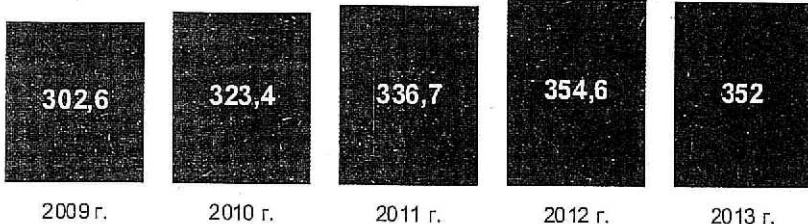


Итоги работы угольной промышленности России за 2013 год

Добыча угля в России, млн т

Составитель: Игорь Таразанов

Использованы данные:
ФГУП «ЦДУТЭК», Росстата,
ЗАО «Росинформуголь», Департамента
угольной и торфяной промышленности
Минэнерго России, пресс-релизы компаний.



Россия является одним из мировых лидеров по производству угля. В ее недрах сосредоточена треть мировых ресурсов угля и пятая часть разведанных запасов – 193,3 млрд т. Из них 101,2 млрд т бурого угля, 85,3 млрд т каменного угля (в том числе 39,8 млрд т коксующегося) и 6,8 млрд т антрацитов. Промышленные запасы действующих предприятий составляют почти 19 млрд т, в том числе коксующихся углей – около 4 млрд т. При существующем уровне добычи угля его запасов хватит более чем на 550 лет.

Фонд угледобывающих предприятий России в настоящее время насчитывает 202 предприятия (84 шахты и 118 разрезов) общей годовой производственной мощностью около 400 млн т. Переработка угля в отрасли осуществляется на 56 обогатительных фабриках и установках, а также на имеющихся в составе большинства угольных компаний сортировках.

В результате проведенной в ходе реструктуризации угольной промышленности приватизации угольных активов практически вся добыча угля осуществляется акционерными обществами с частной формой собственности. При этом сформировался ряд крупных акционерных обществ (управляющих компаний) и холдингов, владеющих угольными активами. Практически все шахты, добывающие коксующийся уголь, интегрированы в металлургические холдинги, среди которых: «ЕВРАЗ», «Мечел-Майнинг» (группа «Мечел»), «Северсталь Ресурс» («Северсталь»), Уральская горно-металлургическая компания (УГМК), «Холдинг Сибуглемет», «ММК Ресурс» (Магнитогорский металлургический комбинат), «Промышленно-металлургический холдинг» (ПМХ). Десятка наиболее крупных управляющих компаний и холдингов обеспечивает три четверти совокупной добычи угля в стране, среди них: СУЭК, УГМК, ХК «СДС-Уголь», «Мечел-Майнинг», «ЕВРАЗ», En+ Group, «Северсталь Ресурс», «Кузбасская ТК», «Холдинг Сибуглемет», «Русский Уголь».

В пределах Российской Федерации находятся 22 угольных бассейна и 129 отдельных месторождений. Добыча угля ведется в семи федеральных округах, 25 субъектах

Российской Федерации и в 85 муниципальных образованиях России, из которых 58 являются углепромышленными территориями на базе градообразующих угольных предприятий. В отрасли задействовано около 170 тыс. человек, а с членами их семей – более 700 тыс. человек.

В России уголь потребляется во всех субъектах Российской Федерации. Основные потребители угля на внутреннем рынке – это электростанции и коксохимические заводы. Из угледобывающих регионов самым мощным поставщиком угля является Кузнецкий бассейн – здесь производится более половины (58%) всего добываемого угля в стране и три четверти (75%) углей коксующихся марок.

Наиболее перспективными по запасам и качеству угля, состоянию инфраструктуры и горнотехническим возможностям являются, помимо предприятий Кузбасса, также разрезы Канско-Ачинского бассейна, Восточной Сибири и Дальнего Востока, дальнейшее развитие которых позволит обеспечить основной прирост добычи угля в отрасли. С точки зрения наращивания производственного потенциала наиболее перспективными становятся районы Восточной Сибири и Дальнего Востока, в том числе Республика Тыва (Улуг-Хемский угольный бассейн, включающий Элегестское, Межэгейское, Каа-Хемское, Чаданское и др. месторождения), Республика Саха (Якутия) (Эльгинское, Чульмаканское и др. месторождения) и Забайкальский край (Апсатское месторождение). В настоящее время ведется работа по созданию и обустройству новых центров угледобычи на базе Эльгинского, Межэгейского, Элегестского и Апсатского месторождений. Одновременно в Кузбассе продолжают осваиваться перспективные месторождения Ерунаковского угленосного района, а также ведется или предполагается новое строительство на Караканском, Менчерепском, Жерновском, Уропско-Караканском, Новоказанском, Солоновском месторождениях. В Республике Коми намечено новое строительство на Усинском месторождении.

ДОБЫЧА УГЛЯ

Добыча угля в России за 2013 г. составила 352 млн т. Она снизилась по сравнению с 2012 г. на 2,6 млн т, или на 1%. Поквартальная добыча составила: в первом — 85,6; во втором — 86,4; в третьем — 84,4; в четвертом — 95,6 млн т (на 11,2 млн т, или на 13%, выше уровня предыдущего квартала и на 0,2 млн т выше, чем годом ранее).

Подземным способом добыто 101,3 млн т угля (на 4,4 млн т, или на 4%, меньше, чем годом ранее). Поквартальная добыча угля подземным способом составила: в первом — 23,2; во втором — 27,6; в третьем — 24,1; в четвертом — 26,4 млн т (на 2,3 млн т, или на 9%, выше уровня предыдущего квартала и на том же уровне, что годом ранее).

В 2013 г. проведено 395,5 км горных выработок (на 41 км, или на 9%, ниже уровня 2012 г.), в том числе вскрывающих и подготавливающих выработок — 319,5 км (на 32 км, или на 9%, ниже уровня 2012 г.).

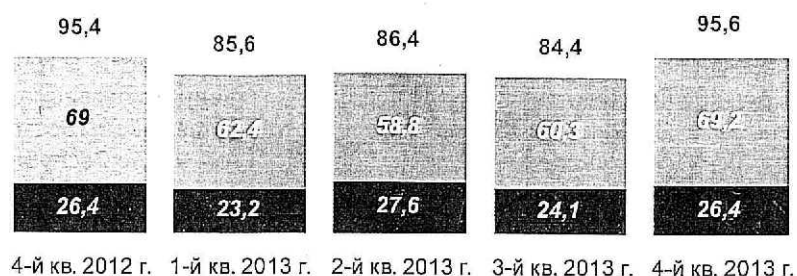
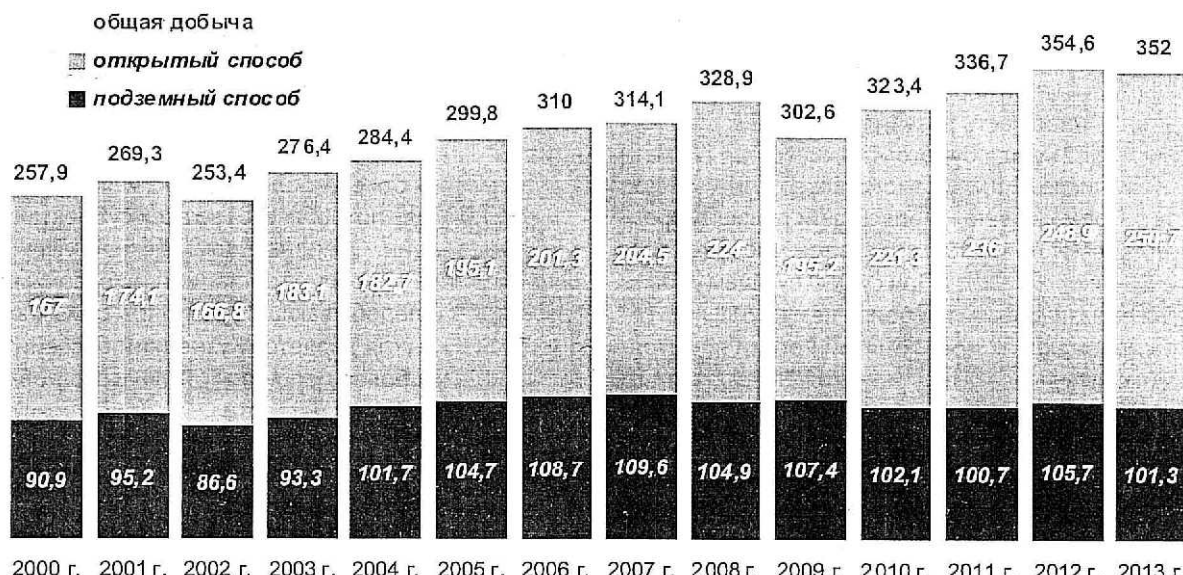
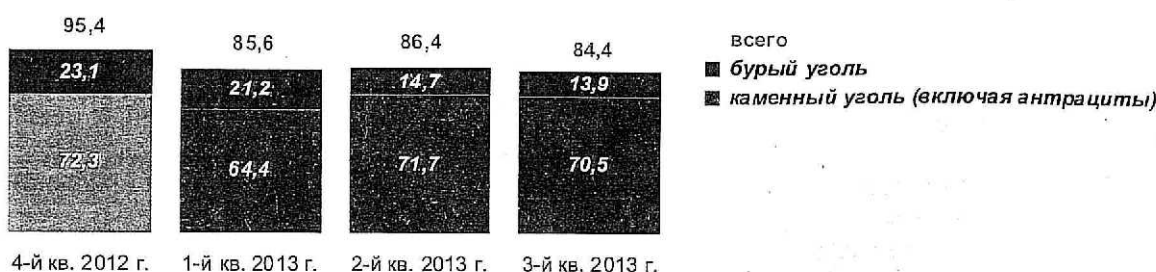
или на 9%, меньше, чем годом ранее). При этом уровень комбайновой проходки составляет 86% общего объема проведенных выработок.

Добыча угля открытым способом составила 250,7 млн т (на 1,8 млн т, или на 1%, выше уровня 2012 г.). Поквартальная добыча угля открытым способом составила: в первом — 62,4; во втором — 58,8; в третьем — 60,3; в четвертом — 69,2 млн т (на 8,9 млн т или на 15%, выше предыдущего квартала и на 0,2 млн т выше, чем годом ранее).

Удельный вес открытого способа в общей добыче составил 71% (годом ранее было 70%).

Гидравлическим способом за 2013 г. добыто 861 тыс. т (на 269 тыс. т, или на 24%, ниже уровня 2012 г.). Гидродобыча ведется в Кузбассе на шахтах «Красногорская» (за год добыто 393 тыс. т), «Зиминка» (349 тыс. т), им. Ворошилова (118 тыс. т) и «Коксовая-2» (1 тыс. т).

Добыча угля в России (по способам добычи), млн т

Добыча угля по видам углей за 2012-2013 гг., млн т
(объемы добычи антрацитов — ок. 3,0 млн т в квартал входят в объемы добычи каменных углей)

ДОБЫЧА УГЛЯ ПО ТЕРРИТОРИЯМ

В 2013 г. по сравнению с предыдущим годом добыча угля увеличилась в двух из четырех основных угольных бассейнов страны: в Кузнецком бассейне — на 1,4 млн т, или на 1% (добыто 202,7 млн т) и Печорском — на 229 тыс. т, или на 2% (добыто 13,9 млн т). Снижение добычи угля отмечено также в двух из четырех основных угольных бассейнов страны: в Канско-Ачинском бассейне — на 4,2 млн т, или на 10% (добыто 37,3 млн т), и Донецком — на 942 тыс. т, или на 17% (добыто 4,7 млн т).

За январь — декабрь 2013 г. по сравнению с 2012 г. добыча угля возросла в трех из семи угледобывающих экономических районов России: в Западно-Сибирском добыто 207,8

млн т (рост на 1%), в Северо-Западном — 14 млн т (рост на 2%) и в Центральном — 268 тыс. т (рост на 19%).

Снижение добычи отмечено в четырех экономических районах: в Восточно-Сибирском добыто 89,8 млн т (спад на 3%), в Дальневосточном — 33,2 млн т (спад на 5%), в Южном — 4,7 млн т (спад на 17%) и в Уральском — 2,3 млн т (спад на 5%).

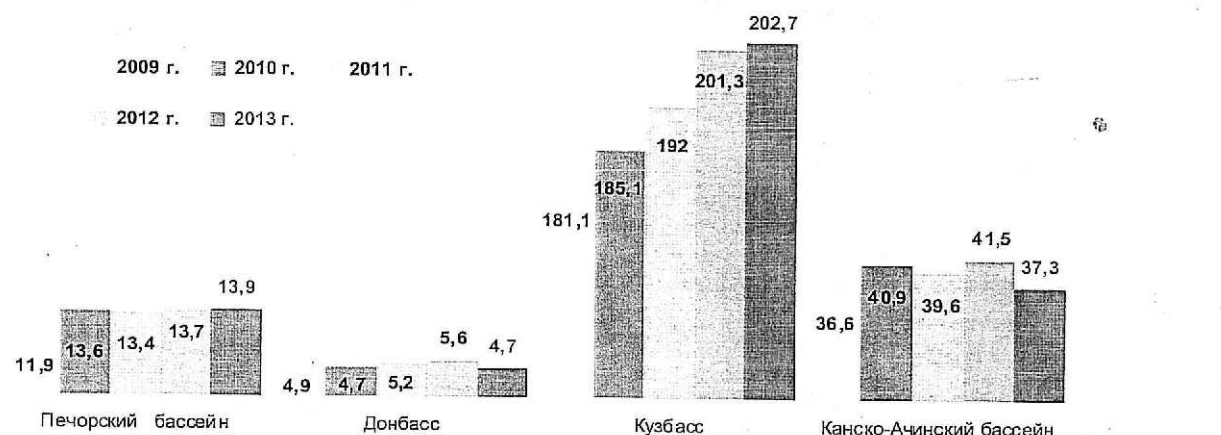
В целом по России объем угледобычи за год снизился на 2,6 млн т, или на 1%.

