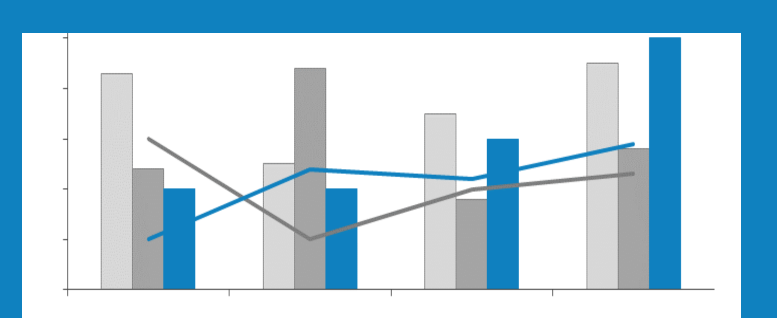


Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP Рынок вторичного производства свинца в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: http://www.drgroup.ru/clients.html

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования http://www.drgroup.ru/reviews.html

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.



Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением готовых исследований является ознакомление участников рынка — производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, — с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малопригодной информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка иключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- идр.



источники информации

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируем рынке мы используем все доступные источники информации:

- 1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
- 2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
- 3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
- 4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
- 5. Экспертные опросы.
- 6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
- 7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
- 8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
- 9. Результаты ценовых мониторингов.
- 10. Материалы и базыданныхстатистикиООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization идр.).
- 11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
- 12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
- 13. МатериалыВТО (World Trade Organization).
- 14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
- 15. Материалы International Trade Centre.
- 16. Материалы Index Mundi.
- 17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, вовторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.



ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации — это лишь полдела. Важноправильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. При желании вы можете ознакомиться с ними.

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!



Этот отчет был подготовлен DISCOVERYResearch Group исключительно в целях информации. DISCOVERY Research Group не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения DISCOVERY Research Group либо тиражироваться любыми способами.



Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** — проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также DISCOVERY Research Group в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт Компания, Профиль, Рбк-Daily, Секрет фирмы и ряд других.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.



Содержание

Содержание	8
Список таблиц и диаграмм	11
Таблицы:	11
Диаграммы:	12
Резюме	13
Глава 1. Технологические характеристики исследования	14
Цель исследования	14
Задачи исследования	
Объект исследования	
Метод сбора и анализа данных	
Объем и структура выборки	
Глава 2. Основные сведения о свинце и свинцовых АКБ	
Применение свинца и свинцовых АКБ	16
Сегментация свинцовых АКБ	
По режиму эксплуатации	16
По типу конструкции	16
Ресурс, срок службы и износ свинцовых АКБ Ошибка! Закладка Вторичная переработка свинца и свинцовых АКБ Ошибка! Закладка Методика ценообразования продукции переработки	не определена.
Глава 3. Природные запасы свинца в России	
Основные разработчики месторождений	
ОАО «Горевский ГОК»	
УГМК	21
ОАО «Сибирь-Полиметаллы»	21
ОАО «ГМК "Дальполиметалл"»	21
Highland Gold Mining Ltd (HGM)	22
ООО «ИнвестЕвроКомпани», «Металлы Восточной Сибири»	22
Глава 4. Мировой рынок переработки свинца	22
Объемы и темпы роста добычи, производства и потребления свинца	22
Объем и темпы роста переработки свинца в мире	
Основные события, тенденции и перспективы развития мирового рын	
свинца	
Потребление свинца в мире упало на 1 млн. тонн	
Профицит свиниа будет сокращаться	25



