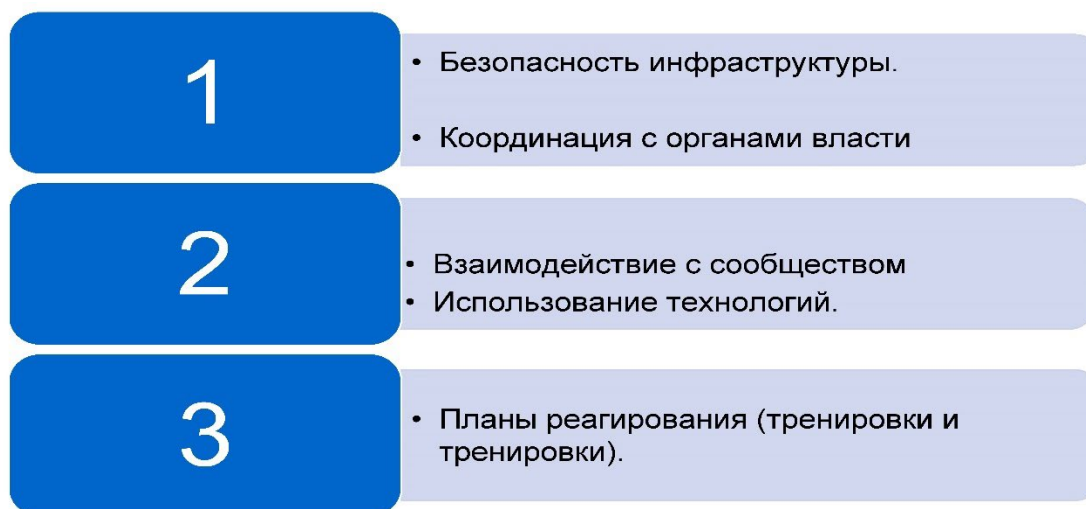


Меры противодействия



*Масейчук Ю.М.,
Виктор Миранда,
Уильям Мануэль Самора Ортис,
Дорис Солье Гвидо Авенданьо,
Элиас де Хесус Бохорхе Роке*

Научное руководство при подготовке тезисов:

А.С. Ильницкий, кандидат юридических наук (Краснодарский университет МВД России)

Перспективы интеграции кибертехнологий для противодействия деятельности антисоциальных молодежных движений в странах Латинской Америки и Карибском бассейне

В работе анализируются перспективы интеграции кибертехнологий в систему противодействия антисоциальным молодежным движениям в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, раскрываются возможности цифровых инструментов по предупреждению и снижению влияния подобных движений, а также рассмотрены пути устранения глубоких социальных причин подростковой преступности. Наряду с очевидными преимуществами, связанная с этим цифровая трансформация порождает новые вызовы, требующие комплексного и этичного подхода со стороны государственных органов, гражданского общества и частного сектора.

Цель работы заключается в том, чтобы проанализировать факторы и закономерности, лежащие в основе формирования антисоциальных молодежных движений в регионе (организованная преступность, уличные банды, насильственные группировки и др.), определить наиболее эффективные кибертехнологические стратегии, способствующие предупреждению, контро-

лю и реабилитации молодежи. В ходе исследования систематизируются лучшие практики цифрового взаимодействия, освещаются основные преимущества и ограничения кибертехнологий в контексте региональных, культурных и экономических условий.

Правовую основу статьи составляют:

Политическая Конституция Республики Никарагуа с изменениями (принята 9 января 1987 г.);

Конституционный закон Республики Никарагуа от 5 октября 1988 г. «О чрезвычайных ситуациях»;

Уголовный кодекс (сводная редакция Закона № 11.179, утвержденного Указом № 3992/84 от 21.12.1984 г., с изменениями, внесенными Законом № 26.842 от 19.12.2012 г. «О предотвращении торговли людьми, наказании за нее и помощи жертвам»), Аргентина;

Уголовный кодекс (Указ-закон № 2.848 от 07.12.1940 г. с изменениями, внесенными Законом № 14.344 от 24.05.2022 г.), Бразилия.

Перспектива интеграции кибертехнологий для противодействия анти-социальным молодежным движениям в Латинской Америке и Карибском бассейне является ключевым вопросом, который рассматривает потенциал цифровых инструментов как для предотвращения и снижения влияния этих движений, так и для устранения глубинных причин подростковой преступности. Использование технологий дает значительные преимущества, но также создает проблемы, требующие комплексного и этичного подхода.

Контекст проблемы в Латинской Америке и Карибском бассейне

Антисоциальные молодежные движения в Латинской Америке и Карибском бассейне характеризуются растущим участием молодых людей в деятельности, связанной с организованной преступностью, бандами, насилием в городах, незаконным оборотом наркотиков, а также влиянием групп, пропагандирующих преступное и насильственное поведение.

