



**Институт энергетических исследований
Российской Академии Наук (ИНЭИ РАН)**

Анализ источников информации о работе угольной промышленности России и мира

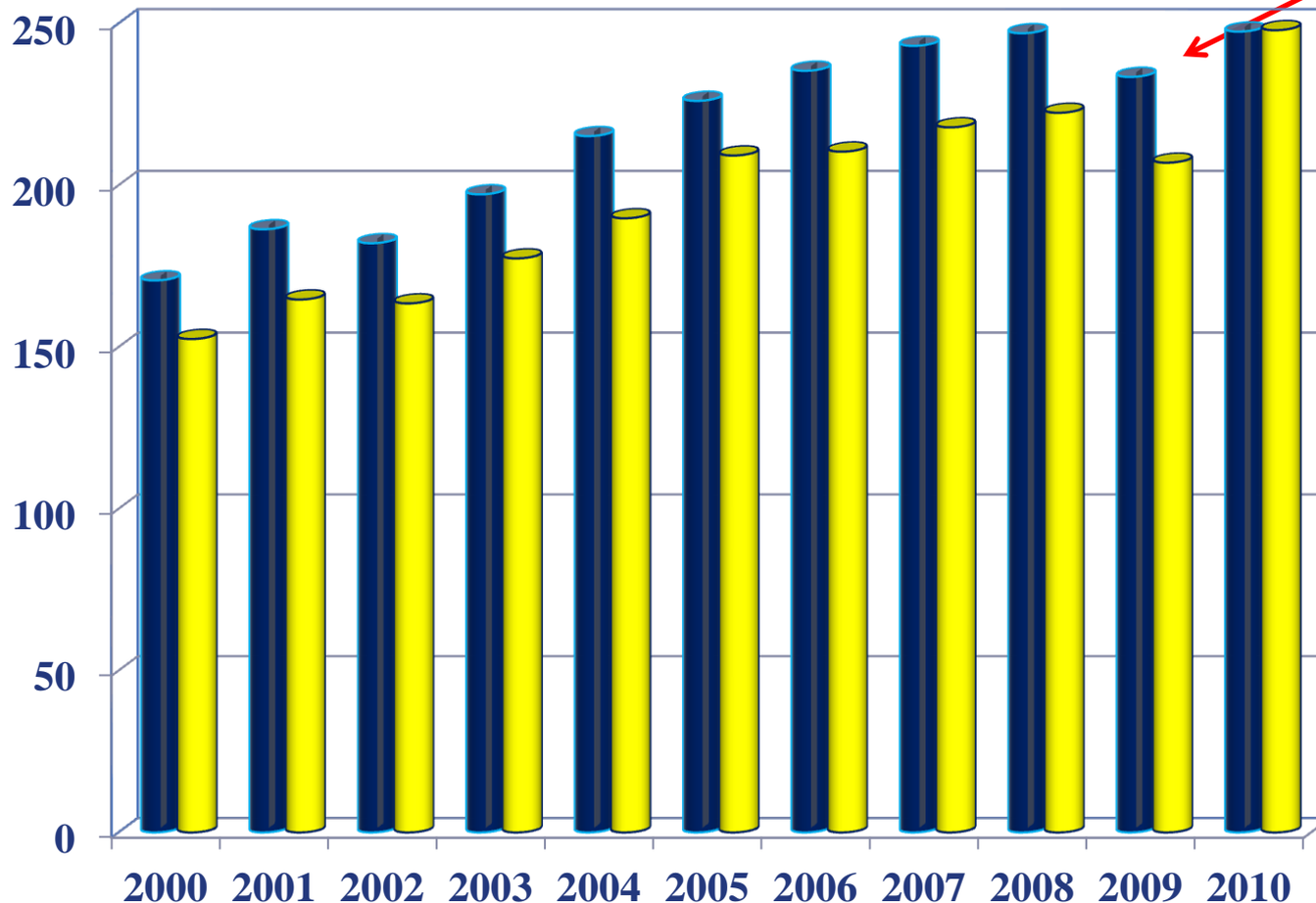
Докладчик – к.т.н. Дьяченко Константин Игоревич

