

этот месяц было раскрыто большое количество преступлений, выявлен ряд административных правонарушений. Дополнительно установлены притоны и места концентрации пьяных граждан, несовершеннолетних нарушителей закона и спокойствия граждан.

Подводя итог изложенному, представляется возможным порекомендовать в целях профилактики правонарушений и контроля за состоянием оперативной обстановки, в частности участковым уполномоченным полиции, а также оперуполномоченным Управления по контролю за оборотом наркотиков организовать обеспечение устойчивой связи с гражданским обществом посредством получения информации от представителей советов многоквартирных домов, администраторов домовых (районных) чатов и т. п., при этом следует помнить, что «возможности любого органа внутренних дел, как и всякой социальной организации, в первую очередь определяются профессионализмом, нравственностью и энергией его персонала»¹.

Тепляшин И.В.,

кандидат юридических наук, доцент
Сибирский юридический институт МВД России (г. Красноярск)

**Обеспечение национальной безопасности с использованием
цифровых технологий: направление гуманитарного
исследования**

В системе функционирования социальных, политико-правовых, культурно-идеологических отношений вопросы национальной безопасности занимают первостепенное место, от их решения зависит состояние правового государства, эффективность гарантирования прав и свобод личности, стабильность и устойчивость развития новых институтов и практик.

Безопасность означает положение, при котором не угрожает опасность чему-либо². Согласно Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, национальная безопасность представляет собой состояние защищенности национальных интересов Российской Федерации от внешних и внутренних угроз, при котором обеспечивается реализация конституционных прав и свобод граждан, достойное качество и уровень

¹ Прикладная юридическая педагогика в органах внутренних дел: учебник / под ред. В.Я. Кикотя, А.М. Столяренко. М.: ЮНИТИ-ДАНА. 2012. С. 59.

² Ожегов С.И. Толковый словарь русского языка / под ред. Л.И. Скворцова. 27-е изд., испр. М.: Изд-во АСТ: Мир и Образование, 2016. С. 73.

**ФИЛОСОФИЯ, СОЦИОЛОГИЯ, ПРАВО: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
СОВРЕМЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕСТВА :**

материалы всероссийской научно-практической конференции
(с международным участием) (Красноярск, 23 октября 2025 года)

их жизни, гражданский мир и согласие в стране, охрана суверенитета России, ее независимости и государственной целостности, социально-экономическое развитие страны. В специальной литературе отмечаются смежные разновидности национальной безопасности: конституционная, общественная, безопасность личности в государстве. В качестве дополнительных, производных направлений называются экономическая, информационная, военная, политическая, экологическая, пограничная безопасность, в миграционной сфере, в области безопасности дорожного движения, туризма и др. Различия касаются содержательных составляющих, системы организационно-правовых средств претворения в правовой жизни, качества связей с государственными и общественными институтами, порядка формирования стратегии реализации, особенностей сотрудничества субъектов публичных отношений при соответствующих режимах. При этом конституционная безопасность, национальная безопасность выступают исходными категориями¹. Представляется, что общим качеством любого направления (разновидности) безопасности является то, что оно обеспечивается публичной властью, выступает предметом правового регулирования, формирует устойчивое и прогрессивное развитие общества и государства. В свою очередь, специалисты отмечают необходимость и допустимость взаимодействия государственных структур с институтами гражданского общества в вопросах противодействия коррупции и обеспечения национальной безопасности².

Обратим внимание на современные цифровые технологии, обеспечивающие национальную безопасность и предлагающие дополнительные ресурсы в сфере правопорядка. В свое время А.Б. Венгеров отмечал тесную связь научно-технического прогресса и деятельности государственных органов, а также эффективность правоприменения, которая напрямую коррелирует с достижениями в области коммуникативных средств и развитием науки и техники в целом³. В современный период на актуальный уровень поднимаются вопросы развития цифрового государства (digital state), понимания государства как основанного на праве порядка общественной организации и общественного управления (state of law), что может выступить реальной альтернативой существующему государственно-правовому порядку и государству традиционного типа

¹ Федотова Ю.Г. Конституционно-правовое обеспечение национальной безопасности Российской Федерации: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2024. С. 92-107.

² Беляев В.П., Чапчиков С.Ю. Оптимизация механизма обеспечения национальной безопасности России: некоторые направления // Актуальные проблемы российского права. 2018. № 9 (94). С. 38.

³ Венгеров А.Б. Научно-технический прогресс и применение права // Правоведение. 1983. № 3. С. 21-28.

(kingdom – объект владения государя)¹. Данные рассуждения представляются вполне обоснованными, но тем не менее требуют серьезного научного осмысления и дальнейшего эвристического мониторинга с целью установления их практической состоятельности, особенно в контексте обеспечения национальной безопасности.

Заслуживает внимания процесс использования цифровых технологий, электронных или информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети Интернет. Сегодня разработаны такие технологии как AI, IoT, Big Data (WiGig) – масштабируемые системы обработки и анализа огромных объемов информации, Smart Fire Safety: умные технологии противопожарной защиты, инструменты Блокчейна, инструменты виртуальной и дополненной реальности (VR/AR) и др. Цифровые технологии используются в самых различных сферах и назначениях: при осуществлении правоохранительной функции государства и укреплении правопорядка, в военно-промышленном комплексе, в деятельности органов государственной власти при реализации электронного документооборота и создании электронных баз данных, в проведении судебных и иных экспертиз, для установления фактов правонарушений и выявления правонарушителей, при создании проектов правоприменительных актов, в рамках ведомственного надзора и контроля, для обеспечения безопасности эксплуатации транспортных средств, в деятельности пограничных и противопожарных служб, в медицине и образовании, в системе налогообложения и предпринимательства, в финансовой и банковской системах, при прогнозировании техногенных ситуаций и пр.

