

HELGI'S POINT

"Data with a story"

May 21, 2013

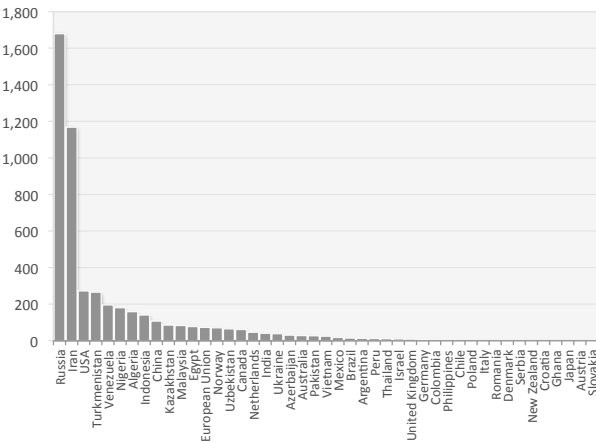
World

Proved Reserves Of Natural Gas (trillion cb ft)

Proved reserves are estimated quantities of energy sources that the analysis of geological and engineering data demonstrates with reasonable certainty are recoverable under existing economic and operating conditions.

The location, quantity and grade of the energy source are usually considered to be well established in such reserves. Industry specialists refer to this as P90 (i.e. having a 90% certainty of being produced). Proved reserves are also known in the industry as 1P.

Operating conditions include operational break-even price and regulatory and contractual approvals, without which these items cannot be classified as proved and are usually classified as probable. Price changes can therefore have a major impact on the classification of proved reserves. Regulatory and contractual conditions may change, and may also affect the amount of proved reserves



Source: EIA, Helgi Analytics

You will find more at www.helgilibrary.com/indicators/index/proved-reserves-of-natural-gas

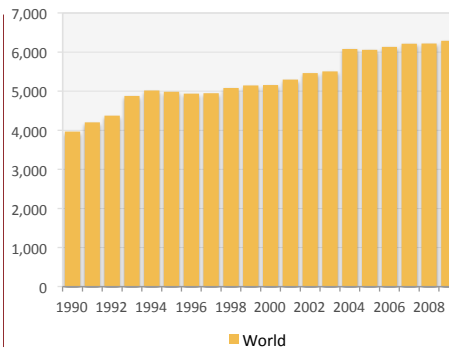
HELGI'S POINT OF VIEW

Proved reserves are estimated quantities of energy sources that the analysis of geological and engineering data demonstrates with reasonable certainty are recoverable under existing economic and operating conditions.

The location, quantity and grade of the energy source are usually considered to be well established in such reserves. Industry specialists refer to this as P90 (i.e. having a 90% certainty of being produced). Proved reserves are also known in the industry as 1P.

Operating conditions include operational break-even price and regulatory and contractual approvals, without which these items cannot be classified as proved and are usually classified as probable. Price changes can therefore have a major impact on the classification of proved reserves. Regulatory and contractual conditions may change, and may also affect the amount of proved reserves

WORLD'S PROVED RESERVES OF NATURAL GAS



ABOUT THE PRODUCT

Helgi's Data Breakfest is a service primarily set up to feed media sector with interesting statistical data. If you like it, you can find more at www.helgilibrary.com/daily. If you would like to get our report regularly, please, register at www.helgilibrary.com/user/register and receive our daily report with an excel file the actual data for free. If you have any questions, suggestions, or comments, please, let us know at info@helgianalytics.com.

HELGIHO POINTA

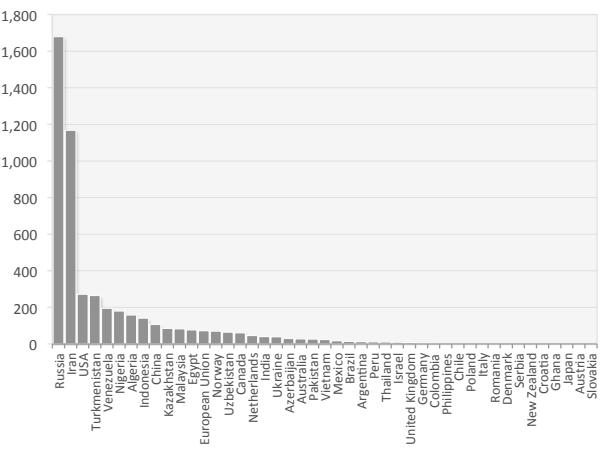
"Data s příběhem"

21. Května, 2013

Svět

Prokázané zásoby zemního plynu (trillion cb ft)