Москва, 14 – 16 февраля 2012 года

Добыча каменного угля



mln. t



Максимальная
разность в
предоставляемых
данных 26,5 млн т

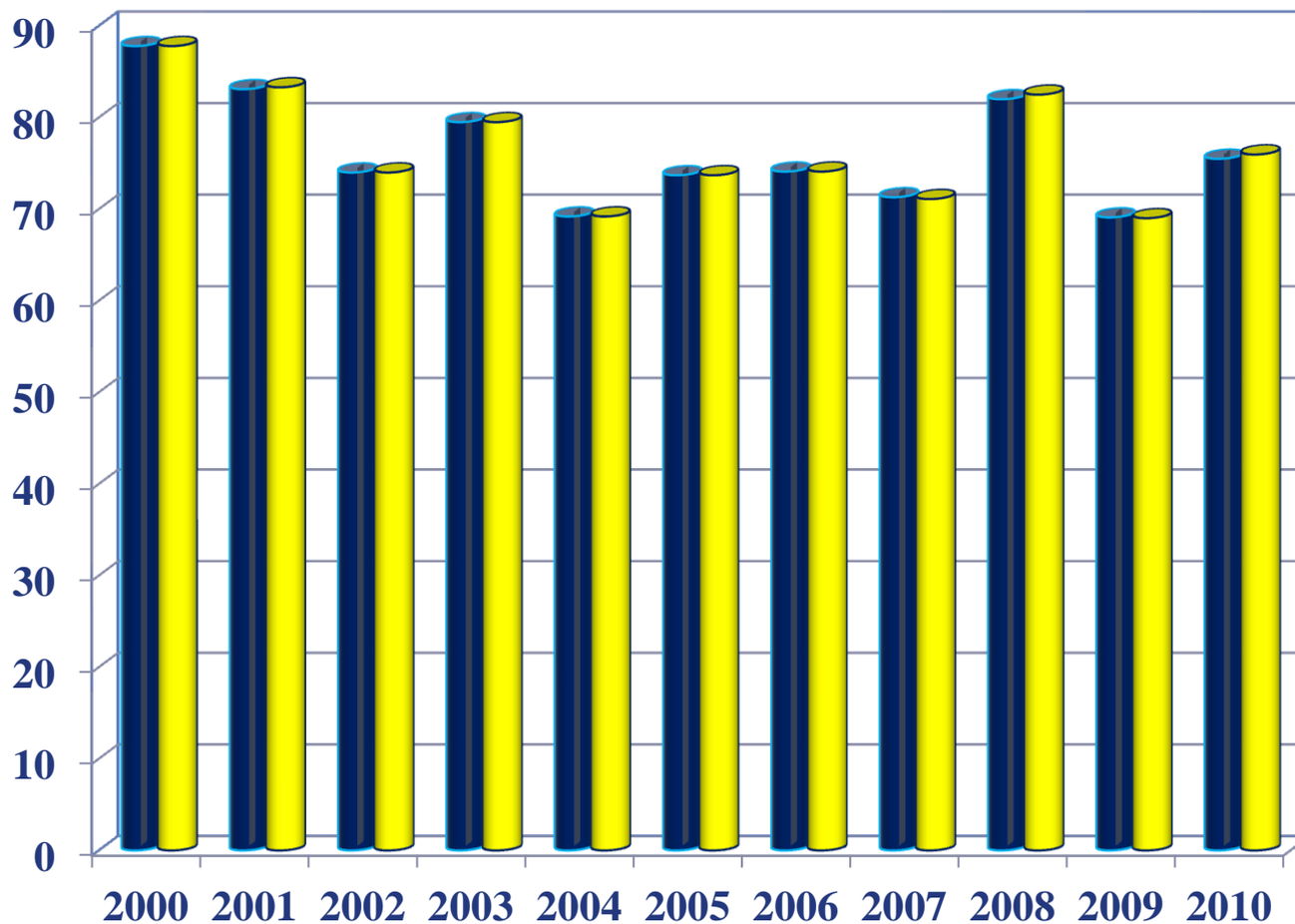
■ CDU TEK
■ IEA Statistic

Добыча бурого угля



Нет расхождения
данных!

