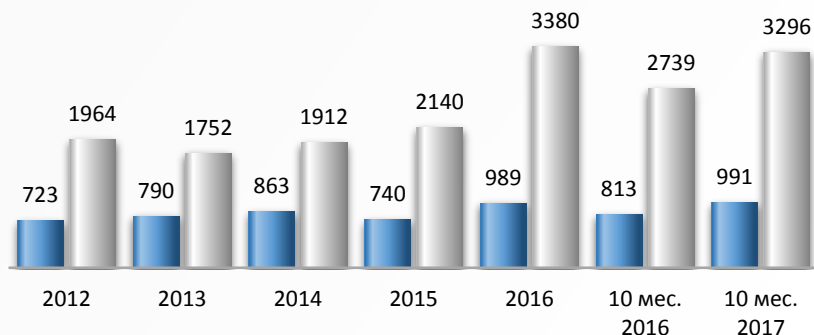


Дайджест по горно- металлургическому комплексу за январь-октябрь 2017 г.



Динамика объемов производства ГМК, млрд. тенге

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



**ИФО 10 мес. 2017 г./
10 мес. 2016 г.:**

металлических руд – 108,8%
железных руд – 107,3%
руд цветных металлов – 109,2%
металлургия – 106,4%
черная металлургия – 106,5%
цветная металлургия – 106,3%

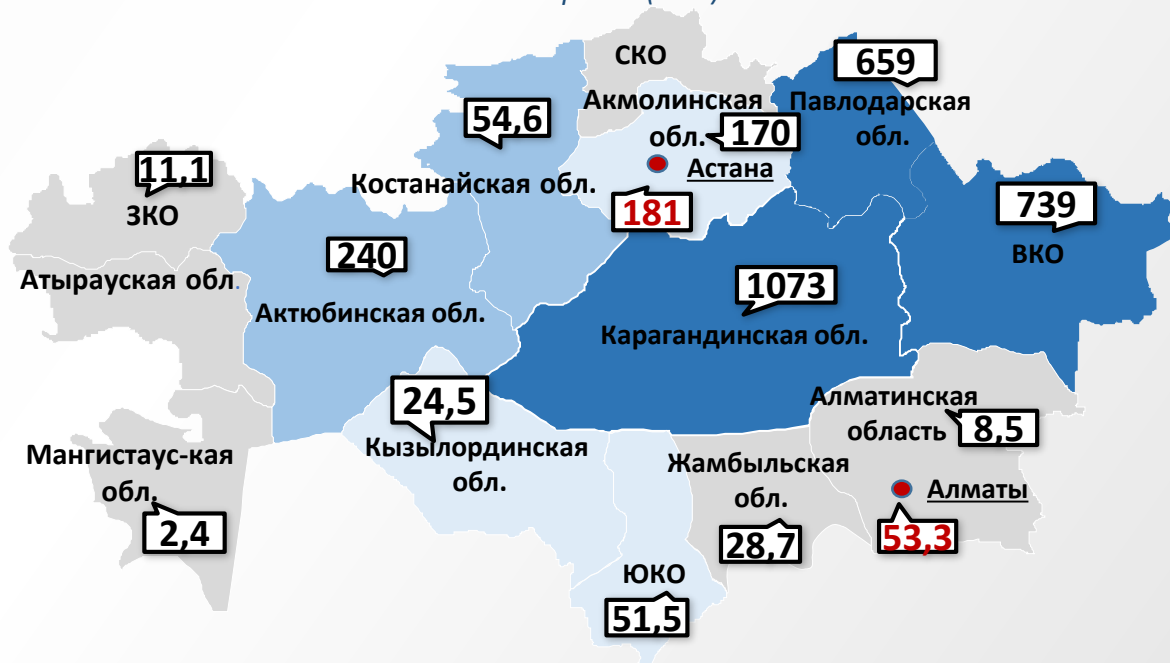
■ добыча металлургических руд ■ металлургическая промышленность

Комментарии:

Рост **горно-металлургического комплекса** обеспечен за счет роста добычи медных руд KAZ Minerals Plc, добычи свинцово-цинковых руд на ТОО «Казцинк», 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.

