



Анализ рынка угля в Приморском крае в 2009-2013 гг, прогноз на 2014-2018 гг

Адрес:

107023, г. Москва
ул. Электрозаводская
д. 23, стр. 8

Тел.:

+7 (495) 510-57-38

Факс:

+7 (495) 510-57-38

E-mail:

info@businessstat.ru

Сайт:

<http://businessstat.ru>

Аннотация

С 2009 по 2013 гг спрос на уголь в Приморском крае снизился на 15,9%: с 14,08 до 11,84 млн т. Уголь в регионе преимущественно реализуется через внутреннюю торговлю. В 2009-2013 гг доля внутренних продаж в структуре спроса колебалась от 99,6% в 2009 г до 87% в 2013 г. За аналогичный период времени доля экспортных поставок варьировала от 0,4% в 2009 г до 13% в 2013 г. В 2009-2013 гг вывоз приморского угля в другие регионы страны не осуществлялся.

С 2009 по 2013 гг продажи угля в Приморском крае снизились на 26,6%: с 14,03 до 10,30 млн т. Ежегодно показатель демонстрировал сокращение относительно предыдущих лет. Наибольшие темпы снижения отмечались в 2012-2013 гг – на 11,1 и 11,6% соответственно, что было обусловлено началом поставок в регион природного газа. С сентября 2011 г в Приморском крае используется природный газ, поставляемый по газопроводу «Сахалин - Хабаровск - Владивосток».

В 2009-2013 гг наибольшая доля продаж в регионе приходилась на бурые угли. В рассматриваемые годы их доля в общем объеме реализации угля колебалась от 69,8% в 2009 г до 74,5% в 2012 г. За аналогичный период времени на долю каменных углей приходилось 30,2-25,5% продаж соответственно.

По оценкам BusinesStat, в 2014 г продажи угля в регионе снизятся на 3,5% до 9,95 млн т, что будет отчасти обусловлено ростом на рынке доли дорогостоящих завозных углей, в связи с заметным сокращением объемов местной добычи. В последующие годы продажи угля в Приморском крае будут расти. Этому будет способствовать, во-первых, перевод приморских котельных с мазута на уголь; во-вторых, модернизация существующих котельных малой энергетики; в-третьих, намеченный на 2016 г ввод в эксплуатацию Уссурийской ТЭЦ. В 2018 г продажи угля в крае достигнут 12,43 млн т, что превысит уровень 2013 г на 20,6%.

«Анализ рынка угля в Приморском крае в 2009-2013 гг, прогноз на 2014-2018 гг» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Объем продаж угля, оптовая цена угля
- Баланс спроса и предложения, складские запасы угля
- Объем производства, цена производителей угля
- Экспорт угля
- Рейтинги предприятий отрасли по финансовым показателям

В обзоре детализирована информация по видам угля:

- Уголь каменный
- Уголь бурый (лигнит)

Приведены данные по крупнейшим производителям угля:

Приморскуголь, Угольный разрез Раковский, Кингкоул Дальний восток, Шахтоуправление Восточное, Разрез Пореченский, Компания ПримТехТранс, Тимчишин, Алексее-Никольский Угольный Разрез, Стандарт-Уголь, НЕО ресурс.

В обзоре представлены рейтинги экспортёров приморского угля и зарубежных компаний-получателей приморского угля.

При подготовке обзора использована официальная статистика:

- Федеральная служба государственной статистики Приморский край
- Министерство экономического развития Приморский край
- Федеральная таможенная служба Приморский край
- Федеральная налоговая служба Приморский край
- Таможенный союз ЕврАзЭС
- Всемирная торговая организация

Наряду с официальной статистикой в обзоре приведены результаты исследований BusinessStat:

- Аудит торговли топливом и энергетическими ресурсами
- Опрос экспертов рынка топлива и энергетических ресурсов