Основной вклад в добычу угля по Российской Федерации вносят Западно-Сибирский (59%) и Восточно-Сибирский (26%) экономические районы.

Добыча угля (удельный вес) по основным угледобывающим экономическим районам за 2013 г.



Добыча угля по основным бассейнам, млн т



Десятка наиболее крупных компаний по добыче угля, тыс. т*		
	2013 г.	+/- к 2012 г.
1. ОАО «СУЭК»	96 452	-1 015
— ОАО «СУЭК-Кузбасс» (Кемеровская обл.)	32 615	1 551
— ОАО «СУЭК-Красноярск» (Красноярский край)	26 518	-2 986
— ОАО «Разрез Тугнуйский» (Республика Бурятия)	12 564	43
— ООО «СУЭК-Хакасия» (Республика Хакасия)	7 138	719
— ООО «Восточно-Байский разрез» (Республика Хакасия)	3 012	182
— ОАО «Разрез Изыхский» (Республика Хакасия)	431	-532
— ОАО «Ургалуголь» (Хабаровский край)	4 639	-444
— ОАО «Приморскуголь» (Приморский край)	4 092	-601

Десятка наиболее крупных компаний по добыче угля, тыс. т*		
	2013 г.	+/- к 2012 г.
— ОАО «Разрез Харанорский» (Забайкальский край)	3 357	308
— ООО «Читаголь» (Забайкальский край)	1 435	220
— «Разрез Апсатский» (Забайкальский край)	651	525
2. ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»	43 852	-1 564
— Филиал «Талдинский угольный разрез»	12 673	-265
— Филиал «Бачатский угольный разрез»	9 592	81
— Филиал «Краснобродский угольный разрез»	7 581	-323
— Филиал «Моховский угольный разрез»	5 326	-972
— Филиал «Кедровский угольный разрез»	4 833	-214
— Филиал «Калтанский угольный разрез»	3 847	129
3. ОАО ХК «СДС-Уголь»	25 693	449
— ОАО «Черниговец»	4 810	-647

Десятка наиболее крупных компаний по добыче угля, тыс. т*	2013 г.	+/- к 2012 г.
— ООО «Шахта Листвянская»	4 270	857
— ЗАО «Салек» (разрез «Восточный»)	3 640	—265
— Филиал ОАО «Черниговец» — Шахта «Южная»	3 125	1 337
— ЗАО «Разрез Первомайский»	2 288	370
— ООО «Разрез Киселевский»	2 273	77
— ЗАО «Разрез Купринский»	1 355	—908
— ООО «Сибэнергоуголь» (разрез «Бунгурский-Южный»)	1 351	115
— ООО «Объединение «Прокопьевскоголь»	1 151	—658
— ЗАО «Прокопьевский угольный разрез»	694	159
— ООО «Разрез Энергетик»	624	162
— ООО «Шахта Киселевская»	112	—150
4. ОАО «Мечел-Майнинг» (добыча в России, без учета «Мечел Блустон», США. Общая добыча составила 27 516 тыс. т, на 247 тыс. т меньше, чем годом ранее)	25 157	971
— ОАО «Южный Кузбасс»	15 123	961
— ОАО ХК «Якутуголь»	10 034	10
5. «ЕВРАЗ»	20 366	2 574
— ОАО «ОУК «Южкузбассуголь»	12 542	1 752

Десятка наиболее крупных компаний по добыче угля, тыс. т*	2013 г.	+/- к 2012 г.
— ОАО «Распадская»	7 824	822
6. ООО «Компания «Востсибуголь» (En+ Group)	15 687	—1 063
— Филиал «Тулунуголь» (разрезы Тулунский и Азейский)	8 400	—140
— Филиал «Черемховуголь»	3 989	—666
— ООО «Ирбейский разрез»	2 382	—286
— ООО «Трайлинг» (разрез «Вереинский»)	917	29
7. ОАО «Воркутауголь» (Северсталь Ресурс)	12 117	2 554
8. ОАО «Кузбасская Топливная Компания»	10 146	1 435
9. ООО «Холдинг Сибурглемет»	9 137	—234
— ОАО «Межуречье»	6 125	—214
— ОАО «Угольная компания «Южная»	1 718	435
— ЗАО «Шахта «Антоновская»	656	131
— ОАО «Шахта «большевик»	638	—586
10. ОАО «Русский Уголь»	8 388	293
— ЗАО «УК «Разрез Степной»	3 854	136
— ЗАО «Амуруголь»	3 033	—139
— ООО «Разрез «Задубровский»	788	77
— ООО «Русский Уголь — Кузбасс»	713	219

*Десять компаний, являющихся наиболее крупными производителями угля, обеспечивают 76 % всего объема добычи угля в России.

Тридцатка наиболее крупных производителей угля по итогам работы за 2013 г., объем добычи, тыс. т



Предприятия ОАО «СУЭК» добыли 96,5 млн т угля в 2013 г.

За 12 мес. 2013 г. предприятия ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (ОАО «СУЭК») добыли 96,5 млн т угля. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года снижение составило 1 %.

Объемы реализации в 2013 г. выросли на 1 % по сравнению с предыдущим годом, составив 92,6 млн т угля. Объемы международных продаж увеличились на 9 % и составили 42,4 млн т угля, при этом экспорт собственного угля вырос на 7 % и составил 38,7 млн т угля. Основные направления международных продаж — Китай, Великобритания, Южная Корея, Япония и Германия.

Российским потребителям реализовано 50,2 млн т угля, что на 5 % ниже показателей предыдущего года, 37,3 млн т из которых было отгружено на предприятия электроэнергетики.

Наша справка

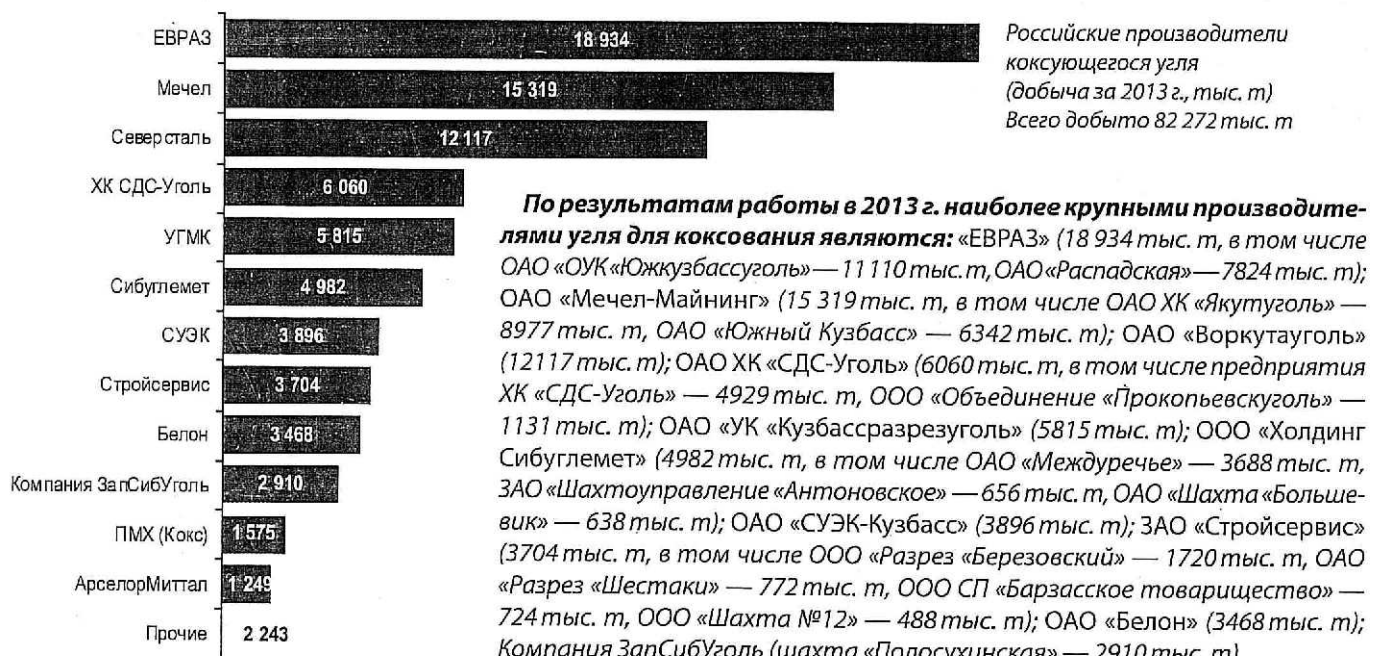
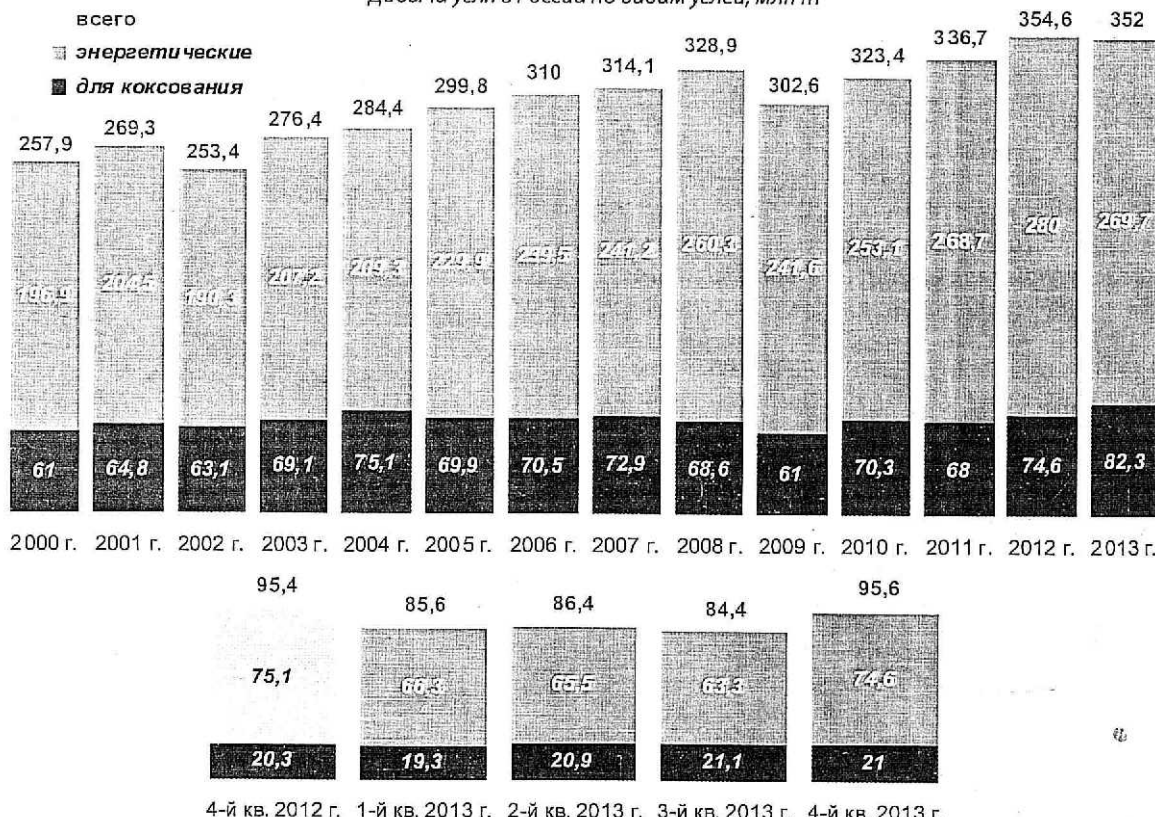
ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) — крупнейшее в России угольное объединение по объему добычи. Филиалы и дочерние предприятия СУЭК расположены в Забайкальском, Красноярском, Приморском и Хабаровском краях, Кемеровской области, в Бурятии и Хакасии.

ДОБЫЧА УГЛЯ ДЛЯ КОКСОВАНИЯ

В 2013 г. было добыто 82,3 млн т коксующегося угля, что на 7,7 млн т, или на 10%, выше уровня 2012 г. Поквартальная добыча углей для коксования составила: в первом — 19,3; во втором — 20,9; в третьем — 21,1; в четвертом — 21 млн т (на 0,1 млн т, или на 0,5%, меньше предыдущего квартала и на 0,7 млн т, или на 3%, больше, чем годом ранее).

Доля углей для коксования в общей добыче составила только 23%. Основной объем добычи этих углей пришелся на предприятия Кузбасса — 75%. Здесь было добыто 61,2 млн т угля для коксования, что на 4,9 млн т больше, чем годом ранее (рост на 9%). Добыча коксующегося угля в Печорском бассейне составила 12,1 млн т (годом ранее было 9,6 млн т; рост на 27%). В Республике Саха (Якутия) было добыто 8,98 млн т угля для коксования (годом ранее было 8,8 млн т; рост на 2%).

