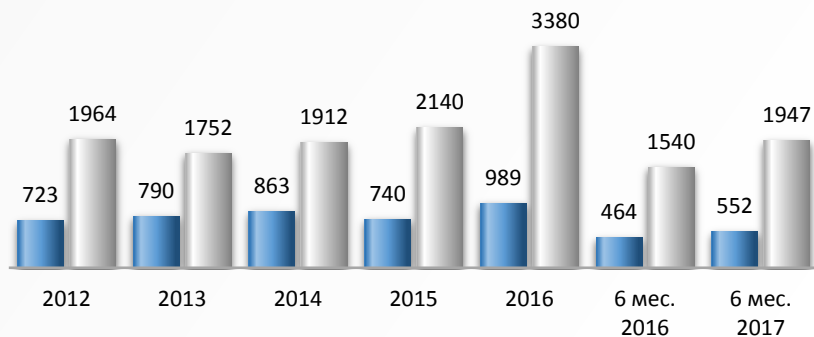


# Дайджест по горно- металлургическому комплексу за январь-июнь 2017 г.



## Динамика объемов производства ГМК, млрд. тенге

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



**ИФО 6 мес. 2017 г./**

**6 мес. 2016 г.:**

металлических руд – 111,2%  
железных руд – 108,5%  
руд цветных металлов – 111,9%  
металлургия – 107,9%  
черная металлургия – 109,1%  
цветная металлургия – 107,3%

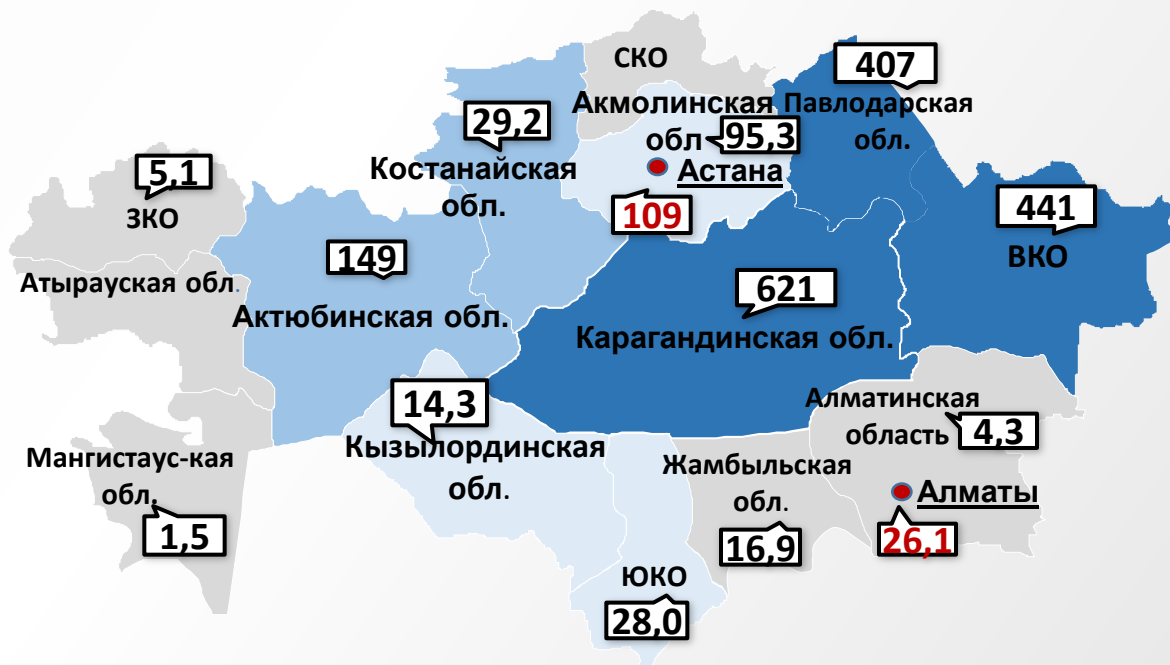
■ добыча металлургических руд ■ металлургическая промышленность

### Комментарии:

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

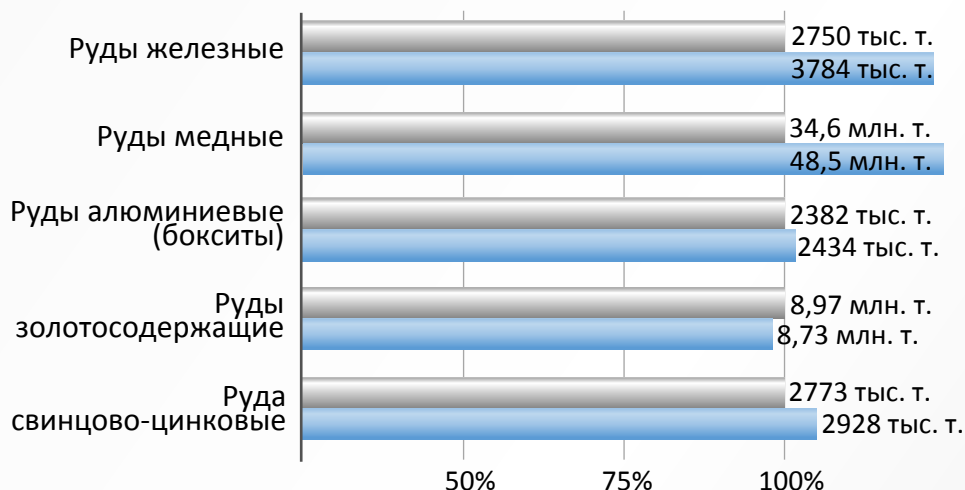
## Объем производства металлургической промышленности в разрезе регионов за январь-июнь 2017 г., млрд. тенге

