16. 2. 2016

Vývoj indexů cen v zahraničním obchodě  
ve 4. čtvrtletí 2015 a v roce 2015

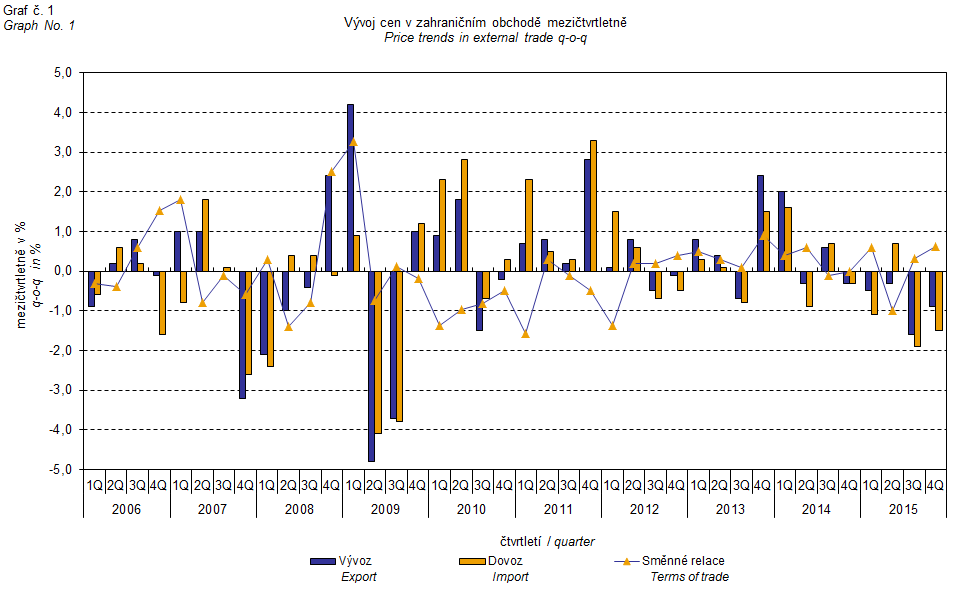
Ceny vývozu se ve 4. čtvrtletí 2015 proti 3. čtvrtletí 2015 snížily o 0,9 %, ceny dovozu o 1,5 % a směnné relace dosáhly hodnoty 100,6 %. Meziročně se ceny vývozu ve 4. čtvrtletí snížily o 3,2 %, ceny dovozu o 3,8 % a směnné relace dosáhly hodnoty 100,6 %. V průměru za celý rok 2015 v porovnání s rokem 2014 se vývozní ceny snížily o 1,7 %, dovozní ceny o 1,9 %, směnné relace činily 100,2 %.