Добыча угля в России по видам углей, млн т



НАГРУЗКА НА ЗАБОЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

В 2013 г. среднесуточная добыча угля из одного действующего очистного забоя по сравнению с 2012 г. увеличилась с 3112 т на 22 % и составила в среднем по отрасли 3780 т.

Среднесуточная нагрузка на комплексно-механизированный очистной забой составила 4392 т и увеличилась по сравнению с 2012 г. с 3963 т на 11 %, а на лучших предприятиях она значительно превышает среднеотраслевой показатель.

По итогам 2013 г. наиболее высокая среднесуточная добыча из действующего очистного забоя достигнута: ОАО «Шахта «Южная» — 9299 т; ОАО «СУЭК-Кузбасс» — 9602 т; ОАО «Ургалуголь» — 7526 т; ООО «Шахта Листвяжная» — 6753 т; ОАО «Шахта «Заречная» — 5764 т; ОАО «Шахта «Алексиевская» — 5742 т; ОАО «Приморскоголь» — 5346 т; ОАО «Воркутауголь» — 4802 т; ОАО «ОУК «Южкузбассуголь» — 4753 т; ООО «Шахтоуправление «Садкинское» — 4694 т; ООО «Шахта «Хакасская» — 4421 т.

По основным бассейнам среднесуточная добыча угля из одного действующего очистного забоя составила: в Кузнецком — 3885 т (из комплексно-механизированного забоя — 4814 т); в Печорском — 4546 т (из КМЗ — 4546 т); в Донецком — 1954 т (из КМЗ — 1954 т); в Дальневосточном регионе — 3947 т (из КМЗ — 3947 т); в Уральском регионе — 305 т (из КМЗ — 305 т).

Удельный вес добычи угля из комплексно-механизированных забоев в общей подземной добыче в 2013 г. составил 86,3 % (на 0,5 % выше уровня 2012 г.). По основным бассейнам этот показатель составил (%): в Печорском — 91,2 (2012 г. — 91,7); в Донецком — 88,6 (2012 г. — 89,5); в Кузнецком — 84,7 (2012 г. — 84,3); в Уральском регионе — 97,5 (2012 г. — 52); в Дальневосточном регионе — 93,4 (2012 г. — 92,9).

Среднедействующее количество комплексно-механизированных забоев в 2013 г. составило 71,5 (годом ранее было 84). По основным бассейнам этот показатель составил: в Печорском — 7,7 (2012 г. — 7,6); в Донецком — 5 (2012 г. — 6,2); в Кузнецком — 40,2 (2012 г. — 43,9); в Уральском регионе — 1 (2012 г. — 1); в Дальневосточном регионе — 15,7 (2012 г. — 23,7).

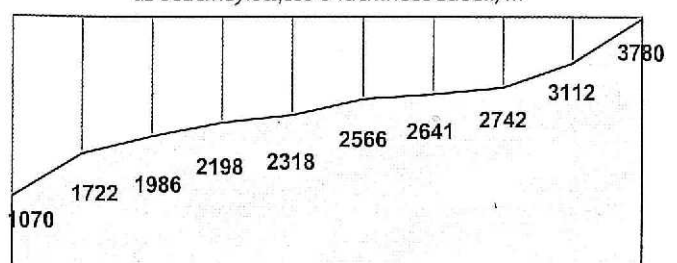
По итогам работы в 2013 г. среднемесячная производительность труда рабочего по добыче угля (квартальная) составила 229,4 т. Годом ранее производительность труда была 212,9 т/мес., т.е. она увеличилась на 8 %. При этом производительность труда рабочего на шахтах составила 148,2 т/мес., на разрезах — 322,2 т/мес. За период с начала двухтысячных годов производительность труда рабочего возросла вдвое (в 2000 г. она составляла в среднем 110,3 т/мес.).

СЕБЕСТОИМОСТЬ

Себестоимость добычи 1 т угля за январь-ноябрь 2013 г. составила 1440,52 руб. За год она возросла на 208,53 руб. При этом производственная себестоимость добычи 1 т угля возросла на 125,94 руб. и составила 1127,52 руб., а внепроизводственные расходы на добычу 1 т увеличились на 82,24 руб. и составили 301,30 руб.

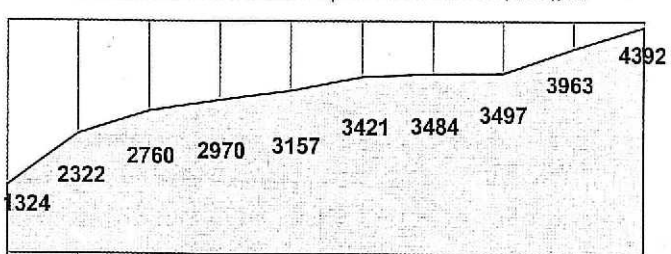
В свою очередь производственная себестоимость по элементам затрат распределена следующим об-

Динамика среднесуточной добычи угля из действующего очистного забоя, т



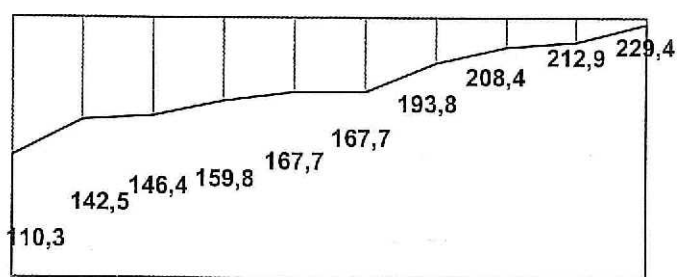
2000 г. 2005 г. 2006 г. 2007 г. 2008 г. 2009 г. 2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г.

Динамика среднесуточной нагрузки на комплексно-механизированный забой (КМЗ), т



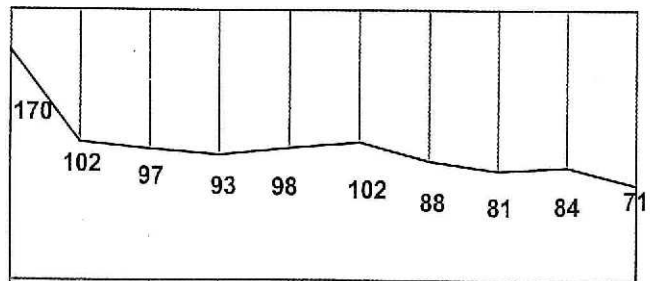
2000 г. 2005 г. 2006 г. 2007 г. 2008 г. 2009 г. 2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г.

Производительность труда рабочего по добыче, т/мес.



2000 г. 2005 г. 2006 г. 2007 г. 2008 г. 2009 г. 2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г.

Среднедействующее количество КМЗ



2000 г. 2005 г. 2006 г. 2007 г. 2008 г. 2009 г. 2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г.

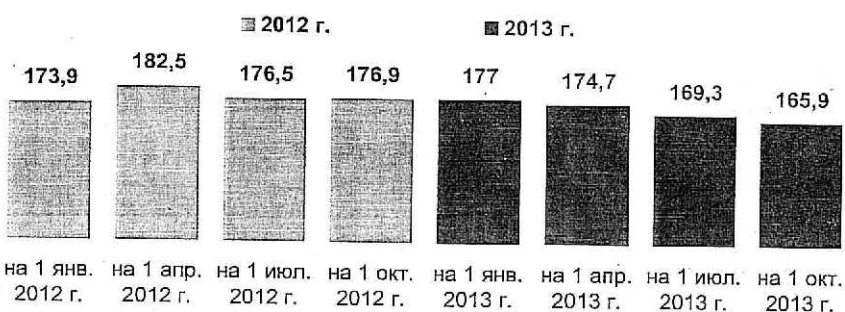
разом: материальные затраты составили 605,42 руб./т (рост на 50,71 руб./т по сравнению с январем — ноябрем 2012 г.); расходы на оплату труда — 179,71 руб./т (рост на 24,64 руб./т); отчисления на социальные нужды — 63,87 руб./т (рост на 11,49 руб./т); амортизация основных фондов — 118,42 руб./т (рост на 21,56 руб./т); прочие расходы — 160,10 руб./т (увеличены на 17,55 руб./т).

ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА

Численность работников по угледобывающим компаниям, шахтам и разрезам по состоянию на 01.10.2013 составила 165,9 тыс. человек, из них по основному виду деятельности — 161,8 тыс. человек, рабочих по добыче — 109,2 тыс. человек. Для сравнения: на 01.01.2013 численность персонала составляла 177 тыс. человек.

Средняя численность работников предприятий угледобычи и переработки на конец декабря 2013 г. составила 163,1 тыс. человек (за год уменьшилась на 4,64 тыс. чел.). При этом среднесписочная численность работников по основному виду деятельности на угледобывающих и углеперерабатывающих предприятиях составила 157 тыс. чел., т. е. за год уменьшилась на 3546 человек. Среднесписочная численность рабочих по добыче угля

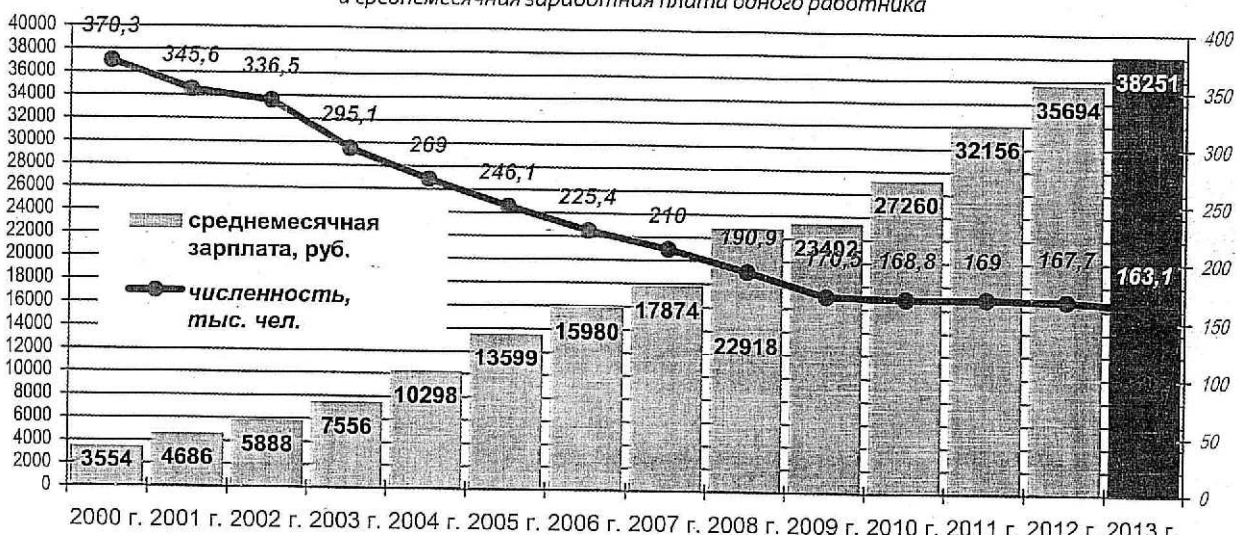
Динамика численности работников угольной отрасли в 2012-2013 гг., тыс. человек



(квартальная) составила 93,7 тыс. чел. (годом ранее было 100,2 тыс. чел.), из них на шахтах — 49,9 тыс. чел. (2012 г. — 55,2 тыс. чел.) и на разрезах — 43,8 тыс. чел. (2012 г. — 45 тыс. чел.).

Среднемесячная заработная плата одного работника на российских предприятиях угледобычи и переработки на конец 2013 г. составила 38 251 руб., за год она увеличилась на 7 %.

Средняя численность персонала угледобывающих и углеперерабатывающих предприятий и среднемесячная заработка одного работника



ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ

Общий объем переработки угля в 2013 г. с учетом переработки на установках механизированной породовыборки составил 164,4 млн т (на 13,5 млн т, или на 9 %, выше уровня 2012 г.).

На обогатительных фабриках переработано 155,9 млн т (на 14,4 млн т, или на 10 % больше, чем годом ранее), в том числе для коксования — 81,5 млн т (на 4,2 млн т, или на 6 %, выше уровня 2012 г.).

Выпуск концентратов составил 91,6 млн т (на 8,9 млн т, или на 11 %, больше, чем годом ранее), в том числе для коксования — 53,6 млн т (на 2,8 млн т, или на 6 %, выше уровня 2012 г.).

Выпуск углей крупных и средних классов составил 18,5 млн т (на 551 тыс. т, или на 3 %, больше, чем годом ранее), в том числе антрацитов — 1,4 млн т (на 188 тыс. т, или на 12 % ниже уровня 2012 г.). Производство антрацитов осуществляют три предприятия: ЗАО «Сибирский антрацит» (959 тыс. т), ОАО ЦОФ «Гуковская» (406 тыс. т) и ОАО «Замчаловский антрацит» (49 тыс. т).

Дополнительно переработано на установках механизированной породовыборки 8,5 млн т угля (на 0,9 млн т, или на 10 %, ниже уровня 2012 г.). Установки механизированной породовыборки работают в Кузбассе (ОАО «Черниговец», ООО «Разрез «Киселевский» и ОАО «СУЭК-Кузбасс») и в Хакасии (ЗАО УК «Разрез Степной»).

