

в рамках научно-технических программ сможет быть обеспечено разработкой и принятием новой редакции Закона Республики Беларусь «О научной деятельности».

3. Активизация взаимовыгодного международного научно-технического и инновационного сотрудничества с привлечением технологий мирового уровня в экономику страны предполагает разработку и принятие международных соглашений на уровне Содружества Независимых Государств, Евразийского экономического союза.

4. Развитие системы интеллектуальной собственности и формирование полноценного рынка интеллектуальной собственности предполагает разработку и принятие международных соглашений на уровне Содружества Независимых Государств, Евразийского экономического союза

5. Формирование системы национального цифрового научно-технического контента и создание технологических условий для реализации цифровой трансформации национальной экономики предполагает внесение изменений в Декрет Президента Республики Беларусь «О развитии цифровой экономики».

Отмеченные задачи являются высоко значимыми для развития белорусского рынка инноваций, находящегося на начальной стадии развития.

Анализ Государственной программы инновационного развития Беларуси на 2021–2025 годы позволяет сделать вывод об объективной длительности реализации ее задач. Это связано с различиями и разноплановостью закрепленных задач, большим количеством нормативных правовых актов, требующих коррекции и напряженной работой на сессиях законодательных органов Республики Беларусь. Практически по каждому выделенному сектору потребуются разработка дополнительных нормативно-правовых документов и разработка системы оценки эффективности всей государственной программы и ее отдельных компонентов (задач), утверждение качественных и количественных значений целевых показателей (индикаторов), характеризующих уровень достижения целей и задач документа.

#### Список литературы

1. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021-2025 годы [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 15 сент. 2021 г., № 348 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: [https://pravo.by/upload/docs/op/P32100348\\_1632171600.pdf](https://pravo.by/upload/docs/op/P32100348_1632171600.pdf); Дата доступа: 15.11.2021.

*Д.С. Савченко*  
БГЭУ (Минск)

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНОМУ ТЕРРОРИЗМУ

В современном мире перед мировым сообществом стоит важная задача – борьба с терроризмом, который, с развитием науки и технологий с каждым годом становится все более опасным и изобретательным.

Согласно Закону Республики Беларусь от 3 января 2002 г. № 77-3 «О борьбе с терроризмом», терроризм – это социально-политическое криминальное явление, представляющее собой идеологию и практику применения насилия или угрозы

насилием в целях оказания воздействия на принятие решений органами власти, воспрепятствования политической или иной общественной деятельности, провокации международных осложнений или войны, устрашения населения, дестабилизации общественного порядка[1].

Современный терроризм – это серьезная проблема, требующая различных форм ее решения. Так, одним из способов борьбы с данным негативным явлением считается информационное противодействие.

Информационное противодействие – это один из методов борьбы с распространением и популяризацией террористических идей, целью которого является уменьшение социальной базы терроризма, а также формирование негативного образа участников незаконных вооруженных формирований среди населения государств. В условиях формирования глобального информационного сообщества современный терроризм приобретает такую специфику, как нацеленность не только на нанесение материального ущерба и угрозы жизни и здоровью людей, а также, на создание информационно-психологического шока у людей. С этой целью он начинает применять различные формы и методы негативного влияния на информационно-психологическую обстановку в мире. Активное использование терроризмом возможностей глобальных коммуникаций, в частности средств массовой информации, для дестабилизации информационно-коммуникативной и социально-психологической атмосферы в современном обществе превращает массовые коммуникации в уникальный механизм манипуляции сознанием и поведением людей. Для реализации своих целей различные террористические организации используют сеть Интернет, в которой они совершают следующее: подробно информируют о террористических движениях, их целях и задачах, о времени совершения; ведут вымогательство денег у финансовых институтов для того, чтобы у них была возможность избежать атаки; сообщают массовой аудитории о будущих и уже спланированных террористических действиях; передают широкой гласности свою ответственность за совершение террористических актов; осуществляют сбор денег для поддержки террористических движений; создают панику в регионе или на отдельном объекте; с помощью электронной почты или электронных досок объявлений отправляют зашифрованные сообщения. Несмотря на перечисленные факторы, интернет, социальные сети, телевидение и иные средства информационной коммуникации могут использоваться правоохранительными органами государств для борьбы с терроризмом [1, с. 17].

