



# КОНТРТЕРРОРИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

**Основной доклад заместителя Генерального секретаря ООН,  
главы Контртеррористического управления,**

**Владимира Ивановича Воронкова**

**Международная конференция высокого уровня «Борьба с  
терроризмом при помощи инновационных подходов и использования  
новых и возникающих технологий»**

**Минск, 3 сентября 2019 г.**

Ваше Превосходительство, Уважаемый Президент Республики Беларусь, г-н Александр Григорьевич Лукашенко,

Уважаемые участники конференции, дорогие коллеги,

В первую очередь, хотел бы поблагодарить белорусских коллег за решение об организации совместно с Организацией Объединенных Наций контртеррористической конференции в Минске, за огромную работу, проделанную при подготовке этого мероприятия.

Хотел бы отметить, что я нахожусь здесь по поручению Генерального секретаря ООН Гутерриша, который желает вам плодотворной работы.

Дорогие коллеги,

Очень важно, что Беларусь становится одним из лидеров как в глобальном, так и в региональном измерениях в противодействии использованию в террористических целях киберпространства, а также новых и нарождающихся технологий. Успех в этой борьбе – одно из решающих условий окончательной победы над террором.

Сегодняшняя конференция - четвертая из серии региональных мероприятий, проходящих по всему миру в контексте реализации решений Конференции ООН с участием глав контртеррористических ведомств государств-членов, которая состоялась в Нью-Йорке в июне 2018 г.

Рад видеть в этом зале представителей государств-участников Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе, стран-членов Ассоциации государств Юго-Восточной Азии, а также других международных и региональных организаций.

С удовольствием приветствую наших партнеров - представителей гражданского общества и частного сектора, работающих в сфере высоких технологий.

Сегодняшняя конференция – это отличная возможность оценить быстро развивающуюся угрозы и определить новые инновационные подходы для решения общих проблем, с которыми мы сталкиваемся.

Это также возможность для укрепления национального, регионального и межрегионального потенциала в борьбе с терроризмом.

Уважаемые коллеги,

Мы живем в период беспрецедентных технологических изменений и инноваций.

Новые технологии преобразуют каждый аспект нашей жизни.

Гипер-коммуникативность современного мира открывает огромные возможности для социальных связей и экономического развития - от персональных устройств до целых промышленных систем управления.

Такие стремительно развивающиеся направления, как искусственный интеллект, блокчейн, аддитивное производство и биотехнологии, могут способствовать прогрессу в достижении Целей ООН в области устойчивого развития. Это одно из положений Стратегии Генерального секретаря ООН в области новых технологий.

Интернет расширяет технологические границы буквально ежедневно. Это влияет на нашу личную и профессиональную жизнь, ставит правовые вопросы, а также вопросы, связанные с конфиденциальностью, и многие этические проблемы.

Но технологические и цифровые изменения, их все большая доступность, работают не только на пользу человечества. Ими воспользовались также террористические группы, которые стали более скоординированными, более живучими и лучше оснащенными, чем когда-либо прежде.

Террористы и сторонники насильственного экстремизма продолжают использовать Интернет, а именно социальные сети, зашифрованные сообщения и Даркнет, о которой говорил господин Президент, для распространения своей ненавистнической идеологии, сбора и перевода средств, радикализации и вербовки новых последователей, координации терактов.

Нередки случаи прямой видеотрансляции зверских убийств. Мы видели это во время недавней атаки в новозеландском городе Крайстчерч. Это делается с тем, чтобы посеять страх и расколоть общество.

Террористы пытаются задействовать алгоритмы социальных сетей, предназначенные для ускорения распространения онлайн-контента и способствующие созданию «эхо-камер», чтобы стимулировать ксенофобию и нетерпимость.

Есть данные о попытках терподполья использовать лекарственные препараты для создания биологического оружия.

Сравнительно недорогие, доступные в продаже беспилотники могут применяться террористами в качестве средств доставки химических, биологических или радиологических материалов для совершения терактов.

Известно, что ИГИЛ использовал такие беспилотники для разведмиссий в Сирии, а также снарядил их гранатами во время битвы за Мосул в 2017 году.

С ростом использования искусственного интеллекта, дроны вскоре могут стать достаточно «умными», чтобы их можно было задействовать в автоматическом режиме. Какие у этого могут быть последствия, даже трудно представить.

Хотя террористы пока не обладают возможностями для крупномасштабных кибератак на критически важную инфраструктуру, это может произойти в ближайшем будущем. И последствия будут самыми разрушительными.

Полагаю, что более подробно о таких угрозах речь пойдет в ходе следующей сессии.

Уважаемые коллеги,

Исхожу из того, что нынешняя конференция откроет новый этап сотрудничества между государствами, частным сектором, гражданским обществом, научными кругами и международными организациями в сфере предотвращения и реагирования на использование новых технологий террористами. Только общими усилиями мы сможем эффективно противостоять растущей угрозе терроризма. Нам необходимы новаторские подходы в этой сфере. Только так мы сможем быть впереди террористов хотя бы на шаг.

Необходимо вовлечь в противодействие терроризму все больше действующих лиц, особенно из развивающихся стран и таких традиционно недооцененных групп, как женщины и молодежь. Это одна из ключевых рекомендаций Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству, организованной Генеральным секретарем ООН, которая опубликовала свой первый доклад в июне этого года.

Хочу призывать к более тесному сотрудничеству между правительствами, технологическим сектором и религиозными лидерами в использовании онлайн-платформ

для продвижения аргументов, нацеленных на предотвращение радикализации наиболее уязвимых групп населения и отдельных лиц.

