



**Конференция участников
Конвенции Организации
Объединенных Наций
против транснациональной
организованной преступности**

Distr.: General
23 July 2021
Russian
Original: English

Рабочая группа по торговле людьми

Вена, 12 и 13 октября 2021 года

Пункт 2 предварительной повестки дня*

Успешные стратегии борьбы с использованием технологий для торговли людьми и стратегии применения технологий для предупреждения и расследования торговли людьми

Успешные стратегии борьбы с использованием технологий для торговли людьми и стратегии применения технологий для предупреждения и расследования торговли людьми

Справочный документ, подготовленный Секретариатом

I. Введение

1. Настоящий справочный документ подготовлен Секретариатом для содействия обсуждениям на одиннадцатом совещании Рабочей группы по торговле людьми. В нем излагается ряд вопросов, связанных с существующей в настоящее время взаимосвязью между технологиями, в том числе информационными, и торговлей людьми. В нем представляется справочная информация по целому ряду смежных тем, включая использование современных прикладных программ для вербовки новых жертв, осуществления контроля над ними и их эксплуатации, а также для выявления случаев торговли людьми, их расследования, преследования в связи с ними и противодействия этому преступлению. Кроме того, в нем отмечаются трудности и перспективные виды практики в области использования технологий и подчеркивается важность обеспечения неприкосновенности частной жизни, соблюдения прав человека и принятия мер по защите данных. В справочном документе перечислены конкретные справочные материалы, ресурсы и инструменты, которые государства, возможно, пожелают изучить для дальнейшей разработки мер по противодействию торговле людьми.

II. Вопросы для обсуждения

2. В рамках подготовки к обсуждению в Рабочей группе делегации, возможно, пожелают рассмотреть ответы своих государств на следующие вопросы:

а) какие инструменты и стратегии при использовании современных технологий, в том числе информационно-коммуникационных технологий,

* СТОС/COP/WG.4/2021/1.



оказались на сегодняшний день успешными и перспективными в борьбе с торговлей людьми? Какие технические решения являются наиболее эффективными и доступными с точки зрения затрат для активизации мер по борьбе с торговлей людьми при соблюдении прав человека?

b) Какие практические меры принимаются государствами-участниками для адаптации к любому более широкому и новаторскому использованию технических средств торговцами людьми и реагирования на такое использование? Каким образом правоохранные органы могут расширить свои возможности для борьбы с торговлей людьми в киберпространстве, в том числе в дарквебе?

c) Какие успешные виды практики, касающиеся многосторонних партнерств, были выявлены правоохранными органами в ходе борьбы с неправомерным использованием технических средств? Каким образом государства-участники могут сотрудничать с социальными сетями для повышения эффективности выявления и расследования случаев вербовки жертв, осуществления контроля над ними и их эксплуатации посредством этих платформ?

d) Каким образом технические средства могут способствовать более эффективному и гибкому отправлению электронного правосудия¹, в частности в том, что касается международного сотрудничества, совместных расследований, взаимной правовой помощи, выдачи и сбора цифровых доказательств в рамках дел о торговле людьми? Каким образом удастся преодолевать препятствия, связанные с использованием технических средств?

e) Каким образом государства-участники обеспечивают уважение и соблюдение прав человека, в частности права на неприкосновенность частной жизни, при использовании технических средств в области предупреждения преступности и уголовного правосудия, в том числе в связи с торговлей людьми? Существует ли потребность в новых правовых и надзорных механизмах для обеспечения того, чтобы использование технических средств в следственных операциях соответствовало требованиям соблюдения прав человека, в частности права на неприкосновенность частной жизни?

f) Каким образом государства-участники обеспечивают защиту жертв торговли людьми от отрицательного воздействия, связанного с применением новых технологий, в том числе информационно-коммуникационных технологий?

g) Каким образом государства-участники могут повысить эффективность борьбы со спросом на услуги, связанные с торговлей людьми, включая сексуальную эксплуатацию, и разрабатывать профилактические стратегии в условиях, когда услуги и материалы, получаемые от жертв торговли людьми, стали легкодоступными в киберпространстве?

h) Каким образом Организация Объединенных Наций, в частности Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН), может наилучшим образом поддерживать усилия государств-участников по изучению и распространению успешных видов практики и эффективных стратегий в области использования новых технологий для предотвращения торговли людьми и противодействия ей? Каким образом УНП ООН может развивать партнерские отношения с различными заинтересованными сторонами, а также в каких областях технологий УНП ООН может с наибольшей эффективностью укреплять потенциал правоохранных органов?

3. Рабочая группа, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о том, чтобы рекомендовать государствам-участникам изучить целесообразность следующих мер для борьбы с торговлей людьми с помощью технических средств

¹ Понятие «электронное правосудие» относится к расширению применения технических средств в области уголовного правосудия и разработке стратегий уголовного правосудия, основанных на применении технических средств.

и разработки устойчивых мер реагирования на противоправное применение технических средств торговцами людьми:

- выявить и устранить пробелы в правовых системах для обеспечения эффективного расследования и судебного преследования случаев торговли людьми с помощью технических средств, а также обеспечить, чтобы нормативно-правовая база соответствовала уровню развития технологий и, в частности, позволяла судам принимать электронные доказательства;
- обеспечить наличие соответствующего законодательства для защиты детей от торговли людьми через интернет. Установить высокие стандарты кибербезопасности, обеспечить учет концепции «проектируемой конфиденциальности» и концепции «проектируемой безопасности» в цифровых услугах и продуктах, которыми пользуются дети, с тем чтобы свести к минимуму подверженность детей риску стать объектом торговли людьми²;
- учитывать при разработке стратегий, направленных на решение вопроса о взаимосвязи между технологиями и торговлей людьми, гендерные аспекты и интересы ребенка;
- повышать квалификацию и потенциал сотрудников правоохранительных органов для проведения эффективных расследований и операций в киберпространстве, получения соответствующих электронных доказательств и использования имеющихся технических средств, в том числе в дарквебе;
- укреплять международное и трансграничное сотрудничество в уголовно-правовых вопросах за счет использования специалистами-практиками и центральными органами технологий и инновационного инструментария³;
- поддерживать технические решения, учитывающие широкое распространение в мире торговли людьми, такие как средства агрегирования и сканирования данных, которые способствуют автоматизированному анализу информации в поддержку мер по расследованию при полном соблюдении норм в области прав человека и права на неприкосновенность частной жизни;
- обеспечить, чтобы любое использование технических средств правоохранительными органами соответствовало нормам в области прав человека и чтобы такое использование было необходимым, соразмерным, законным, подотчетным и справедливым;
- обеспечить, чтобы этические соображения в полной мере учитывались при использовании технических средств, в том числе крупномасштабных систем сбора данных, и чтобы при расширении практики проведения анализа больших массивов данных, компьютерного обучения и использования искусственного интеллекта для укрепления усилий правоохранительных органов компьютеризированное получение оперативной информации и программное обеспечение были лишены «предвзятости» на всех этапах их программирования и внедрения;
- поощрять и расширять, когда это уместно и целесообразно, эффективные партнерские связи и союзы между различными секторами и заинтересованными сторонами, включая публичный сектор, гражданское общество, научные круги и частный сектор, в том числе технологические компании, в целях активизации внедрения новшеств, сотрудничества и использования технических средств;
- поощрять технологические компании к применению более надежных методов просмотра материалов и ускорить внедрение методов, позволяющих

² Комитет по правам ребенка, замечание общего порядка № 25 (2021) о правах детей в связи с цифровой средой, п. 116.

³ См. также [A/CONF.234/16](#), п. 192 (j).

