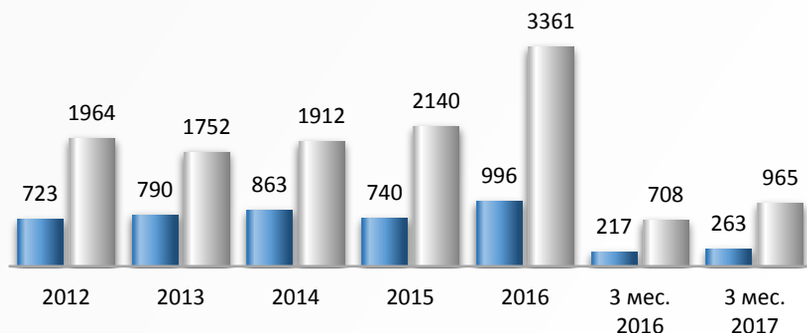


Дайджест по горно- металлургическому комплексу за январь-март 2017 г.



Динамика объемов производства ГМК, млрд. тенге

Тенденция роста в производстве ГМК в январе-марте 2017 г.



ИФО 3 мес. 2017 г./

3 мес. 2016 г.:

металлических руд – 110,9%
железных руд – 111,4%
руд цветных металлов – 110,8%
металлургия – 107,1%
черная металлургия – 107%
цветная металлургия – 107,3%

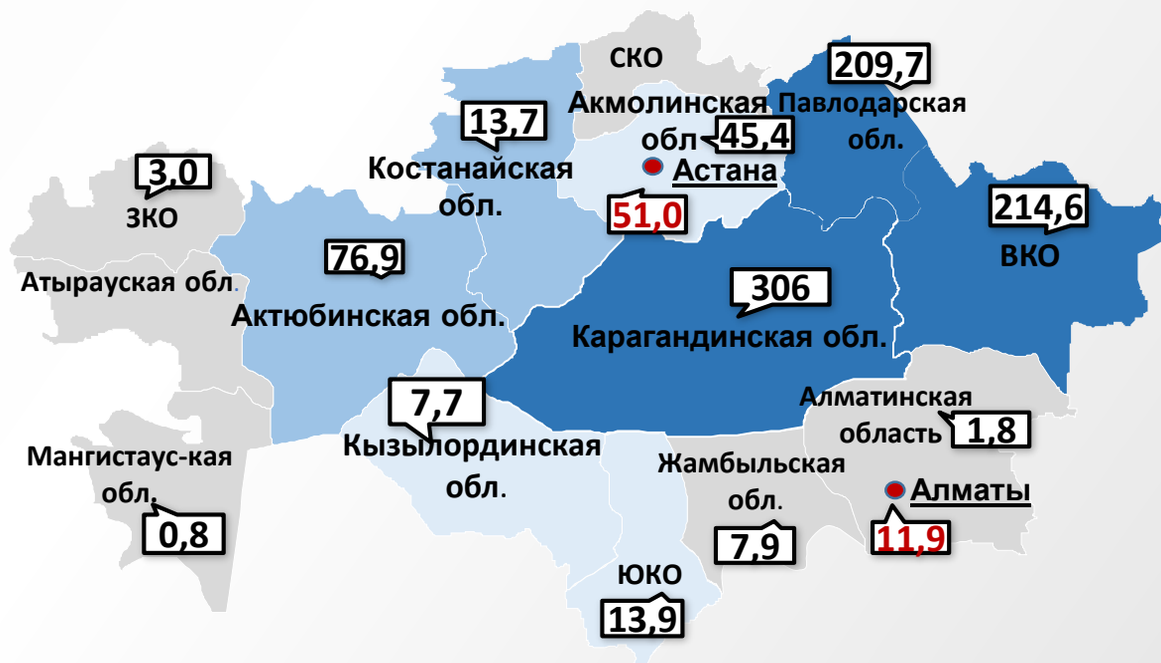
■ добыча металлургических руд ■ металлургическая промышленность

Комментарии:

Рост горно-металлургического комплекса обеспечен за счет роста добычи медных руд KAZ Minerals Plc, добычи свинцово-цинковых руд на ТОО «Казцинк», стали на АО «АрселорМиттал Темиртау» и выпуском фасонного проката на ТОО «АРБЗ». А также с ростом мировых цен с третьего квартала 2016 года практически на все базовые металлы и сырье.