Переработка угля на обогатительных фабриках в 2013 г., тыс. т

Бассейны, регионы	Всего			В том числе для коксования		
	2013 г.	2012 г.	к 2012 г., %	2013 г.	2012 г.	к 2012 г., %
Всего по России	155 920	141 537	110,2	81 479	77 260	105,5
Печорский бассейн	12 734	13 415	94,9	10 967	11 359	96,5

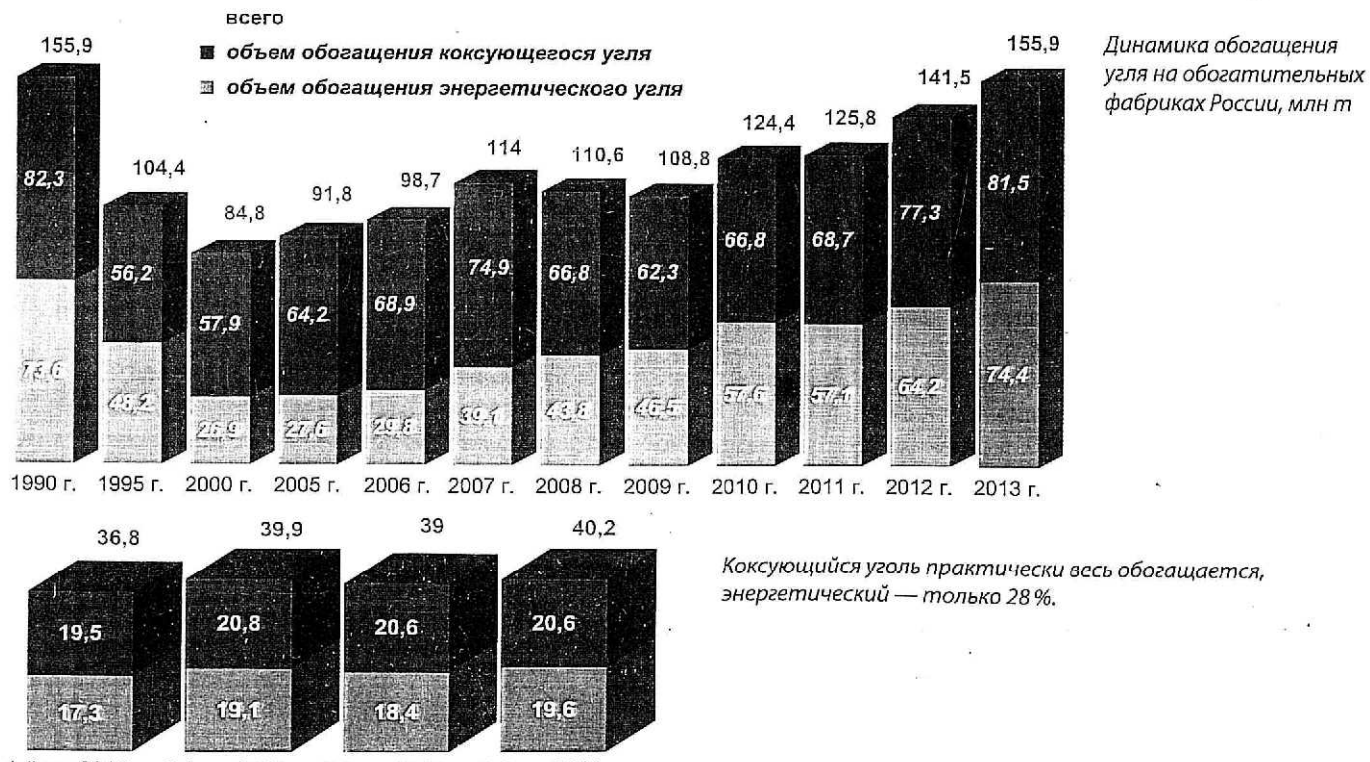
Бассейны, регионы	Всего			В том числе для коксования		
	2013 г.	2012 г.	к 2012 г., %	2013 г.	2012 г.	к 2012 г., %
Донецкий бассейн	3 324	4 062	81,8	487	1 210	40,3
Челябинская обл.	1 263	1 133	111,5	—	—	—
Новосибирская обл.	3 788	3 586	105,6	—	—	—
Кузнецкий бассейн	100 912	90 357	111,7	60 992	56 083	108,8
Республика Хакасия	9 723	8 464	114,9	—	—	—
Иркутская обл.	2 987	2 960	100,9	—	—	—
Забайкальский край	10 508	8 051	130,5	—	—	—
Республика Саха (Якутия)	9 033	8 658	104,3	9 033	8 607	104,9
Хабаровский край	1 647	851	193,7	—	—	—

Выпуск концентратов в 2013 г., тыс. т

Бассейны, регионы	Всего			В том числе для коксования		
	2013 г.	2012 г.	к 2012 г., %	2013 г.	2012 г.	к 2012 г., %
Всего по России	91 600	82 722	110,7	53 564	50 734	105,6
Печорский бассейн	6 206	5 778	107,4	5 616	5 144	109,2
Донецкий бассейн	1 782	2 177	81,9	390	1 049	37,2
Челябинская область	10	12	83,3	—	—	—
Новосибирская обл.	959	816	117,5	—	—	—
Кузнецкий бассейн	63 168	56 573	111,7	41 729	39 085	106,8
Республика Хакасия	6 324	4 340	145,7	—	—	—
Иркутская обл.	1 872	1 865	100,4	—	—	—
Забайкальский край	5 310	5 624	94,4	—	—	—
Республика Саха (Якутия)	5 830	5 457	106,8	5 830	5 457	106,8
Хабаровский край	139	79	176,1	—	—	—

Выпуск углей крупных и средних классов в 2013 г., тыс. т

Бассейны, регионы	2013 г.	2012 г.	К уровню 2012 г., %	
			2013 г.	2012 г.
Всего по России	18 446	17 895	103,1	103,1
Печорский бассейн	590	634	93,0	93,0
Донецкий бассейн	868	907	95,7	95,7
Челябинская область	10	12	83,3	83,3
Новосибирская обл.	959	816	117,5	117,5
Кузнецкий бассейн	10 412	11 554	90,1	90,1
Республика Хакасия	4 723	2 959	159,6	159,6
Иркутская область	694	858	80,9	80,9
Амурская область	50	75	66,1	66,1
Хабаровский край	139	79	176	176



ПОСТАВКА УГЛЯ

Угледобывающие предприятия России в 2013 г. поставили потребителям 321,9 млн т угля (в первом квартале — 80,8; во втором — 76,5; в третьем — 76,1; в четвертом — 88,5 млн т). Это на 7,4 млн т, или на 3%, выше уровня 2012 г. В том числе на экспорт отправлено 143 млн т, что на 11 млн т, или на 8%, больше, чем годом ранее.

Внутрироссийские поставки в 2013 г. составили 178,9 млн т. По сравнению с 2012 г. эти поставки снизились на 3,6 млн т, или на 2%.

По основным направлениям внутрироссийские поставки распределились следующим образом:

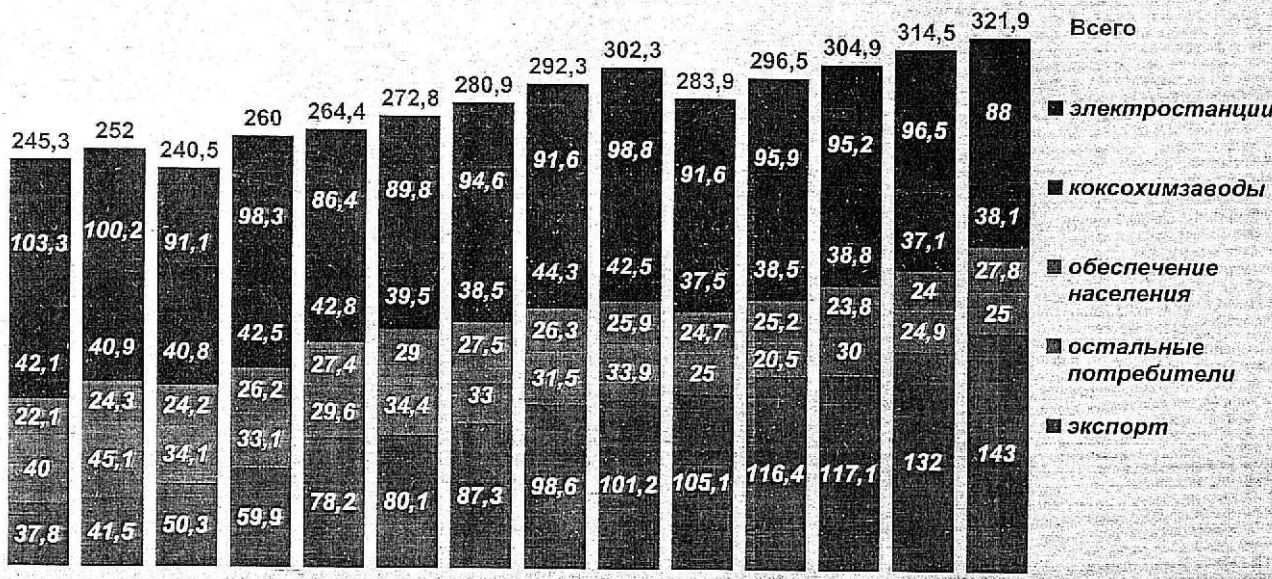
— обеспечение электростанций — 88 млн т (уменьшились на 8,5 млн т, или на 9%, к уровню 2012 г.);

— нужды коксования — 38,1 млн т (увеличились на 1 млн т, или на 3%);

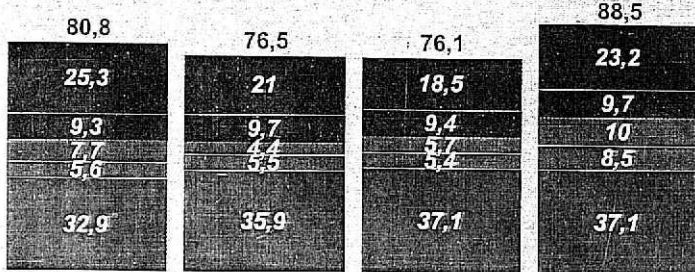
— обеспечение населения, коммунально-бытовые нужды, агропромышленный комплекс — 27,8 млн т (увеличились на 3,8 млн т, или на 1%);

— остальные потребители (нужды металлургии — энергетика, РАО «РЖД», Минобороны, Минюст, МВД, Минтранс, ФПС, атомная промышленность, Росрезерв, цементные заводы и др.) — 25 млн т (увеличились на 0,1 млн т).

Поставка российских углей основным потребителям, млн т



2000 г. 2001 г. 2002 г. 2003 г. 2004 г. 2005 г. 2006 г. 2007 г. 2008 г. 2009 г. 2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г.



1-й кв. 2013 г. 2-й кв. 2013 г. 3-й кв. 2013 г. 4-й кв. 2013 г.

ЗАВОЗ И ИМПОРТ УГЛЯ

Завоз и импорт угля в Россию в 2013 г. по сравнению с 2012 г. уменьшился на 1,6 млн т, или на 5%, и составил 29,6 млн т.

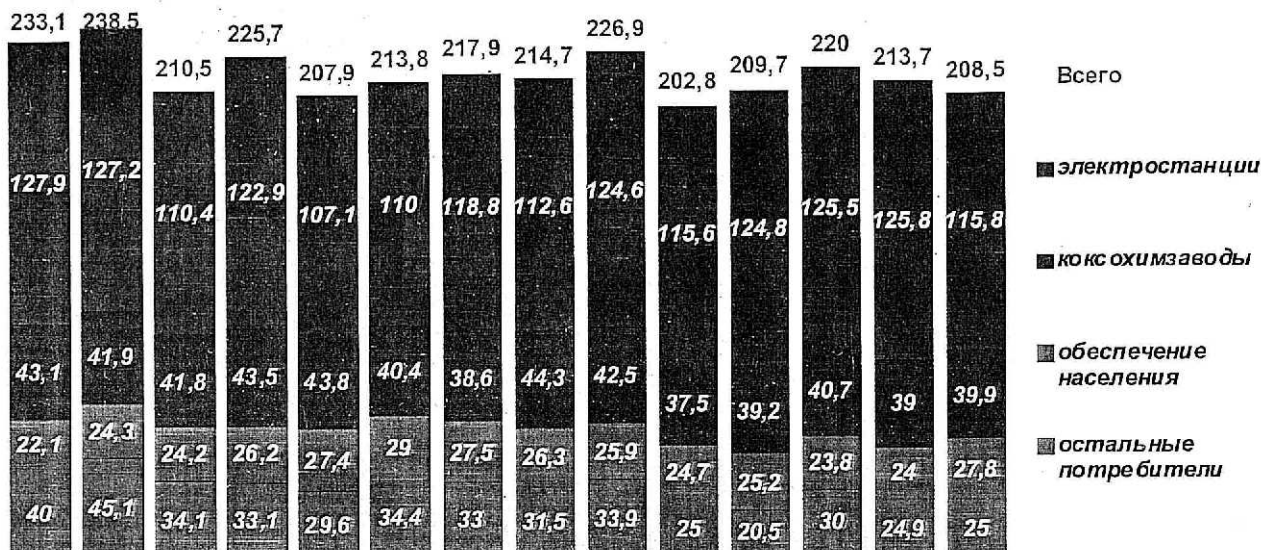
Завозится в основном уголь из Казахстана — поставлено 28,4 млн т угля, в том числе 27 млн т энергетического и 1,4 млн т коксующегося угля. Импортируется уголь из США (поставлено 0,4 млн т коксующегося угля), Украины (0,8 млн т энергетического угля) и Испании (34 тыс. т энергетического угля), т. е. суммарно — 1,2 млн т. Завозится и импортируется в основном энергетический уголь — 27,8 млн т (практически весь объем поступает из Казахстана) и 1,8 млн т — коксующегося угля.

