

Дайджест по горнометаллургическому комплексу за январь-декабрь 2016 г.





Динамика объемов производства ГМК, млрд. тенге

Тенденция роста в производстве ГМК в январе-декабре 2016 г.



ИФО 12 мес. 2016г/ 12 мес. 2015г:

металлических руд -104% железных руд -87,1% руд цветных металлов -107,8%

металлургия — 106,6% черная металлургия — 103,3% цветная металлургия — 108,5%

Комментарии:

Рост **горно-металлургического комплекса** обеспечен за счет роста добычи медных руд KAZ Minerals Plc, добычи свинцово-цинковых руд на TOO «Казцинк», стали и плоского проката на AO «АрселорМиттал Темиртау» и выпуском фасонного проката на TOO «АРБЗ». А также с увеличением объемов отдельных видов продукции у других крупных производителей в результате повышения конкурентоспособности за счет девальвации национальной валюты.

Объем производства металлургической промышленности в разрезе регионов за январь-декабрь 2016 г., млрд. тенге

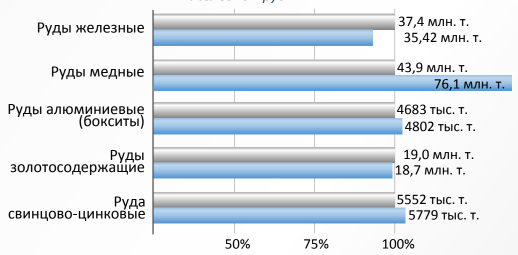
Концентрация отрасли в трех регионах: Карагандинской, Павлодарской и ВКО



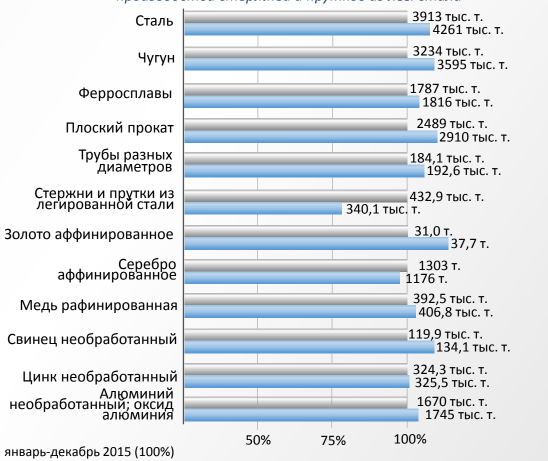


Объем производства основных видов продукции ГМК за январьдекабрь 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

Увеличение добычи алюминиевых, свинцово-цинковых, медных руд и резкое снижение железных руд



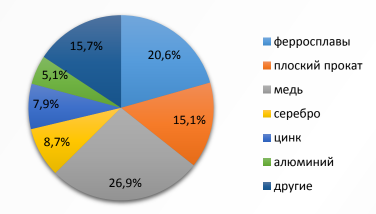
Рост производства стали, чугуна, меди, свинца и снижение производства стержней и прутков из лег. стали





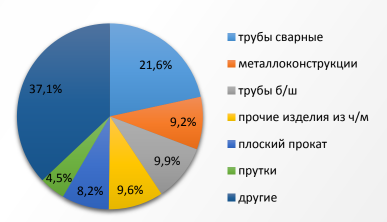








■ Добыча металлических руд ■ Металлургическая промышленность



Экспорт

Экспорт продукции ГМК за январь-ноябрь 2016 года практически остался на уровне 11 мес. 2015 года снизившись на 0,2%, что составил 7165 млн. долл. США. Снижение зафиксировано за счет железной и хромовой руды, а также из-за падения стоимости основных видов продукции в долл. США.

В структуре экспорта

металлургической промышленности за январьноябрь 2016 год преобладают медь рафинированная - 26,9%, ферросплавы - 20,6%, плоский 15,1%, прокат серебро необработанное - 8,7%, цинк необработанный _ 7,9% алюминий необработанный

Импорт

5,1%.

продукции Импорт ГМК за январь-ноябрь 2016 года ПО сравнению аналогичным периодом прошлого года снизился на 17,9% и составил 3315 млн. долл. США, что связано сокращением импорта полуфабрикатов, труб И строительной арматуры

В структуре импорта

металлургической

промышленности за январьноябрь 2016 год преобладают трубы сварные — 21,6%, трубы бесшовные — 9,9%, металлоконструкции — 9,2%, плоский прокат — 8,2%, изделия

прочие из черных металлов — 9,6% и строительная арматура — 4,5%. Источник: КС МНЭ РК, КГД МФ РК

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ. КАЗАХСТАН



КЭЗ завершил 2016 год с рекордными показателями



По итогам 2016 года AO «Казахстанский электролизный завод» перевыполнил план по производству первичного алюминия

на более чем три тысячи тонн. В 2016 году КЭЗ произвел свыше 235,57 тыс. тонны первичного алюминия. Для сравнения объем производства 2015 года составил 221,59 тыс. тонн, при плане 219,11 тыс. тонн.