	Цены на свинец резко выросли из-за возросшего спроса со сторо производителей	
	Peninsula Mines ищет цинк в Южной Корее	25
	В Великобритании может возобновиться добыча свинца и цинка	26
	Экспорт свинца из Перу бьет рекорды	26
	В Таджикистане планируется строительство нового завода	26
	Казцинк сумел нарастить выпуск свинца и меди	26
	Спрос на свинец в мире продолжит рост	26
	Glencore сократит выпуск всех металлов, кроме никеля	26
	Eurasian Minerals добилась успеха в Турции	26
	Китай закрывает предприятия по добыче цинка и свинца в провинции Хунань	26
Глав	а 5. Рынок переработки свинца в России	27
	ьем и темпы роста добычи и производства свинца в России	
	спорт и импорт свинцаиноторот и импортируемыми автомобилямиинец, поступающий на российский рынок с импортируемыми автомобилями	
	бъем и темпы роста рынка свинца в России	
	йствующие игроки рынка, их показатели деятельности	
	ЗАО «АГРОПРИБОР»	.31
	000 "АКОМ-Инвест"	31
	АО "Завод металлов и сплавов"	.31
	ЗАО "Комбинат по переработке вторичных ресурсов "Сплав"	.31
	ООО "Пермский опытно-металлургический экспериментальный завод"	32
	ООО "РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ОБРАБОТКЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ"	.32
	ООО "Уральская Свинцовая Компания"	32
	ООО "Спецтехмонтаж"	32
	АО "Уралэлектромедь "	32
	OOO "ΦΡΕΓΑΤ "	32
	ЗАО "Маглюк-сервис "	32
	личество автомобилей в республике Татарстан рынка переработки свинца	
	Электроцинк полностью остановил свинцовое производство	.32
	В Забайкалье растет добыча металлов	33
	Экспорт свинца может быть прекращен	33
	«Святогор» будет извлекать металлы из пыли	
	Новые технологии в переработке вторичного свинца	33



Рынок вторичного производства свинца в России

Свинец УГМК перетекает на Урал	33
Строительство в Елабуге аккумуляторного завода "Барс технолоджи"	33
Проект на архипелаге Новая Земля	33
Уровень цен и конкуренция на рынке свинца	33
Вывод по исследованию	34



Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 32 таблицы и 15 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1.Срок службы и ресурс кислотно-свинцовых АКБ

Таблица 2. Основные характеристики крупнейших месторождений свинца в России в 2014 г., тыс. т., %

Таблица 3. Доходы от реализации товаров и услуг, чистая прибыль ОАО «Горевский ГОК», тыс. руб.

Таблица 4.Объем и темпы роста добычи свинца в мире, млн. тонн, %

Таблица 5.Объем и темпы роста производства свинца в мире, млн. тонн, %

Таблица 6.Объем и темпы роста потребления свинца в мире, млн. тонн, %

Таблица 7.Объем и темпы роста переработки свинца в мире, млн. тонн, %

Таблица 8.Объем и темпы роста добычи свинца в России, тыс. тонн, %

Таблица 9.Объем и темпы роста производства свинца в России, тыс. тонн, %

Таблица 10.Объем и темпы роста экспорта свинца из России, тыс. тонн, %

Таблица 11.Объем и темпы роста импорта свинца в Россию, тыс. тонн, %

Таблица 12.Объем импорта легковых и грузовых автомобилей в Россию, тыс. штук

Таблица 13.Объем импорта чистого свинца, который поступает на российский рынок вместе с импортируемыми в Россию грузовыми и легковыми автомобилями, тонн.

Таблица 14.Объем и темпы роста рынка свинца в России, тыс. тонн, %

Таблица 15.Перечень игроков, действующих на рынке переработки свинца, их объемы переработки, тонн/мес.

Таблица 16. Финансовые коэффициенты компании ЗАО «АГРОПРИБОР»

Таблица 17. Финансовые коэффициенты компании ООО «АКОМ-Инвест»

Таблица 18. Финансовые коэффициенты компании ЗАО «Завод металлов и сплавов»

Таблица 19. Отчет о прибылях и убытках компании ЗАО «Комбинат по переработке вторичных ресурсов «Сплав» (Форма N2), тыс. руб.

Таблица 20. Финансовые коэффициенты компании ЗАО «Комбинат по переработке вторичных ресурсов «Сплав»

Таблица 21. Отчет о прибылях и убытках компании ООО «Пермский опытнометаллургический экспериментальный завод» (Форма N2), тыс. руб.

Таблица 22. Финансовые коэффициенты компании ООО «Пермский опытнометаллургический экспериментальный завод»

Таблица 23. Отчет о прибылях и убытках компании ООО «Уральская свинцовая компания» (Форма N2), тыс. руб.

