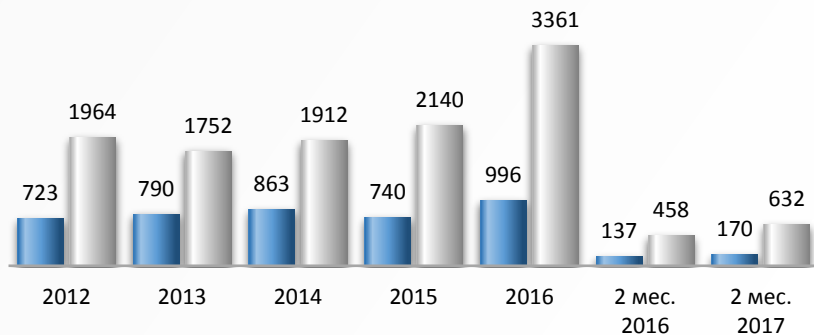


Дайджест по горно- металлургическому комплексу за январь-февраль 2017 г.



Динамика объемов производства ГМК, млрд. тенге

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



■ добыча металлургических руд ■ металлургическая промышленность

ИФО 2 мес. 2017 г./

2 мес. 2016 г.:

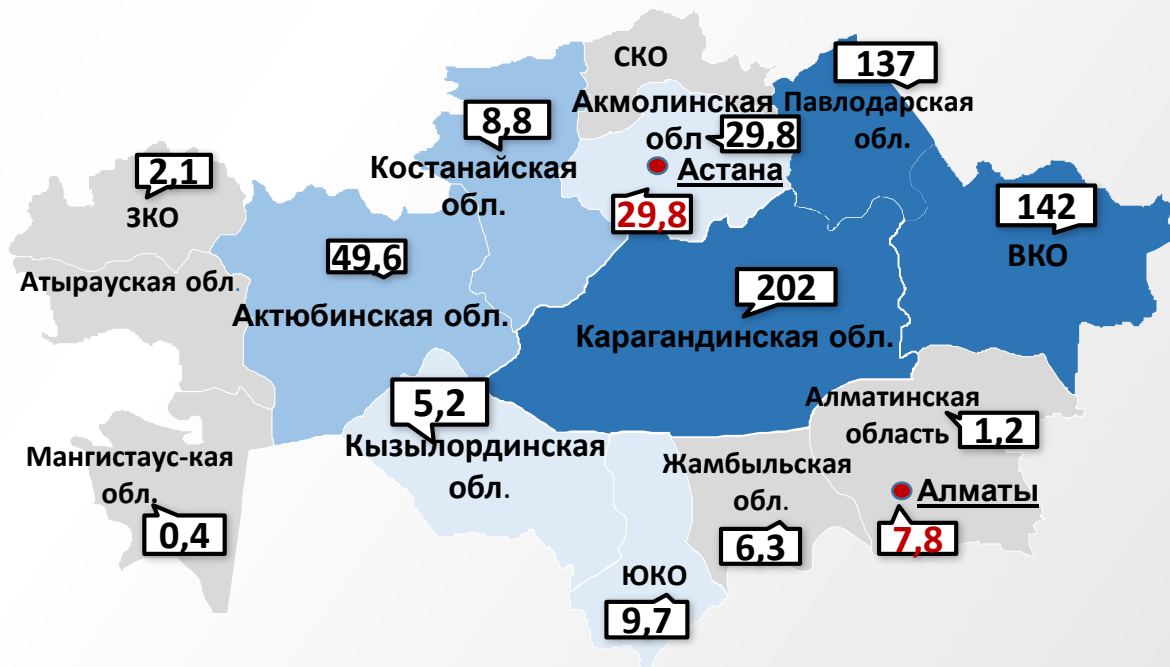
металлических руд – 111,4%
железных руд – 110,8%
руд цветных металлов – 111,6%
металлургия – 107,4%
черная металлургия – 106,9%
цветная металлургия – 107,8%

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.

