

MetalResearch



Группа аналитиков по изучению рынков металлов
International metallurgical research group

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ЛИТИЯ И ЕГО СОЕДИНЕНИЙ 2014

(Металлический, оксиды, диоксиды, карбонаты, другие)

Аналитический обзор

Этот отчет был подготовлен исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем отчете информация была получена из источников, которые, по мнению аналитиков, являются надежными, однако не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по инвестициям. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов полученных на основании анализа источников на день публикации и подлежат изменению без предупреждения. Аналитики не несут ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников (т.е. не является коммерческой тайной), либо предоставлена упомянутыми в отчете компаниями. Дополнительная информация предоставляется по запросу. Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения авторов либо тиражироваться любыми способами. Авторское право на данное исследование принадлежит аналитикам METALRESEARCH (LLC).

www.metalresearch.ru

rare@metalresearch.ru

Март, 2014

АННОТАЦИЯ

Настоящее исследование в рамках проводимого группой аналитиков METALRESEARCH анализа элементов щелочноземельных металлов, посвящено литью и его соединениям. В данном исследовании рассматриваются основные характеристики рынка литья, который входит в состав как щелочноземельных металлов, так и в состав оксидов и гидроксидов, карбонатов и других соединений. В обзоре рассматривается оценка объема российской добычи, торговли и анализа цен. В обзоре описано текущее положение рынка литья и его соединений в 2009-2013 годах. В обзоре также представлена минерально-сырьевая база руд, содержащих литий.

В обзоре имеется две части. Первая небольшая описывает основные характеристики литья и продукции, в том числе виды соединений и номенклатуру ВЭД по которой они торгуются.

Вторая часть обзора – основная. В ней представлен собственно анализ российского рынка литья и его соединений. Данный раздел представлен в основном по компаниям и содержит информацию по минерально сырьевой базе и месторождениям, компаниям-производителям литейной продукции, компаниям импортерам литья и его соединений и компаниям экспортерам. В разделе приведены также данные по странам-импортерам литейной продукции в Россию и странам-экспортерам. Также в разделе по рынку России рассмотрены экспортные и импортные цены литейной продукции. Экспортные цены литейной продукции представлены по компаниям-экспортерам. В конце раздела приведены краткие профили основных производителей и адресные списки компаний-импортеров и экспортеров.

Обзор будет полезен в первую очередь компаниям, упомянутым в этом обзоре, даже если как им кажется, они знают об этом рынке все, и/или являются основными производителями. Также обзор рекомендован компаниям, желающим выйти на рынок литья в качестве как продавцов, так и покупателей литья и соединений. Обзор необходим компаниям, деятельность которых может затрагиваться данным отчетом, компаниям, деятельность которых каким-либо образом связана с рынком редкоземельных и щелочноземельных металлов: поставщикам оборудования, покупателям, производителям продукции в более высоких переделах.

Исследование проведено в марте 2013 года.

Объем отчета - 50 стр.

Отчет содержит 23 таблицы и 8 графиков и диаграмм.

Язык отчета - русский.

ПОЛНОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	2
СЕКМЕНТАЦИЯ	5
ВНЕШНЕТОРГОВАЯ СЕКМЕНТАЦИЯ ЛИТИЯ.....	5
Стандарты производства.....	6
Таблица 1 – Требования к химическому составу слитков литья по ГОСТ 8774-75	6
Таблица 2 – Требования к химическому составу литья гидроокиси по ГОСТ 8595-83	6
РОССИЙСКИЙ РЫНОК ЛИТИЯ	10
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА	10
Основные виды минералов литья	10
Таблица 3 – Основные минералы литья.....	10
Типы месторождений.....	10
Таблица 4 – Промышленные и потенциально-промышленные типы месторождений литья.....	11
Минерально-сырьевая база России.....	12
Таблица 5 – Месторождения России с содержанием литья.....	12
Производство литья и продукции в России	13
Таблица 6 – Производство основных видов продукции литья по компаниям в 2009-2013 гг.....	13
Диаграмма 1 – Структура производства продукции с содержанием литья в 2013 году в России	14
Торговля литьем и его соединениями	16
Импорт и экспорт литья по видам продукции с его содержанием	16
Таблица 7 – Импорт продукции с содержанием литья в РФ в 2009-2013 гг., кг.....	16
Диаграмма 2 – Структура импорта продукции с содержанием литья в 2013 году.....	16
Диаграмма 3 – Структура экспорта продукции с содержанием литья в 2013 году	17
Таблица 8 – Экспорт продукции с содержанием литья из РФ в 2009-2013 гг., кг.....	17
География импорта продукции с содержанием литья по странам и компаниям.....	18
Диаграмма 4 – Структура импорта продукции с содержанием литья в 2013 году по странам-отправителям	18
Диаграмма 5 – Структура импорта продукции с содержанием литья в 2013 году по компаниям-получателям.....	18
Таблица 9 – Импорт продукции с содержанием литья в РФ по странам в 2009- 2013 гг., кг	19
Таблица 10 – Импорт продукции с содержанием литья в РФ по компаниям-получателям в 2009- 2013 гг., кг.....	21
География экспорта продукции с содержанием литья по странам и компаниям	26
Диаграмма 6 – Структура экспорта продукции с содержанием литья в 2013 году по компаниям-отправителям	26
Диаграмма 7 – Структура экспорта продукции с содержанием литья в 2013 году по странам-получателям.....	26
Таблица 11 – Экспорт из РФ литейной продукции по компаниям-отправителям в 2009- 2013 гг., кг.....	27
Таблица 12 – Экспорт продукции с содержанием литья из РФ по странам-получателям в 2009- 2013 гг., кг.....	28
Анализ основных показателей и потребления литья	30
Таблица 13 – Расчет видимого потребления литейной продукции в 2009-2013 году в России.....	30
Таблица 14 – Расчет видимого потребления гидроксида литья в 2012 году в России	30
Таблица 15 – Расчет оценки видимого потребления металлического литья в 2012 году в России	30
Диаграмма 8 – Динамика основных показателей совокупного рынка литейных соединений в 2009-2013 гг.	31
Российские цены продукции с содержанием литья.....	32
Таблица 16 – Российские импортные цены продукции с содержанием литья в 2009- 2013, \$/кг.....	32
Таблица 17 – Российские экспортные цены продукции с содержанием литья в 2009- 2013, \$/кг	33
Адресные списки компаний покупателей и продавцов в России	35
Таблица 18 – Адресный список компаний покупателей литейной продукции в России.....	35
Таблица 19 – Адресный список компаний продавцов литейной продукции из России	40
Анализ основных участников рынка.....	42
ОАО «Новосибирский Завод Химконцентратов» (ТВЭЛ)	42
Таблица 20 – Показатели деятельности ОАО «НЗХК» за 9 мес. 2012-2013 гг.	42
ОАО «ХМЗ» (ТВЭЛ).....	43

