

# Дайджест по горно- металлургическому комплексу за январь-апрель 2018 г.



## Динамика объемов производства ГМК, млрд. тенге



**ИФО январь-апрель 2018  
г./январь-апрель 2017 г.:**

**горно-металлургический  
комплекс – 103,7%**

**металлических руд – 102,4%**

**железных руд – 103,9%**

**руд цветных металлов – 102,1%**

**металлургия – 104,1%**

**черная металлургия – 106,1%**

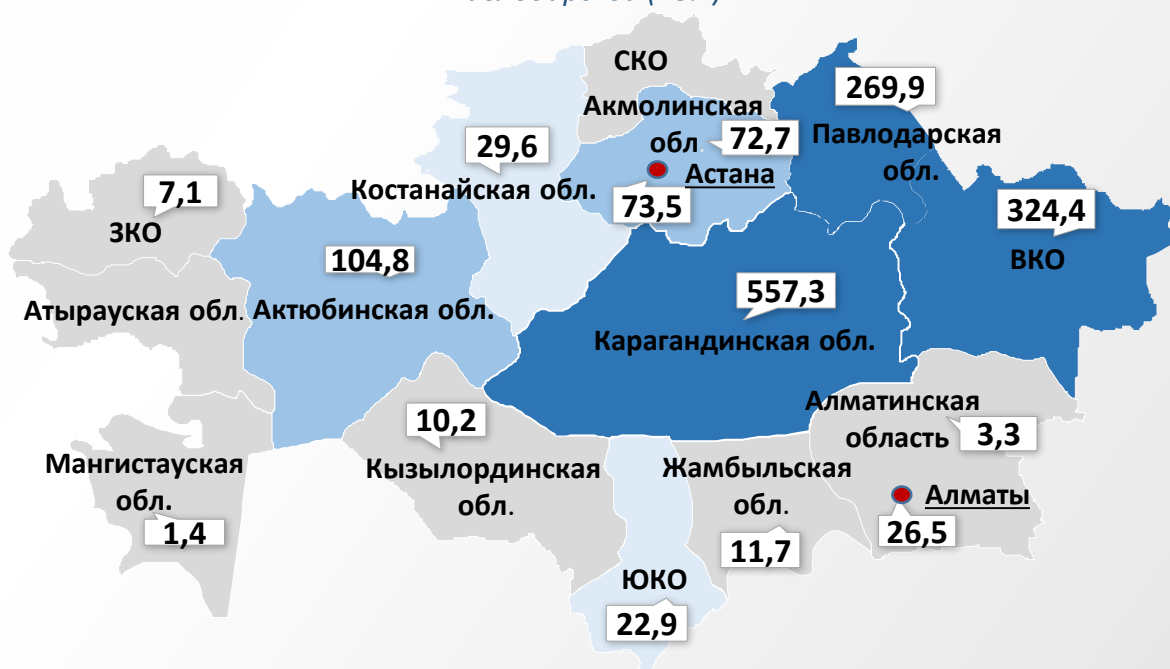
**цветная металлургия – 102,4%**

### Комментарии:

- Рост ИФО горно-металлургического комплекса в январе-апреле 2018 года замедлился до 103,7% против 109,1% в аналогичном периоде прошлого года вследствие эффекта высокой базы прошлого года (роста цен на все базовые металлы и сырье).
- Рост горно-металлургического комплекса обеспечен ростом добычи медных руд KAZ Minerals Plc, производства стали на АО «АрселорМиттал Темиртау», золота на ТОО «Тау-Кен Алтын» и др.

