

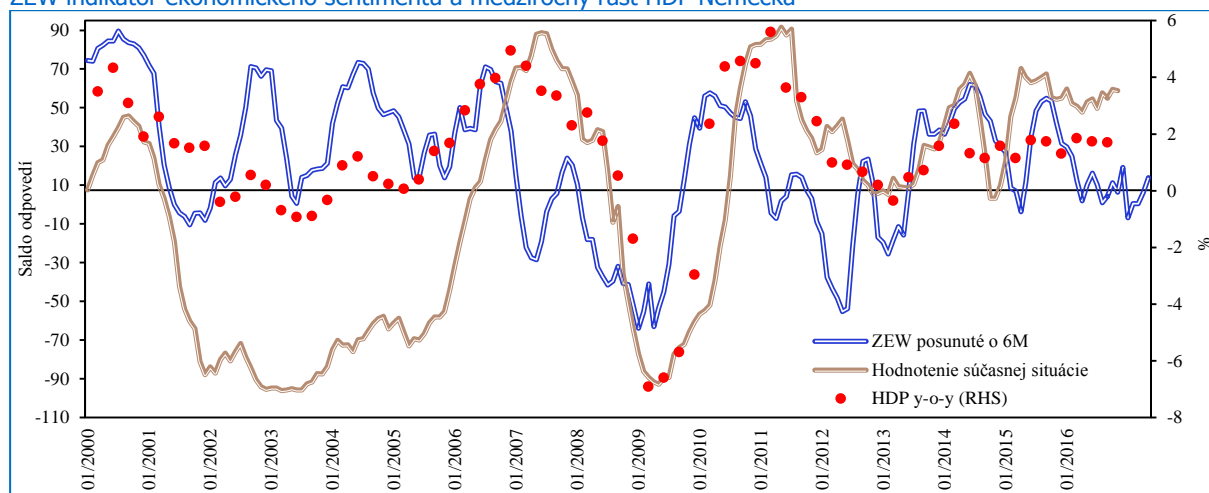
Rýchly komentár

Zahraničné predstihové indikátory: Nemecký ZEW index v novembri
vzrástol tretí mesiac v rade

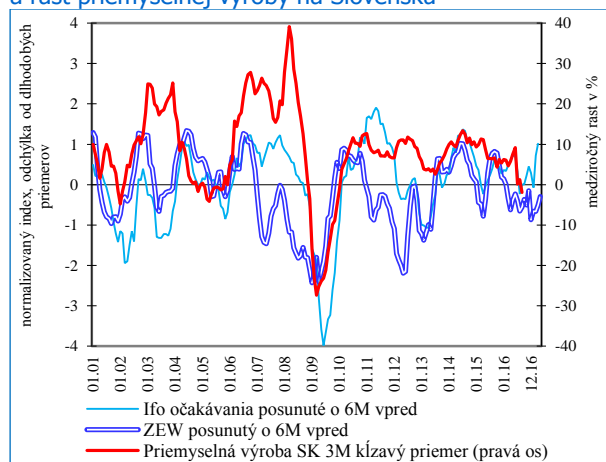
Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW) zverejnil najnovší prieskum, podľa ktorého **ZEW indikátor** ekonomického sentimentu **pre Nemecko v novembri vzrástol** (o 7,6 bodu) a dosiahol **úroveň 13,8 bodu**. Hoci sa ZEW posilnil už tretí mesiac v rade, je však naďalej pod úrovňou dlhodobého priemeru (24,0 bodu). Hodnotenie súčasnej ekonomickej situácie sa nepatrne zhoršilo, keď dosiahlo 58,8 bodu (-0,7 bodu). Celkovo sa zatiaľ nálada respondentov vo štvrtom štvrtroku (v priemere za október a november) v porovnaní s predchádzajúcim kvartálom zlepšila tak pri očakávaníach, ako aj súčasnej situácii. Zlepšenie ovplyvnil priaznivý ekonomický vývoj v USA a Číne. Avšak čiastočne už negatívne vplýval na prieskum výsledok volieb v USA a s tým spojená neistota. Napriek uvedenému prieskum výraznejšie ovplyvnili priaznivé nálady a zatiaľ tak ZEW indikátor signalizuje rast nemeckej ekonomiky aj v závere roku 2016.

Očakávania pre budúci vývoj eurozóny sa **v novembri zlepšili** (o +3,5 bodu na 15,8 bodu). Indikátor súčasnej ekonomickej situácie v eurozóne taktiež vzrástol (o +3,5 bodu na -9,3 bodu).

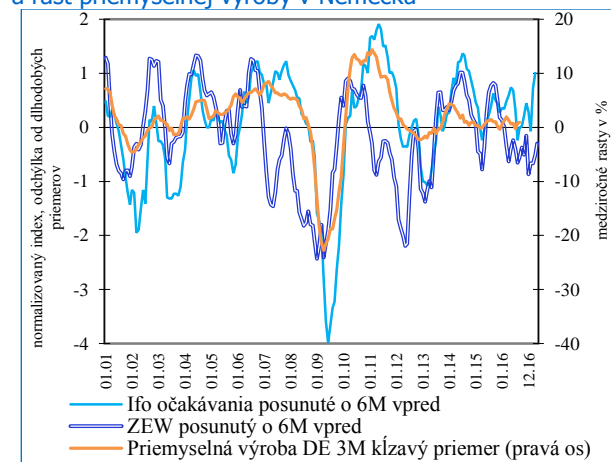
ZEW indikátor ekonomického sentimentu a medziročný rast HDP Nemecka



Zdroj: ZEW, Eurostat.

Indikátory očakávaného vývoja v Nemecku
a rast priemyselnej výroby na Slovensku

Zdroj: ZEW, Ifo Institute, Eurostat, vlastné prepočty.

Indikátory očakávaného vývoja v Nemecku
a rast priemyselnej výroby v Nemecku

Zdroj: ZEW, Ifo Institute, Eurostat, vlastné prepočty.

Mariana Kollárová (analytici@nbs.sk)

Rýchle/analytické komentáre nie sú oficiálnym stanoviskom Národnej banky Slovenska. Prezentujú názory analytíkov Úseku pre menu, štatistiku a výskum (ÚMS). Šírenie je povolené bez predchádzajúceho súhlasu, avšak s uvedením zdroja „analytici ÚMS“, resp. „analytici Menového úseku“. Ak nie je uvedené inak, časové rady sú sezónne očistené použitím vlastných sezónnych modelov.