

КАРТА ОТРАСЛИ

Минэнерго подвело статистические итоги развития угольной отрасли за 2013 год. В прошлом году в России было добыто 352 млн тонн угля, в том числе подземным способом — 101,3 млн тонн и открытым способом — 250,7 млн тонн. Углей для коксования добыто: 77,3 млн тонн.

Снижение объемов добычи угля наблюдалось в Южном, Уральском и Дальневосточном федеральных округах, при этом основная доля снижения — 1,9 из 2,5 млн тонн, или 76% — пришлось на Дальневосточный федеральный округ. В то же время в Центральном, Северо-Западном и Сибирском федеральных округах объем добычи угля увеличился по сравнению с прошлогодними показателями либо остался на их уровне. Добыча угля снижена в Канско-Ачинском бассейне на 4,2 млн тонн в сравнении с показателями 2012 года, а также в Донецком угольном бассейне на 0,9 млн тонн.

Достигнутый уровень добычи угля в целом удовлетворяет потребности экономики и населения страны в данном виде топлива.

К факторам, обеспечивающим возможность роста производства, отнесены:

- сохраняющийся высокий потенциал производственных мощностей по добыче угля (по состоянию на 01.01.2013 — 405,9 млн тонн угля в год, коэффициент использования мощностей по итогам 2013 года составил 87,3%);

- устойчивый спрос на российский уголь на внешних рынках.

А факторы, ограничивающие рост производства, это:

- снижение потребления угля на внутреннем рынке, в том числе из-за снижения конкурентоспособности

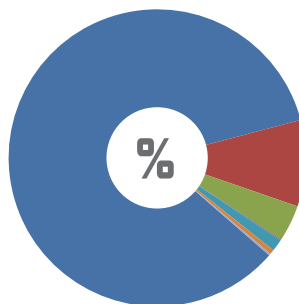
твердого топлива по сравнению с природным газом;

- снижение рентабельности продаж вследствие опережающего роста цен на ГСМ и тарифов на железнодорожные перевозки по сравнению с уровнем цен на угольную продукцию;

- высокая концентрация производства в одном угледобывающем регионе (Кузбасс).

На днях министр энергетики РФ Александр Новак провел первое заседание Комиссии по созданию и вводу в эксплуатацию государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (ГИС ТЭК).

По словам Александра Новака, создание системы ГИС ТЭК Министерство энергетики относит к приоритетным направлениям деятельности. «Наша цель — повысить качество анализа энергетических рынков и прогнозирования их развития, а также доступность информации в российской энергетике», — подчеркнул глава ведомства.



Распределение добычи угля по федеральным округам в 2013 году

	2013 г.	2012 г.	к 2012 году	
			+/-	%
Российская Федерация, всего	352	354,5	-2,5	-0,7
В том числе				
открытым способом	250,7	248,9	+1,8	+0,7
подземным способом	101,4	105,7	-4,3	-3,9
Федеральные округа:				
Центральный федеральный округ	0,26	0,23	0,0	0,0
Северо-Западный федеральный округ	14,0	13,8	+0,2	+1,5
Южный федеральный округ	4,7	5,6	-0,9	-13,8
Приволжский федеральный округ	0,6	0,5	+0,1	+25,0
Уральский федеральный округ	1,7	1,9	-0,2	-9,5
Сибирский федеральный округ	297,6	297,4	+0,2	+0,1
Дальневосточный федеральный округ	33,2	35,1	-1,9	-5,1
Угольные бассейны				
Печорский	13,9	13,7	+0,2	+1,5
Донецкий	4,7	5,6	-0,9	-13,8
Кузнецкий	202,7	201,4	+1,3	+0,6
Канско-Ачинский	37,3	41,5	-4,2	-9,2

Добыча угля в 2013 г. (млн т)