

Дайджест по горно- металлургическому комплексу за январь 2018 г.



Динамика объемов производства ГМК, млрд. тенге



ИФО январь 2018 г./

январь 2017 г.:

металлических руд – 96,6%
железных руд – 103,8%
руд цветных металлов – 95,1%
металлургия – 107,3%
черная металлургия – 109,3%
цветная металлургия – 105,6%

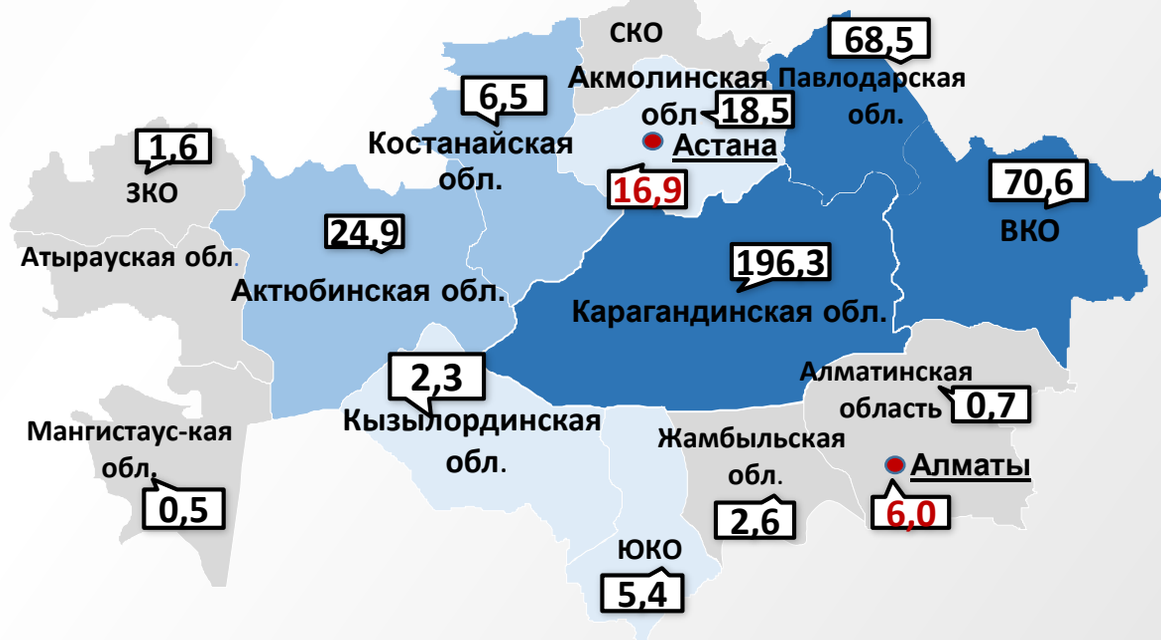
Комментарии:

Рост объема продукции **металлургической промышленности** обеспечен за счет увеличения производства меди на KAZ Minerals Plc, производства ферросплавов на АО «ТНК «Казхром», плоского проката 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.

Снижение объема **добычи металлических руд** произошло за счет сокращения добычи свинцово-цинковых и золотосодержащих руд.

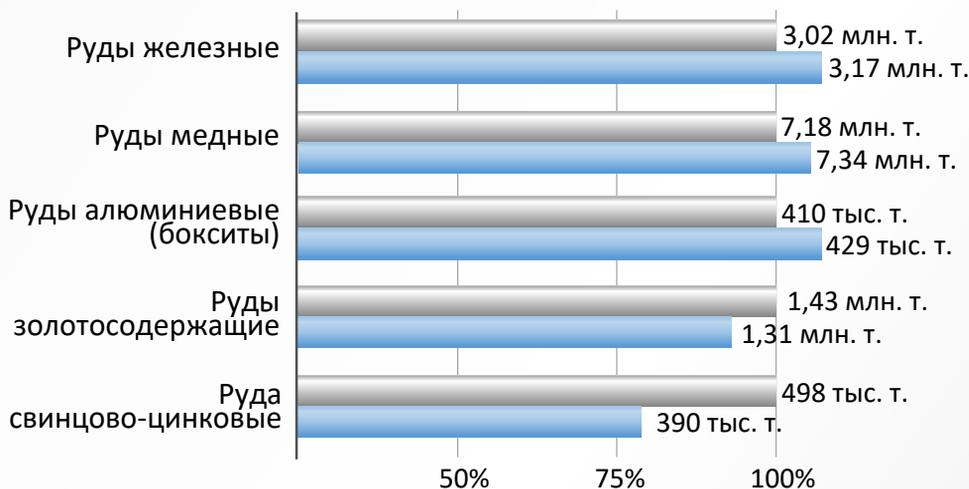
Объем производства металлургической промышленности в разрезе регионов за январь 2018 г., млрд. тенге

