

Дайджест по горно- металлургическому комплексу за январь-февраль 2016 г.



Динамика объемов производства ГМК, млрд. тенге

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



ИФО 2 мес. 2016г/ 2 мес. 2015г:

металлических руд – 99,5%
железных руд – 72,7%
руд цветных металлов – 109,1%

металлургия – 110,6%
черная металлургия – 103,9%
цветная металлургия – 114,6%

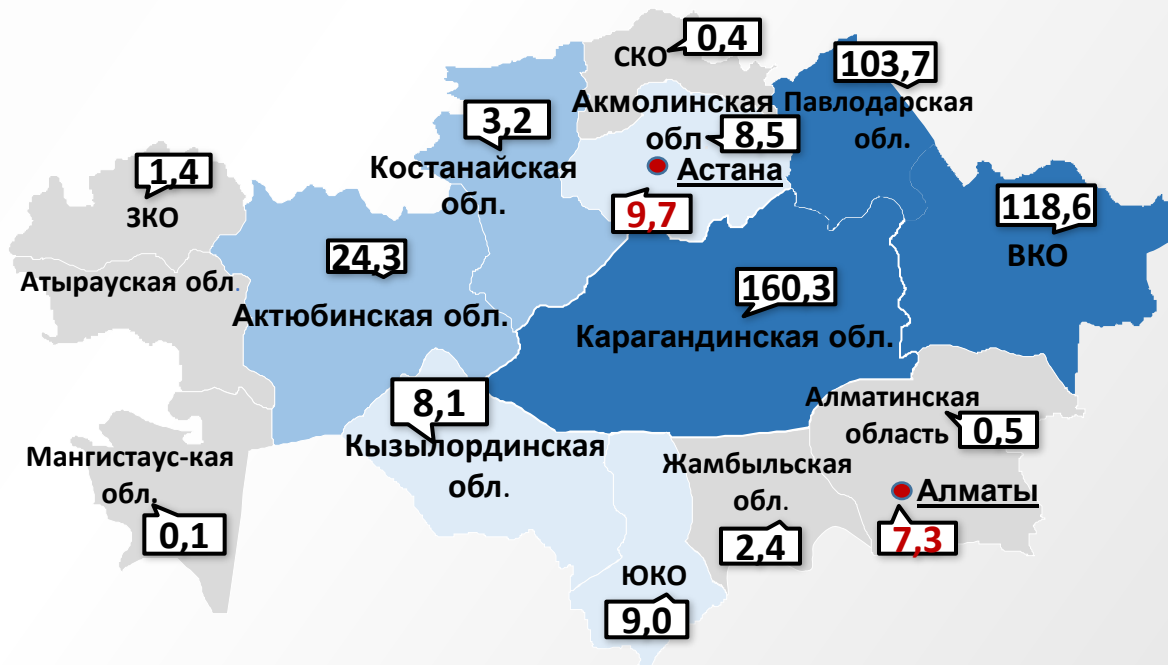
Комментарии:

Рост **металлургической промышленности** обеспечен за счет увеличения выпуска драгоценных металлов на ТОО «Тау-Кен Алтын», меди в связи с вводом двух стратегических проектов Kaz Minerals Plc (Актогай и Бозшаколь), сортового проката на ТОО «ЕвразКаспиан Сталь» и др.

Снижение в добыче **металлических руд** произошло за счет срыва контрактных поставок окатышей и руд в РФ и Китай, а также с сокращением добычи свинцово-цинковых руд.

