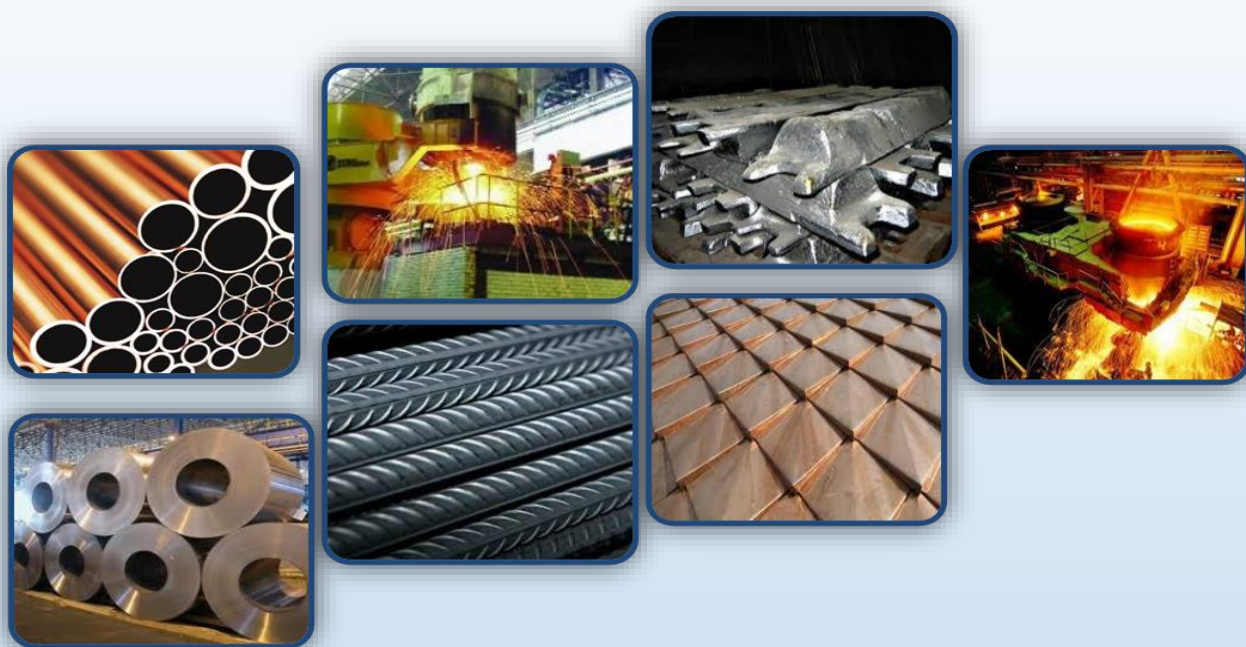


Дайджест по горно- металлургическому комплексу за январь-октябрь 2016 г.



