

Дайджест по горно- металлургическому комплексу за январь-ноябрь 2018 г.



Динамика объемов производства ГМК, млрд. тенге



ИФО январь-ноябрь 2018г./ январь-ноябрь 2017 г.:

металлических руд – 104,5%
железных руд – 107,3%
руд цветных металлов – 103,9%
металлургия – 103,7%
черная металлургия – 101,4%
цветная металлургия – 105,5%

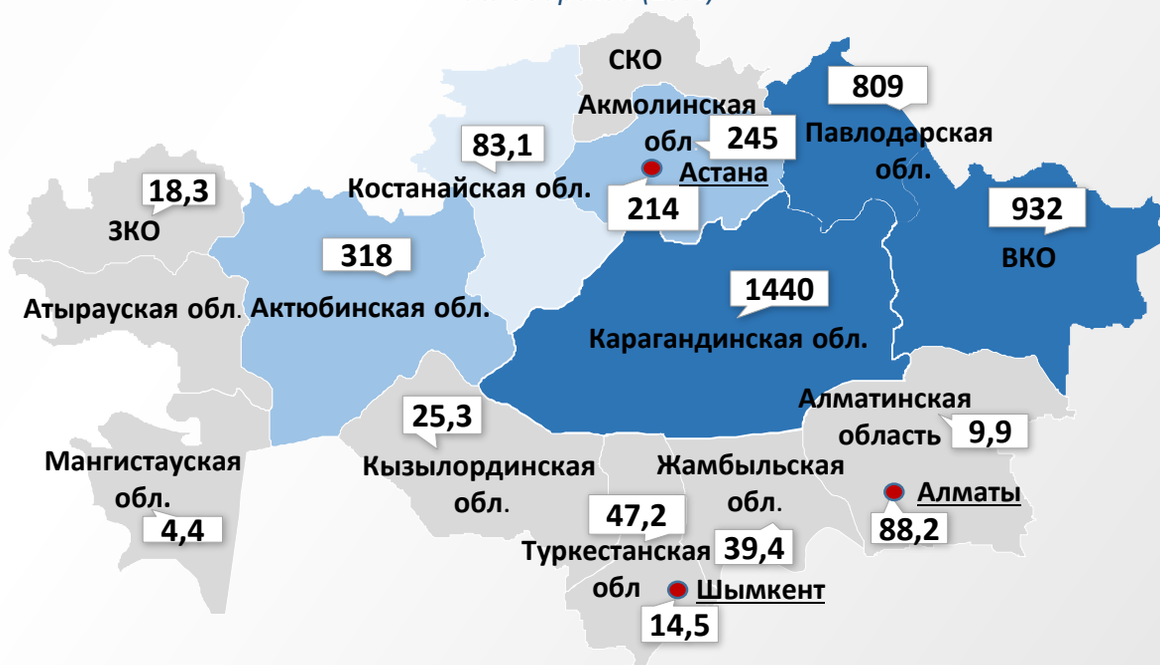
Комментарии:

Рост объема продукции **металлургической промышленности** обеспечен за счет увеличения производства ферросплавов на АО «ТНК «Казхром», труб разных диаметров, рафинированной меди и аффинированного золота.

Рост объема **добычи металлических руд** произошел за счет увеличения добычи железных, медных, алюминиевых (бокситовых), золотосодержащих и свинцово-цинковых руд.

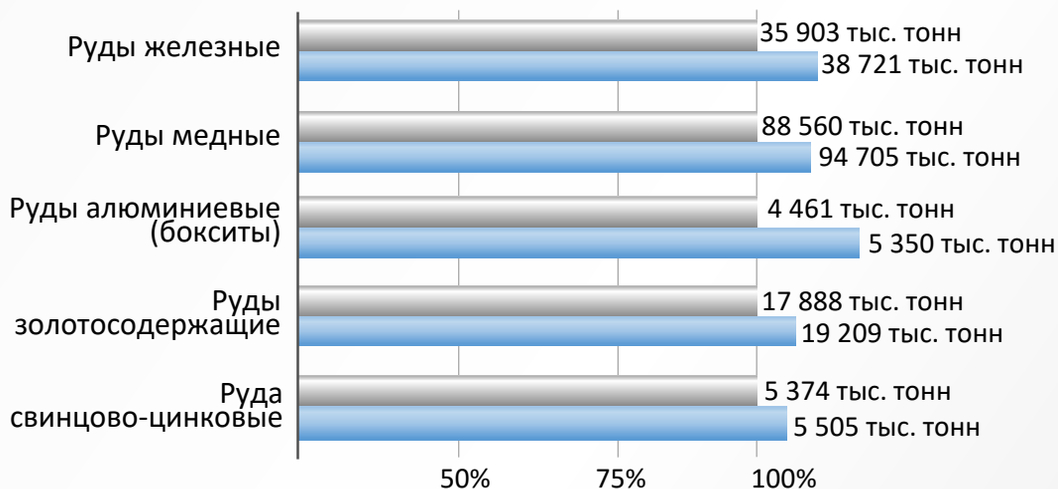
Объем производства металлургической промышленности в разрезе регионов за январь-ноябрь 2018 г., млрд. тенге

