

4.15 Отчеты глобальной комиссии по формам доказательств

Только в одном из 70 глобальных отчетов комиссий, опубликованных с января 2016 года, в описании своих членов комиссий был выделен экспертный опыт в любой из восьми форм доказательств, с которыми обычно сталкиваются лица, принимающие решения.

Когда отчеты комиссий прямо сообщали в разделе своих методов, что они использовали какие-либо из этих форм доказательств в своей собственной работе, моделирование было наиболее частой формой (13 отчетов), синтез доказательств (6) и оценка технологий / анализ стоимость-эффективность (5) были следующими по частоте. Дополняя этот анализ разделов методов, анализ найденных списков литературы обнаружил:

- 64 из 70 отчетов имели список литературы
- только в 32 из этих 64 отчетов имелась хотя бы одна ссылка на синтез доказательств
- только 3% цитирований (526 из 17 605) представляли собой синтез доказательств, исходя из названий
- среднее арифметическое и медиана числа цитирований синтеза доказательств составили 8,2 и одно на отчет соответственно.

Мы также проанализировали список литературы Глобального отчета об устойчивом развитии за 2019 год, который был подготовлен независимой группой ученых, назначенных

Генеральным секретарем ООН, и который, соответственно, как можно было бы ожидать, был положительным исключением. (23) Однако в этом отчете только 1,8% ссылок (17 из 941) были на синтезы доказательств, исходя из их названий. Когда цитировали синтезы доказательств, не было ясно, сыграли ли их роль качество и актуальность (недавняя дата) поиска в их выборе. Например, три из приведенных синтезов доказательств касались конкретной темы найма и удержания работников здравоохранения, однако в Health Systems Evidence доступны сотни обобщений по этой теме. Мы фокусируем внимание на синтезе доказательств, потому что, как мы отмечали в [разделе 4.2](#), они используют систематический процесс выявления, отбора, оценки и синтеза результатов всех исследований, посвященных одному и тому же вопросу, чтобы прийти к общему пониманию того, что известно, включая как это может варьировать в зависимости от групп и контекстов.

В лучшем случае в одном из отчетов какая-либо из этих форм доказательств становилась явным фокусом их рекомендаций. Возвращаясь к [разделу 7.1](#), многие отчеты содержали общие рекомендации по сбору и обмену данными, но не содержали конкретных рекомендаций по использованию анализа данных для поддержки принятия решений.

Формы доказательств		Число отчетов комиссий
Основа для описания экспертного опыта членов комиссии (не включая их индивидуальные биографии)	Оценка технологий / анализ стоимость-эффективность	1
	Все другие формы доказательств	0
	Чётко не представлено	69
Источник доказательств	Моделирование	13
	Синтез доказательств	6
	Оценка технологий / анализ стоимость-эффективность	5
	Анализ данных	3
	Оценка	2
	Руководства	2
	Поведенческие / имплементационные исследования	1
	Понимание качества / качественных исследований	1
Чётко не представлено	49	
Фокус рекомендаций	Моделирование	1
	Оценка	1
	Понимание качества / качественных исследований	1
	Оценка технологий / анализ стоимость-эффективность	1
	Руководства	1
	Все другие формы доказательств	0
	Чётко не представлено	66