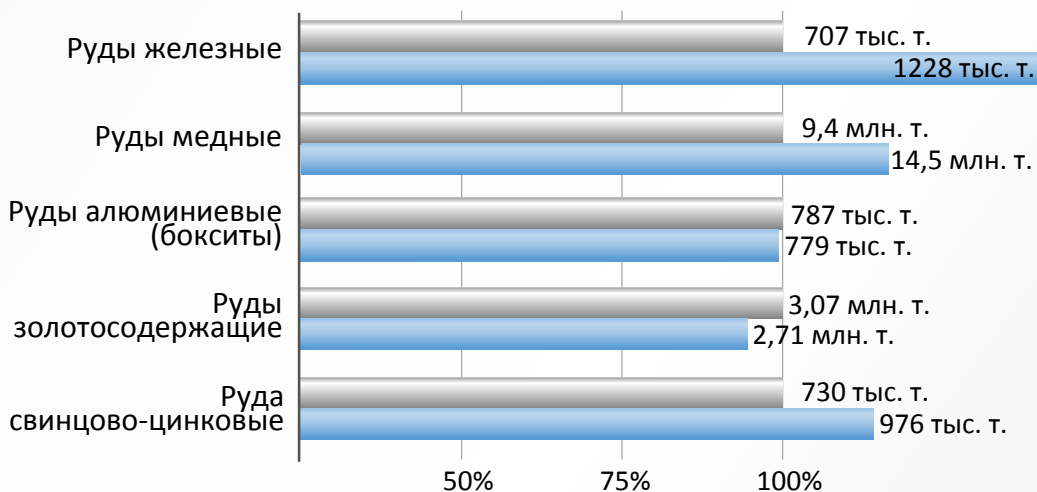
Объем производства металлургической промышленности в разрезе регионов за январь-февраль 2017 г., млрд. тенге

Концентрация отрасли в трех регионах: Карагандинской, Павлодарской и ВКО

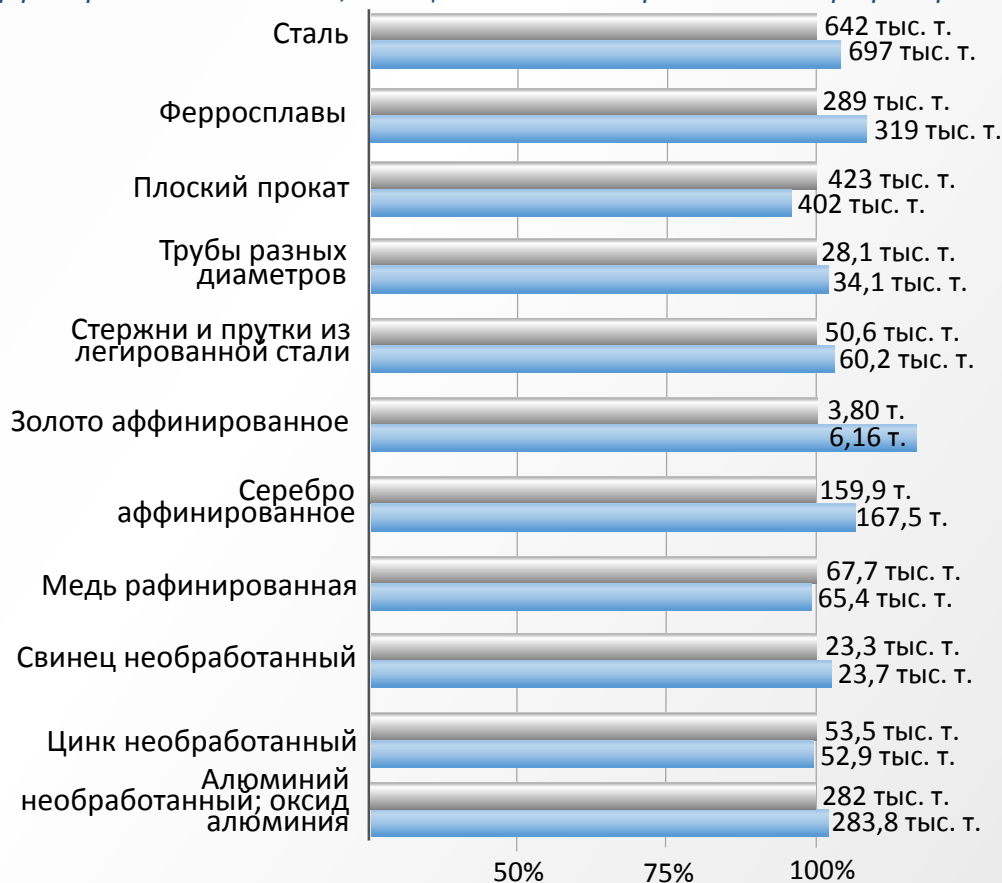


Объем производства основных видов продукции ГМК за январь-февраль 2017 г. в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