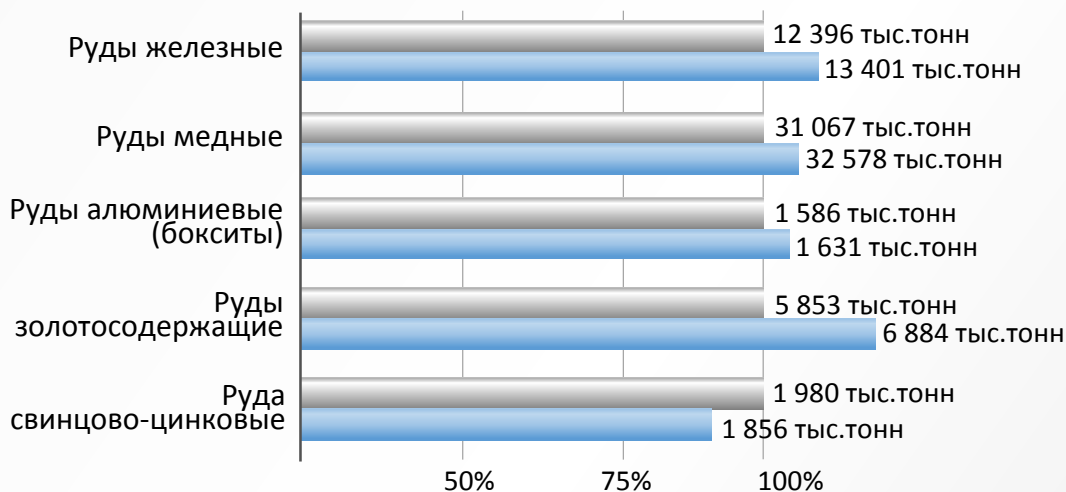
## Объем производства металлургической промышленности в разрезе регионов за январь-апрель 2018 г., млрд. тенге

*Концентрация отрасли в трех регионах: Карагандинской (37%), ВКО (21%) и Павлодарской (18%)*

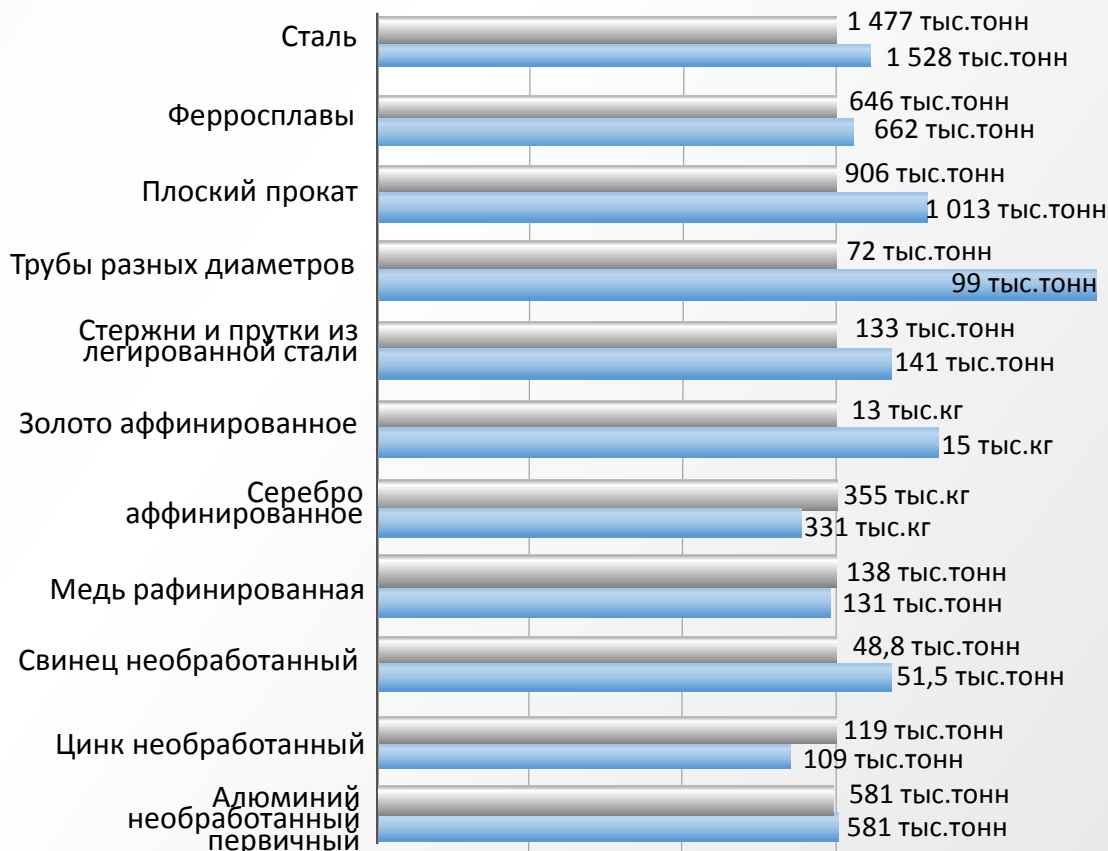


## Объем производства основных видов продукции ГМК за январь-апрель 2018 г. в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.

