



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

Distr.: General
15 June 2020
Russian
Original: English

Рабочая группа по незаконному ввозу мигрантов

Вена, 8 и 9 сентября 2020 года

Пункт 3 предварительной повестки дня*

**Успешные стратегии применения технических средств,
и в том числе информационно-коммуникационных
технологий, для предупреждения и расследования случаев
незаконного ввоза мигрантов и эффективного
реагирования на расширение деятельности преступных
групп в киберпространстве**

**Успешные стратегии применения технических средств,
и в том числе информационно-коммуникационных
технологий, для предупреждения и расследования
случаев незаконного ввоза мигрантов и эффективного
реагирования на расширение деятельности преступных
групп в киберпространстве**

Справочный документ, подготовленный Секретариатом

I. Введение

1. Настоящий справочный документ был подготовлен Секретариатом для содействия обсуждениям в Рабочей группе по незаконному ввозу мигрантов на ее седьмом совещании. В нем излагается ряд вопросов, касающихся нынешней взаимосвязи между техническими средствами, в том числе информационными технологиями, и незаконным ввозом мигрантов, которые Рабочая группа, возможно, пожелает рассмотреть в ходе своих обсуждений. В нем содержится справочная информация по целому ряду тем, в том числе об использовании современных прикладных программ для борьбы с незаконным ввозом мигрантов, а также для выявления и расследования случаев такого незаконного ввоза, уголовного преследования в связи с такими случаями и борьбы с ними, в том числе в киберпространстве, а также о трудностях и перспективных видах практики в области использования технических средств с уделением должного внимания гарантиям неприкосновенности частной жизни и соблюдения прав человека и мерам по защите данных. В документе также перечислены конкретные справочные материалы, ресурсы и инструменты, которые государства, возможно, пожелают изучить для дальнейшей разработки мер по противодействию незаконному ввозу мигрантов.

* [СТОС/COP/WG.7/2020/1](#).



II. Вопросы для обсуждения

2. При подготовке к обсуждениям в Рабочей группе делегации, возможно, пожелают рассмотреть ответы своих государств на следующие вопросы:

a) Какие самые важные виды использования современных технических средств, в том числе информационно-коммуникационных технологий, препятствуют принятию мер в области предупреждения преступности и уголовного правосудия в целях борьбы с незаконным ввозом мигрантов?

b) Какие практические меры принимаются государствами-участниками для адаптации к любому более широкому и динамичному использованию технических средств лицами, занимающимися незаконным ввозом мигрантов, и реагирования на такое использование?

c) Какие виды передовой практики, касающиеся многостороннего и международного сотрудничества, были выявлены правоохранными органами в ходе борьбы с неправомерным использованием технических средств, в том числе в киберпространстве? Каким образом можно было бы улучшить сотрудничество в области правоохранительной деятельности и уголовного правосудия в целях решения таких проблем?

d) Какие технические решения являются наиболее эффективными и доступными с точки зрения затрат, с тем чтобы активизировать меры по борьбе с незаконным ввозом мигрантов? Какие кампании в социальных сетях были наиболее успешными и целенаправленными в области воспитательно-просветительской работы, направленной на повышение осведомленности об опасностях, связанных с незаконным ввозом мигрантов?

e) Каким образом Организация Объединенных Наций может наилучшим образом поддержать усилия государств-участников по изучению, сбору и распространению информации об успешных видах практики и эффективных стратегиях в области использования технических средств для борьбы с незаконным ввозом мигрантов в период кризиса?

f) Какие самые актуальные уроки были извлечены в процессе налаживания партнерских отношений с частным сектором и гражданским обществом в деле разработки и внедрения эффективных технических решений для борьбы с незаконным ввозом мигрантов?

g) Какие гарантии неприкосновенности частной жизни и соблюдения прав человека были приняты государствами-участниками при использовании технических средств в области предупреждения преступности и уголовного правосудия, в том числе в связи с незаконным ввозом мигрантов?

h) Каким образом государства-участники обеспечивают неприкосновенность частной жизни и соблюдение прав человека мигрантов при расследовании случаев неправомерного использования информационно-коммуникационных технологий и киберпространства преступными группами, занимающимися незаконным ввозом мигрантов?

3. Рабочая группа, возможно, пожелает рассмотреть следующие меры, которые могут быть приняты государствами-участниками для обсуждения успешных стратегий борьбы с незаконным ввозом мигрантов с помощью технических средств и разработки ответных мероприятий в связи с ростом масштабов противоправного использования технических средств преступными группами, в том числе в киберпространстве:

- существенное расширение сбора данных и исследований о масштабах и характере противоправного использования технических средств для содействия незаконному ввозу мигрантов, включая противоправное использование интернета, социальных сетей и финансовых операций в киберпространстве;

- выявление и устранение пробелов в правовых системах для обеспечения эффективного расследования и уголовного преследования в связи с незаконным ввозом мигрантов с использованием технических средств, в том числе, в частности, в области согласования законов и активизации международного и трансграничного сотрудничества;
- оказание поддержки 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 этими преступлениями;
- поддержка стратегий, политики и технических решений, учитывающих широкое распространение в мире незаконного ввоза мигрантов, таких как масштабируемые онлайн-программы предупреждения или средства агрегирования данных, которые способствуют автоматизированному анализу информации в поддержку мер по предупреждению и расследованию в целях противодействия такому незаконному ввозу;
- поддержка стандартизованного и более широкого использования технической инфраструктуры путем использования существующих технологических новшеств и обеспечение того, чтобы новые инициативы и стратегические рамки не дублировали существующие усилия, связанные с техническими средствами;
- расширение экспертных знаний и возможностей специалистов-практиков в различных секторах, с тем чтобы обеспечить максимальное использование технических средств для предупреждения незаконного ввоза мигрантов и борьбы с ним;
- оказание поддержки правоохранительным органам в обеспечении их присутствия в киберпространстве, проведении упреждающих операций, получении соответствующих электронных доказательств и использовании имеющихся технических средств;
- поощрение и расширение, когда это уместно и целесообразно, эффективных партнерских связей и союзов между различными секторами и заинтересованными сторонами, включая международные и региональные организации, публичный сектор, гражданское общество, частный сектор и научные круги, в целях активизации исследований, внедрения новшеств и разработки и использования технических средств;
- учет гендерных аспектов при разработке стратегий, направленных на решение вопроса о взаимосвязи между технологиями и преступностью;
- обеспечение того, чтобы любое использование технических средств правоохранительными органами соответствовало нормам, касающимся прав человека, справедливости, подотчетности и прозрачности;
- обеспечение того, чтобы этические соображения в полной мере учитывались при стратегическом применении технических средств, включая крупномасштабные системы наблюдения, и чтобы при расширении практики компьютерного обучения и использования искусственного интеллекта для укрепления усилий правоохранительных органов компьютеризированное получение оперативной информации и программное обеспечение были лишены «пристрастности» на всех этапах их программирования и внедрения.