Теперь несколько слов об использовании искусственного интеллекта в борьбе с терроризмом.

Разработки в этой сфере позволяют нам обрабатывать и идентифицировать важную информацию с молниеносной скоростью. Интернет-контент террористов обнаруживается и удаляется быстрее, чем когда-либо. Пятнадцати-двадцати минут достаточно, чтобы обнаружить и удалить такой контент благодаря алгоритмам машинного обучения.

Мощь квантовых вычислений может быть объединена с искусственным интеллектом для повышения скорости обработки информации, позволяющей идентифицировать террористов и выходить на их след.

Виртуальная или дополненная реальность дает подразделениям по борьбе с терроризмом возможность симуляции широкого спектра сценариев, не рискуя при этом безопасностью людей.

Проекты по блокчейн-регистрации тестируются по всему миру для выявления компаний и частных лиц, вовлеченных в финансирование терроризма.

Существует также ряд инновационных технологий, которые расширяют наши возможности в области идентификации и обнаружения на границах, в аэропортах и людных местах лиц, подозреваемых в терроризме или находящихся в соответствующих списках государств и международных организаций. Кстати, этот глобальный проект – один из основных в моем Управлении.

При поддержке правительства Нидерландов Организация Объединенных Наций приступила к осуществлению нового глобального проекта по оказанию поддержки государствам-членам в противодействии перемещению иностранных боевиков-террористов с использованием программного обеспечения, основанного на предварительной информации о пассажирах и регистрации их персональных данных, известного как API/PNR.

Мы должны более эффективно делиться такими передовыми технологиями, а также иметь понимание того, что работает, а что нет.

Я хотел бы услышать ваши мнения относительно того, что еще может сделать Организация Объединенных Наций для поддержки ваших усилий по борьбе с использованием террористами новых и возникающих технологий.

Уважаемые коллеги,

Под эгидой Глобального координационного контртеррористического договора, который был учрежден в прошлом году, ООН укрепляет внутреннюю слаженность в работе,

создав ряд межинституциональных тематических групп. Наши коллеги из Интерпола возглавляют специальную рабочую группу Глобального договора по возникающим угрозам и защите критической инфраструктуры.

Исполнительный директорат Контртеррористического комитета Совета Безопасности ООН в рамках своей инициативы «Технология против терроризма» запустил он-лайн платформу для обмена информацией. Она позволяет крупным технологическим компаниям обмениваться сведениями о противодействии использованию Интернета террористами с более скромными фирмами. И этот канал связи между крупными и более мелкими компаниями очень важен в плане предотвращения, так как позволяет удалять террористический контент быстро и эффективно.

Контртеррористический центр ООН, являющийся составной частью моего Управления, осуществляет ряд инновационных проектов по наращиванию контртеррористического потенциала государств. Это, в частности, проекты в области Интернет-ресурсов для предотвращения насильственного экстремизма, а также недопущения доступа террористов к ОМУ: химическому и биологическому оружию, радиологическим и ядерным материалам.

Мы также недавно создали внутри Центра подразделение по кибербезопасности и новым технологиям для реализации проектов по защите критической инфраструктуры от кибератак и для противодействия использованию боевиками-террористами социальных сетей.

Исхожу из того, что ООН могла бы активнее использовать свою центральную координирующую роль для развития широкого и устойчивого диалога между государствами, глобальными технологическими компаниями и всеми теми, кто может способствовать разработке новаторских подходов по противодействию использованию новых технологий террористами. Для этого нужно одно – ваша воля и поддержка.

Был бы рад услышать ваши комментарии по поводу того, как мы могли бы реализовать это предложение.

Наконец, я надеюсь, что эта конференция поможет нам творчески взглянуть на будущие потенциальные угрозы использования террористами новых технологий и на то, как можно их предотвратить.

Напомню, что Комиссия по расследованию событий 11 сентября 2001 г. в США выявила «нехватку воображения» в контртеррористическом сообществе в качестве основной причины неспособности предотвратить нападения на Всемирный торговый центр и Пентагон. «Нехватка воображения» - мне кажется, очень точное определение!

Необходимо наращивать обмен экспертными знаниями о таких технологиях, как 3D-печать, синтетическая биология, нанотехнологии, робототехника, синтез человеческого облика и автономное оружие. Это поможет лучше выявлять риски и реагировать на них, пока не стало слишком поздно.

Результаты наших обсуждений на минской площадке будут учтены в ходе подготовки и проведения второй Конференции ООН с участием глав контртеррористических ведомств государств-членов, которая будет организована в Нью-Йорке в июне 2020 года.

Рассчитываю, что многие из вас примут в ней участие и продолжат дискуссии о том, как сделать контртеррористическую работу более эффективной.

Уважаемые коллеги,

Мы должны объединить усилия, чтобы предотвратить и обуздать риски злоупотребления террористами новыми и возникающими технологиями, уважая при этом права человека и основные свободы, включая право на неприкосновенность частной жизни и свободу выражения мнений.

Только сообща, в духе партнерства и сотрудничества, мы сможем использовать технологические достижения, чтобы помочь справиться с глобальным злом, которым является терроризм, и обеспечить мирное и процветающее будущее.

Я хотел бы еще раз поблагодарить Президента Республики Беларусь Александра Григорьевича Лукашенко, всех белорусских коллег за гостеприимство.

Спасибо, и желаю всем плодотворных дискуссий!