обнаруживать торговлю людьми в интернете⁴, в том числе торговлю детьми, обеспечивая при этом удаление с онлайн-платформ материалов, связанных с сексуальной эксплуатацией в интернете, чтобы не допустить повторной виктимизации и продолжения эксплуатации;

- повысить заинтересованность в разработке политики, обмене оперативной информацией и укреплении международного сотрудничества на национальном, региональном и международном уровнях для противодействия торговле людьми, осуществляемой с помощью информационно-коммуникационных технологий, и активизировать сотрудничество в этой области⁵;
- повысить качество сбора данных и исследований масштабов и характера противоправного использования информационно-коммуникационных технологий в целях торговли людьми, в частности противоправного использования социальных сетей;
- оказывать поддержку Организации Объединенных Наций в сборе, анализе и более широком распространении информации о перспективных стратегиях и видах практики, связанных с использованием современных технических средств для борьбы с торговлей людьми.

III. Обзор вопросов и связанных с ними тем

4. Из-за пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) и мер по ее сдерживанию, ограничивающих передвижение и встречи людей по всему миру, люди все чаще используют интернет для работы и общения. Цифровые технологии, включая информационно-коммуникационные технологии, привели к положительным изменениям в повседневной жизни, которые стали особенно заметны в период пандемии. Информационно-коммуникационные технологии становятся неотъемлемым элементом нашей жизни, и COVID-19 в этой ситуации играет роль ускорителя перемен.

5. В то же время к последствиям расширения доступности технических средств относится их противоправное использование преступными сетями. Некоторые виды деятельности, связанные с торговлей людьми, почти полностью переместились в интернет, что снижает риски для преступников и порой позволяет получить более высокую прибыль⁶.

6. Вместе с тем информационно-коммуникационные технологии могут использоваться также для борьбы с организованной преступностью и быть полезными для правоохранительных органов во многих областях, таких как выявление, расследование и судебное преследование случаев торговли людьми, защита жертв и свидетелей и удаление размещенных в интернете вредных материалов или материалов, связанных с эксплуатацией. В настоящее время более пристальное внимание уделяется необходимости обучения сотрудников правоохранительных органов методам проведения расследований в режиме онлайн для противодействия торговле людьми, сбору цифровых доказательств и этическим аспектам использования новых технологий. Для обеспечения соблюдения прав человека и права на неприкосновенность частной жизни необходимо осуществлять тщательный контроль над соответствующими методами расследования и надзора, а также над использованием технических средств государственными учреждениями, особенно правоохранительными органами.

⁴ Организация Объединенных Наций, *Дорожная карта по цифровому сотрудничеству. Доклад Генерального секретаря (A/74/821, стр. 5).*

⁵ UNODC, *Darknet Cybercrime Threat to South-East Asia 2020*, foreword.

⁶ European Union Agency for Law Enforcement Cooperation (Europol), *European Union Serious and Organised Crime Threat Assessment: A Corrupting Influence – The Infiltration and Undermining of Europe's Economy and Society by Organised Crime* (Luxembourg, Publications Office of the European Union, 2021), p. 13.

7. Международное сотрудничество, которое необходимо при расследовании сложных случаев преступной деятельности, когда преступление совершается в нескольких юрисдикциях, часто сопряжено с трудностями при использовании традиционных методов расследования и, кроме того, с дополнительными проблемами при расследовании случаев в интернете, когда преступники, жертвы, клиенты и серверы могут находиться в разных частях мира. Возникающие трудности обусловлены, по крайней мере частично, зачастую недостаточным опытом правоохранительных органов в области цифровых технологий и отсутствием практики использования технических систем в соответствующих странах.

8. Решающую роль в эффективных стратегиях противодействия торговле людьми с помощью технических средств играют эффективные партнерские отношения правоохранительных органов и государственных учреждений с частным сектором, в том числе технологическими компаниями, а также неправительственными организациями, научными кругами и другими соответствующими заинтересованными сторонами. Повышению эффективности стратегий борьбы с торговлей людьми будет способствовать расширение сотрудничества между всеми заинтересованными сторонами с помощью технических средств.

А. Применение технических средств для торговли людьми

9. Торговля людьми — это вид преступной деятельности, для которой характерна способность к приспособлению, поскольку коммерческие методы торговли людьми находятся в постоянном развитии и опираются на новые возможности, которые открываются благодаря техническим достижениям. Согласно определению в статье 3 Протокола о предупреждении и пресечении торговли людьми, особенно женщинами и детьми, и наказании за нее, дополняющего Конвенции Организации Объединенных Наций против транснациональной организованной преступности «торговля людьми» означает «осуществляемые в целях эксплуатации вербовку, перевозку, передачу, укрывательство или получение людей путем угрозы силой или ее применения или других форм принуждения, похищения, мошенничества, обмана, злоупотребления властью или уязвимостью положения либо путем подкупа, в виде платежей или выгод, для получения согласия лица, контролирующего другое лицо». В каждом элементе приведенного выше определения прослеживается связь между торговлей людьми и техническими средствами. Торговцы людьми применяют технические средства на каждом этапе совершения преступления — от выявления будущих жертв и их вербовки до отмыывания доходов от эксплуатации.

1. Профилирование и вербовка жертв

10. Технологии оказывают многоплановое влияние на вербовку жертв торговцами людьми. Торговцы людьми могут найти много личной информации о потенциальных жертвах в интернете, в частности в социальных сетях, таких как «Фейсбук», «ТикТок», «Снэпчат» и «Инстаграм», в которых в открытом доступе публикуются подробные сведения, касающиеся друзей, семьи, местонахождения, работы, досуга и предпочтений жертв, благодаря которым можно узнать об их привычках и уязвимых местах. В частности, через сайты и приложения для знакомств можно также узнать точное местоположение жертв. Таким образом торговцы людьми получают возможность составить детальный профиль своих жертв до вступления с ними в контакт и разработать целенаправленные подходы к ним. Технические средства позволяют получить прямой доступ к самой разной личной информации, что ранее было сопряжено с трудностями, если вообще возможно.

11. Кроме того, информационно-коммуникационные технологии обеспечивают анонимность торговцам людьми, которые могут общаться с потенциальными жертвами в социальных сетях и приложениях для обмена сообщениями, таких как «Вотсап», а также в игровых чатах, привлекая при этом к себе меньше

внимания, чем при личной встрече. Это особенно актуально для торговли детьми в целях сексуальной эксплуатации. Дополнительные гарантии анонимности и конфиденциальности могут быть получены благодаря сквозному шифрованию сообщений в переписке между торговцами людьми и их жертвами, что обеспечивает отсутствие возможности получения доступа к этим сообщениям любыми третьими сторонами. Кроме того, для общения со своими жертвами или введения их в заблуждение в этих социальных сетях торговцы людьми могут скрывать свою истинную личность и выступать под разными именами. Так, во Всемирном докладе УНП ООН о торговле людьми за 2020 год описан случай, когда торговец людьми использовал для общения с жертвой два выдуманных имени: пользуясь одним именем, он писал оскорбительные сообщения, а другим — выражал сочувствие, тем самым манипулируя человеком путем оказания давления⁷. Этот случай показывает, как торговцы людьми противоправно используют профили в социальных сетях для вербовки и установления контроля.

12. Интернет, предоставляя свободу от традиционных физических и географических ограничений, позволяет охватить гораздо более широкий круг потенциальных жертв, благодаря чему для их вербовки требуется существенно меньше усилий. Сегодня торговцы людьми могут одновременно заниматься вербовкой множества жертв в разных странах, что было немыслимо всего несколько лет назад, когда таких технологий не существовало. Кроме того, для преступников важнейшее преимущество использования разных видов информационно-коммуникационных технологий заключается в возможном снижении риска быть немедленно обнаруженными правоохранительными органами. В силу, в частности, этих различных причин торговцы людьми все чаще используют новые технологии для выбора и вербовки жертв.

