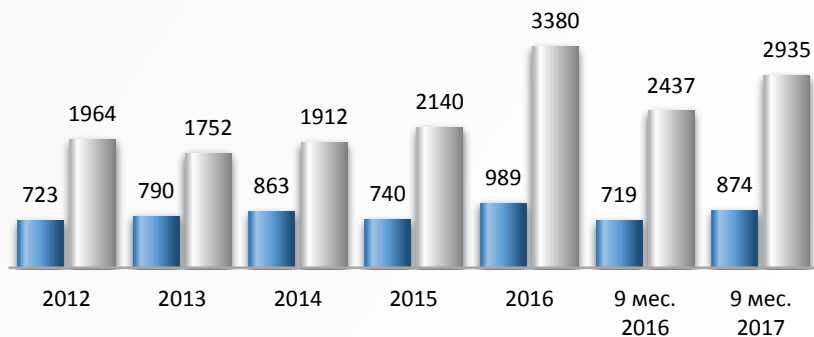


# Дайджест по горно- металлургическому комплексу за январь-сентябрь 2017 г.



## Динамика объемов производства ГМК, млрд. тенге

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



**ИФО 9 мес. 2017 г./**

**9 мес. 2016 г.:**

металлических руд – 109,7%  
железных руд – 107,8%  
руд цветных металлов – 110,2%  
металлургия – 107%  
черная металлургия – 107,8%  
цветная металлургия – 106,6%

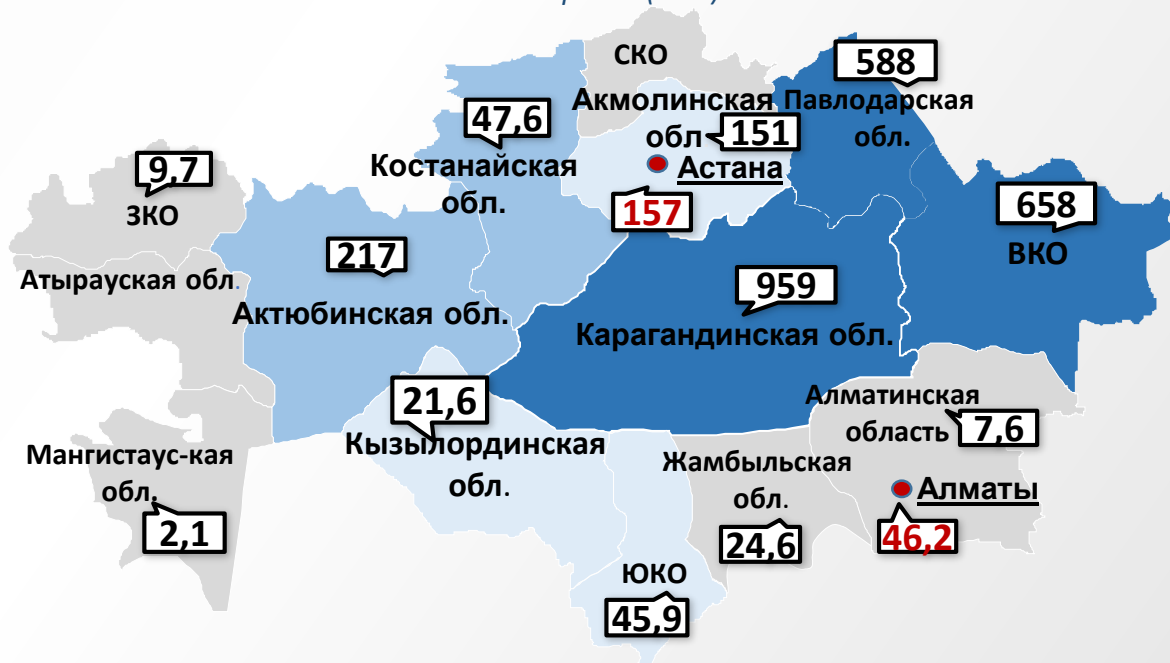
■ добыча металлургических руд ■ металлургическая промышленность

### Комментарии:

Рост **горно-металлургического комплекса** обеспечен за счет роста добычи медных руд KAZ Minerals Plc, добычи свинцово-цинковых руд на ТОО «Казцинк», роста производства ферросплавов на АО «ТНК «Казхром», стали на АО «АрселорМиттал Темиртау» и выпуском фасонного проката на ТОО «АРБЗ». А также с ростом мировых цен с начала 2017 года практически на все базовые металлы и сырье.

