

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)

<http://edoc.bseu.by>

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

автоматизировано к 2025 году [1].

«Информационные технологии, искусственный интеллект развиваются сегодня настолько стремительно, что в ряде случаев не просто обеспечивает правовые решения, а ставит их в зависимость от технологий», - отметила О.В. Чуприс (заместитель Главы Администрации Президента Республики Беларусь) на VII Международной научно-практической конференции «Информационные технологии и право (Правовая информатизация)» – 2021), прошедшей 28 октября 2021г. в г. Минске [2].

В 2021г., стало понятно и другое: Covid-19 активизировал глобальную диджитализацию. Государства и бизнес в течение короткого периода вынуждены будут перейти на дистанционное управление процессами. Инвестировать следует в новые технологии, искусственный интеллект, цифровизацию, что позволит адаптироваться к новым вызовам, не потерять в скорости и эффективности принятия решений. Вот те страны, которые «сделали ставку» на новые технологии в том же, как указано выше, 2013г., демонстрируют сегодня экономический рост. Это: Швеция, Катар, Саудовская Аравия, Южная Корея, среди стран БРИКС - Китай. И, этот список, с каждым последующим годом, обновляется [3].

У цифровой экономики есть свои большие плюсы: каждый, кто к ней подключается, сразу имеет колоссальные возможности. Правда, это создает и новые проблемы - «цифра» не учитывает национальные, географические, религиозные и другие особенности экономических субъектов. Неравенство будет нарушать жизненные стандарты и благосостояние людей. В бедных странах будет расти депрессия. И, тем не менее, сегодня абсолютно ясно то, что цифровая экономика уже имеет общемировой эффект. И направления известны: повсеместный доступ к интернету и быстрая адаптация; ответственная цифровая трансформация; соответствие и ответственное управление; безопасность взаимодействий и гибкость людей, процессов и практик; клиент ориентированность и простота в управлении персональной идентификацией доступа; доверие к инновациям в данных с уважением к приватности информации [4].

Обобщив основное направление развития новых технологий в странах мира, получаемый успех от их внедрения, прежде всего, в экономику страны, мы можем сделать, в этой связи, выводы, внести предложения для Республики Беларусь:

- в Республике Беларусь ширится понимание того, в каком направлении происходит технологическое развитие стран мира сегодня, какие прорывные технологии ожидаются в будущем, какие выгоды из этого будут следовать.

В, итоге, в стране сформировалась потребность в стратегии на цифровую трансформацию общества. Тому свидетельство - всё чаще проводимые конференции под патронатом Администрации Президента Республики Беларусь, Объединённого института проблем информатики Национальной академии наук Республики Беларуси, по вопросам состояния и проблемах развития цифровой трансформации экономики, социальной сферы, государственного управления, путях создания информационных технологий и информационной структуры страны;

- стратегия на цифровую трансформацию Беларуси - это, теперь, самая прямая, лучшая дорога в будущее. Проекты цифровой трансформации должны быть более активно распространены в сферах образования, здравоохранения, юстиции, экономики и торговли, энергетики, а также инфраструктуры. Важно, чтобы проекты цифровой трансформации, одновременно, распространялись в регионах

страны. Для этого нужно незамедлительно задействовать научное, правовое, организационное, финансовое, материально-техническое, кадровое и иное обеспечение развития цифровой трансформации;

- стратегия цифровой трансформации Беларуси - это, теперь, и самая прямая, лучшая борьба с коррупцией; компьютер взятки не берет;

- не допустить социальную проблему: «цифра» ни в коем случае не должна способствовать ограничению человеческих контактов, а наоборот - резко повысить их ценность. «Пока ни один даже самый развитый искусственный интеллект в части уравнивания интересов больших групп людей, справиться не может», - отметила О.И. Чуприс.

Список литературы

1. Скиннер, Крис. Человек цифровой. Четвёртая революция в истории человечества, которая затронет каждого /Крис Скиннер; пер. с англ. О. Савченко; [науч. ред. К. Щеглова. - М.: Манн, Иванов и Фербер, 2019. - 304с.

2. Чуприс, О.И. VII Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии и право (Правовая информатизация)» – 2021), 28 октября 2021г., г. Минск

3. Шваб Клаус. 4-я промышленная революция; перевод с англ. /Клаус Шваб,- Москва: мзд. «Э», 2017.-208с.

4. Через 100 лет: ведущие экономисты предсказывают будущее /под ред. И. Паласиоса-Уэрты; пер. с англ. Анны Шоломицкой; [науч. ред. перевода Т. Дробышевская]. – Москва: Издательство Института Гайдара, 2017. – 296с.

А.Ю. Шестак
БГЭУ(Минск)

КОНСТИТУЦИОННАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ КАК ОБЪЕКТИВНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА

Государства обновляют Конституцию, чтобы соответствовать современным запросам общества, расширять права человека, укреплять национальную идентичность, развивать регионы и расширять возможности участия граждан в принятии решений.

В качестве одного из курсов актуального конституционного развития выступает конституционная модернизация. Под конституционной модернизацией стоит понимать процесс социально-политической и экономической трансформации, обновления всех сторон и сфер функционирования общества и государства. [2, с.13]

Важнейшим направлением проведения модернизации является определение её целей, которые способны определить направления преобразований.

Большое различие существует в отношении корректив, вносимых в основные законы различных стран. Одни конституции стабильны и практически не претерпевают никаких изменений, другие меняются постоянно.

Отметим, что самой первой действующей Конституцией принято считать