



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
12 July 2023  
Russian  
Original: English

---

## Семьдесят восьмая сессия

Пункт 73 b) предварительной повестки дня\*

**Поощрение и защита прав человека: вопросы прав человека, включая альтернативные подходы в деле содействия эффективному осуществлению прав человека и основных свобод**

### **Современные формы рабства, включая его причины и последствия**

#### **Записка Генерального секретаря**

Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Специального докладчика по вопросу о современных формах рабства, включая его причины и последствия, Томои Обокаты, представляемый в соответствии с резолюцией [51/15](#) Совета по правам человека.

---

\* [A/78/150](#).



## **Доклад Специального докладчика по вопросу о современных формах рабства, включая его причины и последствия, Томои Обокаты**

### *Резюме*

Настоящий доклад Специального докладчика по вопросу о современных формах рабства, включая его причины и последствия, представляемый в соответствии с резолюцией 51/15 Совета по правам человека, посвящен использованию технологий в целях создания условий для современных форм рабства и в целях их предупреждения. После обзора цифровых технологий, делающих возможными сексуальную или трудовую эксплуатацию, Специальный докладчик уделяет особое внимание тому, какие цифровые инструменты могут помочь предупредить такую практику или бороться с ней и какие в этом отношении сохраняются проблемы. В целях повышения эффективности предупреждения современных форм рабства в цифровом пространстве Специальный докладчик представляет выводы и ряд рекомендаций.

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| I. Введение .....   | 4  |
| II. Цифровые технологии как инструменты, делающие возможными современные формы рабства .....  | 4  |
| III. Цифровые технологии как средства предупреждения современных форм рабства или борьбы с ними .....                                   | 8  |
| IV. Обзор мер реагирования, принимаемых государствами .....   | 15 |
| V. Необходимость более активного проявления должной осмотрительности в вопросах прав человека со стороны технологических компаний ..... | 17 |
| VI. Сохраняющиеся проблемы .....  | 19 |
| VII. Выводы .....   | 23 |
| VIII. Рекомендации .....  | 24 |

## **Доклад Специального докладчика по вопросу о современных формах рабства, включая его причины и последствия**

### **I. Введение**

1. Технологии играют важную роль как в создании условий для современных форм рабства, так и в их предупреждении. Хотя технологический прогресс приводит к возникновению новых возможностей для эксплуатации, он также стал и причиной появления инструментов и платформ для борьбы с этой практикой. В настоящем докладе Специальный докладчик по вопросу о современных формах рабства, включая его причины и последствия, анализирует влияние технологий на современные формы рабства, чтобы достичь более глубокого понимания этого вопроса. Такое понимание крайне важно для надлежащей и эффективной борьбы с Интернет-аспектом сексуальной или трудовой эксплуатации. Хотя одним из явлений, вызывающих наибольшую обеспокоенность, является связь между технологиями и сексуальной эксплуатацией детей, в настоящем докладе этой теме внимание не уделяется, поскольку по вопросу о торговле детьми и сексуальной эксплуатации детей существует отдельный мандат.

2. В целях получения информации для своего исследования Специальный докладчик обратился с призывом представить материалы к широкому кругу заинтересованных сторон, включая государства-члены, национальные правозащитные учреждения, организации гражданского общества, технологические компании, подразделения Организации Объединенных Наций и образовательные и научные учреждения. Он хотел бы поблагодарить их за представленные материалы и выразить признательность за оказанное в этом процессе содействие<sup>1</sup>. Специальный докладчик также опирался на информацию, полученную в ходе аналитических исследований, консультаций с заинтересованными сторонами и в рамках проекта Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека «Би-тех».

### **II. Цифровые технологии как инструменты, делающие возможными современные формы рабства**

#### **Интернет, социальные сети и другие онлайн-платформы**

3. Интернет как глобальная платформа открывает доступ к более широкому кругу потенциальных жертв, с которыми ввиду отсутствия физических и географических ограничений можно легко связаться, при этом у эксплуататоров появляются дополнительные возможности благодаря таким устройствам, как смартфоны и планшеты<sup>2</sup>. Для вербовки людей в Интернете адресно распространяется ложная и вводящая в заблуждение информация. Эксплуататоры постоянно корректируют свои методы работы с учетом ситуации и технологических ресурсов<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Со всеми представленными материалами можно ознакомиться на веб-странице [www.ohchr.org/en/calls-for-input/2023/call-input-use-technology-facilitating-and-preventing-contemporary-forms](http://www.ohchr.org/en/calls-for-input/2023/call-input-use-technology-facilitating-and-preventing-contemporary-forms).

<sup>2</sup> Tatiana Akhund, Daniel Pollack and Katie Shipp, "Human trafficking and technology", commentary, *New York Law Journal*, 1 March 2022.

<sup>3</sup> Материалы, представленные организацией «СИКАР кат» и др.

4. Торговцы людьми и эксплуататоры используют социальные сети, такие как, в частности, «Фейсбук», «Инстаграм», «Лайн», «Ватсап», «Онлифанс», «Снапчат», «Телеграм», «Тикток», «ВКонтакте», а также чаты, чтобы входить в доверие к жертвам и получать доступ к информации о них, а затем вербовать их и вести за ними слежку посредством наблюдения и использования данных геолокации<sup>4</sup>. Эти платформы также значительно повысили степень контроля над жертвами<sup>5</sup>, что закладывает основу для сексуальной эксплуатации и других форм эксплуатации. Из-за пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) существовавшие ранее причины для обеспокоенности в этом отношении усилились, поскольку в рамках дистанционного обучения и других видов онлайн-деятельности больше людей получили доступ к Интернету<sup>6</sup>.

5. Что касается особенностей потенциальных и реальных жертв, то по итогам эмпирических исследований выявляется их неоднородность и то, что жертвой может стать любой человек, однако отмечается, что объектами груминга в Интернете чаще становятся женщины с низким экономическим статусом, в том числе женщины-мигранты<sup>7</sup>. Масштабы эксплуатации в отношении мужчин и гендерно-вариативных людей не до конца ясны, однако в этой области появляются новые исследования<sup>8</sup>. Особому риску также подвергаются дети и подростки, поскольку они могут не в полной мере осознавать опасность эксплуатации и надругательств в киберпространстве, а также легко поддаются влиянию или контролю со стороны торговцев людьми или эксплуататоров<sup>9</sup>. Кроме того, отмечается, что риск стать обманутыми или подвергнуться эксплуатации в киберпространстве выше у людей с психическими заболеваниями или интеллектуальной инвалидностью<sup>10</sup>.

6. После вербовки жертв эксплуатируют в рамках различных современных форм рабства. Ярким примером является сексуальная эксплуатация в коммерческих целях. С течением времени число рекламных объявлений в Интернете растет в геометрической прогрессии, принося этой отрасли большие доходы, однако во многих случаях явно имеют место эксплуатация и злоупотребления<sup>11</sup>. Например, известно, что платформы, посвященные увлечениям, используются с целью привлечения клиентов к сексуальной эксплуатации за пределами Интернета<sup>12</sup>. Зачастую сначала к жертвам входят в доверие в Интернете, а затем они подвергаются сексуальной эксплуатации и другим формам эксплуатации за его

<sup>4</sup> Материалы, представленные Мексикой, Российской Федерацией, Суверенным Мальтийским орденом, Чили, Эквадором, Австралийской коалицией по борьбе с торговлей женщинами, Институтом фактов и норм и организацией «Надежда на справедливость»; и консультации с молодежными лидерами.

<sup>5</sup> Akhund, Pollack and Shipp, “Human trafficking and technology”; а также материалы, представленные Австралией, Испанией и Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН).

<sup>6</sup> Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Бюро Специального представителя и координатора по борьбе с торговлей людьми и Tech Against Trafficking, «Использование инноваций в борьбе с торговлей людьми: комплексный анализ технологических инструментов» (Вена, 2020 год); и материалы, представленные платформой «Фридом коллаборэтив».

<sup>7</sup> Материалы, представленные Эквадором, Австралийской коалицией по борьбе с торговлей женщинами и организацией «Надежда на справедливость».

<sup>8</sup> Материалы, представленные Испанией и Мексикой. Например, компания «Урбан лайт» проводит исследование на севере Таиланда (см. материалы, представленные платформой «Фридом коллаборэтив»).

<sup>9</sup> Консультации с молодежными лидерами.

<sup>10</sup> Материалы, представленные Испанией.

<sup>11</sup> Материалы, представленные УНП ООН.

<sup>12</sup> United States of America, US Government Accountability Office, *Sex Trafficking: Online Platforms and Federal Prosecutions* (2021).

пределами. В последнее время с помощью технологий также стало возможным эксплуатировать жертв посредством проведения прямых трансляций<sup>13</sup>. Интернет стал механизмом контроля, позволяющим, например, при помощи шантажа заставлять жертв заниматься проституцией и порнографией и оказывать эскорт-услуги, а также принуждать их к браку и обращать в сексуальное рабство<sup>14</sup>. Вместе с тем важно подчеркнуть, что такая практика эксплуатации зачастую объединяется с работой в секс-индустрии, из-за чего по итогам изучения Интернет-источников было отмечено, что фактическим подтверждением использования технологий в целях создания условий для современных форм рабства является ряд размещенных в Интернете объявлений об оказании женщинами эскорт-услуг<sup>15</sup>.

7. Кроме того, Интернет и социальные сети, такие как «Тикток», «Фейсбук» и «Инстаграм», а также видеоигры используются в целях трудовой эксплуатации. Схема схожа с той, по которой действуют в случае сексуальной эксплуатации в коммерческих целях, поскольку для вербовки жертв используются поддельные объявления о работе в Интернете, в которых предлагаются привлекательные условия труда и заработная плата без необходимости получения образования или квалификации<sup>16</sup>. Для размещения таких объявлений часто используются настоящие сайты по трудоустройству, тем самым повышается вероятность того, что жертвы поверят в подлинность этих объявлений<sup>17</sup>. После вербовки жертвы подвергаются эксплуатации, которая может представлять собой принудительный или подневольный труд в таких секторах, как сельское хозяйство, работа по дому и индустрия гостеприимства, что наблюдается, в частности, в Бразилии, Италии, Кении, Республике Молдова и странах Залива<sup>18</sup>. Еще один пример трудовой эксплуатации связан с мошенничеством в Интернете, для которого вербуются лица из находящихся в особых экономических условиях стран Индо-Тихоокеанского региона, таких как Камбоджа, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Мьянма, Таиланд и Филиппины<sup>19</sup>. Задача этих завербованных мошенников — вслепую устанавливать связь со случайными людьми по всему миру через SMS, социальные сети и платформы для знакомств и общения в целях совершения мошеннических и других преступных действий<sup>20</sup>. По имеющимся данным, многие из таких работников вынуждены перерабатывать, получая при этом недостаточную заработную плату, их жестко контролируют, ведя за ними наблюдение, они не имеют права покидать отведенные им помещения, а их паспорта изымаются эксплуататорами<sup>21</sup>.

