

# Rusko ve vývoji. č. 76. Vítězství v "Dlouhé válce"

 [putin-today.ru/archives/200729](http://putin-today.ru/archives/200729)

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. Nejtvrďší sankce, jejichž počet je již cca 15 tis.

2. Vedení největší vojenské operace od Velké vlastenecké války.

Na pozadí jednoho z nejdůležitějších vítězství ruské armády při dobytí Avdějevského opevněného prostoru si všimneme toho, co umožňuje toto vítězství: práce v týlu našeho milovaného Bohem zachráněného trůnu-Vlasti.

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

\*\*\*\*\*

## **A. Dopravní a zemědělské inženýrství.**

1. V Rostově na Donu začala fungovat nová továrna na výrobu traktorů.




Závod aktuálně běží v testovacím režimu. Závod na výrobu traktorů Rostselmash se připravuje na otevření a odladuje výrobní procesy. První traktory byly dodány na hlavní dopravník.

Připomeňme, že oficiální zahájení výstavby traktorového závodu Rostselmash bylo oznámeno v září 2021. Společnost se v současné době připravuje na spuštění.

Závod se nachází v Rostově na Donu. Celková plocha je 14 hektarů, výrobní plocha je 62 tisíc m<sup>2</sup>. Kapacity umožňují výrobu 5000 vozů ročně.

Na tomto místě společnost hodlá vyrábět řadu traktorů od 170 hp. až 600+ hp s kloubovým a klasickým rámem, pás. **Zahájena bude také výroba nového produktu společnosti – zařízení pro stavbu silnic.**



## 2. YaMZ zahájila sériovou výrobu nového turbodieselu pro nákladní automobily a autobusy.

Yaroslavl Motor Plant (YaMZ) zahájil sériovou výrobu nového turbodieselu určeného pro nákladní automobily, autobusy a speciální techniku.

YaMZ-537 vznikl hlubokou komplexní modernizací modelu YaMZ-536. Má architekturu řadového 6válc.

Rozdíly od YaMZ-537 jsou zvýšený zdvihový objem (7,7 litru místo 6,65 litru), zvýšený výkon a točivý moment - 360 koní. místo 330 koní a 1500 Nm místo 1226 Nm.

Ve srovnání s předchozím motorem se zvýšil zdvihový objem a zvýšil se výkon.

Zvětšil se průměr válce i zdvih pístu - 110x135 mm místo 105x128.

Životnost motoru je 1 milion km.



3. Rostselmash zahájil provoz nového závodu na zemědělské stroje v Taganrogu.

---

14. února byl v Taganrogu otevřen závod na výrobu tažené a nesené zemědělské a komunální techniky.

První etapu závodu spustila společnost Klever, dceřiná společnost Rostselmash, uvedla tisková služba společnosti.

Nová výroba se nachází na území bývalého automobilového závodu Taganrog. Náklady na projekt jsou více než 2 miliardy rublů. Očekává se, že **v roce 2024 společnost zvládne celý výrobní cyklus až 40 druhů výrobků**. V roce 2025 je plánováno zvládnutí výroby tažených a samojízdných postřikovačů, podavačů rostlin, sklízecích řezaček a sběračů a také vývoj řady zařízení pro obdělávání půdy.



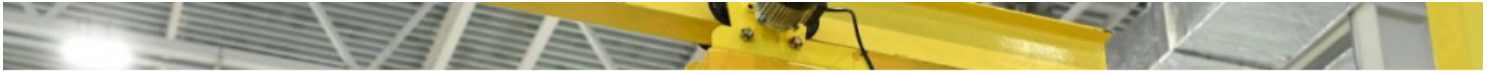
## **B. Budoucnost průmyslu.**

### 1. V Čeljabinsku otevřena dílna na výrobu průmyslových robotů .

Na základě Čeljabinského kovárny a lisovny byla vybavena nová dílna na výrobu průmyslových robotů. Dostala název „Továrna na roboty“.

Inženýři ChKPZ vyvinuli robotické manipulátory ve třech typech velikostí s nosností od 30 do 120 kg. Stroje jsou určeny pro servis pracovišť - stroje, dopravníky.