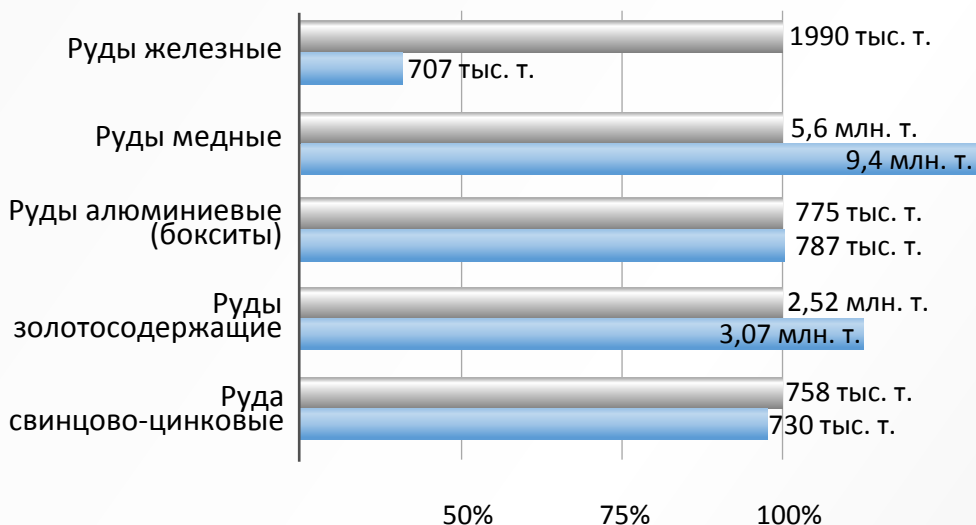
Объем производства металлургической промышленности в разрезе регионов за январь-февраль 2016 г., млрд. тенге

Концентрация отрасли в трех регионах: Карагандинской, Павлодарской и ВКО

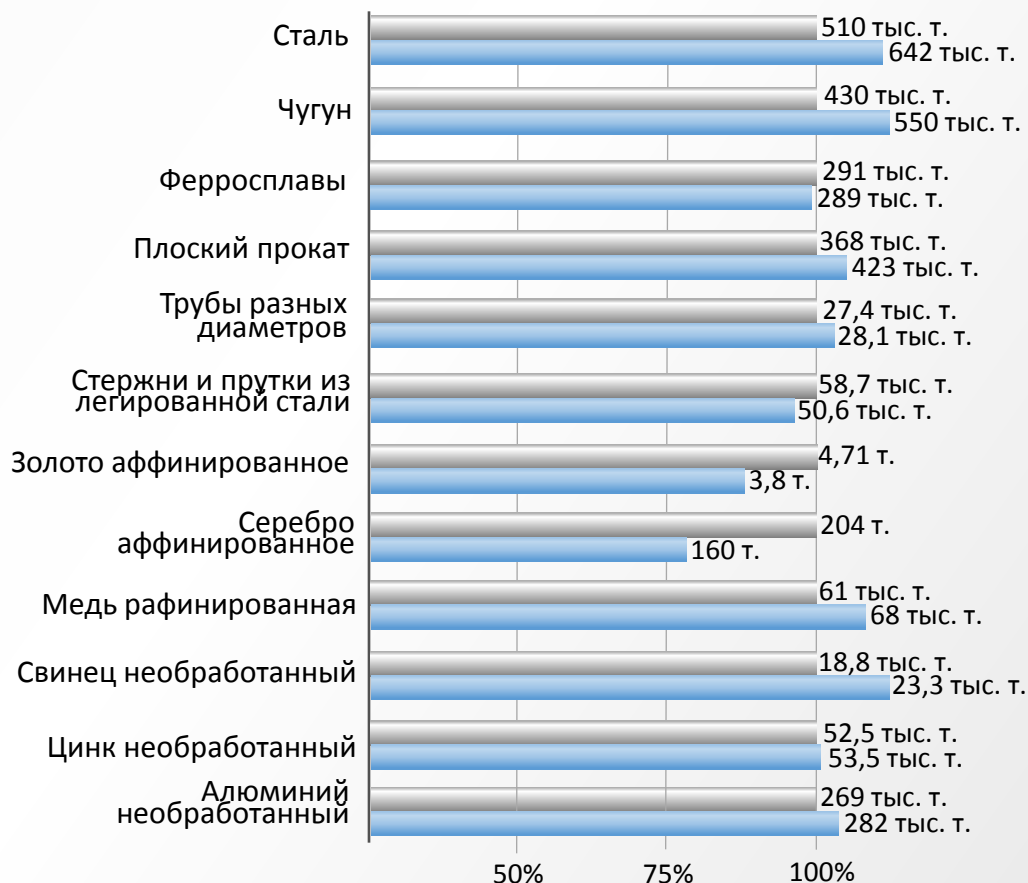


Объем производства основных видов продукции ГМК за январь-февраль 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