<sup>13</sup> Материалы, представленные УНП ООН.

<sup>14</sup> Материалы, представленные организациями «Надежда на справедливость», «Пурахи», «Равенство сейчас», СИКАР, и др.

<sup>15</sup> Sanja Milivojevic, Heather Moore and Marie Segrave, "Freeing the modern slaves, one click at a time: theorizing human trafficking, modern slavery, and technology", *Anti-Trafficking Review*, vol. 14 (2020).

<sup>16</sup> Материалы, представленные организациями «Пурахи» и СИКАР.

<sup>17</sup> Консультации с молодежными лидерами.

<sup>18</sup> Материалы, представленные Австралией, Боливией, ассоциацией «Маат за мир» и фондом «Выходи на свободу»; European Union Agency for Criminal Justice Cooperation, "Nearly 90 victims saved from severe labour exploitation in Italy", 4 September 2021; Equality Now, "Expert interview: Mohamed Daghar (Kenya)", in *Ending Online Sexual Exploitation and Abuse of Women and Girls: A Call for International Standards* (Equality Now and others, 2021); и сообщения №№ KWT 1/2020, ОТН 44/2020, ОТН 45/2020, SAU 7/2020 и ОТН 43/20.

<sup>19</sup> Материалы, представленные Глобальным альянсом по борьбе с торговлей женщинами, организацией «Надежда на справедливость» и платформой «Фридом коллаборэтив».

<sup>20</sup> Материалы, представленные Австралией.

<sup>21</sup> Материалы, представленные Глобальным альянсом по борьбе с торговлей женщинами и организацией «Надежда на справедливость».

8. Несмотря на некоторые региональные различия в плане вербовки в Интернете, в странах с относительно низкими показателями охвата Интернетом, таких как Гамбия (19 процентов) или Мавритания (63 процента), также все чаще используют Интернет и социальные сети для вовлечения жертв в сексуальную или трудовую эксплуатацию<sup>22</sup>. В Демократической Республике Конго в результате вооруженного конфликта сложились благоприятные условия для эксплуатации уязвимых лиц и общин. В связи с этим в Киншасе и в соседней с Демократической Республикой Конго Руанде были зафиксированы случаи использования «Ватсап» в целях обращения людей в сексуальное рабство и заключения принудительных браков<sup>23</sup>.

### Искусственный интеллект

9. Хотя искусственный интеллект может быть использован для предупреждения современных форм рабства, он также может создавать условия для них. Например, ChatGPT и другие инструменты на базе искусственного интеллекта могут применяться для создания вводящих в заблуждение материалов, в том числе для выдачи преступников за вызывающих доверие лиц, с целью вовлечения жертв в трудовую или сексуальную эксплуатацию<sup>24</sup>. Также сообщается, что компании, предоставляющие услуги в сфере развлечений для взрослых, используют искусственный интеллект для создания на компьютере изображений реальных людей с использованием их биометрических данных без их согласия или ведома и размещают эти так называемые «дипфейки» на своих сайтах, чтобы привлекать клиентов<sup>25</sup>. Одна из наиболее серьезных проблем, возникающих в этой связи, заключается в том, что из-за большого количества фальшивых изображений значительно затрудняются поиск жертв и борьба с реальными надругательствами и эксплуатацией, в том числе в отношении детей. Фальшивые изображения могут сбить с толку существующие системы отслеживания, а это осложняет работу правоохранительных органов в связи с тем, что они испытывают трудности при попытках отличить настоящее изображение от фальшивого<sup>26</sup>. Кроме того, следует отметить, что, поскольку машинное обучение предполагает привлечение большого количества рабочей силы для обработки данных<sup>27</sup>, существуют риски использования принудительного труда в цепочке поставок в области искусственного интеллекта. Так, компанию «Оупен-эй-ай» обвиняют в том, что для повышения производительности ChatGPT она привлекает в качестве подрядчиков граждан Кении, труд которых оплачивается по ставке менее 2 долл. США в час<sup>28</sup>.

<sup>22</sup> Ashnan Kalemera and Simone Toussi, “Leveraging the digital space to combat human trafficking in DR Congo, the Gambia and Mauritania”, CIPESA, 20 August 2021.

<sup>23</sup> Ibid.

<sup>24</sup> European Union Agency for Law Enforcement Cooperation, *ChatGPT: The Impact of Large Language Models on Law Enforcement*, Tech Watch Flash Report (Luxembourg, Publications Office of the European Union, 2023); и материалы, представленные Филом Беннеттом.

<sup>25</sup> Материалы, представленные Центром прикладных исследований в области прав человека при Йоркском университете.

<sup>26</sup> Matthias Bastian, “AI-generated child abuse images pose new problems for investigators”, The Decoder, 21 June 2023.

<sup>27</sup> Машинное обучение — это один из подразделов деятельности в области искусственного интеллекта (ИИ) и информатики, в котором внимание уделяется использованию данных и алгоритмов для имитации процесса обучения человека при постепенном повышении точности обучения.

<sup>28</sup> Это обвинение было выдвинуто в ходе расследования, проведенного журналом «Тайм», см. Billy Perrigo, “Exclusive: OpenAI used Kenyan workers on less than \$2 per hour to make ChatGPT less toxic”, *Time*, 18 January 2023.

## Криптовалюта

10. В последнее время в средствах массовой информации широко освещаются случаи использования криптовалюты в торговле материалами, содержащими сцены сексуального надругательства над детьми, и, как следствие, удаления сайтов сотрудниками правоохранительных органов<sup>29</sup>. Кроме того, преступники и их клиенты все чаще используют для покупки и продажи людей криптовалюту, в том числе биткойн, поскольку многие компании, занимающиеся выпуском кредитных карт, блокируют совершение операций на сайтах, в отношении которых имеются подозрения в содействии сексуальной и трудовой эксплуатации.

11. Поскольку почти все криптовалюты децентрализованы, а сам этот сектор не регулируется и его активность трудно отслеживать, криптовалюта используется для отмывания незаконной прибыли, получаемой от современных форм рабства<sup>30</sup>. Хотя их потенциально можно предотвратить посредством использования технологии блокчейн, поскольку она позволяет отслеживать данные об операциях<sup>31</sup>, отмечается, что у преступников все же имеется возможность избежать обнаружения путем распределения сумм в криптовалюте между многими участниками преступной сети или приобретения с их помощью других финансовых активов<sup>32</sup>. Кроме того, преступники используют криптовалюту, чтобы приобретать интернет-домены и другие платформы для вербовки жертв и клиентов, а покупатели — чтобы оформлять премиум-членство на работающих в формате досок объявлений сайтах, на которых ранее велась торговля материалами о сексуальных надругательствах.

## III. Цифровые технологии как средство предупреждения современных форм рабства и борьбы с ними

### Использование технологии блокчейн для повышения прозрачности цепочек поставок

12. Повысить прозрачность цепочек поставок и предотвратить трудовую эксплуатацию может использование технологии блокчейн — децентрализованной и прозрачной электронной книги записей. Содержащаяся в ней информация, которая может включать сведения о трудовых договорах, соглашениях о заработной плате, условиях миграции, паспортных данных и визовых соглашениях, связанных с наймом персонала, доступна всем пользователям и после ее ввода не может быть изменена. Технология блокчейн особенно полезна для разделения больших объемов информации на категории с высокой степенью точности<sup>33</sup>. То, что информацию, хранящуюся в блокчейне, невозможно изменить, гарантирует как невозможность подделать эти документы, так и доступ к ним

<sup>29</sup> International Centre for Missing and Exploited Children and Standard Chartered Bank, “Cryptocurrency and the trade of online child sexual abuse material”, February 2021.

<sup>30</sup> Материалы, представленные Центром прикладных исследований в области прав человека при Йоркском университете; и Jane Khodarkovsky, April N. Russo and Lauren E. Britsch, “Prosecuting sex trafficking cases in the wake of the back page takedown and the world of cryptocurrency”, *Department of Justice Journal Federal Law and Practice*, vol. 69, No. 3 (May 2021).

<sup>31</sup> Rights Lab, “Cryptocurrency and combating modern slavery in the financial sector”, 2022.

<sup>32</sup> Материалы, представленные Центром прикладных исследований в области прав человека при Йоркском университете; и ОБСЕ, «Использование инноваций в борьбе с торговлей людьми».

<sup>33</sup> Материалы, представленные Международным архивным советом.

работодателей, работников и любых надзорных органов<sup>34</sup>. Благодаря этому обеспечивается более эффективный контроль над сложными цепочками поставок глобальных корпораций, в результате чего ценность полученных данных оказывается значительно выше по сравнению с информацией, собранной методами изучения Интернет-источников<sup>35</sup>.

13. Имеются некоторые примеры использования технологии блокчейн в цепочках поставок для повышения прозрачности и выявления случаев трудовой эксплуатации. Всемирный фонд природы прилагает усилия, чтобы ликвидировать незаконный промысел и принудительный или кабальный труд в секторе добычи тунца в Австралии, Новой Зеландии и Фиджи, на основе применения технологии блокчейн. Потребители могут узнать, были ли консервы из тунца произведены с соблюдением принципов устойчивости и этики, отсканировав размещенный на банках с тунцом QR-код<sup>36</sup>. В рамках инициативы «Таг алинья», осуществляемой в текстильном секторе Бразилии, собираются поступающие от работников текстильной промышленности сведения об условиях их труда, в том числе об уровне заработной платы. На сайте инициативы публикуется информация о цепочке поставок в отношении каждого предмета одежды и потребители могут получить доступ к этой ней, введя шестизначный код, указанный на этикетке купленного изделия<sup>37</sup>. Кроме того, компания «Лумачейн» использует технологию блокчейн для того, чтобы повышать прозрачность процесса производства и изготовления продуктов питания, а также чтобы отслеживать происхождение, местонахождение и состояние отдельных продовольственных товаров в цепочке производства и сбыта продовольствия<sup>38</sup>.

