

Количественный метод поддержки процесса принятия решений в условиях неопределенности на основе моделирования возможных путей развития событий и результатов принятых решений для каждого возможного варианта развития событий с целью определения оптимального набора решений.

Примечание: Данный подход основан на имеющихся данных (из научной литературы или экспертного мнения) вероятности наступления определенных явлений и последствий вследствие принятия решений. [Древо решений](#) представляет собой графическую схему возможных путей.