13. Во Всемирном докладе УНП ООН о торговле людьми за 2020 год, в котором рассматриваются 79 судебных дел в разных странах мира, включающих элемент онлайн-технологий, описываются два основных способа использования интернета торговцами людьми для вербовки жертв: стратегия «охоты», когда торговец людьми играет активную роль в поиске жертв в интернете, например, в социальных сетях, и более распространенная стратегия «ловли», когда торговцы людьми размещают объявления в интернете, например, фальшивые объявления о работе на законных порталах по трудоустройству, или создают фиктивные агентства по трудоустройству и ожидают, когда потенциальные жертвы свяжутся с ними сами⁸. Последний способ может использоваться, например, в случаях торговли людьми с целью эксплуатации труда, когда жертвы, как правило, играют более активную роль⁹.

14. Новые технологии используются в торговле людьми с целью эксплуатации разного вида. Что касается торговли людьми с целью принудительного труда, то вербовка жертв может осуществляться с помощью вводящих в заблуждение объявлений о работе, размещаемых на фальшивых сайтах, а также через публикацию фальшивых объявлений на законных порталах по трудоустройству, в приложениях для поиска работы и на сайтах социальных сетей¹⁰. Проведенное на Филиппинах тематическое исследование¹¹ показывает, каким образом недобросовестные вербовщики, брокеры и агенты используют также онлайн-порталы для трудовых мигрантов и социальные сети. Торговцы людьми, которые

⁷ UNODC, Global Report on Trafficking in Persons 2020, p.121.

⁸ Ibid., p.127.

⁹ Organization for Security and Cooperation in Europe (OSCE) Office of the Special Representative and Coordinator for Combating Trafficking in Human Beings and Tech against Trafficking, Leveraging Innovation to Fight Trafficking in Human Beings: A Comprehensive Analysis of Technology Tools, Taking Stock of Technology Tools (Vienna, May 2020), p. 20.

¹⁰ УНП ООН, Инициатива «Образование во имя правосудия», «Модуль 14: технологии, способствующие торговле людьми».

¹¹ Mark Latonero, Bronwyn Wex and Meredith Dank, Technology and Labor Trafficking in a Network Society: General Overview, Emerging Innovations and Philippines Case Study, (Los Angeles, University of Southern California, Annenberg Center on Communication Leadership and Policy, 2015).

уже используют традиционные средства массовой информации и размещают объявления на рекламных щитах, могут благодаря интернету охватить гораздо более широкую аудиторию, в том числе в более отдаленных местах. Некоторые соответствующие сайты предлагают возможность живого общения с предполагаемым менеджером по подбору персонала, что позволяет торговцу людьми вступить в непосредственный контакт с потенциальной жертвой¹². Кроме того, в объявлениях торговцы людьми или эксплуатирующие труд работодатели просят потенциальных наемных работников присылать конфиденциальную личную информацию, такую как паспортные данные, сведения об образовании или дипломы, тем самым усиливая свою власть и контроль над этими работниками. Такая практика может повысить уязвимость наемных работников перед ситуациями, связанными с торговлей людьми с целью принудительного труда¹³. Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) сообщает о случаях торговли людьми для подневольного домашнего труда, когда данные о тысячах жертв продаются в интернете покупателям, которые могут просматривать их досье¹⁴.

15. Информационно-коммуникационные технологии используются в случаях торговли людьми с целью изъятия органов, когда торговцы людьми вербуют жертв, размещая в интернете объявления о высокооплачиваемой работе в других странах. Когда завербованные жертвы перевезены за границу, а работу так и не получили, они уже понесли большие расходы. Затем торговцы людьми предлагают жертвам продать их органы как единственную возможность погасить долг, возникший обманным путем¹⁵. Агентство Европейского союза по сотрудничеству правоохранительных органов (Европол) сообщает, что вербовка женщин в качестве жертв торговли людьми в рамках незаконных программ суррогатного материнства и продажа их новорожденных детей все чаще происходит и в интернете, где жертв привлекают предложениями купить младенцев¹⁶. Торговцы людьми используют, в частности, конкретное уязвимое положение этих людей, о чем свидетельствуют документально подтвержденные случаи, когда жертвы не имеют жилья, страдают от психических и физических недостатков, в одиночку воспитывают детей или являются пожилыми людьми¹⁷. Хотя зафиксированы отдельные случаи использования объявлений в интернете в целях заключения принудительных и фиктивных браков, чаще всего профилирование и вербовка жертв с помощью информационно-коммуникационных технологий используется в торговле людьми в целях сексуальной эксплуатации, включая сексуальную эксплуатацию детей¹⁸. В этом отношении пандемия COVID-19 стала катализатором из-за более широкого использования интернета, в частности, социальных сетей, особенно его использования детьми, которые стали подвергаться риску вербовки для торговли людьми, например, через сайты видеоигр в интернете¹⁹. Кроме

¹² Europol Operations Directorate, “The challenges of countering human trafficking in the digital era”, October 2020.

¹³ *Technology and Labor Trafficking in a Network Society*, p.36.

¹⁴ OSCE Office of the Special Representative and Coordinator for Combating Trafficking in Human Beings and Tech against Trafficking, *Leveraging Innovation to Fight Trafficking in Human Beings: a Comprehensive Analysis of Technology Tools, Taking Stock of Technology Tools*, p. 15.

¹⁵ *Ibid.*, p.18.

¹⁶ *European Union Serious and Organised Crime Threat Assessment (2021)*, p.73.

¹⁷ *Ibid.*, p.73.

¹⁸ Сексуальное насилие над детьми в интернете не всегда равносильно торговле детьми с целью сексуальной эксплуатации, и во многих правовых системах это разные составы преступления. Однако сексуальное насилие над детьми в интернете может представлять собой торговлю детьми с целью сексуальной эксплуатации, а материалы о сексуальном насилии над детьми часто создаются в результате торговли людьми. Кроме того, поскольку правоохранительные органы используют одни и те же технические средства и методы расследования для борьбы с обоими преступлениями, в данном документе упоминаются оба преступления, хотя основное внимание уделяется торговле людьми.

¹⁹ См. также Комитет по ликвидации дискриминации в отношении женщин, общая рекомендация № 38 (2020) о торговле женщинами и девочками в контексте глобальной миграции (CEDAW/C/GC/38), пп. 36–37.

того, торговцы людьми часто используют метод «мальчика-любовника» для вовлечения несовершеннолетних жертв в сексуальную эксплуатацию²⁰.

2. Методы контроля

16. Согласно определению данного преступления в Протоколе о торговле людьми, одно лицо получает контроль над другим лицом в целях эксплуатации «путем», например, «угрозы силой или ее применения или других форм принуждения, похищения, мошенничества, обмана, злоупотребления властью или уязвимостью положения, либо путем подкупа, в виде платежей или выгод». По мере расширения использования и присутствия в нашей жизни информационных и коммуникационных технологий, торговцы людьми адаптировали свои методы работы и использовали технические средства для получения и сохранения контроля над жертвами различными способами, соответствующими определению преступления, содержащемуся в Протоколе.

17. Имеются сообщения о том, что торговцы людьми следят за телефонными разговорами своих жертв в ручном режиме или с помощью шпионских программ²¹. Приложения для отслеживания местоположения и функционирование глобальных систем определения местоположения в мобильных телефонах могут использоваться для того, чтобы узнать местонахождение жертвы, а камеры в смартфонах и видеозвонки в таких приложениях, как «ФейсТайм», «Вотсап» и «Скайп», позволяют торговцам людьми видеть своих жертв и окружающую их обстановку. Благодаря техническим средствам торговцы людьми могут контролировать жертв дистанционно, иногда даже без личных встреч с ними.