С учетом завоза и импорта энергетического угля на российские электростанции поставлено 115,8 млн т угля (на 10 млн т, или на 8%, меньше, чем годом ранее). С учетом завоза и импорта коксующегося угля на нужды коксования поставлено 39,9 млн т (на 0,9 млн т, или на 2%, выше прошлогоднего уровня).

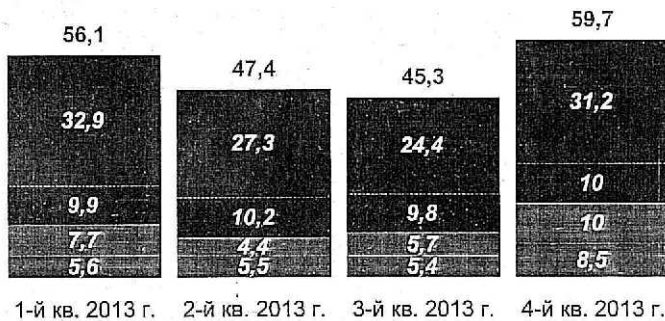
Всего на российский рынок в 2013 г. поставлено с учетом завоза и импорта 208,5 млн т, что на 5,2 млн т, или на 2%, меньше, чем годом ранее.

При этом доля завозимого (в том числе импортного) угля в поставках угля на российский рынок составляет 14%.

Поставка угля на российский рынок с учетом завоза (импорта), млн т



2000 г. 2001 г. 2002 г. 2003 г. 2004 г. 2005 г. 2006 г. 2007 г. 2008 г. 2009 г. 2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г.



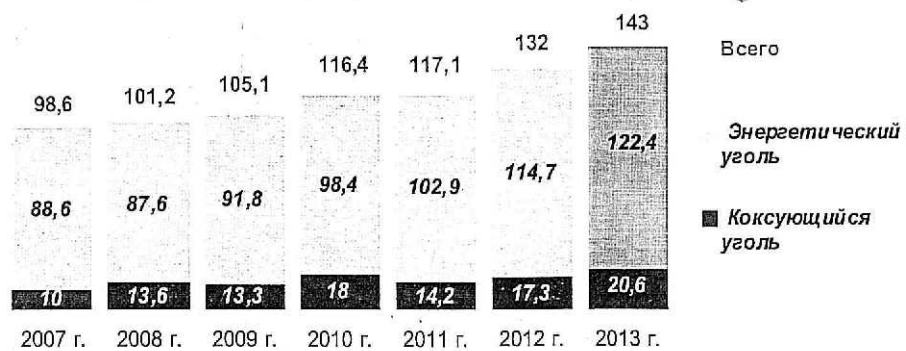
1-й кв. 2013 г. 2-й кв. 2013 г. 3-й кв. 2013 г. 4-й кв. 2013 г.

ЭКСПОРТ УГЛЯ

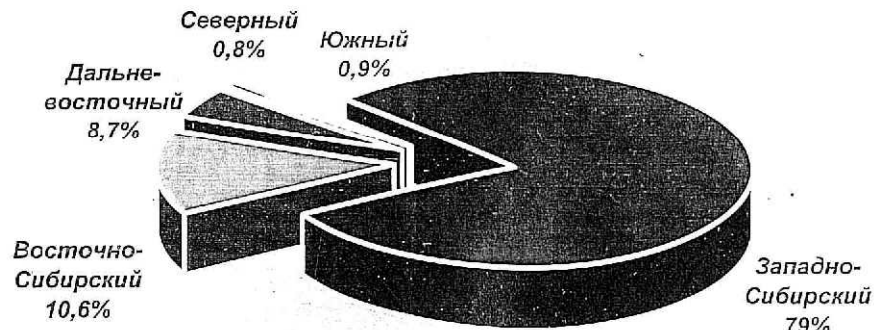
Объем экспорта российского угля в 2013 г. вырос по сравнению с 2012 г. на 11 млн т, или на 8%, и составил 143 млн т. При этом отметим, что, по данным ОАО «РЖД», за 2013 г. из России экспортировано 141,1 млн т, т.е. на 1,9 млн т меньше, чем по отчетным данным угольных компаний и предприятий.

Экспорт составляет более трети добываемого угля (41%). Основная доля экспорта приходится на энергетические угли — за год экспортировано 122,4 млн т (86% общего экспорта углей). Основным поставщиком угля на экспорт является Сибирский ФО (экспортировано 128,2 млн т, или 90% общего объема экспорта), а среди экономических районов — Западно-Сибирский (экспортировано 112,8 млн т, или 79% общего объема экспорта, экспортировано 108,3 млн т). Россия по экспорту угля находится на пятом месте в мире, а по энергетическим углям — на третьем месте.

Динамика экспорта российского угля по видам углей, млн т



Удельный вес экономических районов России в экспортных поставках угля в 2013 г.



Из общего объема экспорта (143 млн т) основной объем угля отгружался в страны дальнего зарубежья — 130,9 млн т (92 % общего объема экспорта), что на 8,9 млн т больше, чем годом ранее.

В страны ближнего зарубежья поставлено 12,1 млн т, что на 2,1 млн т больше, чем в 2012 г.

В течение 2013 г. с января по декабрь цены на мировом спотовом рынке российских энергетических углей

в основном снижались, они также в каждый месяц были ниже по сравнению с аналогичным месяцем 2012 г. Если же сравнивать цены на энергетический уголь в декабре с предыдущим месяцем (ноябрём), то отметим незначительную их корректировку в сторону повышения в портах Европы, Ричардз Бей (ЮАР), Австралии — в каждом на 2,4 % и Японии — на 3 %, в порту Восточный (Россия) — отмечено снижение цен на 2,4 %.

Экспортные цены на энергетические угли в 2012-2013 гг., дол. США за тонну (по данным Металл Эксперт)

Регионы и порты	2012 г.											
	янв.	фев.	март	апр.	май	июн.	июл.	авг.	сен.	окт.	ноя.	дек.
СИФ Европа (Амстердам, Роттердам, Антверпен)	103	99	97	96	84	86	89	94	88	86	91	89
ФОБ Ричардз Бей (ЮАР)	107	106	104	101	91	87	86	88	85	82	86	88
ФОБ Ньюкасл (Австралия)	116	118	107	103	93	87	88	90	87	80	87	92
СИФ Япония	128	130	120	119	113	104	104	103	100	97	98	100
ФОБ Восточный (Россия)	120	120	108	104	97	91	91	92	90	86	85	86

Регионы и порты	2013 г.											
	янв.	фев.	март	апр.	май	июн.	июл.	авг.	сен.	окт.	ноя.	дек.
СИФ Европа (Амстердам, Роттердам, Антверпен)	86	89	84	80	82	74	74	75	79	84	84	86
ФОБ Ричардз Бей (ЮАР)	86	86	82	82	81	79	73	73	72	77	82	84
ФОБ Ньюкасл (Австралия)	93	97	92	91	89	84	79	77	77	79	82	84
СИФ Япония	101	105	102	101	100	95	91	91	92	98	100	103
ФОБ Восточный (Россия)	86	87	85	84	85	86	83	83	82	82	82	80

Поданным ОАО «РЖД», в 2013 г. из России экспортано 141,1 млн т. Из этого объема экспорта через морские порты отгружено 88,9 млн т (63 % общего объема вывоза).

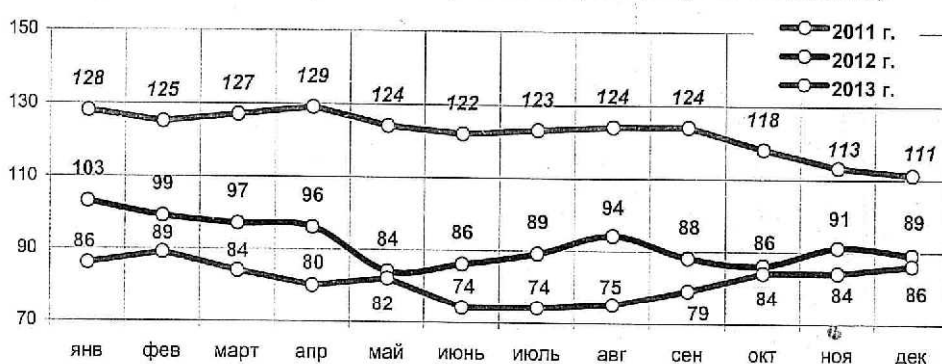
Удельный вес поставок российского угля через порты северного и восточного направлений в январе — декабре 2013 г. увеличился соответственно на 0,5 и 0,6 % по сравнению с 2012 г., в черноморском и балтийском направлениях отмечено снижение соответственно на 0,8 и 0,2 %.

Прирост объемов поставок угля через российские порты в январе-декабре 2013 г. по сравнению с 2012 г. составил 6,88 млн т (+8,4 %), в том числе увеличились поставки через порты восточного направления на 4,13 млн т (+9,5 %), западного направления (Балтика) — на 1,39 млн т (+7,3 %) и северного направления — на 1,5 млн т (+11,9 %), а через порты южного направления уменьшились на 155 тыс. т (-2,3 %).

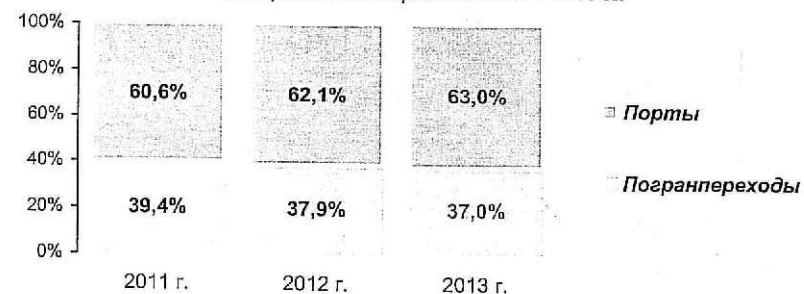
Объемы поставок российского угля через погранпереходы (согласно данным ОАО «РЖД») в 2013 г. по сравнению с 2012 г. увеличились на 4,5 % и составили 52,2 млн т (37 % общего объема вывоза).

Поставка российского угля сухопутным путем осуществляется в основном через погранпереходы Центрального, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов (около 89,8 % общей поставки через погранпереходы за 2013 г.). Увеличились поставки через погранпереходы Сурож (+55,6 %), Рудня (+14 %), Иванго-

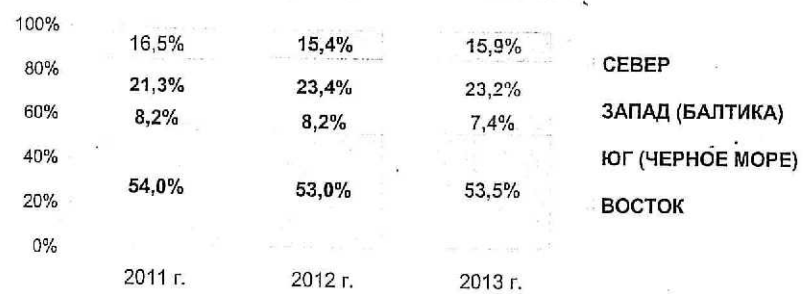
Динамика цен на энергетический уголь СИФ Европа (APA), дол. США за тонну



Структура поставок российского угля через порты и пограничные переходы в 2011-2013 гг.



Структура поставок российского угля через порты в 2011-2013 гг., %



род (+6,1 %), Мамоново (+63,5 %), Гуково (+9,4 %), Веселое (в 6,8 раз), Кулунда (+25,2 %), Забайкальск (+75,8 %), Мыс Астафьева (+157,9 %) и Гродеково (+104,5 %). Снизились объемы экспорта российского угля через погранпереходы Соловей (-14,1 %), Суземка (-21,9 %), Злынка (-71,9 %), Красное (-6,9 %), Скангали (-66,9 %), Посинь (-88,7 %), Железнодорожный (-77,1 %), Завережье (-50,4 %), Заречная (-11,4 %), Локоть (-16,4 %). Не осуществлялись поставки в 2013 г. через погранпереход Китай-Комбинатская, возобновились поставки через погранпереходы Бусловская, Карт1-ЭК-РОС, Зерновая и Камыш-Экспорт.