III. Обзор вопросов и связанных с ними тем

4. Незаконный ввоз мигрантов — это высокодоходный бизнес, занимаясь которым преступные сети наживаются благодаря высокому спросу на услуги по незаконному ввозу мигрантов и низкому риску обнаружения и наказания. Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности

(УНП ООН) привело данные об известной деятельности по незаконному ввозу мигрантов, в результате которой в 2016 году было получено от 5,5 до 7 млрд долл. США¹. В 2017 году Международная организация по миграции представила оценочные данные, согласно которым бизнес, связанный с незаконным ввозом мигрантов, приносит во всем мире примерно 10 млрд долл. США в год². Такие доходы в существенной степени зависят от способности государств происхождения, транзита и назначения предотвращать, выявлять и расследовать эти преступления.

5. На этом фоне масштабы, распространение и темпы изменений, связанные с цифровыми технологиями, включая информационно-коммуникационные технологии, открывают широкие возможности для борьбы с организованной преступностью и ускорения прогресса в деле реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года³. В то же время к нежелательным последствиям расширения доступности технических средств относится их непропорциональное использование преступными синдикатами⁴.

6. Несмотря на растущее внимание международного сообщества как к противоправному использованию интернета и информационных технологий в преступных целях, так и к их полезному применению для борьбы с преступностью, поскольку, в частности, они помогают вести расследования, повышают эффективность уголовного преследования, расширяют осведомленность и способствуют предоставлению услуг пострадавшим, достаточные данные о масштабах воздействия технических средств на преступность, связанную с незаконным ввозом мигрантов, отсутствуют. Сбор и распространение информации о перспективных видах практики и стратегиях, связанных с борьбой с незаконным ввозом мигрантов с помощью использования технических средств, как представляется, носят ограниченный характер, а системы, основанные на применении технических средств, неравномерно распределены между странами в силу наличия, среди прочего, проблем, связанных с наличием технической инфраструктуры. Соответственно, Рабочая группа, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о том, что было сделано неправильно в использовании технических средств, чего удалось добиться в ходе их полезного применения и как их применять единообразным образом, в том числе путем расширения международного сотрудничества.

1. Использование технических средств для содействия незаконному ввозу мигрантов

7. Информационно-коммуникационные технологии стали важным инструментом, который широко используется лицами, занимающимися незаконным ввозом мигрантов, для передачи информации о маршрутах, услугах и расценках. Преступники противоправно используют технические средства для облегчения платежей, а также для изготовления и распространения поддельных документов, что создает дополнительные трудности для систем уголовного правосудия в деле предупреждения и реагирования на быстро приспосабливаемые к новым условиям методы действий преступников и постоянно меняющийся подпольный рынок незаконного ввоза мигрантов (A/CONF.234/11, пп. 41–48). Что касается использования технических средств теми, кто пользуется услугами лиц, занимающихся незаконным ввозом мигрантов, то для поддержания связи и обмена опытом между мигрантами, касающимся маршрутов их передвижения, используются социальные сети.

¹ *Global Study on Smuggling of Migrants 2018* (United Nations publication, Sales No. E.18.IV.9).

² По информации с портала данных Международной организации по миграции (МОМ).

³ См. United Nations, High-level Panel on Digital Cooperation, “The Secretary-General’s High-level Panel on Digital Cooperation: follow-up process”, 17 March 2020.

⁴ United Nations Technology Innovation Labs, “Annual report 2019” (New York, 2018).

Реклама

8. В последнее время масштабы использования социальных сетей лицами, занимающимися незаконным ввозом мигрантов, растут в геометрической прогрессии. Эти лица часто размещают информацию и объявления, рекламирующие маршруты, услуги и расценки, на страницах социальных сетей, которые доступны мигрантам и используются для обмена мнениями и опытом. Размещаемая информация может включать рекламные изображения, подробное описание предлагаемых услуг и условия оплаты, например такие, как оплата после получения необходимой визы. Общение с потенциальными клиентами осуществляется при помощи целого ряда различных приложений для обмена сообщениями, некоторые из которых могут обеспечить такие преимущества, как анонимность и сквозное шифрование⁵.

9. Информация, которую размещают лица, занимающиеся незаконным ввозом мигрантов, может включать объявления о продаже различных «проездных пакетов» с предложением разных видов транспорта, начиная от воздушного и заканчивая морским. Для продажи своих услуг лица, занимающиеся незаконным ввозом мигрантов, часто обманывают мигрантов, направляя нелегальные миграционные потоки в определенные страны транзита и назначения или из этих стран, полагаясь, например, на незнание мигрантами того, какие страны являются членами Европейского союза. Согласно сообщениям, в некоторых случаях страницы в социальных сетях использовались лицами, занимающимися незаконным ввозом мигрантов, которые делали вид, что они работают на неправительственные организации или учреждения Европейского союза, которым поручена организация безопасного переезда по морю в Европу. Сообщалось также, что другие лица, занимающиеся незаконным ввозом мигрантов, размещали в социальных сетях информацию о том, что они являются «консультантами по правовым вопросам», оказывающими поддержку афганским мигрантам при подаче ходатайств о предоставлении убежища⁶.

10. Правоохранительные органы в странах Европейского Союза сообщают о проблемах, связанных с использованием так называемых «приложений бёрнер» для мобильных телефонов, которые позволяют преступникам использовать трудно отслеживаемые телефонные номера при рекламе своих услуг в социальных сетях, а также при общении с нелегальными мигрантами или другими членами преступных сетей, что усложняет расследование в отношении подозреваемых⁷.