18. Технические средства также позволяют применять психологические методы контроля, вызывающие у жертв страх и отчаяние. Например, торговцы людьми могут прибегать к угрозам и обману в качестве метода контроля, когда им удастся получить компрометирующую информацию о жертве, например, фотографии в обнаженном виде или видеозаписи половых актов, которые затем они угрожают опубликовать в интернете или разослать родственникам и/или друзьям жертвы через социальные сети. Такие приемы используются, например, в методе вербовки «мальчик-любовник», когда торговцы людьми флиртуют и общаются с отдельными лицами, просят их прислать эротические фотографии, а затем используют их для принуждения этих лиц к сексуальной эксплуатации. Такие методы шантажа могут использоваться как для принуждения жертвы к сексуальной эксплуатации, так и в качестве инструмента запугивания, чтобы жертва не пожаловалась в правоохранительные органы или не сбежала²².

3. Эксплуатация

19. В тех случаях, когда торговля людьми осуществляется в целях сексуальной эксплуатации, применение технических средств способно многократно увеличивать ее охват, поскольку оно позволяет вербовать, вовлекать в коммерческий оборот и эксплуатировать жертв в потенциально массовых масштабах. Основной чертой такой эксплуатации²³ стало использование веб-сайтов для рекламы сексуальных услуг жертв с целью привлечения клиентов, при этом жертвы могут неоднократно подвергаться эксплуатации посредством прямых трансляций на нескольких веб-сайтах при наличии возможности просматривать их видео без всяких ограничений и продавать их услуги многим клиентам через одну и ту же рекламу на многочисленных платформах. В этой связи информационно-коммуникационные

²⁰ *European Union Serious and Organised Crime Threat Assessment* (2021), p.71.

²¹ УНП ООН, Инициатива «Образование во имя правосудия», «Модуль 14: технологии, способствующие торговле людьми».

²² См. также Europol Operations Directorate, “The challenges of countering human trafficking in the digital era”, p.3.

²³ *European Union Serious and Organised Crime Threat Assessment* (2021), p.70.

технологии позволяют торговцам людьми максимально расширить охват своей деятельности и получать максимальную прибыль²⁴.

20. Использование дарквеб для размещения рекламы с целью вербовки жертв торговли людьми для сексуальной эксплуатации пока, как представляется, не получило широкого распространения. Одна из причин этого заключается в том, что для получения максимальной прибыли торговцам людьми необходимо охватить как можно большую аудиторию, а это лучше делать в открытом интернете, где рекламу сексуальных услуг, связанных с торговлей людьми, можно скрыть в огромном количестве существующих легальных объявлений о предоставлении сексуальных или иных услуг. Даркнет чаще используется для удовлетворения узкоспециальных интересов, таких как извлечение органов или сексуальная эксплуатация детей в интернете²⁵.

21. В случае торговли людьми в целях сексуальной эксплуатации, включая сексуальную эксплуатацию детей в интернете, информационно-коммуникационные технологии часто используются для архивирования, хранения и сокрытия материалов, в том числе в даркнете, поскольку они обеспечивают преступникам большую степень анонимности и позволяют им лучше скрывать незаконные материалы от следователей. Для продажи клиентам во всем мире материалов, связанных с торговлей людьми, используется как дарквеб, так и открытый интернет.

22. Хотя к торговле людьми в целях сексуальной эксплуатации относится большинство выявленных случаев эксплуатации в интернете, во *Всемирном докладе УНП ООН о торговле людьми за 2020 год* говорится о том, что интернет может использоваться для торговли людьми в целях принудительной преступной деятельности, и приводится случай в Дании, когда торговцы людьми вербовали людей, чтобы заставить их совершать мошеннические действия с данными и хищения личных данных. Им предоставляли фальшивые идентификационные данные для приобретения и аренды товаров посредством противоправного использования информации о кредитных картах на веб-сайтах на основе полученных обманным путем цифровых подписей к налоговым декларациям²⁶.

4. Финансовые операции

23. Технические средства могут неправомерно использоваться для осуществления финансовых платежей через онлайн-платежные системы. Перевод платежей может быть организован с помощью приложений для денежных переводов.

24. Использование криптовалют может упростить для торговцев людьми получение, сокрытие и перемещение денежных средств. Такие валюты могут способствовать отмыванию денег и помогать преступникам избежать расследования и задержания посредством обеспечения анонимности и уменьшения необходимости перевозить большие количества наличности²⁷. Например, в одном деле о торговле людьми в целях сексуальной эксплуатации, возбужденном в Соединенных Штатах Америки, ответчик использовал биткойны для покупки рекламных мест на сайте backpage.com для продажи сексуальных услуг, оказываемых сразу несколькими женщинами, которых он эксплуатировал после их вербовки в «Фейсбук»²⁸. Кроме того, использование криптовалют позволяет избежать соблюдения требований законодательства об отмывании денег и предоставляет возможность перемещать

²⁴ Europol Operations Directorate, “The challenges of countering human trafficking in the digital era”.

²⁵ OSCE Office of the Special Representative and Coordinator for Combating Trafficking in Human Beings and Tech against Trafficking, *Leveraging Innovation to Fight Trafficking in Human Beings: a Comprehensive Analysis of Technology Tools, Taking Stock of Technology Tools*, p. 15.

²⁶ *Global Report on Trafficking in Persons 2020*, p.122.

²⁷ См. A/CONF.234/11.

²⁸ *United States of America v. Anthony Donte Collier*, 932 F.3d 1067 (8th Cir. 2019).

денежные средства через границы без предупреждения финансовых учреждений²⁹. Вместе с тем считается, что использование криптовалют пока не составляет значительной доли финансовых операций в делах о торговле людьми в интернете³⁰.

В. Использование современных технологий для торговли людьми и борьбы с ней

25. Информация о технических средствах полезна для правоохранительных органов, поскольку она повышает способность предотвращать, выявлять и расследовать случаи торговли людьми и преследовать причастных к ней лиц. Например, технические средства могут применяться правоохранительными органами для выявления торговцев людьми с помощью систем искусственного интеллекта и приложений для извлечения данных с целью выявления подозрительных сделок. Кроме того, технические средства могут облегчать регистрацию, хранение и анализ информации, касающейся торговли людьми, а также обмен ею.

26. Технические средства, помимо их преступного использования для эксплуатации людей при торговле людьми, позволяют правоохранительным органам предупреждать и выявлять организованную преступность, а также вмешиваться в решение этой проблемы и бороться с ней. Вместе с тем крайне важно обеспечить надлежащие гарантии соблюдения прав человека и права на неприкосновенность частной жизни при применении технических средств во всех следственных процессах. Важно обеспечить, чтобы деятельность правоохранительных органов по внедрению агентов и профилактике была соразмерной, законной, подотчетной и необходимой. Для этого необходима надежная законодательная база и система надзора за соблюдением прав человека³¹.

27. В приведенных ниже примерах описаны существующие или перспективные инструменты и показано, что технические средства могут использоваться в различных областях, хотя требуется определенная бдительность в отношении мониторинга их фактической эффективности и позитивного вклада. Цель настоящего документа состоит не в том, чтобы дать всеобъемлющий обзор всех технических и основанных на данных подходов, доступных для борьбы с торговлей людьми, а скорее в том, чтобы предложить примеры интересных и эффективных технических средств. Более подробную информацию о сотнях различных технических средств, созданных к настоящему времени для борьбы с различными формами эксплуатации, предоставляет Коалиция «Технологические компании против торговли людьми» (Tech Against Trafficking), в состав которой входят технологические компании, сотрудничающие в борьбе с торговлей людьми³².

1. Приложения для смартфонов

28. К числу различных технических средств, используемых для борьбы с торговлей людьми, относятся созданные в последнее десятилетие многочисленные и разнообразное приложения для предотвращения торговли людьми в целях принудительного труда и борьбы с ней. Например, одни приложения предназначены для индивидуальных потребителей, поощряя, например, этичное потребление и позволяя потребителям выбирать продукты, не связанные с торговлей людьми при их производстве, путем составления рейтинга поставщиков и предоставления информации о рисках торговли людьми, а другие приложения помогают работникам-мигрантам, предоставляя им информацию о работе рекрутинговых агентств, в том числе о том, подозреваются ли эти компании в торговле людьми, хотя существуют также приложения, которые позволяют работникам сообщать о торговле людьми

²⁹ См. УНП ООН, Инициатива «Образование во имя правосудия», «Модуль 14: технологии, способствующие торговле людьми».