**Pro školení personálu byl v ChKPZ otevřen institut robotiky mládeže. V letošním roce se plánuje otevření samostatné fakulty a směru středního vzdělávání.**



## **B. Pátevní infrastruktura.**

1. Skupina VIS zahájila plnění technologického areálu pro stavbu mostu Lensky v Jakutsku.

Skupina VIS zahájila přípravy na zahájení hlavní etapy prací na stavbě mostu přes řeku Lena v Jakutsku. V současné době se v oblasti obce Staraya Tabaga na levém břehu řeky plní pískový základ technologického areálu č. 1 o rozloze přes 15 hektarů. **Práce se provádějí nepřetržitě.**



Watch Video At: <https://youtu.be/7wuQZN7mYJM>

#### **D. Vědecká infrastruktura.**



## 1. V Antarktidě byl otevřen nový komplex vědecké stanice Vostok.

28. ledna byl v Antarktidě uveden do zkušebního provozu nový přezimovací areál na stanici Vostok .

**Přezimovací komplex stanice Vostok je prvním moderním komplexem na světě vybudovaným na studeném pólu Země.** Komplex byl vyvinut ruskými inženýry a postaven ve městě Gatchina v Leningradské oblasti v pilotním závodě stavebních konstrukcí. Veškeré vybavení stanice – vytápění, ventilace, energie a zásobování vodou – je vyrobeno v Rusku.

**Dnes má Rusko největší zastoupení na tomto kontinentu – deset stanic.** Pět celoročních a pět sezónních. Většina se nachází na pobřeží.

## 2. Na Doněcké státní technické univerzitě bylo otevřeno inženýrské centrum.

Mladí vědci z Donbass State Technical University (DonSTU) pomáhají výrobcům LPR nahradit dovážené díly.

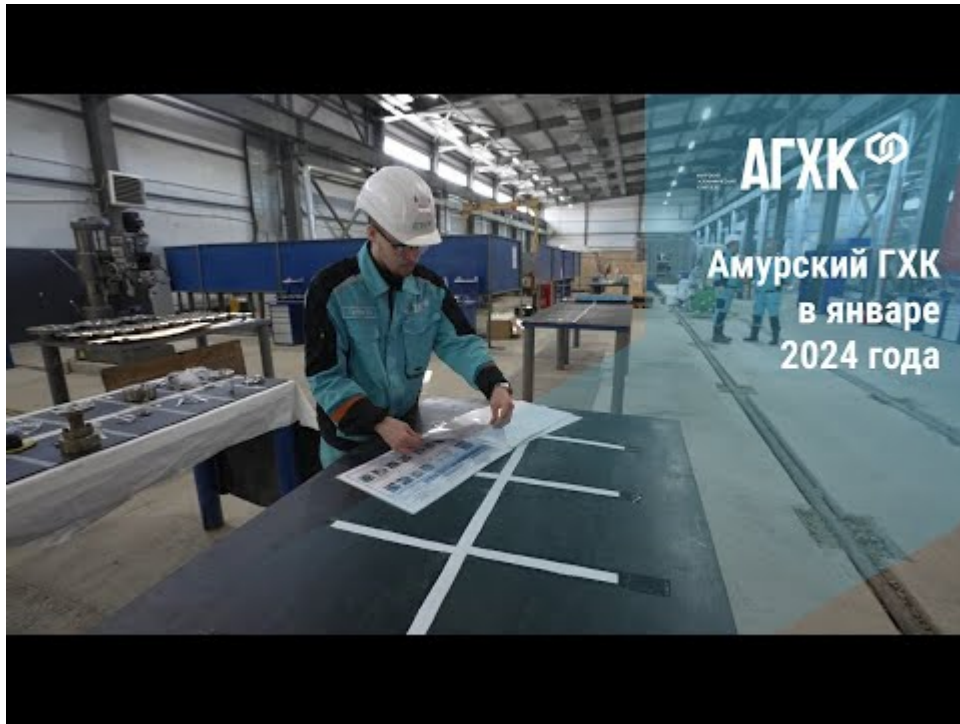
Počátkem ledna **zahájila univerzita spuštění inženýrského centra pro podporu obráběcích strojů pro strojírenskou výrobu.** High-tech vybavení bylo zakoupeno s pomocí Ministerstva vědy a vysokého školství a Ministerstva průmyslu a obchodu Ruska.



## **D. Zase ty polymery!**

### 1. MCC v lednu 2024.

Sledujeme jeden z největších projektů v našem oboru - výstavbu plynárenského chemického klastru v Amurské oblasti.



Watch Video At: [https://youtu.be/h3gDDh71\\_hU](https://youtu.be/h3gDDh71_hU)

**mamomot**

<https://sdelanounas.ru>

<https://aftershock.news>