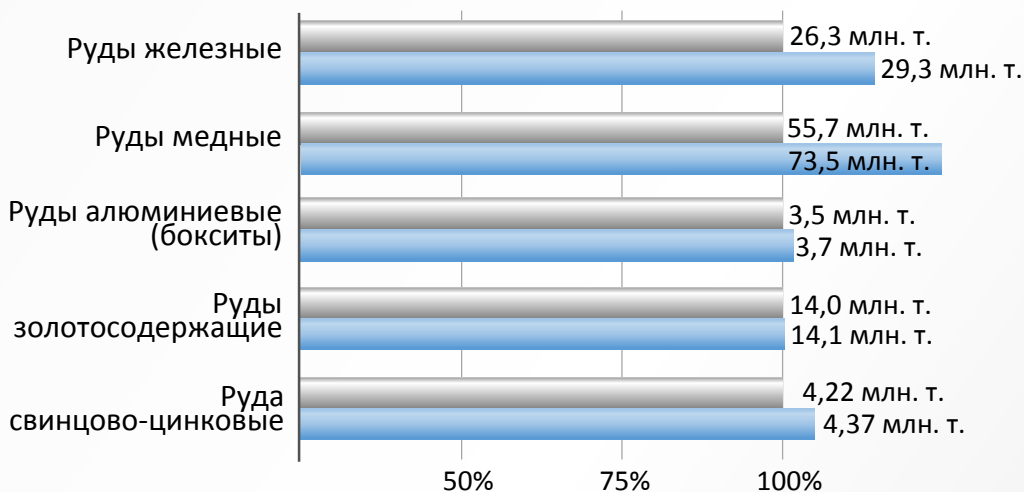
## Объем производства металлургической промышленности в разрезе регионов за январь-сентябрь 2017 г., млрд. тенге

Концентрация отрасли в трех регионах: Карагандинской (33%), ВКО (22%) и Павлодарской (20%)



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

*Увеличение добычи всех основных видов руд*

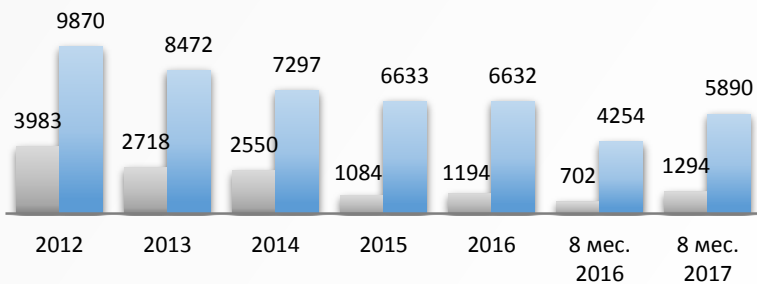


*Значительный рост производства стержней и прутков из лег. стали (в 1,5 раза).*

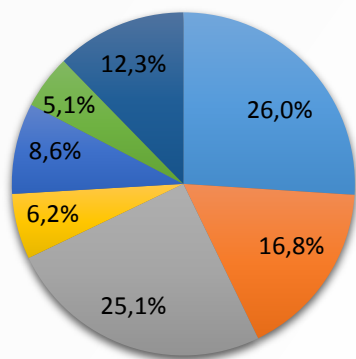
*Снижение производства аффинированного серебра (-13%).*



