

# Rusko ve vývoji. č. 73. Vítězství v "Dlouhé válce"

 [putin-today.ru/archives/195035](http://putin-today.ru/archives/195035)

8 декабря 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**.

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 vyhráme.

**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 uvedl: „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. Vytvoření rozsáhlé infrastruktury vzdělávání a vědy.**

Hlavním tématem recenze je, co se dělá v naší milované vlasti trůnu pro budoucnost vědy a vzdělávání. Něco, co velmi brzy udělá z Ruska jednoho ze světových lídrů ve vědě a technologii.

### 1. Největší škola v Yamalu otevřena v Novém Urengoji.

Arktické lyceum pro 1600 dětí se nachází v mikrodistriktu Slavjanskij. K dispozici je 25metrový bazén, zimní zahrada a mineralogické muzeum. Na 40 tisících metrech čtverečních lycea jsou také učebny a místnosti zařízené v původním severském stylu. Studenti se nebudou nudit trávit den za dnem ve třídě. Autorům projektu se podařilo shromáždit vše nejlepší pro školáky v jedné budově: sportoviště a kurt, taneční sál, automěsto, mediální centrum, výtvarný ateliér, zimní zahrada, smyslová místnost, mineralogické muzeum a zdravotní halokomora.

Škola má nyní laboratoře fyziky, chemie a biologie. Jsou vybaveny zařízením pro provádění experimentů. Od začátku příštího akademického roku se na základně školy otevře pobočka Centra pro identifikaci a podporu nadaných dětí v Jamal-Něněckém autonomním okruhu: studenti budou moci studovat v laboratořích organické a anorganické chemie, Arktický vývoj a ekologie a mikroskopie .

Jsou vytvořeny podmínky pro mimoškolní aktivity: je zde nakladatelské středisko, televizní studio, fotoateliér, keramická dílna, školní divadlo. K dispozici jsou ložnice a herny pro skupiny s prodlouženým dnem.



## 2. Slavnostní otevření Dětského technoparku pojmenovaného po P.L. Kapitsa.

„Dnes proběhlo otevření Technoparku Phystech-Lyceum. P. L. Kapitsa, která se stane součástí celoruského přírodovědného školního klastru. To je důležitý milník v ruském vzdělávání! V Technoparku bude studovat více než 10 000 školáků ročně přírodovědná a technická témata. Toto centrum se stane základní platformou pro všechny děti Ruské federace, kde **budou moci realizovat své sny o vytváření vlastních projektů v oblasti IT, bezpilotních letadel, robotiky, biochemických technologií, vesmíru a energetiky.** Velmi počítáme s podporou našich partnerských organizací, které **v rámci 58. laboratoře povedou vzdělávací proces od září 2023**. Do vzdělávacích programů Technoparku zveme nové regiony, studenty, školy a ředitele škol,“ řekl Andrey Bogdanov, ředitel Technoparku P. L. Kapitsa, výkonný ředitel Fondu rozvoje fyzikálních a technických škol.

### 3. Rosatom otevřel vzdělávací centrum „Nový Sněžinsk“.

Vznikl z iniciativy Ruského federálního jaderného centra - Všeruského výzkumného ústavu technické fyziky pojmenovaného po akademikovi E. I. Zababakhinovi (RFNC - VNIITF).

NCST spojuje vědecký a technický potenciál podniků jaderného průmyslu, ústavů Ruské akademie věd a předních univerzit, aby vychoval budoucí vědce, kteří budou muset řešit nejdůležitější problémy v zájmu průmyslu země.

Vysokoškoláci, kteří studují podle jednotlivých trajektorií a zároveň zůstávají studenty svých univerzit, mají přístup k high-tech zařízením jaderného centra, což umožňuje studentům řešit aplikované problémy a zapojit se do profese již od studentských let. Letos v létě se konala první promoce magistrů z Nového Sněžinska v oblastech „aplikovaná matematika a informatika“, „teoretická a experimentální fyzika“.

**Všichni absolventi zůstali pracovat v RFNC - VNIITF.**

#### 4. Průmyslová věda.

Na univerzitě v Samaře bylo otevřeno centrum aditivní výroby .  
Královna.

**Jde o druhé takové centrum u nás** , první bylo otevřeno v listopadu 2022 na bázi Vysoké školy technologické. Leonov ve městě Korolev, Moskevská oblast. Jedním z úkolů centra bude vytvoření high-tech výroby dílů a sestav plynových turbínových motorů.

„Centrum, které se dnes otevřelo, **je vybaveno pokročilým domácím vybavením** v oblasti aditivních technologií, které nám umožňuje rychle řešit problémy nahrazování dovozu a implementovat nejodvážnější konstrukční řešení z domácích kovových práškových směsí, které si objednaly průmyslové podniky.

Potenciálními oblastmi využití zařízení centra jsou výroba motorů, výroba dílů a komponentů pro letectví a vesmírné technologie, jaderná energetika, rafinace ropy a ropný a plynárenský průmysl,“ uvedl ředitel

Institutu motorů a elektráren na Samařské univerzitě. Koroleva Vitalij Šmelov.

---

## 5. Inženýrské kompetence.

Avtovaz otevřel inženýrské centrum v Petrohradě.

Nové centrum je určeno pro 160 vysoce kvalifikovaných pracovních míst, uvádí tisková služba automobilky.

Zaměstnanci budou postaveni před takové úkoly, jako je rozvoj domácí výroby komponentů, **vývoj nových automobilových komponentů a systémů, inženýrská a technologická podpora** výroby automobilů v Petrohradě, interakce s univerzitami a podpora dodavatelů v oblasti systémů inženýrství.