Связь

11. Сообщалось также о том, что мигранты все шире используют социальные сети как на этапе, предшествующем отъезду, например для установления контакта с лицами, занимающимися незаконным ввозом мигрантов, так и во время своего переезда для получения от таких лиц сообщений и информации о маршрутах миграции. Кроме того, сообщалось о том, что мигрантам для связи с организаторами их незаконного ввоза на борту судов или на маршрутах незаконного ввоза выдаются спутниковые телефоны. Мобильные технологии и их развитие могут иметь последствия для отношений между мигрантами и лицами, занимающимися их незаконным ввозом. Например, в ряде групп социальных сетей мигранты могут проверять надежность некоторых услуг по незаконному ввозу мигрантов и обмениваться информацией о них, в том числе о безопасности, маршрутах и расценках. Таким образом, общая функция социальных сетей заключается в том, чтобы служить «форумами потребителей» (см. [A/CONF.234/11](#)).

⁵ European Migration Network, “The use of social media in the fight against migrant smuggling” (October 2016).

⁶ Office of the United Nations High Commissioner for Refugees, “From a refugee perspective: discourse of Arabic speaking and Afghan refugees and migrants on social media from March to December 2016” (April 2017).

⁷ European Union Agency for Law Enforcement (Europol), European Migrant Smuggling Centre, “4th annual report 2019” (May 2020).

12. Использование мигрантами социальных сетей зависит от их национальности, этнической принадлежности, региона происхождения и образования, а также от доступности интернета и смартфонов⁸. Например, сообщалось о том, что перемещенные сирийцы широко использовали приложения для обмена сообщениями и социальные сети для общения и обмена мнениями о своем переезде. Использование таких средств для отбора лиц, занимающихся незаконным ввозом мигрантов, также документально подтверждено в Южной Азии и Африке. В странах назначения незаконно ввезенные мигранты публикуют отзывы о лицах, занимающихся незаконным ввозом мигрантов, и их услугах, в которых они рассказывают о случаях, когда лица, занимающиеся незаконным ввозом мигрантов, потерпели неудачу, обманули их или плохо обращались с ними. Мигранты и беженцы также сообщают о своем опыте нахождения в принимающих странах, в том числе путем обмена информацией об административных процедурах разрешения пребывания в стране прибытия⁹.

13. В целом было отмечено, что использование социальных сетей при незаконном ввозе мигрантов играет важную роль не только в увеличении масштабов незаконного ввоза мигрантов, но и в повышении его эффективности, что затрудняет расследования этих преступлений и уголовное преследование за их совершение, хотя и может обеспечить более высокую безопасность для мигрантов. В последние годы в рамках ряда информационно-разъяснительных кампаний в социальных сетях проводилась воспитательно-просветительская работа, направленная на то, чтобы не допустить участия потенциальных мигрантов в опасных переездах. Однако эти кампании часто давали неоднозначные результаты¹⁰.

Финансирование

14. Технические средства могут неправомерно использоваться для осуществления финансовых платежей через онлайн-платежные системы. Платежные переводы лицам, занимающимся незаконным ввозом мигрантов, из стран назначения могут производиться через коммерческие учреждения по переводу денежных средств или с помощью приложений для перевода денег. В некоторых случаях денежные средства депонируются в учреждении и защищаются секретным кодом. После того как мигрант подтверждает свое благополучное прибытие в промежуточный или конечный пункт назначения, денежные средства передаются в распоряжение лицу, занимающемуся незаконным ввозом мигрантов, путем раскрытия секретного кода.

15. Платежи лицам, занимающимся незаконным ввозом мигрантов, могут производиться, в том числе семейными поручителями, частями. Использование криптовалют может упрощать для этих лиц получение, сокрытие и перемещение денежных средств. Такие валюты могут способствовать отмыванию денег и помогать организаторам незаконного ввоза мигрантов избежать расследования и задержания посредством обеспечения анонимности и уменьшения необходимости перевозить большие количества наличности (см. [A/CONF.234/11](#)).

Поддельные документы

16. В целях создания или копирования паспортов либо внесения в них тех или иных изменений в мошеннических целях используются разные виды оборудования. Технические средства также играют важную роль в обеспечении поддельных документов на выезд или удостоверений личности, которые облегчают незаконный ввоз мигрантов¹¹.

⁸ European Migration Network, "The use of social media".

⁹ См. *Global Study on Smuggling of Migrants 2018*, p. 44.

¹⁰ European Migration Network, "The use of social media".

¹¹ Более подробную информацию о противоправных действиях в отношении документов и использовании поддельных документов при незаконном ввозе мигрантов см. в документе [СТОС/COP/WG.7/2019/3](#).

17. Поскольку услуги по обмену сообщениями обеспечивают анонимность пользователей и возможность обмена информацией в режиме реального времени, они используются для широкомасштабной рекламы поддельных документов для незаконного въезда под чужими именами. По данным Агентства Европейского союза по сотрудничеству правоохранительных органов (Европол) онлайн-торговля поддельными документами как средство, способствующее совершению преступлений, будет приобретать все большее значение для организованного содействия нелегальной миграции¹².

18. Преступники могут посылать поддельные удостоверения личности посредникам или непосредственно мигрантам, используя для этого курьерские службы. Например, Европол обнаружил десятки аккаунтов в группах социальных сетей, содержащих фотографии тысяч документов. У некоторых групп были десятки тысяч подписчиков. Согласно сообщениям, многие из документов были похищены организованными группами карманников в нескольких туристических центрах Европы¹³.

2. Применение современных технологий для предупреждения незаконного ввоза мигрантов и борьбы с ним

19. Статья 10 Протокола против незаконного ввоза мигрантов по суше, морю и воздуху, дополняющего Конвенцию Организации Объединенных Наций против транснациональной организованной преступности, который вступил в силу 28 января 2004 года, предписывает государствам-участникам обмениваться, согласно их внутренним правовым и административным системам, соответствующей информацией по таким вопросам, как, в частности, техническая информация, полезная для деятельности правоохранительных органов в целях расширения их возможностей по предупреждению, выявлению и расследованию деяний, связанных с незаконным ввозом мигрантов, и уголовному преследованию причастных к ним лиц. Кроме того, крайне важно обеспечить надлежащие гарантии соблюдения прав человека при применении технических средств во всех следственных процессах, в том числе при проведении обысков и конфискации (см. раздел IV ниже).