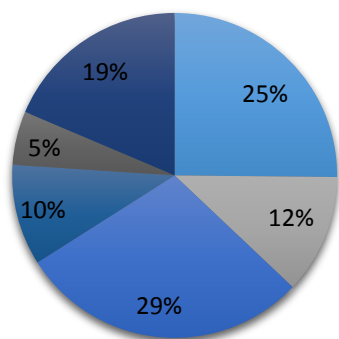
Увеличение добычи золотосодержащих, медных руд и резкое снижение железных руд



Рост производства стали, чугуна, меди, свинца и снижение по драгоценным металлам



■ январь-февраль 2015 (100%)
■ январь-февраль 2016

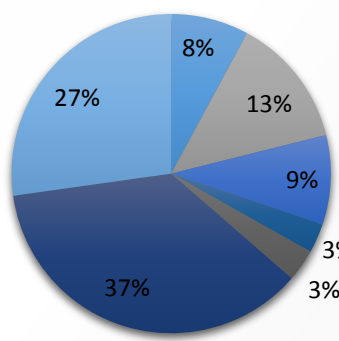


- ферросплавы
- плоский прокат
- медь
- цинк
- алюминий
- другие

Экспорт

Экспорт продукции ГМК за январь 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизился на 36,5% и составил 485 млн. долл. США. Снижение зафиксировано за счет железной руды, плоского проката, а также из-за падения стоимости практически всех видов продукции в долл. США.

В структуре экспорта металлургической промышленности за январь 2016 год преобладают медь рафинированная – 29%, ферросплавы – 25%, плоский прокат – 12%, цинк необработанный – 10% и алюминий необработанный – 5%.



- металлоконструкции
- трубы б/ш
- прочие изделия из ч/м
- плоский прокат
- прутки
- трубы сварные
- другие

Импорт

Импорт продукции ГМК за январь 2016 г. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизился на 27% и составил 247 млн. долл. США.

В структуре импорта металлургической промышленности за январь 2016 год преобладают трубы сварные – 37%, трубы бесшовные – 13%, металлоконструкции – 8%, плоский прокат – 3%, изделия прочие из черных металлов – 9% и прутки – 3%.

Крупнейший горно-обогатительный комбинат республики выводит свою продукцию на промышленный поток



На Бозшаколе произведен первый медный концентрат. Ускоренно завершив начатые в середине декабря прошлого года пуск-коналадочные

работы, коллектив горно-обогатительного комбината вывел предприятие в число действующих производств.

По данным головной компании Группы KAZ Minerals, в руде, добытой на Бозшаколе после начала горных работ, содержится 70 тыс. унций золота и 469 тыс. унций серебра. Эти металлы в 2016 году будут переработаны и реализованы в качестве попутной продукции в составе медного концентрата. Планируется, что Бозшакольский ГОК произведет в нынешнем году 45-65 тыс. тонн меди в катодном эквиваленте и 50-70 тыс. унций золота также в эквиваленте. Первая отгрузка бозшакольского концентрата на экспорт ожидается в марте 2016 года.

Приоритеты компании в 2016 году — ускорить увеличение объема производства на Бозшаколе, успешно продолжить строительство на Актогае и сохранить операционные расходы на низком уровне.

Реализация новых проектов мирового уровня позволит компании уменьшить долю заемных средств и завершить преобразование KAZ Minerals в крупномасштабного, низкочередного производителя меди на открытых карьерах.

