

Rusko ve vývoji. Vítězství v "Dlouhé válce"

 putin-today.ru/archives/202958



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 “.

Ruská ekonomika v dnešních podmínkách funguje pod dvěma významnými omezujícími faktory:

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

Zde jsou novinky, které jsem se rozhodl zdůraznit v dnešní recenzi: otevření továrny na výrobu traktorů, nový diesellový motor, spuštění továrny na zemědělské stroje, most přes Lenu, vědecké centrum v LPR, průmyslová výroba robotů , projekt rozsáhlého plynového chemického klastru...

"Miluji většinu našich plánů!"

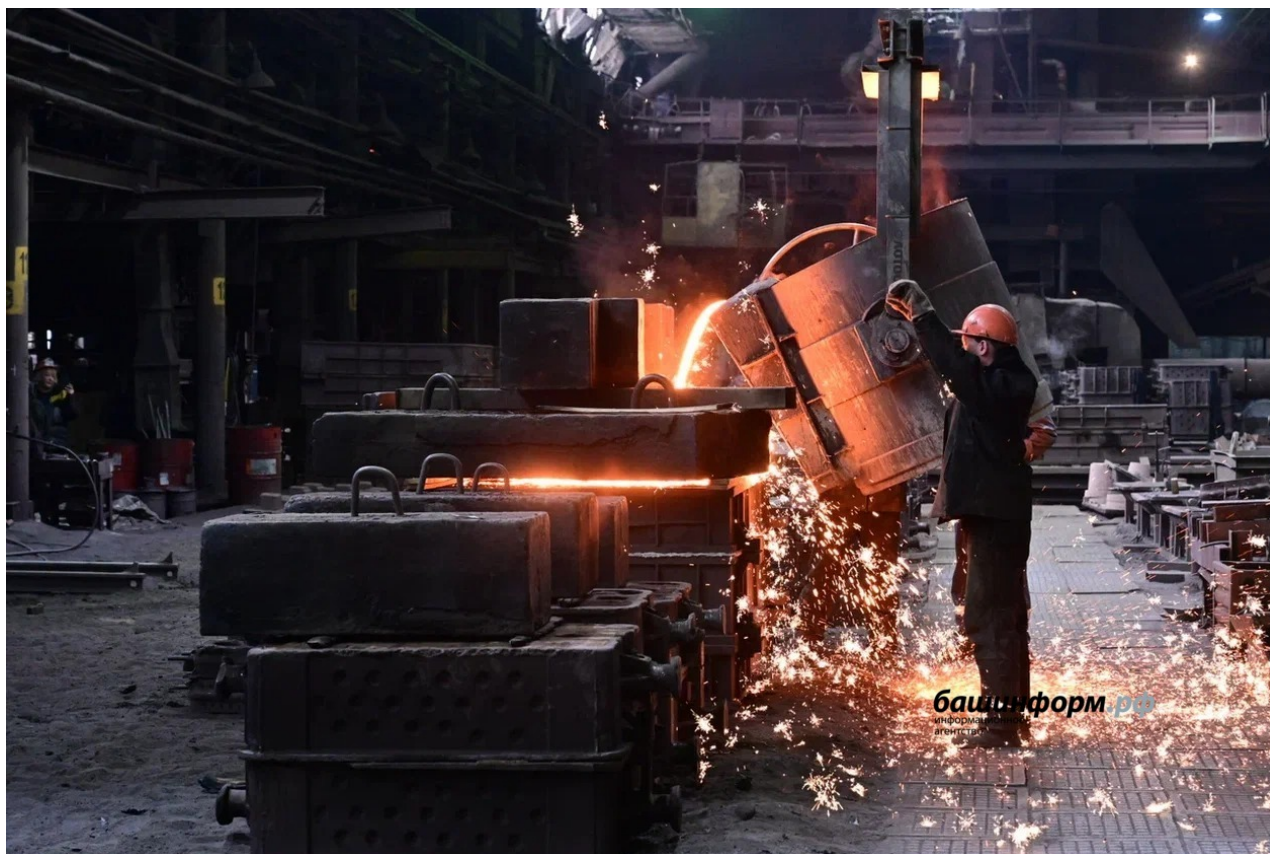
A. Základní průmyslová odvětví.