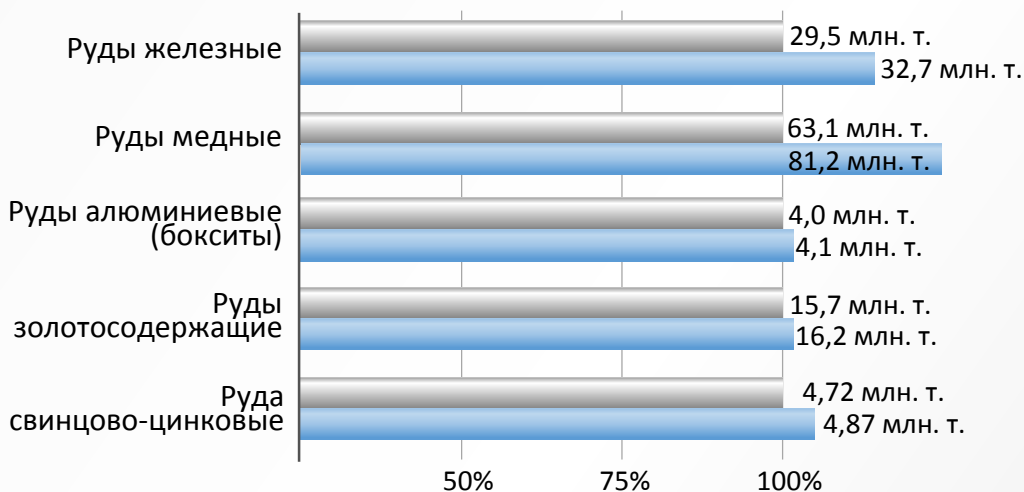
Объем производства металлургической промышленности в разрезе регионов за январь-октябрь 2017 г., млрд. тенге

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



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

Увеличение добычи всех основных видов руд

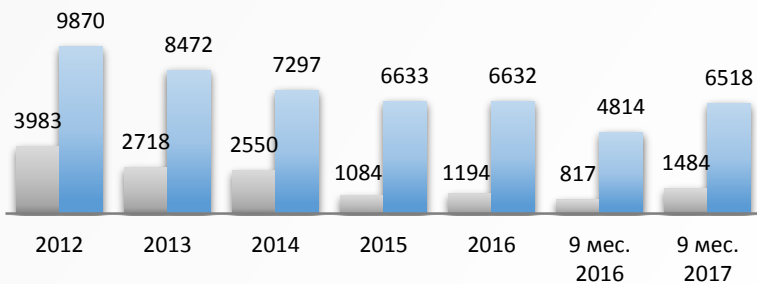


Значительный рост производства стержней и прутков из лег. стали (в 1,4 раза).

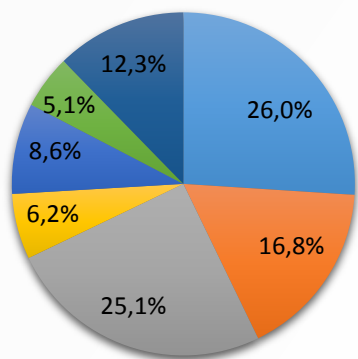
Снижение производства аффинированного серебра (-14%).



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



■ Добыча металлических руд ■ Metallургическая промышленность

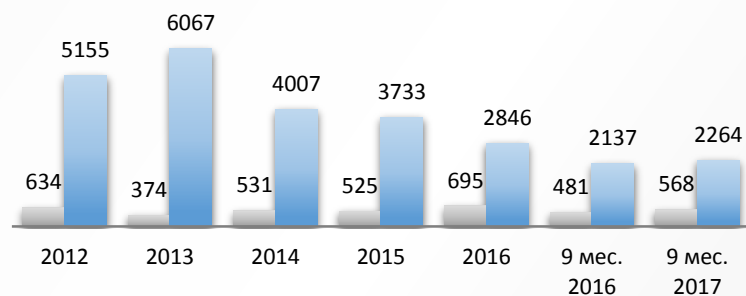


- ферросплавы
- плоский прокат
- медь
- серебро
- цинк
- алюминий
- другие

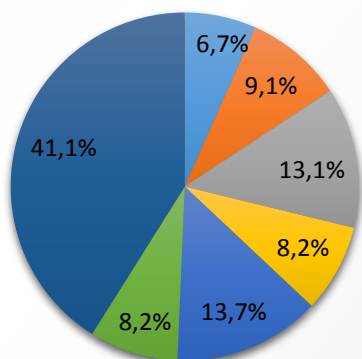
Экспорт

Экспорт продукции ГМК за январь-сентябрь 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года выросло в 1,4 раза и составил 8 002 млн. долл. США. Рост зафиксирован за счет медной и железной руды, плоского проката, ферросплавов и меди.

В структуре экспорта металлургической промышленности за январь-сентябрь 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-сентябрь 2017 год по сравнению с аналогичным периодом 2016 года вырос на 8,1% и составил 2832 млн. долл. США, что связано с ростом импорта железных и свинцово-цинковых руд и др.

В структуре импорта металлургической промышленности за январь-сентябрь 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%.

Предприятия горно-металлургической отрасли планируют увеличить долю казахстанского содержания до 66,98%



Доля местного содержания крупнейших горно-металлургических компаний РК за 9 мес. 2017 г. составила 64,02%.

Речь идет о совокупном показателе таких компаний, как ТОО «Kazakhmys Holding», Eurasian Resources Group, ТОО «Казцинк», Группа KAZ Minerals и АО «ГМК «Казахалтын». В денежном эквиваленте закуп товаров, работ и услуг у казахстанских поставщиков составил свыше 570 млрд. тенге. К концу 2017 г. совокупный прогнозный показатель вышеперечисленных компаний достигнет 66,98%, или 951,76 млрд. тенге.