mln. t

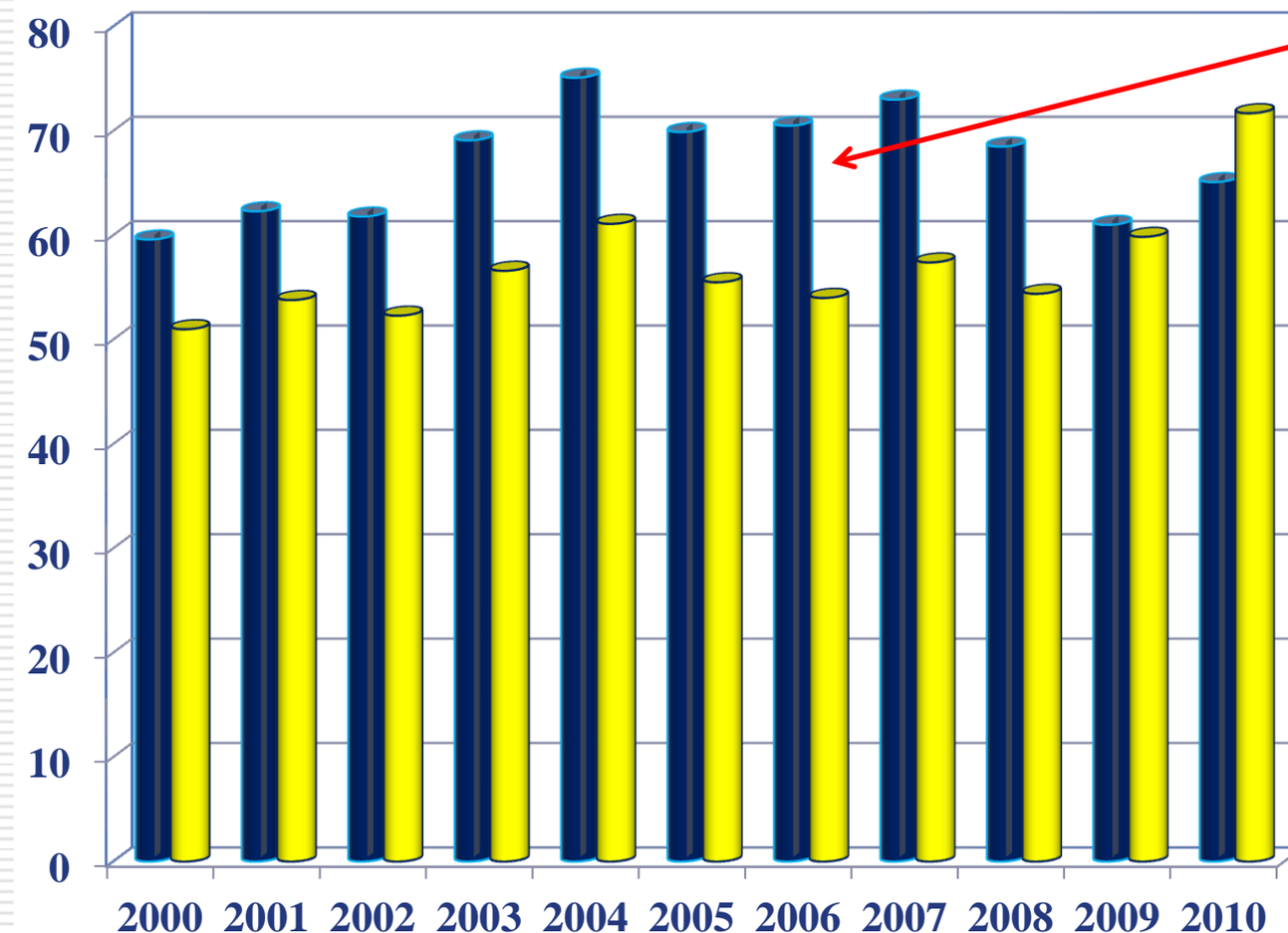


■ CDU TEK
■ IEA Statistic

Добыча коксующихся углей