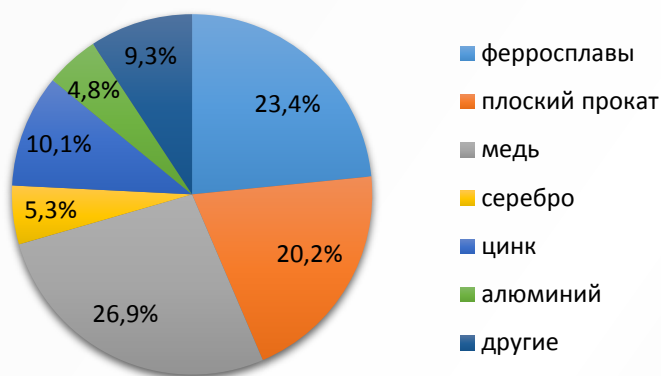
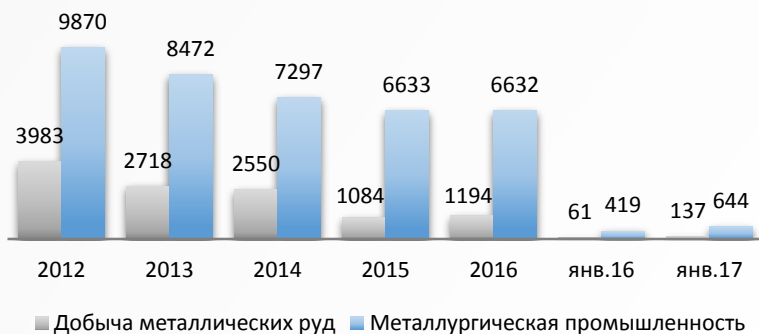
Увеличение добычи железных, свинцово-цинковых, медных руд и снижение золотосодержащих руд



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



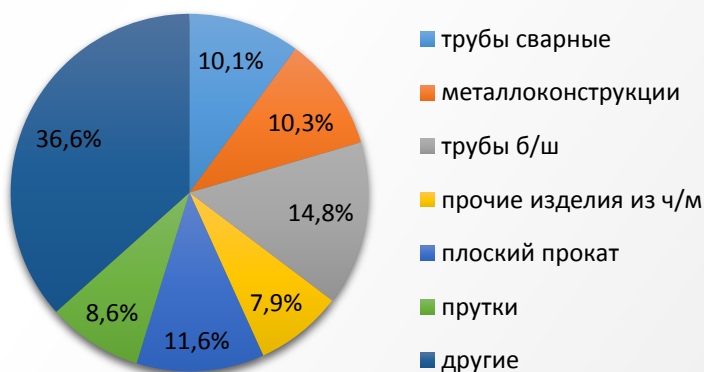
■ Январь-февраль 2016 (100%)
■ Январь-февраль 2017



Экспорт

Экспорт продукции ГМК за январь 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года вырос в 1,6 раза и составил 781 млн. долл. США. Рост зафиксирован за счет медной и железной руды, плоского проката, ферросплавов и меди.

В структуре экспорта металлургической промышленности за январь 2017 года преобладают медь рафинированная – 26,9%, ферросплавы – 23,4%, плоский прокат – 20,2%, серебро необработанное – 5,3%, цинк необработанный – 10,1% и алюминий необработанный – 4,8%.



Импорт

Импорт продукции ГМК за январь 2017 год по сравнению с аналогичным периодом 2016 года вырос на 17,7% и составил 299 млн. долл. США, что связано с ростом импорта свинцово-цинковых руд, металлоконструкций и труб б/ш.

В структуре импорта металлургической промышленности за январь 2017 год преобладают трубы сварные – 10,1%, трубы бесшовные – 14,8%, металлоконструкции – 10,3%, плоский прокат – 11,6%, изделия прочие из черных металлов – 7,9% и строительная арматура (прутки) – 8,6%.

В 2017 г. Казахмыс планирует небольшой рост производства



В 2016 г. корпорация Казахмыс произвела 225,6 тыс. тонн меди в катодном эквиваленте.