20. Поскольку борьба с незаконным ввозом мигрантов по-прежнему занимает важное место в политической повестке дня государств-членов, растет интерес к поиску эффективных путей использования и применения технических средств для ликвидации сетей незаконного ввоза мигрантов и принятия решительных мер по борьбе с этим преступлением. Действительно, помимо преступного неправомерного использования технических средств, как это имеет место в случае торговли людьми¹⁴, их можно с пользой применять для предупреждения и выявления преступлений, связанных с организованной преступностью, вмешательства в деятельность организованных преступных групп и в конечном итоге пресечения такой деятельности.

21. Например, технические средства все шире применяются на границах и позволяют бороться с незаконным ввозом мигрантов при условии, что пограничные службы имеют достаточную подготовку и способны выявлять признаки незаконного ввоза. Технические средства могут также применяться правоохранительными органами для выявления лиц, занимающихся незаконным ввозом мигрантов, с помощью компьютерного обучения, систем искусственного интеллекта и распознавания лиц, а также приложений для извлечения данных с целью выявления подозрительных сделок.

22. Кроме того, технические средства могут облегчать регистрацию, хранение, анализ и обмен информацией, касающейся незаконного ввоза мигрантов. Электронные доказательства, такие как бронирование авиарейсов и банковские

¹² Europol, "4th annual report 2019".

¹³ Ibid.

¹⁴ См. Inter-Agency Coordination Group Against Trafficking in Persons, "Human trafficking and technology: trends, challenges and opportunities", Issue brief, No. 7 (2017).

записи о снятии наличных денег за рубежом, помогают доказать факт совершения преступлений, связанных с транснациональной преступностью. Для опровержения утверждений о невинной связи и доказательства наличия преступного умысла могут использоваться доказательства того, что подозреваемые применили фальшивые идентификаторы номера звонящего абонента или шпионские программы.

Пограничный контроль

23. Использование современных технических средств для выявления случаев незаконного пересечения границы принесло заметную пользу в деле охраны границы, цель которой заключается в предупреждении и пресечении незаконного ввоза мигрантов, как это предусмотрено в статье 11 Протокола о незаконном ввозе мигрантов, применение которой часто рассматривается в качестве эффективной и практической меры, облегчающей досмотр пассажиров в аэропортах. По имеющимся данным, используется несколько различных технических средств, например тепловизионное оборудование и другие виды детекторов присутствия человека. Как и все правоохранительные средства, их разработка и использование должны осуществляться с соблюдением норм международного и внутреннего права, в том числе прав человека.

Автоматизированное аппаратура обнаружения

24. К используемым современным техническим средствам относятся рентгеновские и дактилоскопические сканеры, сканеры биометрических паспортов и пользовательские интерфейсы, автоматизированные электронные выходы или входы и биометрические визы. Одни страны указали на использование широкого спектра устройств, включая микроскопы, объективы для распознавания невидимых элементов защиты фотографий и устройства для проверки документов, в том числе устройства контроля подлинности и устройства для считывания документов. Другие страны отметили преимущество использования автоматизированных систем установления личности, т. е. тех из них, которые разрешают пассажирам въезжать в страну на основе распознавания биометрической информации, такой как распознавание лица и радужной оболочки глаза, с тем чтобы избежать ошибок, вызванных человеческим фактором в силу возможной усталости или невнимательности сотрудников пограничного контроля. Такие системы могут также быть малозатратными, поскольку для их эксплуатации требуется меньше сотрудников.

25. Например, государства-члены отметили, что в Шенгенской зоне внедрены Шенгенская информационная система и Визовая информационная система в качестве практических инструментов и механизмов выявления незаконного ввоза мигрантов через международные границы. Другие конкретные примеры касаются проверки документов в пунктах въезда. Для проверки информации в пунктах въезда используются также базы данных Международной организации уголовной полиции (Интерпол) и другие системы архивирования изображений, такие как усовершенствованные системы информации о пассажирах. Все эти системы позволяют обмениваться общими элементами данных о пассажирах, желающих совершить поездку, и загружать их. Собранные данные часто используются для ликвидации сетей незаконного ввоза мигрантов¹⁵.

26. Согласно сообщениям в настоящее время ведется разработка новых видов технических решений, таких как бесконтактное сканирование отпечатков пальцев и лиц, которое позволит в еще большей степени автоматизировать пограничный контроль и повысить безопасность. Ожидается, что такие решения приведут к созданию так называемой среды «биометрической идентификации по

¹⁵ European Commission, European Migration Network, *Practical Measures to Reduce Irregular Migration* (October 2012).

особенностям движения» в интересах аэропортов и авиакомпаний, что, в свою очередь, уменьшит время ожидания для пассажиров¹⁶.

Искусственный интеллект

27. Во всем мире, как и в случае с другими коммерческими приложениями, для незаконного ввоза мигрантов все шире используются вычислительные возможности искусственного интеллекта и компьютерного обучения. Искусственный интеллект может помочь в составлении прогнозов и рекомендаций или принятии решений на независимой и масштабной основе и без вмешательства человека, комбинируя и анализируя оперативные данные из множества источников с помощью запрограммированных алгоритмов.

28. В контексте незаконного ввоза мигрантов это, например, включает в себя стратегии использования систем, основанных на искусственном интеллекте, которые могут помочь в оценке совершающих поездки лиц в пунктах пересечения границы. Подход, основанный на искусственном интеллекте, позволяет обрабатывать значительный объем данных и обмениваться ими в течение короткого периода времени для проведения всесторонних оценок угроз и оперативного ознакомления с ними других сторон. К примерам недавнего применения такого подхода в области пограничного контроля относятся использование алгоритмов, способных распознавать характерные особенности или поведение с использованием данных о совершающих поездки лицах, полученных в прошлом от различных государственных учреждений и из других источников, для проведения математической оценки рисков в режиме реального времени, а также установка камер и радаров высокого разрешения, управляемых с помощью искусственного интеллекта с использованием специального программного обеспечения, которое позволяет отличать необычное передвижение судов от обычного интенсивного морского судоходства¹⁷.

Данные съемки и Глобальной системы определения местоположения

29. Обнаруживать и идентифицировать подозрительные перемещения на границах и рядом с ними позволяют системы слежения на основе данных спутниковой съемки и Глобальной системы определения местоположения. К числу известных, поставляемых и применяемых видов технического оборудования относятся рентгеновские сканеры для автотранспортных средств, тепловизионные сканеры и камеры наблюдения, используемые для обнаружения незаконно ввозимых мигрантов, в том числе в автотранспортных средствах или в безопасных убежищах, где мигранты могут находиться во время транзита. Такие технические средства и их постепенное совершенствование при условии поддержки со стороны профессионального, хорошо подготовленного персонала могут облегчить организацию более эффективного пограничного контроля и управления миграцией и способствовать этому процессу¹⁸.

