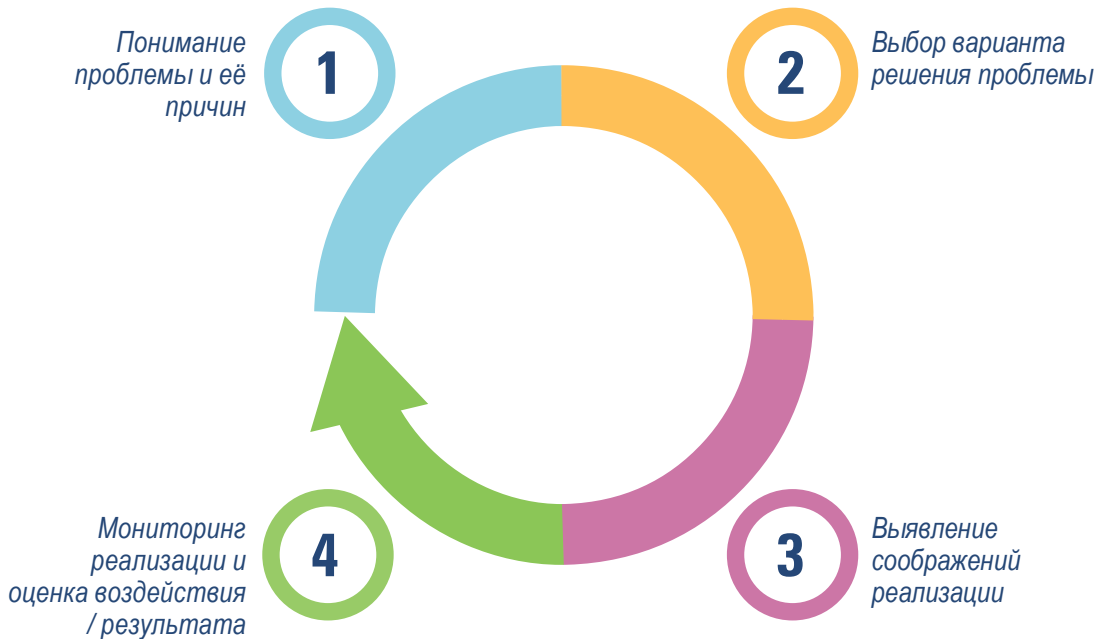






4.2 Определения форм, в которых обычно представлены доказательства

Ниже мы приводим простые определения каждой формы доказательств. Мы адаптировали многие из них из других определений с целью более четкого разграничения восьми форм доказательств, а также показывая, как они взаимосвязаны. Мы также отмечаем, как каждая форма доказательств соотносится с любым из четырех этапов процесса принятия решения.



Вместе с [разделом 4.3](#), в котором описывается, как каждый шаг в процессе принятия решений связан с формами доказательств, этот раздел основывается на списке вопросов для принятия решений, впервые представленном в [разделе 3.1](#).

Формы доказательств	Определения	Шаги, где это добавляет наибольшую ценность			
Анализ или аналитика данных 	Систематический анализ сырых (необработанных) данных, чтобы сделать выводы об этой информации	1			4
Моделирование 	Использование математических уравнений для моделирования сценариев реального мира (т. е. того, что может произойти, если мы не вмешаемся) и вариантов (т. е. того, что произойдет, если мы вмешаемся) в виртуальной среде	1	2		
Оценка 	Систематическая оценка реализации (мониторинг) и воздействия (оценка) инициативы в целях обучения или принятия решений				4
Поведенческие / имплементационные исследования 	Изучение методов содействия систематическому внедрению эффективных подходов в повседневную практику на личном, профессиональном, организационном и государственном уровнях (имплементационные исследования) Систематическое изучение того, что люди (граждане и специалисты) делают, что побуждает их делать это и что может поддержать или изменить то, что они делают (поведенческие исследования)			3	

<p>Понимание качественных исследований</p> 	<p>Изучение (как правило, нечисловых) данных, полученных из интервью, фокус-групп, открытых анкет, наблюдений из первых рук, включенного наблюдения, записей, сделанных в естественных условиях, документов и артефактов, чтобы понять, как люди и группы испытывают и смотрят на проблемы, варианты, соображения реализации (барьеры, фасилитаторы и стратегии) и показатели</p>	1	2	3	4
<p>Синтез доказательств</p> 	<p>Систематический процесс выявления, отбора, оценки и обобщения результатов всех исследований, посвященных одному и тому же вопросу, для достижения общего понимания того, что известно, в том числе того, как это может варьироваться в зависимости от групп (например, расовых сообществ) и контекстов (например, районы с низким социально-экономическим уровнем)</p>	1	2*	3	4
<p>Оценка технологий/ анализ стоимость-эффективность</p> 	<p>Оценка всех соответствующих аспектов «технологии» (например, продукта или услуги), включая безопасность, эффективность и экономические, социальные и этические последствия (оценка технологии), при этом синтез доказательств часто способствует оценке эффективности</p> <p>Сравнение относительных исходов (эффективности) и стоимости двух или более вариантов, опять же с синтезом доказательств, часто способствующим оценке эффективности</p>		2*	3	4
<p>Руководства</p> 	<p>Систематически разрабатываемые заявления, которые рекомендуют определенный образ действий, часто для граждан и специалистов, а иногда и для организаций и правительств, с одним или несколькими синтезами доказательств, способствующими оценке эффективности, ценностей и предпочтений, а также других факторов</p>		2		

* Добавляет наибольшую ценность на этом этапе (шаге), но может повысить ценность на других этапах

Обратите внимание, что брифы, инфографика, резюме на простом языке и другие документы, полученные из любых форм доказательств или любых комбинаций форм доказательств, могут использоваться для оформления или упаковки ключевой информации для определенного типа лиц, принимающих решения. Такие «производные продукты доказательств» можно использовать в инициативах по распространению и внедрению, нацеленных на таких лиц, принимающих решения, и повышать ценность на всех этапах.