



International Panel on the Information Environment

Пресечение цифровой эксплуатации

Рекомендации по предотвращению
сексуальной эксплуатации и насилия над
детьми, совершаемых с использованием
технологий, и реагированию на такие
факты

Краткий обзор для лиц, ответственных за
формирование политики 2026.1

DOI Number: 10.61452/ZMWG6257

K. Pothong, S. Kaynak, S. Ghai, D. Fry, S. Livingstone,
A. Phippen, C. R. Soriano, L. M. Given, P. N. Howard, S.
Valenzuela



IPIE
International Panel on the
Information Environment

Пресечение цифровой эксплуатации

Рекомендации по предотвращению
сексуальной эксплуатации и насилия над
детьми, совершаемых с использованием
технологий, и реагированию на такие факты

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX,

Как цитировать:

Международная группа экспертов по информационной среде [К. Потонг, С. Кайнак, Д. Фрай, С. Гай, С. Ливингстон, А. Фиппен, К. Р. Сориано, Л. М. Гивен, П. Н. Ховард, М. Валенте, С. Валенсуэла (ред.)], «Пресечение цифровой эксплуатации: Рекомендации по предотвращению сексуальной эксплуатации и насилия над детьми, совершаемых с использованием технологий, и реагированию на такие факты», Цюрих, Швейцария: IPiE, 2026. Краткий обзор для лиц, ответственных за формирование политики, SFP2026.1, doi: 10.61452/ZMWG6257.

КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ

Сексуальная эксплуатация и насилие над детьми, совершаемые с использованием технологий (TF-CSEA), представляют собой обостряющийся кризис. Цифровые платформы, социальные сети, сервисы потокового вещания и системы онлайн-платежей способствуют совершению сексуального насилия над детьми в значительных масштабах и с высокой скоростью.

Количество сообщений об онлайн-гуминге, финансовом сексуальном вымогательстве, насилии, транслируемом в прямом эфире, и материалах, содержащих сцены сексуального насилия над детьми, сгенерированных искусственным интеллектом (ИИ), продолжает расти во многих регионах. Существующие меры противодействия с трудом адаптируются к технологическим изменениям, что позволяет правонарушителям действовать через границы с ограниченным риском обнаружения или пресечения их деятельности.

Данный *систематический обзор*, *обобщающий основные выводы из систематического обзора* «Выявление, сдерживание, расследование и судебное преследование фактов сексуальной эксплуатации и насилия над детьми, совершаемых с использованием технологий: Систематический обзор» ([SR2026.1](#)). На основе стандартных протоколов «Предпочтительные параметры отчетности для систематических обзоров и метаанализов» (PRISMA) в данном обзоре представлен методологически строгий синтез более 100 исследований мер вмешательства, опубликованных за последнее десятилетие. В обзоре оцениваются технические, правовые, правоохранительные, поведенческие и образовательные меры вмешательства, а также представлены четыре основных вывода:

- 1. Большинство мер вмешательства сосредоточено на выявлении фактов насилия после их совершения.** Гораздо меньшее их число направлено на пресечение работы систем, способствующих эксплуатации и насилию, таких как механизмы оплаты, а также каналы рекламы и вербовки, или на решение проблемы ограниченного потенциала судебной системы, недостаточного для сдерживания или обеспечения правоприменения.
- 2. Технические инструменты могут снизить уровень вреда в широких масштабах, однако они зависят от законных полномочий, безопасного доступа к данным, мер защиты и эффективного правоприменения.** В отсутствие таковых эффективность подобных

автоматизированных инструментов и инструментов на базе ИИ ограничена.

3. **Поведенческие и образовательные меры вмешательства могут снизить риск и повысить осведомленность, но не могут заменить собой подотчетность платформ.** Данные об устойчивом изменении поведения остаются ограниченными в условиях нехватки финансирования, в том числе для проведения лонгитюдных исследований.
4. **Финансовые системы являются наиболее недоиспользуемым рычагом воздействия в борьбе с TF-CSEA.** Лишь немногие меры вмешательства пресекают платежи, финансирующие насилие, вместо этого они сосредоточены на отслеживании транзакций после того, как был причинен вред.