Этот показатель превысил аналогичный период прошлого года на 5,4 тыс. тонн (рост 2,5%).

Среднее содержание меди в руде по итогам года составило 0,95%, что выше среднего содержания меди 2015 г. (0,91%) и выше запланированного на 1,1%.

Всего за 2016 г. обогатительными фабриками Казахмыса переработано 29,8 млн. тонн руды.

В 2017 г. Казахмыс планирует произвести 232,6 тыс. тонн меди в катодном эквиваленте.

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.

В Кызылорде построят завод ферросплавов



По данным акимата Кызылординской области подписано межправительственное соглашение о выделении польской стороной \$300 млн. для реализации инвестиционных проектов в Казахстане, в том числе строительства ферросплавного завода в г. Кызылорда. Между акиматом Кызылординской области и польской EMP Energy and Metallurgical Products подписано соглашение «О строительстве ферросплавного завода по производству специальных и комплексных сплавов в Кызылорде с годовой проектной мощностью 162 тыс. тонн ферросилиция с низким содержанием алюминия» и «Строительстве новой газотурбинной электростанции мощностью не менее 150 мВт на первом этапе с дальнейшим расширением мощности до проектной в объеме 210 мВт».

В Иране запускается новый железорудный комбинат



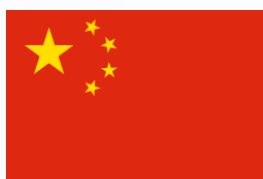
Компания Mobarakeh Steel Company в первых числах апреля введет в эксплуатацию железорудный комбинат на

месторождении Sangan, которое расположено в провинции Хорасан на востоке страны.

Проект стоимостью 12 трлн. риалов (\$315 млн.) включает обогатительную фабрику на 2,5 млн. тонн в год и завод по производству окатышей мощностью 5 млн. тонн в год.

Месторождение Sangan с подтвержденными запасами в 1,2 млрд. тонн является крупнейшей железорудной «кладовой» Ирана. Как заявляет Али Расулиан, в настоящее время свои проекты на этой территории реализуют еще девять компаний. Объем необходимых инвестиций оценивается более чем в \$6,5 млрд. Планируемый объем производства составляет в совокупности 17,5 млн. тонн концентрата и 15 млн. тонн окатышей.

В КНР вводятся ограничения на выпуск алюминия



Власти Китая ввели ограничения на производство алюминия в ряде регионов страны в целях борьбы с

загрязнениями окружающей среды.

По имеющимся данным, планируется снизить выпуск алюминия более чем на 30% в 28 северных городах и еще на 30% «срезать» мощности по производству глинозема. Все необходимые формальности уже проработаны совместно соответствующими ведомствами, включая Министерство охраны окружающей среды и Национальную комиссию по развитию и реформам.

По оценкам аналитиков Citigroup, реализация подобных действий может привести к падению производства алюминия в КНР на 5%, тогда как глинозема – на 9%, вызвав повышение цен на крылатый металл.

В ЕС установлены окончательные пошлины на китайский толстый лист



Европейская комиссия ввела окончательные антидемпинговые пошлины на толстолистовую сталь китайского производства.

Их ставки соответствуют предварительному уровню, установленному в октябре 2016 г., и составляют от 65,1% до 73,7%.

Китайское Министерство торговли выразило обеспокоенность по поводу нарастающих протекционистских настроений в Европейском Союзе и в очередной раз призвало Еврокомиссию относиться к китайским поставщикам стальной продукции «справедливо и беспристрастно». На что был получен стандартный ответ с обвинениями китайских металлургических компаний в демпинге. Как, в частности, заявили европейские представители, расследование, показало, что демпинговая маржа при поставках китайской толстолистовой стали в ЕС достигала 120-127%.

По данным региональной металлургической ассоциации Eurofer, в 2016 г. страны Евросоюза импортировали 2,84 млн. тонн толстолистовой стали по сравнению с 2,60 млн. тонн годом ранее, но поставки из Китая при этом сократились от 1,39 млн. тонн до 841 тыс. тонн. Причем, во втором полугодии 2016 г. китайские компании отправили в ЕС только 164 тыс. тонн толстолистовой стали. Правда, одновременно возрос европейский импорт данной продукции из России, Кореи, Турции и Индонезии.