



[www.oljan.fo](http://www.oljan.fo)

Jan Müller

05 - 01 - 2013

## Rusland er heimsins störsti oljuframleiðari

Rusland framleiddi 518 milliónir tons av ráolju í 2012 og var harvið heimsins störsti oljuframleiðari, skrivar Teknisk Ugeblad. Prísurin hevur verið í meðal 111 dollarar fyrir tunnuna, og tað er hægsta stöði nakrantíð. Næst Ruslandi kemur Saudi-Arabia. Men russum tørva evnini hjá Saudi Arabia at økja framleiðsluna uppá stutta tíð, um heimsbúskapurin krevur hetta. Saudi-Arabia leggur dent á at avmarka sína framleiðslu fyrir at halda oljuprisinum á einum støðugum stöði. Hóast framleiðslan vaks í fjør, so merkir hetta, at toppurin er náddur. Í fjør vórðu framleidd 10,4 milliónir tons fót av olju um dagin, men vökksturin kann steðga í ár orsakað av tómum oljukeldum í Vestur Sibia. Rusland hevur sum mál at framleiða 10 millónir tunnar av ráolju um dagin til 2020. Russiskir myndugleikar hava økt sín ognarlut í landsins oljuídnaði til meira enn 50% eftir, at stóra almenna Rosneft gjørði eina avtalu við bretska-russiska TNK-BP. Tá hesin handilin er gjørdur helst í fyrru helvt av 2013 verður Rosneft heimsins störsti skrásetti oljuframleiðari á virðisbrævamarknaðinum. Oljuprísurin vaks við 388 prosentum í árunum 2000 til 2008, um somu tíð sum Vladirmir Putin var forseti Ruslands í tvey tíðarskeið. Prísvöksturin, skrivar Teknisk Ugeblad, var orsókin til, at millónir av russum fingu stórrri vælferð, og gjørdu um somu tíð Putin, sum í dag er forseti, sera vælumtóktan millum fólk. Men kortini skortar ikki uppá ávaringar um, at Rusland er vorðið heft at oljni, og at russiska fíggjarlógin er vorðin sera sárbar fyrir broytingum í oljuprisinum skrivar Financial Times. Sambært Alfa Bank var fíggjarlógin heft at einum oljuprísi uppá 117 dollararum fyrir tunnuna fyrir at fáa javnvág, sammett við 20-30 dollarar fyrir tunnuna í árunum fram til 2007. Mynd Rusland er heimsins störsti framleiðari av olju, men nóg bendir á, at toppur er náddur fyrir russiska oljuævintýrinum. Myndin víssir ein oljupall hjá russiska oljufelagnum Rosneft. Keldur - Teknisk Ugeblad,