Prokázané zásoby jsou odhadované množství energetických zdrojů, které podle analýzy geologických a technických údajů mohou být s přiměřenou mírou jistoty za stávajících ekonomických a provozních podmínek vytěženy. Detaily o umístění, množství a kvalitě energetických zdrojů těchto rezerv jsou považovány za již dobré zmapované. Průmysloví specialisté to obvykle nazývají jako P90 (tzn. že s 90% pravděpodobností je možné tyto rezervy vytěžit). Prokázané rezervy jsou také známé v průmyslu jako 1P. Provozními podmínkami téžby se rozumí například cenová hranice rentability, regulační a smluvní povolení k těžbě, bez kterých nelze klasifikovat zásoby jako prokázané a obvykle se označují jako pravděpodobné. Cena plynu proto může mít velký vliv na klasifikaci prokázaných rezerv, respektive rentabilitu téžby. Regulační a smluvní podmínky se mohou měnit, a tudíž také ovlivnit množství prokázaných rezerv



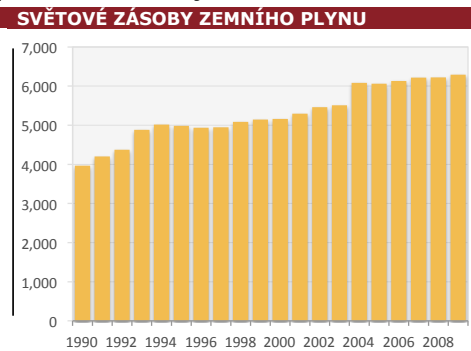
Zdroj: EIA, Helgi Analytics

Více informací najdete na www.helgilibrary.com/indicators/index/proved-reserves-of-natural-gas

HELGIHO POINTA

Prokázané zásoby jsou odhadované množství energetických zdrojů, které podle analýzy geologických a technických údajů mohou být s přiměřenou mírou jistoty za stávajících ekonomických a provozních podmínek vytěženy.

Detaily o umístění, množství a kvalitě energetických zdrojů těchto rezerv jsou považovány za již dobré zmapované. Průmysloví specialisté to obvykle nazývají jako P90 (tzn. že s 90% pravděpodobnosti je možné tyto rezervy vytěžit). Prokázané rezervy jsou také známé v průmyslu jako 1P. Provozními podmínkami téžby se rozumí například cenová hranice rentability, regulační a smluvní povolení k těžbě, bez kterých nelze klasifikovat zásoby jako prokázané a obvykle se označují jako pravděpodobné. Cena plynu proto může mít velký vliv na klasifikaci prokázaných rezerv, respektive rentabilitu téžby. Regulační a smluvní podmínky se mohou měnit, a tudíž také ovlivnit množství prokázaných rezerv.



Svět

O PRODUKTU

"Helgiho pointa" je produkt, který se snaží poskytnout zajímavá statistická data jednoduchou formou převážně mediálnímu sektoru. Pokud Vás tato služba zaujme, více naleznete na www.helgilibrary.com/daily. Pokud máte zájem odebírat náš report pravidelně, zaregistrujte se na www.helgilibrary.com/user/register a odebírejte každý den zdarma report společně s přiloženým datovým souborem. Pokud budete mit jakékoli dotazy, návrhy či připomínky, kontaktujte nás prosím na info@helgianalytics.com.

ABOUT HELGI ANALYTICS

Helgi Analytics is a consulting company based in the Czech Republic. The company mainly provides consultancy in the area of financial services and real estate and focuses primarily on the region of Central and Eastern Europe.

Helgi Analytics also runs a web application called Helgi Library, which is a database/library offering data and analyses on more than 95% of the world's economy and population. The Library aims to bring interesting statistical data and analyses to a wide audience under affordable conditions. If you wish to get more details, please visit www.helgilibrary.com or contact us at info@helgianalytics.com.

Helgi Analytics

Eliasova 38, Prague 6
160 00, Czech Republic
www.helgianalytics.com



DISCLAIMER

© 2012, HELGI ANALYTICS LTD. ALL RIGHTS RESERVED. All information contained herein is protected by Copyright Law and no such information may be copied or otherwise reproduced, in whole or in part, in any form or manner, by any Person or Company without Helgi Analytics' prior written consent. All information contained herein is obtained by Helgi Analytics from sources believed by it to be accurate and reliable. Because of the possibility of human and mechanical error, as well as other factors, however, all information contained herein is provided without warranty of any kind. Under no circumstances is Helgi Analytics under any liability to any person or entity for any loss or damage caused by any error, or other circumstance or contingency within or beyond the control of Helgi Analytics or any of its directors, employees, or agents in connection with the procurement, collection, compilation, analysis, interpretation, communication, publication, or delivery of any such information, or any direct or indirect damages whatsoever. The financial reporting, analysis, projections, observations, and other information contained herein are, and must be construed solely as, statements of opinion and not statements of fact or recommendations to purchase, sell, or hold any securities.