budovách o celkové ploše více než 18 tisíc metrů čtverečních jsou vědecké laboratoře Vyšší technické školy, obyvatelé INTC. V blízké budoucnosti zde bude otevřen kampus vzdělávacího projektu „Škola 21“. Již nyní probíhají v prostorách INTC vzdělávací, vědecké a technické aktivity . Nejbližší plány zahrnují návrh a výstavbu laboratorní budovy pro nauku o polovodičových materiálech , vylepšení rekreační oblasti vedle zařízení INTC.



2. V TsKBM byla otevřena laboratoř mechatroniky a robotiky

Účelem vytvoření laboratoře je získání potřebných kompetencí a referenčních řešení pro **realizaci perspektivních projektů s využitím robotiky, mechatroniky a strojového vidění** .

Laboratoř je vybavena moderním high-tech vybavením: průmyslové robotické manipulátory, 3D tiskárny, systémy technického vidění, zařízení pro laserové svařování, systémy reverzního inženýrství a mechatronické stanice.

V rámci kontraktů již laboratoř provádí práce na testovacím zařízení, které je součástí komplexu pro zpracování pevných radiačních odpadů (SRW), a provádí výzkum a vývoj pro vytvoření zařízení pro **laserové svařování a dekontaminaci pro linku na výrobu palivových tyčí**. Probíhají také práce na vývoji automatizovaného ultrazvukového testovacího zařízení pro potřeby TsKBM.



Q. Chceme dát všem našim zvučným nahrávkám jména!

Rosatom dodal svou pátou nádobu jaderného reaktoru za rok – to je rekord v jaderném inženýrství.

Zařízení je určeno pro 3. energetický blok JE Akkuyu, který je ve výstavbě - první jaderná elektrárna v Turecku.

Tento objem přeprav je v současnosti absolutním rekordem tuzemského jaderného strojírenství.



D. Zachování naší historie

1. V Moskvě byla dokončena úprava parku pojmenovaného po 40. výročí Komsomolu



Projekt zlepšování byl vyvinut pomocí archivních materiálů, fotografií a nákresů . Tímto způsobem byly restaurovány sochy „Jelen“, „Kozoroh“, „Holubice“, „Trubač“ a kompozice „Děti různých národů“, které se dochovaly dodnes.

„ V parku opět fungují tři fontány. Doslova je zachránilo provádění rozsáhlých restaurátorských prací – od odlévání misek až po instalaci nového zařízení.

Ve dvojité fontáně byla restaurována dochovaná socha „Běh po vlnách“... a znovu vytvořena kompozice „rákosí“...



2. V Ľumenu bylo slavnostně otevřeno zrekonstruované náměstí bulharsko-sovětského přátelství

Nyní mohou obyvatelé této oblasti relaxovat a procházet se v parku a také vést sportovní trénink.

Zde jsou chodníky pro pěší vyzdobeny dlažebními deskami ze závodu Porevit, jsou instalovány drobné architektonické formy, cvičební plocha pro trénink a dva umělecké objekty.



A obvyklé statistiky...

Sankce! Kde jsi? !

mamomot

<https://sdelanounas.ru>

<https://aftershock.news>