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



■ Добыча металлических руд ■ Metallургическая промышленность

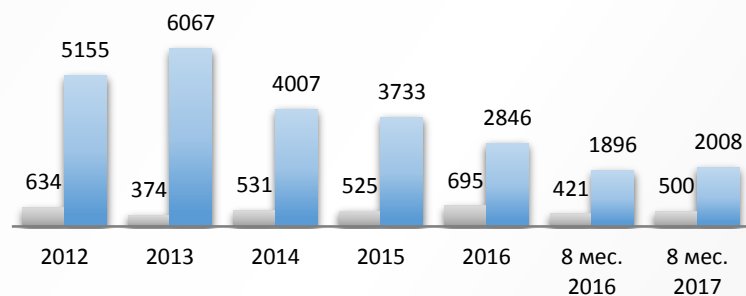


- ферросплавы
- плоский прокат
- медь
- серебро
- цинк
- алюминий
- другие

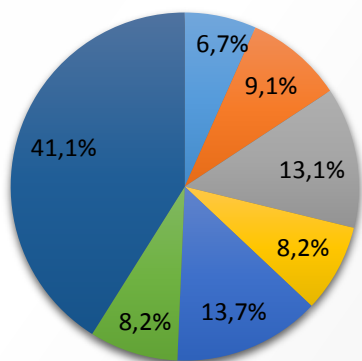
## Экспорт

**Экспорт продукции ГМК** за январь-август 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года выросло в 1,5 раза и составил 7184 млн. долл. США. Рост зафиксирован за счет медной и железной руды, плоского проката, ферросплавов и меди.

**В структуре экспорта металлургической промышленности** за январь-август 2017 года преобладают медь рафинированная – 25,1%, ферросплавы – 26%, плоский прокат – 16,8%, серебро необработанное – 6,2%, цинк необработанный – 8,6% и алюминий необработанный – 5,1%.



■ Добыча металлических руд ■ Metallургическая промышленность



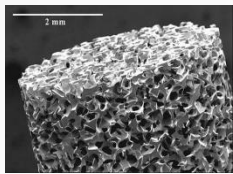
- трубы сварные
- металлоконструкции
- трубы б/ш
- прочие изделия из ч/м
- плоский прокат
- прутки
- другие

## Импорт

**Импорт продукции ГМК** за январь-август 2017 год по сравнению с аналогичным периодом 2016 года вырос на 8,2% и составил 2508 млн. долл. США, что связано с ростом импорта железных и свинцово-цинковых руд и др.

**В структуре импорта металлургической промышленности** за январь-август 2017 года преобладают трубы сварные – 6,7%, трубы бесшовные – 13,1%, металлоконструкции – 9,1%, плоский прокат – 13,7%, изделия прочие из черных металлов – 8,2% и строительная арматура (прутки) – 8,2%.

### В США прекращено расследование по импорту титановой губки



Комиссия по международной торговле США (ИТС) прекратила антидемпинговое расследование по

импорту на титановую губку из Японии и Казахстана, придя к выводу о том, что поставки данной продукции не причиняют вреда единственному в стране производителю - компании Timet.

Министерство торговли США начало рассмотрение возможности введения антидемпинговых и компенсационных пошлин в сентябре текущего года после того, как Timet подала петицию в ведомство.

Предполагается, что ИТС опубликует причины принятия данного решения во второй половине октября. После оглашения причин американский производитель сможет обратиться в апелляционный суд.

Импорт титановой губки в США за последний год существенно увеличился. Так, поставки из Японии в первом квартале 2017 г. увеличились на 38% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В это же время, импорт из Казахстана вырос на 1876% по отношению к 2016 г., правда, с очень низкой базы.

### ОМК поставила более 12 тыс. тонн труб в Казахстан

Объединенная металлургическая компания завершила комплексную поставку труб большого диаметра с антикоррозионным покрытием и соединительных деталей трубопроводов в Казахстан.

