

Глобализация и устойчивое развитие ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ



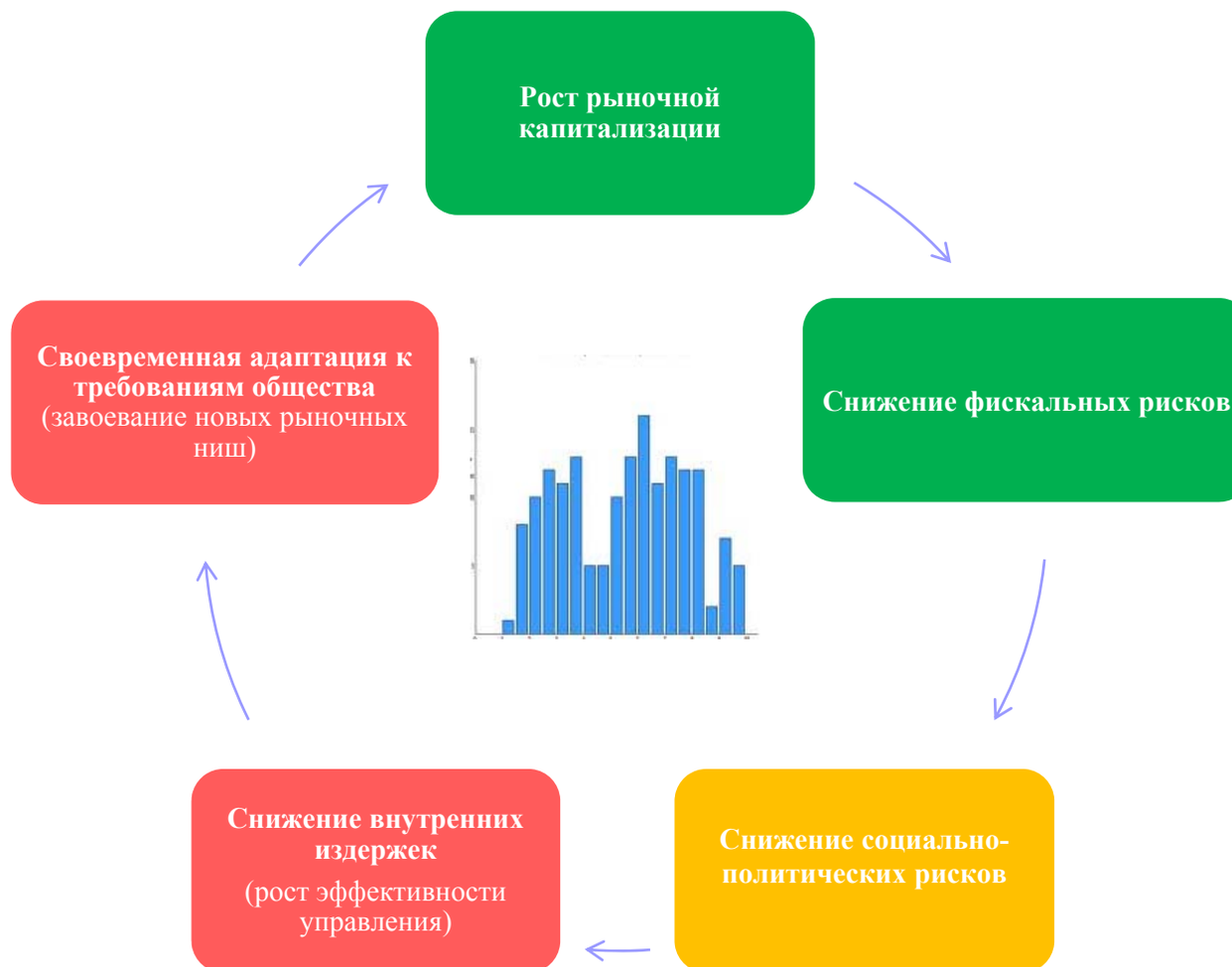
Корпоративное устойчивое развитие в ТЭК России: невостребованный потенциал