Содержание

МЕТОДОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ОБЗОРОВ РЫНКОВ В РОССИИ	9
КЛАССИФИКАЦИЯ УГЛЯ	10
▪ Таблица 1. Технические свойства угля по видам	10
▪ Таблица 2. Российские технологические марки угля	10
СОСТОЯНИЕ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ	12
СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ УГЛЯ	14
Предложение	14
▪ Таблица 3. Предложение угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млн т; %)	14
▪ Таблица 4. Прогноз предложения угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млн т; %)	14
▪ Таблица 5. Производство, импорт и складские запасы угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млн т)	14
▪ Таблица 6. Прогноз производства, импорта и складских остатков угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млн т)	15
Спрос	15
▪ Таблица 7. Спрос на уголь, Приморский край, 2009-2013 гг (млн т; %)	15
▪ Таблица 8. Прогноз спроса на уголь, Приморский край, 2014-2018 гг (млн т; %)	16
▪ Таблица 9. Продажи и экспорт угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млн т)	16
▪ Таблица 10. Прогноз продаж и экспорта угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млн т)	16
Баланс спроса и предложения	17
▪ Таблица 11. Баланс спроса и предложения угля с учетом складских запасов, Приморский край, 2009-2013 гг (млн т; %)	17
▪ Таблица 12. Прогноз баланса спроса и предложения угля с учетом складских запасов, Приморский край, 2014-2018 гг (млн т; %)	17
ПРОДАЖИ УГЛЯ	18
Натуральный объем продаж	18
▪ Таблица 13. Продажи угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млн т; %)	18
▪ Таблица 14. Прогноз продаж угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млн т; %)	18
▪ Таблица 15. Продажи по видам угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млн т)	19
▪ Таблица 16. Прогноз продаж по видам угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млн т)	19
Стоимостный объем продаж	19
▪ Таблица 17. Продажи угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млрд руб; %)	19
▪ Таблица 18. Прогноз продаж угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млрд руб; %)	20
▪ Таблица 19. Продажи по видам угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млрд руб)	20
▪ Таблица 20. Прогноз продаж по видам угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млрд руб)	20
Оптовая цена	21

▪ Таблица 21. Оптовая цена угля, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс руб за т; %) -----	21
▪ Таблица 22. Прогноз оптовой цены угля, Приморский край, 2014-2018 гг (тыс руб за т; %) --	21
▪ Таблица 23. Оптовая цена по видам угля, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс руб за т) ----	21
▪ Таблица 24. Прогноз оптовой цены по видам угля, Приморский край, 2014-2018 гг (тыс руб за т) -----	22
Соотношение оптовой цены и инфляции -----	22
▪ Таблица 25. Соотношение оптовой цены угля и инфляции, Приморский край, 2009-2013 гг (%)-----	22
▪ Таблица 26. Прогноз соотношения оптовой цены угля и инфляции, Приморский край, 2014-2018 гг (%) -----	22
Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и оптовой цены-----	23
▪ Таблица 27. Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и оптовой цены угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млн т; тыс руб за т; млрд руб) -----	23
▪ Таблица 28. Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и оптовой цены угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млн т; тыс руб за т; млрд руб) -----	23
ПРОИЗВОДСТВО УГЛЯ -----	24
Натуральный объем производства -----	24
▪ Таблица 29. Производство угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млн т, %) -----	24
▪ Таблица 30. Прогноз производства угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млн т, %)-----	24
▪ Таблица 31. Производство по видам угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млн т)-----	25
▪ Таблица 32. Прогноз производства по видам угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млн т) --	26
Цена производителей -----	26
▪ Таблица 33. Цена производителей угля, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс руб за т; %) ---	26
▪ Таблица 34. Прогноз цены производителей угля, Приморский край, 2014-2018 гг (тыс руб за т; %)-----	26
▪ Таблица 35. Цена производителей по видам угля, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс руб за т)-----	27
▪ Таблица 36. Прогноз цены производителей по видам угля, Приморский край, 2014-2018 гг (тыс руб за т)-----	27
ПРОИЗВОДИТЕЛИ УГЛЯ -----	28
▪ Таблица 37. Рейтинг производителей угля по выручке от продажи продукции, Приморский край, 2013 г (тыс руб)-----	28
▪ Таблица 38. Рейтинг производителей угля по прибыли от продаж продукции, Приморский край, 2013 г (тыс руб)-----	30
▪ Таблица 39. Рейтинг предприятий производителей угля по рентабельности продаж продукции, Приморский край, 2013 г (%)-----	30
ЭКСПОРТ УГЛЯ -----	32
Натуральный объем экспорта -----	32
▪ Таблица 40. Экспорт угля, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс т; %)-----	32

