

Статистический метод, который включает предварительное распределение вероятности на основе субъективного мнения или объективных доказательств, таких как результаты предыдущих исследований.

Примечание: Байесовский анализ использует теорему Байеса для обновления априорного распределения вероятности результатов исследования с целью формирования последующего распределения. Анализ может быть применен к одному исследованию или мета-анализу. Статистический вывод ([точечная оценка](#), [доверительные интервалы](#), и т. д.) основан на апостериорном распределении. Апостериорное распределение также может быть использовано в качестве априорного распределения для следующего исследования. Такой подход может дать противоречивые результаты, если анализ основан на субъективных суждениях. Тем не менее, данный метод часто применяют для проведения [экономической оценки](#), поскольку он позволяет создать сложные модели с различными источниками доказательств и описать неопределенность результатов экономической оценки.