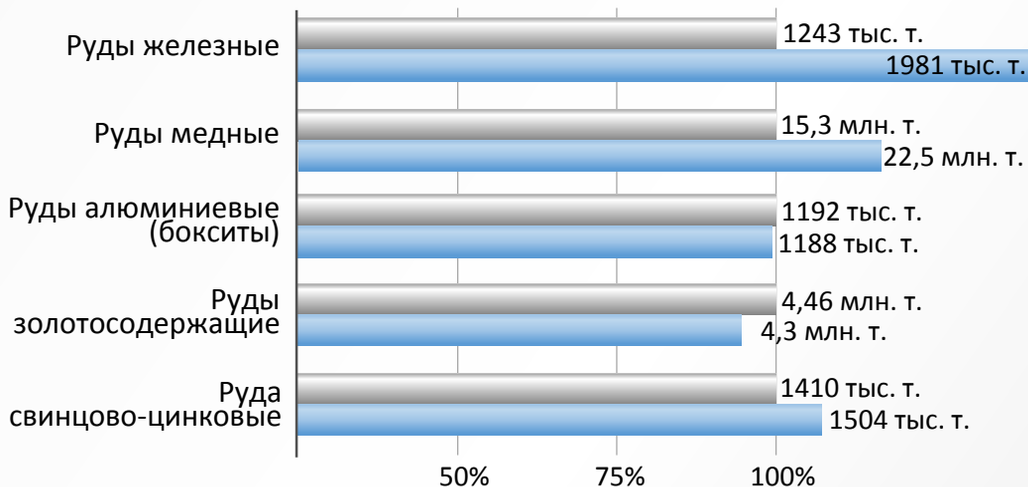
Объем производства металлургической промышленности в разрезе регионов за январь-март 2017 г., млрд. тенге