*Увеличена добыча всех основных видов руд, кроме свинцово-цинковых (-6,2%)*



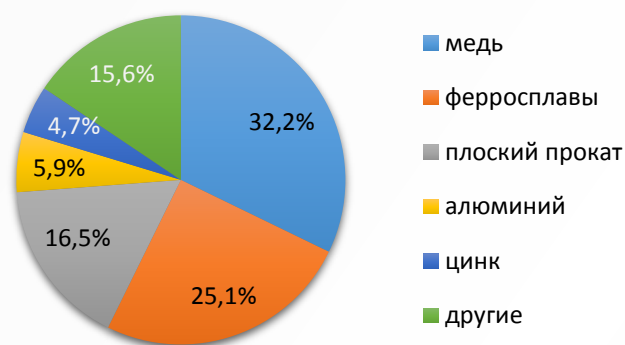
*Достигнут значительный рост производства труб разных диаметров (+ 37%).  
В то же время зафиксировано снижение производства цинка необработанного (-7,8) и  
аффинированного серебра (-6,8%).*



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

50% 75% 100%

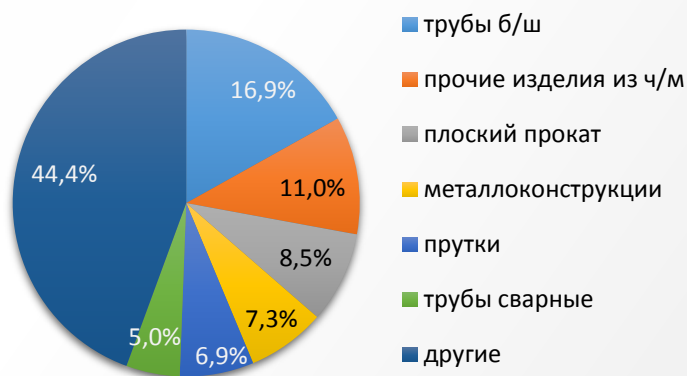
Источник: КС МНЭ РК



## Экспорт

**Экспорт продукции ГМК** за январь-март 2018 года по сравнению с аналогичным периодом 2017 года вырос на 9,1% и составил 2 774 млн. долл. США. Рост экспорта обеспечен увеличением вывоза меди, алюминия и плоского проката. Вместе с тем, значительно сократился экспорт свинца, цинка и серебра.

**В структуре экспорта продукции металлургической промышленности** за январь-март 2018 года преобладают медь рафинированная (32,2%), ферросплавы (25,1%), плоский прокат (16,5%), алюминий необработанный (5,9%) и цинк необработанный (4,7%).



## Импорт

**Импорт продукции ГМК** за январь-март 2018 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 7% и составил 898,6 млн. долл. США. Рост импорта обеспечен за счет увеличения потребления продукции черной металлургии, в т.ч. труб бесшовных и прочих изделий из черных металлов.

**В структуре импорта продукции металлургической промышленности** за январь-март 2018 года преобладают трубы бесшовные (16,9%), изделия прочие из черных металлов (11%), плоский прокат (8,5%), металлоконструкции (7,3%), прутки (6,9%), трубы сварные (5,0%),

## «Казцинк» переработал первую руду с Долинного месторождения



«Казцинк» переработал первую промышленную руду золоторудного Долинного месторождения.

Первые опытно-промышленные испытания по переработке нового сырья прошли весной прошлого года. За год специалисты Риддерского горно-обогатительного комплекса освоили технологию по получению концентратов из руд месторождения.

За время испытаний на фабрике установили центробежный концентратор Knelson, благодаря которому из хвостов гравитации удалось получить богатый золотосодержащий концентрат. В планах ввести процесс шламовой флотации, чтобы еще больше повысить уровень извлечения металлов и качество готовых концентратов.

Объемы переработки руды Долинного месторождения будут ежегодно увеличиваться – с 500 тыс. т в 2019 г. до миллиона тонн в 2020 г.

## «Самрук-Казына» выставляет на продажу горнорудную компанию



Казахстанский госфонд «Самрук-Казына» планирует выставить на продажу горнорудную компанию АО «Тау-Кен Самрук» целиком

У «Тау-Кен Самрук» есть активы, связанные с цинком, оловом, золотом, серебром. И это разные месторождения. Сам «Тау-Кен Самрук» рассматривает вопрос привлечения инвесторов в эти свои активы. То есть он сам по себе как собственник хотел бы видеть на разных своих активах инвесторов. Помимо этого, сам «Тау-Кен Самрук» мы хотели бы продать как актив», - уточнил управляющий директор «Самрук-Казыны».