mln. t



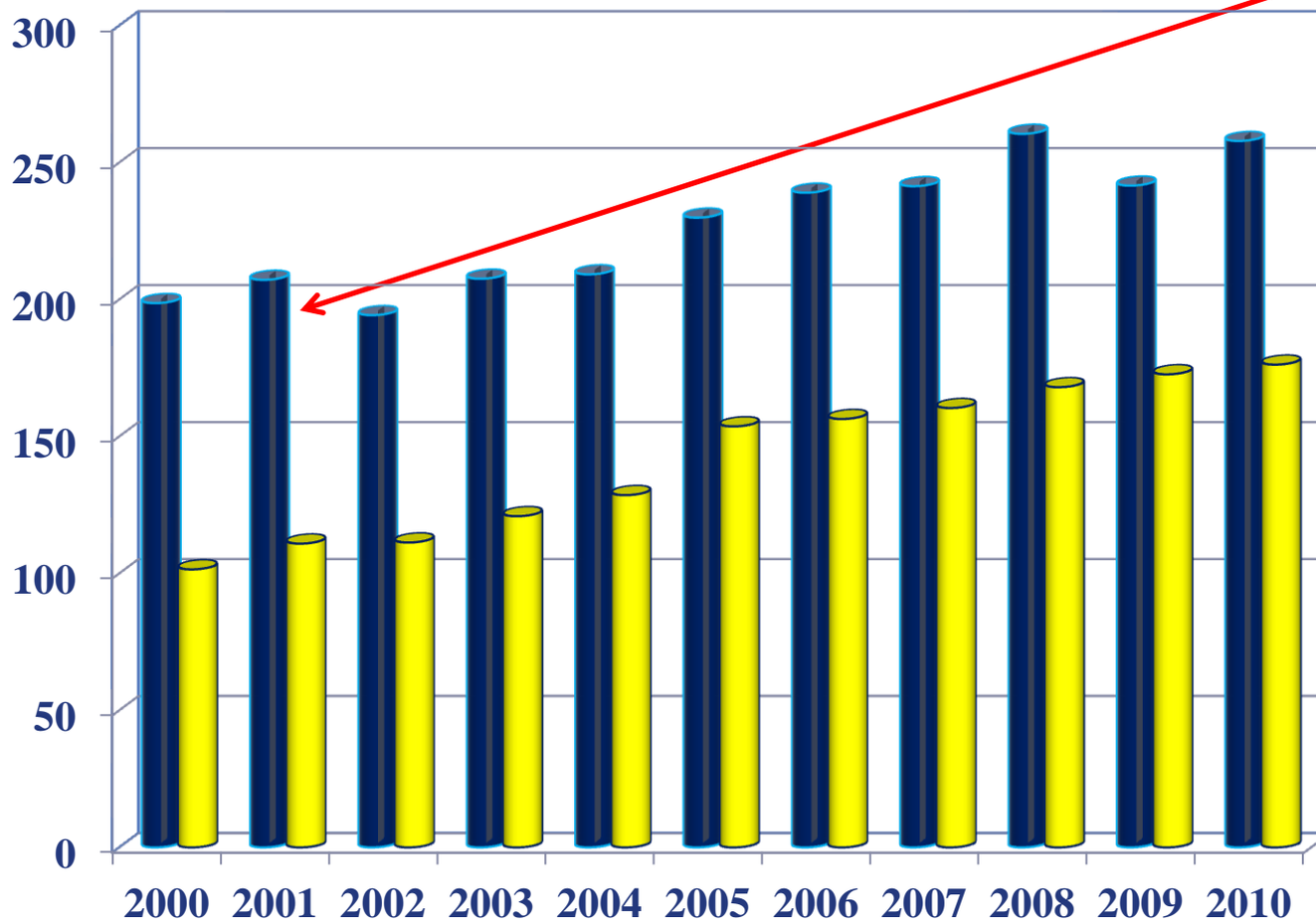
Максимальная
разность в
предоставляемых
данных 16,5 млн т