Например, в настоящее время повышается объем видеoinформации, задействованной в общем информационном потоке, технологии обработки которой, позволяющие осуществлять анализ, сбор, предварительную обработку данных о возможных опасных, либо же вызывающих подозрения действиях людей. Полученные данные дают возможность предугадать дальнейшие события, проверять способы противодействия им, рассчитывать возможные негативные последствия. В этом задействованы технологии прогнозирующего моделирования, где задействуется экспертный и событийный опыт, методы искусственного интеллекта. Все перечисленные технологии относятся к технической стороне антитеррористической деятельности в информационной сфере. Однако, в террористической деятельности существует такой негативный элемент, как вербовка, заключающаяся в психологическом воздействии на людей, осуществляемый с целью убеждения населения в правильности идей террористических организаций. Больше всего вербовке

подвержены несовершеннолетние и малолетние, как больше всего подверженная влиянию и психоэмоциональному воздействию группа населения. Исходя из этого, правоприменительная деятельность должна быть направлена на использование методик идеологического воспитания молодежи, к которым можно отнести: использование базы социальных сетей для антитеррористической пропаганды населения, как скрытой, так и открытой; привлечение к сотрудничеству известных людей, использующих блоги и иные интернет ресурсы; освещение в интернет-СМИ негативных последствий деятельности тоталитарных сект, пропагандирующих насилие и жестокость; создание новых ресурсов, разработка новых способов социального, межэтнического взаимодействия в глобальных сетях, что позволит снизить национальную, религиозную, социальную вражду за счет популяризации терпимости к чужим культурам.

Таким образом, подводя итоги, можно сделать вывод, что информационные технологии предоставляют террористическим организациям огромный потенциал в информационном обеспечении их деятельности. Однако они же позволяют проводить антитеррористическую борьбу на самых различных ее этапах. Особенное значение для оперативного реагирования на готовящиеся преступные посягательства имеет мониторинг сложившейся обстановки, поскольку представляется фактически невозможным возникновение террористической активности без появления ее следов в сети Интернет.

#### Список литературы

1. Емельянов, В.П. К вопросу о создании унифицированного понятийного аппарата в антитеррористическом законодательстве / В.П. Емельянов // Мировое сообщество против глобализации преступности и терроризма. – М.: «Международные отношения» – 2015. – № 4. – С. 15 – 19.

2. О борьбе с терроризмом: Закон Респ. Беларусь, 3 января 2002 г. № 77-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 09.01.2018 г., № 90-З // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2021. – Дата доступа: 20.11.2021.

**В.М. Цехновецкая**  
БГЭУ (Минск)

#### ЦИФРОВИЗАЦИЯ - ЛУЧШАЯ ДОРОГА В БУДУЩЕЕ

С 2013 г. стали развиваться технологии, которые способны не только обогнать мировую экономику, но и в корне изменить деловые и социальные отношения, перестроить привычный образ жизни, но и лишит многие миллионы людей работы. Это: мобильный интернет; автоматизация умственного труда; интернет вещей; облачные технологии; робототехника; автономные или почти автономные движущие средства; передовая геномика; хранилища энергии; трёхмерная печать; материаловедение; новые методы добычи нефти и газа; возобновляемые источники энергии. Стало ясно и то, что автоматизация постепенно вытеснит с рынка труда профессии, с которыми может справиться искусственный интеллект: бухгалтера, юрисконсульта, нотариуса, логиста, библиотекаря, журналиста, отчасти медиков, финансистов и другие. Оксфордская школа доказывает, что 47% всех работ будет