Концентрация отрасли в трех регионах: Карагандинской (34%), ВКО (22%) и Павлодарской (19%)

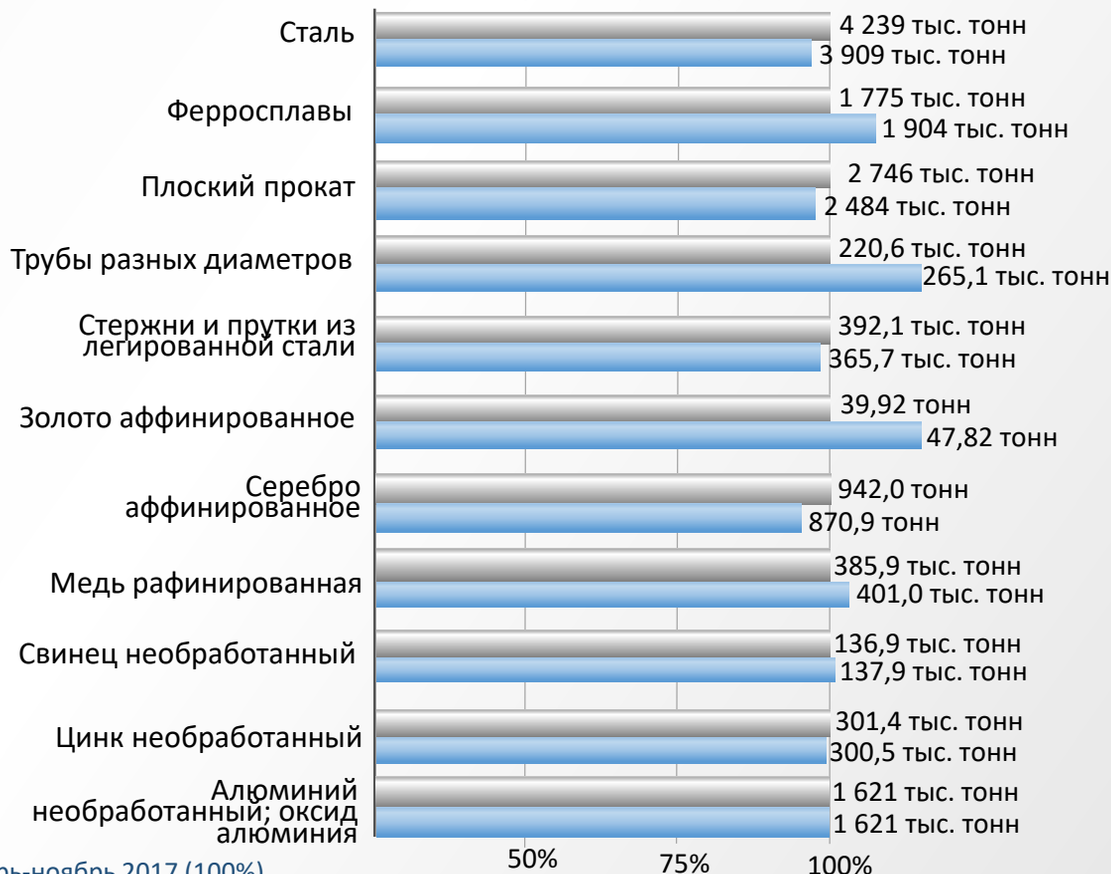


Объем производства основных видов продукции ГМК за январь-ноябрь 2018 г. в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.

Значительно увеличена добыча бокситов (+19,9%) и железной руды (+8,9%)



*Достигнут значительный рост производства аффинированного золота (+ 20,1%).
В то же время зафиксировано снижение стали (-7,7%), аффинированного серебра (-7,5%) и
плоского проката (-5,5%)*



■ январь-ноябрь 2017 (100%)
■ январь-ноябрь 2018

50% 75% 100%

Источник: КС МНЭ РК

На жезказганском медеплавильном заводе запущена в работу вторая рудотермическая печь



По данным пресс-службы казахстанской компании Kazakhmys, Жезказганский медеплавильный завод

ТОО «Казакхмыс Смэлтинг», в рамках модернизации производства возобновил работу в режиме двух рудотермических печей.

Предприятие было переведено в режим работы одной печи в 2009 году в связи с недостаточным объемом сырья для полной нагрузки двух печей. Основанием для запуска второй печи после длительного перерыва послужило расширение сырьевой базы группы, в том числе ввод новых горно-обогатительных объектов ТОО «Каз Минералс».

