

## Производительность труда, \$/т

$$P = S/V$$

**S** — затраты на рабочую силу (основные активы и дочерние предприятия категории А) за вычетом налогов, в национальной валюте (по сводным сайтам дивизионов с различными валютами — долл. США).

**V** — объем производства, т (для активов Стального сегмента: V — отгруженная металлопродукция).

## LTIFR

КПЭ рассчитывается за период с начала года до текущей даты только для работников Компании.

$$LTIFR = X \cdot 1000000/Y$$

**X** — общее количество производственных травм с потерей рабочего времени, полученных работниками Компании за отчетный период. Случаи со смертельным исходом не включены.

**Y** — фактическое общее количество человеко-часов, отработанных всеми работниками Компании за отчетный период.

## Денежная себестоимость на полуфабрикаты, долл. США за тонну

Денежная себестоимость на полуфабрикаты определяются как производственные затраты минус амортизация; результат делится на объемы производства стальных полуфабрикатов. Сырье от производителей угля и железной руды ЕВРАЗ учитывается по себестоимости. На основании общего объема производства полуфабрикатов, предназначенных для продажи, рассчитываются средневзвешенные затраты на стальные полуфабрикаты компаний ЕВРАЗ НТМК, ЕВРАЗ ЗСМК.

## Денежная себестоимость угольного концентрата, долл. США за тонну

Денежная себестоимость угольного концентрата — это себестоимость реализации минус амортизация и коммерческие, а также общехозяйственные и административные расходы. Результат делится на объемы продаж.

## Число БСЕ-Трансформаций

Число проектов трансформаций в рамках развития Бизнес-системы ЕВРАЗ, реализованных в отношении ключевых активов в течение отчетного года.

## Эффект от инициатив по развитию портфеля продаж и снижению расходов

Эффект от реализации каждого проекта рассчитывается как абсолютное отклонение от целевых критериев (год к году), умноженное на соответствующую цену или объем в зависимости от приоритетных задач проекта.

# Данные о запасах полезных ископаемых

В 2017 году ЕВРАЗ выполнил оценку запасов полезных ископаемых в соответствии с Кодексом JORC. Оценка проводилась компанией IMC Montan по состоянию на 1 июля 2017 года.

## Уголь

### ЮЖКУЗБАССУГОЛЬ, ДОКАЗАННЫЕ И ВЕРОЯТНЫЕ ЗАПАСЫ ПО JORC, ТЫС. Т

Шахта	По состоянию на 31 декабря 2017 года
«Алардинская»	89,623
«Есаульская»	13,558
«Ерунаковская-8»	117,506
«Осинниковская»	75,989
«Усковская»	120,160
<b>Итого</b>	<b>416,836</b>

### РАСПАДСКАЯ, ДОКАЗАННЫЕ И ВЕРОЯТНЫЕ ЗАПАСЫ ПО JORC, ТЫС. Т

Шахта	По состоянию на 31 декабря 2017 года
«Распадская»	924,637
«Распадская-Коксовая» (включая разрез «Коксовый»)	208,372
МУК-96	113,058
Разрез «Распадский»	109,357
<b>Итого</b>	<b>1,355,424</b>

### МЕЖЕГЕЙУГОЛЬ, ДОКАЗАННЫЕ И ВЕРОЯТНЫЕ ЗАПАСЫ ПО JORC, ТЫС. Т

Шахта	По состоянию на 31 декабря 2017 года
Межегейуголь	88,026

## Железная руда

### ЕВРАЗРУДА, ДОКАЗАННЫЕ И ВЕРОЯТНЫЕ ЗАПАСЫ ПО JORC, ТЫС. Т

Шахта	По состоянию на 31 декабря 2017 года	Fe, %	S, %
Каз	7,257		
Таштагольский рудник	66,554		
Шерегешский рудник	93,200		
<b>Итого</b>	<b>167,011</b>	<b>31.90</b>	<b>1.39</b>

### КАЧКАНАРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ (ЕВРАЗ КГОК), ДОКАЗАННЫЕ И ВЕРОЯТНЫЕ ЗАПАСЫ ПО JORC, ТЫС. Т

Шахта	По состоянию на 31 декабря 2017 года	Fe, %	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %
Гусевогорское месторождение	3,136,320		
Качканарское месторождение	6,743,222		
<b>Итого</b>	<b>9,879,542</b>	<b>15.9</b>	<b>0.13</b>