

Metodika přepočtu časových řad

Pro přepočty časových řad indexů cen zemědělských výrobců se stálým základem před a po revizi se koeficienty (přepočtové můstky) nepoužívají. Nová časová řada cenových indexů spočtená na novém váhovém schématu při své první publikaci za leden 2007 je současně publikována se zpětnou platností i za období leden 2005 - prosinec 2006. Tato nová časová řada bazických indexů má jediný základ průměr rok 2005 = 100.

I. Přepočet původních indexů, platných do prosince r. 2006, na nový bazický základ - průměr roku 2005 = 100

Příslušné indexy původní časové řady k bazickému základu průměr roku 1999 = 100, které se vztahovaly k období 1994 - prosinec 2006 (od ledna r. 2001 do prosince r. 2006 - viz publikace „ČSÚ - Ceny“ a od 1994 do prosince r. 2000 - viz publikace „Revize 2000 - časové řady upravené koeficienty“), se převedou na nový bazický základ průměr r. 2005 = 100, platný od ledna r. 2007, takto:

- 1) Původní cenové indexy pro období leden 2005 - prosinec 2006 ztrácejí svoji platnost a nebudou již dále používány (s výjimkou technického použití indexu za leden 2005, který slouží k přepočtům). Jsou nahrazeny nově publikovanou časovou řadou pro toto období se základem průměr r. 2005 = 100. Není je tudíž třeba přepočítávat.
- 2) Pro časové období 1994 - prosinec 2004 se použije následující vzorec:

index za příslušné období k základu průměr r. 2005 = 100 =

= index za příslušné období k základu průměr r. 1999 = 100 z původní časové řady *

$$* \frac{\text{index za leden 2005 k základu průměr r. 2005 = 100 z nové časové řady}}{\text{index za leden 2005 k základu průměr r. 1999 = 100 z původní časové řady}}$$

Příklad výpočtu indexu cen zemědělských výrobců za duben 2004 k novému základu průměr r. 2005 = 100:

Zemědělská výroba celkem :

- původní index za duben 2004 k základu průměr roku 1999 = 100:	122,4
- původní index za leden 2005 k základu průměr roku 1999 = 100:	106,5
- nově spočtený index za leden 2005 k novému základu průměr r. 2005 = 100:	102,6

$$\text{Index k novému základu} = 122,4 * \frac{102,6}{106,5} = 117,9$$

Výsledný index je poté srovnatelný s nově publikovanými indexy od ledna r. 2007 k základu průměr r. 2005 = 100.

II. Přepočet nově publikovaných indexů, platných od ledna 2007, na a) původní bazický základ průměr r. 1999 = 100 a na b) původní indexní základ průměr r. 2000 = 100

Tento přepočet na původní základy platí pro **všechny nově publikované bazické indexy** (tedy nejen pro indexy za referenční období leden 2007 a dále, ale i pro indexy za leden 2005 - prosinec 2006).

a) Pokračování časové řady cenových indexů k původnímu bazickému základu prosinec 1999 = 100 (původně platné do prosince r. 2006, po zveřejnění nové časové řady platné pouze do ledna 2005) se zajistí navázáním nové časové řady na časovou řadu původní takto:

index za příslušné období r. 2005(6,7,8,...) k základu průměr r. 1999 = 100 =

= index za příslušné období r. 2005(6,7,8,...) k základu průměr r. 2005 = 100 z nové časové řady *

$$* \frac{\text{index za leden 2005 k základu průměr r. 1999 = 100 z původní časové řady}}{\text{index za leden 2005 k základu průměr r. 2005 = 100 z nové časové řady}}$$

Příklad výpočtu indexu cen zemědělských výrobců za leden 2007 k základu průměr r. 1999 = 100:

Zemědělská výroba celkem :

- nový index za leden 2007 k základu průměr r. 2005 = 100: 109,0
- původní index za leden 2005 k základu průměr r. 1999 = 100: 106,5
- nově spočtený index za leden 2005 k novému základu průměr r. 2005 = 100: 102,6

$$\text{Index k původnímu základu} = 109,0 * \frac{106,5}{102,6} = 113,1$$

b) Obdobný postup platí i pro přepočet na původní základ průměr r. 2000 = 100:

index za příslušné období r. 2005(6,7,8,...) k základu průměr r. 2000 = 100 =

= index za příslušné období r. 2005(6,7,8,...) k základu průměr r. 2005 = 100 z nové časové řady *

$$* \frac{\text{index za leden 2005 k základu průměr r. 2000 = 100 z původní časové řady}}{\text{index za leden 2005 k základu průměr r. 2005 = 100 z nové časové řady}}$$

Příklad výpočtu indexu cen zemědělských výrobců za leden 2007 k základu průměr r. 1999 = 100:

Zemědělská výroba celkem :

- nový index za leden 2007 k základu průměr r. 2005 = 100: 109,0
- původní index za leden 2005 k základu průměr r. 1999 = 100: 96,2
- nově spočtený index za leden 2005 k novému základu průměr r. 2005 = 100: 102,6

$$\text{Index k původnímu základu} = 109,0 * \frac{96,2}{102,6} = 102,2$$