14. Технология блокчейн также используется для совершенствования систем поддержки и защиты жертв современных форм рабства. Так, в Испании в рамках проекта по улучшению систем поддержки и защиты жертв торговли людьми в Европе научные круги и Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) разработали «электронный кошелек», функционирующий на основе данной технологии<sup>39</sup>. Основная цель заключается в том, чтобы добиться системных изменений в области предотвращения торговли людьми и в области защиты жертв путем внедрения «культуры использования данных». Для этого в «электронном кошельке» можно создать цифровой профиль, что позволяет безопасно хранить и передавать актуальные данные о жертвах<sup>40</sup>. Благодаря таким технологиям пропадает необходимость иметь бумажные документы, такие как паспорта, что особенно полезно для жертв торговли людьми или для перемещенных лиц, у которых зачастую нет документов, удостоверяющих личность<sup>41</sup>. Кроме того, теряет смысл и практика изъятия работодателями или преступниками

<sup>34</sup> Katherine L. Christ and Christine V. Helliar, “Blockchain technology and modern slavery: reducing deceptive recruitment in migrant worker populations”, *Journal of Business Research*, vol. 131 (July 2021).

<sup>35</sup> Ibid.

<sup>36</sup> Yolanda Redrup, “WWF develops blockchain solution to improve transparency in tuna industry”, *Financial Review*, 7 January 2018; и Ed Lewin, “Technology can help us end the scourge of modern slavery. Here’s how”, World Economic Forum, 1 April 2019.

<sup>37</sup> Материалы, представленные Институтом фактов и норм.

<sup>38</sup> Материалы, представленные Австралией.

<sup>39</sup> Universidad Pontificia de Comillas and United Nations Children’s Fund, *Cultura de Datos en la Trata de Seres Humanos: Informe Técnico de Investigación* (2022), p. 14. См. также материалы, представленные Испанией.

<sup>40</sup> Там же.

<sup>41</sup> Mekong Club, “Using blockchain to combat modern slavery”, 2018, p. 6.

документов, удостоверяющих личность, в целях осуществления контроля над жертвами<sup>42</sup>.

### Анализ данных и искусственный интеллект

15. С помощью искусственного интеллекта и анализа данных можно выявлять закономерности, касающиеся современных форм рабства, и места, где они наиболее распространены. Алгоритмы искусственного интеллекта способны обнаруживать потенциальные признаки сходной с рабством практики, такие как эксплуататорские условия труда и долговая кабала, или маршруты торговли людьми посредством анализа данных из различных источников, таких как социальные сети, системы информации о финансовых операциях, рынок труда и спутниковая съемка. Так, с помощью платформы GeoAI — разработанной Лабораторией исследований в области прав человека и Программой развития Организации Объединенных Наций и направленной на координацию мер в отношении печей для обжига кирпича, на которых не соблюдаются экологические и трудовые нормы, — были выявлены показатели современных форм рабства. На платформе обозначено местоположение десятков тысяч печей для обжига кирпича, а инспекторы используют сопутствующее мобильное приложение для выбора конкретных печей для проведения инспекций на местах, что делает их более адресными и эффективными<sup>43</sup>.

16. Приложения на базе искусственного интеллекта и извлечения информации из данных можно также использовать для выявления связанных с современными формами рабства подозрительных финансовых операций или случаев отмывания денег. В качестве примера можно привести такие финансово-технологические инструменты, как современные платежные системы. В Австрии, например, «Эрсте банк» начал автоматическое отслеживание подозрительных операций с кредитными картами, осуществляемых через известные маршруты торговли людьми, с целью выявления признаков возможной эксплуатации<sup>44</sup>. Аналогичным образом в рамках многосторонней инициативы «Финансовый сектор против рабства и торговли людьми» разработаны такие типовые показатели для целей автоматизированного отслеживания операций, которые распространяют среди широкого круга компаний финансовой отрасли<sup>45</sup>.

17. Еще одна область, в которой искусственный интеллект и анализ данных могут привести к многообещающим результатам, — это повышение прозрачности цепочек поставок благодаря определению происхождения товаров и отслеживанию каждого этапа их производства. Искусственный интеллект применяет алгоритмы для анализа больших массивов данных о поставщиках, производителях и дистрибьюторах, что позволяет выявлять потенциальные случаи принудительного труда или других нарушений прав человека в рамках цепочек поставок. Так, в разработанном некоммерческой организацией «Сделано в свободном мире»<sup>46</sup> программном обеспечении под названием Forced Labour Risk Determination and Mitigation (что по-английски означает «Определение и снижение риска принудительного труда») используются методы машинного обучения и алгоритмы для выявления признаков принудительного труда на каждом уровне производства. Имеется потенциал и у рассматриваемого в настоящее время Европейским союзом предложения о введении цифровых паспортов изделий, цель

<sup>42</sup> Ibid.

<sup>43</sup> Материалы, представленные Лабораторией исследований в области прав человека.

<sup>44</sup> Материалы, представленные инициативой «Финансовый сектор против рабства и торговли людьми».

<sup>45</sup> Там же.

<sup>46</sup> См. <https://madeinafreeworld.org/>.

которого состоит в том, чтобы обеспечить представление и анализ подобных данных. Основная задача этой инициативы заключается в содействии использованию экологически устойчивой продукции в цепочках поставок<sup>47</sup>, однако отмечается и ее практическая польза в плане выявления случаев современных форм рабства и других нарушений прав человека<sup>48</sup>.

18. Кроме того, применение методов анализа данных, таких как распознавание текстов и изображений, может облегчить установление личности людей, виновных в использовании современных форм рабства. В качестве примера можно привести систему распознавания лиц. Это основанный на искусственном интеллекте инструмент, анализирующий изображения лиц из соответствующих баз данных, например, в контексте пограничного контроля. Его часто используют в сочетании с технологией обработки естественного языка<sup>49</sup>. Такой метод может применяться, чтобы выявлять и анализировать текстовые и изобразительные элементы — например, закадровые голоса, затемненные лица, фотографии и фразы, — которые содержатся в рекламных объявлениях о работе и о предоставлении сексуальных услуг и могут указывать на наличие признаков эксплуатации. Так, использование программного обеспечения Spotlight и стилистической статистики, собранной при помощи искусственного интеллекта, помогает распознавать в рекламных объявлениях повторяющиеся языковые конструкции и определять потенциальных авторов, которые могут быть непосредственно причастны к современным формам рабства<sup>50</sup>. В Испании в рамках совместной инициативы национальной полиции, гражданского общества и научных кругов был разработан аналогичный проект<sup>51</sup>.

19. Анализ данных и искусственный интеллект могут также способствовать выявлению жертв и их защите. В качестве примера можно привести программу Traffic Jam, разработанную компанией «Маринус аналитикс»<sup>52</sup>. В период с 2018 по 2021 год этот инструмент помог выявить более 6800 жертв<sup>53</sup> и, как сообщается, используется более чем 80 правоохранительными органами по всему миру<sup>54</sup>, что служит положительным примером государственно-частного партнерства, направленного на предупреждение современных форм рабства и защиту их жертв. Еще одной перспективной инициативой является проект под названием «РЕСТАРТ», в рамках которого для выявления потребностей жертв путем анализа данных ими показаний задействуется приложение на базе искусственного интеллекта (Noneusomb), включая его возможности обработки естественного языка<sup>55</sup>. Это, в свою очередь, позволит органам государственной власти и другим субъектам принимать соответствующие меры по защите и оказанию помощи и тем самым будет способствовать использованию подхода, ориентированного на интересы жертв и основанного на широком участии.

<sup>47</sup> European Commission, “A new circular economy action plan for a cleaner and more competitive Europe”, COM(2020) 98 final, 11 March 2020.

<sup>48</sup> Thomas Göetz and others, “Digital product passport: the ticket to achieving a climate neutral and circular European economy?”, 2022, p. 12.

<sup>49</sup> Материалы, представленные Центром прикладных исследований в области прав человека при Йоркском университете.

<sup>50</sup> Dutta Mondira, “Role of technology in combatting human trafficking”, *Bulletin of the Karaganda University*, History Philosophy Series, vol. 3, No. 9 (2020). См. также [www.thorn.org/spotlight](http://www.thorn.org/spotlight).

<sup>51</sup> Материалы, представленные Испанией.

<sup>52</sup> ОБСЕ, «Использование инноваций в борьбе с торговлей людьми», с. 52; и материалы, представленные Филом Беннеттом.

<sup>53</sup> Marinus Analytics, “Traffick jam: AI solutions to fight human trafficking”, brochure, 2021.

<sup>54</sup> См. [www.marinusanalytics.com/traffic-jam](http://www.marinusanalytics.com/traffic-jam).

<sup>55</sup> Материалы, представленные исследовательским центром «Трайлатерал».

20. В целом решения на базе искусственного интеллекта и соответствующие инструменты анализа данных могут способствовать более эффективному распределению крайне ограниченных ресурсов государственного сектора, выявлению потенциально полезных закономерностей в данных и прогнозированию тенденций, на основе которых будут разработаны будущие стратегии. Искусственный интеллект может принести выгоду в плане затрат и эффективности, поскольку оперативная оценка диапазона данных позволяет обеспечить проведение более эффективных мероприятий в режиме реального времени<sup>56</sup>. Однако при использовании этой технологии неоднократно имели место случаи расовой и гендерной предвзятости и ошибок при поиске<sup>57</sup>. Поэтому искусственный интеллект следует использовать с осторожностью, на основе строгих гарантий и надзора, а также после проведения процедуры обеспечения должной осмотрительности в целях оценки влияния предлагаемых инструментов на соблюдение прав человека, в том числе в том, что касается современных форм рабства<sup>58</sup>.

### Спутниковое дистанционное зондирование

21. Борьбе с современными формами рабства и их предупреждению благодаря предоставлению важной информации и данных может способствовать спутниковое дистанционное зондирование. С помощью спутников можно вести наблюдение за удаленными районами, доступ к которым может быть затруднен, и выявлять действия, указывающие на потенциальное наличие современных форм рабства. Так, с помощью дистанционного зондирования отслеживается перемещение рыболовецких судов, а затем эти сведения сопоставляются с информацией об условиях труда для выявления случаев принудительного труда в Азии и Тихом океане<sup>59</sup>. Использование данных наблюдения Земли и геопространственного анализа также помогает устанавливать взаимосвязи между добычей полезных ископаемых, незаконной вырубкой лесов, сельским хозяйством и современными формами рабства<sup>60</sup>. Аналогичным образом с помощью спутников ведется наблюдение за производством кирпича в таких странах, как Бангладеш, Индия, Непал и Пакистан<sup>61</sup>.