# Mezičtvrtletní hodnocení:

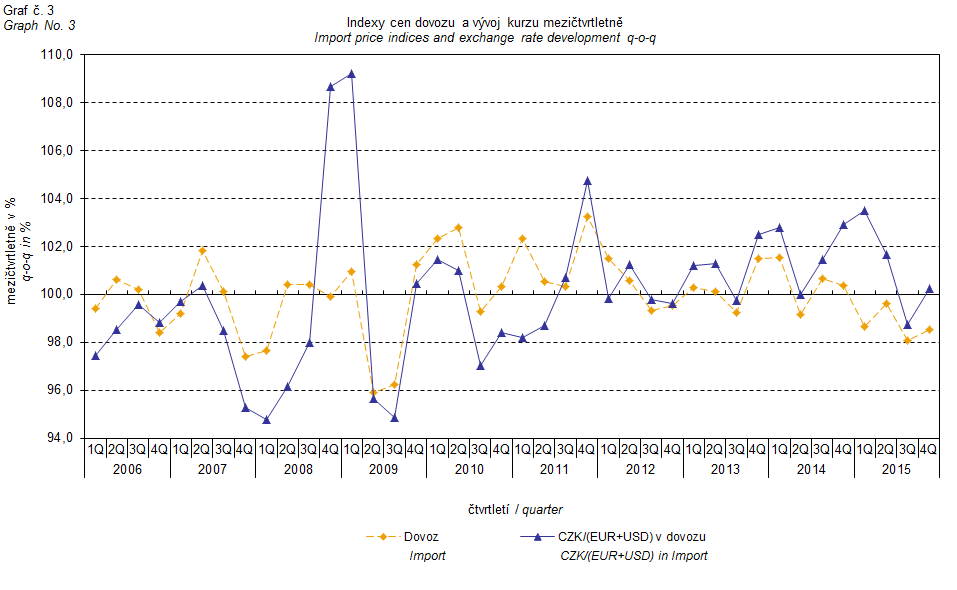
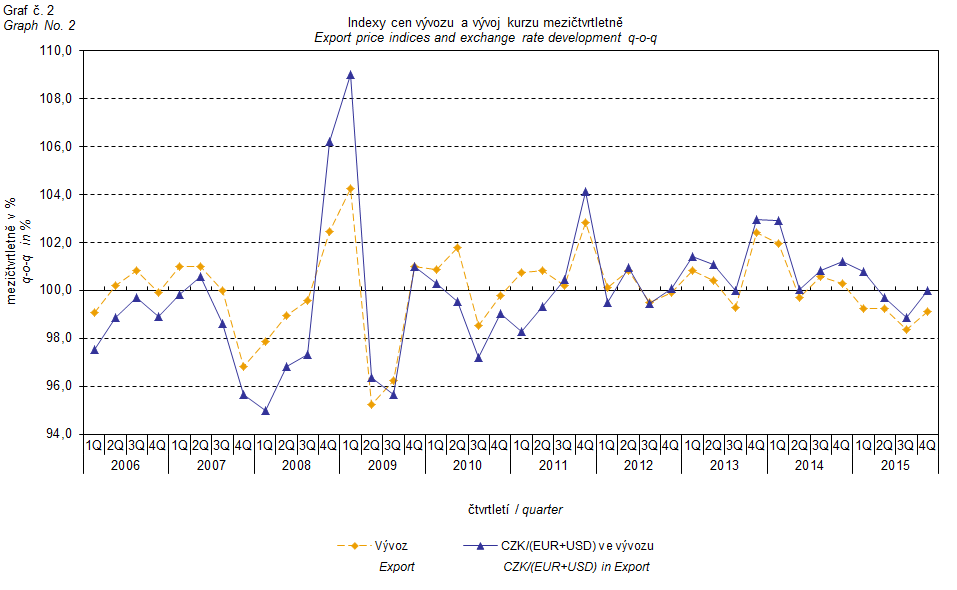
**Ceny vývozu** se ve **4. čtvrtletí 2015** proti **3. čtvrtletí 2015** snížily o 0,9 % (ve 3. čtvrtletí 2015 o 1,6 %). Významněji klesly ceny ostatních surovin o 5,6 %, chemikálií o 4,2 %, polotovarů o 1,4 % a ceny strojů a dopravních prostředků o 0,2 %. Ceny průmyslového spotřebního zboží rostly o 0,3 %.

**Ceny dovozu** ve **4. čtvrtletí 2015** proti **3. čtvrtletí 2015** klesly o 1,5 % (ve 3. čtvrtletí 2015 o 1,9 %). Z významných skupin klesly ceny minerálních paliv o 10,7 %, chemikálií o 3,4 % a ceny polotovarů o 1,7 %. Ceny strojů a dopravních prostředků rostly o 0,6 %.

**Směnné relace** ve **4. čtvrtletí 2015** proti **3. čtvrtletí 2015** dosáhly hodnoty 100,6 % (ve 3. čtvrtletí 2015 hodnota 100,3 %). Pozitivní hodnoty směnných relací zaznamenala zejména minerální paliva (107,5 %), potraviny (101,0 %) a polotovary (100,3 %). Nejnižší negativní hodnoty dosáhly ostatní suroviny (96,9 %), chemikálie (99,2 %) a stroje a dopravní prostředky (99,2 %).