Источник: kazpravda.kz

ERG на встрече с премьер-министром КНР представила совместные металлургические и инфраструктурные проекты с Китаем



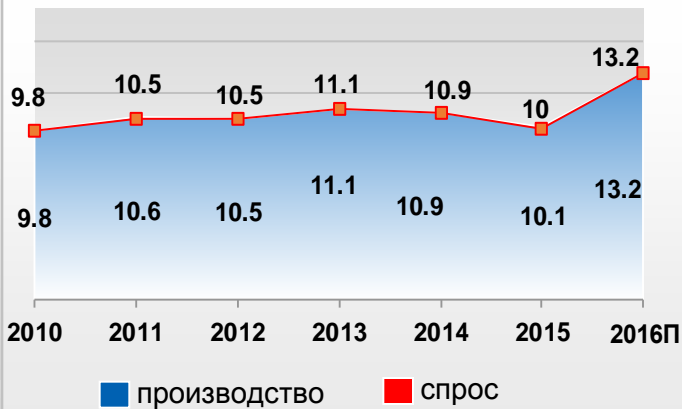
Eurasian Resources Group (ERG) стала одним из главных международных участников 15-го Форума Боао в Китае.

Партнерство Китая и Казахстана в мировой металлургии, направленное в том числе на решение проблемы переизбытка производственных мощностей, обсуждалось на официальной встрече председателя Совета менеджеров ERG Александра Машкевича и других первых руководителей. В настоящее время ERG совместно с Правительством КНР и государственно-частными банками страны разрабатывает крупные инвестиционные проекты в рамках инициативы «Один пояс – одна дорога».

В Казахстане ERG прорабатывает с китайскими партнерами несколько совместных проектов. Первый проект заключается в реконструкции двух энергоблоков Аксуской электростанции АО «Евразийская энергетическая корпорация», входящего в ERG. Дополнительное производство электроэнергии позволит обеспечить потребности одного из крупнейших гринфилд-проектов в Казахстане – строительство третьей очереди Казахстанского электролизного завода. Его реализация увеличит мощности Группы, единственного в стране производителя алюминия на 50% или на 140 тыс. тонн. В результате сотрудничества с китайскими партнерами ERG продолжит совершенствовать свои технологии, получит оборудование, которое более эффективно и экологично, а также отличается меньшим расходом топлива.

Источник: dknews.kz

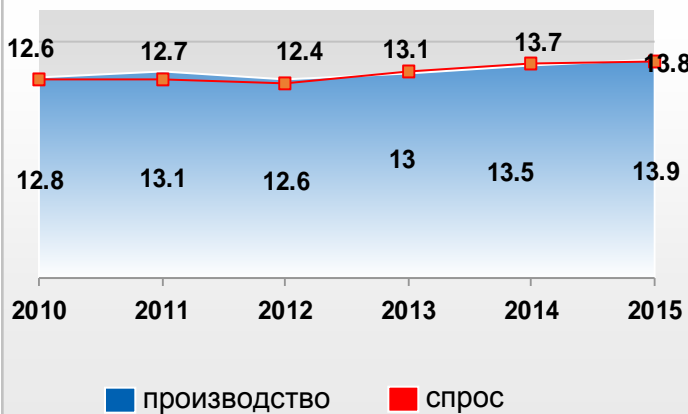
Свинец



■ По прогнозу агентства Bloomberg средневзвешенная цена за тонну свинца во втором квартале 2016 года составит 1608\$/фнт;

■ В 2013 году были закрыты канадские шахты Brunswick и Perseverance, в 2014 - австралийский Century, ирландский Lisheen. В 2016 году будут закрыты шахты Lady Loretta (Австралия) и Iscaucruz (Перу).

