

ПРИМЕРИ ЗА ЦИТИРАНЕ ПОД ЛИНИЯ

Уважаеми колеги, във връзка с изготвянето на дипломните работи, моля използвайте като образци за цитиране на използваната от Вас литература и оформлението на различните графични и таблични материали посочените по-долу примери.

ПРИМЕРИ ЗА ЦИТИРАНЕ

Според Международния наръчник за суров петрол на Energy Intelligence Group, съществуват 161 различни вида суров петрол, които се търгуват на международните пазари.¹ Те се различават по своите характеристики и пазарен дял.

Други референтни сортове са **Дубай**, който се използва като базов сорт за блискоизточния петрол за износ към Югоизточна Азия и Океания, **Тапис**, малайзийски сорт, използван за базов за леките далекоизточни сортове и **Минас**, добиван в Индонезия – базов за тежките далекоизточни сортове. Към тях трябва да се добавят и двата основни руски сорта за износ – сместа **Юралс** - съвкупност от тежки сортове с високо съдържание на сяра и количества от Siberia Light и **Siberia Light**, който се произвежда в Сибир и има по-ниско количество сяра на единица мярка, и по-нисък вискозитет от Юралс.²

Тези характеристики определят количеството преработвателни дейности, необходими за получаването на продаваеми крайни продукти (**Вж. Приложение 1**).

ПРИЛОЖЕНИЯТА СЕ СЛАГАТ СЛЕД СПИСЪКА С ИЗПОЛЗВАНАТА ЛИТЕРАТУРА!

ПРИМЕРИ ЗА ИЗПОЛЗВАНА ЛИТЕРАТУРА

¹ The International Crude Oil Market Handbook, 2001-2002 (October 2001), pp. E1, E289 and E315., Energy Intelligence Group, http://tonto.eia.doe.gov/ask/crude_types1.html

² Вж. <http://www.russoil.eu/index.php?product=rebc0>

Източници на кирилица:

1. Бюлетин за състоянието и развитието на енергетиката на Република България”. Март, 2009 г. Министерство на икономиката, енергетиката и туризма на Р България.
2. Василевский, Андрей (2009). Деваляция рубля будет стремительной. 14.16.2009 г. http://denga.ru/articles/86/2296?_openstat=ZGlyZWN0LnlhbmRleC5ydTsxNzgyMzI0OzUzMzIwMDY7d3d3Lm9pbHJ1LmNvbTpnYW50ZWU
3. Елена Кукол. Рублю прописали свободу. Международные эксперты переоценили российскую экономику. "Российская газета" - Федеральный выпуск №4953 (129) от 16 июля 2009 г. 4. Димитрова, К. (2005). Опит за измерване на съществената инфлация в България. БНБ.
 Дискусионни материали.
[http://bnbank.org/bnb/home.nsf/vPages/Discussion_2005_49/\\$FILE/DP49-b.pdf](http://bnbank.org/bnb/home.nsf/vPages/Discussion_2005_49/$FILE/DP49-b.pdf)
5. Доклад об экономике России. Всемирный банк в России. № 19. Июнь 2009. <http://siteresources.worldbank.org/INTRUSSIANFEDERATION/Resources/3054991245838520910/rer19-rus.pdf>
6. Дрождинина, А.И. и В.В. Гетманов (2008). Роль России в обеспечении глобальной энергетической безопасности. Вестник МГТУ, том 11, №2, 2008 г. с. 343-34
7. „Россия выступает за более тесное сотрудничество с ОПЕК, но не может вступить в эту организацию – И.Сечин”, ПРАЙМ-ТАСС. Агентство экономической информации. 31.03.2009 г. <http://www.prime-tass.ru/news/show.asp?id=879824&ct=news>
8. Байков, Н. Топливо-энергетический комплекс, МЭМО, 1998, N8, стр. 44.
9. Байков, Н. Топливо-энергетический комплекс, МЭМО, 2000, № 8, с. 63.
10. Кокурин, Д. и Г. Мелкумов, Участники мирового рынка нефти, Воросы экономики, N9, 2003