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



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

Увеличена добыча всех основных видов руд, кроме золотосодержащих (-9%) и свинцово-цинковых руд (-22%)

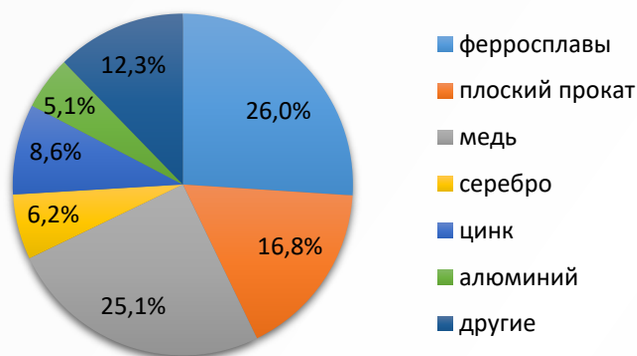


Достигнут значительный рост производства плоского проката (+ 38%).

В то же время допущено снижение производства аффинированного серебра (-13%).



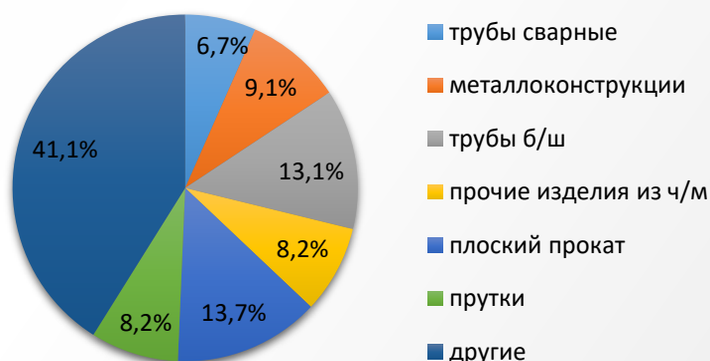
■ Январь 2017 (100%)
■ Январь 2018



Экспорт

Экспорт продукции ГМК за 2017 год по сравнению с 2016 годом выросло в 1,4 раза и составил 11092 млн. долл. США. Рост зафиксирован за счет медной, хромовой и железной руды, плоского проката, сортового проката, ферросплавов и меди.

В структуре экспорта продукции металлургической промышленности за 2017 год преобладают медь рафинированная (25,1%), ферросплавы (26%), плоский прокат (16,8%), серебро необработанное (6,2%), цинк необработанный (8,6%) и алюминий необработанный (5,1%).



Импорт

Импорт продукции ГМК за 2017 год по сравнению с 2016 годом вырос на 11% и составил 3921 млн. долл. США, что связано в основном с ростом импорта железных и свинцово-цинковых руд, сортового проката, металлоконструкции и др.

В структуре импорта продукции металлургической промышленности за 2017 год преобладают трубы сварные (6,7%), трубы бесшовные (13,1%), металлоконструкции (9,1%), плоский прокат (13,7%), изделия прочие из черных металлов (8,2%).

Торговый дом ММК открыл новую базу в Казахстане



Торговый дом ММК открыл новое подразделение в г.Шымкент. Это уже пятое подразделение компании в Казахстане.

Складская площадка оборудована двумя кранами, удобно расположена возле трассы г. Алматы. На площадке представлена вся номенклатура металлопроката Группы ММК: горяче- и холоднокатаный прокат, арматура, фасонный прокат, металлы с покрытием, метизная продукция.

Новый вид стальной продукции начали выпускать в Актобе



На Актюбинском рельсобалочном заводе увеличивается ассортимент производимых

строительных материалов. Впервые в Казахстане здесь начали выпускать стальной уголок.

Новый вид отечественной продукции, соответствующий ГОСТу, уже отгружен на местный рынок, а также экспортирован в Россию. На предприятии произведено 1500 тонн 120-ого строительного уголка. Следующие виды к освоению - это балка и швеллер разных размеров. Ассортимент АРБЗ включает 27 видов профиля и почти столько же видов фасонной продукции.