В России крупнейшими компаниями-экспортерами российского угля выступают: ОАО «СУЭК», ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», ОАО ХК «СДС-Уголь», ОАО «Мечел-Майнинг» (ОАО «Южный Кузбасс», ОАО ХК «Якутуголь»), ОАО «Кузбасская Топливная Компания», ООО «УК «Заречная», ЗАО «Сибирский антрацит», ООО «ЕвразХолдинг» (ОАО «Распадская», ОАО «УК «Южкузбассуголь»), ООО «Холдинг Сибулглемет», ООО «Компания ЗапСибУголь», ЗАО «Стройсервис», ООО УК «Сахалинуголь», ОАО «Русский Уголь», ОАО «Кузнецкинвестстрой», ООО «Разрез Бунгурский-Северный», ОАО «Воркутауголь», ООО «Ресурс» (разрез «Южный»), ЗАО

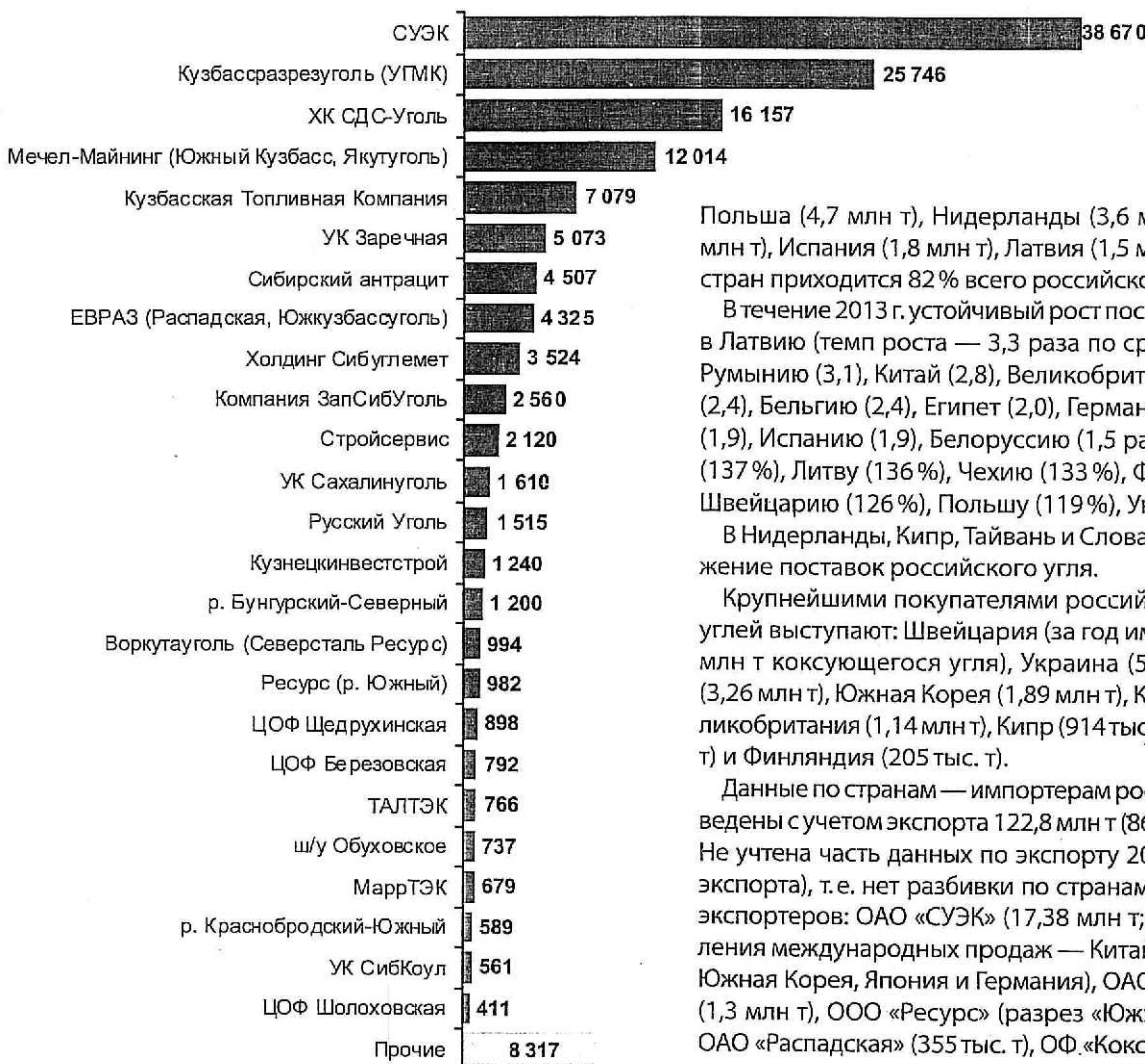
ЦОФ «Щедрухинская», ОАО ЦОФ «Березовская» (ООО «Кокс-Майнинг»), ЗАО «Талтэкс», ОАО «Шахтоуправление «Обуховское», ООО «МаррТЭК», ООО «Краснобродский Южный», ООО УК «СибКоул», ЦОФ «Шолоховская».

Крупнейшими поставщиками энергетических углей на экспорт являются: ОАО «СУЭК», ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», ОАО ХК «СДС-Уголь», ОАО «Южный Кузбасс» (ОАО «Мечел-Майнинг»), ОАО «Кузбасская Топливная Компания», ООО «УК «Заречная», ЗАО «Сибирский антрацит» и др.

Поставщиками коксующихся углей на экспорт являются: ОАО ХК «Якутуголь» (ОАО «Мечел-Майнинг»), ОАО «СУЭК-Кузбасс», ООО «ЕвразХолдинг» (ОАО «Распадская», ОАО «УК «Южкузбассуголь»), ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», ООО «Холдинг Сибулглемет», ОАО «Воркутауголь», ЗАО ЦОФ «Щедрухинская», ОАО ЦОФ «Березовская» (ООО «Кокс-Майнинг»), ЗАО «Талтэкс», ООО «МаррТЭК», ООО УК «СибКоул», ОАО УК «Нерюнгриуголь» и др.

Лидерами среди стран — импортеров российского угля в 2013 г. были: Великобритания (за год импортировано 24,9 млн т), Кипр (21,8 млн т), Япония (13,4 млн т), Украина (9,6 млн т), Южная Корея (9,4 млн т), Китай (7,1 млн т), Турция (5,9 млн т), Швейцария (5,6 млн т), Финляндия (5,4 млн т),

Основные экспортёры российского угля в 2013 г., тыс. т
(всего экспортировано 143 066 тыс. т)



Польша (4,7 млн т), Нидерланды (3,6 млн т), Бельгия (2,9 млн т), Испания (1,8 млн т), Латвия (1,5 млн т). На долю этих стран приходится 82 % всего российского углеэкспорта.

В течение 2013 г. устойчивый рост поставок угля отмечен: в Латвию (темпер роста — 3,3 раза по сравнению к 2012 г.), Румынию (3,1), Китай (2,8), Великобританию (2,6), Японию (2,4), Бельгию (2,4), Египет (2,0), Германию (1,9), Казахстан (1,9), Испанию (1,9), Белоруссию (1,5 раза), Южную Корею (137 %), Литву (136 %), Чехию (133 %), Финляндию (129 %), Швейцарию (126 %), Польшу (119 %), Украину (114 %).

В Нидерланды, Кипр, Тайвань и Словакию отмечено снижение поставок российского угля.

Крупнейшими покупателями российских коксующихся углей выступают: Швейцария (за год импортировано 5,18 млн т коксующегося угля), Украина (5,13 млн т), Япония (3,26 млн т), Южная Корея (1,89 млн т), Китай (1,8 млн т), Великобритания (1,14 млн т), Кипр (914 тыс. т), Латвия (511 тыс. т) и Финляндия (205 тыс. т).

Данные по странам — импортерам российского угля приведены с учетом экспорта 122,8 млн т (86 % всего экспорта). Не учтена часть данных по экспорту 20,2 млн т угля (14 % экспорта), т. е. нет разбивки по странам среди следующих экспортёров: ОАО «СУЭК» (17,38 млн т; основные направления международных продаж — Китай, Великобритания, Южная Корея, Япония и Германия), ОАО «Южный Кузбасс» (1,3 млн т), ООО «Ресурс» (разрез «Южный» — 926 тыс. т), ОАО «Распадская» (355 тыс. т), ОФ «Коксовая» (227 тыс. т).

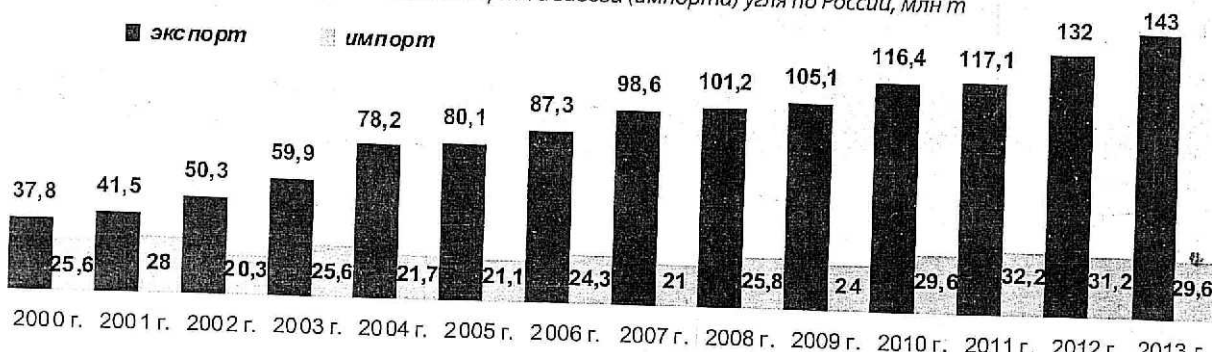
Экспорт российского угля в 2013 г., тыс. т

Крупнейшие экспортеры угля	2013 г.	+/- к 2012 г.
ОАО «СУЭК»	38 670	2 539
ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»	25 746	688
ОАО ХК «СДС-Уголь»	16 157	8 053
ОАО «Мечел-Майнинг»:		
— ОАО «Южный Кузбасс»	12 014	1 411
— ОАО ХК «Якутуголь»	6 377	963
— ОАО ХК «Сибирский антрацит»	5 637	448
ОАО «Кузбасская ТК»	7 079	1 229
ООО «УК «Заречная»	5 073	-2 140
ЗАО «Сибирский антрацит»	4 507	1 159
ЕВРАЗ	4 325	2 427
— ОАО «Распадская»	2 225	1 368
— ОАО «ОУК «Южнокузбассуголь»	2 100	1 059
ООО «Холдинг Сибурглемет»	3 524	244
— ОАО «Межуречье»	2 623	257
— ЗАО «Сибурглемет»	901	-13
ООО «Компания ЗапСибУголь»	2 560	-651
ЗАО «Стройсервис»	2 120	782
ООО «УК «Сахалинуголь»	1 610	321
ОАО «Русский Уголь»	1 515	1 176
ОАО «Кузнецкиметаллстрой»	1 240	296
ООО «Разрез Бунгурский-Северный»	1 200	-332
ОАО «Воркутауголь»	994	39

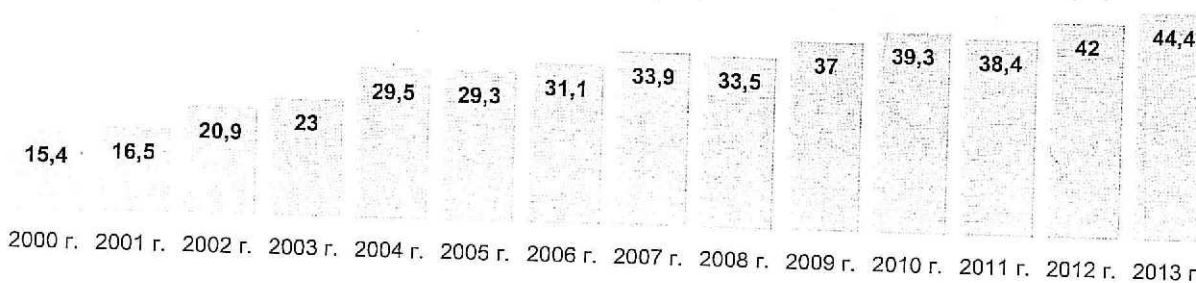
Крупнейшие страны-импортеры*	2013 г.	+/- к 2012 г.
Великобритания	24 956	15 275
Кипр	21 767	-738
Япония	13 380	7 821
Украина	9 597	1 151
Южная Корея	9 440	2 532
Китай	7 122	4 551
Турция	5 884	-19
Швейцария	5 594	1 143
Финляндия	5 397	1 223
Польша	4 687	755
Нидерланды	3 571	-1 698
Бельгия	2 898	1 671
Испания	1 836	847
Латвия	1 475	1 024
Словакия	736	-246
Индия	388	388
Литва	381	101
Белоруссия	350	120
Швеция	296	41
Румыния	287	196
Казахстан	215	101
Франция	157	27

* Без учета части экспортных данных ОАО «СУЭК», ОАО «Южный Кузбасс» и ООО «Ресурс».

Динамика экспорта и завоза (импорта) угля по России, млн т



Отношение завоза к экспорту угля составляет 0,2 (2012 г. — 0,24).
Доля экспорта в объемах поставки российского угля, %



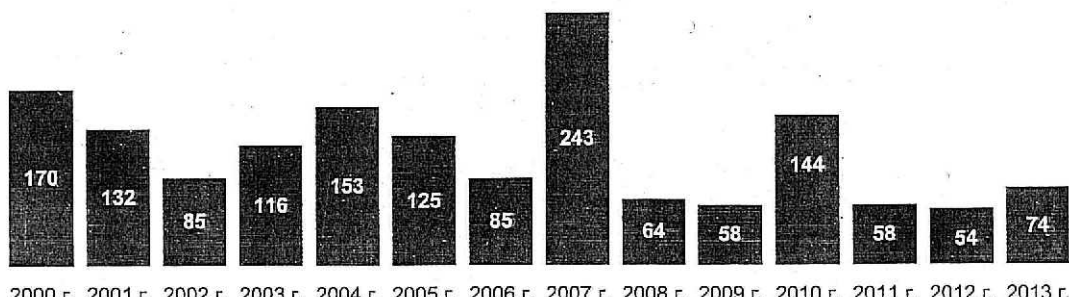
АВАРИЙНОСТЬ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

В 2013 г. произошло 11 категорированных аварий, годом ранее таких аварий было 16. Количество случаев со смертельными травмами составило 74 против 54 в 2012 г.