- Таблица 41. Прогноз экспорта угля, Приморский край, 2014-2018 гг (тыс т; %)-----33
- Таблица 42. Экспорт по видам угля, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс т)-----33
- Таблица 43. Прогноз экспорта по видам угля, Приморский край, 2014-2018 гг (тыс т)-----33
- Таблица 44. Экспорт угля по странам мира, Приморский край, 2009-2013 гг (т)-----34
- Таблица 45. Экспорт каменного угля по странам мира, Приморский край, 2009-2013 гг (т)---35
- Таблица 46. Экспорт бурого угля по странам мира, Приморский край, 2009-2013 гг (т)-----35

Стоимостный объем экспорта-----36

- Таблица 47. Экспорт угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млн долл; %)-----36
- Таблица 48. Прогноз экспорта угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млн долл; %)-----36
- Таблица 49. Экспорт по видам угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млн долл)-----36
- Таблица 50. Прогноз экспорта по видам угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млн долл)----36
- Таблица 51. Экспорт угля по странам мира, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс долл)-----36
- Таблица 52. Экспорт каменного угля по странам мира, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс долл)-----37
- Таблица 53. Экспорт бурого угля по странам мира, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс долл)-----37

Цена экспорта-----38

- Таблица 54. Цена экспорта угля, Приморский край, 2009-2013 гг (долл за т; %)-----38
- Таблица 55. Прогноз цены экспорта угля, Приморский край, 2014-2018 гг (долл за т; %)-----38
- Таблица 56. Цена экспорта по видам угля, Приморский край, 2009-2013 гг (долл за т)-----38
- Таблица 57. Прогноз цены экспорта по видам угля, Приморский край, 2014-2018 гг (долл за т)-----38
- Таблица 58. Цена экспорта угля по странам мира, Приморский край, 2009-2013 гг (долл за т)-----39
- Таблица 59. Цена экспорта угля по странам мира, Приморский край, 2009-2013 гг (долл за т)-----39
- Таблица 60. Цена экспорта угля по странам мира, Приморский край, 2009-2013 гг (долл за т)-----39

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ -----41

Натуральный объем -----41

- Таблица 61. Рейтинг экспортеров угля по объему экспорта, Приморский край, 2013 г (т)----41
- Таблица 62. Рейтинг зарубежных компаний-получателей угля из Приморского края по объему поставок, 2013 г (т)-----42

Стоимостный объем -----42

- Таблица 63. Рейтинг экспортеров угля по объему экспорта, Приморский край, 2013 г (тыс долл)-----42
- Таблица 64. Рейтинг зарубежных компаний-получателей угля из Приморского края по объему поставок, 2013 г (тыс долл) -----43