Динамика объемов производства ГМК, млрд. тенге

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



**ИФО 10 мес. 2016г/
10 мес. 2015г:**

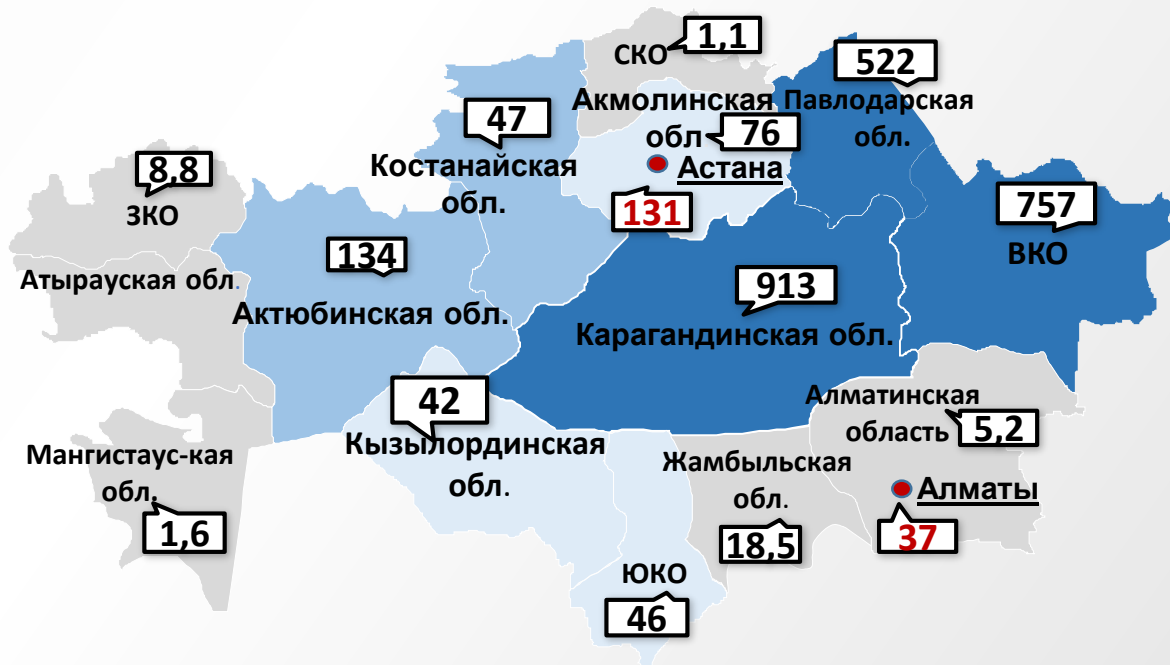
металлических руд – 104,4%
железных руд – 86,1%
руд цветных металлов – 108,5%
металлургия – 107%
черная металлургия – 103,2%
цветная металлургия – 109,2%

Комментарии:

Рост **горно-металлургического комплекса** обеспечен за счет роста добычи медных руд KAZ Minerals Plc, добычи свинцово-цинковых руд на ТОО «Казцинк», стали и плоского проката на АО «АрселорМиттал Темиртау» и выпуска фасонного проката на ТОО «АРБЗ». На рост также повлияло увеличение объемов отдельных видов продукции у других крупных производителей в результате повышения конкурентоспособности за счет девальвации национальной валюты.

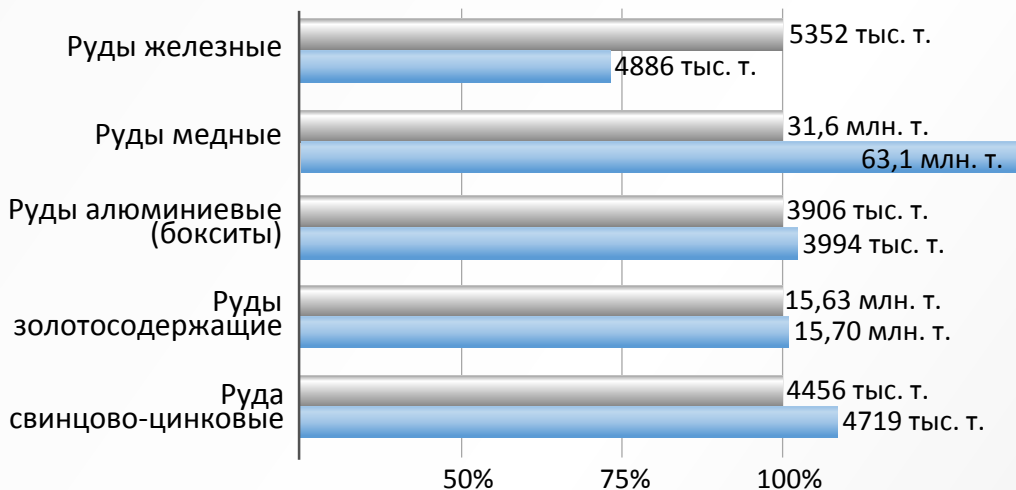
Объем производства металлургической промышленности в разрезе регионов за январь-октябрь 2016 г., млрд. тенге

