

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

январь-август 2023 г.



787,5
МЛРД ТГ

+12,5%

млрд тг



100,8%
ИФО



\$154,1 МЛН



ЭКСПОРТ

Импорт 34%
ОТП 66%

\$2
МЛРД

РЫНОК

\$686,8 МЛН



ИМПОРТ

Данные по рынку, экспорту и импорту за 7 мес. 2023 г.

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



Производство строительных материалов январь-август 2023 г.

Объем производства строительных материалов РК за январь-август 2023 года составил **787,5 млрд тенге**, что в номинальном выражении на 12,5% выше аналогичного периода 2022 года (*699,9 млрд тенге*).

Индекс физического объема продукции в январе-августе 2023 года составил 100,8%. Рост в натуральном выражении наблюдается по следующим товарам: изделия огнеупорные (+11,2%); кирпичи керамические неогнеупорные (+51,6%); кирпичи силикатные и шлаковые (+2,7%); гипсокартон (+0,6%); растворы строительные (+14,8%).

Экспорт продукции строительных материалов за январь-июль 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года увеличился на 38% и составил **154,1 млн долл. США**. В натуральном выражении объем экспорта увеличился на 13,5% составив 916,3 тыс. тонн, тогда как за аналогичный период прошлого года был на уровне 807,4 тыс. тонн. Основные топ-страны экспорта: Россия, Узбекистан и Кыргызстан.

Импорт строительных материалов на отечественный рынок за январь-июль 2023 года составил **686,8 млн долл. США**, показав спад по отношению к такому же периоду 2022 года на 4,4%. В натуральном выражении объем товаров составил 1 732,6 тыс. тонн уменьшившись на 23,1% по отношению к январю-июлю 2022 года. Основные топ-страны импортеры: Россия, Китай и Узбекистан.

За январь-июль 2023 года объем рынка строительных материалов в РК составил **2 000,4 млн долл. США**, где на долю **ОТП** приходится **66%**, на долю импортной продукции 34%.

Наибольшие объемы производства в стоимостном выражении за январь-август текущего года приходятся на город Астана (с долей региона 14,2% в общем объеме производства), Абайскую область (9,6%) и г. Шымкент (9%).