Данная продукция используется при строительстве промышленных зданий, в жилищном строительстве. До этого на территории Республики Казахстан данная продукция не производилась.

Актюбинский регион сегодня почти полностью обеспечивает себя строительными материалами.

90% их производят местные предприятия. Излишки реализуют в соседние страны. Так, приобретением строительного уголка уже заинтересовались десятки компании стран СНГ. Но в первую очередь отечественный товар распределяют между казахстанскими узловыми базами.

Glencore возвращает в строй цинковую шахту и готовит новые мощности в Казахстане



Горнодобывающая корпорация Glencore планирует вернуть в строй цинковую шахту Lady Loretta в северной части

австралийского штата Квинсленд, закрытую в 2015 г. из-за падения мировых цен на цинк.

Ввод в строй шахты ожидается в первой половине 2018 г. Всего в будущем году на ней планируется получить 100 тыс. тонн цинкового концентрата, но в 2019-2020 гг. она будет доведена до проектной мощности — 500 тыс. тонн в год.

Кроме того, Glencore будет вводить в строй новые мощности в Казахстане. В 2020 г. должен состояться ввод в строй Жайремского ГОКа с объемом производства 160 тыс. тонн в год. Он постепенно заменит Малеевский и Тишинский рудники, эксплуатацию которых планируется завершить в 2023 г.

В целом компания рассчитывает в 2017-2020 гг. увеличить производство цинка на 18%. По мнению Glencore, спрос на цинк на мировом рынке в ближайшие годы будет расти высокими темпами. Поэтому ввод в строй новых мощностей не приведет к падению цен на этот металл.

Китаю не удастся решить проблему с загрязнением атмосферного воздуха



Как отмечает Министерство охраны окружающей среды КНР введение ограничений на производство чугуна,

стали и ряда других промышленных товаров на период с 15 ноября 2017 г. по 15 марта 2018 г. дало лишь ограниченный эффект.

В частности, в г. Таншане, на который приходится 11-12% производства стали в стране, в период с 24 по 28 февраля действовал «оранжевый» уровень опасности из-за сильного смога.

Власти Таншаня подтвердили свое решение сохранить ограничения для металлургических предприятий, расположенных на территории городского округа, как минимум, до 14 ноября. Заводы должны уменьшить свою загрузку на 10-15%, после того как в марте будут сняты более жесткие ограничения, предусматривающие 50%-ное сокращение выпуска.

Повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха этой зимой был зарегистрирован и в другом крупном металлургическом центре в провинции Хэбэй — г. Хандане. Поэтому не исключено, что и в нем после 15 марта сохранятся лимиты на производство агломерата, чугуна и стали.

Администрация провинции Хэбэй объявила о намерении создать систему «кнута и пряника» для городов и уездов. Административные единицы, не сумевшие снизить содержание в воздухе наиболее вредных для здоровья пылевых частиц PM2.5 будут штрафовать, а их руководители будут подвергнуты взысканиям.

США готовы ввести пошлины на импорт стали и алюминия



Президент США Дональд Трамп на состоявшейся 1 марта встрече с руководителями ведущих американских компаний —

производителей стали и алюминия заявил, что «на следующей неделе» в стране будут формально введены тарифы на импорт стали и алюминия в размере соответственно 25 и 10%.

Эти решения принимаются согласно ст.232 торгового законодательства США, которая дает право президенту ограничивать ввоз любых товаров, если он угрожает интересам национальной безопасности.

По данным пресс-службы Белого Дома, пока нет конкретной информации о том, будут ли какие-либо виды металлопродукции либо страны освобождаться от тарифов. Вопросы, в частности, возникают в отношении стальных полуфабрикатов и металлургического сырья.

Заявление Дональда Трампа вызвало большой резонанс как в мире, так и в американских деловых кругах. Представители американских промышленных ассоциаций, в частности, выражают опасения в связи с тем, что введение тарифов приведет к росту цен на стальную и алюминиевую продукцию и соответственно увеличит затраты производителей автокомпонентов, труб и оборудования для нефтегазовой отрасли, сельскохозяйственной и строительной техники, металлоемких потребительских товаров и т. д.

Ограничения на импорт стали в США могут привести к тому, что не находящая там сбыта продукция хлынет на другие рынки, что может вызвать избыток предложения.