Концентрация отрасли в трех регионах: Карагандинской, Павлодарской и ВКО

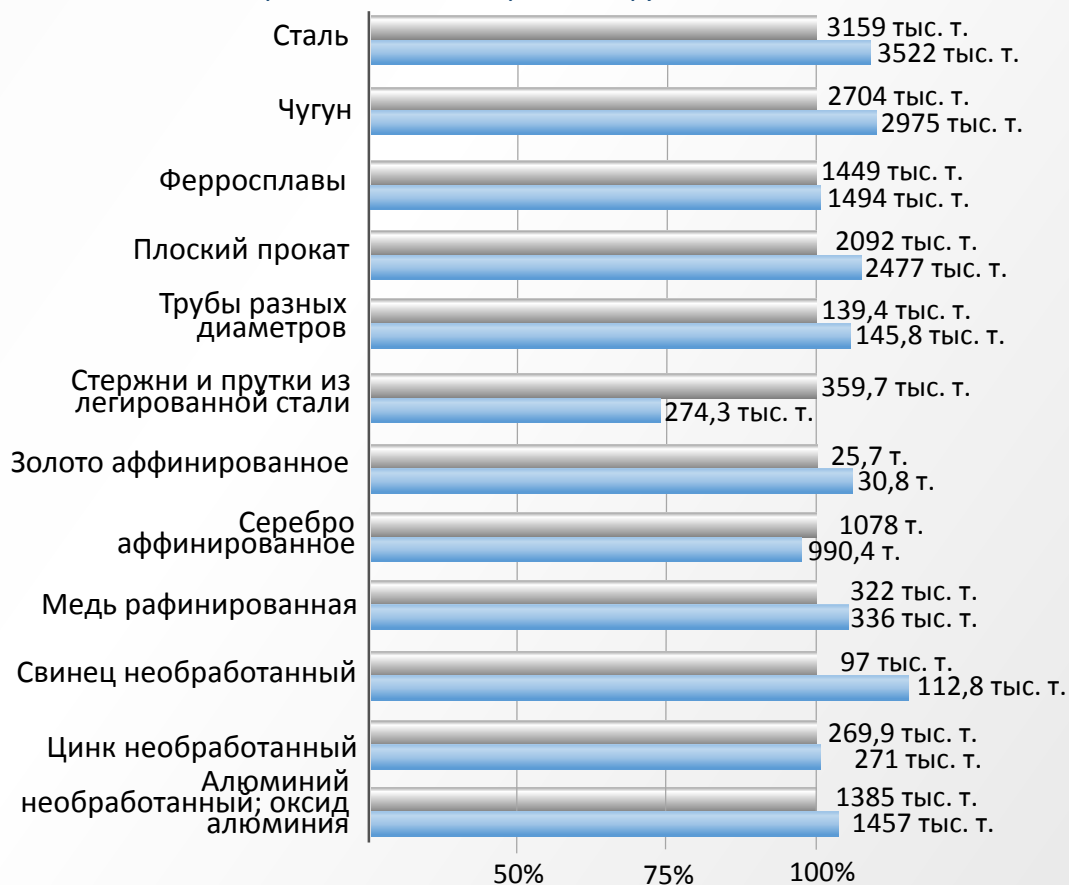


Объем производства основных видов продукции ГМК за январь-октябрь 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

Увеличение добычи алюминиевых, свинцово-цинковых, медных руд и резкое снижение железных руд



Рост производства стали, чугуна, меди, свинца и снижение производства стержни и прутки из лег. стали