Цинк

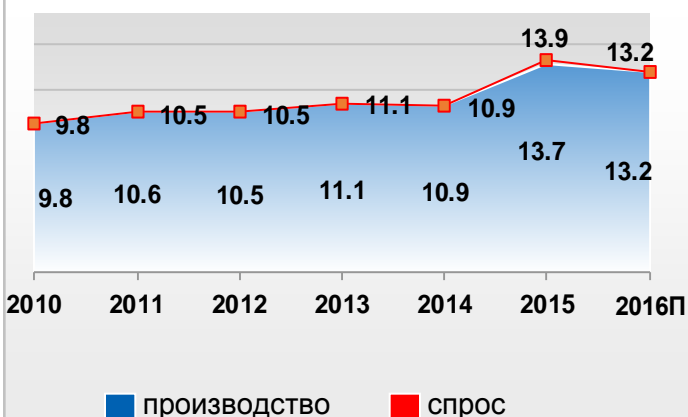


■ По прогнозам International Lead and Zinc Study Group в 2015 году ожидается рост производства на 5,2%, а рост потребления на 3,7%;

■ Дефицит цинка в 2014 году составил 403 тыс. тонн, а в 2015 году ожидается дефицит в объеме 15 тыс. тонн;

■ Дефицит связан с закрытием канадской шахты Brunswick (Xstrata), Perseverance (BHP Billiton), австралийской шахты Century, Lady Loretta, ирландской Lishen, Iscaucruz (Перу)

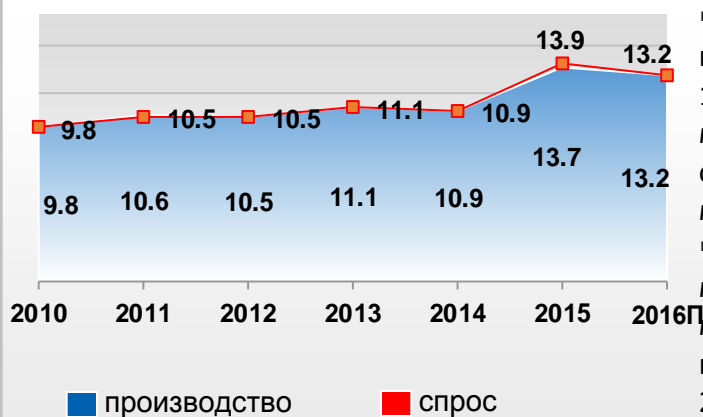
Алюминий



■ Крупный алюминиевый гигант Alcoa Inc. планирует закрыть завод Warrick Operations в США (270 тыс. тонн), из-за чего производство алюминия в США упадет до минимума – более чем за 65 лет.

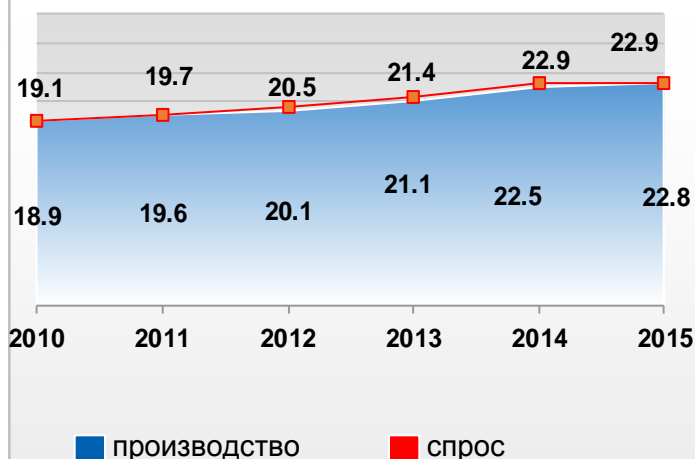
■ Aluminum Corporation of China Limited (CHALCO) нарастит производственные мощности до 6,5 млн. тонн за счёт перераспределения активов между государственными компаниями КНР.

Сталь



- Согласно прогнозу World Steel Association потребление стали в 2015 году снизится на 1,5% по сравнению с 2014 годом - до 1 млрд. 513,4 млн. тонн. В 2016 году ожидается рост потребления на 0,7%, до 1 млрд. 523,4 млн. тонн;
- Индия может стать вторым после Китая мировым производителем стали, увеличив мощности со 100 до 140 млн. тонн в 2016 году. Правительство Индии планирует к 2025 г. увеличить выпуск стали до 300 млн. тонн.

