

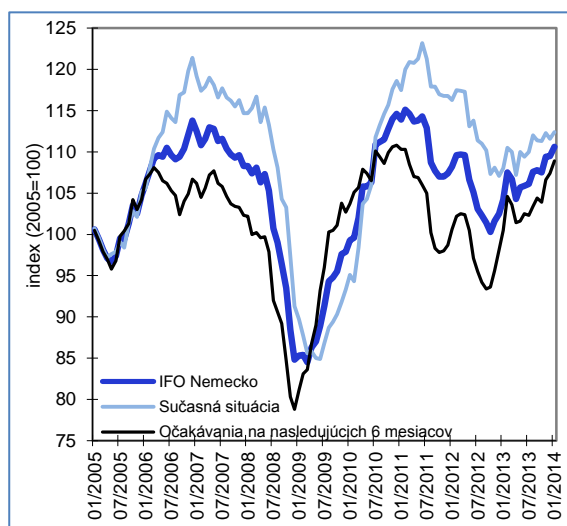


Rýchly komentár

Zahraničné predstihové indikátory: **Ifo index** ekonomickej klímy Nemecka v januári dosiahol **дваpolročné maximum**

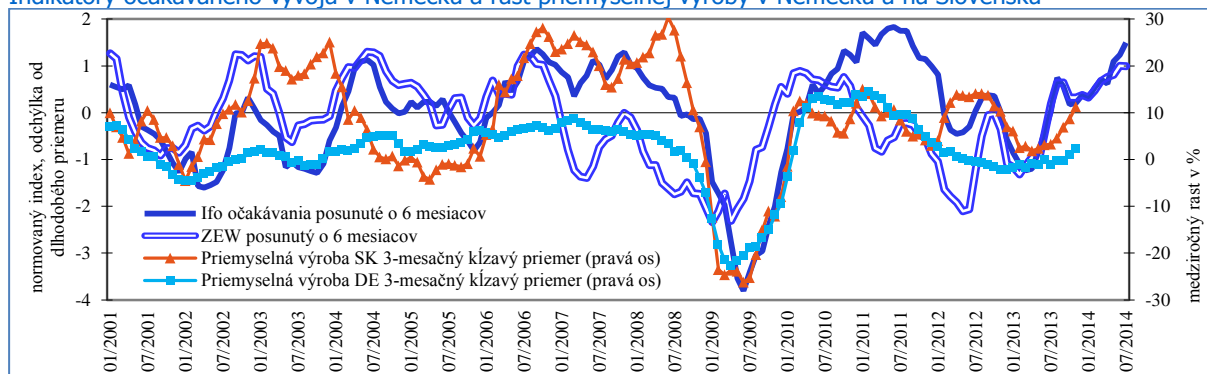
Podľa údajov Ifo Institute **Ifo index** ekonomickej klímy Nemecka pre priemysel a obchod **v januári vzrástol** (o 1,1 bodu) **na úroveň 110,6**. Rástol tak tretí mesiac v rade. Spoločnosti v tomto mesiaci hodnotia tak súčasnú situáciu, ako aj čakávania na nasledujúcich šesť mesiacov priaznivejšie. Z **hľadiska sektorovej štruktúry** sa až na maloobchod ekonomická klíma zlepšila v priemyselnej výrobe, v stavebníctve aj vo veľkoobchode. V **hodnotení súčasnej situácie** boli v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom viac optimistickejší výrobcovia a veľkoobchodní predajcovia, maloobchodní predajcovia vyjadrili v prieskume menší optimizmus a v stavebníctve klesli do mierneho pesimizmu. Pri **hodnotení budúceho vývoja** očakávania priemyselných firiem, veľkoobchodných predajcov a stavebných firiem zaznamenali výrazný rast, zatiaľ čo optimizmus v maloobchode vzrástol miernejšie. Zverejnené údaje Ifo Institute sú naďalej pozitívne vo vzťahu k rastu nemeckej ekonomiky v najbližších štvrtrokoch a zároveň je ich vývoj v posledných mesiacoch dokonca optimistickejší ako ZEW. Priaznivý trend budúceho vývoja ekonomiky Nemecka potvrdil aj januárový PMI.

Nemecko - Ifo index ekonomickej klímy Nemecka



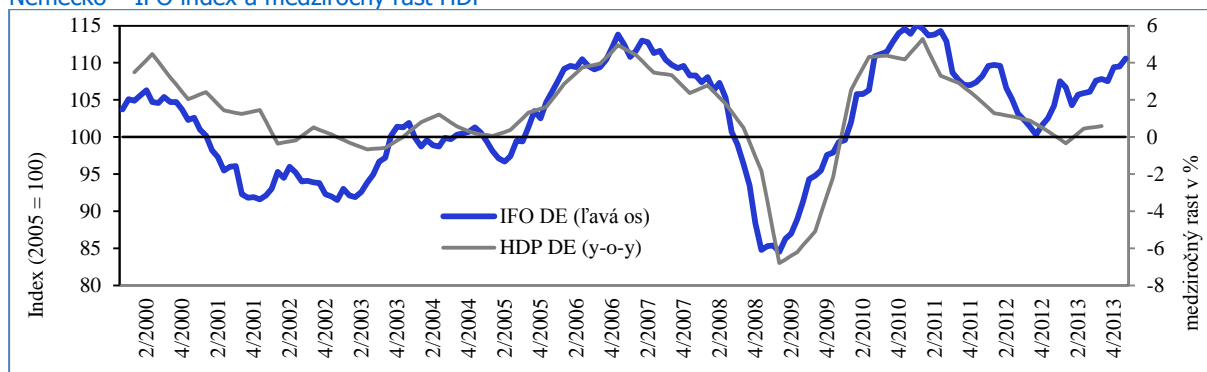
Zdroj: Ifo Institute.

Indikátory očakávaného vývoja v Nemecku a rast priemyselnej výroby v Nemecku a na Slovensku



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

Nemecko – Ifo index a medziročný rast HDP



Zdroj: Ifo Institute, Eurostat.

Mariana Kollárová (analytici@nbs.sk)

Rýchle/analytické komentáre nie sú oficiálnym stanoviskom Národnej banky Slovenska. Prezentujú názory analytikov 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.