8. 7. 2019

Průmysl pokračoval v růstu

Průmysl – květen 2019

Průmyslová produkce v květnu po očištění o vliv počtu pracovních dnů reálně meziročně vzrostla o 3,2 %. Po vyloučení sezónních vlivů byla meziměsíčně vyšší o 1,1 %. Hodnota nových zakázek se meziročně zvýšila o 4,1 %.

Průmyslová produkce1 v květnu 2019 byla reálně meziměsíčně vyšší o 1,1 %. Meziročně vzrostla o 3,2 %. K meziročnímu růstu průmyslové produkce nejvíce přispěla odvětví výroba motorových vozidel, přívěsů a návěsů (příspěvek +1,3 procentního bodu, růst o 6,9 %), výroba  pryžových a plastových výrobků (příspěvek +1,0 p. b., růst o 13,1 %) a výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu (příspěvek +0,6 p. b., růst o 6,1 %). Průmyslová produkce klesla v odvětvích výroba nápojů (příspěvek -0,2 p. b., pokles o 12,4 %), výroba strojů a zařízení (příspěvek -0,2 p. b., pokles o 2,4 %) a těžba a dobývání (příspěvek -0,1 p. b., pokles o 6,1 %). Bez očištění byla průmyslová produkce meziročně vyšší o 3,2 % (květen 2019 měl stejný počet pracovních dnů jako květen 2018).

**Tržby z průmyslové činnosti v běžných cenách2** v květnu 2019 meziročně vzrostly o 6,9 %. Tržby z přímého vývozu průmyslových podniků se zvýšily v běžných cenách o 6,4 %. Domácí tržby, které zahrnují i nepřímý vývoz prostřednictvím neprůmyslových podniků, v běžných cenách vzrostly o 7,5 %.

Hodnota nových zakázek2 v květnu 2019 ve sledovaných odvětvích meziročně vzrostla o 4,1 %. Nové zakázky ze zahraničí se zvýšily o 3,9 %, zatímco tuzemské nové zakázky vzrostly o 4,3 %. K celkovému meziročnímu růstu nových zakázek přispěla nejvíce odvětví výroba motorových vozidel, přívěsů a návěsů (příspěvek +2,6 p. b., růst o 6,3 %), výroba elektrických zařízení (příspěvek +0,5 p. b., růst o 6,5 %) a výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství (příspěvek +0,3 p. b., růst o 5,4 %). Nové zakázky klesly v odvětví výroba strojů a zařízení (příspěvek -0,2 p. b., pokles o 2,1 %), výroba chemických látek a chemických přípravků (příspěvek -0,1 p. b., pokles o 2,4 %) a výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků (příspěvek -0,03 p. b., pokles o 0,2 %).

**Průměrný evidenční počet zaměstnanců3** v průmyslu se v květnu 2019 meziročně snížil o 0,5 %. **Průměrná hrubá měsíční nominální mzda** těchto zaměstnanců v květnu 2019 meziročně vzrostla o 6,7 %.

Podle údajů zveřejněných Eurostatem průmyslová produkce v dubnu 2019 v EU28 meziročně klesla po očištění o vliv počtu pracovních dnů o 0,1 %. Podle předběžného harmonogramu Eurostat zveřejní údaje za květen 2019 dne 12. 7. 2019.

Poznámky:

**1**Meziroční vývoj průmyslové produkce, není-li uvedeno jinak, 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.

**2**Meziroční vývoj tržeb v běžných cenách a hodnoty nových zakázek jsou uváděny neočištěné.

**3**Ukazatele týkající se zaměstnanosti v průmyslu se vztahují k celé populaci podniků s převažující průmyslovou činností. Ukazatel evidenčního počtu zaměstnanců nezahrnuje osoby pracující na dohody o provedení práce a o pracovní činnosti, pracující majitele podniků a spolupracující členy domácnosti, kteří nejsou v zaměstnaneckém poměru. Do údaje o evidenčním počtu zaměstnanců v průmyslu nejsou rovněž zahrnuti zaměstnanci agentur, kteří jsou v zaměstnaneckém poměru v odvětví služeb (CZ-NACE 78.2).

Zodpovědný vedoucí pracovník: Ing. Radek Matějka, ředitel odboru statistiky průmyslu, stavebnictví a energetiky, tel.: 274052894, e-mail: radek.matejka@czso.cz

*Kontaktní osoba: Ing. Iveta Danišová, vedoucí oddělení statistiky průmyslu, tel.: 274054191, e-mail:* *iveta.danisova@czso.cz*

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

*Termín ukončení sběru dat: 28. 6. 2019*

*Navazující výstupy: časové řady* [*https://www.czso.cz/csu/czso/pru\_cr*](https://www.czso.cz/csu/czso/pru_cr)

*Termín zveřejnění další RI: 6. 8. 2019*

Přílohy:

Tab. 1 Průmyslová produkce (meziroční indexy, očištěno o vliv počtu pracovních dnů)

Tab. 2 Tržby a nové zakázky v průmyslu (meziroční indexy)

Graf 1 Index průmyslové produkce (bazické indexy)

Graf 2 Index průmyslové produkce (meziroční indexy)

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