- Таблица 24. Финансовые коэффициенты компании ООО «Уральская свинцовая компания»
- Таблица 25. Отчет о прибылях и убытках компании ООО «Спецтехмонтаж» (Форма N2), тыс. руб.
- Таблица 26. Финансовые коэффициенты компании ООО «Спецтехмонтаж»
- Таблица 27. Отчет о прибылях и убытках компании АО «Уралэлектромедь» (Форма N2), тыс. руб.
- Таблица 28. Финансовые коэффициенты компании АО «Уралэлектромедь»
- Таблица 29. Отчет о прибылях и убытках компании ООО «Фрегат» (Форма N2), тыс. руб.
- Таблица 30. Финансовые коэффициенты компании ООО «Фрегат»
- Таблица 31. Отчет о прибылях и убытках компании ЗАО «Маглюк-сервис» (Форма N2), тыс. руб.
- Таблица 32. Финансовые коэффициенты компании ЗАО «Маглюк-сервис»

Диаграммы:

- Диаграмма 1. Доли использования свинца в различных конечных продуктах в мире, %
- Диаграмма 2. Доля вторичного сырья от общего объема при производстве металла.
- Диаграмма 3. Основные месторождения свинца и распределение его запасов и прогнозных ресурсов категории P1 по субъектам Российской Федерации, млн. тонн.
- Диаграмма 4. Динамика добычи свинца и прироста его запасов в результате ГРР, тыс. тонн.
- Диаграмма 5. Запасы на мировых месторождениях свинца, млн. тонн
- Диаграмма 6. Объем и темпы ростадобычи свинца в мире, млн. тонн, %
- Диаграмма 7. Объем и темпы роста производства свинца в мире, млн. тонн, %
- Диаграмма 8. Объем и темпы роста потребления свинца в мире, млн. тонн, %
- Диаграмма 9. Объем и темпы роста переработки свинца в мире, млн. тонн, %.
- Диаграмма 10. Объем и темпы роста добычи свинца в России, тыс. тонн, %
- Диаграмма 11. Объем и темпы роста производства свинца в России, тыс. тонн, %
- Диаграмма 12. Объем и темпы роста экспорта свинца из России, тыс. тонн, %
- Диаграмма 13. Объем и темпы роста импорта свинца в Россию, тыс. тонн, %
- Диаграмма 14. Объем и темпы роста рынка свинца в России, тыс. тонн, %
- Диаграмма 15. Динамика среднегодовых цен на рафинированный свинец на Лондонской бирже металлов, \$/тонну



Резюме

В январе 2017 г. маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило

исследование российского рынка вторичного производства свинца в России.

Основной сферой применения свинца является производство транспортных

средств (более 75% всего потребляемого в мире свинца).

Свинец, это металл, который может многократно включатся в сферу производства с

относительно малыми потерями при промышленном использовании.

Поэтому, переработка свинцовых аккумуляторов проводится не только в

экологических целях, но и в целях экономической выгоды при производстве свинца. На

данный момент, 51 % общего производства свинца в мире приходится на вторичное

сырье.

Российская сырьевая база аккумулирует около 7% мировых ресурсов свинца.

Ежегодно в мире добывается порядка 4-5 млн. тонн свинца в руде рыночной

стоимостью более 8 млрд. долларов.

В настоящее время на мировом рынке дефицит свинца отсутствует.

Максимальный объем рынка свинца в России наблюдался в 2015 г. – 267,4 тыс.

тонн.

В 2014 г. наблюдался минимальный объем производства свинца в России, который

упал до 96,5 тыс. тонн. В 2015 г. темпы роста производства свинца увеличились, а в янв.-

сент.

Начиная с 2015 г. темп роста экспорта свинца из России показывал положительную

динамику и составил 90,1 тыс. тонн.

Объемы импортируемого свинца в Россию значительно меньше объемов свинца,

который экспортируется из России.

DISCOVERY

Глава 1. Технологические характеристики исследования

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка вторичного производства свинца в России.

Задачи исследования

- 1. Определить объем и темпы роста переработки свинца в России
- 2. Определить объем и темпы роста добычи свинца в России
- 3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России свинца
- 4. Выделить и описать основные сегменты свинцовых АКБ в России.
- 5. Описать основные сферы применения свинца и свинцовых АКБ.
- 6. Охарактеризовать процесс переработки свинца и свинцовых АКБ в России.
- 7. Охарактеризовать природные запасы свинца в России.
- 8. Описать основных разработчиков свинцовых месторождений в России.
- 9. Определить объем и темпы роста производства свинца в мире
- 10. Определить объем и темпы роста добычи свинца в мире
- 11. Определить объем и темпы роста переработки свинца в мире
- 12. Определить объем и темпы роста потребления свинца в мире
- 13. Определить основные события, тенденции и перспективы развития рынка переработки свинца в мире.
- 14. Определить основные события, тенденции и перспективы развития рынка переработки свинца в России.
 - Определить действующих игроков рынка переработки свинца в России и описать их финансово-хозяйственную деятельность.
- 15. Провести мониторинг цен и определить уровень цен на рынке свинца в России.
- 16. Описать конкурентную ситуацию на рынке свинца в России.