■ CDU TEK
■ IEA Statistic

Добыча энергетических углей



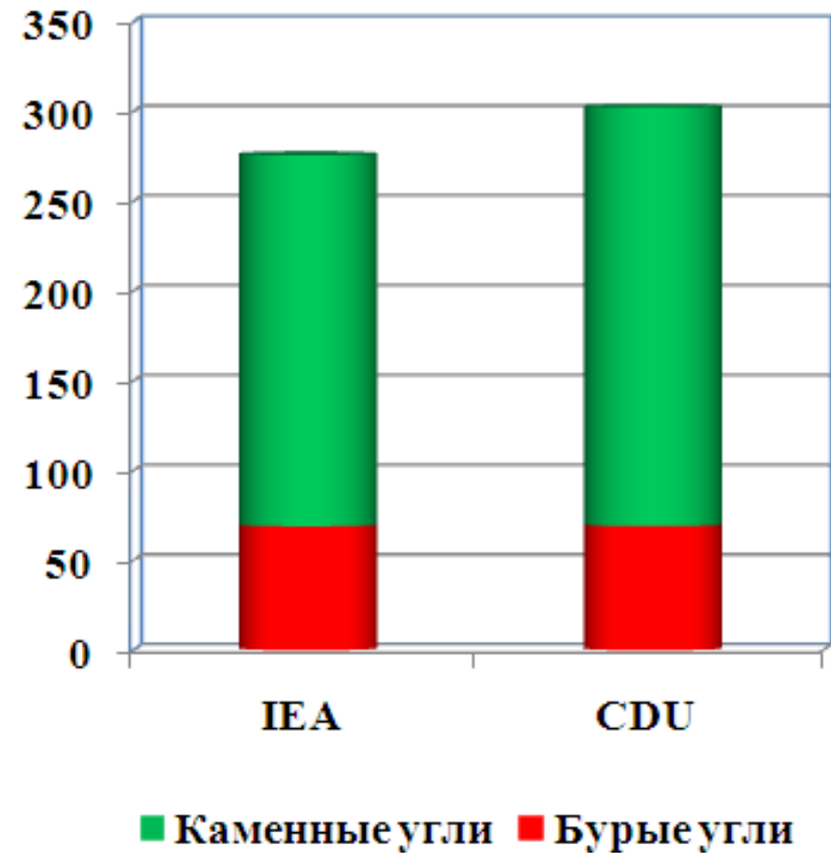
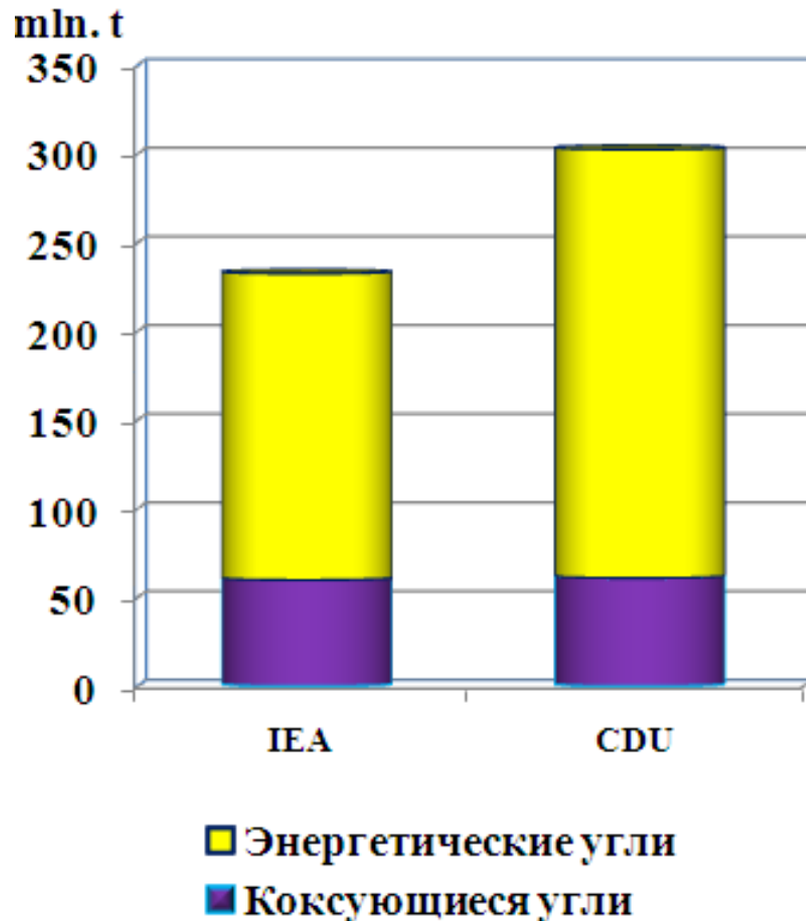
mln. t



