

ТЕМА 6. ДРУГИЕ МЕТОДОЛОГИИ

6.1. Методология PRiSM

Методология PRiSM создана специально для проектов со встроенными устойчивыми методами и учитывает воздействие на окружающую среду. Методология PRiSM используется в основном для крупномасштабных строительных проектов, в которых неблагоприятное воздействие на окружающую среду представляет собой реальную опасность. PRiSM на самом деле требует, чтобы руководители проектов получали аккредитацию, гарантируя корректность пользования методологией и поддерживая ее ценность.

Преимущества:

Методология позволяет сократить расход энергии и издержек при одновременном снижении воздействия на окружающую среду.

Недостатки:

PRiSM не может работать обособленно. Каждое подразделение компании должно соответствовать устойчивым принципам, либо методология будет неэффективной.

6.2. Методология выгоды от реализации проекта

Успех определяется как достижение желаемой/ожидаемой выгоды. Если клиенты хотят увеличить продажи, проект не будет выполнен/реализован до того момента, пока продажи не повысятся на 15% - даже если установлена и своевременно налажена система взаимоотношений с клиентами в соответствии с бюджетом.