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ -----44

Финансовый результат отрасли -----45

▪ Таблица 65. Выручка от продаж продукции, Приморский край, 2009-2013 гг (млрд руб, %) --45	
▪ Таблица 66. Коммерческие и управленческие расходы, Приморский край, 2009-2013 гг (млрд руб, %) -----45	
▪ Таблица 67. Себестоимость продукции, Приморский край, 2009-2013 гг (млрд руб, %)------46	
▪ Таблица 68. Валовая прибыль от продажи продукции, Приморский край, 2009-2013 гг (млрд руб, %) -----46	
Экономическая эффективность отрасли-----47	
▪ Таблица 69. Экономическая эффективность, Приморский край, 2009-2013 гг (%; раз; сут дн) -----47	
Инвестиции в отрасль -----48	
▪ Таблица 70. Инвестиции в отрасль, Приморский край, 2009-2013 гг (млн руб) -----48	
Трудовые ресурсы отрасли -----49	
▪ Таблица 71. Численность работников отрасли, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс чел) ----49	
▪ Таблица 72. Средняя зарплата в отрасли, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс руб в год) ---49	
ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ-----50	
ОАО «Приморскуголь»-----50	
▪ Регистрационные данные организации -----50	
▪ Руководство организации-----50	
▪ Дочерние предприятия организации -----50	
▪ Основные акционеры организации -----50	
▪ Объем производства по видам продукции -----51	
▪ Бухгалтерский баланс предприятия по форме № 1 -----51	
▪ Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2 -----53	
▪ Основные финансовые показатели деятельности предприятия -----53	
ОАО «Угольный разрез Раковский» -----54	
▪ Регистрационные данные организации -----54	
▪ Руководство организации-----54	
▪ Основные акционеры организации -----54	
▪ Бухгалтерский баланс предприятия по форме № 1 -----54	
▪ Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2 -----56	
▪ Основные финансовые показатели деятельности предприятия -----56	
ООО «Кингкоул «Дальний Восток»-----57	
▪ Регистрационные данные организации -----57	
▪ Руководство организации-----57	
▪ Основные участники организации -----57	
▪ Бухгалтерский баланс предприятия по форме № 1 -----57	
▪ Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2 -----59	
▪ Основные финансовые показатели деятельности предприятия -----59	
ЗАО «ШУ Восточное»-----60	

▪ Регистрационные данные организации -----	60
▪ Руководство организации-----	60
▪ Основные акционеры организации -----	60
▪ Бухгалтерский баланс предприятия по форме № 1 -----	60
▪ Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2 -----	62
▪ Основные финансовые показатели деятельности предприятия -----	62
ООО «Разрез «Пореченский» -----	63
▪ Регистрационные данные организации -----	63
▪ Руководство организации-----	63
▪ Основные участники организации -----	63
▪ Бухгалтерский баланс предприятия по форме № 1 -----	63
▪ Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2 -----	65
▪ Основные финансовые показатели деятельности предприятия -----	65

Классификация угля

Уголь – вид ископаемого топлива, образовавшийся из частей древних растений под землей без доступа кислорода.

В России в зависимости от стадии метаморфизма различают: бурые угли, каменные угли, и антрациты. В западных странах имеет место несколько иная классификация: лигниты, суббитуминозные угли, битуминозные угли и антрациты.

- **Бурые угли.** Содержат много воды (43%), и поэтому имеют низкую теплоту сгорания. Кроме того, содержат большое количество летучих веществ (до 50%). Образуются из отмерших органических остатков под давлением нагрузки и под действием повышенной температуры на глубинах порядка 1 км.
- **Каменные угли.** Содержат до 12% влаги (3-4% внутренней), поэтому имеют более высокую теплоту сгорания. Содержат до 32% летучих веществ, за счёт чего неплохо воспламеняются. Образуются из бурого угля на глубинах порядка 3 км.
- **Антрациты.** Почти целиком (96%) состоят из углерода. Имеют наибольшую теплоту сгорания, но плохо воспламеняются. Образуются из каменного угля при повышении давления и температуры на глубинах порядка 6 км. Используются в основном в химической промышленности

Таблица 1. Технические свойства угля по видам

Вид угля	Средний показатель отражения витринита, %	Теплота сгорания на влажное беззольное состояние, МДж/кг	Выход летучих веществ на сухое беззольное состояние, %
Бурый уголь	Менее 0,60	Менее 24	-
Каменный уголь	От 0,40 до 2.59 включ.	24 и более	8 и более
Антрацит	От 2.20 и более	-	Менее 8

Источник: ГОСТ 25543-88. Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам.