Studenti různých univerzit v Petrohradu budou moci absolvovat stáže ve strojírenském centru Avtovaz v Petrohradě.



## 6. Budoucnost ruské a světové vědy.

To, o čem bylo psáno výše, takové výsledky zaručeně přinese.

Slavnostní zakončení 2. otevřené mezinárodní astronomické olympiády se konalo v Sirius . Podle výsledků soutěže získali všichni členové ruského týmu zlaté medaile.

Vítězi nejvyšších ocenění se stali:

Dmitrij Timofejev;

Jegor Potapov;

Kirill Roshchin;

Dmitrij Sankovskij;

Svjatoslav Suglovov;



Konstantin Telejukhin.

Dmitrij Timofeev navíc získal nejvíce bodů a stal se celkovým vítězem.

---

## 7. Světové technologické vedení Ruska.

Nejnovější domácí robot pokládající kompozitní vlákno.

V pobočce Dmitrov MSTU pojmenované po N.E. Bauman generální ředitel PJSC "Jakovlev" Andrey Boginsky, generální ředitel "AeroComposite" - první náměstek generálního ředitele PJSC "Jakovlev" Anatoly Gaidansky a rektor Baumanka Michail Gordin přijali nejnovější domácí robotickou vrstvu kompozitního vlákna. Informuje o tom AVIA.RU s odkazem na telegramový kanál „Poznámky od výrobců letadel“.

Robotický komplex určený pro automatické pokládání suchého uhlíkového pásu bude použit při výrobě kompozitního křídla letounu MS-21.



## **B. "Miluji rozsáhlost našich plánů!"**

V regionu Tula byl spuštěn největší závod na zpracování konopných semen v Evropě.

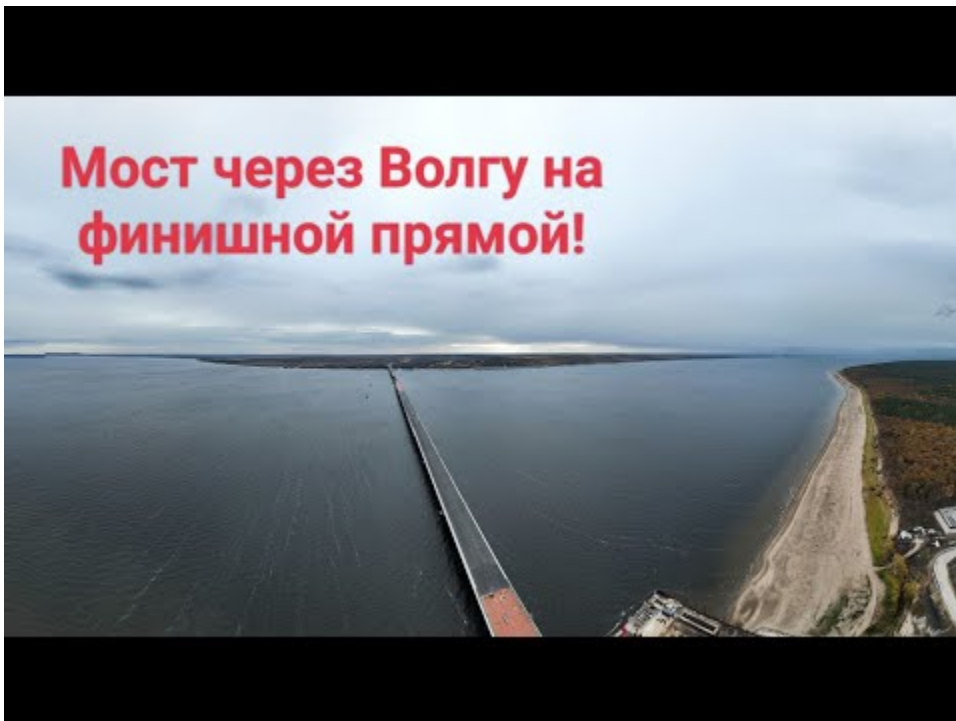
Makosh LLC zahájila v regionu Tula největší podnik v Evropě a Rusku na hluboké zpracování semen jedlého konopí s kapacitou 20 tisíc tun ročně, řekl výkonný ředitel podniku Vladimir Abaryshev RIA Novosti.

„V oblasti Tula ve zvláštní ekonomické zóně Uzlovaya byl spuštěn závod na zpracování konopných semen. Produkty jsou plánovány pro použití v cukrovinkách, polevách, sušenkách, perníku, zmrzlině, rostlinných nápojích, tyčinkách, obilném chlebu, omáčkách a při výrobě bílkovin,“ řekl Abaryshev.



## **B. Rozsáhlé objekty hlavní infrastruktury.**

Sledujeme postup výstavby mostu přes Volhu v mé malé vlasti, Togliatti. Obrovitost stavby je cítit při sledování videa.



Watch Video At: <https://youtu.be/ozyTAr4iywc>

## **G. Kde bychom byli bez polymerů?**

Amur Gas Chemical Plant v říjnu 2023.



Watch Video At: <https://youtu.be/yrCggby25Yc>

## **D. A na závěr: Rusko je nejkrásnější země na světě!**

Zprávy o architektonickém vylepšení a stavebním komplexu v Rusku.



\*\*\*\*\*

A obvyklé statistiky...

\*\*\*\*\*

## **Sankce! Kde jsi?!**

mamomot

<https://sdelanounas.ru>

<https://aftershock.news>