Концентрация отрасли в трех регионах: Карагандинской, Павлодарской и ВКО

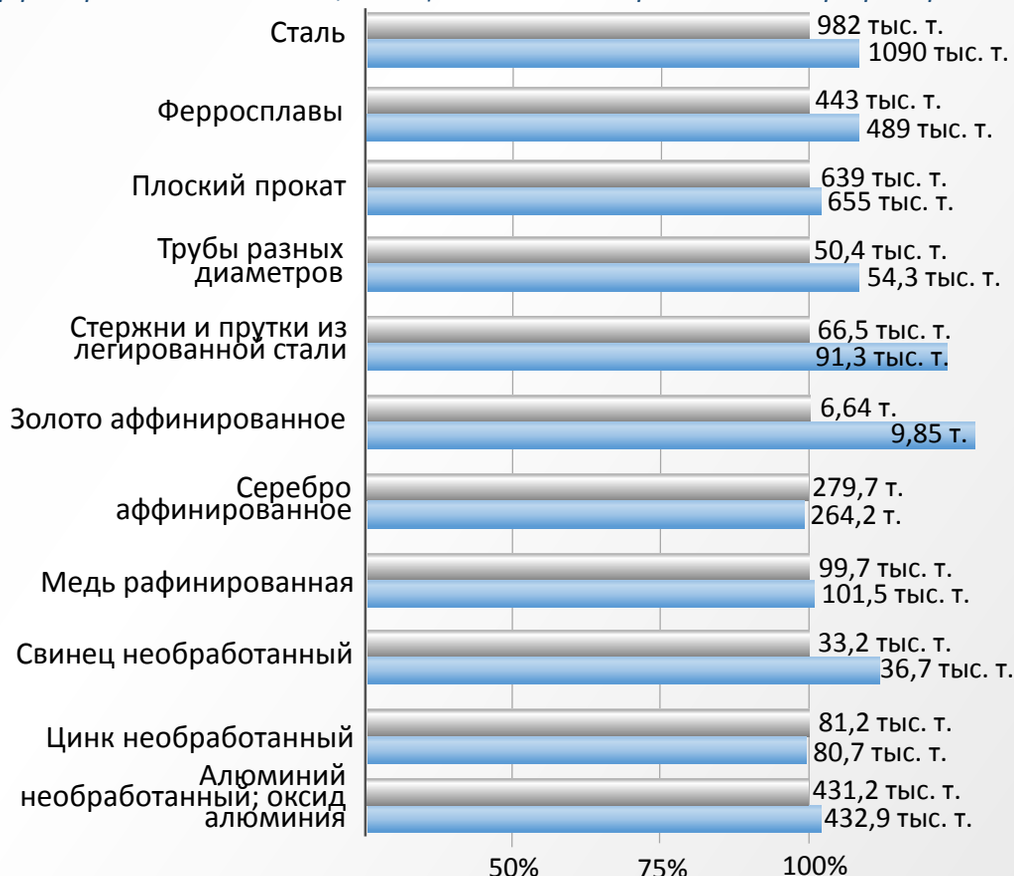


Объем производства основных видов продукции ГМК за январь-март 2017 г. в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

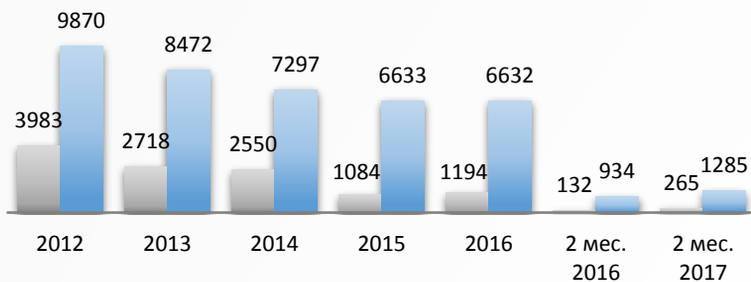
Увеличение добычи железных, свинцово-цинковых, медных руд и снижение золотосодержащих руд



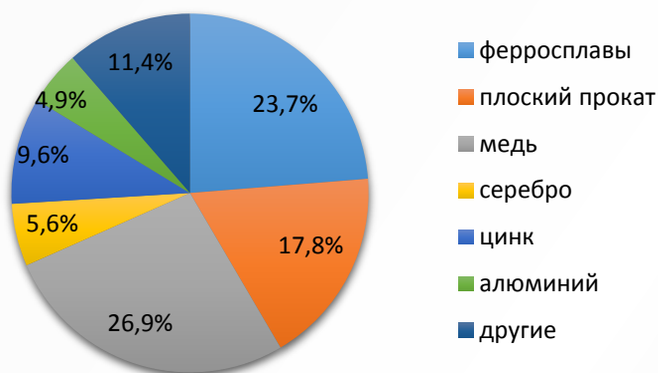
Рост производства стали, ферросплавов, стержней и прутков из лег. стали, аффинированного золота, свинца и снижение производства рафинированной меди



■ Январь-март 2016 (100%)
■ Январь-март 2017



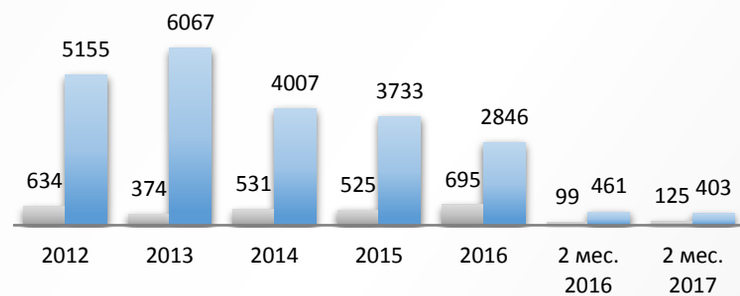
■ Добыча металлических руд ■ Metallургическая промышленность