³⁰ Europol Operations Directorate, “The challenges of countering human trafficking in the digital era”, p.4.

³¹ UNODC, *Darknet Cybercrime Threat to South-East Asia 2020*, p.3.

³² Дополнительную информацию см. на сайте www.techagainstrafficking.org.

в цепочках поставок³³. Одно из таких приложений и веб-сайт *Contratados.org*³⁴ позволяют работникам найти работу, составить рейтинг работодателей, получить информацию по смежным темам, таким как COVID-19, и обратиться за помощью.

29. Хотя одни ученые подчеркивают инновационные подходы и результаты, такие как улучшение общения через горизонтальные коллегиальные сети, что способствует процессу принятия более обоснованных решений³⁵, другие рекомендуют проявлять осторожность при использовании и оценке приложений для борьбы с торговлей людьми в целях эксплуатации труда, ссылаясь, например, на неясные методологии, используемые для ранжирования отраслей, в которых применяется принудительный труд, и использование устаревшей, противоречивой или неполной информации³⁶. Было также подчеркнуто, что приложения, позволяющие работникам сообщать о принудительном труде в цепочках поставок и условиях их труда, могут навредить самим работникам, для защиты которых они предназначены, поскольку они собирают и раскрывают личные данные³⁷. Наконец, некоторые ученые подвергают критике факт перехода ответственности за выявление торговли людьми и искоренение эксплуатации от государства к отдельным потребителям³⁸. Такие технические средства не могут устранить структурные и глубинные причины торговли людьми в целях эксплуатации труда. В целом некоторые из этих приложений, как представляется, предлагают ограниченные преимущества и сопряжены с целым рядом проблем, хотя многие из них имеют хороший потенциал³⁹.

2. Анализ данных и технология блокчейн

30. Для более эффективного выявления рисков торговли людьми компании также используют технологию блокчейн, которая позволяет отслеживать производство товаров от их источника до конечного пункта назначения, с тем чтобы повысить прозрачность и помочь в проявлении должной осмотрительности⁴⁰. В частности, анализ данных можно использовать для мониторинга и выявления торговли людьми с целью эксплуатации труда в глобальных цепочках поставок. Например, неправительственная организация «Сделано в свободном мире» (*Made in a Free World*) использует пакет программного обеспечения под названием FRDM для оказания компаниям содействия в анализе их цепочек поставок на предмет наличия доказательств торговли рабочей силой и проведении количественной оценки риска торговли людьми на предприятиях поставщиков и при производстве материалов⁴¹. Такой анализ и оценка производятся с помощью «поисковых роботов» с машинным обучением — автоматизированного процесса просмотра огромного количества веб-сайтов для поиска информации и сохранения их контента.

3. Хэш-коды, агрегирование данных и обмен информацией

31. Совершенствованию процессов судебной экспертизы для повышения эффективности расследования дел о торговле людьми в целях сексуальной эксплуатации,

³³ См. подробное описание работы этих приложений в документе Stephanie Limoncelli, “There’s an app for that? Ethical consumption in the fight against trafficking for labour exploitation”, *Anti-Trafficking Review*, issue 14, 2020, pp. 33–46.

³⁴ С интересным анализом работы сайта *contratados.org* можно ознакомиться в документе Annie Isabel Fukushima, “Witnessing in a time of homeland futurities”, *Anti-Trafficking Review*, issue 14, 2020, pp. 67–81.

³⁵ *Technology and Labor Trafficking in a Network Society*, p. iv.

³⁶ “There’s an app for that? Ethical consumption in the fight against trafficking for labour exploitation”, *Anti-Trafficking Review*, issue 14, 2020.

³⁷ L. Berg, B. Farbenblum, and A. Kintominas, “Addressing exploitation in supply chains: Is technology a game changer for worker voice?”, *Anti-Trafficking Review*, issue 14, 2020, p. 63.

³⁸ “There’s an app for that? Ethical consumption in the fight against trafficking for labour exploitation”, *Anti-Trafficking Review*, issue 14, 2020.

³⁹ *Ibid.*

⁴⁰ Issue brief, No. 7 (2017), p.4.

⁴¹ Дополнительная информация размещена по адресу <https://app.frdm.co/>. См. также ссылку в *Technology and Labor Trafficking in a Network Society*, 2015, p. 3.

включая сексуальную эксплуатацию детей, способствовали инновации в технических методах и технических средствах, таких как PhotoDNA и базы данных.

32. PhotoDNA — это техническое средство, разработанное компанией «Майкрософт» в 2009 году и преподнесенное в дар Национальному центру по проблемам пропавших и эксплуатируемых детей (НЦПЭД) в Соединенных Штатах. НЦПЭД получает от технологических компаний, таких как «Фейсбук», «Инстаграм» и «Гугл», сообщения о подозрительных материалах о сексуальном насилии над детьми и, если на основе анализа деталей какого-либо изображения подтверждается, что это изображение является материалом о сексуальном насилии над детьми, то создается хэш-код — последовательность букв и цифр, составляющих уникальный цифровой след для этого изображения. Хэш-код является уникальным для данного изображения. Затем хэш-коды используются интернет-провайдерами и компаниями социальных сетей, которые в инициативном порядке задействуют PhotoDNA на своих серверах для блокировки известного и проверенного контента о насилии над детьми.

33. Только в 2020 году НЦПЭД получил через свою систему CyberTipline⁴² 21,7 миллиона сообщений с изображениями и видео с сексуальным насилием над детьми, на основании которых впоследствии были созданы хэш-коды (цифровые следы) изображений эксплуатации. По сравнению с предыдущим годом количество сообщений увеличилось на 28 процентов. Эта база данных, которая постоянно расширяется, служит центральным хранилищем материалов о насилии над детьми и механизмом получения сообщений. С помощью программы PhotoDNA, других технических средств и данных из открытых источников НЦПЭД обобщает информацию и анализирует географическое происхождение контента для передачи правоохранительным органам. Программное обеспечение для обобщения данных помогает сортировать эти миллионы сообщений и извлекать информацию для идентификации и спасения ставших жертвами детей быстрее, чем это могли бы сделать люди⁴³. Кроме того, через программу PhotoDNA система CyberTipline выполняет функцию «очистки», поскольку аналитики НЦПЭД информируют провайдеров хостинга об изображениях, видео и других файлах, связанных с сексуальным насилием над детьми, включая торговлю детьми, с целью их удаления из интернета и предотвращения дальнейшего распространения во избежание повторной виктимизации. Кроме того, сбор данных способствует разработке обоснованных мер борьбы с насилием над детьми и торговлей детьми, а также принятию профилактических мер. Благотворительный Фонд по наблюдению за использованием интернета, базирующийся в Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии и действующий на международном уровне, недавно учредил целевую группу для оценки и создания хэш-кодов для подобных материалов.

34. Эта технология оказалась очень эффективной и имеет целый ряд преимуществ. Она не позволяет анализировать и понимать содержание профилей в «Фейсбук», фотографий в «Инстаграм» и содержание других платформ, которые она использует, но может обнаруживать хэш-коды, которые уже существуют в базе данных. В результате эта технология используется для блокирования загрузки или скачивания материалов о сексуальном насилии над детьми без вмешательства в частную жизнь клиентов. На данный момент отправной точкой для проведения расследований и идентификации жертвы являются изображения, которые используются для формирования набора хэш-функций. Кроме того, они очень помогают аналитикам и следователям выявлять высокоприоритетные случаи и новый контент по сравнению с менее опасным контентом, таким как фотографии десятилетней давности. Они уже помогли обнаружить миллионы изображений, связанных с сексуальной эксплуатацией детей, включая контент, созданный в результате торговли детьми, а также сообщить о них. Наконец, набор хэш-функций также сводит

⁴² В других странах также существуют подобные механизмы получения сообщений и телефонные «горячие линии», например, Cybertip.ca в Канаде.