В свою очередь, в Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года приводятся соответствующие категории: модели и решения искусственного интеллекта (далее – ИИ), большие генеративные модели, большие фундаментальные модели, сильный искусственный интеллект, доверенные технологии искусственного интеллекта. В стратегии установлены принципы реализации технологий ИИ: защита прав и свобод человека, безопасность, прозрачность, технологический суверенитет, целостность инновационного цикла, поддержка конкуренции, открытость и доступность, преемственность, достоверность исходных данных и др.²

¹ Ромашов Р.А., Панченко В.Ю. Цифровое государство (digital state) – концептуальное основание глобального мирового порядка // Государство и право. 2018. № 7. С. 106-108.

² О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» и в Национальную стратегию, утвержденную этим Указом : Указ Президента РФ от 15.02.2024 № 124 // Собрание законодательства РФ. 2024. № 8. Ст. 1102.

Анализируя опыт ближнего зарубежья в сфере использования ИИ можно отметить наличие достаточно пристального внимания к данным технологиям со стороны иностранного законодателя и юридической науки.

В Республике Беларусь действует государственная программа «Цифровое развитие Беларуси на 2021–2025 годы», которая своей целью имеет внедрение информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий в отрасли национальной экономики и сферы жизнедеятельности общества, а также предусматривает такие мероприятия как цифровизация нормотворческой деятельности, развитие системы электронной логистики и технологий четвертой промышленной революции, формирование соответствующих цифровых платформ¹.

В Концепции правовой политики Республики Казахстан до 2030 года констатируется необходимость совершенствования регуляторной политики в сфере цифровизации и информатизации. Казахстанские исследователи отмечают, что практическое использование передовых IT-технологий в Республике Казахстан уже принесло значительный мультипликативный экономический эффект, но все же актуальными остаются вопросы применения инструментов ИИ в деятельности человека, защиты персональных данных, закрепления авторских прав на изобретения, полученные с использованием подобных технологий, а также скорейшая разработка кодифицированного законодательства и принятие государственной программы регулирования данной сферы².

В Таджикистане принята и действует Стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2040 года, которая предполагает выполнение четырех основных задач: подготовка кадров, формирование специальностей ИИ в государственных вузах, создание платформ больших данных и разработка программ их обработки, а также этическая составляющая, связанная с недопущением нанесения ИИ вреда человеку³.

В Республике Узбекистан действует программа «Цифровой Узбекистан – 2030», которая является продолжением реализации комплексных мер по активному развитию цифровой экономики, широкому внедрению современных информационно-коммуникационных технологий в

¹ Официальный портал Министерства связи и информатизации Республики Беларусь. URL: <http://www.mpt.gov.by> (дата обращения: 03.10.2025).

² Ахметжанова Н.Н. Перспективное развитие норм законодательства об искусственном интеллекте в Республике Казахстан // «Хабаршы – Вестник» Карагандинской академии МВД РК им. Б. Бейсенова. 2024. № 4 (86). С. 43-45.

³ Шарифзода Ф.Р., Ульянов А.Д. Инновационные технологии управления в органах внутренних дел // Труды Академии МВД Республики Таджикистан. 2024. № 1 (61). С. 82-84.

государственное управление, образование, здравоохранение, сельское хозяйство, а также обеспечивает формирование национальной модели ИИ¹.

Из этого видно, что назначение цифровых технологий и инструментов ИИ на постсоветском пространстве заключается в совершенствовании управленческих отношений, развитии отраслей народного хозяйства, формировании необходимых условий для обеспечения национальных интересов своего народа.

В Российской Федерации использование цифровых технологий обеспечивает реализацию национальной безопасности, наиболее полное гарантирование конституционных прав и свобод граждан, укрепление гражданского мира и согласия в стране. Конституционный Суд Российской Федерации в постановлении от 26 октября 2017 года по делу о проверке конституционности пункта 5 статьи 2 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» установил, что при реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы уровень применения новых технологий должен соответствовать развитию этих технологий и интересам общества, а также учитывать баланс частных и публичных законных интересов.

Актуальными остаются научно-исследовательская работа и гуманитарное осмысление вопросов использования цифровых технологий и формируемых инноваций в механизме обеспечения национальной безопасности. Правовая деятельность общества и государства в формировании конструкции защищенности национальных интересов Российской Федерации здесь не является исключительной, особое место должно отводиться научным знаниям, содержащимся в философии, истории, социологии, культурологии, психологии, политологии.

Могут быть названы иные социокоммуникативные практики и направления обеспечения национальной безопасности при непосредственном использовании цифровых технологий. Данные вопросы требуют системного научного осмысления и способны совершенствовать основные формы, методы, принципы использования результатов научных исследований в практике применения цифровых технологий.

¹ Правительственный портал Республики Узбекистан. URL: <http://www.gov.uz> (дата обращения: 03.10.2025).