

# Определения отдельных альтернативных показателей эффективности

Группа использует альтернативные показатели эффективности, чтобы улучшить сопоставимость информации по отчетным периодам и структурным подразделениям. Это осуществляется либо с помощью поправок на неподконтрольные или разовые факторы, повлиявшие на показатели по МСФО, либо с помощью агрегированных показателей. Цель таких показателей – помочь конечному пользователю Годового отчета лучше понять деятельность всех активов в портфеле Группы.

## Определение свободного денежного потока

Свободный денежный поток представляет собой показатель EBITDA за вычетом неденежных статей/позиций, подлежащих инкассированию, изменений в оборотном капитале, уплаченного подоходного налога, уплаченных процентов и сборов, связанных с пересмотром ковенантов, конверсионных премий, премий за досрочный выкуп облигаций и реализованную прибыль/(убыток) по выплате процентов по своп-договорам, процентного дохода и затрат по привлечению заемных средств, а также за минусом капитальных расходов, в том числе связанных с финансовой деятельностью, приобретением дочерних предприятий (за вычетом полученных денежных средств), поступлений от реализации выбывающих активов, классифицированных как удерживаемые для продажи, транзакционных издержек, без учета приобретения собственных акций, выкупленных у акционеров для участников поощрительные планы, плюс другие денежные потоки от инвестиционной деятельности.

Свободный поток денежных средств – не показатель МСФО и не должен рассматриваться как альтернативный показатель, характеризующий финансовое состояние. Расчет свободного потока денежных средств ЕВРАЗа может отличаться от расчетов, используемых другими компаниями, поэтому возможность сопоставления может быть ограничена.

## Определение EBITDA

EBITDA определяется как прибыль/(убыток) сегмента от операций с поправкой на социальные затраты и затраты на содержание социальной инфраструктуры, обесценение активов, прибыль/(убыток) от выбытия основных средств и нематериальных активов, прибыль/(убыток) от курсовых разниц и расходы на амортизацию.

В 2015 году менеджмент Компании внес изменения в определение расходов сегмента и показателя EBITDA, чтобы улучшить сопоставимость с отчетностью аналогичных российских компаний стальной отрасли. Начиная с 2015 года при составлении консолидированной финансовой отчетности расходы сегмента не включают в себя социальные затраты и затраты на содержание социальной инфраструктуры, при этом данные расходы учитываются в прибыли/(убытке) сегмента от операций при расчете EBITDA.

Подробнее см. примечание 3 консолидированной финансовой отчетности на стр. 182.

## Денежные средства и краткосрочные банковские депозиты

Денежные средства и краткосрочные банковские депозиты – не показатель МСФО и не должны рассматриваться как альтернативный показатель, характеризующий финансовое состояние. Расчет денежных средств и краткосрочных банковских депозитов ЕВРАЗа может отличаться от расчетов, используемых другими компаниями, поэтому возможность сопоставления может быть ограничена.

## Общий долг

Общий долг отражает номинальную стоимость кредитов и займов с учетом невыплаченных процентов, обязательств по финансовому лизингу, кредитов, связанных с активами, удерживаемыми для продажи, а также номинального эффекта межвалютных процентных свопов на сумму основного долга по облигациям, деноминированным в рублях. Общий долг – не показатель

по МСФО и не должен рассматриваться как альтернативный показатель, характеризующий финансовое состояние. Расчет общего долга ЕВРАЗа может отличаться от расчетов, используемых другими компаниями, поэтому возможность сопоставления может быть ограничена. Текущий расчет отличается от расчетов в рамках соответствия ковенантам.

## Чистый долг

Чистый долг представляет собой общий долг за вычетом денежных средств и ликвидных краткосрочных финансовых активов, в частности связанных с выбывающими активами, классифицированными как удерживаемые для продажи. Чистый долг – не показатель МСФО и не должен рассматриваться как альтернативный показатель, характеризующий финансовое состояние. Расчет чистого долга ЕВРАЗа может отличаться от расчетов, используемых другими компаниями, поэтому возможность сопоставления может быть ограничена. Текущий расчет отличается от расчетов в рамках соответствия ковенантам.

### РАСЧЕТ НАЛИЧНЫХ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ И КРАТКОСРОЧНЫХ БАНКОВСКИХ ДЕПОЗИТОВ, млн долл. США

	31 декабря 2017 года	31 декабря 2016 года
Денежные средства и их эквиваленты	1,466	1,157
Денежные средства выбывающих активов, классифицированных как удерживаемые для продажи	-	2
Залоговые обеспечения по своп-договорам	-	-
<b>Наличные денежные средства и краткосрочные банковские депозиты</b>	<b>1,466</b>	<b>1,159</b>

### РАСЧЕТ ОБЩЕГО ДОЛГА, млн долл. США

	31 декабря 2017 года	31 декабря 2016 года
Краткосрочная часть долгосрочных кредитов и займов	5,243	5,502
Краткосрочные кредиты и займы и часть долгосрочного долга, погашаемая в текущем периоде	148	392
Плюс неамортизированные затраты по привлечению заемных средств и корректировка до справедливой стоимости обязательств, принятых при объединении бизнеса	28	43
Номинальный эффект межвалютных процентных свопов на сумму основного долга по облигациям, деноминированным в рублях	5	19
Обязательства по финансовому лизингу, включая часть долга, погашаемую в текущем периоде	8	5
<b>Общий долг</b>	<b>5,432</b>	<b>5,961</b>

### РАСЧЕТ ЧИСТОГО ДОЛГА, млн долл. США

	31 декабря 2017 года	31 декабря 2016 года
<b>Общий долг</b>	<b>5,432</b>	<b>5,961</b>
Краткосрочные банковские депозиты	-	-
Денежные средства и их эквиваленты	(1,466)	(1,157)
Денежные средства активов, классифицированных как удерживаемые для продажи	-	(2)
Залоговое обеспечение по своп-договорам	-	-
<b>Чистый долг</b>	<b>3,966</b>	<b>4,802</b>

## 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>