В России различают следующие технологические марки углей в зависимости от их свойств, характеризующих поведение углей в процессе термического воздействия на них.

Таблица 2. Российские технологические марки угля

Вид угля	Марки угля	Буквенное обозначение марок	Выход летучих веществ V _г , %	содержание углерода C _г , %	теплота сгорания Q _{гб} , ккал/кг	Отражательная способность в масляной иммерсии, %
Бурый уголь	Бурые	Б	41 и более	76 и менее	6900-7500	0,30-0,49
Каменный уголь	Длиннопламенные	Д	39 и более	76	7500-8000	0,50-0,64
	Газовые	Г	36	83	7900-8600	0,65-0,84
	Жирные	Ж	30	86	8300-8700	0,85-1,14
	Коксовые	К	20	88	8400-8700	1,15-1,74
	Отощённо-спекающиеся	ОС	15	89	8450-8780	1,75-2,04
	Тошние	Т	12	90	7300-8750	2,05-2,49
Антрацит	Антрациты	А	менее 8	91 и более	8100-8750	2,50-6,00

Источник: ГОСТ 25543-88. Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам.

Кроме марок указанных в таблице, в некоторых бассейнах выделяются промежуточные марки:

- длиннопламенный газовый (ДГ)
- газовый жирный отощенный (ГЖО)
- газовый жирный (ГЖ)
- коксовый жирный (КЖ)
- коксовый отощенный (КО)
- коксовый слабоспекающийся низкометаморфизованный (КСН)
- коксовый слабоспекающийся (КС)
- тощий спекающийся (ТС)
- слабоспекающийся (СС)

Угли подразделяются на технологические группы по спекающей способности; для указания технологической группы к буквенному обозначению марки прибавляется цифра, указывающая низшее значение толщины пластического слоя в данных углях.

В соответствии с классификацией Росстата, введенной в действие с 2010 г, антрациты представляют собой один из видов каменного угля:

10.10.1 Уголь каменный

10.10.11.110 Антрацит

10.10.11.120 Уголь коксовый (коксующийся)

10.10.11.130 Уголь каменный рядовой

10.20.1 Уголь бурый (лигнит)

Состояние угольной промышленности в Приморском крае

В Приморском крае выявлено почти 100 угольных месторождений с общими прогнозными запасами до 2,4 млрд т. Основные месторождения угля – Бикинское, Павловское, Шкотовское и Артемовское – бурогоугольные, Партизанское и Раздольненское – каменноугольные. Многие месторождения угля имеют сложные гидрогеологические условия (небольшая толщина угольных пластов и их высокая обводненность). Это затрудняет добычу угля, делает её более дорогой. Вместе с тем около 70% запасов угля пригодно для открытой разработки.

Каменные угли

Угли в Приморье, главным образом на юге края, обнаружены в большом количестве и самых разнообразных видов – от молодых лигнитов до древних антрацитов. Наибольшее промышленное значение имеет Сучанское месторождение, расположенное по реке Сучану вблизи города того же названия. Здесь сосредоточены шахты треста «Сучануголь» – второго в крае по размерам и важности угольного рудника. Это самый старый рудник Приморья. Добыча угля здесь была начата в последних годах прошлого столетия. Верхнесуйфунское каменноугольное месторождение расположено к северо-западу от г. Уссурийска и занимает площадь около 4500 кв км. Толща его содержит один, местами два пласта угля мощностью 3-5,5 м. Угли используются, как энергетическое топливо, но по своему качеству могут служить исходным материалом для получения жидкого топлива. Запасы Верхнесуйфунского угольного месторождения очень большие, но с достаточной полнотой пока еще не выявлены. Кроме этих основных месторождений каменного угля, в Приморском крае имеется еще ряд мелких. В геологическом отношении они изучены слабо, и выявленные здесь запасы углей невелики. Из них эксплуатируется только Подгородненское месторождение, расположенное вблизи станции Угольной, около Владивостока.