К факторам, стоящим за этими шагами, можно отнести:

– социальное неравенство: во многих регионах молодые люди сталкиваются с бедностью, отсутствием работы и возможностей для получения образования, а также социальной изоляцией, что делает их уязвимыми перед радикализацией;

– структурное насилие: в некоторых районах насилие является частью социальной структуры, что заставляет молодых людей стремиться к членству в группах, которые обеспечивают безопасность через насилие;

– использование социальных сетей и технологий: молодые люди используют цифровые платформы для организации, вербовки новых членов, обмена контентом с применением насилия и анонимной работы, что облегчает расширение этих движений.

Интеграция кибертехнологий в качестве инструмента профилактики и контроля

Кибертехнологии могут стать мощным инструментом противодействия антисоциальным молодежным движениям, как путем прямого вмешательства в социальные сети, так и с помощью превентивных и образовательных стратегий.

Некоторые из способов интеграции кибертехнологий

1. Мониторинг и анализ социальных сетей. Мониторинг социальных сетей и онлайн-платформ имеет важное значение для выявления моделей поведения, которые могут указывать на антиобщественную активность. Искусственный интеллект (ИИ) и инструменты больших данных могут эффективно анализировать большие объемы данных для выявления подозрительной активности, такой как организация насильственных протестов, продвижение экстремистских идеологий или вербовка в банды.

Преимущества: эти инструменты позволяют органам власти быстро реагировать и предотвращать преступную деятельность до того, как она обострится.

Проблемы: массовый мониторинг может вызывать обеспокоенность по поводу неприкосновенности частной жизни и свободы выражения мнений, поэтому он должен осуществляться с соответствующими мерами по защите гражданских прав.

2. Цифровые платформы профилактики и реабилитации. Использование цифровых платформ может способствовать профилактике преступности среди несовершеннолетних, предлагая молодым людям онлайн-пространства для получения эмоциональной, образовательной и социальной поддержки. Цифровые программы реабилитации могут быть разработаны таким образом, чтобы предложить:

– курсы по обучению и трудоустройству: технологии могут быть использованы для предложения молодым людям курсов по цифровым, техническим и образовательным навыкам, которые предоставляют им инструменты для доступа к лучшим возможностям трудоустройства;

– программы психологической и социальной поддержки: виртуальные платформы могут предоставить доступ к услугам поддержки, таким как онлайн-терапия, группы поддержки сверстников и виртуальное наставничество.

3. Цифровое образование в интересах мира и примирения. Использование кибертехнологий может сыграть ключевую роль в воспитании в духе мира. Образовательные платформы могут использоваться для продвижения таких ценностей, как мирное урегулирование конфликтов, уважение прав человека, гендерное равенство и социальная интеграция.

Некоторые стратегии включают в себя:

– кампании по повышению осведомленности в социальных сетях об опасности банд и правовых последствиях преступной деятельности;

– интерактивные образовательные проекты, которые рассказывают молодым людям о рисках, связанных с организованной преступностью и насилием;

– онлайн-игры и симуляции, предназначенные для обучения разрешению конфликтов и навыкам работы в команде.

4. Сотрудничество между правительством, гражданским обществом и частным сектором. Частный сектор, особенно технологические компании, должны играть важную роль в развитии цифровых платформ, которые служат для предотвращения насилия среди молодежи. Правительства могут работать вместе с местными сообществами и органами образования для разработки политики, которая ответственно и эффективно использует технологии. Сотрудничество может быть сосредоточено в таких областях, как:

– развитие цифровых образовательных платформ и платформ трудоустройства для уязвимых молодых людей;

– программы цифрового наставничества, в рамках которых молодые люди получают рекомендации от ответственных взрослых или экспертов по использованию технологий;

– институциональная поддержка для обеспечения равного доступа к интернету и устройствам, особенно в сельских районах или общинах с низким уровнем дохода.

Перспективы и рекомендации

Для эффективной интеграции кибертехнологий в борьбу с антисоциальными молодежными движениями можно рассмотреть следующие рекомендации:

– создать инклюзивные государственные политики, которые обеспечат равный доступ к технологиям и способствуют их положительному использованию. Гарантировать защиту конфиденциальности и цифровых прав молодежи, обеспечивая, чтобы любой мониторинг или вмешательство проводились этично и с уважением;

– стимулировать активное участие молодежи в разработке технологических программ, чтобы решения были актуальными и эффективными для их потребностей. Развивать партнерство между государственным и частным секторами, чтобы гарантировать, что технологические решения будут доступными и устойчивыми.

Интеграция кибертехнологий в борьбу с антисоциальными молодежными движениями в Латинской Америке и Карибском бассейне имеет большой потенциал для трансформации подходов к этим проблемам. Однако для того чтобы эта интеграция была эффективной, она должна осуществляться с учетом социальных, экономических и культурных реалий региона, обеспечивая, чтобы технологические решения были инклюзивными, уважали права человека и были сосредоточены на профилактике и реабилитации.