1. Konstrukce obráběcích strojů.

Holding STAN (součást státní korporace Rostec) vytvoří na území Baškortostánu klastr obráběcích strojů.

Plánovaný objem investic do rozšíření výroby obráběcích strojů přesahuje 7 miliard rublů. Projekt, který potrvá do roku 2028, počítá s modernizací a výstavbou odlévacích a montážních zařízení a bude realizován ve dvou etapách.

První – výstavba samostatné slévárny – začne na jaře 2024. Bude postaven na základě nové společnosti „RT-STANLIT“, která bude součástí struktury STAN. Novostavba se bude nacházet na pozemku o celkové rozloze více než 4 hektary, z toho asi 15,5 tisíce metrů čtverečních. m bude obsazena přímo slévárnou. Bude vyrábět odlitky z šedé a vysokopevnostní litiny. Tyto prvky se používají pro výrobu postelí jako součást kovoobráběcích zařízení. Kapacita budoucí dílny bude 5200 tun odlitků ročně. Společnost plánuje získat dalších 237 specialistů. Do budovy slévárny, jejíž spuštění je naplánováno na rok 2026, plánují investovat přes 3,5 miliardy rublů.



2. Chemický průmysl.

Zahájení průmyslového provozu nového areálu na výrobu minerálních hnojiv společnosti Phosagro ve Volchově v Leningradské oblasti.

Objem investic do rozvojového projektu průmyslového komplexu Volchov přesáhl 34 miliard rublů.

Produkce minerálních hnojiv zde společnosti vzroste čtyřnásobně, na více než 1 milion tun ročně.

Společnost vybudovala ve Volchově nové výrobní zařízení na extrakci kyseliny fosforečné a sírové, vodorozpustných minerálních hnojiv a komplex pro využití procesní páry, které podniku zajišťují více než 80 % vlastní vyrobené elektřiny.

Závod postavili ruští dodavatelé za použití domácích technologií, poznamenal generální ředitel Phosagro Michail Rybnikov. Podle něj se nyní téměř veškerý apatitový koncentrát vyrobený firmou - téměř 11 milionů tun - bude zpracovávat v tuzemsku.



3. Hutnictví.

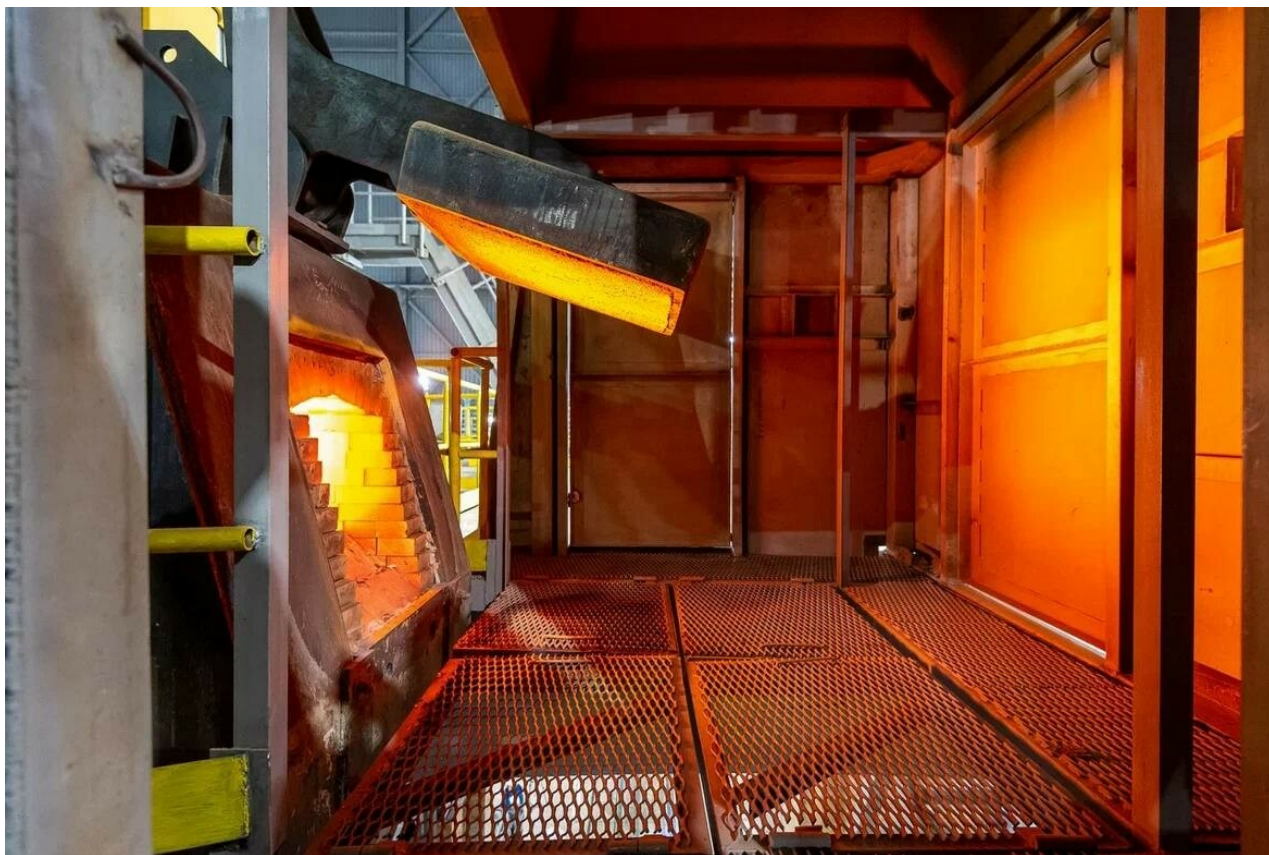
Ural Steel spustil litinový supermarket.