⁴³ См. подробное разъяснение по адресу www.youtube.com/watch?v=h29rt8QV1Ko.

к минимуму воздействие реальных изображений на аналитиков и следователей и снижает риск вторичной травматизации.

35. Для сообщения о сексуальном насилии над детьми в целях расследования были созданы другие подобные базы данных с использованием уникальных значений хеш-функций, например, Международная база данных о сексуальной эксплуатации детей Международной организации уголовной полиции (Интерпола).

36. Американская неправительственная организация «Поларис», при которой работает Национальный информационно-ресурсный центр по борьбе с торговлей людьми, также применяет аналитические методы к созданию базы данных звонков, поступающих на ее национальную горячую линию. С помощью специального программного обеспечения организация «Поларис» может использовать картографические методы для прогнозирования потенциального географического местоположения людей, позвонивших по национальной горячей линии в связи со случаями торговли людьми⁴⁴. В 2020 году «Поларис» наладила партнерские отношения с крупной компанией «ПейПал», управляющей системой онлайн-овых платежей, для создания подразделения финансовой разведки при финансовой и материальной поддержке компании «ПейПал», чтобы использовать оперативную информацию, поступающую на горячую линию и из других источников, для пресечения денежных потоков, связанных с торговлей людьми, и обеспечения судебного преследования за финансовые преступления, включая отмывание денег⁴⁵. Таким образом, аналитическая обработка баз данных может использоваться для самых разных приложений.

37. Еще одним интересным современным применением технических средств для борьбы с сексуальным насилием над детьми, включая торговлю детьми, является информационный сайт Европола под названием «Остановить жестокое обращение с детьми — отследить объект». Он дает общественности возможность внести свой вклад в расследования путем идентификации объектов, зафиксированных на фотографиях откровенного сексуального содержания с изображением несовершеннолетних, и других файлов, связанных с этим преступлением. Европол использует это средство в качестве крайней меры, когда другие методы расследования не позволяют идентифицировать такие фотографии. Европол обращается за помощью к широкой общественности, когда другие средства оказываются безуспешными.

4. Искусственный интеллект и средства распознавания лиц

38. Правоохранительные органы проявляют все больший интерес к комплексному применению технологий для ликвидации и расследования деятельности сетей торговли людьми и к использованию всех преимуществ новых и развивающихся технологий, таких как системы искусственного интеллекта и возможности цифровой криминалистики, для повышения эффективности уголовных расследований дел о торговле людьми. Возможности технологий были недавно подчеркнуты на четырнадцатом Конгрессе Организации Объединенных Наций по предупреждению преступности и уголовному правосудию, состоявшемся в Киото, в заключительном докладе которого отмечается, что «технологии на основе облачных вычислений, большие данные и искусственный интеллект способны повысить технический потенциал для принятия более эффективных и скоординированных программных мер борьбы с торговлей людьми на национальном и международном уровнях»⁴⁶.

39. Возможности искусственного интеллекта и машинного обучения все чаще используются для повышения эффективности мер по борьбе с организованной преступностью, включая торговлю людьми⁴⁷. Искусственный интеллект может помочь делать прогнозы и выводы на масштабной основе и без вмешательства

⁴⁴ *Technology and Labor Trafficking in a Network Society*, p.3.

⁴⁵ Дополнительную информацию см. по адресу <https://polarisproject.org/press-releases/paypal-polaris-join-forces-to-fight-human-trafficking/>.

⁴⁶ A/CONF.234/16, п. 192 (g).

⁴⁷ См. также СТОС/COP/WG.7/2020/3, п. 27.

человека, объединяя и анализируя оперативные данные из множества источников с помощью алгоритмов, например алгоритмов машинного обучения, позволяющих распознавать лица.

40. Кроме того, сообщается, что искусственный интеллект является все более эффективным инструментом для предотвращения и отслеживания отмыывания доходов от незаконной торговли. Как и алгоритмы, помогающие интернет-магазинам розничной торговли определять целевых клиентов, искусственный интеллект и машинное обучение могут способствовать применению более продуманной политики должной осмотрительности на основе интерпретации сигналов, указывающих на преступную деятельность, и анализа больших объемов данных⁴⁸.

41. Вместе с тем на данный момент возможности искусственного интеллекта часто кажутся неполными и ненадежными. Например, было много случаев, когда технология распознавания лиц с помощью искусственного интеллекта демонстрировала расовую или гендерную предвзятость и неточно идентифицировала цели⁴⁹. Облачное программное обеспечение Rekognition, разработанное компанией «Амазон», в ходе тестирования, проведенного Американским союзом защиты гражданских свобод, ошибочно сопоставило 28 членов Конгресса Соединенных Штатов с лицами, указанными в базе данных с фотоснимками преступников⁵⁰. Технология распознавания лиц уже используется некоторыми правоохранительными органами для гораздо более быстрой идентификации подозреваемых и при различных операциях, но последствия неправильной идентификации по расовому или гендерному признаку и других ошибок могут быть пагубными для конкретных групп, таких как меньшинства, темнокожие люди, женщины и мигранты без документов. В этой связи такая технология должна использоваться в рамках строгих гарантий и надзора, с участием человека и под его контролем для устранения случаев ошибочной идентификации, отчасти в силу того, что при неправильном использовании она может привести к чрезмерному усилению контроля со стороны правительства, манипуляциям со стороны корпораций и нарушению принципа неприкосновенности частной жизни⁵¹.

5. Стратегии и методы расследования

42. Следователи уже давно проводят операции в киберпространстве, включая сложные совместные операции и расследования под прикрытием. В некоторых случаях правоохранительные органы использовали социальные сети и сайты онлайн-объявлений для проведения спецопераций с внедренными агентами по задержанию подозреваемых⁵². Операции и наблюдение ведутся как в открытом интернете, так и в даркнетах, где сотрудники правоохранительных органов отслеживают незаконную деятельность с помощью технологий автоматического сбора данных в сети поисковым роботом путем посещения огромного количества веб-сайтов и сохранения их контента и технологий скрейпинга данных путем извлечения соответствующей информации из этого контента для анализа данных⁵³. Однако из-за большой степени анонимности, которую предлагает дарквеб, обнаружить связь выявленной деятельности с конкретными юрисдикциями и географическими границами весьма сложно. Идентификация стран, из которых действуют преступники,

⁴⁸ A/CONF.234/11, п. 62.

⁴⁹ См., например, Joy Buolamwini and Timnit Gebru, “Gender shades: intersectional accuracy disparities in commercial gender classification”, in *Proceedings of Machine Learning Research* (2018), и James Manyika, Jake Silberg and Brittany Presten, “What do we do about the biases in AI?”, *Harvard Business Review*, 25 October 2019.

⁵⁰ American Civil Liberties Union, “Amazon’s face recognition falsely matched 28 members of Congress with mugshots”, report, 26 July 2018.

⁵¹ СТОС/COP/WG.3/2020/3, пп. 62–63.

⁵² См. UNODC, *Evidential Issues in Trafficking in Persons Cases: Case Digest* (Vienna, 2017), p. 131.

⁵³ UNODC, *Darknet Cybercrime Threat to South-East Asia 2020*, p. 19.

иногда осуществляется на более поздней стадии уголовного производства, в ходе расследования и судебного преследования в рамках конкретных дел⁵⁴.

