

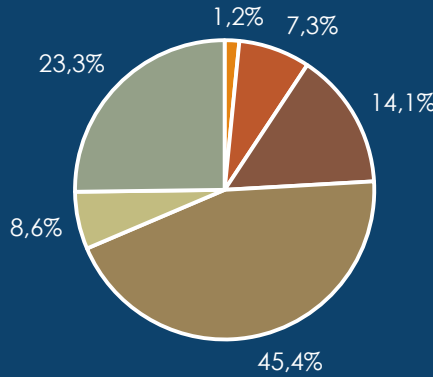
МАШИНОСТРОЕНИЕ Январь – Июнь 2023 г.



1865 МЛРД ТГ.



113,3 % ИФО



- Производство компьютеров, электронного и оптического оборудования
- Производство электрического оборудования
- Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
- Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
- Производство прочих транспортных средств
- Ремонт и установка машин и оборудования

\$1708,7 МЛН



ЭКСПОРТ



РЫНОК

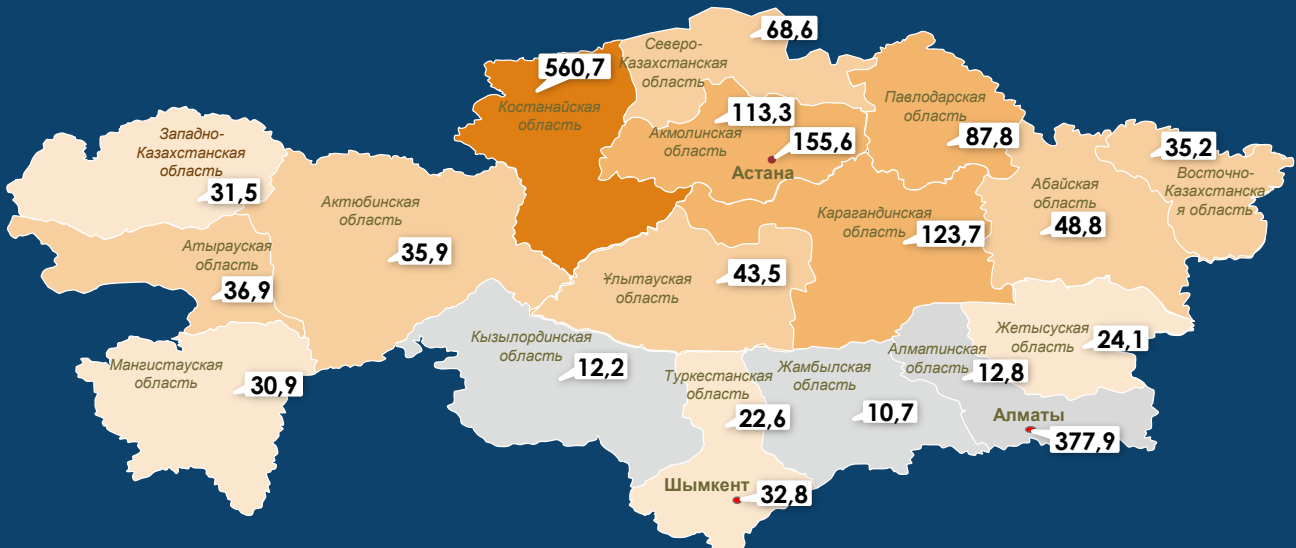
\$10 588,0 МЛН



ИМПОРТ

Данные по рынку, экспорту и импорту за январь-май 2023 г.

ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА В РАЗРЕЗЕ РЕГИОНОВ ЗА ЯНВАРЬ-ИЮНЬ 2023 Г., МЛРД ТЕНГЕ



В январе – июле 2023 года объем производства в горно-металлургической отрасли (ГМК) РК составил 6,9 трлн тенге, что в стоимостном выражении на 8,3% ниже аналогичного периода 2022 года. В структуре металлургической промышленности основная доля приходится на цветную металлургию – 3,3 трлн тенге, производство в черной металлургии составило 1,5 трлн тенге. В добыче металлических руд основную долю занимает добыча цветных руд – 1,8 трлн тенге и остальная часть приходится на добычу железных руд – 0,3 трлн тенге.

ИФО «добыча металлических руд» за январь – июль 2023 года составил 99,5%. При этом ИФО «добыча железных руд» составил 84,9%. Отрицательная динамика в секторе сформировалась за счет снижения добычи железных руд (81,4%). ИФО «добыча руд цветных металлов» составил 102,0%. Увеличение производства связано с ростом добычи основных руд цветных металлов: медно-цинковых (111,9%); медных (109,2%), золотосодержащих (107,2%).

ИФО «металлургия» в январе-июле 2023 года демонстрирует отрицательное значение – 95,0%. Снижение ИФО в цветной металлургии (94,9%) связано со снижением производства оксида алюминия (97,8%); меди рафинированной, необработанной (81,7%); свинца необработанного рафинированного (87,2%); цинка необработанного (94,6%).

ИФО черной металлургии составил 95,1% за счет снижения производства чугуна передельного (85,5%); ферросплавов (92,4%). плоского проката (95,5%). Отмечается увеличение производства труб разных диаметров (147,7%), стали нерафинированной (112,6%).

За январь-июнь 2023 года экспорт металлургической продукции снизился на 16,1%, составив 6,4 млрд долл. США, в том числе черная металлургия – 2,2 млрд долл. США, цветная – 4,1 млрд долл. США. Относительно показателя предыдущего года объем экспорта черной металлургии снизился на 18,1%, цветной металлургии - на 15,0%.

В стоимостной структуре экспорта металлургической продукции по стоимости основной объем приходится на медь (24%), ферросплавы (19%) и уран (19%). Падение экспорта металлургической промышленности обеспечено за счет снижения стоимостных объемов экспорта меди, ферросплавов и плоского проката.

За январь-июнь 2023 года основными рынками сбыта металлургической продукции РК были Китай (27,4%), Россия (25,9%), Турция (10,4%) и Соединенное Королевство (5,2%).

За январь-июнь 2023 года объём импорта металлургической продукции увеличился по сравнению с прошлогодним показателем на 2,2% и составил 1,8 млрд долл. США, в том числе черная металлургия

– 1,54 млрд долл. США, цветная – 0,29 млрд долл. США. Рост импорта металлургической промышленности обеспечен за счет увеличения стоимостных объемов импорта сварных и бесшовных труб, плоского проката, а также рельсов.

В стоимостной структуре импорта металлургической продукции за январь-июнь 2023 года преобладают трубы сварные (19%), трубы бесшовные (15%), плоский прокат (12,6%) и прутки (12,6%).

Основными поставщиками металлургической продукции в РК в январе-июне 2023 года являются Россия (75,4%), Китай (9,3%), Италия (3,2%) и Узбекистан (1,7%).

За январь-июнь 2023 года объем рынка металлургической промышленности в РК составил 6,1 млрд долл. США, где на долю ОТП приходится 69,8%, на долю импортной продукции 30,2%.

Отрасль отличается высокой территориальной концентрацией в 3 регионах: Карагандинской, Восточно-Казахстанской и Павлодарской областях. В структуре металлургического производства РК доля Карагандинской области составляет около 20,7%, ВКО – 18,2% и Павлодарской области – 14,3%.