Объект исследования

Рынок вторичного производства свинца в России.

Метод сбора и анализа данных



Мониторинг документов.

В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке вторичного производства свинца и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Источники получения информации

- 1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
- 2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
- 3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
- 4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
- 5. Экспертные опросы.
- 6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
- 7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
- 8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
- 9. Результаты ценовых мониторингов.
- 10. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.



Глава 2. Основные сведения о свинце и свинцовых АКБ

Среди многообразия цветных металлов лишь немногие активно используются в промышленности. Так, например....

Применение свинца и свинцовых АКБ

Основной сферой применения свинца является

•••

Диаграмма ниже отражает доли использования свинца в различных конечных продуктах в мире в 2016 г.

Диаграмма 1. Доли использования свинца в различных конечных продуктах в мире в 2016 г., %

	80%		80%		АКБ
					Оболочка кабеля
80%				80%	Боеприпасы
80%				80%	Сплавы
					Краска и др. пигментные компоненты
80%				80%	Прокатные и прессованные изделия
		80%			

Источник: pacчeты DISCOVERY Research Group поданнымInternational Lead and Zinc Study Group

....

Сегментация свинцовых АКБ

•••

По режиму эксплуатации

•••

По типу конструкции



√....

Ресурс, срок службы и износ свинцовых АКБ

...

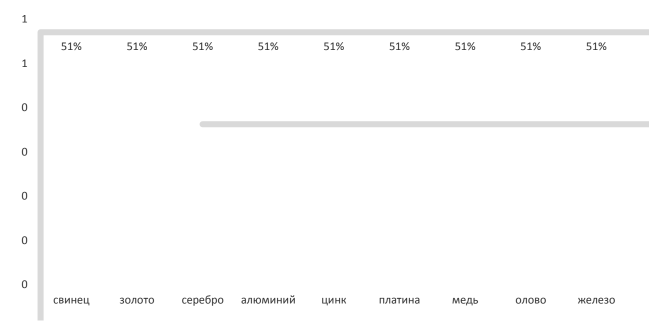


Таблица 1.Срок службы и ресурс кислотно-свинцовых АКБ

Электрохимическая система, конструктивное исполнение аккумуляторов	Ресурс в стандартном* режиме постоянного циклирования, циклы	Срок службы в режиме постоянного подзаряда, годы	Потеря емкости при хранении в заряженном состоянии, % /месяц
Свинцово-кислотная, герметичный			
Свинцово-кислотная, открытый			

....

Диаграмма 2. Доля вторичного сырья от общего объема при производстве металла.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Методика ценообразования продукции переработки

Средний вес чистого свинца в аккумуляторе легкового автомобиля (55 А/ч) составляет ..

Курс продаж свинца по данным LME на 2017-01-25:

Свинец: \$...

Курс доллара на 2017-01-25 составляет ...

Таким образом, курс продаж свинца по данным LME на 2017-01-25 составляет ..

Используя вышеприведенные данные, не составит труда посчитать, какое количество выручки можно извлечь при переработке N-го количества АКБ.



Технология переработки аккумуляторного лома состоит из следующих этапов: Глава 3. Природные запасы свинца в России Российская сырьевая база аккумулирует около 7% мировых ресурсов свинца. Диаграмма 3. Основные месторождения свинца и распределение его запасов и прогнозных ресурсов категории Р1 по субъектам Российской Федерации, млн. тонн. Источник: Государственный доклад «О состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации» Более 80% российских запасов свинца разведано в ...

Таблица 2. Основные характеристики крупнейших месторождений свинца в России в 2014 г., тыс. т., %

Недропользователь, пр месторождение	Геолого-	Запасы, тыс. т.		Доля в	Содержание	Добыча в		
	промышленный тип	A+B+C1	C2	балансовы х запасах РФ, %	свинца в рудах, %	2014 г., тыс. тонн.		
	C	АО «Горево	кий ГОІ	K»				
Горевское								
(Красноярский край)								
Холоднинское (Республика Бурятия)								
Озерное (Республика Бурятия)								
Корбалахинское (Алтайский край)								



...