Концентрация отрасли в трех регионах: Карагандинской, Павлодарской и ВКО



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

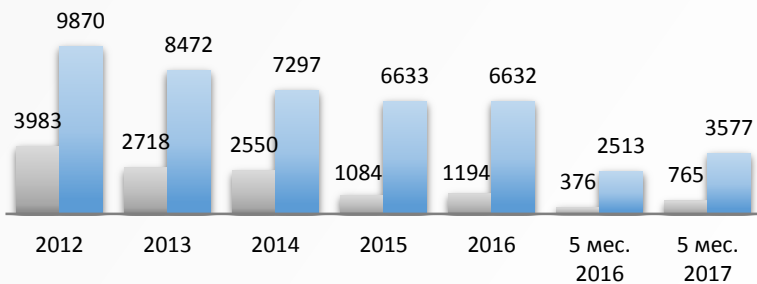
*Увеличение добычи железных, свинцово-цинковых, медных руд и снижение золотосодержащих руд*



*Рост производства стали, ферросплавов, стержней и прутков из лег. стали, аффинированного золота, свинца и снижение производства аффинированного серебра*



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



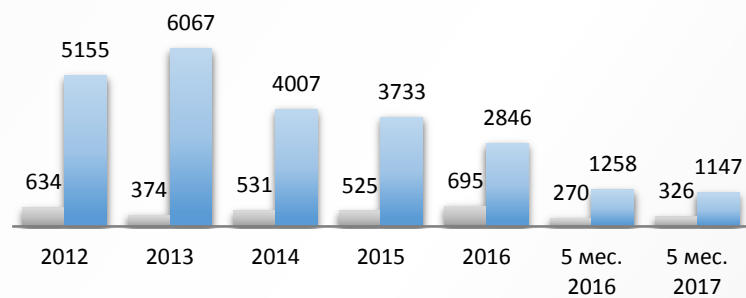
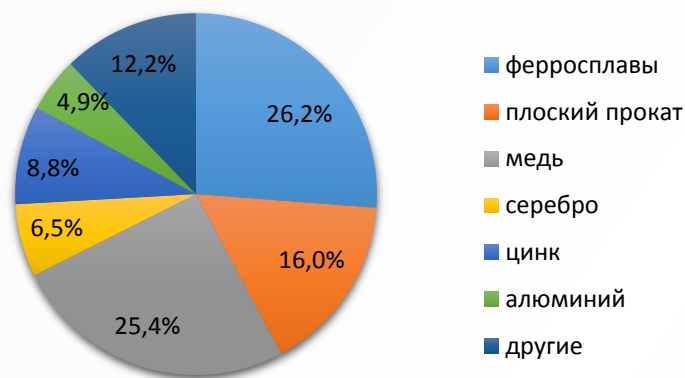
■ Добыча металлических руд ■ Metallургическая промышленность

## Экспорт

**Экспорт продукции ГМК** за январь-май 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года выросло в 1,5 раза и составил 4342 млн. долл. США. Рост зафиксирован за счет медной и железной руды, плоского проката, ферросплавов и меди.

### В структуре экспорта металлургической

**промышленности** за январь-май 2017 года преобладают медь рафинированная – 25,4%, ферросплавы – 26,2%, плоский прокат – 16%, серебро необработанное – 6,5%, цинк необработанный – 8,8% и алюминий необработанный – 4,9%.



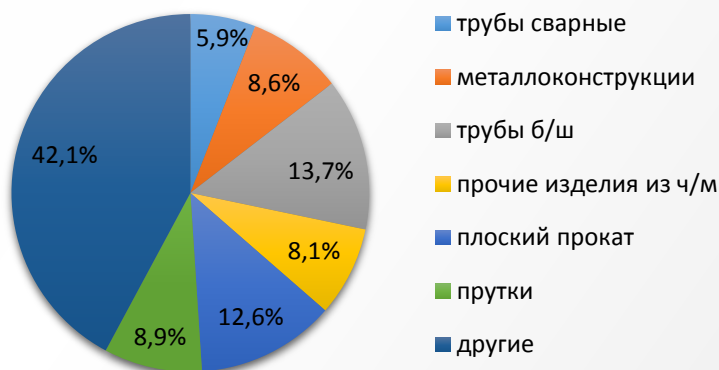
■ Добыча металлических руд ■ Metallургическая промышленность

## Импорт

**Импорт продукции ГМК** за январь-май 2017 год по сравнению с аналогичным периодом 2016 года снизился на 3,6 и составил 1473 млн. долл. США, что связано со снижением импорта фасонного и сортового проката и др.

