

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



Динамика объемов производства ГМК, млрд. тенге



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

металлических руд – 104,7%
железных руд – 106,5%
руд цветных металлов – 104,3%
металлургия – 102,2%
черная металлургия – 98,3%
цветная металлургия – 105,4%

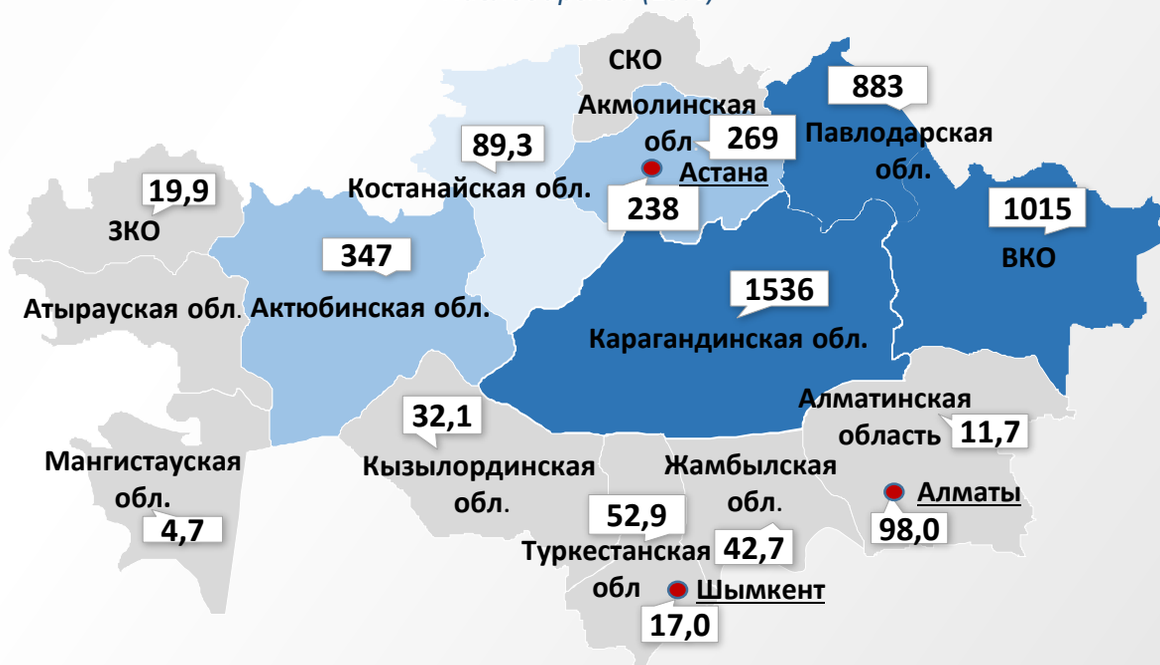
Комментарии:

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** произошло за счет увеличения добычи железных, медных, алюминиевых (бокситовых), золотосодержащих и свинцово-цинковых руд.

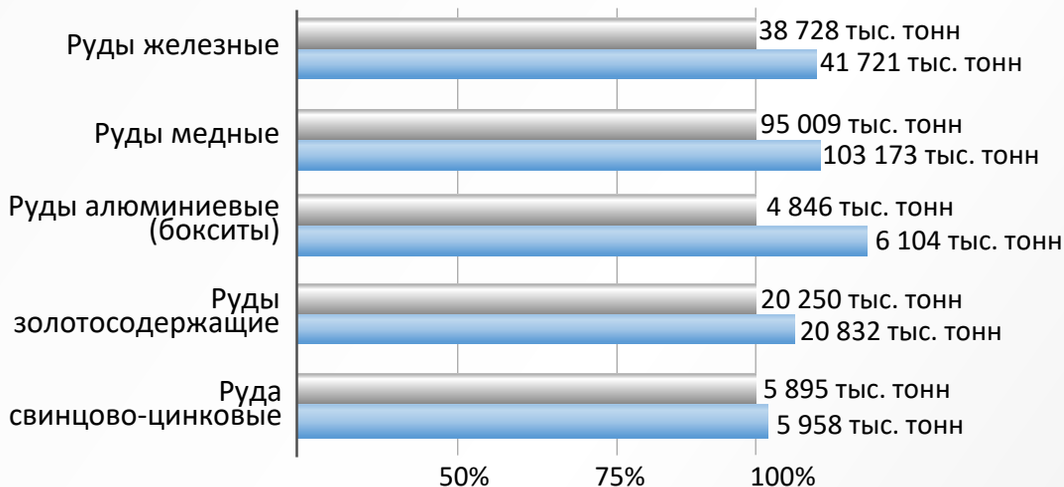
Объем производства металлургической промышленности в разрезе регионов за январь-декабрь 2018 г., млрд. тенге