.....

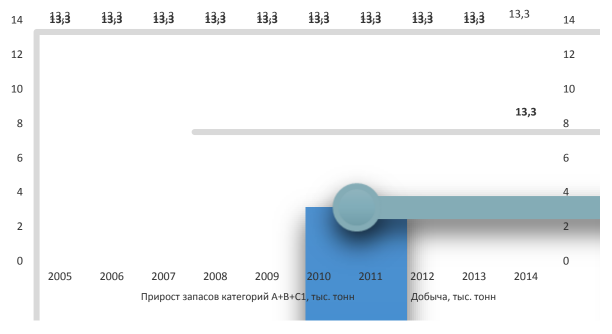
Основные разработчики месторождений

Николаевское (Приморский край)			
Ново-Широкинское (Забайкальский край)			
Сардана (Республика Саха (Якутия))			
Нойон-Тологой (Забайкальский край)			

Источник: Государственный доклад «О состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации»

Диаграмма ниже отражает динамику добычи свинца и прироста его запасов в результате геологоразведочных работ в 2005-2014 гг., тыс. тонн.

Диаграмма 4. Динамика добычи свинца и прироста его запасов в результате ГРР в 2005-2014 гг., тыс. тонн.



Источник: Pacчеты Discovery Research Group по данным Государственного доклада «О состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации»

ОАО «Горевский ГОК»

ОАО «Горевский горно-обогатительный комбинат» - единственное предприятие Красноярского края по



Таблица 3. Доходы от реализации товаров и услуг, чистая прибыль ОАО «Горевский ГОК» в 2013-2015гг., тыс. руб.

Основные статьи	201	5 г.	2014 r. 2013		2013 г.	
дохода	Сумма, тыс. руб.	Доля, %	Сумма, тыс. руб.	Доля, %	Сумма, тыс. руб.	Доля, %
		Имі	порт			
Реализация руды						
Реализация щебня и						
скального грунта						
Реализация услуг						
Прочая реализация						
материалов						
Доходы от аренды						
имущества						
итого доходы						
Динамика доходов к						
предыдущему периоду						
Чистая прибыль						
предприятия						

Источник: Годовой отчет ООО «Горевский ГОК» за 2015 год

Снижение прибыли 2015 г. по отношению
Источниками формирования активов являются:
УГМК
ОАО «Сибирь-Полиметаллы»

ОАО «ГМК "Дальполиметалл"»



Highland Gold Mining Ltd (HGM)

....

ООО «ИнвестЕвроКомпани», «Металлы Восточной Сибири»

Глава 4. Мировой рынок переработки свинца

....

Диаграмма 5. Запасы на мировых месторождениях свинца в 2014 г, млн. тонн

.

Источник: Государственный доклад «О состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации»

Мировым лидером по производству рафинированного свинца является

Объемы и темпы роста добычи, производства и потребления свинца

В настоящее время на мировом рынке дефицит свинца отсутствует, т. е.

Таблица 4.Объем и темпы роста добычи свинца в мире в 2012 - сент. 2016 гг., млн. тонн, %

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	янвсент. 2016 г.
Добыча свинца, млн. тонн					
Темп роста добычи свинца, %					

^{*}расчеты велись на основании аналогичного показателя за янв.-сент. 2015 г.



5 90% 4,5 80% 4,617 4 70% 3,5 3,667 60% 3 50% 2,5 40% 2 30% 1,5 20% 1 10% 0,5 0% 0 0 0 0% 2011 2012 2014 2015 2016 2013 Темп роста добычи (%) - правая ось Объем добычи (млн. тонн) - левая ось

Диаграмма 6. Объем и темпы роста добычи свинца в мире в 2012-сент. 2016 гг., млн. тонн, %

Источник: pacчеты DISCOVERY Research Group поданным International Lead and Zinc Study Group

Как видно, начиная с 2014 г. темп роста добычи свинца демонстрирует

Таблица 5.Объем и темпы роста производства свинца в мире в 2012 - сент. 2016 гг., млн. тонн, %

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	янвсент. 2016 г.
Производство свинца, млн. тонн					
Темп роста производства свинца, %					

^{*}расчеты велись на основании аналогичного показателя за янв.-сент. 2015 г.

