8. 1. 2019

Průmysl pokračoval v růstu

Průmysl – listopad 2018

Průmyslová produkce v listopadu po očištění o vliv počtu pracovních dnů reálně meziročně vzrostla o 1,5 %, bez očištění byla vyšší o 4,8 %. Po vyloučení sezónních vlivů byla meziměsíčně vyšší o 0,9 %. Hodnota nových zakázek se meziročně zvýšila o 5,3 %.

Průmyslová produkce v listopadu 2018 po vyloučení sezónních vlivů (včetně vlivu počtu pracovních dnů) byla reálně meziměsíčně vyšší o 0,9 %. Meziročně po očištění o vliv počtu pracovních dnů vzrostla o 1,5 %, bez očištění se zvýšila o 4,8 %. Listopad 2018 měl ve srovnání se stejným měsícem předchozího roku o jeden pracovní den více. K meziročnímu růstu průmyslové produkce nejvíce přispěla odvětví výroba motorových vozidel, přívěsů a návěsů (příspěvek +1,9 procentního bodu, růst o 10,2 %), výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení (příspěvek +0,8 p. b., růst o 48,3 %) a výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení (příspěvek +0,6 p. b., růst o 17,8 %). Průmyslová produkce klesla v odvětvích výroba pryžových a plastových výrobků (příspěvek -0,4 p. b., pokles o 5,0 %), výroba chemických látek a chemických přípravků (příspěvek -0,2 p. b., pokles o 5,1 %) a výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu (příspěvek -0,1 p. b., pokles o 0,9 %).

**Tržby z průmyslové činnosti v běžných cenách** v listopadu 2018 meziročně vzrostly o 9,1 %. Tržby z přímého vývozu průmyslových podniků se zvýšily v běžných cenách o 10,1 %. Domácí tržby, které zahrnují i nepřímý vývoz prostřednictvím neprůmyslových podniků, v běžných cenách vzrostly o 7,8 %.

Hodnota nových zakázek v listopadu 2018 ve sledovaných odvětvích meziročně vzrostla o 5,3 %. Nové zakázky ze zahraničí se zvýšily o 3,2 %, zatímco tuzemské nové zakázky vzrostly o 9,7 %. K celkovému meziročnímu růstu nových zakázek přispěla nejvíce odvětví výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení (příspěvek +1,4 p. b., růst o 13,6 %), výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení (příspěvek +1,1 p. b., růst o 63,1 %) a výroba strojů a zařízení (příspěvek +0,9 p. b., růst o 8,4 %). Nové zakázky klesly pouze v odvětví výroba motorových vozidel, přívěsů a návěsů (příspěvek -0,5 p. b., pokles o 1,5 %).

**Průměrný evidenční počet zaměstnanců\*)** v podnicích s 50 a více zaměstnanci v průmyslu se v listopadu 2018 meziročně zvýšil o 0,6 %. **Průměrná hrubá měsíční nominální mzda** těchto zaměstnanců v listopadu 2018 meziročně vzrostla o 7,1 % a činila 39 362 Kč.

Podle údajů zveřejněných Eurostatem průmyslová produkce v říjnu 2018 v EU28 meziročně vzrostla po očištění o vliv počtu pracovních dnů o 1,3 %. Podle předběžného harmonogramu Eurostat zveřejní údaje za listopad 2018 dne 14. 1. 2019.

Poznámky:

**\*)**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](mailto:radek.matejka@czso.cz)

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

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

*Termín ukončení sběru dat: 3. 1. 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. 2. 2019*

Přílohy:

Tab. 1 Průmyslová produkce (meziroční indexy, sezónně neočištěno)

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)