Концентрация отрасли в трех регионах: Карагандинской (33%), ВКО (22%) и Павлодарской (19%)



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

Значительно увеличена добыча бокситов (+26%), медной (+8,6%) и железной руды (+7,7%)



*Достигнут значительный рост производства аффинированного золота (+ 20,4%).
В то же время зафиксировано снижение стали (-14,7%), аффинированного серебра (-8%) и
плоского проката (-10,5%)*



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

Источник: КС МНЭ РК



Экспорт

Экспорт продукции ГМК за январь-ноябрь 2018 года по сравнению с аналогичным периодом 2017 года снизилась на 4% и составил 9693 млн. долл. США. Снижение зафиксировано за счет железной и хромовой руды, необработанного свинца и цинка.

В структуре экспорта продукции металлургической промышленности

за январь-ноябрь 2018 года преобладают медь рафинированная – 28,2%, ферросплавы – 25,2%, плоский прокат – 18,2%, цинк необработанный – 3,5% и алюминий необработанный – 6,4%.

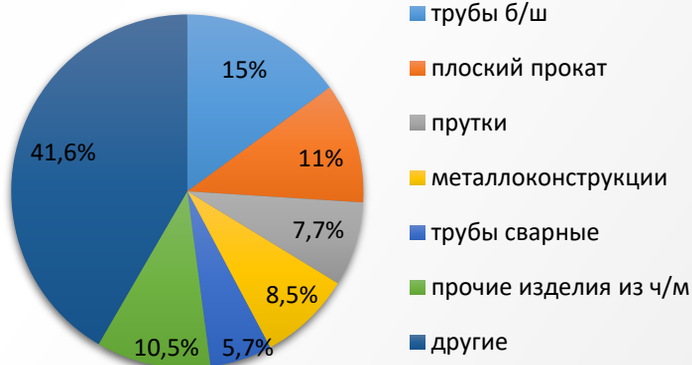


Импорт

Импорт продукции ГМК за январь-ноябрь 2018 год по сравнению с аналогичным периодом 2017 года вырос на 12% и составил 4046 млн. долл. США, что связано с ростом импорта б/ш труб, металлоконструкции, фасонного проката и др.

В структуре импорта металлургической промышленности

за январь-ноябрь 2018 года преобладают трубы бесшовные – 15%, плоский прокат – 11%, металлоконструкции – 8,5%, изделия прочие из черных металлов – 10,5%, строительная арматура (прутки) – 7,7% и трубы сварные – 5,7%.



«Казгеология» передала «Казахмысу» участок Дюсембай



«Казгеология» передала разведанный участок Дюсембай на рассмотрение гос. экспертизы. Об

этом стало известно на брифинге Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию (МИР).

По сообщению и. о. председателя правления «Казгеологии» Кадыржана Каулдашева, по месторождению Дюсембай запасы месторождения подсчитаны для открытой разработки в контуре карьера с максимальной глубиной до 300 метров, и этот проект передан корпорации «Казахмыс» для увеличения сырьевой базы Сатпаевской обогатительной фабрики. Запасы в объеме 84 млн. тонн руды, цинка – 1,25 млн. тонн при среднем содержании 1,5%, свинца 839 тыс. тонн при среднем содержании 0,99 %, серебра – 699 тонн при среднем содержании 8,3 грамм/тонн.

Забалансовые запасы месторождения оцениваются на 6,2 млн. тонн – это 51 тыс. тонн средним содержанием 0,83 % цинка и 33 тыс. тонн при содержании 0,5 % свинца, серебра – 21 тонна при среднем содержании 3,4 грамм/тонн. На сегодняшний день подсчитаны прогнозные ресурсы центрального участка месторождения, на остальных участках будут выполняться уже оценочные работы за счёт средств корпорации «Казахмыс».

Источнику: abctv.kz

KAZ Minerals подвела итоги производства за 2018 г.