22. Помимо этого, дистанционное зондирование может использоваться для выявления необычных населенных пунктов, временных убежищ или больших групп рабочих в изолированных районах — потенциальных признаков наличия современных форм рабства. Например, на юге Греции с помощью этой технологии было выявлено 50 неформальных поселений, в которых проживают трудящиеся-мигранты, занятые в производстве клубники. Полученная информация была затем проанализирована на предмет оценки риска трудовой эксплуатации, и на основе полученных данных была определена приоритетность мероприятий по борьбе с трудовой эксплуатацией<sup>62</sup>. Хотя данные, полученные с помощью дистанционного зондирования, не обязательно позволяют выявить реальные случаи трудовой эксплуатации, они дают возможность получить общее представление о зонах повышенного риска, на основе чего может быть разработана

<sup>56</sup> Там же.

<sup>57</sup> James Manyika, Jake Silberg and Brittany Presten, “What do we do about the biases in AI? ”, *Harvard Business Review*, 25 October 2019.

<sup>58</sup> СТОС/СОП/WG.4/2021/2, п. 41.

<sup>59</sup> Материалы, представленные Лабораторией исследований в области прав человека.

<sup>60</sup> Todd Landman, “Measuring modern slavery: law, human rights, and new forms of data”, *Human Rights Quarterly*, vol. 42, No. 2 (May 2020).

<sup>61</sup> Материалы, представленные Лабораторией исследований в области прав человека.

<sup>62</sup> Ioannis Kougkoulos and others, “A multi-method approach to prioritize locations of labour exploitation for ground-based interventions”, *Production and Operations Management*, vol. 30, No. 12 (December 2021).

политика реагирования и проведены расследования и профилактические мероприятия<sup>63</sup>.

### **Цифровые платформы, мобильные приложения, социальные сети и другие инструменты**

23. Хотя социальные сети, мобильные приложения, онлайн-платформы и другие цифровые каналы связи неправомерно используются для поощрения современных форм рабства, они могут в то же время играть крайне важную роль в их предупреждении и борьбе с ними. Во-первых, с их помощью можно повысить осведомленность об эксплуатации и надругательствах среди потенциальных и реальных жертв, а также заинтересованных сторон, которые могут вступать с такими жертвами в контакт на ранних этапах их вербовки<sup>64</sup>. Так, онлайн-приложение Freedom Signal позволяет организациям, оказывающим услуги напрямую, осуществлять адресную рассылку текстовых сообщений потенциальным жертвам сексуальной эксплуатации в Интернете<sup>65</sup>. Другим примером является онлайн-платформа Work Right Hub, разработанная для расширения прав и возможностей мигрантов, сотрудников служб экстренного реагирования и поставщиков услуг на всей территории Австралии. Инициатива направлена на предупреждение трудовой эксплуатации благодаря использованию Интернет-ресурсов в целях укрепления потенциала выявления признаков эксплуатации и обращения за помощью<sup>66</sup>.

24. Разработаны многочисленные цифровые инструменты, обеспечивающие возможность сообщать о случаях современных форм рабства и получать помощь. В Демократической Республике Конго организация гражданского общества «Улула» и Служба информации по проблемам международного мира задействуют коммуникационные технологии, позволяющие анонимно информировать о нарушениях прав человека, включая риски, связанные с трудовой деятельностью в неформальном и формальном горнодобывающем секторе. Сообщения о нарушениях изучаются сетью из более чем 20 местных организаций гражданского общества, которые координируют свои усилия с партнерами из частного и государственного секторов с целью содействия расследованию и предоставлению защиты<sup>67</sup>. В Испании в рамках организации «Проект „Надежда“» функционирует круглосуточная «горячая линия» для жертв современных форм рабства, которые хотели бы в конфиденциальном порядке обратиться за помощью<sup>68</sup>, а в Китае, по сообщениям, многие женщины и девочки, которых принудили к вступлению в брак, использовали такие социальные сети, как «Вичат» и «Фейсбук», для поиска и получения поддержки со стороны представителей гражданского общества и правительств<sup>69</sup>. Кроме того, местные организации гражданского общества, в том числе организация «Синий дракон» во Вьетнаме и Ассоциация качинских женщин в Таиланде, осуществляют ряд программ, направленных на обучение женщин и девочек тому, как использовать «Вичат», чтобы обращаться в полицию и сообщать о случаях эксплуатации или надругательств в Китае<sup>70</sup>.

<sup>63</sup> Landman, “Measuring modern slavery”.

<sup>64</sup> Материалы, представленные Сетью содружества для решения задачи 8.7.

<sup>65</sup> См. [www.freedomsignal.org](http://www.freedomsignal.org).

<sup>66</sup> Материалы, представленные Австралией.

<sup>67</sup> Материалы, представленные Сетью содружества для решения задачи 8.7.

<sup>68</sup> Материалы, представленные организацией «СИКАР кат» и др.

<sup>69</sup> Global Initiative against Transnational Organized Crime, “Cambodia’s trafficked brides: the escalating phenomenon of forced marriage in China”, May 2022.

<sup>70</sup> Материалы, представленные организацией «Водители грузовиков против торговли людьми»; и Global Initiative against Transnational Organized Crime, “Cambodia’s trafficked brides”.

25. Более того, правительства разрабатывают цифровые инструменты для предупреждения современных форм рабства или для сбора информации о них в целях повышения эффективности реагирования в связи с ними. В Бразилии на статистической информационной панели трудовой инспекции генерируются сведения о регионах и видах экономической деятельности, в которых существует повышенный риск принудительного труда. Интеграция данных позволяет трудовым инспекторам не только отслеживать поступающие жалобы и реагировать на них, но и действовать в инициативном порядке, принимая профилактические меры. Например, поскольку в некоторых муниципалитетах штата Минас-Жерайс существует повышенный риск использования принудительного труда при сборе урожая кофе, с помощью усовершенствованной системы или процесса можно было бы уведомлять местных трудовых инспекторов, чтобы они могли своевременно принимать меры<sup>71</sup>. Еще одним примером является разработка французским центральным управлением по борьбе с нелегальной занятостью гарнитуры виртуальной реальности для учебной подготовки сотрудников правоохранительных органов и судей по вопросам трудовой эксплуатации. С помощью этого устройства можно увидеть реальные условия жизни жертв<sup>72</sup>.

### Многосекторальные подходы

26. Для установления отраслевых стандартов, повышения транспарентности и обеспечения принятия эффективных мер в отношении рисков, связанных с рабством, необходимо сотрудничество многих заинтересованных сторон. В этом отношении есть несколько обнадеживающих примеров. Коалиция глобальных технологических компаний, организации гражданского общества и Организация Объединенных Наций совместными усилиями создали программу «Технологические компании против торговли людьми», чтобы разрабатывать технологические решения, направленные на борьбу с современными формами рабства и поддержку жертв путем внедрения инноваций и обмена информацией<sup>73</sup>. В 2019 году началось осуществление программы «Активизация деятельности технологических компаний против торговли людьми», в рамках которой пять компаний — «Амазон», «Гугл», «Мета», «Майкрософт» и «Сэйлсфорс» — обязались сотрудничать с экспертами по борьбе с торговлей людьми для выявления возможностей по разработке, совершенствованию и расширению использования перспективных технологий в поддержку жертв, правоохранительных органов, бизнеса и гражданского общества, и для оказания соответствующего содействия<sup>74</sup>. Для повышения осведомленности и активизации информационно-просветительской работы в рамках программы «Технологические компании против торговли людьми» была также создана интерактивная карта, на которой отображены 300 технических инструментов по борьбе с торговлей людьми<sup>75</sup>.

27. Одним из примеров шагов, которые предпринимаются на региональном уровне для решения проблемы, касающейся взаимосвязи технологий и современных форм рабства, является создание Балийского процесса по проблеме незаконного провоза людей и торговли ими и связанной с этим транснациональной преступности — региональной платформы для политического диалога, обмена информацией и практического сотрудничества по этим вопросам. В работе этого форума участвуют 45 правительств стран-членов, а также Управление

<sup>71</sup> Материалы, представленные Институтом фактов и норм.

<sup>72</sup> Материалы, представленные Комитетом против современных форм рабства.

<sup>73</sup> Материалы, представленные организацией «Водители грузовиков против торговли людьми».

<sup>74</sup> См. <https://techagainstrafficking.org/accelerator-program> и [www.bsr.org](http://www.bsr.org).

<sup>75</sup> Материалы, представленные инициативой «Финансовый сектор против рабства и торговли людьми».

Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев, Международная организация по миграции, Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) и Международная организация труда<sup>76</sup>. Регулярно изучаются способы расширения практического сотрудничества с представителями цифровой отрасли, включая потенциальное взаимодействие в целях распространения информации о рисках эксплуатации в Интернете, и в настоящее время рассматривается вопрос о разработке конкретных показателей, касающихся эксплуатации в Интернете<sup>77</sup>.

28. Кроме того, многосекторальный подход также лежит в основе консорциума «Герои», в состав которого входят 24 партнера из 17 стран. В рамках этого проекта, финансируемого Европейским союзом, изучаются возможности использования новейших технологических достижений и новых стратегий для предупреждения сексуальных надругательств над детьми и торговли людьми и борьбы с ними. В этой связи проект направлен на выработку междисциплинарного, международного и ориентированного на интересы жертв подхода для координации происходящего в его рамках взаимодействия с правоохранительными органами для усиления защиты жертв<sup>78</sup>.

#### IV. Обзор мер реагирования, принимаемых государствами

29. Государства принимают различные меры в целях реагирования на стремительно меняющиеся стратегии и технологии, которые используют эксплуататоры. Так, для установления личности людей, виновных в онлайн-эксплуатации, правоохранительные органы используют одни и те же инструменты уголовного правосудия, в том числе проводят рейды в Интернете<sup>79</sup>. Хотя в национальном законодательстве многих государств, касающемся борьбы с рабством, о технологиях еще не говорится, вопросу предупреждения сексуальной эксплуатации и других преступлений, совершаемых в киберпространстве, уделяется внимание во все большем числе законов. Так, в Уголовном кодексе Испании предусматривается уголовная ответственность за торговлю людьми и сексуальную эксплуатацию<sup>80</sup>, а также за распространение материалов, специально предназначенных для пропаганды и поощрения совершения преступлений в Интернете или подстрекательства к ним<sup>81</sup>, а в Органическом законе № 10/2022 от 6 сентября 2022 года о всеобъемлющих гарантиях сексуальной свободы аналогичным образом содержится несколько статей, специально посвященных сексуальной эксплуатации в цифровой среде<sup>82</sup>.