Vývoj cen zahraničního obchodu významně ovlivňoval rovněž kurz koruny k hlavním zahraničním měnám. Do mezičtvrtletního indexu kurzu byly zahrnuty dvě nejvýznamnější měny z hlediska českého zahraničního obchodu, tedy EUR a USD. Mezičtvrtletní indexy kurzů CZK k těmto měnám byly váženy váhou, která těmto zahraničním měnám přísluší v indexu vývozních cen, resp. dovozních cen.



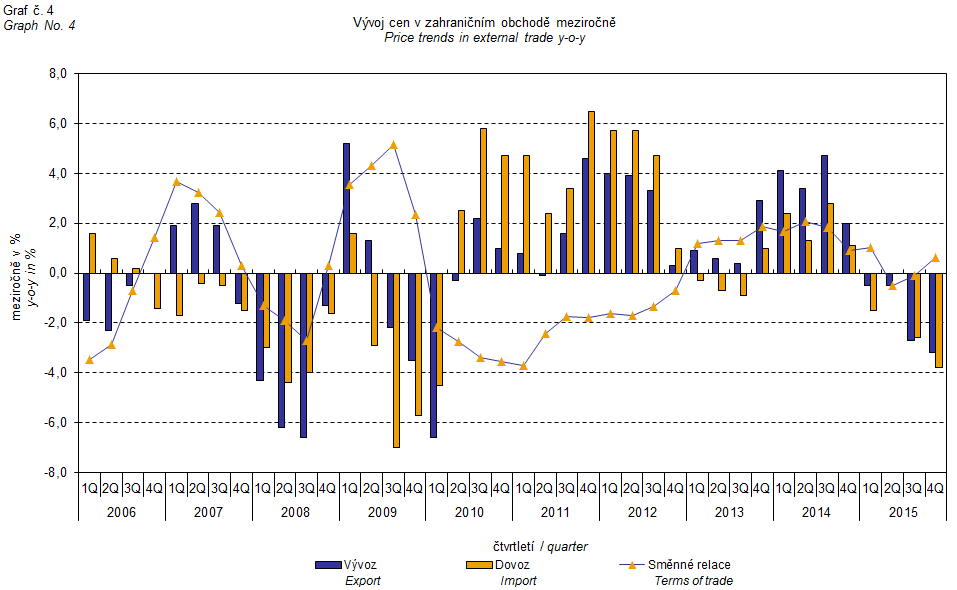
Z výše uvedených grafů číslo 2 a 3 je patrné, že v případě vývozu i dovozu jsou ceny zahraničního obchodu vázány na kurzové vlivy. Kontrakty se zahraničními subjekty jsou zpravidla uzavírány na delší časové období a čím je období kontraktu delší, tím je vazba na kurzy silnější.

# Meziroční hodnocení:

**Vývozní ceny** se ve **4. čtvrtletí 2015** snížily o 3,2 % (ve 3. čtvrtletí 2015 o 2,7 %). Z významnějších skupin nejvíce klesly ceny minerálních paliv o 14,4 %, ostatních surovin o 12,4 %, chemikálií o 7,0 % a ceny strojů a dopravních prostředků o 1,8 %. Rostly zejména ceny nápojů a tabáku o 2,6 %.

**Dovozní ceny** ve **4. čtvrtletí 2015** klesly o 3,8 % (ve 3. čtvrtletí 2015 o 2,6 %). Nejvíce se snížily ceny minerálních paliv o 26,6 %, ostatních surovin o 9,0 % a ceny chemikálií o 6,0 %. Ceny strojů a dopravních prostředků rostly o 1,3 % a ceny průmyslového spotřebního zboží o 1,1 %.

**Směnné relace** se meziročně **ve 4. čtvrtletí 2015** zvýšily na hodnotu 100,6 % (ve 3. čtvrtletí 2015 hodnota 99,9 %), čímž se dostaly do pozitivních hodnot – viz graf číslo 4. Z významnějších skupin však pozitivních hodnot směnných relací dosáhla pouze minerální paliva (116,6 %). Negativní hodnoty směnných relací zaznamenaly zejména potraviny (96,0 %), stroje a dopravní prostředky (96,9 %), průmyslové spotřební zboží (97,6 %) a chemikálie (98,9 %).