Таблица 21 – Показатели деятельности ОАО "ХМЗ" за 9 мес. 2012-2013 гг.	43
ОАО «Литий-Элемент»	44
Таблица 22 – Показатели деятельности ОАО «Литий-Элемент» за 9 мес. 2012-2013 гг.	45
ЗАО «Завод редких металлов».....	46
ООО «Ланхит»	47
Таблица 23 – Виды литиевой продукции, выпускаемой ООО «Ланхит»	48
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ	49
<i>Зарубежные</i>	<i>49</i>
<i>Российские</i>	<i>49</i>
<i>Интернет-источники.....</i>	<i>50</i>

СЕГМЕНТАЦИЯ

Внешнеторговая сегментация лития

Мировая торговля литием металлическим производится по номенклатуре 2805199000 - Металлы щелочные или щелочно-земельные; металлы редкоземельные в чистом виде, в смесях или сплавах прочие, поэтому торговлю данным элементом в отдельности выявить возможно только по рынку РФ и смежным рынкам, либо по каждой отдельной стране.

Мировая торговля оксидами и гидроксидами лития проводится по отдельной номенклатуре: 2825200000 - оксид и гидроксид лития. Оксид (Li_2O) и гидроксид (LiOH) получаются из нитрата лития. Это белые порошки, растворимые в воде, используются в фотографии и для получения солей лития.

Мировая торговля карбонатами лития проводится по отдельной номенклатуре: 2836910000 - карбонаты лития. Нейтральный карбонат лития (Li_2CO_3), получаемый осаждением сульфата лития карбонатом натрия; белый кристаллический порошок, без запаха, на воздухе не изменяется, умеренно растворяется в воде. Используется в медицине (мочевой диатез) и при получении смесей для искусственных минеральных вод.

Мировая торговля другими литиевыми соединениями проводится по другим номенклатурам группы 28 - продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов. Ниже представлен перечень продукции, куда входят соединения лития (по данным торговли по России):

- 2805309000 - Металлы редкоземельные в чистом виде, в смесях или сплавах прочие
- 2825908000 - Оксиды, гидроксиды и пероксиды металлов прочие
- 2826199000 - Фториды; фторосиликаты, фтороалюминаты и прочие комплексные соли фтора прочие
- 2826908000 - Фториды; фторосиликаты, фтороалюминаты и прочие комплексные соли фтора прочие
- 2827398500 - Хлориды, хлорид оксиды и хлорид гидроксиды; бромиды и бромид оксиды; йодиды и йодид оксиды прочие
- 2827590000 - Хлориды, хлорид оксиды и хлорид гидроксиды; бромиды и бромид оксиды; йодиды и йодид оксиды прочие
- 2827600000 - Йодиды и йодид оксиды
- 2830901100 - Сульфиды кальция, сурьмы или железа
- 2833298000 - Сульфаты прочие
- 2833299000 - Сульфаты; квасцы; пероксосульфаты (персульфаты) прочие
- 2834298000 - Нитриты; нитраты прочие
- 2835298000 - Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты) и фосфаты; полифосфаты определенного или неопределенного химического состава прочие
- 2835299000 - Прочие фосфаты
- 2836991700 - Карбонаты; пероксокарбонаты (перкарбонаты); карбонат аммония технический, содержащий карбамат аммония прочие
- 2840209000 - Бораты прочие
- 2841500000 - Хроматы и дихроматы прочие; пероксохроматы
- 2841700000 - Молибдаты
- 2841908500 - Соли оксометаллических или пероксометаллических кислот прочие
- 2842100000 - Силикаты двойные или комплексные, включая алюмосиликаты определенного или неопределенного химсостава
- 2842901000 - Соли, двойные соли или комплексные соли селеновой или теллуровой кислот
- 2844402000 - Искусственные радиоактивные изотопы