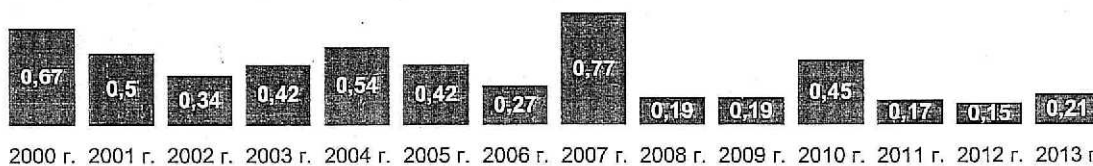
На угледобывающих предприятиях особое внимание уделяется вопросам безопасности, включая как выделе-

ние инвестиций в безопасность, укрепление дисциплины, повышение контроля и обучение персонала. Однако, несмотря на это, труд под землей по-прежнему остается опасным и рискованным. Вопросам охраны труда и промышленной безопасности следует постоянно уделять первоочередное внимание.

■ Динамика травматизма со смертельным исходом, случаев



■ Коеффициент частоты травматизма со смертельным исходом, случаев на 1 млн т добычи угля



2000 г. 2001 г. 2002 г. 2003 г. 2004 г. 2005 г. 2006 г. 2007 г. 2008 г. 2009 г. 2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г.

Показатели	2012 г.					2013 г.				
	1-й кв.	2-й кв.	3-й кв.	4-й кв.	Всего	1-й кв.	2-й кв.	3-й кв.	4-й кв.	Всего
Количество категорированных аварий	4	6	4	2	16	4	3	3	1	11
Количество случаев со смертельными травмами	10	14	15	15	54	38	15	10	11	74

РЕЗЮМЕ

Основные показатели работы угольной отрасли России за 2013 г.

Показатели	2013 г.	2012 г.	Коэффициент 2012 г., %
Добыча угля, всего, тыс. т:			
— подземным способом	352 023	354 562	99,3
— открытым способом	101 355	105 665	95,9
Добыча угля на шахтах, тыс. т	250 668	248 897	100,7
Добыча угля на разрезах, тыс. т	103 005	105 797	97,4
Добыча угля для коксования, тыс. т	249 018	248 765	100,1
Добыча угля для коксования, тыс. т	82 272	74 611	110,3
Переработка угля, всего тыс. т:			
— на фабриках	164 393	150 952	108,9
— на установках механизированной породовыборки	155 920	141 537	110,2
8 473	9 415	90,0	
Поставка российских углей, всего тыс. т	321 930	314 487	102,4
— из них потребителям России	178 864	182 543	98,0
— экспорт угля	143 066	131 944	108,4
Завоз и импорт угля, тыс. т	29 625	31 197	95,0
Поставка угля потребителям России с учетом завоза и импорта, тыс. т	208 489	213 740	97,5
Средняя численность работников предприятий угледобычи и переработки, чел.	163 097	167 732	97,2
Среднесписочная численность работников по основному виду деятельности, чел.	157 004	160 550	97,8
Среднесписочная численность рабочих по добыче угля (квартальная), чел.:	93 703	100 207	93,5
— на шахтах	49 947	55 181	90,5
— на разрезах	43 756	45 026	97,2
Среднемесячная производительность труда рабочего по добыче угля (квартальная), т	229,4	212,9	107,8
Среднемесячная заработка одного работника, руб.	38 251	35 694	107,2
Среднесуточная добыча угля из одного действующего очистного забоя, т	3 780	3 112	121,5
Среднесуточная добыча угля из одного комплексно-механизированного забоя, т	4 392	3 963	110,8
Количество категорированных аварий	11	16	68,8
Количество случаев со смертельными травмами	74	54	137,0
Проведение подготовительных выработок, тыс. м	396	437	90,6
Вскрышные работы, тыс. куб. м	1 499 437	1 560 629	96,1

Результаты деятельности работы ФГБУ «ГУРШ» в 2013 г. и ближайшие планы работы

МОИСЕЕНКОВ Андрей Валентинович

Директор ФГБУ «ГУРШ»,
канд. экон. наук

В статье изложены итоги работы ФГБУ «ГУРШ» по реализации программы ликвидации особо убыточных шахт и разрезов. Данна общая оценка результатов реструктуризации угольной промышленности России. Представлены показатели, характеризующие результаты текущей работы, а также проблемные ситуации на этапе завершения реструктуризации.

Ключевые слова: угольная промышленность, реструктуризация, горноэкологический мониторинг, экология, социальная инфраструктура.

Контактная информация: тел.: +7 (495) 691-11-67

ФГБУ «ГУРШ» в 2013 г. продолжило работу по предоставлению государственных услуг, связанных с завершением реструктуризации угольной промышленности, ликвидацией особо убыточных шахт и разрезов, осуществлением планов с реализацией мероприятий по социально значимым объектам и направлениям. Такая работа является частью целенаправленной деятельности во исполнение положений Долгосрочной программы развития угольной промышленности России на период до 2030 г. (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 января 2012 г. №14-р).

Специалистами Минэнерго России совместно с ФГБУ «ГУРШ» и представителями администраций угольных регионов были сформированы и согласованы социально и экологически значимые перечни объектов для первоочередной реализации. Был выполнен комплекс работ и мероприятий в объеме средств, выделенных федеральным бюджетом, по следующим направлениям:

- **по техническим работам** в 2013 г. предусматривалось финансирование по 24 объектам на сумму 2043,7 млн руб. Фактически выполнены технические работы на сумму 1857,36 млн руб. Полностью завершены работы на 13 объектах, продолжалось ведение экологического мониторинга по семи объектам в основных угольных бассейнах страны.

В прошедшем году выполнялись следующие работы:

— рекультивация нарушенных горными работами земель на двух шахтах («Капитальная» в Кузбассе и «Авангард» в Приморье) и двух разрезах («Павловский» в Приморье и «Кумертауский» в Башкирии). Рекультивировано 82,91 га земель. Не завершены работы по ликвидации последствий вредного влияния от ведения горных работ на разрезе «Кумертауский» ОАО «Башкирголь» на сумму 3059,7 тыс. руб. в связи с необходимостью выполнения дополнительных

работ, не предусмотренных проектной документацией. Эти работы планируется выполнить в 2014 г.;

— строительство трех очистных сооружений шахтных вод (ШУ «Шолоховское» ОАО «Ростовуголь», шахты им. В.И. Ленина и им. 40 лет ВЛКСМ ОАО «Кизелуголь»). Строительство очистных сооружений по ШУ «Шолоховское» завершено в полном объеме. В 2013 г. было начато строительство очистных сооружений на шахтах им. В.И. Ленина и им. 40 лет ВЛКСМ ОАО «Кизелуголь», и планировалось продолжение работ, но в связи с невыполнением исполнителями договорных обязательств средства на 2014 г. выделять не планируется;

— завершены строительство станции очистки питьевой воды в г. Карпинске (Свердловская обл.) и реконструкция объектов водоснабжения Новомосковского промышленного района Тульской обл. (I очередь, II этап). Работы выполнены в полном объеме, и по объектам подписаны акты о завершении строительства представителями местной администрации. Теперь предстоит работа по передаче этих объектов в муниципальную собственность. Следует отметить, что Минэнерго России полностью выполнило взятые на себя обязательства по реконструкции объектов водоснабжения Новомосковского промышленного района, а остальные два этапа (I и III) должны финансироваться инвестором, привлекаемым Администрацией г. Новомосковска, которая с этой задачей не справилась;

— тушение пяти горящих породных отвалов в Ростовской обл. Работы выполнены в полном объеме в соответствии с утвержденными проектами;

— капитальный ремонт и реконструкция трех социальных объектов в Ростовской области, пострадавших в результате их подработки горными работами. Выполнены в полном объеме работы по школе №7 и детскому саду №36 в Белокалитвинском районе. Реконструкция стадиона «Шахтер» в г. Шахты будет продолжена;

— ведение мониторинга экологических последствий ликвидации угольных (сланцевых) шахт и разрезов в Подмосковном, Печорском и Кузнецком угольных бассейнах, Восточном Донбассе, Уральском регионе, Приморском крае и Сахалинской области, Ленинградской области.

- **по разработке и корректировке проектов ликвидации** в 2013 г. выполнялись работы по 57 государственным контрактам, и освоены средства в сумме 307,2 млн руб.

При этом во исполнение поручения Президента Российской Федерации В. В. Путина (от 14 сентября 2012 г. №Пр-2478) выполнены проекты по капитальному ремонту и реконструкции 26 приоритетных социальных объектов в Ростовской области, пострадавших от ведения горных работ на ликвидируемых шахтах, которые в настоящее время проходят государственную экспертизу. Кроме того, по девяти объектам выполнены работы первого этапа (изыскательские работы и разработка проектной документации), а

разработка рабочей документации по ним будет осуществляться в 2014 г.

- **по программам местного развития** во исполнение Федерального закона от 30.11.2011 г. №371-ФЗ «О федеральном бюджете на 2012 г. и на плановый период 2013 и 2014 гг.» с 01.01.2012 прекращено финансирование по следующим направлениям:
 - снос ветхого жилищного фонда, ставшего в результате ведения горных работ на ликвидируемых угольных (сланцевых) шахтах не пригодным для проживания по критериям безопасности;
 - реконструкция и замена пострадавших в связи с ликвидацией угольных (сланцевых) шахт и разрезов объектов социальной инфраструктуры, предоставлявших основные коммунальные услуги населению шахтерских городов и поселков;
 - строительство и эксплуатация природоохранных объектов, переданных в муниципальную собственность.

На 01.01.2014 проводились работы по следующим направлениям:

I. Содействие гражданам в приобретении (строительстве) жилья взамен сносимого ветхого.

Большинство шахт начали ликвидироваться в 1994-1996 гг. В связи с ограниченным финансированием данного направления программа переселения из ветхого жилья выполнена на 91 %. Ветхие жилые дома все больше подвергаются негативному воздействию последствий ведения горных работ, таких как провалы, подтопления, загазованность подвальных помещений.

Совместно с администрациями шахтерских городов и поселков по состоянию на 01.01.2014 в новое жилье переселено 38 445 семей с затратами 31 328,6 млн руб., в том числе в 2013 г. — 1619 семей с затратами 3150,15 млн руб. Количество переселенных в 2013 г. семей по отдельным регионам Российской Федерации приведено на рис. 1.

Сравнительные показатели реализации проектов ликвидации предприятий угольной промышленности по

направлению «Содействие гражданам в приобретении (строительстве) жилья взамен сносимого ветхого жилья, ставшего в результате ведения горных работ на ликвидируемых угольных (сланцевых) шахтах не пригодным для проживания по критериям безопасности» (по состоянию на 01.01.2014) представлены в табл. 1.

В 2014 г. на содействие гражданам в приобретении (строительстве) жилья взамен сносимого ветхого планируется направить 2394,96 млн руб. и переселить 1349 семей (рис. 2).

Согласно проектам ликвидации особо убыточных и неперспективных шахт и разрезов по состоянию на 01.01.2014 переселению подлежат 3486 семей, в том числе: в Республике Коми — восемь семей, в Подмосковном бассейне — 63 семьи, в Ростовской области — 1276 семей, в Пермском крае — 203 семьи, в Челябинской области — 15 семей, в Кемеровской области — 1764 семьи, в Республике Бурятия — две семьи, в Забайкальском крае — две семьи, в Приморском крае — 153 семьи.

Для завершения программы по переселению по состоянию на 01.01.2015 по проектам ликвидации останется переселить 2137 семей, в том числе: в Подмосковном бассейне — 48 семей, в Ростовской области — 485 семей, в Челябинской области — 8 семей, в Пермском крае — 195 семей, в Кемеровской области — 1248 семей, в Забайкальском крае — 1 семья, в Приморском крае — 152 семьи. Из приведенных данных видно, что наиболее сложная обстановка с переселением сложилась в Ростовской и Кемеровской обл.

Кроме того, в результате дополнительных обследований опасных территорий, выполненных специалистами института «ВНИМИ», выявлены неблагоприятные условия для жизни еще 3498 семей, не включенных в проекты ликвидации, которым требуется переселение. Также, в соответствии с судебными решениями, требуется дополнительно переселить 402 семьи.