30. Вместе с тем следует внимательно изучить потенциальные нежелательные последствия законодательных и политических мер реагирования на современные формы рабства. К примеру, для «защиты» потенциальных жертв и «спасения» тех, кто признан жертвой современных форм рабства, правоохранительные и другие органы используют методы наблюдения с применением технологических средств. Однако в некоторых странах наблюдение в контексте борьбы с

<sup>76</sup> Материалы, представленные Австралией.

<sup>77</sup> Там же.

<sup>78</sup> См. <https://heroes-fct.es>.

<sup>79</sup> Материалы, представленные организацией «Надежда на справедливость».

<sup>80</sup> См. Уголовный кодекс Испании, Органический закон № 10/1995 от 23 ноября 1995 года, ст. 177, 187 и 188. См. также материалы, представленные Испанией.

<sup>81</sup> См. Уголовный кодекс Испании, Органический закон № 10/1995 от 23 ноября 1995 года, ст. 189.

<sup>82</sup> См. испанский Органический закон № 10/2022 от 6 сентября 2022 года, ст. 3.1. См. также материалы, представленные Испанией.

рабством ведется с целью проведения непропорционально тщательной проверки в отношении определенных лиц, в том числе тех, кто намерен выехать за границу. В первую очередь это сказывается на женщинах, в том числе на секс-работницах<sup>83</sup>. Примерами могут служить принятые в 2017 году в Соединенных Штатах Америки Закон о предоставлении штатам и жертвам возможности бороться с онлайн-торговлей людьми, совершаемой с целью сексуальной эксплуатации, и Закон о недопустимости создания возможностей для лиц, торгующих людьми с целью сексуальной эксплуатации, в которых предусматривается уголовное наказание для лиц, использующих онлайн-платформы для содействия работе в секс-индустрии и торговле людьми с целью сексуальной эксплуатации или для ее поощрения<sup>84</sup>. По сообщениям, эти законы негативно отразились на секс-работниках, поскольку на платформы оказывается большее давление в плане введения цензуры в отношении пользователей, в результате чего секс-работники лишаются более безопасного пространства для общения в условиях сниженного риска того, что им будет причинен вред, а опасность того, что они подвергнутся насилию и столкнутся с нищетой, возрастает<sup>85</sup>.

31. Меры по усилению контроля над социальными сетями, другими цифровыми платформами и искусственным интеллектом принимают и другие страны. Так, в Австралии в соответствии с Законом о безопасности в Интернете 2021 года была учреждена должность комиссара по вопросам электронной безопасности, который, в частности, уполномочен направлять поставщикам услуг в социальных сетях и услуг хостинга или конечным пользователям требования удалить материалы, имеющие отношение к нарушениям в киберпространстве<sup>86</sup>. Удаление материалов является положительным шагом, однако для предупреждения нарушений в Интернете его недостаточно. Аналогичные законопроекты предлагаются и в других странах, в том числе в Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии: в законопроекте о безопасности в Интернете<sup>87</sup> предусмотрены меры по регулированию вредных материалов при сохранении свободной и открытой онлайн-среды. Однако ввиду широкой сферы охвата законопроекта эксперты отмечают, что могут возникнуть проблемы в плане правоприменения, и считают, что в него следует внести поправки с целью снижения риска нежелательного негативного воздействия на соблюдение прав человека в Интернете<sup>88</sup>. Кроме того, Многонациональное Государство Боливия разработало «стратегию контроля над цифровыми платформами и их ответственного и безопасного использования», которая осуществляется в координации с организациями гражданского общества с 2022 года<sup>89</sup>, а в Чили в настоящее время работают над созданием новой национальной политики в области кибербезопасности, направленной на обеспечение конфиденциальности и подлинности информации, распространяемой в Интернете<sup>90</sup>. В Бразилии Конгресс

<sup>83</sup> Там же.

<sup>84</sup> United States, Allow States and Victims to Fight Online Sex Trafficking Act of 2017, Public Law No. 115-164; United States, Stop Enabling Sex Traffickers Act of 2017; US Government Accountability Office, *Sex Trafficking: Online Platforms and Federal Prosecutions*; и Danielle Blunt and Ariel Wolf, “Erased: the impact of FOSTA-SESTA and the removal of the backpage”, *Anti-Trafficking Review*, vol. 14 (2020), pp. 9–12.

<sup>85</sup> Материалы, представленные фондом «Выходи на свободу».

<sup>86</sup> Australia, Online Safety Act, No. 76, 2021; и материалы, представленные Австралией.

<sup>87</sup> United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, Online Safety Bill, HL Bill 151, 2023.

<sup>88</sup> Article 19, “UK: Online Safety Bill is a serious threat to human rights online”, 25 April 2022; и Louise Popple, “Online Safety Bill – are you caught? ”, Taylor Wessing, 13 June 2022.

<sup>89</sup> Материалы, представленные Многонациональным Государством Боливия.

<sup>90</sup> Материалы, представленные Чили.

рассматривает законопроект (PL 21/2020) о регулировании использования искусственного интеллекта в стране<sup>91</sup>.

32. Региональные образования, такие как Европейский союз, укрепляют сотрудничество между правоохранными органами государств-членов для более эффективного решения проблем, связанных с современными формами рабства и торговли людьми. В сентябре 2022 года при поддержке Агентства Европейского союза по сотрудничеству правоохранительных органов (Европола) и Агентства Европейского союза по сотрудничеству в области уголовного правосудия (Евроюста) состоялся первый онлайн-хакатон по борьбе с торговлей людьми. В нем приняли участие правоохранные органы 20 стран, а его задачей стала борьба с преступными сетями, использующими веб-сайты и социальные сети для вовлечения людей в сексуальную эксплуатацию. Крайне важно обмениваться знаниями, опытом и технологиями в рамках международного сотрудничества по борьбе с эксплуатацией в Интернете, поскольку это может способствовать выработке новых подходов к расследованию.

33. Что касается многостороннего уровня, то 26 мая 2021 года Генеральная Ассамблея приняла резолюцию [75/282](#), озаглавленную «Противодействие использованию информационно-коммуникационных технологий в преступных целях». Вслед за этим были приняты шаги по разработке международной конвенции о противодействии использованию информационно-коммуникационных технологий в преступных целях. Будущая конвенция может стать важным инструментом для предупреждения современных форм рабства в киберпространстве. Вместе с тем важно, чтобы этот документ основывался на нормах международного права прав человека и чтобы в нем надлежащее внимание уделялось таким вопросам, как соблюдение надлежащей правовой процедуры и права на неприкосновенность частной жизни.

## V. Необходимость более активного проявления должной осмотрительности в вопросах прав человека со стороны технологических компаний

34. Руководящие принципы предпринимательской деятельности в аспекте прав человека Организации Объединенных Наций<sup>92</sup> являются авторитетным глобальным стандартом для предупреждения нарушений прав человека и борьбы с такими нарушениями — включая современные формы рабства, — связанными с предпринимательской деятельностью, в том числе в технологическом секторе<sup>93</sup>. Они представляют собой концептуальную и прагматичную основу, которая может применяться на глобальном уровне, тем самым обеспечивая успешную реализацию в основанной на уважении прав человека экосистеме положительных изменений и возможностей, сопряженных с технологическими инновациями<sup>94</sup>. Государства призваны применять «рациональный комплекс» добровольных и обязательных мер, способствующих соблюдению прав человека со стороны компаний, в том числе в технологическом секторе<sup>95</sup>. В связи с этим в ряде стран принимаются законы о проявлении должной осмотрительности в сфере прав человека, в достаточной степени охватывающие вопросы,

<sup>91</sup> Материалы, представленные Институтом фактов и норм.

<sup>92</sup> [A/HRC/17/31](#), приложение.

<sup>93</sup> [A/HRC/50/56](#), п. 8.

<sup>94</sup> Office of the United Nations High Commissioner for Human Rights, B-Tech, “The UN Guiding Principles in the Age of Technology”, September 2020.

<sup>95</sup> [A/HRC/50/56](#), п. 15.

касающиеся цифровых платформ. Так, во французском Законе об обязанности проявлять бдительность 2017 года, немецком Законе об обязательствах корпораций по обеспечению должной осмотрительности в цепочках поставок 2021 года и предлагаемой директиве Европейского союза о должной осмотрительности в вопросах устойчивости предприятий<sup>96</sup> говорится не только о должной осмотрительности в деловых операциях и цепочках поставок, но и о том, что компании обязаны учитывать риски нарушения прав человека во всей производственно-сбытовой цепочке. Это крайне важно в контексте меняющихся цифровых технологий, способных оказывать широкомасштабное негативное воздействие<sup>97</sup>.

35. Независимо от того, существует в стране соответствующая законодательная или нормативная база или нет, технологическим компаниям проявлять должную осмотрительность в вопросах прав человека в целях недопущения того, чтобы их технологии использовались для поощрения современных форм рабства. Компаниям следует начать с разработки четкой и подробной политики должной осмотрительности в вопросах прав человека, уделив при этом особое внимание современным формам рабства, а затем определить и оценить риски использования своих технологий в целях создания условий для них. В этой связи они должны будут создать надежные механизмы внутреннего контроля с привлечением сотрудников, обладающих экспертными знаниями и опытом, а также каналы для получения информации от пользователей своих технологий. После определения рисков технологическим компаниям следует принимать меры по их снижению посредством удаления материалов и учетных записей, направленных на поощрение современных форм рабства, и оказывать содействие правоохранительным органам в проведении уголовных расследований. Специальный докладчик также считает, что технологическим компаниям необходимо проявлять инициативу в обеспечении доступа к правосудию и средствам правовой защиты для жертв в более тесной координации и взаимодействии с органами государственной власти, организациями гражданского общества и другими соответствующими заинтересованными сторонами. Для этого в основе защиты жертв и оказания им помощи должен лежать подход с участием многих заинтересованных сторон.

