

D Monitoring predikcí ostatních institucí

MF ČR monitoruje makroekonomické predikce ostatních institucí zabývajících se předpovídáním budoucího vývoje české ekonomiky. Z veřejně přístupných datových zdrojů jsou průběžně sledovány prognózy 12 institucí, z čehož 7 institucí je tuzemských (ČNB, MPSV, domácí banky a investiční společnosti) a ostatní jsou zahraniční (Evropská komise, OECD, MMF aj.). Shrnutí předpovědí je uvedeno v následující tabulce.

Tabulka D.1: Konsenzuální předpověď

		září 2014			říjen 2014
		min.	max.	konzensus	predikce MF ČR
Hrubý domácí produkt (2014)	růst v % s.c.	1,2	2,9	2,4	2,4
Hrubý domácí produkt (2015)	růst v % s.c.	2,4	3,3	2,6	2,5
Průměrná míra inflace (2014)	%	0,1	0,8	0,5	0,5
Průměrná míra inflace (2015)	%	1,0	2,2	1,9	1,5
Růst průměrné mzdy (2014)	%	2,3	2,7	2,5	2,6
Růst průměrné mzdy (2015)	%	3,1	4,6	3,7	3,8
Poměr salda BÚ k HDP (2014)	%	-1,5	0,5	-0,2	0,0
Poměr salda BÚ k HDP (2015)	%	-1,4	0,3	-0,3	-0,3

Zdroj dat: prognózy jednotlivých institucí, vlastní propočty

Sledované instituce v průměru očekávají, že se v letech 2014 a 2015 bude ekonomika postupně oživovat. Růst HDP by mohl v roce 2014 dosáhnout 2,4 %, v roce následujícím pak 2,6 %. Predikce MF ČR je s oběma odhady v souladu.

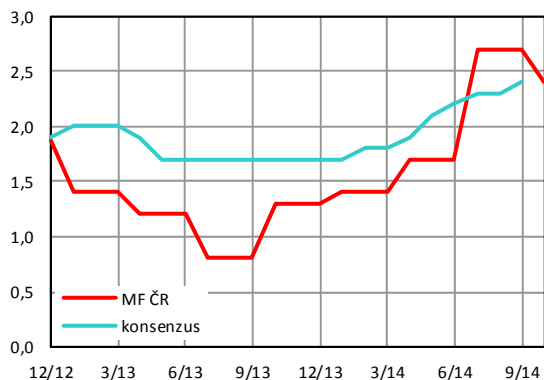
Růst spotřebitelských cen by se měl podle odhadu institucí v roce 2014 zpomalit až na 0,5 % a poté v roce 2015 zrychlit na 1,9 %. Predikce MF ČR je pro rok 2015 mírně konzervativnější.

Průměrná mzda by podle prognóz sledovaných institucí měla v letech 2014 a 2015 vzrůst o 2,5 %, resp. 3,7 %. Predikce MF ČR je s oběma odhady v souladu.

Schodek běžného účtu platební bilance by se podle názoru sledovaných institucí měl v letech 2014 a 2015 pohybovat kolem -0,2 % HDP. Rovněž i predikce MF ČR počítá s tím, že běžný účet bude v obou letech přibližně vyrovnaný.

Graf D.1: Prognózy růstu reálného HDP na rok 2014

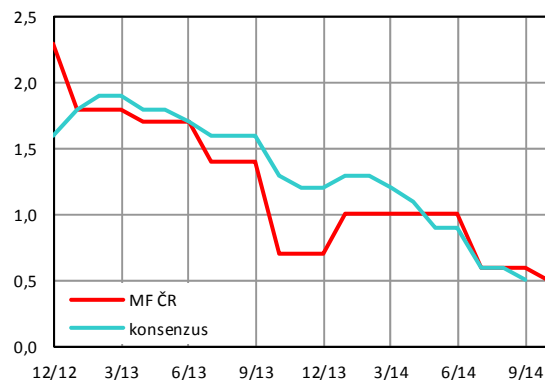
v %; na vodorovné ose měsíc, kdy monitoring proběhl



Zdroj dat: prognózy jednotlivých institucí, vlastní propočty

Graf D.2: Prognózy inflace na rok 2014

v %; na vodorovné ose měsíc, kdy monitoring proběhl



Zdroj dat: prognózy jednotlivých institucí, vlastní propočty