Бурые угли

Гораздо крупнее в Приморье запасы более молодых бурых углей третичного возраста. Они обнаружены во многих местах края. Из эксплуатируемых бурогоугольных месторождений самое большое – Артемовское. Оно расположено в 40-50 км к северо-востоку от Владивостока и охватывает все основание п-ова Муравьева-Амурского – от устья реки Суйфуна до Уссурийского залива. Это месторождение было известно уже в 1912 г. Однако сильная заболоченность местности требовала больших водоотливных работ, а это было не под силу частным предпринимателям. Они ограничились разработкой небольших, наиболее доступных для добычи участков. В пределах Артемовского месторождения разведано 8 угольных пластов. Каждый пласт содержит одну-две, а иногда и до пяти угольных пачек, которые к выходам сливаются в один мощный пласт. Запасы артемовских бурых углей, хотя они интенсивно эксплуатируются уже много лет, исчисляются сотнями млн т. Для добычи топлива здесь за годы советской власти построены самые крупные на Дальнем Востоке, хорошо механизированные шахты, объединенные в трест «Артемуголь».

Крупным по запасам бурого угля является Супутинское месторождение. Оно расположено в 35 км от г. Уссурийска, в среднем течении реки Супутинки. В юго-западной части его разведано несколько мощных пластов, залегающих почти у самой поверхности земли. Здесь можно организовать добычу топлива наиболее дешевым способом – открытыми карьерами. Запасы всего месторождения оцениваются в сотни млн т. Большого внимания заслуживает крупный Майхинский угленосный район, расположенный на левобережье реки Майхе, вблизи п. Шкотово. Бурые угли располагаются

здесь двумя горизонтами. В верхнем горизонте насчитывается до двадцати, а в нижнем – до четырех пластов угля. Район является перспективным для промышленного освоения. Его запасы – многие сотни млн т.

В последние годы на территории Пожарского района, около станции Бурлит, открыто крупное Бакинское буроугольное месторождение. Здесь разведано свыше 30 пластов угля. Запасы месторождения огромны – несколько млрд т. Часть угольных пластов можно разрабатывать открытым способом.

Добычу топлива открытым способом можно организовать также на Чихезском буроугольном месторождении, расположенном у железнодорожного разъезда Озерная Падь. Здесь уже выявлено два участка, пригодных для разработки открытыми карьерами. Разведка Чихезского месторождения продолжается.

В 1956 г выявлено еще одно месторождение бурого угля – Реттиховское, расположенное у железнодорожной станции того же названия. Оно также件годно для добычи топлива открытым способом.

В Приморье известен еще целый ряд других буроугольных месторождений: Хасанское, Тадушинское, Березовское и др. Большинство из них мало изучено, а добыча угля производится только на Хасанском месторождении.

Стоимостный объем экспорта

Таблица 47. Экспорт угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млн долл; %)

Параметр	2009	2010	2011	2012	2013
Экспорт (млн долл)	2,27	3,42	54,61	59,50	71,77
Динамика экспорта (% к предыдущему году)	-	50,7	1 498,9	9,0	20,6

Источник: Федеральная таможенная служба РФ

Показатель «Экспорт угля» получен умножением веса «нетто» груза (тонн) на цену тонны груза (долл / т). Учитывается вес всех перевозимых через границу России (через посты, расположенные на территории Приморского края) грузов в течение года. Единицы учета импорта угля: все предприятия, занимающиеся внешнеэкономической деятельностью в Приморском крае.