Максимальная
разность в
предоставляемых
данных 96,3 млн т

■ CDU TEK
■ IEA Statistic

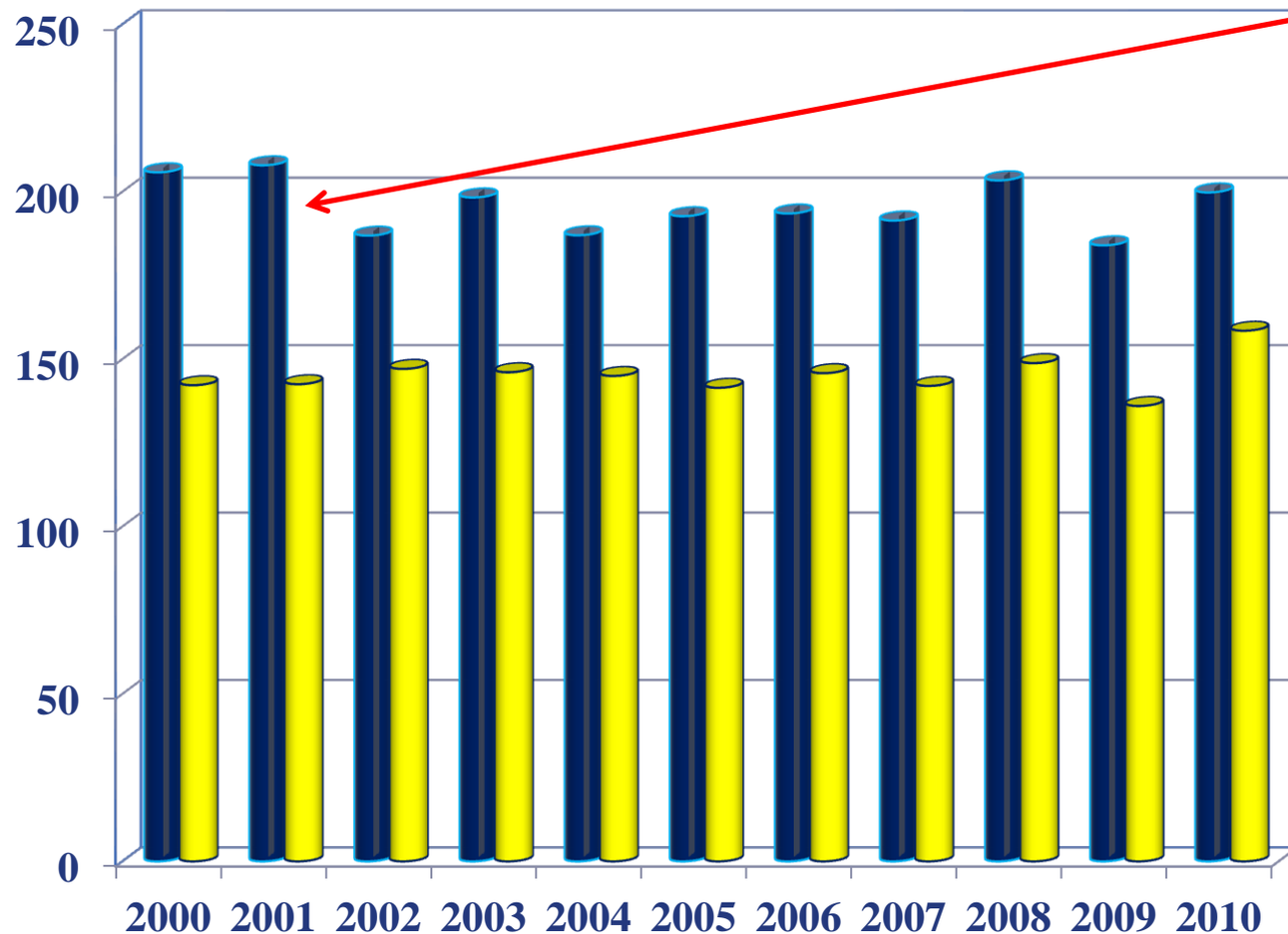
Добыча всего = каменный + бурый = кокс + энергетика