Jedná se o dočasné skladiště tekutého železa o kapacitě 1300 tun, které má funkce udržování teploty a průměrování chemického složení.

Nyní mohou oceláři kdykoli jít do skladu, jako je supermarket, a odebrat potřebné množství slitiny pro výrobu oceli.

Denis Safin, generální ředitel společnosti Ural Steel Management Company, uvedl, že uvedení bloku do provozu pomůže zvýšit objem výroby oceli, zvýšit spotřebu tekutého železa na tunu oceli a snížit závislost na plánování zavážení pecí.

Díky modernizaci tavírny elektrické pece se spuštěním supermarketu a do budoucna - vakuového odplyňovače a třetího licího stroje je plánováno zvýšení výroby oceli na 2 miliony tun ročně.



B. Infrastruktura.

1. Páteční infrastruktura.

Posunutí rozpětí mostu přes Volhu na obchvatu Togliatti bylo dokončeno .

V regionu Samara bylo dokončeno sesouvání mostu přes Volhu z obou břehů. Dokování proběhlo na třináctém supportu.

Nyní budou moci stavitelé provádět práce na další stavbě železobetonové příčky podpěry a instalaci dilatačních spár. To zajistí nepřetržitý přesun zařízení, materiálů a specialistů z jednoho břehu Volhy na druhý.

Následuje výstavba komunikace, montáž zábradlí, závor, světel a pokládka komunikací. Technická připravenost mostu přesahuje 93 %. Všechny práce by měly být dokončeny v roce 2024.

Celková délka mostu přes Volhu bude 3,7 km. K dispozici bude 26 podpěr a 25 polí.