36. В Специального докладчика вселяют надежду ряд перспективные новые усилия, прилагаемые для укрепления процедур должной осмотрительности в вопросах прав человека. Как сообщается, компания «Гугл» предоставляет своим сотрудникам и пользователям множество каналов для направления сообщений о том, что представленные в Интернете материалы могут иметь отношение к современным формам рабства, после получения которых проводится расследование и специальная группа по борьбе с рабством принимает дальнейшие меры<sup>98</sup>. Социальная сеть «Тикток» автоматически направляет пользователей, которые вводят определенные слова, ассоциируемые с эксплуатацией людей, на экспертные ресурсы, предоставляемые организацией гражданского общества «Положить конец торговле людьми», с целью повышения осведомленности и содействия направлению сообщений о нарушениях и проведению расследований<sup>99</sup>. Для выявления и защиты жертв компания «Телефоника» и сеть «Глобального договора» Организации Объединенных Наций в Эквадоре внедрили приложение под названием «Here I am and here I act» (что по-английски означает «Вот я и вот мое действие»), которое помогает выявлять случаи эксплуатации детского труда

<sup>96</sup> Council of the European Union, “Council adopts its position on due diligence rules for large companies”, 1 December. 2022.

<sup>97</sup> Материалы, предоставленные организацией «Выходи на свободу» и Университетом им. Кёртина.

<sup>98</sup> Материалы, представленные компанией «Гугл».

<sup>99</sup> Kevin Morgan, “An updated on our work to tackle human exploitation”, Tik Tok, 7 March 2023.

благодаря определению местонахождения жертв<sup>100</sup>. В штате Бихар, Индия, компания «Мета» обеспечила через приложение «Ватсап» работу телефонной службы помощи, по которому можно сообщить о случаях трудовой эксплуатации на английском языке, хинди и магахи<sup>101</sup>. Однако, несмотря на эти инициативы, технологические компании еще многое могут сделать в инициативном порядке, поскольку именно их продукты по-прежнему используются для поощрения современных форм рабства.

## VI. Сохраняющиеся проблемы

37. Хотя технологии открывают значительные возможности для ликвидации современных форм рабства, существует ряд трудностей и ограничений, которые необходимо тщательно рассмотреть и преодолеть. Во-первых, законодательная и нормативная база в отношении ряда областей слаба или вовсе отсутствует. Одной из таких областей, к примеру, является онлайн-груминг. Законодательство, касающееся груминга, имеется в таких государствах, как Канада<sup>102</sup>, Коста-Рика<sup>103</sup>, Нидерланды (Королевство)<sup>104</sup>, Соединенное Королевство<sup>105</sup>, Филиппины<sup>106</sup> и Южная Африка<sup>107</sup>, однако во многих других оно отсутствует. Аналогичным образом в приблизительно 15 процентах государств — членов Организации Объединенных Наций не имеется законодательной или нормативной базы по вопросам защиты данных<sup>108</sup>. Законодательная или нормативная база, касающаяся криптовалют, разработана лишь в немногих государствах, включая Багамские Острова, Бахрейн, Малайзию, Объединенные Арабские Эмираты, Сингапур, Эстонию и Японию<sup>109</sup>, и государствам необходимо прилагать больше усилий для регулирования использования социальных сетей и искусственного интеллекта. Прежде чем предпринимать какие-либо шаги, следует тщательно учесть такие важные аспекты, как неприкосновенность частной жизни и свобода слова, однако без прочной законодательной или нормативной базы труднее обеспечить привлечение виновных к ответственности за нарушения прав человека, а также существует опасность создания для преступников безопасного убежища. К проблемам в содействии усилиям международного сотрудничества в области уголовного правосудия приводит и неоднородность мер реагирования на национальном уровне. В связи с этим возникает вопрос о необходимости разработки международных технических стандартов по меньшей мере в некоторых требующих безотлагательного внимания областях, таких как регулирование криптовалют или искусственного интеллекта, в целях укрепления взаимного

<sup>100</sup> Материалы, представленные Эквадором.

<sup>101</sup> Материалы, представленные организацией «Водители грузовиков против торговли людьми».

<sup>102</sup> Canada, Criminal Code of 1985, sect. 172.1.

<sup>103</sup> Уголовный кодекс Коста-Рики 1970 года, разд. 167.

<sup>104</sup> Уголовный кодекс Королевства Нидерландов 1881 года, разд. 248e.

<sup>105</sup> United Kingdom, Sexual Offences Act 2003, sect. 15.

<sup>106</sup> Закон Республики Филиппины № 11930 о противодействии сексуальным надругательствам над детьми и сексуальной эксплуатации детей в Интернете и о противодействии распространению материалов о сексуальных надругательствах над детьми и сексуальной эксплуатации детей от 30 июля 2022 года.

<sup>107</sup> South Africa, Criminal Law (Sexual Offences and Related Matters) Amendment Act, No. 32 of 2007.

<sup>108</sup> United Nations Conference on Trade and Development, Data Protection and Privacy Legislation Worldwide database (см. <https://unctad.org/page/data-protection-and-privacy-legislation-worldwide>).

<sup>109</sup> Price Waterhouse Coopers, *PwC Global Crypto Regulation Report 2023* (2022), pp. 7–8.

доверия и обеспечения определенной степени унификации законодательной и нормативной базы стран.

38. Существует также риск того, что по сравнению с воздействием, оказываемым техническим прогрессом, и его последствиями меры по борьбе с рабством будут приниматься недостаточно быстро. Нельзя недооценивать способность преступников адаптироваться к стремительно меняющейся технологической среде. Для того чтобы избежать внимания со стороны правоохранительных органов, они все чаще используют такие технологические средства, как зашифрованные каналы связи, закодированные сообщения и скрытые платформы<sup>110</sup>. В таком случае для хранения и сокрытия вредных материалов, таких как реклама сексуальной эксплуатации детей и взрослых в коммерческих целях, а также для покупки, продажи и эксплуатации жертв используются так называемый «даркнет» и виртуальные частные сети<sup>111</sup>. Вскоре после закрытия одной платформы или сайта создается новая, таким образом эксплуатация жертв продолжается. Преступники, имеющие техническую подготовку, также могут использовать в своих целях такие цифровые технологии, как искусственный интеллект и блокчейн.

39. Правоохранительные органы и другие органы государственной власти, в свою очередь, не всегда хорошо оснащены или подготовлены для выявления случаев современных форм рабства в киберпространстве и эффективного привлечения виновных к ответственности<sup>112</sup>. Необходимы достаточные финансовые, людские и другие ресурсы для выявления случаев посягательства на права человека, таких как современные формы рабства в Интернете. Однако этой задаче не всегда придается первостепенное значение, в результате чего в плане получения оперативной информации правоохранительные органы и другие органы государственной власти зависят от других заинтересованных сторон. Кроме того, из-за ограниченной цифровой грамотности или технического потенциала сотрудники таких органов могут слабо понимать свою роль в предупреждении современных форм рабства в киберпространстве и в борьбе с ними. Это также подрывает усилия, прилагаемые в целях своевременного выявления и защите жертв<sup>113</sup>.

40. Специальный докладчик отмечает различные уже реализуемые перспективные инициативы, но при этом считает, что технологическим компаниям также следует активизировать усилия, направленные на то, чтобы их платформы и продукты впредь не использовались в целях создания условий для современных форм рабства. Заявляют, что большинство цифровых платформ разработало политику по удалению материалов, однако по-прежнему существует серьезная обеспокоенность по поводу того, что для реального осуществления этой политики компании выделяют недостаточно ресурсов<sup>114</sup>. Такая обеспокоенность подкрепляется тем, что через киберпространство по-прежнему вербуют и эксплуатируют большое и даже, возможно, все большее число жертв. Кроме того,

<sup>110</sup> Материалы, представленные Испанией, УНП ООН, Австралийской комиссией по правам человека и равным возможностям, Австралийской коалицией по борьбе с торговлей женщинами, организацией «Равенство сейчас» и Суверенным Мальтийским орденом; и *Global Report on Trafficking in Persons 2022* (United Nations publication, 2022), pp. 70–72.

<sup>111</sup> Материалы, представленные Австралийской комиссией по правам человека и равным возможностям, Суверенным Мальтийским орденом и УНП ООН; и Stop the Traffic, “Human trafficking and the Darknet: insights on supply and demand”, October 2018.

<sup>112</sup> Материалы, представленные Израилем и Испанией; и [A/HRC/50/56](#), п. 60.

<sup>113</sup> Материалы, представленные организацией «Равенство сейчас».

<sup>114</sup> Консультации с молодежными лидерами; и материалы, представленные фондом «Выходи на свободу», организацией «Равноправие сейчас», Эквадором и Институтом фактов и норм.

технологическим компаниям следует прилагать больше усилий для повышения осведомленности пользователей своих платформ и продуктов о существовании опасности стать жертвами эксплуатации в киберпространстве, создавать удобные для пользователей механизмы направления сообщений о нарушениях и оказывать поддержку жертвам для обеспечения им своевременного доступа к правосудию и средствам правовой защиты. Еще одной очевидной проблемой, решению которой следует уделять первоочередное внимание, является активное участие в деле создания условий для эксплуатации в определенных сегментах технологической отрасли, таких как порнография и публикация объявлений о краткосрочной работе<sup>115</sup>. Эти факторы также указывают на необходимость более активного проявления должной осмотрительности в вопросах прав человека со стороны технологических компаний.

41. Еще одна проблема связана с защитой данных. Многие технологические инструменты, разработанные для борьбы с современными формами рабства и их предупреждения, собирают, хранят и анализируют большой объем конфиденциальных данных, включая персональные данные жертв и эксплуататоров, такие как настоящие изображения их лиц, имена и фамилии, адреса, номера телефонов, данные кредитных карт и банковские реквизиты. Торговцы людьми и эксплуататоры могут получить такие данные незаконным путем в результате кибернападений и мошенничества и неправомерно использовать их в своих интересах. Это подчеркивает необходимость усиления кибербезопасности посредством создания достаточных гарантий защиты от неправомерного использования такой информации. Помимо этого, поощрение правоохранительной деятельности на основе оперативных данных с использованием систем наблюдения и других технологий для выявления лиц, виновных в использовании современных форм рабства, и их жертв может быть целесообразным, однако процесс сбора доказательств о подобной преступной деятельности также должен соответствовать существующим международным стандартам в области прав человека, в частности тем из них, которые касаются права на неприкосновенность частной жизни<sup>116</sup>. Под этим подразумевается, в частности, наличие четких правовых оснований, соблюдение принципов необходимости и пропорциональности, осуществление надежного независимого надзора за исполнением правоохранительными органами своих полномочий, а также обеспечение доступа к правосудию и средствам правовой защиты в случае их нарушения<sup>117</sup>. Кроме того, во избежание стигматизации особо уязвимых жертв современных форм рабства, таких как женщины, дети, представители меньшинств и коренных народов, мигранты и люди с инвалидностью, необходимо, чтобы сбор оперативной информации не был связан с гендерной, расовой или иной предвзятостью.