Таким образом, на 01.01.2015 общее количество подлежащих переселению составит 6037 семей (табл. 2);

II. Снос ветхого жилищного фонда, ставшего в результате ведения горных работ на ликвидируемых угольных

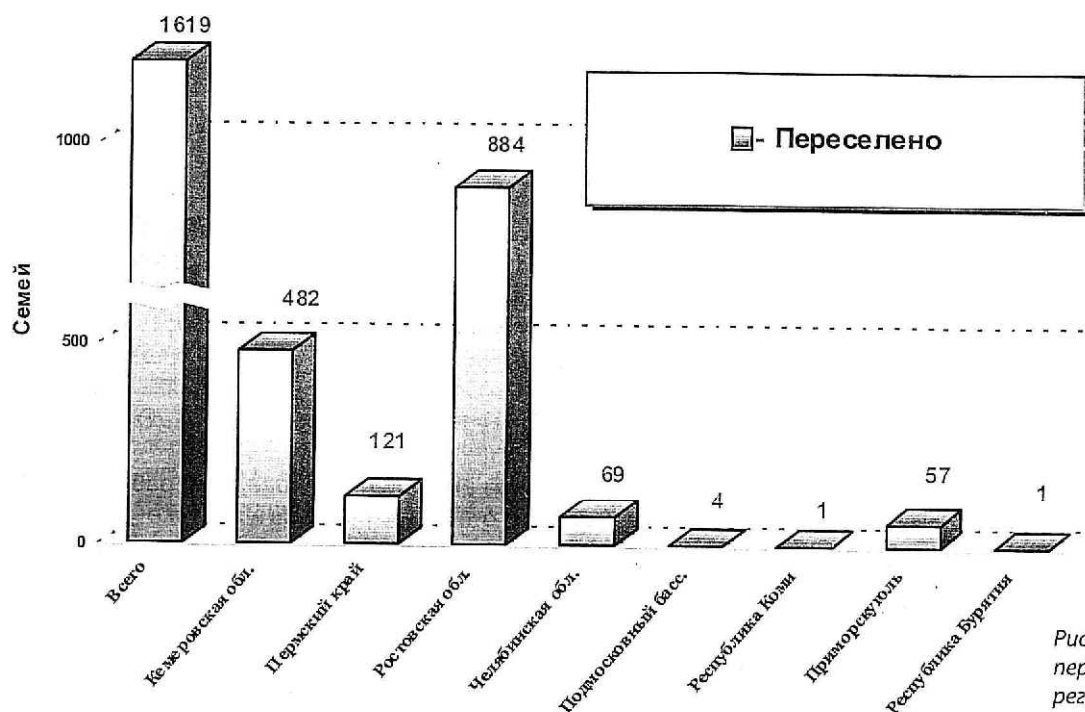


Рис. 1. Количество семей, переселенных по основным регионам в 2013 г.

Таблица 1

Сравнительные показатели реализации проектов ликвидации предприятий угольной промышленности по направлению «Содействие гражданам в приобретении (строительстве) жилья взамен сносимого ветхого жилья» (по состоянию на 01.01.2014)

Получатели субвенций	Предусмотрено по утвержденному проекту ликвидации		Переселение на 01.01.2014, всего		В том числе в 2013 г.	
	Затраты, млн руб.	(количество семей)	Финансируемое, млн руб.	Количество семей	Финансируемое, млн руб.	Количество семей
Всего по Минэнерго России	31433	42233	31328,5	38445	3150,15	1619
Республика Коми	635,4	3553	568,1	3266	0	1
Подмосковный бассейн	723,0	1327	461,2	1252	0	4
Ростовская область	10304,3	11241	9954,4	9962	1850,25	884
Пермский край	2348	3455	1855,1	3252	229,6	121
Челябинская область	833,3	948	609,8	933	0	69
Кемеровская область	14310,4	16994	15491,2	15230	919,3	482
Республика Бурятия	15,5	121	55,9	120	0	1
Забайкальский край	143,0	316	153,7	313	0	0
Приморский край	1845,6	2625	1987	2472	148,0	57
Сахалинская область	127,1	1117	127,1	1117	0	0

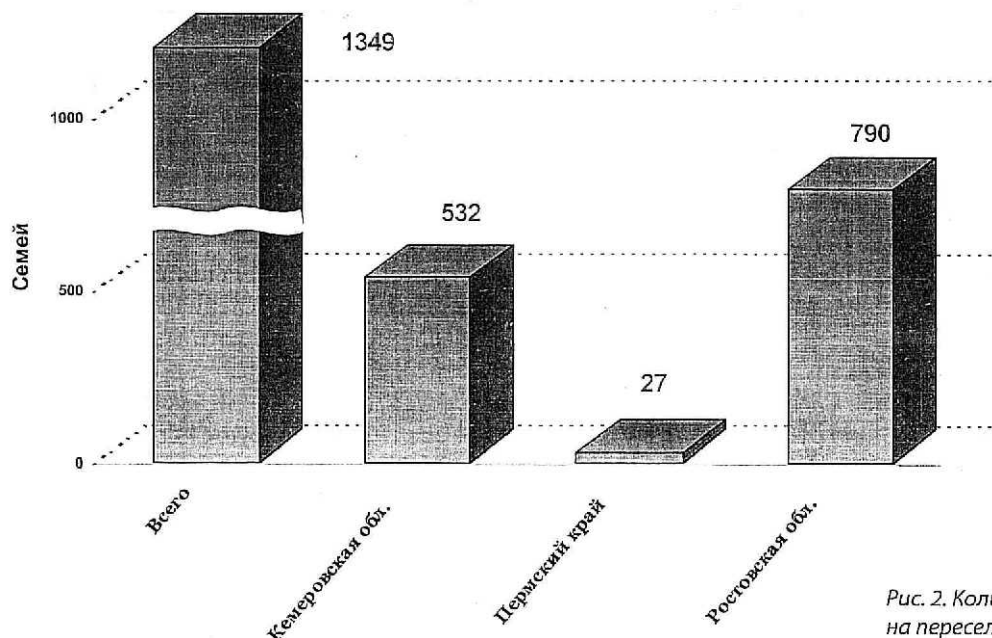


Рис. 2. Количество семей, запланированных на переселение в 2014 г.

Таблица 2. Количество семей, подлежащих переселению

Регионы	Количество семей	Объем финансирования, млн руб.
Подмосковный бассейн	317	
Ростовская область	1181	
Пермский край	975	
Челябинская область	8	10813,2
Кемеровская область	3023	
Республике Бурятия	1	
Забайкальский край	1	
Приморском крае	531	
Итого:	6037	10813,2

(сланцевых) шахтах не пригодным для проживания по критериям безопасности.

Согласно утвержденным проектам снос ветхого жилищного фонда, ставшего в результате ведения горных работ на ликвидируемых шахтах не пригодным для проживания по критериям безопасности, предусмотрен на сумму 840,73 млн руб. в объеме 4464,1 тыс. куб. м.

По состоянию на 01.01.2014 снесено 2674 тыс. куб. м ветхого жилья с затратами 431,7 млн руб., в том числе в 2013 г. — 44,7 тыс. куб. м с затратами 23,34 млн руб. (возврат средств предыдущих периодов). В соответствии с проектами ликвидации осталось снести 1790,1 тыс. куб. м ветхого жилья с затратами на эти цели 409,0 млн руб. Указанные работы должны осуществляться за счет местных бюджетов либо внебюджетных источников;

III. Реконструкция и замена пострадавших в связи с ликвидацией угольных (сланцевых) шахт и разрезов объектов социальной инфраструктуры предоставлявших основные коммунальные услуги населению шахтерских городов и поселков.

По данному направлению проводятся работы по восстановлению отопления городов и поселков, прокладке и ремонту сетей газопроводов, реконструкции действующих и строительству новых котельных. Реализуются проекты по объектам теплоснабжения, энергоснабжения, вводятся в эксплуатацию очистные сооружения, объекты водоснабжения и другие жизненно важные объекты.

Утвержденными проектами ликвидации предусмотрено выполнение работ по 809 объектам социальной инфраструктуры с затратами 9382,6 млн руб.

По состоянию на 01.01.2014 профинансирано 806 объектов в объеме 8800,3 млн руб., полностью завершены работы на 773 объектах (95,6 %).

В 2013 г. завершены работы по реализации на девяти объектах социальной инфраструктуры:

- пять объектов водоснабжения, из них три объекта — в районах и поселках Ростовской области;
- два объекта теплоснабжения в Кемеровской области;
- один объект по газификации в Белокалитвинском районе и один объект по реконструкции сетей канализации (шахта «Южная») Ростовской области.

В 2014 г. в соответствии с проведенными аукционами необходимо продолжить выполнение работ по реализации на девяти объектах социальной инфраструктуры, в том числе на четырех объектах в Пермском крае.

Ввиду дефицита средств федерального бюджета по состоянию на 01.01.2014 не выполнены работы в объеме утвержденных проектов по объектам:

- «Реконструкция ЦТП г. Осинники» (шахты «Капитальная» и «Высокая») — выполнены и профинансираны работы на 44,6 %;
- «Завершение строительства Центральной тепловой ПС (шахта «Шушталепская» г. Калтан)» — выполнены и профинансираны работы на 60 %.

Для завершения реконструкции и ввода в эксплуатацию упомянутых социально значимых объектов необходимы средства в объеме 124158,87 тыс. руб. и 40941,46 тыс. руб., соответственно.

Из-за необеспеченности финансирования не представляется возможным осуществить реализацию проектной документации по объекту «Строительство котельной взамен пострадавшей от ведения горных работ шахты им. Димитрова «Куйбышевской центральной котельной» ГП «Шахта им. Димитрова» (Кемеровская область). Сметная стоимость на выполнение работ по утвержденному проекту составляет 1358 242,91 тыс. руб., а проектом ликвидации по данному объекту предусмотрено 400 370,6 тыс. руб.

По шести утвержденным проектам не состоялись аукционы по определению подрядной организации для выполнения работ по реализации, из них пять объектов — в Пермском крае;

IV. Строительство и эксплуатация природоохранных объектов, переданных в муниципальную собственность.

По состоянию на 01.01.2014 сданы в эксплуатацию и переданы в муниципальную собственность 15 водоотливных комплексов и очистных сооружений для защиты застроенных территорий горных отводов от подтопления и загрязнения шахтными водами.

За период с 1994 по 2013 г. на строительство и эксплуатацию природоохранных объектов, переданных в муниципальную собственность, перечислено 1751,6 млн руб.

В 2013 г. на эксплуатацию природоохранных объектов были предусмотрены межбюджетные трансферты на сумму 50,98 млн руб. (возврат средств предыдущих периодов), а использовано 24,6 млн руб.

В планах по разработке и корректировке проектов ликвидации в 2014 г. предусматривается выполнение проектно-сметной документации на тушение и рекультивацию

четырех породных отвалов, рекультивацию нарушенных земель по четырем объектам, приведение в безопасное состояние промплощадок и прилегающих территорий двух ликвидированных шахт, ликвидацию подтопления прилегающих территорий и жилой застройки двух шахт, снос оставшихся зданий и сооружений по трем объектам, ликвидации последствий вредного влияния от ведения горных работ трех угледобывающих организаций, приведению 10 объектов социального назначения в состояние, пригодное для дальнейшего использования с учетом требований нормативных документов, обеспечивающее комфортное нахождение в них детей и обслуживающего персонала, проведение культурных и спортивных мероприятий, ведение экологического мониторинга на ликвидируемых шахтах и разрезах в 11 регионах России.

Реализация этих проектов позволит улучшить социальную, экономическую и экологическую обстановку в угольных регионах.

Для завершения реструктуризации угольной промышленности России необходимо выполнить следующий комплекс мероприятий:

- построить четыре сооружения по очистке шахтных вод на шахтах им. В. И. Ленина, «Центральная», «Таежная», 40 лет ВЛКСМ в Пермском крае, строительство которых позволит решить проблему загрязнения территории кислыми шахтными водами;
- выполнить два мероприятия по очистке и оздоровлению рек в Пермском крае, два инженерных мероприятия по защите от подтопления территорий шахты «Авангард» в Приморском крае и ликвидировать подтопление территории и жилой застройки поселка шахты «Ягуновская» в Кемеровской области;
- выполнить мероприятия по тушению восьми пожаров: семи горящих породных отвалов в Ростовской области, расположенных на горных отводах шахт им. Октябрьской революции (№8 по пер. Пластовый), «Западная-Капитальная» (ЦОФ «Несветай»), им. В. И. Ленина (недействующий породный отвал), и трех породных отвалов шахты «Комиссаровская», кроме того, потушить пожар в устье уклона №5 быв. шахты им. Володарского ОАО «Кизелуголь». Указанные объекты расположены в непосредственной близости от населенных пунктов, что оказывает крайне негативное влияние на здоровье населения в связи с выделением в атмосферу вредных высокотоксичных веществ;
- реконструировать 67 социальных объектов, пострадавших от ведения горных работ, из них 66 объектов — в Ростовской области, включая реконструкцию дополнительных 57 объектов в соответствии с поручением Президента Российской Федерации В. В. Путина (от 14 сентября 2012 г. №Пр-2478) и один социальный объект в Кемеровской области;
- рекультивировать нарушенные земли по 17 шахтам и трем разрезам. Общая площадь восстановленных земель составит 417,5 га, что позволит в дальнейшем использовать эти земли для хозяйственных целей;
- завершить снос оставшихся зданий и сооружений по 11 шахтам (восемь — в Ростовской области и три — в Кемеровской области), выявленных при обследовании территорий в 2013 г. специалистами ФГБУ «ГУРШ»;
- осуществлять ведение мониторинга экологических последствий в целях обеспечения безопасного проживания населения на горных отводах ликвидируемых шахт и разрезов.