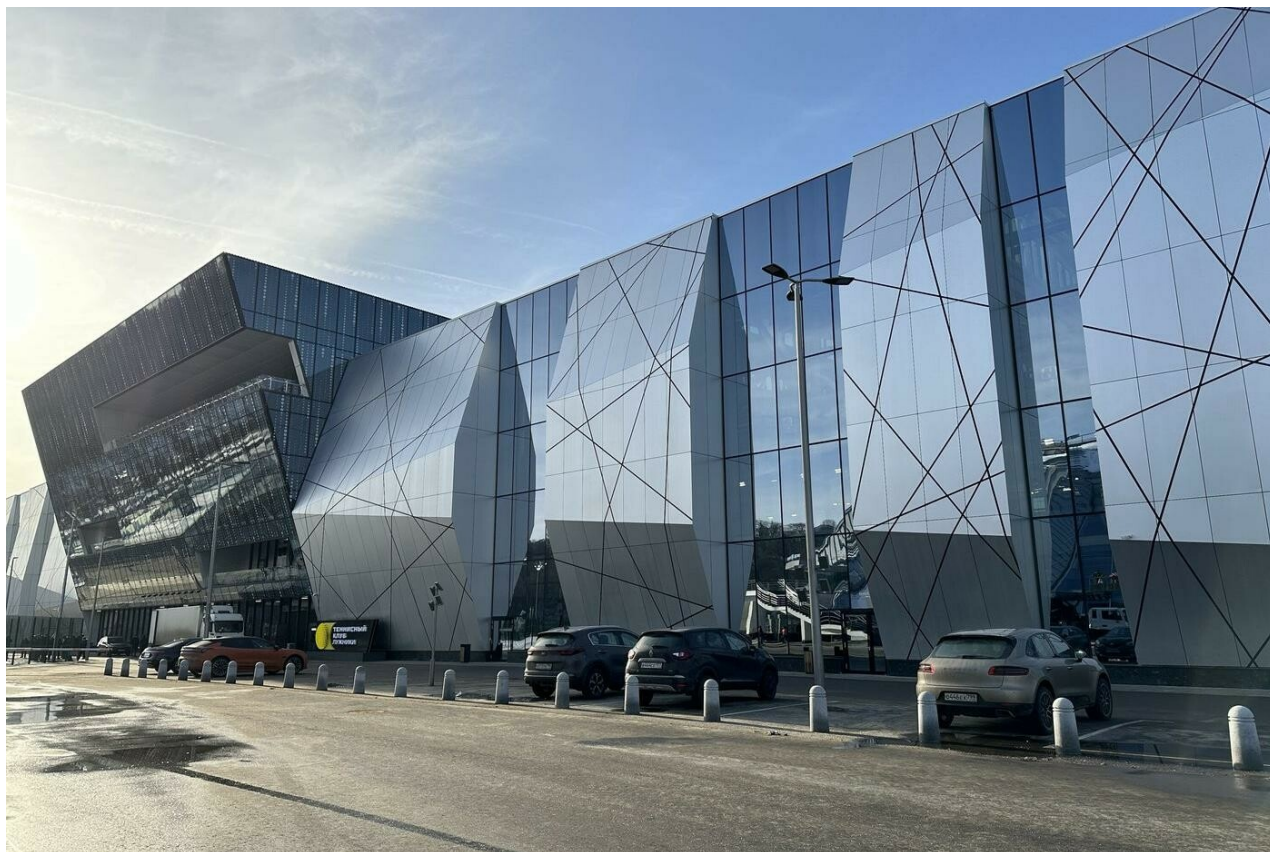


2. Sociální infrastruktura.

1. Tenisový palác byl otevřen v Lužnikách

Pětipatrová budova o rozloze 36 tisíc metrů čtverečních je navržena ve tvaru hranolu. Poprvé mezi podobnými objekty bylo použito skloněné vitráže. Horní patra nabízejí výhled na řeku Moskvu a zahradu Neskuchny.