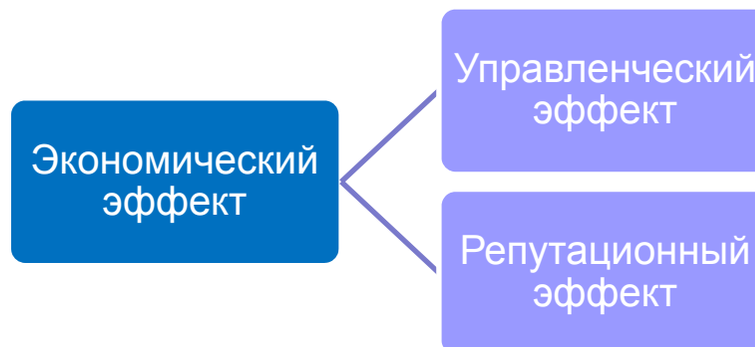
А.М. Белогорьев
ученый секретарь,
руководитель управления по ТЭК

ММЭФ «ТЭК России в XXI веке»
Москва, 5 апреля 2012 года

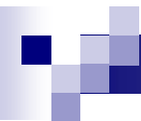
Стимулы корпоративного устойчивого развития



Виды положительного эффекта



- 1) **Улучшение имиджа компании, повышение капитализации**, которые приведут к некоторому снижению стоимости привлеченного капитала.
- 2) **Улучшение общественного мнения о компании**, что позволит сохранить привлекательность при меньшем уровне оплаты труда.
- 3) **Появление непосредственного дохода** от реализации новых видов продукции.
- 4) **Сокращение выбросов парниковых газов** может быть учтено как доход от продажи квот по прогнозируемым на них ценам.
- 5) **Сокращение затрат на осуществление основной производственной деятельности** за счет внедрения более современных технологий.



Природные ресурсы

(недра + окружающая среда)

Человеческие ресурсы

(физические + интеллектуальные)