## Вагоны ОВК с осевой нагрузкой 25 т направлены в эксплуатацию на территории Казахстана



В течение года НПК «Объединенная Вагонная Компания» («НПК ОВК» или «Холдинг») (МОЕХ: UWGN) поставит

операторам и производственным предприятиям Казахстана 64 крытых вагона. Отгрузка первой партии уже состоялась в адрес транспортно-экспедиторской компании Asian Synergy Logistics.

Вместимость вагона составляет 175 кубометров, что в совокупности с повышенной осевой нагрузкой 25 т обеспечивает увеличение его грузоподъемности до 73 т. Технические характеристики вагона позволяют дополнительно (по сравнению с аналогами) погрузить более 6 тонн груза. Отличительная особенность вагона — четыре погрузочных люка, которые обеспечивают легкую и быструю загрузку сыпучих, в том числе зерновых, грузов. Размеры дверного проема предусматривают погрузочно-разгрузочные операции всеми существующими типами автопогрузчиков. Крытые вагоны железнодорожного холдинга ОВК рассчитаны на срок службы 32 года. Их межремонтный интервал составляет 800 тыс. км (или 8 лет) против 110 тыс. км (или 3х лет) у аналогов, работающих на локальном рынке. С 2013 года на базе расположенных в Казахстане вагоноремонтных предприятий ТОО «Камкор Вагон» (дочернее подразделение АО «НК «Казакстан темір жолы») в Казалинске, Караганде и Павлодаре действуют сервисные центры ОВК.

Источнику: [metalinfo.ru](http://metalinfo.ru); [mining.kz](http://mining.kz)



## Выплавка стали в электропечах растет в мире опережающими темпами



Как указывает в своем отчете Bureau of International Recycling (BIR), в 2017 г. глобальный объем выплавки стали в

в электропечах увеличился на 8% по сравнению с предыдущим годом до 445 млн. т. В то же время, производство стали в кислородных конвертерах прибавило всего 2,3%, достигнув 1228 млн. т. Доля электросталеплавильного производства в глобальной выплавке стали возросла в прошлом году на 0,8 п.п. по сравнению с 2016 г. до 26,3%. В то же время, доля металлолома на рынке металлургического сырья достигла 35,5%.

Крупнейшим потребителем металлолома в мире в прошлом году стал Китай — 147,9 млн. т. Однако BIR не может привести динамику, так как до 2017 г. данные о спросе на лом в КНР были неточными из-за наличия большого числа мелких сталеплавильных предприятий, которые не учитывались официальной статистикой.

В ЕС потребление металлолома прибавило в 2017 г. 5,6% по сравнению с предыдущим годом, выйдя на уровень 93,35 млн. т. В США этот показатель составил 58,8 млн. т, на 3,7% больше, чем в 2016 г.

Турция нарастила потребление металлолома сразу на 17% по сравнению с 2016 г., до 30,3 млн. т. Она стала и крупнейшим в мире импортером этого сырья — около 21 млн. т, на 18,4% больше, чем годом ранее.

В Южной Корее в 2017г. было использовано те же 30,3 млн. т металлолома, что и в Турции, но рост потребления составил 11,3%. Корейские компании импортировали в прошлом году 6,2 млн. т лома, на 5,6% больше, чем 2016г.

## В китайской цветной металлургии запланировано крупнейшее слияние



Лидер китайской алюминиевой отрасли Aluminum Corporation of China (Chalco) объединит свое

медное подразделение China Copper с государственной компанией Yunnan Metallurgical Group, одним из ведущих производителей меди в Китае.

Обе стороны создадут совместное предприятие, в котором доля Chalco составит 58%. Остальное будет принадлежать администрации провинции Юньнань. Данное слияние станет крупнейшим в истории китайской цветной металлургии.

Сделка проводится в рамках политики китайского правительства, направленной на укрупнение китайских государственных корпораций с целью превращения их в компании мирового масштаба. Кроме того, объединение двух крупных производителей меди позволит добиться экономии на масштабах и убрать с рынка избыточные мощности.

## Корейская Posco станет крупным производителем катодов для литийионных аккумуляторов



Корейская металлургическая компания Posco инвестирует 113 млрд. вон (\$105 млн.) в

строительство в г. Кванчжоне завода по производству катодов для литийионных аккумуляторов. Ввод предприятия в строй запланирован на 2019 г. Производственная мощность первой стадии составит 6 тыс. т в год, но к 2022 г. этот показатель будет увеличен до 50 тыс. т в год.