Диаграмма 7. Объем и темпы роста производства свинца в мире в 2012-сент. 2016 гг., млн. тонн, %

Источник: pacчеты DISCOVERY Research Group поданным International Lead and Zinc Study Group

В 2013 г. наблюдался максимальный

Таблица 6.Объем и темпы роста потребления свинца в мире в 2012 - сент. 2016 гг., млн. тонн, %

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	янвсент. 2016 г.
Потребление свинца, млн. тонн					
Темп роста потребления свинца, %					

^{*}расчеты велись на основании аналогичного показателя за янв.-сент. 2015 г.

Диаграмма 8. Объем и темпы роста потребления свинца в мире в 2012-сент. 2016 гг., млн. тонн, %

Источник: pacчеты DISCOVERY Research Group поданным International Lead and Zinc Study Group

Как видно, максимальный спрос на свинец наблюдался в г.





Объем и темпы роста переработки свинца в мире

••••

Таблица и диаграмма ниже содержат информацию об объемах и темпах роста переработки свинца в мире в 2012-сент. 2016 гг.

Таблица 7.Объем и темпы роста переработки свинца в мире в 2012 - сент. 2016 гг., млн. тонн, %

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	янвсент. 2016 г.
Переработка свинца, млн. тонн					
Темп роста переработки свинца, %					

^{*}расчеты велись на основании аналогичного показателя за янв.-сент. 2015 г.

Диаграмма 9. Объем и темпы роста переработки свинца в мире в 2012-сент. 2016 гг., млн. тонн, %.

Источник: pacчеты DISCOVERY Research Group поданным International Lead and Zinc Study Group.

Начиная с 2013 г. объемы переработки свинца в мире

Основные события, тенденции и перспективы развития мирового рынка переработки свинца

Потребление свинца в мире упало на 1 млн. тонн

....

Профицит свинца будет сокращаться

....

Цены на свинец резко выросли из-за возросшего спроса со стороны производителей

....

Peninsula Mines ищет цинк в Южной Корее

....



В Великобритании может возобновиться добыча свинца и цинка

Экспорт свинца из Перу бьет рекорды
В Таджикистане планируется строительство нового завода

Казцинк сумел нарастить выпуск свинца и меди

Спрос на свинец в мире продолжит рост
••••
Glencore сократит выпуск всех металлов, кроме никеля

Eurasian Minerals добилась успеха в Турции

Китай закрывает предприятия по добыче цинка и свинца в провинции Хунань



Глава 5. Рынок переработки свинца в России

•••

Объем и темпы роста добычи и производства свинца в России

..

Таблица 8.Объем и темпы роста добычи свинца в России в 2012 - сент. 2016 гг., тыс. тонн, %

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	янвсент. 2016 г.
Добыча свинца, тыс. тонн					
Темп роста добычи свинца, %					

^{*}расчеты велись на основании аналогичного показателя за янв.-сент. 2015 г.

Диаграмма 10. Объем и темпы роста добычи свинца в России в 2012-сент. 2016 гг., тыс. тонн, %

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

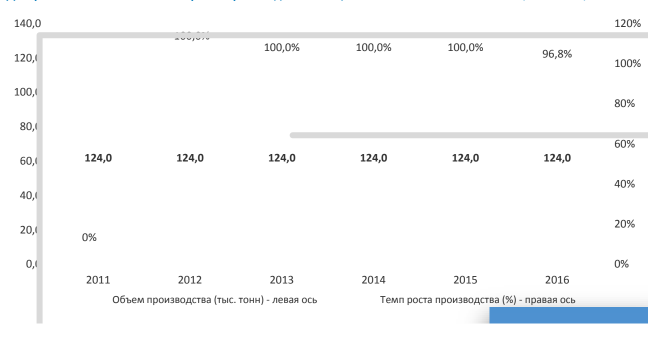
.....ГГ.

Таблица 9.Объем и темпы роста производства свинца в России в 2012 - сент. 2016 гг., тыс. тонн, %

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	янвсент. 2016 г.
Производство свинца, тыс. тонн					
Темп роста производства свинца, %					
Termi poeta iiponosogersa esimqa) /o					

^{*}расчеты велись на основании аналогичного показателя за янв.-сент. 2015 г.

Диаграмма 11. Объем и темпы роста производства свинца в России в 2012-сент. 2016 гг., тыс. тонн, %





Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

....

Экспорт и импорт свинца

.....