42. В отношении защиты данных следует учитывать и другие факторы. Хотя ответственность за соблюдение и отстаивание стандартов в области прав человека в отношении защиты данных лежит в первую очередь на государствах, Специальному докладчику известно, что в сборе, хранении и анализе имеющихся данных с целью выявления случаев современных форм рабства участвует все большее число частных структур. Государствам, не располагающим соответствующей законодательной или нормативной базой, необходимо безотлагательно добиться того, чтобы деятельность этих частных организаций также соответствовала стандартам в области защиты данных и прав человека, и обеспечить наличие действующих надежных механизмов контроля. Следует также

<sup>115</sup> *Global Report on Trafficking in Persons 2022* (United Nations publication, 2022), p. 72.

<sup>116</sup> Материалы, представленные Сетью содружества для решения задачи 8.7 и организациями «Равенство сейчас» и «Надежда на справедливость».

<sup>117</sup> [A/76/170](#), pp. 37–41.

подчеркнуть, что, несмотря на такие инициативы, как принятый Международной организацией по стандартизации стандарт ИСО 27701 об управлении конфиденциальной информацией 2019 года, в различных государствах-членах приняты разные правила защиты данных. Это затрудняет трансграничное сотрудничество, например в области обмена оперативной информацией<sup>118</sup>. Чтобы решить эти и другие проблемы, возможно, необходимо содействовать унификации режимов защиты данных в разных государствах и укреплять сотрудничество и взаимодействие при активном участии технологического сектора.

43. В дополнение к обмену оперативной информацией и данными имеются возможности для расширения сотрудничества в области уголовного правосудия. Использование технологий позволяет современным формам рабства существовать одновременно в нескольких юрисдикциях. Так, прямая трансляция сексуальной эксплуатации может вестись из одной страны, но ее зрителями зачастую является большое число осуществляющих платежи клиентов из разных мест. В таких случаях для привлечения виновных к ответственности правоохранительным органам соответствующих стран необходимо взаимодействовать друг с другом и работать сообща<sup>119</sup>. Однако для этого нужно как можно лучше согласовать национальные материально-правовую и процессуальную системы уголовного права. Для борьбы с современными формами рабства в киберпространстве государствам следует четко признать их серьезный характер и укрепить существующие положения уголовного законодательства. Государства по-прежнему применяют различные правила в отношении таких мер, как выдача, взаимная правовая помощь по уголовным делам, совместные расследования и возвращение активов, полученных преступным путем, поэтому процедурные аспекты имеют возможность улучшить.

44. Помимо этого, с тем чтобы технологии стали действительно полезным инструментом борьбы с современными формами рабства, необходимо устранить цифровой разрыв, в том числе гендерный цифровой разрыв. Нереалистично предполагать, что все жертвы современных форм рабства обладают достаточной цифровой грамотностью для получения доступа к Интернету, смартфонам и другим устройствам, чтобы своевременно сообщать о случаях эксплуатации и надругательства и обращаться за помощью. Поэтому усилия по разработке технологий следует в большей степени направлять на расширение прав и возможностей женщин, работников и жертв, в том числе путем формирования у пострадавших способности действовать<sup>120</sup>. Кроме того, цифровой разрыв в значительной степени затрагивает тех, кто в различных регионах мира по традиции находится в экономической, социальной, культурной и политической изоляции, например детей и молодежь, меньшинства, коренные народы, мигрантов, пожилых людей и людей с инвалидностью. Эти группы, несомненно, подвергаются повышенному риску эксплуатации в рамках современных форм рабства. Аналогичная картина вырисовывается и в отношении заинтересованных сторон, участвующих в борьбе с рабством, поскольку многие люди, особенно в странах глобального Юга, по-прежнему имеют ограниченный доступ к технологиям и цифровой грамотности. Чтобы технологические инструменты служили тем, кто в них больше всего нуждается, государствам, технологическим компаниям и

<sup>118</sup> Материалы, представленные организациями «Равенство сейчас» и «Надежда на справедливость».

<sup>119</sup> Материалы, представленные Австралийской комиссией по правам человека и равным возможностям и Испанией.

<sup>120</sup> Tech against Trafficking, “Tech against Trafficking Summit: how to leverage innovation to tackle modern slavery”, 13 October 2022.

другим заинтересованным сторонам следует принимать надлежащие меры для устранения этого цифрового разрыва<sup>121</sup>.

45. И наконец, у технологических инструментов, о которых говорится в настоящем докладе, имеется значительный потенциал в плане борьбы с современными формами рабства, однако потенциальная отдача от использования таких инструментов сопряжена с ограничениями. Например, неприкосновенность данных, хранящихся с помощью технологии блокчейн, зависит от человеческого фактора, и, несмотря на то что их в принципе нельзя изменить, они могут быть подделаны, поэтому нет гарантии, что с помощью этой технологии будет должным образом зафиксирована такая важная информация, как условия труда<sup>122</sup>. И этим могут воспользоваться недобросовестные работодатели. Сбор и анализ данных с помощью искусственного интеллекта также сопряжены с определенными трудностями. В Интернете имеется огромный объем соответствующей информации, и собранные данные могут устаревать и становиться бесполезными за небольшой период времени. Это, в свою очередь, может влиять на качество анализа и, как следствие, подрывать усилия по привлечению виновных к ответственности и защите жертв. Технологию распознавания лиц можно обойти с помощью пластической хирургии или использования «дипфейков», а спутниковые снимки не всегда представляют информацию о реальных случаях трудовой или сексуальной эксплуатации, происходящей в определенный момент времени. Поэтому для преодоления этих и других технических трудностей технологическим компаниям следует регулярно проводить оценку последствий использования своих продуктов для соблюдения прав человека, отслеживать работу своих инструментов и платформ и обновлять их.

## VII. Выводы

46. По мере все более широкого применения новых технологий в нашем обществе и экономике они становятся как средой для современных форм рабства, так и средством для восстановления свободы жертв. В настоящем докладе Специальный докладчик по вопросу о современных формах рабства, включая его причины и последствия, описывает, как цифровые технологии могут внести важный вклад в продолжающуюся борьбу с современными формами рабства и способствовать восполнению пробела в знаниях о реальном положении дел. Вместе с тем технологии не дают окончательного решения, поскольку с их помощью нельзя устранить коренные причины, такие как нищета, неравенство и дискриминация. Поэтому их не следует использовать для отвлечения внимания от поощрения комплексного подхода к борьбе с современными формами рабства.

47. В связи с этим существует острая необходимость в совершенствовании национальной законодательной и нормативной базы в ряде областей. Государствам необходимо регулярно пересматривать свои уголовно-правовые меры реагирования на современные формы рабства с учетом технологического прогресса и при необходимости корректировать их. Им также следует тщательно рассматривать вопросы регулирования киберпространства, искусственного интеллекта, криптовалюты, сбора информации и социальных сетей, проводя обстоятельные консультации с соответствующими заинтересованными сторонами, в том числе с технологическими компаниями и

<sup>121</sup> Материалы, представленные Сетью содружества для решения задачи 8.7 и организацией «Равенство сейчас».

<sup>122</sup> Martjin Boersma and Justine Nolan, “Blockchain can help break the chains of modern slavery, but it is not a complete solution”, The Conversation, 2 May 2019.

жертвами, и предпринимать необходимые действия для совершенствования принимаемых в настоящее время мер реагирования. При этом крайне важно, чтобы национальная законодательная и нормативная база полностью соответствовала международным стандартам в области прав человека. Кроме того, международному сообществу, возможно, пора начать диалог о международных технических стандартах в некоторых из этих областей в целях содействия разработке единого подхода к предупреждению и пресечению современных форм рабства в киберпространстве.

48. Для разработки и использования эффективных технологических решений, помогающих бороться с современными формами рабства, необходимо сотрудничество между государствами, технологическими компаниями и экспертами, организациями гражданского общества, финансовыми учреждениями, научными кругами и международными организациями. В основе процесса должен лежать ориентированный на интересы жертв подход, особенно в отношении доступа к правосудию и средствам правовой защиты, а для этого требуется активное участие жертв, которые могут выразить свою точку зрения. При этом технологические решения должны быть простыми, поскольку их эффективность обычно тем выше, чем легче их использовать и масштабировать, а также чем доступнее они для широкого круга пользователей и для тех, кто больше всего подвергается опасности стать жертвой современных форм рабства. Чтобы уязвимые группы населения и заинтересованные стороны могли использовать такие решения без дискриминации, после разработки этих решений необходимо устранить цифровой разрыв. Для этого необходимо обеспечить больший объем инвестиций в обеспечение цифровой грамотности и повышение осведомленности о преимуществах и потенциальных рисках цифровых технологий.

49. Следует укрепить механизмы должной осмотрительности в вопросах прав человека в технологическом секторе. В то время как правительства некоторых стран поощряют обязательные процедуры должной осмотрительности в вопросах прав человека и другие виды таких процедур, технологическим компаниям — вне зависимости от их размера — также следует серьезнее относиться к проявлению должной осмотрительности в области прав человека в своих деловых операциях, выявляя и снижая риски использования своих инструментов и платформ в целях создания условий для современных форм рабства. Помимо этого, технологические инструменты должны соответствовать существующим международным стандартам в области прав человека, в том числе тем из них, которые касаются защиты данных и неприкосновенности частной жизни.

