

Методика расчета стратегических финансовых КПД

| КПД | Методика расчета |
|--|--|
| Economic Value Added (EVA), включая EVA проектов в агро-химии и специальной химии⁵ | <ul style="list-style-type: none">• $NOPLAT^1 - IC^2 * WACC^3$ |
| Net Assets Value (NAV)⁴ | <ul style="list-style-type: none">• (Капитал, относящийся к Фонду + Дивиденды + Прочие распределения Фонду – Вклады в уставной капитал – Дисконт по займам от Правительства, Фонда) за базовый год (2015) + Совокупный доход за период, приходящийся на Фонд |
| Свободные денежные средства для развития и дивидендов (СДСРД) | <ul style="list-style-type: none">• Чистый операционный денежный поток – Расходы на поддержание в рабочем состоянии производственных, административных активов и прочих основных средств (Расходы на капитальные ремонты) (кассовый метод) |

1. Операционная прибыль (учитываются только доходы, которые были получены в результате прямых действий менеджмента, неподконтрольные последнему доходы, возникшие как следствие неисполнения или ненадлежащего исполнения прямых либо условных обязательств контрагентов ПК, не учитываются) за вычетом подоходного налога. Подробная методика расчета определяется Фондом
2. Задействованный капитал. Средний IC за период = средняя сумма долга за период (скорректированная на количество выплаченных средств по основному долгу) + средний объем суммарного собственного капитала
3. WACC за период рассчитывался исходя из текущей структуры IC (средства фонда и заемные средства, скорректированные на выплаты по основному долгу)
4. Для текущих производств:
 - а) Размер собственного капитала на конец 2015 года – вложения в уставный капитал со стороны акционера за 2015 год + кумулятивный свободный денежный поток за все периоды до расчетного (включительно)
 - Для новых проектов:
 - б) Кумулятивный денежный поток для фонда за все периоды до расчетного (включительно)
5. Длинный список продуктов специальной химии был разработан в рамках Стратегии ОХК на 2016-2026 годы

Методика расчета стратегических функциональных КПД

КПД

Методика расчета

Количество привлеченных стратегических партнеров

- Количество стратегических партнеров, с которыми подписаны юридически обязывающие соглашения о совместной реализации проектов в отчётном году

Ценность инновационного портфеля

$$\sum_{k=0}^m \left(\sum_{i=1}^{n_k} (1 - p_{ik}) IC_{ik} \prod_{j=0}^{i-1} p_{jk} + NPV_k \prod_{i=1}^{n_k} p_{ik} \right)$$

Где

m – общее количество исследовательских проектов

n_k – общее количество этапов исследовательского проекта k

p_{ik} – вероятность успеха этапа i исследовательского проекта k

IC_{ik} – суммарный приведенный объём инвестиций, вложенных в исследовательский проект k вплоть до этапа i

NPV_k – чистая приведенная стоимость⁷ нового производства в случае успеха исследовательского проекта k

$p_{0k} = 1$

Выполнение вех по инвестиционным проектам с задержкой не более 6 мес., %

- Количество вех нижнего уровня по инвестиционным проектам, выполненным в срок, в отчётном году / Общее количество вех нижнего уровня по инвестиционным проектам в отчётном году⁸

Доля продаж через трейдеров

- Объём продаж через трейдеров, не принадлежащих ОХК, по всем видам продукции в отчётном году / Общий объём продаж по всем видам продукции в отчётном году

6. При наличии связанных исследовательских проектов при расчете стоимости необходимо учитывать синергетический эффект между проектами

7. Список вех утвержден в дорожной карте Стратегии ОХК на 2016-2026 годы. К инвестиционным проектам относятся проекты "Создание комбинированного производства аммиака и метанола", "Создание производства по дегидрированию пропана и полимеризации" (KPI), "Создание пиролиза мирового масштаба и полимеризации" (KLPE), "Создание производства глифосата и каустической соды, совмещенных с пилотным центром", "Создание комплекса мирового масштаба по переработке попутного газа"