Данный сводный отчет представляет собой наиболее всеобъемлющую на сегодняшний день оценку мер вмешательства в отношении TF-CSEA и был подготовлен под руководством ~~XXXXXXXXXX~~ ~~XXXXXXXXXX~~ IPIE ~~XX~~ ~~XXXXXXXXXX~~ ~~XXXXXXXXXX~~ ~~XXXXXXXXXX~~ ~~XXXXXXXXXX~~ ~~XXXXXXXXXX~~. Полученные результаты демонстрируют четкий консенсус в отношении необходимости скоординированных законных полномочий, масштабируемых технических инструментов, устойчивого правоприменения и действий по пресечению финансовых потоков.

Рис. 1 Цепочка правонарушений в рамках TF-CSEA.



Источник: IPIE. [2]

Группа экспертов изучила меры вмешательства, применяемые в технической, правовой, правоохранительной, поведенческой и образовательной сферах, и сопоставила их с цепочкой правонарушений в рамках TF-CSEA. В соответствии с руководящими принципами «Предпочтительные параметры отчетности для систематических обзоров и метаанализов» (PRISMA), в рамках данного обзора был проведен систематический отбор рецензируемых исследований и научно обоснованных отчетов, авторами которых являются сотни исследователей по всему миру, для оценки мер вмешательства в отношении TF-CSEA, используемых в различных дисциплинах, с применением заранее определенных критериев включения. Цель заключалась в том, чтобы выявить политические меры вмешательства, которые с наибольшей вероятностью позволят пресечь сексуальную эксплуатацию и насилие над детьми, совершаемые с использованием технологий.

Ниже мы приводим четыре основных вывода из более масштабной оценки «*International Panel on the Information Environment*, *International Panel on the Information Environment*, *International Panel on the Information Environment* и *International Panel on the Information Environment*» [2], а дополнительные подробности доступны в основном отчете.

ВЫРАЖЕНИЕ БЛАГОДАРНОСТИ

Соавторы

Авторы-составители: Круакаэ Потонг (ученый-консультант, Таиланд / Великобритания), Селджан Кайнак (председатель группы, Турция), Дебора Фрай (член группы, США / Великобритания), Сакши Гай (член группы, Индия), Соня Ливингстон (член группы, Великобритания), Энди Фиппен (член группы, Великобритания), Шерил Рут Сориано (член группы, Филиппины), Лиза М. Гивен (член Комитета IPIE по науке и методологии, Австралия), Мариана Валенте (председатель Группы IPIE по стратегии в области права и политики), Филип Ховард (президент и генеральный директор IPIE, Канада / Великобритания), Себастьян Валенсуэла (главный научный сотрудник IPIE и председатель Комитета по науке и методологии, Чили). Независимое рецензирование: Елена Мартеллоццо и Сунь Сунь Лим. Юридическое рецензирование: Дэвид Келли. Дизайн: Доменико Ди Донна. Редактирование: Беверли Сайкс. Мы с благодарностью отмечаем поддержку со стороны Секретариата IPIE: Лола Гимферрер, Джессика Голд, Эгертон Нето, Виктория Шульц, Донна Сеймур, Анна Стендер и Алекс Янг.

Предпочтительный способ цитирования

Краткий обзор IPIE для лиц, ответственных за формирование политики, представляет собой обобщенное краткое изложение состояния знаний и предназначен для широкой аудитории. Сводный отчет IPIE использует методы научного метаанализа, систематический обзор и другие инструменты для агрегирования доказательных данных, обобщения знаний и формирования научного консенсуса, и предназначен для экспертной аудитории. Технический отчет IPIE рассматривает вопросы методологии или представляет собой анализ политики по узконаправленной проблеме регулирования. Все отчеты доступны на веб-сайте IPIE (www.IPIE.info).

Данный документ следует цитировать следующим образом:

Международная группа экспертов по информационной среде [К. Потонг, С. Кайнак, Д. Фрай, Л. М. Гивен, С. Гай, С. Ливингстон, А. Фиппен, К. Р. Сориано, П. Н. Ховард, М. Валенте, С. Валенсуэла (ред.)], «Пресечение цифровой эксплуатации: Рекомендации по предотвращению сексуальной эксплуатации и насилия над детьми, совершаемых с использованием технологий, и реагированию на такие факты», Цюрих, Швейцария: IPIE, 2026. Краткий обзор для лиц, ответственных за формирование политики, SFP2026.1, doi: 10.61452/ZMWG6257.



International Panel on
the Information
Environment

Seefeldstrasse 123
P.O. Box 8034 Zurich
Switzerland