Източници на латиница

1. „The Definition of Price Stability”. ECB. <http://www.ecb.int/mopo/strategy/pricestab/html/index.en.html>
2. Ajayi, S. Ibi. (2000). “Macroeconomic Approach to External Debt: The Case of Nigeria.” In External Debt and Capital Flight in Sub-Saharan Africa, edited by S. Ibi Ajayi and Mohsin S. Khan. Washington, DC: IMF Institute
3. Al-Zayer, F. (2009). The 2008 OPEC Annual Statistical Bulletin (ASB). Presentation at OPEC Vienna meeting on 8 July, 2009. p. 5. www.opec.org
4. Baker, J. (1977). “Oil and African Development,” Journal of Modern African Studies, 15 (2): 175-212)
5. Balfour, F. (2009). China Surprisingly Strong GDP Growth 7.9%, Business Week, July 16. Available at: http://www.businessweek.com/globalbiz/blog/eyeonasia/archives/2009/07/chinas_gdp_growth.html

6. Balke, N.S., S.P.A. Brown, and M.K. Yücel (1998). "Crude Oil and Gasoline Prices: An Asymmetric Relationship?" Federal Reserve Bank of Dallas Economic Review, First Quarter: 2-11.
7. Balke, N.S., S.P.A. Brown, and M.K. Yücel (2002). "Oil Price Shocks and the U.S. Economy: Where Does the Asymmetry Originate?" The Energy Journal 23(3): 27-52.
8. Barsky, Robert, and Lutz Killian (2001). „Do We Really Know that Oil Caused the Great Stagflation? A Monetary Alternative," NBER Macroeconomics Annual 2001, May, 137183.

Интернет източници:

1. Annual Statistical Bulletin 2008. OPEC. www.opec.org
2. Encyclopaedia Britannica: <http://www.britannica.com/EBchecked/topic/259286/hedging> 3. Energy Information Administration: <http://www.eia.doe.gov/emeu/international/reserves.xls>
4. Federal Reserve: <http://www.federalreserve.gov/releases/h6/current/h6.htm>
5. Investopedia: <http://investopedia.com/terms/c/coreinflation.asp>
6. Rusoil: <http://www.russoil.eu/index.php?product=rebco>
7. The BP Statistical Review of World Energy 2009, <http://www.bp.com/productlanding.do?categoryId=6929&contentId=7044622>
8. Федерална служба на государственной статистики: <http://www.gks.ru/>
9. Eurostat: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home/>
10. Министерство финансов Российской Федерации, <http://www.minfin.ru/ru/>
11. Institute for Analysis of Global Security, <http://www.iags.org/china.htm>
12. Национален статистически институт. <http://www.nsi.bg/index.php>

ПРИМЕРИ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ НА ТАБЛИЦИ И ГРАФИКИ

Таблица 1. Геоложки доказани залежи на суров петрол

Страна	По данни на Oil & Gas Journal* към 01.01.2009 г.		По данни на BP Statistical Review** към 31.12.2008 г.	
	Залежи в млрд. барела	Процент от общия размер на залежите в света***	Залежи в млрд. барела	Процент от общия размер на залежите в света***



Общо свят	1,342	99.9	1,239	99.8
В това число:				
Близък Изток	746	56.0	755	61.0
Саудидска Арабия	267	19.9	264	21.3
Иран	136	10.1	138	11.2
Ирак	115	8.6	115	9.3
Кувейт	104	7.7	102	8.2
Обединени Арабски Емирства	98	7.3	98	7.9
Катар	15	1.1	27	2.2
Оман	6	0.4	6	0.4
Други				
В това число:				
Канада	178	13.3	28	2.2
Венецуела	99	7.4	87	7.0
Русия	60	4.5	79	6.4
Либия	44	3.2	41	3.3
Нигерия	36	2.7	36	2.9
Казахстан	30	2.2	40	3.2
САЩ	21	1.6	30	2.5
Китай	16	1.2	15	1.2
Бразилия	13	0.9	13	1.0
Алжир	12	0.9	12	1.0
Мексико	11	0.8	12	1.0
Ангола	9	0.7	9	0.7
Азербайджан	7	0.5	7	0.6
Норвегия	7	0.5	8	0.7

Индия	6	0.4	5	0.4
Судан	5	0.4	7	0.5
Други	49	3.6	58	4.7

Източник: Energy Information Administration,

<http://www.eia.doe.gov/emeu/international/reserves.html> * Категорията „Петрол” включва суров петрол, кондензати на газ и втечнени газове

** Категорията „Петрол” включва суров петрол и кондензати

*** Сумата не е точно 100% поради закръглявания

Фигура 1. Седмична цена на кошницата на ОПЕК, м. януари 2001 г. – януари 2007 г.



Източник: Energy Information Administration,

http://tonto.eia.doe.gov/dnav/pet/hist_xls/WTOTOPECw.xls#Data 1!A1

Желая успех на всички в подготовката.

проф. д-р Виржиния Желязкова