Таблица 48. Прогноз экспорта угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млн долл; %)

Параметр	2014	2015	2016	2017	2018
Экспорт (млн долл)	14,50	17,18	19,51	22,46	25,77
Динамика экспорта (% к предыдущему году)	-79,8	18,5	13,5	15,2	14,7

Источник: *BusinesStat*

С 2009 по 2013 гг стоимостный объем экспорта угля из Приморского края вырос в 31,7 раза: с 2,27 до 71,77 млн долл. Ежегодно наблюдался рост показателя относительно предыдущих лет. Наибольший прирост отмечался в 2011 г – в 16 раз, что было обусловлено увеличением натуральных поставок в 8 раз и средней цены экспорта в 2 раза.

В 2014, в связи резким сокращением натуральных объемов поставок, экспортная выручка снизится на 79,8% до 14,50 млн долл. В последующие годы показатель будет расти на 13,5-18,5% в год. В 2018 г стоимостный объем экспорта углей из Приморского края составит 25,77 млн долл.

Таблица 49. Экспорт по видам угля, Приморский край, 2009-2013 гг (млн долл)

Параметр	2009	2010	2011	2012	2013
Уголь каменный	2,27	3,41	54,60	59,50	71,77
Уголь бурый (лигнит)	-	0,00	0,00	-	-
Итого	2,27	3,42	54,61	59,50	71,77

Источник: Федеральная таможенная служба РФ

Таблица 50. Прогноз экспорта по видам угля, Приморский край, 2014-2018 гг (млн долл)

Параметр	2014	2015	2016	2017	2018
Уголь каменный	14,50	17,18	19,51	22,46	25,77
Уголь бурый (лигнит)	-	-	-	-	-
Итого	14,50	17,18	19,51	22,46	25,77

Источник: *BusinesStat*

Таблица 51. Экспорт угля по странам мира, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс долл)

Страна	2009	2010	2011	2012	2013
Виргинские острова, Британские	-	-	463	-	2 925

Вьетнам	-	-	-	-	0
Израиль	415	-	-	-	-
Индия	-	-	867	-	-
Кипр	838	-	-	-	-
Китай	-	2 514	3 430	51 676	44 175
Корея (КНДР)	-	2	1	-	-
Корея, Республика	543	624	14 651	5 513	9 863
Тайвань (Китай)	168	0	469	-	870
Швейцария	-	275	16 080	2 054	13 475
Япония	304	-	18 644	254	465
Все страны мира	2 266	3 415	54 607	59 497	71 773

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, BusinesStat

Лидером по стоимостному объему экспорта угля из Приморского края, также как и по натуральному, в 2013 г был Китай с долей 61,5% от совокупных поставок. Второе место по данному показателю занимала Швейцария – 18,8% приморского экспорта, а третье место – Республика Корея с долей в 13,7%.

Таблица 52. Экспорт каменного угля по странам мира, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс долл)

Страна	2009	2010	2011	2012	2013
Виргинские острова, Британские	-	-	463	-	2 925
Вьетнам	-	-	-	-	0
Израиль	415	-	-	-	-
Индия	-	-	867	-	-
Кипр	838	-	-	-	-
Китай	-	2 514	3 430	51 676	44 175
Корея, Республика	543	624	14 650	5 513	9 863
Тайвань (Китай)	168	-	469	-	870
Швейцария	-	275	16 080	2 054	13 475
Япония	304	-	18 644	254	465
Все страны мира	2 266	3 413	54 605	59 497	71 773

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, BusinesStat

Таблица 53. Экспорт бурого угля по странам мира, Приморский край, 2009-2013 гг (тыс долл)

Страна	2009	2010	2011	2012	2013
Корея (КНДР)	-	2,0	1,5	-	-
Корея, Республика	-	-	0,5	-	-
Все страны мира	-	2,0	2,0	-	-

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, BusinesStat

Экономические показатели отрасли

В главе приведены все основные экономические показатели отрасли «Добыча каменного угля, бурого угля и торфа (10)».

