

**Komentar prethodnog dana:**

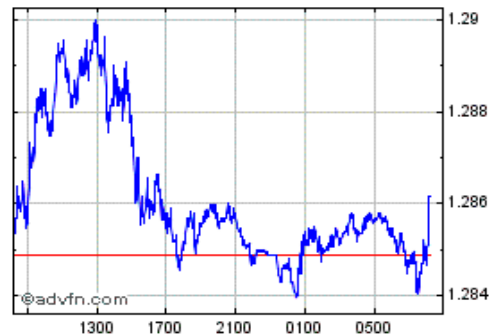
Nakon kometara pojedinih FED zvaničnika kako je vrijednost USD previsoka, evro je napokon našao malo prostora za jačanje. Po završetku evropskog trgovanja, valutni par EURUSD je iznosio 1.2895, međutim svi dobici EUR su poništeni otvaranjem azijskog tržišta, kada se par vratio na 1.2840. Privatni sektor u Njemačkoj je nastavio da raste, ali je proizvodnja dostigla najniži nivo u poslednjih 15 mjeseci. Njemačka ekonomija je krajem trećeg kvartala imala snažnu djelatnost uslužnog sektora, međutim postoje naznake da bi ekonomski rast mogao da bude usporen u naredom periodu, pošto je značajno smanjena komponenta narudžbi od strane preduzeća. Dodatne informacije o stanju u najvećoj evropskoj ekonomiji će biti dostupne kasnije u toku dana, kada IFO institut objavi svoju anketu.

**Najava značajnih informacija za 24.09.2014**

	Vrijeme objave	Očekivane vrijednosti	Prethodno
1 DE IFO anketa o stanju i optimizmu u ekonomiji	10:00		
2 US Prodaja novih nekretnina, aug	16:00		-2.4%

**Predviđeno kretanje vrijednosti valutnog para**

<b>USD_BAM</b>	<b>Donja granica</b>	1,51263
	<b>Srednja vrijednost</b>	1,52031
	<b>Gornja granica</b>	1,52799
<b>Cijena na otvaranju</b>		<b>1,52264</b>

**Cijena nafte i plemenitih metala**

	Cijena zatvaranja (23.09.2014)
<b>OIL BRENT</b>	96,85
<b>GOLD</b>	1.224,00

**Vrijednost kamatnih stopa na 24.09.2014**

<b>EURIBOR6M</b>	0,186
<b>EURIBOR1Y</b>	0,345
<b>EONIA</b>	0,002

Kontakt:

Trading Desk 051/333-397

**Pravne napomene:**

Ovu publikaciju izdaje Nova Banka A.D. Banja Luka, Kralja Alfonsa XIII 37A i namijenjena je klijentima Nove Banke. Sačinjena samo sa svrhom informisanja. Informacije, mišljenja, zaključci, prognoze i projekcije koje se ovdje iznose zasnivaju se na javno dostupnim podacima u čiju se tačnost Nova Banka pouzda, ali istu ne može garantovati. U skladu s navedenim, svi stavovi, mišljenja, zaključci, prognoze i projekcije izneseni u ovoj publikaciji podložni su promjenama podataka kako ih objavljuju korišteni izvori.