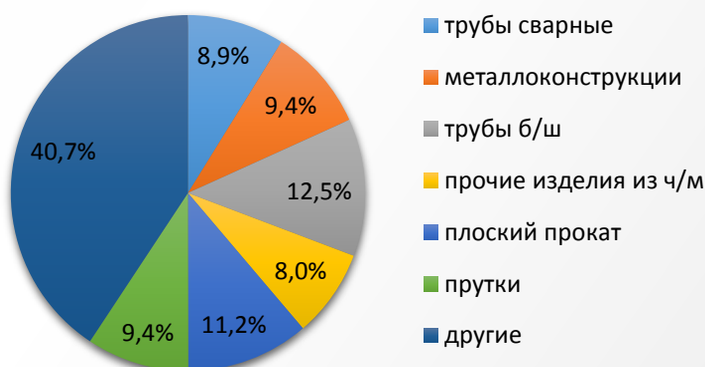
Экспорт

Экспорт продукции ГМК за январь-февраль 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года вырос в 1,4 раза и составил 1550 млн. долл. США. Рост зафиксирован за счет медной и железной руды, плоского проката, ферросплавов и меди.

В структуре экспорта металлургической промышленности за январь-февраль 2017 года преобладают медь рафинированная – 26,9%, ферросплавы – 23,7%, плоский прокат – 17,8%, серебро необработанное – 5,6%, цинк необработанный – 9,6% и алюминий необработанный – 4,9%.



■ Добыча металлических руд ■ Metallургическая промышленность



Импорт

Импорт продукции ГМК за январь-февраль 2017 год по сравнению с аналогичным периодом 2016 года снизился на 5,7% и составил 528 млн. долл. США, что связано со снижением импорта нефтегазовых труб и др.

В структуре импорта металлургической промышленности за январь-февраль 2017 год преобладают трубы сварные – 8,9%, трубы бесшовные – 12,5%, металлоконструкции – 9,4%, плоский прокат – 11,2%, изделия прочие из черных металлов – 8,0% и строительная арматура (прутки) – 9,4%.

В Казахстане строится завод по производству труб большого диаметра



В г. Алматы состоялась торжественная церемония закладки капсулы, давшая старт строительству первого

в стране завода по производству стальных сварных труб большого диаметра для транспортировки нефти, газа, воды и нефтепродуктов, использования в горнодобывающей, строительной, химической промышленности, энергетике.

В данный проект инвестируются 33 млрд тенге, акиматом города проведена работа по подведению соответствующих коммуникаций. На период строительства будет создано до 800 рабочих мест и более 300 постоянных после запуска завода.

Производственная мощность завода составит 100 тыс. тонн трубной продукции в год.

Лаборатория по исследованию проб горных пород откроется в Караганде



В лаборатории будут проводить геохимический анализ в соответствии с международными стандартами.

Сегодня подобные исследования в Казахстане не делают. В Карагандинской области геологоразведочные работы ведут несколько крупных иностранных компаний. По данным «Казгеологии», за последние 3 года инвестиции в геологоразведку региона составили около 9 млрд. тенге.

Современный центр лабораторных исследований в Караганде предоставит полный перечень лабораторно-аналитических услуг по геохимии. В его создании примет участие австралийская компания — мировой лидер в данной сфере. Стоимость проекта почти 1,5 млрд. тенге. Реализация проекта намечена на 2018 год.

KAZ Minerals опубликовала результаты производственной деятельности за первый квартал 2017 г.