РЖД и АРБЗ рассмотрят возможности для сотрудничества



Российские железные дороги (РЖД) и Актюбинский рельсобалочный завод (АРБЗ) подписали

меморандум о сотрудничестве.

Одной из целей соглашения является рассмотрение РЖД возможности организации закупок рельсов у АРБЗ на долгосрочную перспективу.

В меморандуме указывается, что АРБЗ готово осуществлять экспорт рельсов, предназначенных для строительства железных дорог общего пользования и высокоскоростных магистральных железных дорог, и имеет необходимые производственные мощности для выпуска и поставки высококачественных рельсов, сертифицированных по национальным стандартам России и Казахстана.

Изготовление рельсовой продукции будет осуществляться из заготовок производства

Оскольского электрометаллургического комбината и компанией «Уральская сталь», входящих в холдинг «Металлоинвест».

Также Росжелдорснаб (входит в состав РЖД) совместно с АРБЗ подписали договор поставки рельсовой продукции АРБЗ. Договором предусматривается опытная поставка в 2017 г. рельсовой продукции объемом 7,5 тонн.

McKinsey прогнозирует открытие 15 крупных месторождений в РК



Консалтинговая компания McKinsey&Company в случае запуска массовой геолого - разведки в Казахстане прогнозирует открытие не

менее 15 месторождений мирового уровня, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на министра по инвестициям и развитию РК Жениса Касымбека.

«По отчету наших консультантов из McKinsey&Company в случае запуска массовой геологоразведки в Казахстане прогнозируется открытие не менее 15 месторождений мирового уровня, а также открытие новых горнорудных провинции», — сказал министр, представляя депутатам Мажилиса Парламента проект Кодекса «О недрах и недропользовании» в первом чтении.

В этой связи, как сообщил министр, для привлечения притока инвесторов в геологоразведку, в качестве ключевого нововведения проекта Кодекса, было выбрано внедрение упрощенного порядка предоставления права на недропользования, основанного на принципе первой заявки: первый пришел — первый получил — с ежегодно возрастающей ставкой аренды.

В Таншане были приняты особые меры по борьбе с загрязнением



Как сообщает Reuters, власти китайского города Таншаня, занимающего первое место в стране и в мире по количеству

металлургических предприятий, с 25 по 28 ноября были вынуждены прибегнуть к особым мерам для снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Эти меры включали, в частности, ограничение производства на аглофабриках металлургических предприятий и заводах цветной металлургии, приостановку выпуска некоторых строительных материалов, в частности, цемента и керамики, запрет на изготовление бетона и распыление краски вне помещений. На предприятиях тяжелой промышленности была прекращена работа всех котельных, работающих на угле, и нагревательных печей на природном газе.

Данные чрезвычайные ограничения, называемые в официальных документах срочными мерами второго уровня, действовали со второй половины дня 25 ноября до 10 часов утра 28 ноября в дополнение к введенным с 15 ноября требованиям по сокращению производства чугуна на 50% на период до 15 марта.

С 12 часов 30 ноября по 18 часов 4 декабря данные меры будут введены уже в 10 городах провинции Хэбэй, включая Таншань. Это должно привести к дальнейшему сокращению производства агломерата, чугуна, стали, цветных металлов и стройматериалов.

ВНР планирует расширение производительности медной шахты в Австралии



Австралийская горнодобывающая корпорация ВНР планирует трехэтапное расширение производительности своей медной

шахты Olympic Dam в штате Южная Австралия, которая занимает третье место в мире по запасам медной руды. Как полагает компания, мировой рынок меди в ближайшие шесть лет будет находиться в состоянии дефицита.

В настоящее время на предприятии уже реализуется проект увеличения добычи высококачественной руды с участка Southern Mine Area (SMA). Это позволит Olympic Dam нарастить производство меди в концентрате от нынешних 150 тыс. тонн до 230 тыс. тонн в год в 2019-2020 гг.

Второй этап предполагает строительство новой шахты на участке SMA, что должно дать расширение производительности до 330 тыс. тонн в год и снижение себестоимости. Как сообщила президент Olympic Dam Джеки МакДжилл, данный проект стоимостью \$2,1 млрд. находится в стадии изучения и в случае положительного решения правления может стартовать в ближайшие год-два. Получение первой продукции предварительно ожидается в конце 2021 г., а выход на полную мощность — в конце 2022 г.

Также, ВНР рассматривает еще более амбициозный проект увеличения мощности Olympic Dam до 450-500 тыс. тонн меди в концентрате в год. Для его реализации необходимо будет значительно расширять подземную выработку, создавать дополнительную наземную инфраструктуру и, возможно, внедрять новую технологию выщелачивания.