30. На страновом и транснациональном уровнях на практике, в частности, используются комплексные системы наблюдения, способные перехватывать и вести наблюдение за судами в море на большом удалении, а также определять количество человек на борту. Такие меры могут также облегчить выявление лиц, занимающихся незаконным ввозом мигрантов, которые после перехвата могут попытаться спрятаться среди незаконно ввезенных мигрантов. Для обеспечения

¹⁶ Frontex, “2019 in brief” (January 2020). Фронтекс — Европейское агентство пограничной и береговой охраны, которое собирает и передает информацию о преступности на границах национальным властям и Европолу. Оно сообщило о работе по созданию центрального подразделения Системы авторизации въезда в Европу, а именно новой системы выдачи разрешений на въезд в Европейский союз из стран, для граждан которых въездная виза не требуется. Эта система будет использоваться для проверки заявлений на получение визы.

¹⁷ Paul Koscak, “Artificial intelligence turns the tide on securing northern border waterways”, United States Customs and Border Protection, May 2020.

¹⁸ IOM, Immigration and Border Management. Размещено по адресу <https://www.iom.int/>.

возможности обнаружения, распознавания и идентификации на большом расстоянии в качестве воздушных платформ для датчиков, таких как оптические камеры в видимом и инфракрасном спектральном диапазонах, все чаще используются беспилотные авиационные системы, включая дистанционно-пилотируемые авиационные системы (ДПАС), широко известные как беспилотные летательные аппараты. Кроме того, с помощью ДПАС можно получить полную картину движения судов. Поскольку производство ДПАС, как представляется, находится в постоянном развитии, постепенное снижение стоимости таких технических средств приведет к более широкому их применению.

Стратегии и методы расследования

31. Существует большой интерес к поиску путей комплексного применения правоохранными органами современных технологий для ликвидации сетей незаконного ввоза мигрантов и предоставления им возможности в полной мере использовать преимущества новых технологий, таких как искусственный интеллект, компьютерное обучение и цифровая криминалистическая экспертиза, в целях повышения эффективности предупреждения преступности и борьбы с ней, а также уголовного расследования дел о незаконном ввозе мигрантов.

Искусственный интеллект

32. Что касается борьбы с организованной преступностью, то на национальном уровне проводятся соответствующие обсуждения, касающиеся использования искусственного интеллекта для содействия оптимизации использования ресурсов полиции при сборе цифровых доказательств. Все больше правоохранительных органов, с удовлетворением отмечая достижения в области искусственного интеллекта, делающие роботов «умнее» и позволяющие им заменить человека в выполнении многих функций и задач, применяют такие технические достижения при проведении своих различных операций.

33. Перспективные виды применения искусственного интеллекта и робототехники для проведения следственных и правоохранных операций по противодействию незаконному ввозу мигрантов включают использование современных методов прогностической работы полиции и анализа положения в районах с самой напряженной криминогенной обстановкой для оптимизации средств выявления поведения, находящихся в распоряжении правоохранительных органов, и прогнозирования того, где и какие виды преступлений вероятнее всего будут совершены¹⁹.

34. Кроме того, согласно сообщениям, искусственный интеллект и компьютерное обучение становятся все более эффективным средством предотвращения и отслеживания отмывания доходов от незаконного ввоза мигрантов. Как и в случае с алгоритмами, помогающими интернет-магазинам розничной торговли определять целевых клиентов, искусственный интеллект и компьютерное обучение могут способствовать применению более продуманной и точной политики должной осмотрительности на основе интерпретации сигналов, указывающих на преступную деятельность, и анализа гораздо больших объемов данных с более высокой степенью надежности (A/CONF.234/11, пп. 41–48).

Мобильные технологии и цифровая криминалистическая экспертиза

35. С учетом того, что лица, занимающиеся незаконным ввозом мигрантов, полагаются на мобильные технические средства, в том числе на смартфоны, из таких устройств можно извлечь массу доказательств. Из учетных записей в социальных сетях можно получать такие публикации, как изображения, видео и информация о контактах, сообщниках и местоположении, и узнавать цифровые

¹⁹ United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute and International Criminal Police Organization, “Artificial intelligence and robotics for law enforcement” (2019).

следы, включая историю просмотров в браузере на персональных компьютерах и адреса интернет-протоколов²⁰.

36. 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 получать данные, хранящиеся на цифровых устройствах, таких как компьютеры, смартфоны, планшеты, телефоны и любые другие устройства, имеющие цифровой объем памяти, внешние устройства хранения данных, такие как внешние жесткие диски и флэш-накопители универсальной последовательной шины, а также 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 геотегирование²¹.

Технические средства в судах

37. Статья 24 Конвенции об организованной преступности обязывает государства-участники 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, таких как видеосвязь или другие надлежащие средства. Существует несколько видов практики, в соответствии с которыми свидетелям разрешается давать показания из удаленного места с помощью видеосвязи или систем аудиоконференций. Например, такая практика позволяет незаконно ввезенным мигрантам, вернувшимся в страну происхождения, или свидетелям в разных странах давать показания без необходимости присутствия в стране, где осуществляется уголовное преследование.

38. В таких случаях свидетели появляются на экране в зале суда, а камера, установленная в зале суда, позволяет им наблюдать за ходом разбирательства из того места, где они находятся. Такие процедуры, если они предусмотрены национальным уголовным законодательством, особенно полезны для признания показаний свидетелей, проживающих за рубежом, например свидетелей, которым известно о незаконном ввозе мигрантов. Эти процедуры могут также применяться на различных стадиях уголовного производства, включая слушания по вопросу содержания под стражей, первоначальную явку, предварительные слушания и вынесение приговора. Успешное применение такой практики зависит от доступности интернета и технических решений, связанных с обеспечением дистанционной связи.

39. Использование и допустимость технических средств видеосвязи обычно зависят от нескольких факторов, включая неспособность или нежелание свидетеля совершить поездку, относительную стоимость этих технических средств, их кибербезопасность и надежность в режиме онлайн, важность предполагаемых доказательств и имеющиеся альтернативные способы признания допустимости доказательств.