Таблица 10.Объем и темпы роста экспорта свинца из России в 2012 - сент. 2016 гг., тыс. тонн, %

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	янвсент. 2016 г.
Экспорт свинца, тыс. тонн					
Темп роста экспорта свинца, %					

^{*}расчеты велись на основании аналогичного показателя за янв.-сент. 2015 г.

Диаграмма 12. Объем и темпы роста экспорта свинца из России в 2012-сент. 2016 гг., тыс. тонн, %

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Как видно, 2013 г. стал

Таблица 11.Объем и темпы роста импорта свинца в Россию в 2012 - сент. 2016 гг., тыс. тонн, %

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	янвсент. 2016 г.
Импорт свинца, тыс. тонн					
Темп роста импорта свинца, %					

^{*}расчеты велись на основании аналогичного показателя за янв.-сент. 2015 г.

Диаграмма 13. Объем и темпы роста импорта свинца в Россию в 2012-сент. 2016 гг., тыс. тонн, %

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Свинец, поступающий на российский рынок с импортируемыми автомобилями



Объем и темпы роста рынка свинца в России

.



Действующие игроки рынка, их показатели деятельности

Таблица 12.Перечень игроков, действующих на рынке переработки свинца в 2016 г., их объемы переработки, тонн/мес.

Nº	Наименование	Регион	инн	Действует/ прекратило дея-ть	Адрес	Телефон	Объем переработки, тонн / мес.	Дополнительная информация
	"АГРОПРИБОР",							
	Закрытое Акционерное							
1.	Общество							
2.	"АКОМ-инвест", ООО							
	"БАЗОВЫЕ							
3.	ТЕХНОЛОГИИ", ООО							
	"Беловский свинцово-							
	цинковый комбинат",							
4.	000							
5.	"ВолгаЭкоМет", ООО							
6.	"ДкС", ООО							
	"ЗАВОД МЕТАЛЛОВ И							
	СПЛАВОВ", Закрытое							
7.	Акционерное Общество							
	"ЗАВОД ОЛОВЯННЫХ							
8.	СПЛАВОВ", ООО							
	"Завод по производству							
	материалов", Закрытое							
9.	акционерное общество							
10.								
11.								

В результате проведенного анализа были выявлены



ЗАО «АГРОПРИБОР»

••••

Таблица 13. Финансовые коэффициенты компании ЗАО «АГРОПРИБОР» в 2013-2015 гг.

Показатель	Ед. измерения	2013	2014	2015
Рентабельность продаж				
Рентабельность прибыли до				
налогообложения (прибыли отчетного периода)				
Средний срок оборота дебиторской задолженности				
Средний срок оборота кредиторской задолженности				
Обеспеченность собственными оборотными средствами				
Доля кредитов и займов в краткосрочных пассивах				
Текущая ликвидность (общее покрытие)				
Соотношение заемного и собственного капитала				
Ebit				
Отношение заемных средств к прибыли				
до налогообложения и уплаты процентов (Total debt / EBIT)				

ООО "АКОМ-Инвест"

АО "Завод металлов и сплавов"

ЗАО "Комбинат по переработке вторичных ресурсов "Сплав"

	ООО "Пермский опытно-металлургический экспериментальный завод"
	ООО "РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ОБРАБОТКЕ ЦВЕТНЫХ
META	ллов"
	ООО "Уральская Свинцовая Компания"
	ООО "Спецтехмонтаж"
	АО "Уралэлектромедь "
	ΟΟΟ "ΦΡΕΓΑΤ "
	ЗАО "Маглюк-сервис "
Колич	чество автомобилей в республике Татарстан
	···
Основ	вные события, тенденции, перспективы развития рынка переработки свинца
	Электроцинк полностью остановил свинцовое производство
	



	В Забайкалье растет добыча металлов
	Экспорт свинца может быть прекращен
	«Святогор» будет извлекать металлы из пыли
	Новые технологии в переработке вторичного свинца
	
	Свинец УГМК перетекает на Урал
	Строительство в Елабуге аккумуляторного завода "Барс технолоджи"
	Проект на архипелаге Новая Земля
Урове	нь цен и конкуренция на рынке свинца



Диаграмма 14. Динамика среднегодовых цен на рафинированный свинец на Лондонской бирже металлов в 2012-окт. 2016 гг., \$/тонну



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Вывод по исследованию

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP



125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 5

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

