8. 7. 2024

Průmyslová produkce v květnu klesla

Průmysl – květen 2024

Průmyslová produkce v květnu meziročně reálně klesla o 3,2 %. Meziměsíčně byla nižší o 2,2 %. Hodnota nových zakázek meziročně vzrostla o 0,8 %.

**Průmyslová produkce** v květnu 2024 byla reálně meziměsíčně nižší o 2,2 %. Meziročně klesla o 3,2 %. *„Pokles průmyslové produkce v květnu nejvíce ovlivnila výroba motorových vozidel, kde letošní prozatím nejslabší měsíc narazil na vyšší srovnávací základnu. Dále se prohloubil pokles ve výrobě strojů a zařízení, kde slabší poptávka zasáhla zejména výrobu zemědělských strojů nebo průmyslových chladicích a klimatizačních zařízení,“* říká Veronika Doležalová, vedoucí oddělení statistiky průmyslu ČSÚ. O čtvrtinu meziročně klesla produkce ve výrobě ostatních dopravních prostředků a zařízení, avšak tento pokles ovlivnila vysoká srovnávací základna z loňského května a také dostatečná zakázková náplň z minulých měsíců. O desetinu byla nižší produkce ve výrobě základních kovů, hutnictví a slévárenství. Na druhé straně oživení produkce pokračovalo ve výrobě počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení a potravinářském a nápojovém průmyslu. Výroba a rozvod elektřiny, plynu a klimatizovaného vzduchu vzrostla meziročně o 7 %, a to zejména vlivem nízké srovnávací základny.

Hodnota **nových zakázek** v běžných cenách v květnu 2024 ve sledovaných odvětvích meziročně vzrostla o 0,8 %, přičemž dynamika nových zakázek ze zahraničí i tuzemských zakázek byla shodná. Meziměsíčně byla hodnota nových zakázek nižší o 3,0 %. *„Hodnotě nových průmyslových zakázek do černých čísel nejvíce pomohla výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení. Po loňském slabším roce dochází k oživení poptávky a oproti loňskému květnu se v tomto odvětví hodnota nových zakázek zvýšila o čtvrtinu. Zakázky přibyly i ve výrobě motorových vozidel a v chemickém průmyslu,“* říká Marta Ortová z oddělení statistiky průmyslu ČSÚ. Pokles hodnoty nových zakázek zaznamenala odvětví výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, výroba elektrických zařízení (kde se zčásti projevila vyšší srovnávací základna) a výroba strojů a zařízení. Pokračoval i pokles poptávky ve výrobě základních kovů, hutnictví a slévárenství.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu se v květnu 2024 meziročně snížil o 2,0 %.

Dle Eurostatem zveřejněných údajů v dubnu 2024 meziročně klesla průmyslová produkce v EU27 o 2 %. Největší meziroční pokles zaznamenalo Irsko (o 15,7 %) a Lotyšsko (o 7,8 %). Německý průmysl klesl o 3,7 %, výkon českého průmyslu se snížil o 0,4 %. Naopak nejvíce vzrostl dánský průmysl (o 17,4 %) a řecký průmysl (o 10,8 %). Z pohledu odvětví v EU27 nejvíce poklesla výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení (o 11 %) a  nejvyšší růst zaznamenala výroba potravinářských výrobků (o 5,4 %). Údaje za květen zveřejní Eurostat podle předběžného harmonogramu 15. 7. 2024.

Poznámky:

Květen 2024 měl stejný počet pracovních dní jako květen 2023.

Meziroční vývoj všech ukazatelů je publikován po očištění o vliv počtu pracovních dnů. Meziměsíční, popř. mezičtvrtletní tempa jsou očištěna také o vliv sezónnosti. Příspěvky k růstu, nebo poklesu, jsou počítány z dat očištěných o vliv počtu pracovních dnů.

Metodika: <https://csu.gov.cz/prumysl_metodika>

Zodpovědný vedoucí pracovník: Ing. Radek Matějka, ředitel odboru statistiky zemědělství a lesnictví, průmyslu, stavebnictví a energetiky, tel.: 736 168 543, e-mail: [radek.matejka@csu.gov.cz](mailto:radek.matejka@csu.gov.cz)

*Kontaktní osoba: Mgr. Veronika Doležalová, vedoucí oddělení statistiky průmyslu, tel.: 734 352 291, e-mail:* [*veronika.dolezalova@csu.gov.cz*](mailto:veronika.dolezalova@csu.gov.cz)

*Metoda získání dat: přímé zjišťování ČSÚ Prům 1-12*

*Termín ukončení sběru dat:*  *1. 7. 2024*

*Navazující výstupy: časové řady ve* [*Veřejné databázi, kapitola Průmysl*](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=statistiky&katalog=30835)

*mezinárodní srovnání v zemích EU:* [*Eurostat*](https://ec.europa.eu/eurostat/web/short-term-business-statistics/publications)

*Termín zveřejnění další RI: 6. 8. 2024*

Přílohy:

Tab. 1 Průmyslová produkce (meziroční indexy)

Tab. 2 Nové zakázky v průmyslu (meziroční indexy)

Tab. 3 Průměrný evidenční počet zaměstnanců a jejich průměrná hrubá měsíční mzda

Graf 1 Index průmyslové produkce (bazické indexy)

Graf 2 Index průmyslové produkce (meziroční indexy)

Graf 3 Index průmyslové produkce – mezinárodní srovnání (bazické indexy)

Graf 4 Index průmyslové produkce – příspěvky odvětví k meziroční změně

Graf 5 Nové zakázky v průmyslu – příspěvky odvětví k meziroční změně