40. Во многих отношениях глобальная пандемия коронавирусной болезни (COVID-19) привела к расширению и/или ускорению применения технологий и разработке стратегий в области уголовного правосудия, основанных на использовании технических средств. Например, в результате пандемии и последовавших за ней мер по блокированию и ограничению мобильности во всем мире стали применяться новые технические средства для поддержания

²⁰ European Migration Network, "The use of social media".

²¹ Инициатива Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН) «Образование для правосудия», Серия университетских модулей, «Модуль 4: Введение в цифровую криминалистику» и «Модуль 6: Практические аспекты расследования киберпреступлений и цифровой криминалистики».

функционирования системы уголовного правосудия, включая видеоплатформы, позволяющие сторонам участвовать в уголовных слушаниях в дистанционном режиме, а судьям — проводить слушания в защищенном режиме, что облегчает обеспечение непрерывности принимаемых системой уголовного правосудия мер противодействия²².

41. Кроме того, доказательства, полученные в социальных сетях и/или с помощью технических средств, могут подкреплять свидетельские показания незаконно ввезенных мигрантов в ходе соответствующих уголовных разбирательств. Для обеспечения допустимости цифровых доказательств в суде должны быть выполнены юридические и технические требования, которые на практике существенно различаются на национальном уровне.

42. Следователи, ведущие расследования киберпреступлений, и эксперты в области цифровой криминалистической экспертизы, занимающиеся рассмотрением и/или иными способами обработки цифровых доказательств, должны придерживаться национальной политики и руководящих принципов, касающихся наилучших видов практики, для обеспечения допустимости цифровых доказательств в судах. Такая политика предписывает технические и юридические требования, необходимые для обеспечения допустимости доказательств. Помимо этих требований важнейшее значение для проведения расследований, которые зачастую затрагивают несколько стран, имеет согласование трансграничной практики расследования киберпреступлений и цифровой криминалистической экспертизы²³.

43. В этой связи 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 помощи²⁴. В связи с запросом электронных доказательств незаконного ввоза мигрантов через границы необходимо разработать руководящие принципы, призванные помочь определить на национальном уровне меры по сбору, сохранению и передаче электронных доказательств с общей целью обеспечить эффективность взаимной правовой помощи на практике. Это может повлечь за собой, в частности, определение соответствующих процедур основных поставщиков услуг связи и имеющихся контактных центров, правовой базы и практических требований в отношении сотрудничества в области правоприменения и взаимной правовой помощи²⁵.

IV. Проблемы и соображения, связанные с разработкой основанных на технологиях стратегий предупреждения незаконного ввоза мигрантов и борьбы с ним

44. Незаконный ввоз мигрантов, осуществление которого облегчается использованием информационно-коммуникационных технологий, благодаря чему преступники, незаконно ввезенные мигранты и технологические платформы могут находиться в разных странах, создает значительные проблемы, касающиеся юрисдикции, сбора доказательств, выдачи и взаимной правовой помощи.

45. Отсутствие сотрудничества или неэффективное сотрудничество между национальными учреждениями и другие практические и правовые проблемы в области международного сотрудничества препятствуют разработке и

²² United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, “New tech will help keep the criminal justice system moving during COVID-19 pandemic”, 30 April 2020.

²³ См. УНП ООН, Инициатива «Образование для правосудия», «Модуль 6: Практические аспекты расследования киберпреступлений и цифровой криминалистики».

²⁴ См. Конвенцию Организации Объединенных Наций против транснациональной организованной преступности, ст. 18, пункт 1.

²⁵ См. UNODC, Counter-Terrorism Committee Executive Directorate and International Association of Prosecutors, *Practical Guide for Requesting Electronic Evidence Across Borders* (Vienna, 2019).

осуществлению стратегий успешной борьбы с противоправным использованием технических средств преступными сетями.

46. Реализация на практике полезных возможностей технологий, в том числе информационных технологий, для оперативного реагирования на новаторские подходы, применяемые преступниками, требует всестороннего использования ресурсов и опыта, имеющихся в самых разных секторах.

47. Отсутствие потенциала, осведомленности и специальных знаний у сотрудников правоохранительных, прокурорских и судебных органов, обусловленное, среди прочего, ограниченными ресурсами и сложным и изменяющимся характером информационно-коммуникационных технологий, не позволяет системам предупреждения преступности и уголовного правосудия быстро приспособиться к методам работы лиц, занимающихся незаконным ввозом мигрантов, и использовать возможности, открывающиеся в результате применения современных технологий, для предупреждения преступности и принятия ответных мер.

48. По мере быстрого развития отрасли, связанной с искусственным интеллектом и компьютерным обучением, возникают проблемы, касающиеся придания объективного характера программированию сложных алгоритмов, которые могут усиливать этнические или гендерные стереотипы. Речь идет, например, об объективности системы искусственного интеллекта применительно к технологиям анализа лиц, которые могут не только создавать возможность дискриминации этнических или гендерных групп, но и приводить к искажению данных и ошибкам²⁶.

49. Нынешние масштабы исследований, а также сбора и распространения информации об имеющихся перспективных и эффективных технических решениях и стратегиях в области противодействия незаконному ввозу мигрантов являются недостаточными, и их можно было бы с пользой для дела расширить, с тем чтобы сосредоточить внимание на возможности адаптации и более широкого использования успешных видов практики в этой области.

50. Ограниченное наличие технических средств и проблемы, связанные с доступом к нередко дорогостоящей технической инфраструктуре, приводят к тому, что получение, использование и внедрение технических решений носят раздробленный и неравномерный характер в разных странах и регионах.

51. Надлежащее использование технических средств помогает правительствам, частному сектору и неправительственным организациям в рамках их соответствующих сфер компетенции предотвращать незаконный ввоз мигрантов и оказывать содействие мигрантам. В связи с этим крайне важно повышать эффективность мер уголовного правосудия и создавать стимулы и партнерства с поставщиками интернет-услуг в целях совершенствования методов мониторинга и выявления случаев, имеющих отношение к незаконному ввозу, и представления соответствующих сведений.