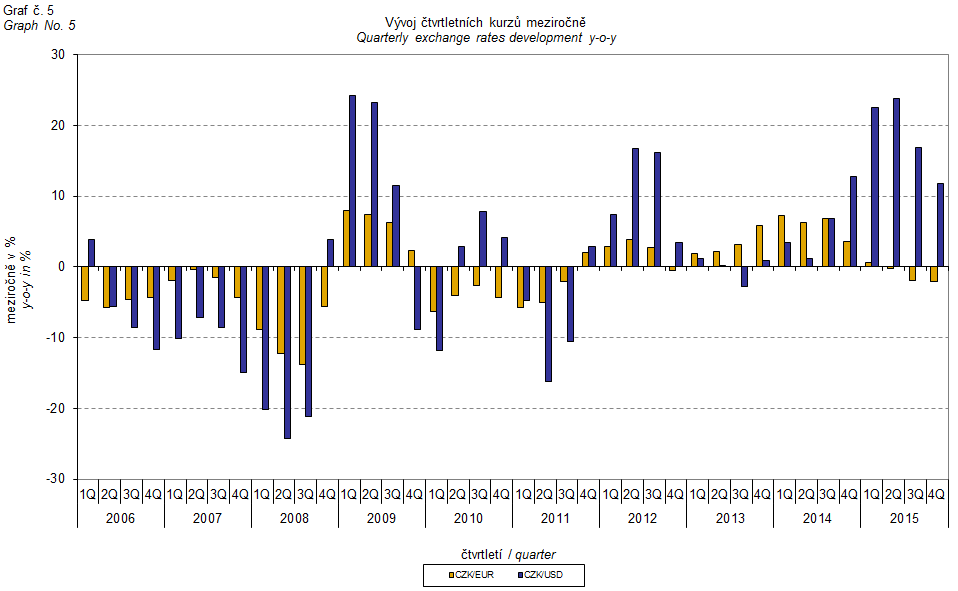
# Vývoj v roce 2015

**V průměru** **za celý rok 2015** se **vývozní ceny** snížily o 1,7 % (za rok 2014 růst o 3,5 %), dovozní ceny se snížily o 1,9 % (za rok 2014 růst o 1,9 %).

Ve **vývozních cenách** klesly především ceny minerálních paliv o 12,6 %, chemikálií o 4,7 %, polotovarů o 1,6 % a ceny strojů a dopravních prostředků o 0,4 %. Rostly pouze ceny nápojů a tabáku o 3,1 %.

V **dovozních cenách** se významně snížily ceny minerálních paliv o 23,8 %, ceny ostatních surovin o 9,2 % a ceny chemikálií o 3,1 %. Ceny průmyslového spotřebního zboží rostly o 3,6 % a ceny strojů a dopravních prostředků o 2,8 %.