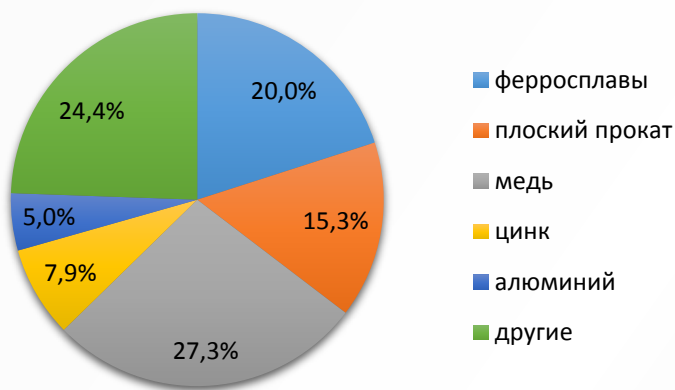


■ январь-октябрь 2015 (100%)
■ январь-октябрь 2016

Экспорт

Экспорт продукции ГМК за январь-сентябрь 2016 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизился на 3,5% и составил 5735 млн. долл. США. Снижение зафиксировано за счет железной и хромовой руды, а также из-за падения стоимости основных видов продукции в долл. США.

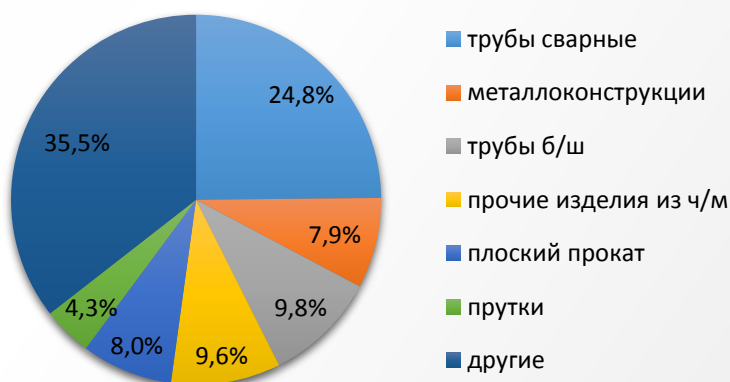
В структуре экспорта металлургической промышленности за январь-сентябрь 2016 год преобладают медь рафинированная – 27,3%, ферросплавы – 20%, плоский прокат – 15,3%, цинк необработанный – 7,9% и алюминий необработанный – 5%.



Импорт

Импорт продукции ГМК за январь-сентябрь 2016 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизился на 22% и составил 2654 млн. долл. США, что связано с сокращением импорта полуфабрикатов и прутков из железа или стали

В структуре импорта металлургической промышленности за январь-сентябрь 2016 год преобладают трубы сварные – 24,8%, трубы бесшовные – 9,8%, металлоконструкции – 7,9%, плоский прокат – 8%, изделия прочие из черных металлов – 9,6% и прутки – 4,3%.



Казахстанские рельсы для московского метро



АРБЗ может занести первый год своей деятельности себе в актив. Завод в этом году начал производство

рельсов длиной 25 и 120 м.

Подписан долгосрочный контракт с национальной железнодорожной компанией на поставку рельсов, начато выполнение ряда важных заказов.

АРБЗ отправил рельсы для паромного комплекса в порту Актау и метрополитена Алматы. А вскоре завод планирует поставлять свою продукцию и для московского метро. Полигонные испытания уже близки к завершению, а дальше АРБЗ рассчитывает получить сертификат, который откроет ему доступ в Россию и другие страны СНГ.

В 2017 г. предприятие планирует начать выпуск 60 м рельсов по евростандарту для стран Ближнего Востока.

В целом, в будущем году АРБЗ планирует выйти на полную плановую мощность по рельсам — 200 тыс. тонн в год. Кроме того, во втором квартале 2017 г. должен стартовать выпуск фасонного проката — балки, уголков и швеллера крупных размеров.

В 2017 г. ТОО «Кастинг» планирует работать с полной загрузкой

В 2017 г. ТОО «Кастинг» планирует выйти на полную загрузку мощностей — порядка 20 тыс. тонн в месяц.