Данные об экономической деятельности предприятий собираются Федеральной налоговой службой в виде форм обязательной отчетности предприятий:

- Бухгалтерский баланс (Форма № 1)
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-2 «Сведения об инвестициях».
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации».
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников».
- Отчет о прибылях и убытках (Форма № 2)
- Приложение к бухгалтерскому балансу (Форма № 5) – раздел V1 «Расходы по обычным видам деятельности».

Необходимо отметить, что финансовая отчетность собирается в целом по предприятию как лицу, ведущему экономическую деятельность. Предприятие может заниматься несколькими видами деятельности в соответствии с ОКВЭД (Общероссийской классификацией видов экономической деятельности). Некоторые виды деятельности заявлены предприятием как основные. Первым уровнем глубины отрасли, релевантной для настоящего отчета, является «Добыча каменного угля, бурого угля и торфа (10)». Государство не требует детального учета финансовых показателей по второму, третьему и четвертому уровню детализации. Отрасль, учтенная в данной главе, может отсутствовать в отчетности некоторых производителей угля, либо присутствовать в отчетности компаний, временно не производящих уголь, но ведущих экономическую деятельность.

В формах бухгалтерского учета невозможно оценить финансовый результат производства конкретных товаров и услуг. Например, долю компании на рынке угля достовернее оценивать по отчетности производства конкретных продуктов Росстата, а не по финансовой отчетности налоговой службы.

Таким образом, текущая глава в большей степени предназначена для анализа экономической эффективности предприятий отрасли в целом, и не отражает напрямую ситуацию с производством угля.

Финансовый результат отрасли

Таблица 65. Выручка от продаж продукции, Приморский край, 2009-2013 гг (млрд руб, %)

Параметр	2009	2010	2011	2012	2013
Выручка (нетто) от продажи продукции (млрд руб)	3,17	3,46	4,30	4,67	5,92
Динамика выручки от продажи продукции (% к предыдущему году)	-	9,1	24,2	8,6	26,8

Источник: Федеральная налоговая служба

Показатель «Выручка (нетто)» отражает объем платежей за выпущенные предприятиями продукты, в разрезе видов деятельности ОКВЭД. «Нетто» означает, что выручка рассчитана за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и иных аналогичных обязательных платежей.

Выручка включает все продукты выпущенные предприятием, а именно: товары, работы и услуги. Уголь является лишь частью учитываемой продукции. Показатель выручки примерно соответствует производству угля только для предприятий, у которых его выпуск является основным видом деятельности. Единицы учета выручки: все предприятия и физические лица, занимающиеся коммерческой деятельностью в Приморском крае.

Таблица 66. Коммерческие и управленческие расходы, Приморский край, 2009-2013 гг (млрд руб, %)

Параметр	2009	2010	2011	2012	2013
Коммерческие и управленческие расходы (млрд руб)	0,23	0,34	0,44	0,88	1,20
Динамика коммерческих и управленческих расходов (% к предыдущему году)	-	47,0	27,8	101,4	35,9

Источник: Федеральная налоговая служба

Показатель «Коммерческие расходы» определяется как затраты производителей на реализацию произведенной продукции. Расходы на реализацию включают затраты на рекламу, комиссионные торговых агентов, логистику и т.д. «Коммерческие расходы» также именуется «Торговыми издержками».

Показатель «Управленческие расходы» определяется как расходы, не связанные с производственной или коммерческой деятельностью предприятия: затраты на содержание отдела кадров, юридического отдела, отдела АСУ, ОТиЗ, освещение и отопление сооружений непромышленного назначения, командировки, услуги связи и т.д. «Управленческие расходы» также именуется «Административными расходами».

Коммерческие и управленческие расходы рассчитываются по всем продуктам, выпущенным предприятием, а именно: товарам, работам и услугам. Уголь является лишь частью учитываемой продукции. Показатель «Коммерческие и управленческие расходы» примерно соответствует производству угля только для предприятий, у которых его выпуск является основным видом деятельности. Единицы учета: все предприятия и физические лица, занимающиеся производством угля в Приморском крае.