**Směnné relace** dosáhly v úhrnu v roce 2015 hodnoty 100,2 % (v roce 2014 činily 101,6 %).



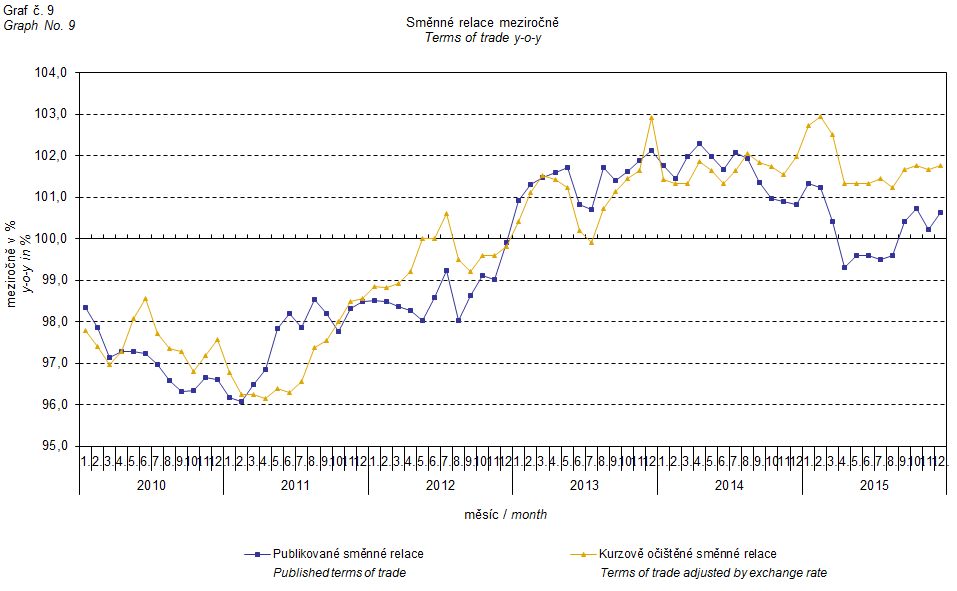
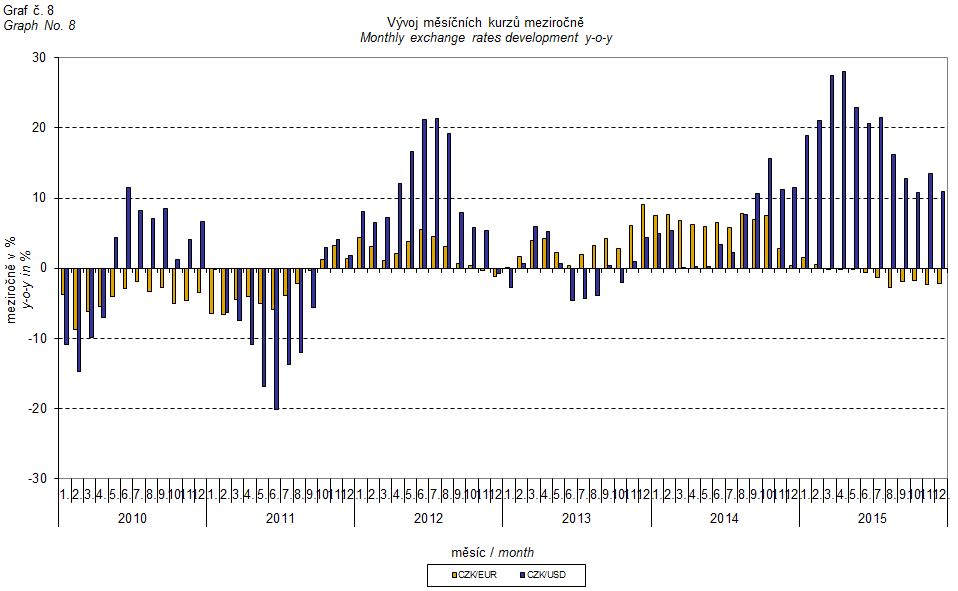