Основные фонды

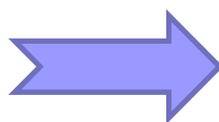


Финансовые ресурсы



Богатство компании/

$$\eta = \frac{\text{Эффект}}{\text{Затраты}}$$



Затраты = все богатство

Воспроизводство потенциала компании



Устойчивое развитие – ключ к росту эффективности

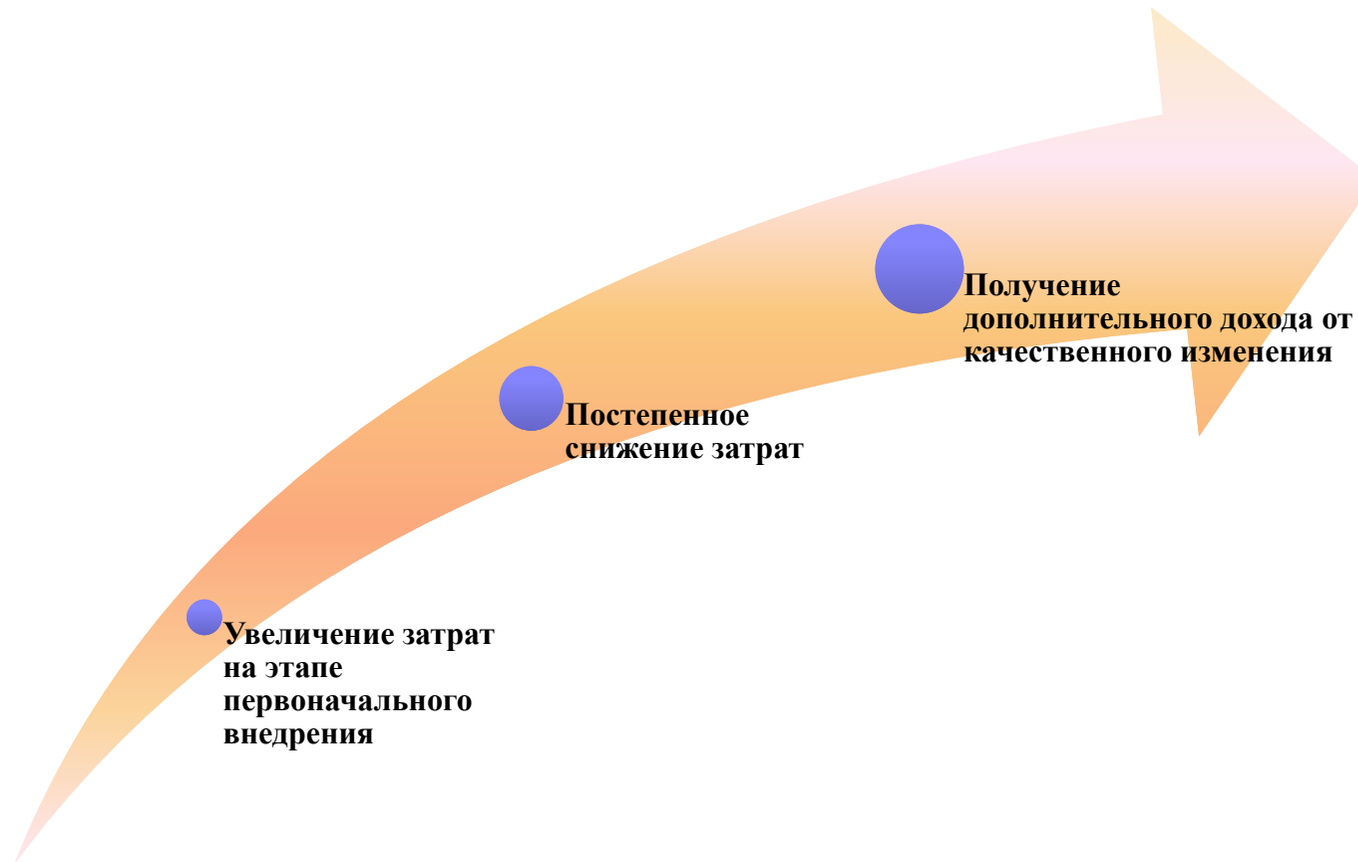


Рост коэффициента эффективности

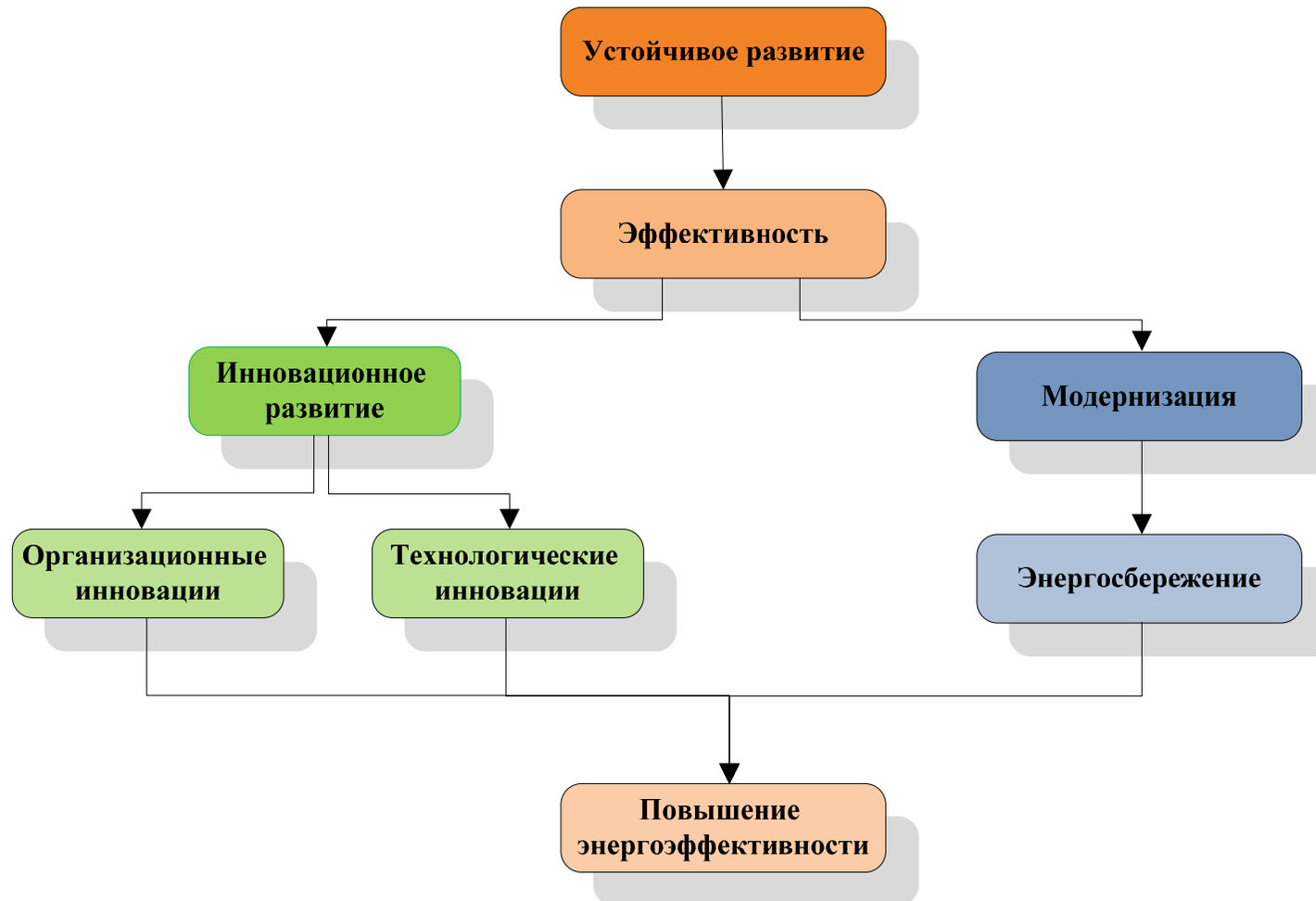
$$\eta = \frac{\text{Эффект}}{\text{Затраты}}$$