В 2018 г. Группа KAZ Minerals произвела меди на 14% больше по сравнению с предыдущим годом – 294,7 тыс. тонн (2017 г.: 258,5 тыс. тонн), что соответствует верхней границе запланированного годового диапазона 270-300 тыс. тонн. Рост медного производства обусловлен в первую очередь высокими результатами Актогайского ГОКа.

Производство золота в 2018 г. – 183,4 тыс. унций (2017 г.: 178,7 тыс. унций), выше запланированного диапазона 160-175 тыс. унций.

Годовое производство серебра – 3,511 млн. унций (2017 г.: 3,506 млн. унций). Объем превышает запланированный на год показатель около 3 млн. унций.

Объем производства цинка в концентрате в 2018 г. (49,7 тыс. тонн) оказался ниже первоначально запланированных около 60 тыс. т, как было обозначено в производственных результатах за третий квартал 2018 г. Сказалось более низкое, чем ожидалось, содержание цинка в руде Артемьевской шахты, где добыча сосредоточена на участках доступа ко второму рудному телу Артемьевского рудника.

Источнику: metalinfo.ru

Китай продолжит сокращение избыточных мощностей



По данным Argus Media, в 2019 г. в Китае могут быть выведены из эксплуатации мощности по производству

около 20 млн. тонн стали в год. Таким образом, правительство страны продолжит эту политику несмотря на выполнение задания на 13-ю Пятилетку (2016-2020 гг.). Как сообщил министр промышленности и информационных технологий КНР Мяо Вэй, в течение пятилетнего периода в Китае предполагалось закрыть предприятия совокупной производительностью 150 млн. тонн в год. Этот показатель был достигнут в 2018 г. Кроме того, в 2017 г. было ликвидировано около 140 млн. тонн мощностей по выплавке низкокачественного металла в индукционных печах.

Хотя ликвидация избыточных мощностей больше не является приоритетом для правительства КНР, оно будет и дальше содействовать закрытию небольших устаревших производств с заменой их на современные эффективные предприятия, а также переносу мощностей из старых промышленных районов с высоким уровнем загрязнения окружающей среды на побережье. Закрываются будут также хронически убыточные заводы.

Согласно данным Национального бюро статистики КНР, в 2018 г. китайские металлургические компании получили 402,9 млрд. юаней (\$59,8 млрд.) доналоговой прибыли, что на 38% больше, чем годом ранее. По итогам января-октября 2018 г. рост по сравнению с показателем годичной давности достигал 64%, но в ноябре-декабре многие компании понесли убытки из-за удешевления стальной продукции.

Источник: metalinfo.ru

В Чили анонсирован новый крупный медный проект

Чилийская компания Antofagasta рассматривает возможность строительства на своем медном руднике Centinela в северной части Чили обогатительной фабрики. Стоимость этого проекта, как сообщил генеральный директор компании Иван Аррьягада, составит порядка \$2,7-3,0 млрд.

В текущем году Antofagasta планирует получить 750-790 тыс. тонн меди в концентрате против 725,3 тыс. тонн в 2018 г. При этом на руднике Centinela реализуется проект по расширении его производительности от 270 тыс. тонн до 400 тыс. тонн в год.

Источник: metalinfo.ru

Rio Tinto увеличит в 2019 г. производство глинозема, но сократит выпуск алюминия и меди

Rio Tinto планирует в 2019 г. увеличить производство глинозема до 8,1-8,4 млн. тонн по сравнению с 7,98 млн. тонн в 2018 г. за счет более высокого уровня загрузки мощностей, а также расширить добычу бокситов до 56-59 млн. тонн по сравнению с 50,42 млн. тонн годом ранее.

При этом компания рассчитывает на нормализацию обстановки на двух бокситовых рудниках, в которых она является миноритарным партнером, - CBG в Гвинее, где реализуется проект расширения производства, и MRN в Бразилии, снабжающего сырьем глиноземный завод Alunorte, чья работа в 2018 г. оказалась частично блокирована национальными экологическими органами. Производство алюминия в 2019 г. должна составить около 3,2-3,4 млн. тонн против 3,46 млн. тонн в 2018 г. В конце прошлого года Rio Tinto продала алюминиевый завод Dunkerque Aluminium во Франции мощностью 210 тыс. тонн в год британской группе Liberty House.

Источник: metalinfo.ru