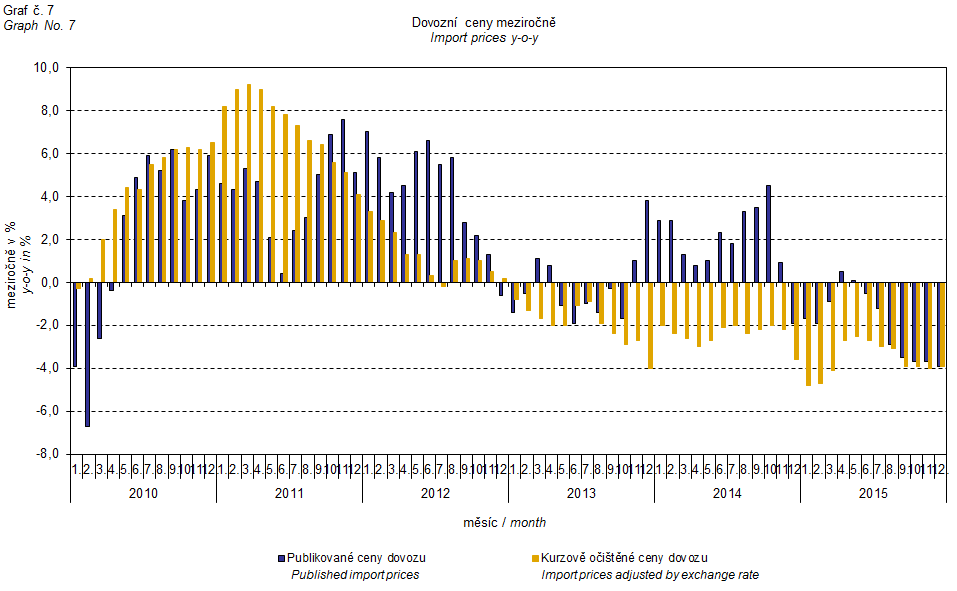
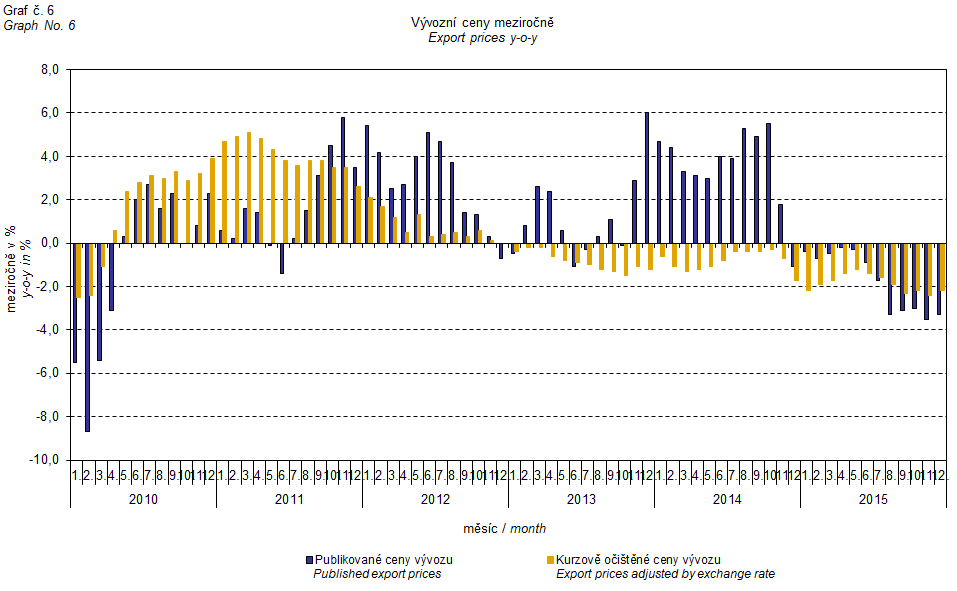
# Meziroční kurzově očištěné indexy cen zahraničního obchodu