В 1 квартале 2017 г. группа KAZ Minerals произвела 52,1 тыс. тонн меди, увеличив производство на 130% по сравнению с 1

кварталом 2016 г. Компания достигла роста благодаря успешному вводу в эксплуатацию Актогайской обогатительной фабрики (ОФ) по переработке сульфидной руды и продолжению наращивания производства на Бозшакольской ОФ.

Группа добыла 16,9 млн. тонн руды — этот показатель вырос на 59% по сравнению с 1 кварталом прошлого года.

Объем производства цинка в концентрате — 15,5 тыс. тонн — был ожидаем ниже по сравнению с предыдущим кварталом (4 квартал 2016 г.: 19,2 тыс. тонн) в связи с временным снижением содержания цинка в добытой руде на Артемьевской шахте. Производство золота стабильно: 42,5 тыс. унций по сравнению с 42,0 тыс. унций в 4 квартале 2016 г. за счет роста производства на Бозшаколе на 2 тыс. унций, что нивелировало снижение производства на предприятиях Восточного региона. Производство серебра составило 757 тыс. унций. Это на 23% ниже, чем в предыдущем квартале (4 квартал 2016 г.: 985 тыс. унций), в основном за счет более низкого содержания серебра в руде на предприятиях Восточного региона, но на 7% выше аналогичного показателя за 1 квартал 2016 г. (1 квартал 2016 г.: 706 тыс. унций) — за счет увеличения добычи на Бозшаколе.

Новый железорудный продукт от Vale



Ведущая бразильская горнодобывающая корпорация Vale

презентовала на международной конференции Singapore Iron Ore Forum новый железорудный продукт, Sinter Feed Low Alumina (SFLA) — концентрат с пониженным содержанием оксида алюминия.

Как сообщил маркетинговый директор Vale по международным железорудным поставкам, этот материал содержит порядка 62% железа, около 7% кремния и менее 1% оксида алюминия, что представляет собой одно из самых низких значений на мировом рынке ЖРС. Его поставки с юга Бразилии планируется начать в конце июня текущего года. Материал будет продаваться на спотовом рынке.

Первые партии SFLA предполагается отправить в Китай, где эта продукция может быть высоко востребованной вследствие сокращения производства собственного концентрата. Однако в дальнейшем предусматриваются поставки и другим клиентам Vale.

В Китае отзывают лицензии у мелких металлургических компаний



Министерство промышленности и информационных технологий КНР отозвало лицензии у 29

металлургических компаний с целью ликвидации избыточных мощностей по выплавке стали.

Порядка 40 китайских металлургических компаний получили предупреждение от Министерства. Им необходимо привести свою деятельность в сфере охраны окружающей среды и обеспечения

безопасности труда в соответствии с нормативами, хотя и не установлен конкретный срок выполнения этих требований.

По официальным данным, из 635 фирм, значащихся в государственном реестре китайских металлургических компаний, 292 в настоящее время приостановили производство либо полностью закрылись. Однако практически все они — мелкие предприятия. По данным национальной металлургической ассоциации CISA, большая часть стальной продукции в стране выпускается средними и крупными компаниями, которых в Китае насчитывается около 70.

Производство алюминия в Китае будет расти с ускорением



По прогнозу китайской Ассоциации производителей цветных металлов (CNIA), в 2017 г. выплавка алюминия в стране возрастет на 10,3% по сравнению с прошлогодними показателями. Подъем произойдет благодаря реализации государственных программ стимулирования экономики. При этом закрытие ряда небольших предприятий, не выполняющих экологические нормативы, будет значительно перекрыто вводом в строй новых мощностей. По данным CNIA, расширение производства приведет к появлению избытка в размере 230 тыс. тонн на национальном рынке алюминия, тогда как на мировом уровне будет по-прежнему наблюдаться незначительный дефицит.

По данным Национального бюро статистики КНР, в первом квартале 2017 г. в стране было произведено 8,58 млн. тонн первичного алюминия, что на 14,9% больше, чем в тот же период прошлого года.