Потребление каменного угля



mln. t



Максимальная
разность в
предоставляемых
данных 65,4 млн т

■ CDU TEK
■ IEA Statistic

Индонезия

ИНДОНЕЗИЯ	Данные из	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
hard coal production	Coal information 2010	62784					143601	195789	223845	235107	263336	
	Coal information 2011	4660					11969		15700	782	1020	11516
brown coal production	Coal information 2010	4114					10702	24484	29264	29468	29481	
	Coal information 2011	38507					76361		108473	120125	140900	162551
coking coal production	Coal information 2010	13820					27110	30735	36723	38488	38187	
	Coal information 2011	616					1222		1736	1922	2049	2364
steam coal production	Coal information 2010	58670					132899	171305	194581	205639	233855	
	Coal information 2011	40254					92958		138623	126719	148298	171087
hard coal	Coal information 2010	5600					15445	23717	27499	33772	33785	
	Coal information 2011	4660					11969		15700	782	1020	11516
steam coal	Coal information 2010	5600					15445	23717	27499	33772	33678	
	Coal information 2011	4520					11871		15632	675	951	11372
brown coal	Coal information 2010	13755					25697	27794	32445	31084	30690	
	Coal information 2011	18060					30062		38314	48144	56865	37679
coking coal	Coal information 2010										107	
	Coal information 2011	140					98		68	107	69	144
coking coal exports	Coal information 2010	4254	7870	7436	15134	9328	10800	24595	29332	39575	29481	
	Coal information 2011	616	740	826	914	1059	1222	1550	1736	1922	2049	2221
hard coal exports	Coal information 2010	57324	65071	74009	89817	104621	127442	171434	196986	202593	229658	
	Coal information 2011	36350	42460	46708	56759	67278	82309	117240	124727	127966	149396	161936
brown coal exports	Coal information 2010	65	210	157	349	1435	1413	2941	4278	7404	7497	
	Coal information 2011	20447	23884	26273	31927	37844	46299	65947	70159	71981	84035	124872
steam coal exports	Coal information 2010	53070	57201	66573	74683	95293	116642	146839	167654	173018	200177	
	Coal information 2011	35734	41720	45882	55845	66219	81087	115960	122991	126044	147347	150715



Дьяченко Константин Игоревич,
научный сотрудник лаборатории научных
основ развития и регулирования угольной
промышленности ИЭИ РАН

e-mail: eriras@mail.ru

Спасибо за внимание

Институт Энергетических Исследований Российской Академии Наук (ИЭИ РАН)