Медь



- По прогнозам International Copper Study Group (ICSG) по итогам 2015 года ожидается рост производства на 0,8% - 22,7 млн. тонн, а потребление снизится 1,2% - 22,6 млн. тонн. За 2016 год ожидается рост производства на 2,3% - 23,2 млн. тонн, потребление повысится на 3% и достигнет 23,3 млн. тонн;
- В 2015 году по прогнозу ICSG ожидается переизбыток производства в объеме 41 тыс. тонн. Ранее ICSG прогнозировал на 2016 год дефицит меди в объеме 127 тыс. тонн, однако в связи с последними заявлениями китайских производителей о сокращении производства, дефицит может составить 477 тыс. тонн

В Индии будут выпускать самые длинные рельсы, а в Китае — самые длинные трубы



Индийская компания Steel Authority of India Limited (SAIL) сообщила о начале горячих испытаний нового универсального рельсобалочного стана на металлургическом комбинате Bhilai Steel Plant (BSP). Новый стан мощностью 1,2 млн. т в год обошелся SAIL в 13 млрд. рупий (примерно \$190 млн.).

Как сообщает SAIL, благодаря установке нагревательной печи продуктивностью 230 тонн в час на новом стане можно будет прокатывать самые длинные в мире рельсы длиной 130 м, которые в дальнейшем на новой сварочной линии могут быть соединены в 260-метровые и даже 520-метровые плети. Кроме того, предприятие сможет выполнять заказы Indian Railways на рельсы с закаленной головкой.

О важном техническом достижении сообщили китайские ученые. По данным агентства Xinhua, в Tsinghua University, работающем совместно с Beijing Research Institute of Mechanical & Electrical Technology, был разработан ковочный пресс с усилием 68 тыс. т, позволяющий получить самые длинные толстостенные бесшовные трубы в мире, длиной 12,8 м, толщиной стенки 110 мм и диаметром 630 мм.

Китай ввел антидемпинговые пошлины на электротехническую сталь из Европы, Японии и Южной Кореи



Министерство торговли Китая заявило о введении антидемпинговых пошлин на текстурированную электротехни-

ческую сталь из ЕС, Японии и Южной Кореи. Ставка пошлины для этих стран установлена на уровне 14,5-46,3%.

В число компаний, чья продукция попадает под китайские санкции, вошли JFE Steel Corp, Nippon Steel Sumitomo Metal Corp и POSCO. Китай, оставаясь крупнейшим производителем стали, импортирует в сравнительно небольших объемах металлопродукцию из других стран, в том числе текстурированную электротехническую сталь, используемую в производстве силовых трансформаторов и генераторов.

Ввод новых пошлин является, скорее, ответной мерой, чем стратегическим курсом КНР. По данным CISA, против китайских производителей стали только в 2015 г. было открыто 36 антидемпинговых расследований. В 2010 г. Правительство Китая также ввело антидемпинговые и компенсационные пошлины против электротехнической стали, произведенной в США. Их совокупный размер был установлен на уровне порядка 20-30%.

Китайские медные компании сократят производство

Крупнейший в КНР производитель меди компания Jiangxi Copper сообщил о планируемом уменьшении в нынешнем году выпуска меди на 6,7% или на 80 тыс. т до 1,175 млн т. В 2015 г. она сделала 1,259 млн т (+50 тыс. т к результату, достигнутому в 2014 г.).

Решение Jiangxi Copper последовало за объявленным ранее №2 в китайской медной отрасли Tongling Nonferrous Metals Group намерении снизить производство меди на 110 тыс. т.

В 2015 г. девять лидирующих в КНР медных компаний договорились об сокращении выпуска на 350 тыс. т в 2016 г. и продолжить уменьшение производства меди, если цены не будут восстанавливаться.