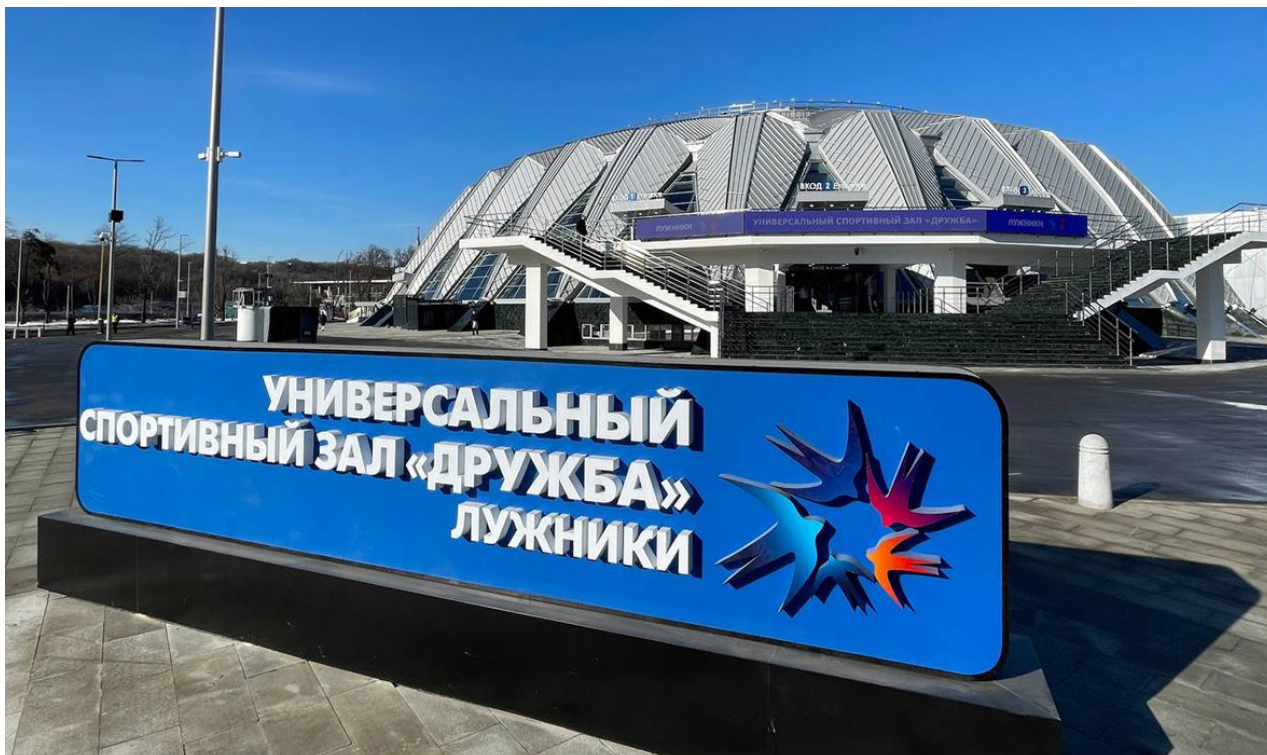
Tenisový palác Lužniki bude moci každý den navštívit asi 3 tisíce lidí. Pro zvýhodněné kategorie občanů jsou poskytovány slevy. Mladí sportovci se mohou přihlásit do dětské tenisové školičky.



II. V Lužnikách byla otevřena aktualizovaná univerzální sportovní hala „Družba“.

V září 2024 se v univerzální sportovní hale Družba uskuteční Světové hry přátelství. Konat se zde budou turnaje ve stolním tenise a ve vzpírání.

„Historický sportovní areál Družba dostal po dlouhé a komplexní rekonstrukci nový život a nyní zde budou opět trénovat tisíce sportovců a užívat si trénink v tak krásné hale. Letos na podzim nás zde čekají Světové hry přátelství, které se budou konat v Moskvě na olympijském stadionu v Lužnikách a samozřejmě zde ve slavné „skořápce“. Takže blahopřeji všem sportovcům k novému zrodu tohoto komplexu,“ řekl moskevský starosta.



B. High-tech sektory.

Rosatom zahájil sériovou výrobu 3D tiskáren.

V divizi Fuel společnosti Rosatom bylo do sériové výroby uvedeno devět 3D tiskáren třídy „střední velikosti“. Podle odborníků tento objem odpovídá více než 30 % potřeby ruského průmyslu na aditivní zařízení do roku 2024.

„Vznik vlastního sériového produktu v oblasti 3D tisku umožnil Rosatomu jeho propagaci na ruském i zahraničním trhu a také řešení prioritních problémů v oblasti náhrady dovozu. Nová 3D zařízení slouží k výrobě dílů a zavádění aditivních technologií v těžkém strojírenství, automobilovém, leteckém a jaderném průmyslu, ale i ve školství,“ řekl Ilya Kavelašvili, generální ředitel integrační společnosti Rosatom v oblasti aditivní technologie.



mamomot

<https://sdelanounas.ru>

<https://aftershock.news>