ČSÚ počítá také meziroční indexy cen zahraničního obchodu očištěné o kurzové vlivy. Postupuje se tak, že ceny v cizích měnách vykázané za aktuální měsíc jsou **přepočteny** na české koruny **kurzem** stejného měsíce **minulého roku**. Spolu s cenami vykazovanými v CZK vstupují do výpočtu váženého průměru. Tento kurzově očištěný bazický cenový index je vztažen k neočištěnému bazickému cenovému indexu stejného měsíce minulého roku, tím je spočten meziroční očištěný cenový index. **Rozdíly mezi očištěnými a neočištěnými cenovými indexy mohou být značné**, dobře viditelné jsou z grafu číslo 6 a 7, například v listopadu a prosinci 2013.

Použitá metoda z řady praktických důvodů neumožňuje 100% kurzové očištění, protože všechny realizace v cizích měnách nejsou v cizích měnách vykazovány; tento podíl činí do 30 %. Z uvedeného vyplývá, že **při** **plném kurzovém očištění** **by se rozdíly** mezi publikovanými cenovými indexy a kurzově očištěnými cenovými indexy pravděpodobně dále **zvětšovaly**.

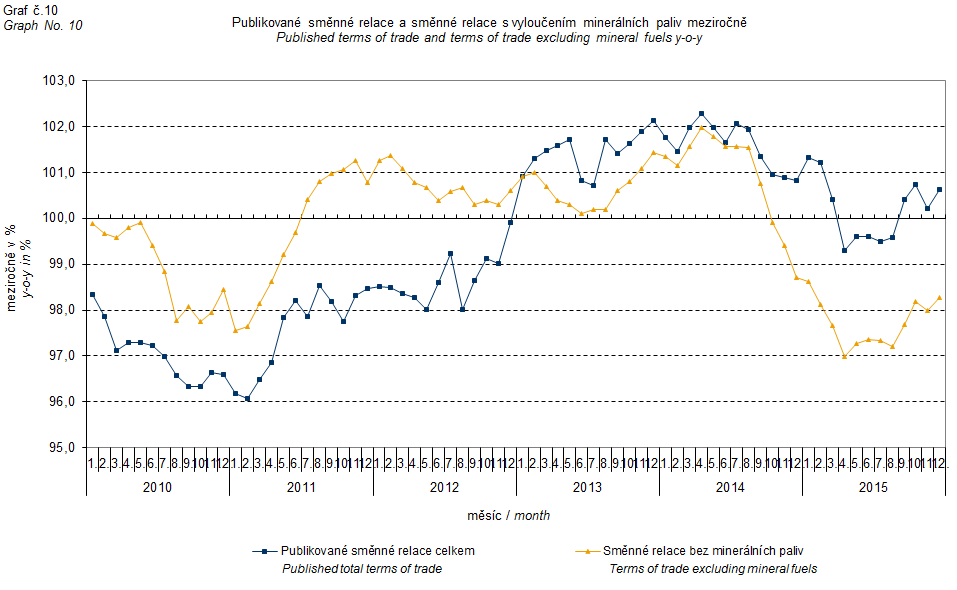
Z výše popsaných kurzově očištěných indexů lze vytvořit také kurzově očištěný rozklad přírůstků indexů cen. Tabulka 1 na předposlední straně uvádí **publikovaný a kurzově očištěný rozklad přírůstků** indexů cen vývozu a dovozu, s rozšířením o nejvýznamnější dvoumístné skupiny SITC 7. Tento rozklad dobře ilustruje, kolika procentními body každá skupina "kurzově přispívala" do indexu.

Obecně platí, že kurzový vliv snižuje cenové indexy zahraničního obchodu, pokud koruna v úhrnu proti zahraničním měnám posiluje. Naopak kurzový vliv působí na zvyšování indexů cen, pokud koruna v úhrnu proti zahraničním měnám oslabuje. Z následujících grafů číslo 6 a 7 je patrné, jak významně kurzový vliv působil na výši indexů cen vývozu a dovozu.



Z grafu číslo 9 je patrné působení kurzového vlivu na meziroční směnné relace.

Graf číslo 10 ukazuje vývoj hodnoty směnných relací, pokud se ze sledování vyloučí skupina minerálních paliv.



V grafu číslo 10 můžeme pozorovat vliv minerálních paliv, který do 4. čtvrtletí 2012 snižoval celkovou hodnotu meziročních směnných relací. V 1. čtvrtletí 2013 se situace obrátila a minerální paliva začala směnné relace zvyšovat. Souvisí to pochopitelně s vývojem cen na světových trzích, zejména ropy. Dovozní ceny, které mají proti cenám vývozním vyšší podíl surovin, reagují citlivěji na cenové turbulence. Při růstu cen surovin se proto směnné relace zpravidla snižují, a naopak při poklesu cen surovin směnné relace rostou.

# Závěrečné shrnutí

Kurzový vliv meziročně ve **4. čtvrtletí 2015** (stejně jako ve 3. čtvrtletí 2015) působil na prohloubení poklesu cen vývozu a zároveň na zmírnění poklesu cen dovozu – bez kurzového vlivu byl pokles vývozních cen mírnější a dovozních cen razantnější. Vývozní ceny meziročně klesly méně než ceny dovozní, proto se směnné relace dostaly do pozitivních hodnot. S vyloučením kurzového vlivu zůstaly směnné relace také pozitivní. Hodnoty bez kurzového vlivu odpovídají kurzově očištěným indexům – viz grafy 6, 7 a 9.



Závěrečná tabulka uvádí publikované **neočištěné** indexy cen zahraničního obchodu.



**Zpracoval:** Ing. Vladimír Klimeš, odbor statistiky cen

**Ředitel odboru:** RNDr. Jiří Mrázek, tel. 274 052 533