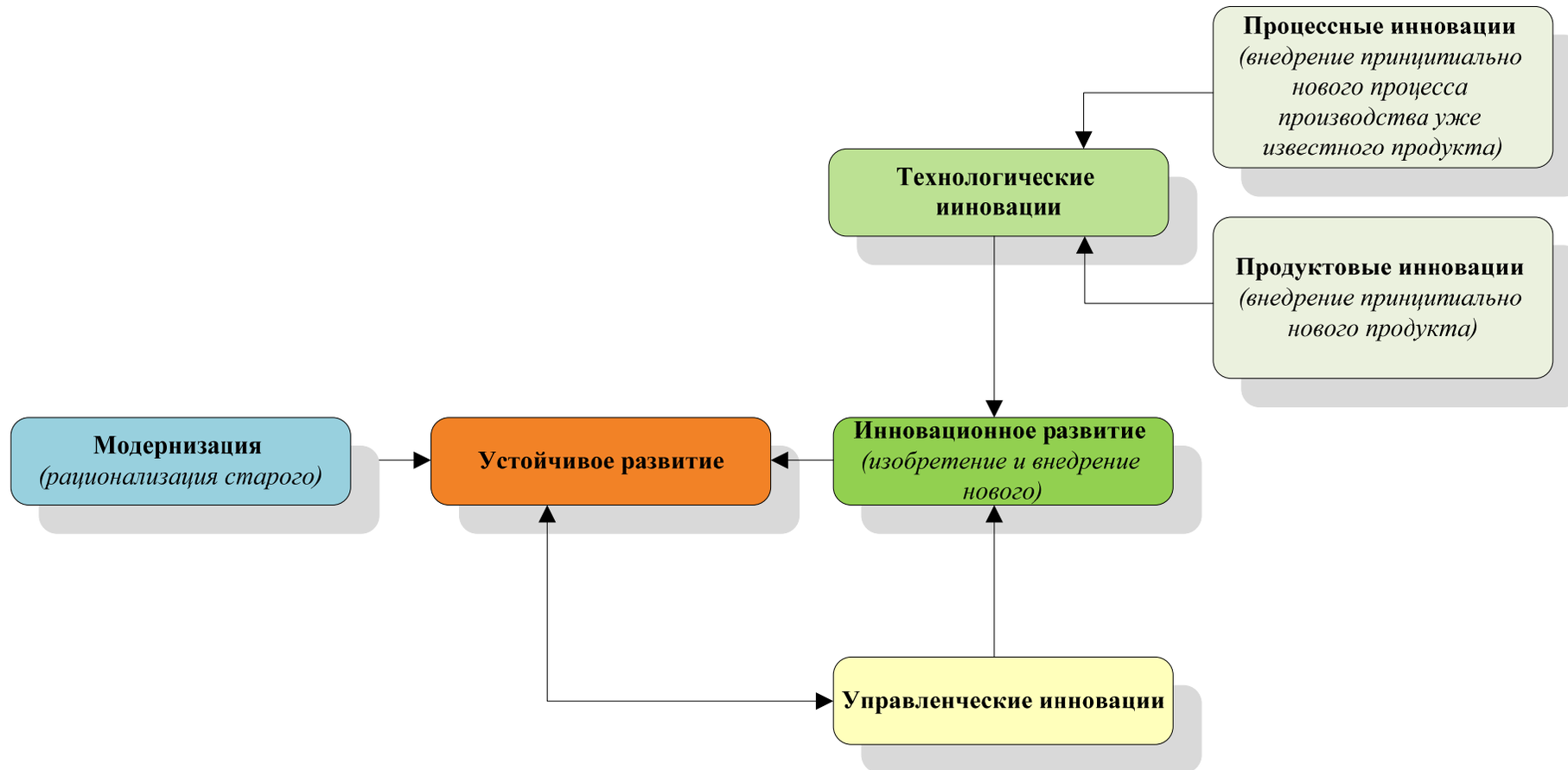
Динамика положительного эффекта



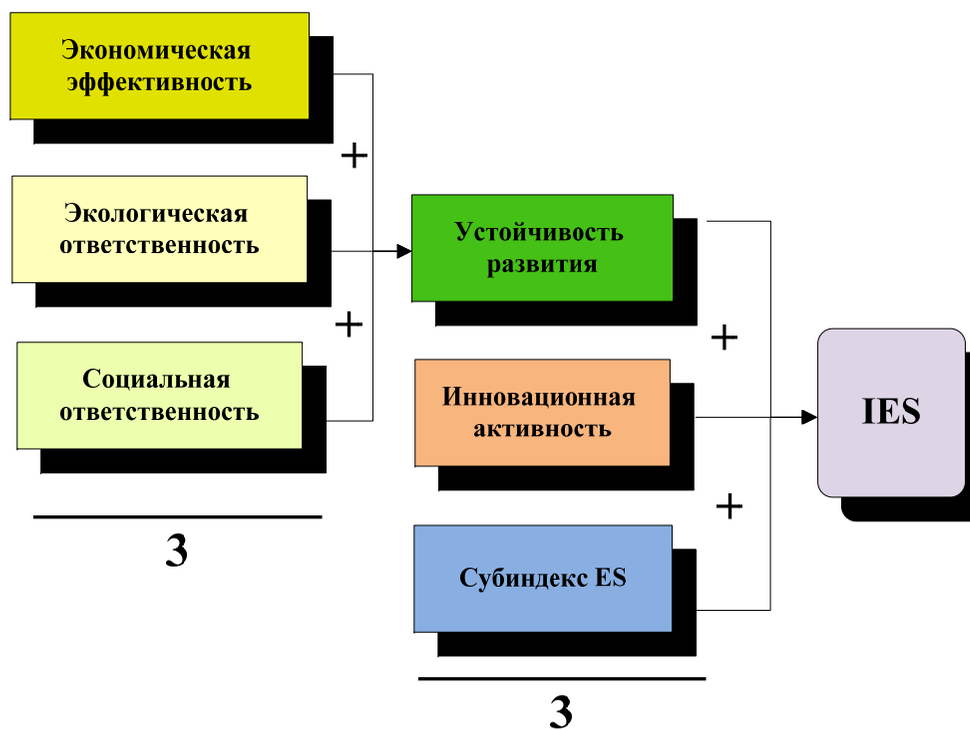
Энергоэффективность компании



Инновационное развитие компании



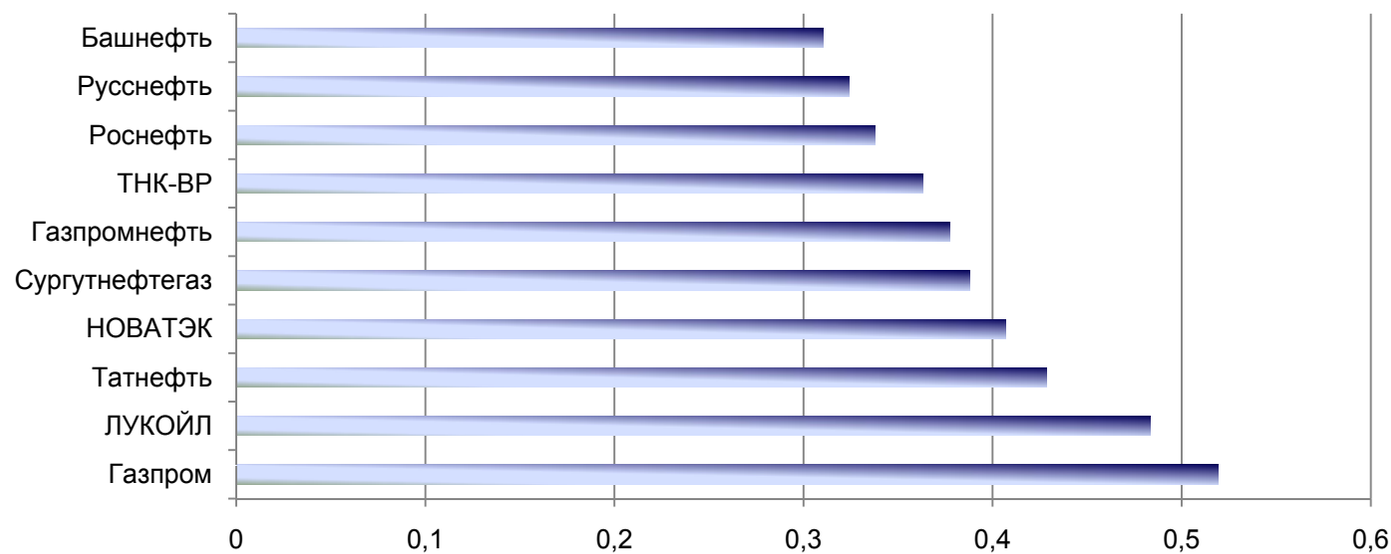
Индекс устойчивого развития IES



Предварительные результаты



Индекс IES (тестовые расчеты по нефтегазовой отрасли)



Особенности индексов IES



Собственная полнокровная методология устойчивого развития, в которой сбалансированы все элементы (экономические, экологические и социальные)



Адаптация к особенностям хозяйствования и управления ТЭК



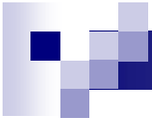
Сопоставление с зарубежными компаниями



Учет государственных стратегических приоритетов



Использование собственных комплексных разработок по направлениям развития мировой энергетики до 2050 г/



Спасибо за внимание!