Общий объем отгруженной продукции превысил 12 тыс. тонн. Заказчиками выступили крупнейшие энергетические

компании страны - АО «Казтрансгаз» и АО «Казтрансойл», входящие в состав холдинга АО «НК КазМунайГаз».

ОМК поставила трубы диаметром 1220 мм с толщиной стенки 12 мм для строительства автоматической газораспределительной станции АГРС-300 в г. Актобе. Также компания изготовила и отгрузила трубы диаметром 1020 мм с толщиной стенки 12 и 14 мм, а также гнутые отводы с наружным антикоррозионным покрытием для первой очереди реконструкции стратегически важного магистрального нефтепровода Узень-Атырау-Самара.

### Актогайская фабрика по переработке сульфидной руды вышла на проектную мощность



Актогайская обогатительная фабрика объявлена достигнутой уровня проектного производства по переработке сульфид-

ной руды, сообщает пресс-служба компании. Доходы от реализации, операционные расходы и расходы по процентам, связанные с Актогайской сульфидной фабрикой, будут отражаться в отчете о доходах и расходах Группы с октября 2017 г.

В результате более высокого, чем ожидалось, содержания меди в верхнем слое рудного тела и успешного наращивания производства на обогатительной фабрике по переработке сульфидной руды, предполагается, что она достигнет или превысит по итогам 2017 г. верхнюю границу планового диапазона производства 70-85 тыс. т меди.

Производственные результаты Группы за третий квартал 2017 г будут представлены в квартальном производственном отчете и промежуточном отчете менеджмента 26 октября 2017 г.

### Экологические ограничения в Китае вызвали дефицит глинозема



Дефицит глинозема на мировом рынке может возрасти в последующие месяцы. По мнению британской компании

это связано CRU с экологическими ограничениями, наложенными на китайские предприятия.

Цены на основное сырье для алюминиевого производства с начала 2017 г. увеличились на 73%, и данный процесс может продолжиться. Однако весной следующего года прогнозируется снижение котировок, которое CRU связывает с возобновлением полноценной работы китайских предприятий, которым придется ограничить загрузку мощностей на зимний период.

По мнению Ами Шивкар, старшего аналитика Wood Mackenzie, в преддверии зимних сокращений китайские алюминиевые заводы начали уменьшать закупки сырья, прогнозируя избыточные объемы предложения глинозема вследствие снижения производства рафинированного металла. Однако, по ее данным, экологические ограничения в Китае коснулись и производства глинозема, и добычи бокситов, поэтому сырья, скорее, будет не хватать.

По оценкам CRU, сезонные ограничения в Китае сократят производство глинозема на 1,2 млн. тонн в этом году. Американский инвестиционный банк JP Morgan оценил этот показатель в 1,5 млн. тонн. Кроме того, существует риск дополнительного снижения производства в городах, которые еще не вошли в список территорий, на которые распространяется действие постановлений о зимнем сокращении выпуска.

На этом фоне мировые производители глинозема планируют увеличение объемов производства. Так, компания Emirates Global Aluminium из ОАЭ и индонезийская PT Well Harvest Winning Alumina Refinery планируют в 2018 г. ввести в строй новые мощности по 2 млн. тонн глинозема в год.

### SSAB планирует отказаться от использования углеводородов в металлургии к 2045 г.



Шведская металлургическая компания SSAB планирует к 2045 г. отказаться от углеводородного сырья в

металлургическом производстве, сообщает пресс-служба компании.

Компания планирует заменить уголь и кокс при выплавке чугуна восстановлением железа водородом по технологии компании HYBRIT, разработанной в 2016 г.

Замена доменного процесса новой водородной технологией может не только внести большой вклад в борьбу с глобальным потеплением, но и совершить переворот в мировой металлургии. В настоящее время около 90% выбросов углекислого газа компании связаны с работой доменных печей.

В перспективе SSAB также планирует сокращать объемы потребления энергии, развивать бережливое производство, а также отказаться от транспорта, который работает на углеводородном топливе.