

1.6 Хронология основных достижений в использовании доказательств для обращения к социальным вызовам

Многосторонние организации, такие как система ООН и Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), являются ключевыми игроками в определении того, используют ли и каким образом используют лица, принимающие решения, доказательства для решения социальных проблем, а также являются пользователями доказательств в своих собственных целях. Система ООН состоит из секретариата, множества департаментов (например, Департамента по экономическим и социальным вопросам), фондов (например, ЮНИСЕФ), программ (например, ПРООН) и специализированных агентств (например, Всемирного банка и ВОЗ). То, как такие многосторонние организации рассматривают социальные вызовы, глубоко формирует потребности в доказательствах для принятия решений, особенно среди государственных служащих, определяющих политику, в их государствах-членах, а также среди руководителей организаций, специалистов и граждан. Точно так же то, как они рассматривают использование доказательств для поддержки принятия решений, в значительной степени определяет систему поддержки доказательств, которую они и их государства-члены создали. Отдельные примеры ключевых разработок в обеих этих областях представлены в первых двух списках ниже.

Многие формы доказательств, с которыми сейчас обычно сталкиваются лица, принимающие решения, появились за последние 80 лет, сначала рандомизированные контролируемые испытания (подход к оценке того, «что работает») в 1940-х годах, а затем оценка технологий, синтез доказательств, руководящие принципы и поведенческие/имплементационные исследования. В последнее время большие данные и искусственный интеллект стимулировали быстрое развитие анализа данных и моделирования. Отдельные примеры этих разработок представлены в третьем списке ниже.

Ключевые разработки в...

Вызовы

... как социальные вызовы рассматриваются в многосторонних организациях

- Первый глобальный механизм для периодического достижения согласия между ведущими учеными-климатологами (шестая глобальная оценка будет опубликована в 2021–2022 годах) и консенсуса участвующих правительств: Межправительственная группа экспертов по изменению климата (1988 г.)
- Первое обязательство на уровне ОЭСР по достижению ключевых целей с установленными сроками: Международные цели развития (1996–2015 гг.)*
- Первое глобальное обязательство по достижению ключевых целей с установленными сроками: Цели развития тысячелетия (2000–2015 годы)
- Первая многосекторальная и междисциплинарная структура, ориентированная на взаимодействие животных, человека и экосистем в целях улучшения здоровья: One Health (2008 г.)**
- Второе глобальное обязательство по достижению ключевых целей с установленными сроками: Цели устойчивого развития (2016–2030 годы)

Решения

... как использование доказательств для поддержки принятия решений рассматривается в многосторонних организациях

- Первый отчет Всемирного банка, посвященный теме: Доклад о мировом развитии: знания для развития (1998–99 гг.)
- Первый орган ООН, перешедший от опоры на мнение экспертов к использованию более строгих подходов при разработке рекомендаций: руководство ВОЗ по разработке руководств (2003 г.)
- Первый доклад ВОЗ, посвященный теме: Всемирный доклад о знаниях для лучшего здоровья (2004 г.)
- Первый призыв к тому, чтобы основывать усилия в области развития на том, «что работает», и повышать ответственность стран за повестку дня в области развития: Парижская декларация об эффективности помощи (2005 г.)
- Первая стратегия ООН, направленная на развитие потенциала и создание инструментов для действий, основанных на данных: стратегия Генерального секретаря ООН в отношении данных (2020 г.)
- Первый отчет ООН, в котором приоритет отдается синтезу доказательств как части исследовательского ответа на социальную проблему: дорожная карта исследований ООН для восстановления после COVID-19 (2020 г.)
- Первый отчет Всемирного банка, посвященный использованию данных для достижения целей развития: Доклад о мировом развитии: данные для лучшей жизни (2021 г.)

* oecd.org/dac/2508761.pdf

** fao.org/3/aj137e/aj137e00.pdf

- Ранние двойные слепые рандомизированные контролируемые испытания - Патулин при простуде (1943 г.) и стрептомицин при туберкулезе легких (1948 г.)
- Понятие доказательств, управляемых участниками (а не только исследователями), возникает благодаря работе Левина и Фрейре по исследованию участия (1946-70).
- Раннее использование испытаний в социальных науках: Perry Preschool Project (1962-67) и RAND Health Insurance Experiment (1971-86)
- Основано Управление по оценке технологий США (1974 г.)
- Первый синтез доказательств, дающий оценку эффекта: Психотерапия (1977)***
- Знаковая книга о квазиэкспериментах Кука и Кэмпбелла (1979 г.)
- Знаковая книга по визуализации данных (1983 г.): Визуальное отображение количественной информации Тафте (первое издание)
- Первый обзор безопасности и эффективности медицинской помощи: Эффективная медицинская помощь при беременности и родах (1989 г.)
- Создание Кокрейновского сотрудничества и Международной сети агентств по оценке медицинских технологий (1993 г.)
- Основание сотрудничества Кэмпбелл (2000 г.)
- Первый синтез доказательств Кэмпбелл, дающий оценку эффекта: программа Scared Straight (2002 г.)
- Создана международная сеть руководящих принципов (2002 г.)
- Создан журнал «Имплементационная наука / наука о внедрении» (2006 г.)
- Первая широко читаемая книга об использовании поведенческих идей: «Подталкивание — улучшение решений о здоровье, богатстве и счастье» (2008 г.)

*** psycnet.apa.org/record/1978-10341-001



Проводник доказательств, Джулия Беллуз

уважаемый журналист, который строго следит за тем, что делает лучшая доступная наука, но не рассказывает нам об основных вызовах нашего времени

Пандемия COVID-19 была трудным и дезориентирующим временем во многих отношениях, в том числе для всех нас, кто пытается осмыслить и сообщить, что последние доказательства могут рассказать нам о вирусе и о том, как сохранить наши семьи и сообщества, и страны в безопасности. В быстро меняющейся информационной среде, где мы постоянно оспариваем и обновляем предположения, понять значение новых исследований или политик стало труднее, чем когда-либо. Но хорошая новость заключается в том, что COVID-19 также ускорил глобальный толчок к разработке и совершенствованию инструментов, которые могут помочь людям критически относиться к доказательствам и контекстуализировать их. Я думаю, в частности, о синтезе доказательств и продуктах живых доказательств, которые в отчете рассматриваются в [разделах 4.4 и 4.7](#). Смысл их существования - объединение последних и лучших доказательств по важным социальным, политическим и клиническим вопросам, чтобы прийти к более полноценно обоснованным выводам. Например, COVID-END inventory сопоставляет доказательства высокого качества, начиная с того, как различные вакцины работают в отношении новых вариантов коронавируса, до того, как закрытие школ влияет на минимизацию риска вспышек (дополнительные примеры см. в [разделе 4.12](#)). Эти инструменты должны стать важным ресурсом для журналистов, освещающих эту пандемию, следующую пандемию и многие другие грядущие социальные вызовы. Для тех, кто находится на стороне получения решений от врачей, государственных служащих и выборных должностных лиц, эти инструменты также потенциально могут спасти жизнь. Я просто надеюсь, что эта пандемия, наконец, поможет большему числу людей оценить их и использовать их.

