

## [Petrol- doal gaz zengini Rusya, Sibirya'da yeni dev petrol rezervleri buldu](#)

Rusya, Sibirya'da, 1.1 milyar varil oldu sylenen dev petrol rezervleri bulduunu aklad

Rusya Servisi/Aran Agentliyi

Arannews(T&uuml;rk&ccedil;e servisi) Rusya, Sibirya&rsquo;da, 1.1 milyar varil oldu s&ouml;ylenen dev petrol rezervleri bulduunu

.a&ccedil;klad

D&uuml;nyann en zengin doal gaz rezervlerine, d&uuml;nyann en b&uuml;y&uuml;k petrol ve doal ihracatsz Rusya, dou Sibirya

.b&ouml;lgesinde yeni petrol rezervleri bulduunu bildirdi

CHA&rsquo;nn konuyla ilgili haberinde. Rusya doal kaynaklar bakan Yuri Trutnev&rsquo;e dayanarak, bulunan petrol rezervlerinin 1.1 milyar

.varil olduunu kaydeetmekte

Haberde, Rusya Babakan Vladimir Putin&rsquo;le g&ouml;r&uuml;mesinde m&uuml;jdesini a&ccedil;klayan bakan, &ldquo;Biz &ccedil;ok

b&uuml;y&uuml;k petrol rezervi bulduk. 150 milyon metrik tondan fazla yeni rezervin &ccedil;karlmas ile ilgili &ccedil;almalar balatld. Bu

.stratejik bir kaynak.&rdquo; bilgisini verdi

Devlet petrol irketi Rosneft tarafndan kefedilen yeni rezerv rkuts b&ouml;lgesine yakn bir alanda bulunuyor. C1+C2 kategorisinde olan rezervin

.Rusya&rsquo;nn &uuml;retiminde arta neden olaca belirtiliyor

Rusya&rsquo;da petrol arama &ccedil;almalar youn bir ekilde s&uuml;r&uuml;yor. &Uuml;lkede sadece 2009 ylnda kefedilen rezerv miktar 620

milyon metric ton (4,5 milyar varil). Uzmanlar Rusya&rsquo;nn kefedilen rezerv miktarnn &uuml;retim kapasitesinden daha b&uuml;y&uuml;k

.olmasna dikkat &ccedil;ekiyor. Rusya 2009 ylnda 490 milyon metric ton (3,6 milyar varil) &uuml;retim ger&ccedil;ekletirmiti

Rusya &ccedil;kardndan fazla rezerv buluyor

Rusya sadece petrolde deil, doalgaz, uranium, demir ve dier metallerde de &uuml;rettiinden fazla rezerv bulmaya devam ediyor. Geni Rusya

.topraklarda aratma yapan Rus madenciler her g&uuml;n yeni rezerv haberleri veriyor

Rusya Babakan Putin ge&ccedil;en hafta yapt a&ccedil;klamada, &ldquo;2009 ylnda yeni kef edilen doalgaz rezervleri &uuml;retimden 70

.milyar metrek&uuml;p daha fazla. Bu uranium, demir ve dier madenler i&ccedil;in de bu ekilde.&rdquo; demiti