43. Технические средства могут стать новаторскими элементами специальных методов расследования и полезным подспорьем для борьбы с угрозами, связанными с преступностью, такими как торговля людьми. Тем не менее при применении данных средств необходимо проявлять осторожность, чтобы гарантировать их ответственное и этичное использование и избежать нежелательных последствий. Это особенно важно, учитывая тот факт, что многие из нынешних и будущих технологий могут иметь серьезные последствия для неприкосновенности частной жизни и гражданских свобод. Широкое использование биометрических систем и систем сбора данных может оказать разрушительное воздействие на соблюдение принципа неприкосновенности частной жизни, если надлежащий контроль или надзор отсутствуют или осуществляются недостаточно строго⁵⁵. Поэтому проводить правоохранительные операции, в частности в дарквебе, должны только высококвалифицированные и специально подготовленные сотрудники, действующие в полном соответствии с правами человека и правом на неприкосновенность частной жизни⁵⁶.

6. Цифровая криминалистика

44. Множество доказательств следователи могут получить из смартфонов, компьютеров, планшетов, внешних жестких дисков и любых устройств с цифровой памятью. Существует возможность сбора публикаций в социальных сетях, таких как изображения, видеоматериалы и информация о контактах и местоположении, а также получения цифровых следов, включая историю просмотров в браузере на персональных компьютерах и адреса интернет-протоколов⁵⁷. Для извлечения контента и/или метаданных, в том числе в отношении личности и местонахождения пользователей, сделок, а также отправителей и получателей телекоммуникационных и электронных сообщений, можно получить сетевые компоненты и устройства, такие как маршрутизаторы и серверы. Метаданные могут помочь правоохранительным органам в определении дат, когда были сделаны снимки и совершены преступления. Для определения места, в котором произошло существенное событие, можно также использовать данные о снимках и геотегировании⁵⁸.

7. Технические средства в уголовном производстве

45. Пандемия COVID-19 оказала глубокое воздействие на то, как работают системы уголовного правосудия. Во многих отношениях она послужила ускорителем перемен и привела к более широкому применению технических средств и разработке стратегий в области уголовного правосудия, основанных на использовании технических средств.

46. Например, Рабочая группа по вопросам международного сотрудничества особо отметила прилагаемые усилия по оцифровке процесса сотрудничества в судебной сфере и призвала государства использовать технические средства в международном сотрудничестве для решения проблем, связанных с пандемией COVID-19, включая более частое использование видеоконференций в рамках оказания взаимной правовой помощи, а также использование и признание электронных подписей. Рабочая группа указала на то, что расширение практики электронной передачи просьб о международном сотрудничестве в связи с пандемией показало, что такие просьбы можно отправлять и отвечать на них при обеспечении

⁵⁴ Ibid., p.15.

⁵⁵ См. [A/CONF.234/11](#).

⁵⁶ Там же, стр. 4.

⁵⁷ European Migration Network, “The use of social media in the fight against migrant smuggling”.

⁵⁸ Инициатива УНП ООН «Образование во имя правосудия», «Модуль 4: Введение в цифровую криминалистику» и «Модуль 6: Практические аспекты расследования киберпреступлений и цифровой криминалистики».

сохранности информации, оперативности, гибкости и соответствия установленным требованиям, используя для этого электронные средства⁵⁹.

47. Кроме того, в ответ на пандемию и вызванные ею ограничения мобильности, некоторые процедуры, которые требовали физического присутствия в судах, теперь можно проводить в режиме онлайн. В то же время новые технические средства стали применяться для поддержания функционирования системы уголовного правосудия, включая видеоплатформы, позволяющие сторонам участвовать в уголовных слушаниях в дистанционном режиме, а судьям — проводить слушания в защищенном режиме⁶⁰. Такой подход облегчает обеспечение непрерывности принимаемых системой уголовного правосудия мер противодействия и улучшает доступ к правосудию, хотя высказывается обеспокоенность по поводу безопасности информации, обмен которой происходит при помощи этих средств, а также необходимости приведения национального законодательства в соответствие с этими изменениями⁶¹.

48. В соответствии со статьей 24 Конвенции об организованной преступности государства-участники обязаны обеспечивать упреждающую защиту свидетелей по уголовным делам, в частности путем принятия правил доказывания, позволяющих давать свидетельские показания таким образом, который обеспечивает безопасность свидетелей, например, разрешение давать свидетельские показания с помощью средств связи. Существует несколько видов практики, в соответствии с которыми свидетели дают показания в дистанционном режиме с помощью видеосвязи или систем аудиоконференций. Такие виды практики оказались особенно полезными во время пандемии COVID-19. Эти процедуры могут применяться на различных стадиях уголовного производства, включая слушания по вопросу содержания под стражей, первоначальную явку, предварительные слушания и вынесение приговора⁶².

49. Более того, использование онлайн-доказательств и цифровых следов, как упоминалось выше, может подкреплять свидетельские показания в уголовном производстве. Для обеспечения допустимости таких цифровых доказательств в суде должны быть выполнены юридические и технические требования, которые на практике могут различаться на национальном уровне⁶³.

50. Вместе с тем в последнее время были выявлены некоторые перспективные виды практики. Например, в 2018 году в Австрии в судебном деле о торговле людьми, когда 20 женщин из Боливарианской Республики Венесуэла стали жертвами торговли людьми с использованием «Инстаграм», «Вотсап» и «Фейсбук», цифровые доказательства их взаимодействия с торговцами людьми были использованы для успешного судебного преследования и осуждения шести преступников⁶⁴. В этом деле цифровые доказательства позволили сотрудникам правоохранительных органов задокументировать рабочее время жертв, условия труда, угрозы в их адрес, материально-техническое обеспечение их транспортировки, их ежедневный доход, а также постоянный контроль и жестокое обращение с ними. Несмотря на большой объем собранных цифровых доказательств, они использовались только для подкрепления показаний жертв и не могли заменить их самих.

⁵⁹ [СТОС/COP/WG.3/2021/3](#), подп. (b) и (g) п. 3.

⁶⁰ United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, “New tech will help keep the criminal justice system moving during COVID-19 pandemic”, press release, 30 April 2020.

⁶¹ [СТОС/COP/WG.3/2021/3](#), пп. 22–23.

⁶² [СТОС/COP/WG.7/2020/3](#), п. 37.

⁶³ См. Инициатива УНП ООН «Образование во имя правосудия», «Модуль 6: Практические аспекты расследования киберпреступлений и цифровой криминалистики».

⁶⁴ Подробную информацию об использовании цифровых доказательств в этом деле о торговле людьми см. Isabella Chen and Celeste Tortosa, “The use of digital evidence in human trafficking investigations”, *Anti-Trafficking Review*, issue 14, 2020, pp. 122–124.

8. Технические средства для жертв торговли людьми

51. Для выявления или поддержки жертв был разработан целый ряд технических средств, например, приложения, позволяющие специалистам по работе с населением проводить интервью с потенциальными жертвами на разных языках, или платформы электронного обучения для получения жертвами новых профессиональных навыков. В контексте эксплуатации труда, в дополнение к вышеупомянутым приложениям, для широкого привлечения работников с целью запроса информации о возможной практике эксплуатации в цепочках поставок используются технические решения на основе онлайн-опросов и голосовых приложений⁶⁵. В рамках партнерства с компанией «ИБМ» и колумбийской неправительственной организацией Pasos Libres УНП ООН за последние годы организовало шесть конкурсов по инновационным технологиям для борьбы с эксплуатацией, в рамках которых студенты в режиме онлайн соревнуются в разработке технических решений для выявления и защиты жертв торговли людьми и содействия преследованию лиц, виновных в совершении этого преступления.