Подготовительные работы к запуску второй рудотермической печи длились на протяжении 2018 г. В ходе подготовки к запуску в целях снижения доли ручного труда были установлены буровые машины ТМТ (Германия) для автоматического открытия и закрытия шпуров рудотермических печей.

В рамках модернизации производства было приобретено новое оборудования для улучшения качества работы. В частности, заменены железобетонные электролизные ванны на полимербетонные (производство КНР), установлены весодозирующие устройства и ванны охлаждения анодного передела для увеличения производительности и бесперебойной работы розлива анодной меди (производство Финляндия), а также построена новая градирня для охлаждения металлургических агрегатов (производство Россия).

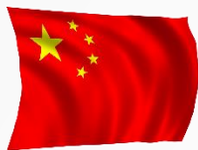
Актауский трубный завод планирует поставлять продукцию для строительства газопровода «Сарыарка»



Точная цифра будет зависеть от требуемых объемов и скорости строительства, сообщает пресс-служба компании.

АО «ArcelorMittal Tubular Products Aktau» – единственный в Казахстане изготовитель стальных труб большого диаметра – ежемесячно может поставлять для строительства участка третьей категории газопровода «Сарыарка» 10-12 км своей продукции. Спиралешовные трубы АО «ArcelorMittal Tubular Products Aktau» имеют внешнее трёхслойное полиэтиленовое антикоррозионное и внутреннее гладкостенное эпоксидное покрытие. Изготавливаются трубы из металла класса прочности K60. Срок эксплуатации данной продукции составляет 50 лет. Планируемая доля участия компании в социально значимом проекте по газификации Астаны – 10 % от общего объёма. В настоящее время отечественный производитель ждёт определения генерального подрядчика для дальнейших переговоров по размещению заказа. Предварительно начало производства труб для газопровода определено на декабрь текущего года или январь 2019 г. Продукция предприятия успешно используется в республиканских проектах нефтегазового сектора, для строительства магистральных водоводов, теплотрасс и пульпо/шламопроводов, используемых в горнодобывающей промышленности. Продукция завода поставляется не только компаниям в Казахстане, но и экспортируется в страны СНГ.

В Китае усилят экологические проверки



Министерство экологии и окружающей среды КНР сообщило, что с начала 2019г. начнет второй раунд

общенациональных экологических проверок, который продлится три года.

При этом система мониторинга будет расширена по сравнению с предыдущим раундом, когда был затронут 31 крупный промышленный регион. Новые проверки будут распространяться на государственные компании, которые ранее имели определенные льготы.

Тем временем в Таншане, крупнейшем металлургическом центре КНР, второй уровень экологической угрозы, предусматривающий достаточно серьезные ограничения на производство черных металлов, был продлен, по меньшей мере, до 3 января. Как отмечают городские власти, несмотря на улучшение погодных условий загрязнение атмосферного воздуха остается в городском округе достаточно высоким.

Rio Tinto и Baowu продолжают вместе добывать железную руду в Австралии



По данным информационного агентства Reuters, австралийская железорудная корпорация Rio

Tinto и китайская металлургическая группа Baowu проведут переговоры о продлении срока действия соглашения о совместной добыче железной руды в районе Пилбара в штате Западная Австралия.

Это соглашение было заключено еще в 1973г. между Rio Tinto и Шанхайским металлургическим комбинатом № 1, который стал базой для будущей корпорации Baosteel, в 2016 г. ставшей группой Baowu.

В рамках соглашения совместное предприятие, в котором доля Rio Tinto составляла 54%, разрабатывало железорудное месторождение Eastern Ranges. В связи с истощением залежей Rio Tinto приступила к составлению ТЭО нового железорудного проекта Western Range в том же регионе. Оно должно быть готово к концу 2019 г. Baowu, очевидно, будет рассматривать вопрос о присоединении к этому проекту.

Китай ограничивает импорт цветного и черного лома



Министерство экологии и окружающей среды КНР выпустило постановление, в соответствии с которым восемь категорий лома

черных металлов, а также алюминиевого и медного лома будут внесены в перечень опасных отходов, импорт которых ограничивается.

По сообщению Министерства, это нововведение, вступающее в силу с 1 июля 2019 г., должно способствовать усилению контроля над поступлением в страну отходов, которые могут быть использованы как сырье, и уменьшить риск загрязнения окружающей среды.

В частности, под новые ограничения подпадает порядка 99% китайского импорта алюминиевого лома. В 2018 г. объем импорта этого материала оценивается в 1,56 млн. тонн.

По данным китайского издания «Shanghai Metals Market», в 2018 г. в Китай также поступило из-за рубежа 1,27 млн. тонн меди, содержащейся в ломе. При этом более 1 млн. тонн пришлось на категорию 7 (лом, содержащий менее 5% меди, по большей части, кабеля и электромоторы), ввоз которого полностью запрещен с начала 2019 г.