Среднесуточный объем производства одного электролизера достиг 2 446 кг, благодаря стабилизации работ главных агрегатов — электролизных ванн, что позволило увеличить отработанное время без ремонтов. Если в 2015 году это количество составляло 2096 дня, то 2016 год окончен с показателем в 2 232 дня.

Одним ИЗ не менее важных ДЛЯ производства результатом стало снижение расхода технологической электроэнергии по серии электролиза от проектного 13 460 кВт*ч/т до 12 746 кВт*ч/т. Показатель достигнут за снижения уставочного напряжения электролизерах с 4,05 В до 3,99 В.

В текущем 2017 году предприятием планируется восстановление проектной мощности в 251,64 тыс. тонн первичного алюминия, уменьшенной в 2014 году в связи с мировым падением цен на металл.

Источник: erg.kz

В Казахстане планируется разработка нового месторождения

Евразийский банк развития (ЕАБР) и компания Алайгыр подписали кредитный договор о финансировании проекта добычи и переработки полиметаллических руд месторождения Алайгыр (Казахстан).

Документ подписали заместитель председателя правления ЕАБР Максим Коржов и председатель правления Алайгыра Эльнар Кенжалиев.

В соответствии с договором, ЕАБР предоставит кредит в размере \$56 млн сроком на 7 лет.

Руды месторождения Алайгыр содержат свинец, серебро, сурьму и др. Однако запасы подсчитаны только по категориям С1 и С2, поэтому, скорее всего, потребуется провести доразведку месторождения с целью уточнения запасов и подготовки технико-экономического обоснования его разработки для получения финансирования.

В Казахстане будут разрабатываться алюминиевые наносплавы



Компания Ocsial (г. Новосибирск) и Forwoll Group подписали меморандум о сотрудничестве в сфере

разработки новых материалов с уникальными свойствами. Работы будут вестись на строящемся в Казахстане заводе по переработке алюминия.

По сообщению председателя совета директоров Forwoll Group, речь идет о создании на базе завода специальной лаборатории для разработки наносплавов.

Ожидается, что новые сплавы можно будет использовать в различных отраслях, в том числе при производстве алюминиевых изделий на самом заводе.

Источник: metalinfo.ru

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ. МИР



В США определена демпинговая маржа на китайский толстый лист



Министерство торговли США сообщило об определении окончательной демпинговой маржи в

рамках расследования импорта углеродистой и легированной толстолистовой стали в листах из Китая.

Размер этой маржи составляет 68,27% для всех производителей данной продукции. При этом американский Минторг отмечает, что компания Jiangyin Xingcheng Special Steel Works, выступавшая единственным ответчиком от Китая в этом процессе, отказалась от сотрудничества.

Теперь свое решение должна вынести Комиссия по международной торговле, которая определит, наносил ли импорт толстолистовой Китая ущерб і стали ИЗ национальным производителям. Если ответ будет утвердительным, данная продукция будет облагаться антидемпинговой пошлиной.

По данным американских таможенных служб, в 2015 г. в США поступило 60,1 тыс. т толстолистовой стали в листах из Китая на общую сумму \$70,3 млн., а в январе-ноябре 2016 г. - 29 тыс. т.

В Великобритании разрабатывается новая технология производства титановых поковок

Консорциум Safran Group, Advanced Forming Research Centre, Metalysis и Шеффилдского университета (Великобритания) намерен реализовать проект получения титановых поковок, которые будут на 60-70% производимых традиционным способом.

Идея участников консорциума заключается в разработке технологии, состоящей всего из трех этапов и позволяющей использовать в качестве исходного сырья рутил

(природный диоксид титана), добываемый в ЮАР, Австралии и Индии.

У каждого из партнеров будет своя роль в проекте: Safran Group выступит в качестве его оператора, предоставляя спецификации для готового продукта, тогда как Advanced Forming Research Centre и Шеффилдский университет смоделируют непосредственно сам производственный процесс, Metalysis же будет получать титановый порошок из рутила. стоимости Снижение титана позволит увеличить его более широкое использование в конструкциях самолетов, уменьшив тем самым их вес и сократив расход топлива.

Русал прогнозирует рост спроса на алюминий



Индийская государственная металлургическая компания Steel Authority of India Limited (SAIL) официально ввела в эксплуатацию

новый рельсобалочный стан на меткомбинате Bhilai Steel Plant (BSP). Мощность новой производственной линии составляет 1,2 млн. тонн в год. Данный проект является частью программы модернизации и расширения BSP, реализация которой позволит довести объем выплавки стали на комбинате до 7 млн. тонн в год.

С вводом в строй нового стана SAIL сможет довести объем производства рельсов до 2 млн. т в год. При этом компания заявляет, что на данной установке будут выпускаться самые длинные в мире рельсы длиной 130 м и сварные плети длиной 260 м. Как сообщает SAIL, она уже получила заказ на 1000 тонн такой продукции от национальной железнодорожной компании Indian Railways (IR).