9. Проблемы и соображения, касающиеся прав человека

52. Соображения, касающиеся допустимости цифровых судебных доказательств, требуют полного понимания уголовного права, права в сфере неприкосновенности частной жизни и права в области прав человека, политики в сфере защиты данных и каналов взаимной правовой помощи. В ходе уголовных расследований необходимо, чтобы технические средства отслеживания местоположения, сбора данных и наблюдения обеспечивали соответствие стандартам прав человека, справедливости, подотчетности и прозрачности⁶⁶. Конфиденциальные и личные данные должны надежно храниться, а доступ к ним должен предоставляться только уполномоченным лицам. Кроме того, трансграничный обмен данными между учреждениями должен соответствовать национальным и международным правовым рамкам с учетом стандартов конфиденциальности и неприкосновенности частной жизни⁶⁷. В тоже время следует обеспечивать и контролировать цифровую конфиденциальность подозреваемых и обвиняемых лиц и надлежащее существование гарантий и стандартов для правоохранительных органов при получении смартфонов или компьютерных паролей и при расшифровке приложений для обмена сообщениями в частном секторе⁶⁸.

53. Трансграничный обмен электронными доказательствами требует специальных знаний для их сбора и сохранения и обмена ими. Кроме того, важнейшее значение для проведения расследований киберпреступлений, которые затрагивают несколько стран, имеет согласование трансграничной практики таких расследований и цифровой криминалистической экспертизы⁶⁹. Таким образом, хотя использование цифровых доказательств все еще ограничено, оно может иметь решающее значение в многочисленных уголовных процессах, связанных с торговлей людьми, но требует серьезного укрепления потенциала всех соответствующих субъектов, а также законодательных изменений в некоторых странах.

⁶⁵ Issue brief, No. 7 (2017), p. 4.

⁶⁶ См. также Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека, *Руководящие принципы предпринимательской деятельности в аспекте прав человека: осуществление рамок Организации Объединенных Наций в отношении «защиты, соблюдения и средств правовой защиты»* (Женева, 2011 год).

⁶⁷ Lisa Rende Taylor and Mark Latonero, *Updated Guide to Ethics and Human Rights in Counter-Trafficking: Ethical Standards for Counter-Trafficking Research and Programming* (Bangkok, 2018).

⁶⁸ См. Special Rapporteur on the promotion and protection of the right to freedom of opinion and expression, “Encryption and anonymity follow-up report”, research paper, June 2018.

⁶⁹ См. УНП ООН, Исполнительный директорат Контртеррористического комитета и Международная ассоциация прокуроров, *Практическое руководство по порядку запроса электронных доказательств из других стран*, (Вена, 2019 год).

С. Предыдущие рекомендации Рабочей группы по соответствующим темам

54. На сегодняшний день Рабочей группой по торговле людьми сформулировано более 250 рекомендаций для государств-участников по осуществлению Протокола.

55. До текущей сессии Рабочая группа приняла очень мало рекомендаций, конкретно посвященных использованию технологий, включая информационно-коммуникационные технологии, для предотвращения и расследования случаев торговли людьми.

56. При рассмотрении практических мер по решению проблем, связанных с новыми технологиями, в предыдущих рекомендациях Рабочей группы подчеркивалось, что государствам-участникам следует предпринять следующие шаги:

а) использовать новые технологии в целях повышения уровня осведомленности о торговле людьми посредством осуществления таких мероприятий, как виртуальное обучение, что позволит охватить более широкую аудиторию и расширить возможности для обмена информацией о положительных видах практики⁷⁰;

б) рассмотреть возможность осуществления мер по запрещению распространения с использованием любых средств связи, объявлений и публикаций, содействующих эксплуатации людей, в частности детей, особенно сексуальной эксплуатации, с целью предотвращения торговли людьми и борьбы с такими социально-культурными тенденциями, которые способствуют поддержанию гендерного неравенства и дискриминации в отношении женщин⁷¹;

в) учитывать новые методы вербовки жертв торговли людьми и принимать меры по подготовке специальных информационных кампаний и специализированных учебных курсов для работников правоохранительных органов и системы уголовного правосудия по таким темам, как использование интернета торговцами людьми, в частности для вербовки детей⁷²;

г) рассмотреть роль современных технологий и данных в предотвращении и борьбе с торговлей людьми, в том числе в периоды осмысления ситуации и восстановления, и на одном из будущих совещаний Рабочей группы рассмотреть вопрос о том, как государства выявляют жертв и используют конфискованные доходы от преступлений, связанных с торговлей людьми⁷³.

57. В подготовленном Секретариатом сборнике⁷⁴, содержащем перечень рекомендаций, принятых Рабочей группой по торговле людьми на ее первых 10 совещаниях, можно найти соответствующие указания по следующим темам: система уголовного правосудия, расследования, обмен информацией, обмен оперативными данными, международное сотрудничество, взаимная правовая помощь и частный сектор.

IV. Основные инструменты и рекомендуемые ресурсы

Global Report on Trafficking in Persons 2020 (Всемирный доклад о торговле людьми за 2020 год)

58. Во *Всемирном докладе УНП ООН о торговле людьми за 2020 год*, в частности в его главе V (Использование интернета торговцами людьми), описаны различные этапы процесса торговли людьми в интернете.

⁷⁰ СТОС/COP/WG.4/2011/8, п. 38.

⁷¹ Там же, п. 41.

⁷² СТОС/COP/WG.4/2013/5, п. 33.

⁷³ СТОС/COP/WG.4/2018/3, п. 7.

⁷⁴ UNODC, *Trafficking in Persons: Compendium and Thematic Index of Recommendations, Resolutions and Decisions* (Vienna, 2021).

Issue brief 7 (2019) on human trafficking and technology: trends, challenges and opportunities of the Inter-Agency Coordination Group against Trafficking in Persons (краткий тематический обзор 7 (2019 год) «Торговля людьми и технологии: тенденции, проблемы и возможности», подготовленный Межучрежденческой координационной группой по борьбе с торговлей людьми)

59. В 2019 году Межучрежденческой координационной группой по борьбе с торговлей людьми был опубликован краткий тематический обзор, в котором подчеркивается, как торговцы людьми противоправно используют технические средства и как это влияет на жертв. В нем описывается, как можно использовать технические средства для борьбы с торговлей людьми, уделяя при этом внимание этическим соображениям и защите данных.

Информационный портал о торговле людьми и база данных по прецедентному праву

60. Информационный портал о торговле людьми является одним из основных компонентов информационно-справочного портала УНП ООН «Распространение электронных ресурсов и законов о борьбе с преступностью» (ШЕРЛОК). Этот портал содержит базу данных по прецедентному праву, базу данных о законодательстве и аннотированную библиографию с информацией об основных статьях и публикациях по проблеме торговли людьми.

Практическое руководство по порядку запроса электронных доказательств из других стран

61. УНП ООН, Исполнительный директорат Контртеррористического комитета и Международная ассоциация прокуроров опубликовали в 2019 году *Практическое руководство по порядку запроса электронных доказательств из других стран*, с тем чтобы помочь практическим работникам понять, например, как сохранять электронные доказательства или составлять отвечающий требованиям запрос о взаимной правовой помощи в получении электронных доказательств. *Практическое руководство* является подспорьем для государств в соблюдении процедур запроса или обращении с электронными доказательствами.

Использование инноваций для борьбы с торговлей людьми: комплексный анализ технических средств

62. Бюро Специального представителя и координатора ОБСЕ по борьбе с торговлей людьми совместно с Коалицией «Технологические компании против торговли людьми» (Tech Against Trafficking) в 2020 году опубликовало исследование *«Leveraging Innovation to Fight Trafficking in Human Beings: A Comprehensive Analysis of Technology Tools, Taking Stock of Technology Tools» (Использование инноваций для борьбы с торговлей людьми: комплексный анализ и обзор технических средств)*, в котором описываются инициативные меры, разработанные для борьбы с торговлей людьми, и возможный порядок их всестороннего использования заинтересованными сторонами.

Инициатива «Образование во имя правосудия», серия университетских учебных модулей по торговле людьми и киберпреступности

63. В рамках инициативы «Образование во имя правосудия» (E4J) УНП ООН разработало серию университетских учебных модулей и других инструментов для оказания помощи преподавателям в преподавании студентам университетов предметов, связанных с некоторыми из наиболее серьезных современных угроз, включая торговлю людьми и киберпреступность.