Соображения, касающиеся неприкосновенности частной жизни, гарантий и защиты данных

52. Поскольку незаконный ввоз мигрантов носит глобальный характер, усилия правоохранительных органов по борьбе с ним, как правило, осуществляются в нескольких странах. Особое внимание в борьбе с таким незаконным ввозом следует уделять не только более широким соображениям, касающимся прав человека, но и соображениям, связанным с неприкосновенностью частной жизни и защитой данных. Крайне важно, чтобы технические средства отслеживания местоположения, сбора данных и наблюдения, в том числе технические средства, разработанные частным сектором, обеспечивали соответствие со стандартами

²⁶ Подробнее о необъективности системы искусственного интеллекта см. James Manyika, Jake Silberg and Brittany Presten, "What do we do about the biases in AI?", *Harvard Business Review*, 25 October 2019.

в области прав человека, справедливости, подотчетности и прозрачности в тех случаях, когда они каким-либо образом используются правоохранительными органами²⁷.

53. Поскольку искусственный интеллект и робототехника все больше и все существеннее расширяют возможности правоохранительных органов в области наблюдения, растет необходимость решать проблемы, связанные с неприкосновенностью частной жизни в связи с их использованием, например, когда и где это допустимо.

54. Расширение использования технических средств в других секторах системы уголовного правосудия уже указывает на необходимость учета соображений, касающихся конфиденциальности данных, этики, прозрачности, подотчетности и осознанного согласия, причем последнее становится все более актуальным в связи с использованием правоохранительными органами искусственного интеллекта²⁸. В связи с использованием информации, полученной правоохранительными органами о подозреваемых и/или обвиняемых, и информации о третьих сторонах, в том числе о мигрантах, полученной в ходе соответствующих расследований, часто обсуждаются соответствующие нормативные и законодательные гарантии, а также допустимость такой информации в суде.

55. Примерами трудноразрешимых вопросов в этой связи являются, в частности, обеспечение безопасного хранения конфиденциальных данных и предоставления доступа к ним только уполномоченным лицам; обеспечение обмена данными между соответствующими учреждениями и между странами в соответствии с национальными и международными правовыми рамками и с учетом стандартов неприкосновенности частной жизни и конфиденциальности; составление протоколов о согласии, учитывающих гендерную и возрастную специфику; оценка рисков, касающихся информации, распространяемой правоохранительными органами, которая может быть связана с личностью мигрантов²⁹.

56. Одной из первоочередных задач является также обеспечение гарантий соблюдения прав человека на всех стадиях расследования с участием подозреваемых и обвиняемых. Это особенно актуально в отношении операций по поиску и конфискации, например при расшифровке или перехвате текстовых сообщений с одновременной записью аудиозвонков или при анализе компьютерных данных. Могут возникать опасения в отношении цифровой конфиденциальности и надлежащего существования гарантий и стандартов для правоохранительных органов при получении смартфонов или компьютерных паролей и при расшифровке приложений для обмена сообщениями в частном секторе³⁰.

57. В заключение следует отметить, что средства, основанные на использовании технологий, могут быть полезны для активизации усилий по борьбе с незаконным ввозом мигрантов. Тем не менее при конкретном применении таких средств следует проявлять осторожность, чтобы гарантировать их ответственное и этичное использование и избежать нежелательных последствий. Это особенно важно с учетом того, что некоторые из быстро разрабатываемых и внедряемых технологий являются относительно новыми и непроверенными, и поэтому, как и в случае их применения в аналогичных областях, их следует контролировать и оценивать с точки зрения их воздействия.

²⁷ 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).

²⁸ Dunja Mijatović, “Safeguarding human rights in the era of artificial intelligence”, Council of Europe, 3 July 2018.

²⁹ United Nations Inter-Agency Project on Human Trafficking, *Guide to Ethics and Human Rights in Counter-Trafficking: Ethical Standards for Counter-Trafficking Research and Programming* (Bangkok, 2008).

³⁰ См. Special Rapporteur on the promotion and protection of the right to freedom of opinion and expression, “Encryption and anonymity follow-up report” (June 2018).

Международное сотрудничество

58. Вопрос об использовании технических средств в международном сотрудничестве по уголовным делам является предметом постоянного обсуждения. В 2016 году Конференция участников Конвенции о транснациональной организованной преступности в своей резолюции 8/1 призвала государства-участники в полной мере и наиболее эффективно использовать имеющиеся технологии для содействия сотрудничеству между центральными органами.

59. В рамках Комиссии по предупреждению преступности и уголовному правосудию межправительственной группы экспертов открытого состава было поручено проведение всестороннего исследования проблемы киберпреступности и ответных мер со стороны государств-членов, международного сообщества и частного сектора, включая обмен информацией о национальном законодательстве, наилучших видах практики, технической помощи и международном сотрудничестве, с целью изучения возможных путей укрепления существующих и выработки новых предложений в отношении национальных и международных правовых или других мер по противодействию киберпреступности³¹. В декабре 2019 года Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 74/247 о противодействии использованию информационно-коммуникационных технологий в преступных целях, в которой Ассамблея выразила признательность межправительственной группе экспертов за проделанную ею работу и просила ее продолжать свою деятельность. В той же резолюции Ассамблея постановила учредить специальный межправительственный комитет экспертов открытого состава, представляющий все регионы, для разработки всеобъемлющей международной конвенции о противодействии использованию информационно-коммуникационных технологий в преступных целях.

60. Удовлетворение растущей потребности в расширении международного сотрудничества в значительной степени зависит от наличия ресурсов, включая технические ресурсы, такие как сети для безопасной передачи информации, оборудование, облегчающее общение, и системы организации рассмотрения дел для отслеживания входящих и исходящих просьб. Предоставление таких ресурсов должно привести, в частности, к повышению эффективности обработки просьб об оказании взаимной правовой помощи, связанных с электронными доказательствами, например, за счет создания специализированных подразделений в рамках центральных органов³².

61. В целом международное сотрудничество способствует стандартизованному применению успешных стратегий и технических решений, а также эффективному обмену информацией в целях их единообразного использования и применения.

Предыдущие рекомендации Рабочей группы по незаконному ввозу мигрантов по соответствующим темам

62. На сегодняшний день Рабочая группа по незаконному ввозу мигрантов сформулировала для государств-участников более 170 рекомендаций относительно осуществления Протокола о незаконном ввозе мигрантов.

63. До начала нынешней сессии Рабочая группа не обсуждала и не приняла никаких рекомендаций по применению технических средств, включая информационно-коммуникационные технологии, для предупреждения и расследования случаев незаконного ввоза мигрантов.

