**Komentář**

Vývoj v dubnu 2018

**Meziměsíční srovnání**

* **Vývozní ceny** se v dubnu snížily o 0,1 % (v březnu se zvýšily o 0,4 %). Podstatný vliv na vývoj celkového meziměsíčního indexu měl pokles cen strojů a dopravních prostředků o 0,2 %. Ceny minerálních paliv klesly o 1,0 % a ceny ve skupině ostatních surovin o 0,4 %. Rostly pouze ceny polotovarů o 0,2 %.
* **Dovozní** **ceny** se v dubnu nezměnily (v březnu rostly o 0,4 %). Ceny minerálních paliv rostly o 1,7 %, strojů a dopravních prostředků o 0,1 % a ceny ostatních surovin o 0,1 %. Naopak nejvíce klesly ceny potravin o 2,1 % a ceny chemikálií o 0,3 %.
* **Směnné relace** se snížily na hodnotu 99,9 % (v březnu 100,0 %). Negativní hodnoty směnných relací zaznamenala především minerální paliva (97,3 %), ostatní suroviny (99,5 %) a stroje a dopravní prostředky (99,7 %). Pozitivních hodnot směnných relací dosáhly potraviny (102,0 %), ve skupinách polotovarů, průmyslového spotřebního zboží a chemikálií bylo dosaženo shodné hodnoty 100,2 %.

**Meziroční srovnání**

* **Ceny** **vývozu**, zejména důsledkem posílení koruny vůči euru a dolaru, klesly o 3,9 % (v březnu o 4,3 %). Zásadní vliv na vývoj celkového meziročního indexu mělo snížení cen strojů a dopravních prostředků o 4,9 %. Snížily se především ceny chemikálií o 5,7 %, potravin o 4,8 % a ceny průmyslového spotřebního zboží o 4,7 %. Rostly pouze ceny polotovarů o 0,1 %.
* **Dovozní** **ceny** se snížily o 5,3 % (v březnu o 5,9 %). Největší vliv na pokles celkového meziročního indexu mělo snížení cen strojů a dopravních prostředků o 7,7 %. Ceny ostatních surovin klesly o 15,4 % (zejména kaučuku), potravin o 8,3 % a ceny průmyslového spotřebního zboží o 6,3 %. Naopak nejvíce rostly ceny minerálních paliv o 4,2 %.
* **Směnné relace** se snížily na hodnotu 101,5 % (v březnu 101,7 %), nicméně sedmý měsíc setrvaly v pozitivních hodnotách. Z významných skupin dosáhly pozitivních hodnot směnných relací stroje a dopravní prostředky (103,0 %), polotovary (102,7 %) a průmyslové spotřební zboží (101,7 %). Negativní hodnoty směnných relací zaznamenala zejména minerální paliva (92,5 %) a chemikálie (97,9 %).