## VIII. Рекомендации

50. Специальный докладчик по вопросу о современных формах рабства, включая его причины и последствия, выносит государствам следующие рекомендации:

a) регулярно пересматривать и обновлять положения уголовного законодательства с целью противодействия новым видам эксплуатации и надругательств в киберпространстве;

b) укреплять меры регулирования, касающиеся использования искусственного интеллекта, криптовалюты и социальных сетей, и в других соответствующих областях в целях предупреждения эксплуатации и надругательств;

c) рассматривать вопрос о разработке и принятии международных технических стандартов в таких областях, как искусственный интеллект, криптовалюта и управление киберпространством, на основе этого реальных консультаций со всеми заинтересованными сторонами;

d) выделять достаточные ресурсы правоохранным и другим соответствующим органам, с тем чтобы они могли более эффективно выявлять лиц, виновных в использовании современных форм рабства в киберпространстве, проводить в их отношении расследования, осуществлять судебное преследование и наказывать их;

e) обеспечивать надлежащую учебную подготовку сотрудников правоохранительных органов и других органов государственной власти, чтобы у них было больше потенциала и экспертных знаний в области технологических достижений, имеющих отношение к современным формам рабства, и сотрудничать в этом направлении с технологическим сектором и пользователями, представляющими различные слои общества;

f) разрабатывать и применять надежную политику и меры, касающиеся защиты данных, чтобы не допускать манипулирования этими данными и их неправомерного использования со стороны третьих лиц, в том числе эксплуататоров, и защищать жертв современных форм рабства от нарушений в этой области;

g) укреплять международное сотрудничество с другими государствами в области уголовного правосудия, включая обмен данными, для повышения эффективности противодействия современным формам рабства, подпадающим под несколько юрисдикций;

h) укреплять процедуру должной осмотрительности в вопросах прав человека в технологическом секторе в соответствии с Руководящими принципами предпринимательской деятельности в аспекте прав человека Организации Объединенных Наций, используя законодательные и другие надлежащие средства, с тем чтобы предотвращать использование технологических инструментов в целях создания условий для современных форм рабства;

i) рассматривать возможность проведения в соответствующих случаях обязательной процедуры должной осмотрительности и использовать для этого подход с участием многих соответствующих заинтересованных сторон, таких как организации гражданского общества и региональные или международные организации и структуры;

j) обеспечивать соответствие предлагаемой международной конвенции о противодействии использованию информационно-коммуникационных технологий в преступных целях принципам международного права прав человека, в том числе в отношении правоприменительных и процессуальных мер;

k) сотрудничать с другими государствами в целях укрепления механизмов управления и обеспечения подотчетности в компаниях, обеспечивающих работу социальных сетей; необходимо, чтобы в рамках таких механизмов учитывался постоянно меняющийся характер цифровых технологий и обеспечивался достаточный географический охват;

l) обеспечивать, чтобы все законодательные и политические меры реагирования основывались на результатах исследований и разрабатывались в консультации с пострадавшими, экспертами по социальным сетям,

заинтересованными сторонами, участвующими в борьбе с рабством, и научными кругами, а также с учетом особенностей цифрового пространства;

m) изучать потенциальные нежелательные последствия любых законодательных и политических мер реагирования на современные формы рабства в киберпространстве (например, отмену гарантий для секс-работников) на основе реальных консультаций с затрагиваемыми заинтересованными сторонами;

n) укреплять сотрудничество с правительствами, финансовыми учреждениями, организациями гражданского общества и технологическими компаниями для обеспечения безопасности в цифровом пространстве; осуществлять эффективный сбор и анализ соответствующих данных и обмен такими данными между организациями и другими заинтересованными сторонами на местном, региональном, национальном и международном уровнях легитимным, необходимым, соразмерным и основанным на международных стандартах в области прав человека образом;

o) создавать доступные, безопасные, анонимные и удобные для пользователей механизмы сообщения о нарушениях на основе консультаций с жертвами, организациями гражданского общества и экспертами по борьбе с рабством;

p) поддерживать находящиеся на переднем крае организации гражданского общества на основе обеспечения поощрения, уважения и соблюдения прав человека при концептуальной проработке, разработке, развитии, внедрении, оценке и регулировании технологий;

q) обеспечивать равный доступ к цифровым технологиям для всех без какой-либо дискриминации и способствовать цифровой грамотности, а также тесно сотрудничать в этих целях с организациями гражданского общества, технологическими компаниями и региональными и международными организациями;

r) осуществлять эффективные образовательные и просветительские программы, посвященные использованию цифровых технологий и опасности трудовой и сексуальной эксплуатации в киберпространстве, особенно для находящихся в уязвимом положении групп населения, включая женщин, детей и подростков, представителей меньшинств и коренных народов, мигрантов, беженцев и лиц, ищущих убежища, пожилых людей, лесбиянок, геев, бисексуальных, трансгендерных и интерсекс-людей (ЛГБТИ людей) и людей с инвалидностью; и сотрудничать в этой области с технологическими компаниями, организациями гражданского общества и другими заинтересованными сторонами;

s) совместно с технологическими компаниями изучать вопрос о том, можно ли использовать технологии не только для расследования случаев современных форм рабства и для защиты жертв, но и для устранения структурных причин современных форм рабства;

t) обсуждать вопрос о ликвидации современных форм рабства в контексте технологий и в более широком контексте в рамках всех соответствующих совещательных процессов, процессов принятия решений и межправительственных процессов, в том числе в рамках подготовки глобального цифрового договора и на Саммите по целям в области устойчивого развития и Саммите будущего.

51. Специальный докладчик выносит технологическим компаниям следующие рекомендации:

- a) тщательно проводить процедуру должной осмотрительности в вопросах прав человека во всех видах деятельности и деловых отношений в целях выявления и предупреждения современных форм рабства и снижения риска их появления, а также отчитываться о том, какие меры принимаются в ответ на реальные и потенциальные случаи современных форм рабства;
- b) применять «рациональный комплекс» добровольных и обязательных мер, соответствующих Руководящим принципам предпринимательской деятельности в аспекте прав человека Организации Объединенных Наций и разработанных в рамках инклюзивного консультативного процесса с участием представителей гражданского общества, технологических компаний и других заинтересованных сторон, в том числе жертв современных форм рабства;
- c) разрабатывать и публиковать четкие стратегии борьбы с рабством, направленные на выявление и предотвращение соответствующих рисков и принятие мер в связи с ними во всех видах деловой активности;
- d) обеспечивать достаточную учебную подготовку сотрудников по вопросам, касающимся современных форм рабства, — включая особенности жертв и факторы, лежащие в основе их уязвимости, — с тем чтобы они могли эффективнее выявлять риски; и сотрудничать для этого с государствами, организациями гражданского общества и другими заинтересованными сторонами;
- e) создавать специальные подразделения или секции, обладающие знаниями и экспертным потенциалом в области современных форм рабства;
- f) после выявления рисков снижать их путем принятия соответствующих мер, таких как удаление вредных материалов, например сайтов, используемых для груминга, и объявлений о трудовой/сексуальной эксплуатации, и сотрудничать с соответствующими правоохранительными органами;
- g) обеспечивать контроль на уровне руководства и управления в отношении регулирования рисков, связанных с современными формами рабства, в том числе посредством анализа и устранения рисков, связанных с особенностями своей коммерческой деятельности;
- h) в целях обеспечения транспарентности публично сообщать о мерах, принятых для уменьшения тех последствий для соблюдения права человека, которые влекут за собой разработка, развитие, продажа, внедрение и использование продуктов или услуг, а также об эффективности таких мер;
- i) до применения технологических решений и при их финансировании, разработке и внедрении проверять, соответствуют ли они своему назначению и удобны ли они для пользователей, принимая во внимание такие факторы, как доступ, географический охват, уровень грамотности, организационные ресурсы и техническая инфраструктура; и проводить с этой целью консультации с соответствующими заинтересованными сторонами;
- j) создавать доступные и удобные механизмы, позволяющие пользователям сообщать о случаях современных форм рабства на своем родном языке, а лицам, оказывающим поддержку на местном уровне, — безопасным и надежным образом контактировать с пользователями, которые подвергаются риску;

к) при работе с собранной информацией обеспечивать надежную защиту данных в соответствии с существующими стандартами в области прав человека и другими стандартами, а также достаточную учебную подготовку всех сотрудников, включая сотрудников дочерних компаний и других компаний-партнеров; и тесно сотрудничать с государствами и организациями гражданского общества в этой сфере;

л) обеспечивать принятие эффективных мер в целях оказания жертвам современных форм рабства помощи для устранения его последствий, которая может включать в себя использование механизмов направления к соответствующим специалистам, с тем чтобы жертвы получали защиту от государственных органов или организаций гражданского общества;

м) содействовать организациям гражданского общества в их усилиях по оказанию помощи и предоставлении защиты жертвам современных форм рабства;

н) повышать осведомленность о рисках и признаках современных форм рабства в цифровом пространстве и активизировать усилия по защите конечных пользователей, особенно женщин и детей, во всем их многообразии, от эксплуатации;

о) укреплять сотрудничество с правительствами, финансовыми учреждениями и организациями гражданского общества для обеспечения безопасности в цифровом пространстве;

р) выделять больше средств на разработку соответствующих требованиям этики технологических решений для борьбы с современными формами рабства;

с) содействовать развитию сотрудничества и партнерства между компаниями отрасли и участвовать в таком взаимодействии в целях повышения отраслевых стандартов предотвращения, выявления и снижения рисков, связанных с рабством; чтобы добиться снижения риска в различных контекстах, необходимо, чтобы такие партнерства обеспечивали достаточно широкий географический охват и чтобы в рамках них предусматривались реальные консультации с жертвами и экспертами по борьбе с рабством;

г) регулярно проводить проверку алгоритмов на предмет их непредвзятости и наличия соответствующих мер по смягчению последствий любой обнаруженной предвзятости.

52. Специальный докладчик выносит гражданскому обществу и научным кругам следующие рекомендации:

а) продолжать проводить регулярные исследования и на основе них выявлять и освещать возможные недостатки в области защиты и вызывающую обеспокоенность практику, возникающие в результате использования меняющихся цифровых технологий, в том, что касается современных форм рабства, а также укреплять сотрудничество с правительствами и технологическими компаниями для обеспечения безопасности в цифровой среде;

б) активизировать усилия по информационно-разъяснительной работы при ведущей роли жертв, с тем чтобы предоставлять потенциальным жертвам сведения о том, как выявлять признаки эксплуатации и надругательств в киберпространстве и сообщать о них в соответствующие органы власти;

с) сотрудничать с государствами, технологическими компаниями и другими заинтересованными сторонами в целях разработки и принятия технических стандартов, касающихся таких важных областей, как социальные сети, искусственный интеллект, криптовалюта и управление киберпространством.

---