64. При рассмотрении практических мер по решению проблем, связанных с новыми технологиями, в предыдущих рекомендациях Рабочей группы подчеркивалось следующее: а) государствам-участникам следует рассмотреть пути расширения сотрудничества на всех уровнях в целях предупреждения и пресечения преступлений, считающихся таковыми согласно Протоколу о незаконном

³¹ Резолюция 65/230 Генеральной Ассамблеи, п. 42.

³² A/CONF.234/11, пп. 64–69.

ввозе мигрантов, которые совершаются с помощью новых технологий, в частности интернета; b) в рамках такого сотрудничества можно наладить более эффективный обмен информацией и передовым опытом в области криминализации, проведения расследований и уголовного преследования; и c) государствам-участникам следует разработать кампании по информированию общественности с привлечением средств массовой информации и социальных сетей в интернете в целях повышения осведомленности о негативных последствиях незаконного ввоза мигрантов и предупреждения лиц, которые могут стать объектами незаконного ввоза, особенно молодых людей и их семей, о связанных с этим опасностях.

65. В справочном документе, подготовленном Секретариатом и содержащем указатель рекомендаций, принятых Рабочей группой по незаконному ввозу мигрантов на ее первых пяти совещаниях (СТОС/COP/WG.7/2019/4), соответствующие руководящие указания касаются следующих тем: пограничный контроль и управление; система уголовного правосудия, расследования; обмен информацией; обмен оперативной информацией; международное сотрудничество, взаимная правовая помощь; и субъекты реагирования, частный сектор.

V. Ключевые инструменты и рекомендуемые ресурсы

Глобальное исследование по вопросу о незаконном ввозе мигрантов 2018 года

66. Глобальное исследование по вопросу о незаконном ввозе мигрантов 2018 года, которое является первым исследованием такого рода, составленным УНП ООН, свидетельствует о том, что маршруты незаконного ввоза мигрантов затрагивают все части мира. Это исследование основано на обширном изучении имеющихся данных и соответствующей литературы и содержит анализ тенденций, маршрутов незаконного ввоза, общих характеристик лиц, занимающихся незаконным ввозом мигрантов, и самих незаконно ввозимых мигрантов.

Сборник методических пособий по вопросам борьбы с незаконным ввозом мигрантов

67. В Сборнике методических пособий по борьбе с незаконным ввозом мигрантов, изданном УНП ООН, приводятся руководящие указания, перспективные виды практики и рекомендуемые ресурсы в различных тематических областях для оказания помощи странам в осуществлении Протокола о незаконном ввозе мигрантов. Среди вошедших в Сборник методических пособий в пособии 1 рассматривается преступление в форме незаконного ввоза мигрантов, в пособии 5 излагается законодательная основа для криминализации незаконного ввоза мигрантов, а пособие 7 касается поддержания правопорядка и судебного преследования.

Типовой закон о борьбе с незаконным ввозом мигрантов

68. Типовой закон о борьбе с незаконным ввозом мигрантов УНП ООН призван помочь государствам в осуществлении Протокола о незаконном ввозе мигрантов путем содействия проведению ими обзора действующего законодательства, внесению в него поправок и принятию новых законодательных актов на основе типовых положений. Его главы посвящены таким темам, как криминализация незаконного ввоза мигрантов, меры по защите незаконно ввезенных мигрантов и оказанию им помощи, координация и сотрудничество между ведомствами, сотрудничество в области незаконного ввоза мигрантов по морю и процессы, связанные с возвращением незаконно ввезенных мигрантов.

Информационно-справочный портал о незаконном ввозе мигрантов и база данных по прецедентному праву

69. В октябре 2016 года УНП ООН ввело в действие информационно-справочный портал о незаконном ввозе мигрантов в качестве компонента информационно-справочного портала УНП ООН «Распространение электронных ресурсов и законов о борьбе с преступностью» (ШЕРЛОК). Портал содержит базу данных по прецедентному праву, базу данных о законодательстве и аннотированную библиографию с информацией об основных статьях и публикациях по проблеме незаконного ввоза мигрантов. База данных по прецедентному праву предназначена для того, чтобы судьи, прокуроры, лица, ответственные за разработку политики, представители средств массовой информации, научные работники и другие заинтересованные стороны могли расширить свои знания о том, как различные государства применяют свое законодательство для борьбы с незаконным ввозом мигрантов, при этом конечная цель состоит в том, чтобы способствовать повышению эффективности мер уголовного правосудия по борьбе с этим явлением во всем мире. Эта база данных служит важным инструментом, позволяющим наглядно продемонстрировать примеры успешного судебного преследования, выявить глобальные тенденции и повысить информированность о положении дел в области незаконного ввоза мигрантов. В настоящее время в базу данных включено более 800 дел о незаконном ввозе мигрантов из более чем 43 юрисдикций. Информационно-справочный портал доступен в режиме онлайн по адресу: <https://sherloc.unodc.org/cld/en/v3/som/>.

Руководство для законодательных органов по осуществлению Конвенции Организации Объединенных Наций против транснациональной организованной преступности и протоколов к ней

70. Основная цель Руководства для законодательных органов по осуществлению Конвенции Организации Объединенных Наций против транснациональной организованной преступности и Протоколов к ней заключается в оказании государствам помощи в осуществлении Конвенции об организованной преступности и протоколов к ней. Эта публикация содержится в разделе «Руководство для законодательных органов» на информационно-справочном портале ШЕРЛОК.

Международная платформа действий в целях выполнения Протокола о незаконном ввозе мигрантов

71. Международная платформа действий в целях выполнения Протокола против незаконного ввоза мигрантов — это инструмент технической помощи, предназначенный для оказания государствам-участникам и негосударственным структурам содействия в выявлении и ликвидации пробелов в работе по борьбе с незаконным ввозом мигрантов в соответствии с международными стандартами. В ее основе лежат международные документы, политические обязательства, рекомендации и передовая практика для выработки комплексного подхода к предупреждению и пресечению незаконного ввоза мигрантов. Во второй части Международной платформы действий содержится представленный в форме четырех таблиц обзор следующих тем: уголовное преследование и расследование; защита и помощь; предупреждение; и сотрудничество и координация.

Инициатива «Образование для правосудия», серия университетских модулей по торговле людьми и незаконному ввозу мигрантов и киберпреступности

72. В рамках инициативы «Образование для 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. Были подготовлены соответствующие модули по торговле людьми и незаконному ввозу мигрантов, а также по киберпреступности.