### В структуре импорта металлургической

**промышленности** за январь-май 2017 года преобладают трубы сварные – 5,9%, трубы бесшовные – 13,7%, металлоконструкции – 8,6%, плоский прокат – 12,6%, изделия прочие из черных металлов – 8,1% и строительная арматура (прутки) – 8,9%.



### Казахстанская "дочка" Polymetal в первом полугодии увеличила производство в 1,7 раза



Казахстанская золотодобывающая компания АО "Варваринское", в первом полугодии 2017

года увеличило производство золота в 1,7 раз или до 53,3 тыс. унций.

По данным пресс-службы компании производство выросло за счет роста объемов переработки и улучшения содержания на участке цианирования, что стало возможным благодаря быстрому росту объемов железнодорожной перевозки руды с Комаровского. На фоне успешной оптимизации логистики перевозки руды с Комаровского, компания приняла решение о перераспределении объемов добычи и переработки между месторождениями Комаровское и Варваринское в пользу первого. Руда с Варваринского была частично заменена переработкой руды с исторических складов Комаровского.

Также, компания Polymetal планирует завершить оценку минеральных ресурсов и рудных запасов Комаровского месторождения к IV кварталу 2017 года. Планируется, что в 2017 году Комаровское поставит на фабрику Варваринское 1,2 млн. тонн руды.

*Источник: abctv.kz*

### В Кентау запустят цех по обогащению концентрата



В июле этого года в г. Кентау компания «Кентау полиметалл» запустит в эксплуатацию цех по обогащению концентрата

цветных металлов. Общая стоимость проекта – 650 млн. тенге. Мощность в натуральном выражении – 15 тыс. тонн готового концентрата в год.

В качестве сырья будут использоваться руды в рассеянном состоянии золоторудного месторождения в Актюбинской области и с месторождения в Сузакском районе. Инвестиционный проект состоит из двух этапов. При полной реализации и запуске проекта цех начнет обеспечивать готовой продукцией производственные предприятия, подведомственные Казцинку и Казахмысу. В настоящее время ведутся монтажные работы основных производственных цехов. Большая часть оборудования завезена из Китая. При реализации данного проекта, постоянной работой будут обеспечены 110 человек.

*Источник: metalinfo.ru*

## Люксембург разрешил частным компаниям добывать полезные ископаемые в космосе



Люксембург стал первой европейской страной, принявшей закон, позволяющий частным компаниям

вести добычу полезных ископаемых в космосе.

Нормативный акт, который вступающий в силу 1 августа 2017 г., устанавливает процедуры утверждения космических добывающих проектов, порядок коммерческого использования ресурсов и принципы контроля над реализацией проектов.

В 2016 г. правительство Люксембурга запустило инициативу SpaceResources.lu, в рамках которой заявило о поддержке НИОКР в сфере космической добычи полезных ископаемых и начало разработку законодательства в этой сфере. После этого американские компании Deep Space Industries и Planetary Resources, продвигающие подобные проекты, открыли свои филиалы в Люксембурге.

Предполагается, что многие астероиды содержат огромные резервы металлов — железа, никеля, кобальта, вольфрама и других. В последние годы некоторые частные компании рассматривали возможность организации экспедиций на эти космические объекты с целью добычи на них данных минеральных ресурсов. В США в 2015 г. был принят закон US Commercial Space Launch Competitiveness Act, который заложил правовые основы для частного изучения космоса и эксплуатации его природных богатств.

Источник: [metalinфо.ru](http://metalinфо.ru)

## Китай сокращает избыточные алюминиевые мощности



Министерство промышленности и информационных технологий КНР отчиталось о ходе

ликвидации избыточных производственных мощностей в национальной металлургической отрасли.

Во втором квартале текущего года были выдвинуты требования об остановке трех алюминиевых заводов совокупной производительностью 2 млн. тонн в год в провинции Синцзян. Кроме того, некоторые предприятия могут быть закрыты и во втором полугодии.

По оценкам отраслевой ассоциации China Nonferrous Metals Industry Association (CNIA), из 43,2 млн. тонн мощностей в национальной алюминиевой отрасли только около 30 млн. тонн соответствуют государственным стандартам.

Компания Hangzhou Jinjiang Group, ведущий производитель алюминия в Китае, сообщила, что в соответствии с требованиями Министерства охраны окружающей среды в провинции Хэбэй, а также в Пекине и Тяньцзине в 2017 г. могут быть закрыты мощности по выплавке 430 тыс. тонн алюминия в год, а в 2018 г. - 1,14 млн. тонн в год.

По мнению специалистов Hangzhou Jinjiang, ужесточение государственных экологических стандартов в Китае может привести к увеличению затрат производителей алюминия и будет способствовать закрытию предприятий. В связи с этим, на местном рынке в ближайшей перспективе может возникнуть дефицит металла, что подтолкнет вверх цены.

Источник: [metalinфо.ru](http://metalinфо.ru)