Росту производства способствуют несколько факторов. Так, ослабление национальной валюты повысило конкурентоспособность национальной стальной продукции на внешних рынках. Традиционно «Кастинг» поставляет арматуру и товарную заготовку в страны

Центральной Азии, а в последнее время осуществляет поставки через черноморские порты в Европу и на Ближний Восток. Также, важную роль должно сыграть восстановление строительной отрасли страны.

Конкурентоспособность компании увеличивают и некоторые специализированные виды ее продукции. ТОО «Кастинг» - единственный мет. завод в Казахстане, выпускающий арматуру длиной 16 м для свай и мостостроения. Эта продукция, в частности, используется в нефтегазовой отрасли.

Кроме того, компания рассчитывает довести выпуск мелющих шаров от 3-3,5 тыс. тонн до 4-5 тыс. тонн в год.

В Казахстане будут разрабатываться алюминиевые наносплавы



Компания Ocsial (г. Новосибирск) и Forwoll Group подписали меморандум о сотрудничестве в сфере

разработки новых материалов с уникальными свойствами. Работы будут вестись на строящемся в Казахстане заводе по переработке алюминия.

По сообщению председателя совета директоров Forwoll Group, речь идет о создании на базе завода специальной лаборатории для разработки наносплавов.

Ожидается, что новые сплавы можно будет использовать в различных отраслях, в том числе при производстве алюминиевых изделий на самом заводе.

Индия вводит защитные пошлины на толстолистовую сталь



Министерство финансов Индии установило с 23 ноября 2016 г. защитные пошлины на углеродистый и легированный горячекатаный прокат в листах.

Эта мера не распространяется на горячекатаные рулоны и продукцию из нержавеющей стали. Кроме того, от уплаты пошлины будут освобождены поставщики из развивающихся стран. Под нее попадают экспортеры листа из Китая, Украины и Индонезии.

Размер пошлины составит 10% от цены CIF в период до 22 ноября 2017 г. В дальнейшем она будет снижена до 8%, а в период с 23 ноября 2018 г. до 23 мая 2019 г. Если стоимость продукции окажется ниже фактической минимальной импортной цены в \$504 за тонну CIF, из защитной пошлины вычитается антидемпинговая. Размер последней равен разнице между \$504 за тонну CIF и контрактной ценой.

Борьба за чистоту воздуха может привести к сокращению выплавки стали в Китае

Администрация Таншаня, одного из крупнейших индустриальных центров Китая, потребовала от местных промышленных предприятий сократить или даже приостановить производство на период с ноября по март. Эта мера направлена на то, чтобы снизить уровень загрязнения атмосферного воздуха и не допустить появления смога.

Металлургические предприятия в Таншане, должны уменьшить выбросы на 50% с 15 ноября по 31 декабря. Аглофабрики, не оснащенные оборудованием по десульфуризации, должны быть на это время полностью остановлены. Также с 15 ноября по 15 марта может быть

прекращена работа цементных заводов и угольных ТЭС, не выполняющих минимальные экологические нормативы.

Согласно распоряжению властей, длительность производственного цикла на коксовых батареях в городе с 15 ноября до 31 декабря должна составлять не менее 36 часов, а с Нового года и до 15 марта увеличиться до 48 часов, если предприятия не уложатся в экологические нормативы. Так как запасы кокса на местных меткомбинатах и так крайне малы из-за перебоев с поставками коксующегося угля в последние три месяца, сокращение производства данного материала может привести к обострению дефицита и снижению загрузки чугуноплавильных и сталелитейных мощностей.

Русал прогнозирует рост спроса на алюминий



РУСАЛ

Компания Русал повысила прогноз по росту спроса на алюминий в мире 2016 г. до 5,5% (ранее – 5,4%) до 59,5

млн. тонн благодаря улучшению его динамики.

Согласно оценкам Русала, потребление алюминия в Китае по итогам текущего года увеличится на 7,5% до 31,2 млн. тонн, тогда как за его пределами – на 3,3% до 28,3 млн. тонн (для сравнения, за 9 месяцев нынешнего года спрос на алюминий вне КНР вырос на 3,3% до 21,2 млн. тонн).