

УДК 336.2

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ УГОЛОВНОГО ПРОЦЕССА

Кадькало К. Н.

Студент 3 курса очной формы обучения,

Направление подготовки 40.03.01 «Юриспруденция»

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

Научный руководитель:

Тарнакоп О. Г.

к.ю.н., доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

Аннотация: Развитие и использование цифровых технологий обеспечивает выход общества на новый уровень развития. Инновация затрагивает практически все сферы жизнедеятельности человека, реализуя тем самым появление новых прав и возможностей для личности и для государства.

Ключевые слова: цифровизация, цифровое пространство, инновации, инновационные технологии.

INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE FIELD OF CRIMINAL PROCEEDINGS

Kadkalo K. N.

Tarnakop O. G.

Annotation: The development and use of digital technologies ensures that society reaches a new level of development. Innovation affects almost all spheres of human life, thereby realizing the emergence of new rights and opportunities for the individual and for the state.

Keywords: digitalization, digital space, innovations, innovative technologies.

Актуальность данной темы заключается в том, что цифровая трансформация в настоящее время является очень важным направлением для развития государства и общества в целом. Актуальность развития данного направления проявляется в том, что значительное количество государств выходят на новый уровень развития, специализируясь непосредственно на разработках технологий, для того чтобы поддерживать связь с развитыми и развивающимися странами необходимо так же улучшать технологии,

производства и в значительной степени изменять устоявшийся режим жизни общества, который не может поддерживать значительный скачок вверх в области инновационных технологий.

Проблематика темы заключается в том, что цифровое пространство относительно безопасно и поэтому не требует создания отдельных, дополнительных норм, которые бы регулировали данную сферу деятельности общества.

В двадцатом веке свое развитие начало цифровое пространство, оно развивалось поэтапно и уже в двадцать первом веке инновационная трансформация начала свою реализацию стремительнее. Стали появляться гаджеты, интернет-ресурсы, искусственный интеллект, однако, всё это не может и не должно достигаться путём умаления достоинства граждан, прекращения возможности реализации ими всей полноты конституционно-гарантированных прав и свобод.

Особенность информатизации общества состоит в том, что доминирующим видом деятельности в сфере общественного производства является сбор, накопление, продуцирование, обработка, хранение, передача и использование информации [3, С. 16].

Для того, чтобы при развитии достаточно важной сферы деятельности человека не нарушались его права, необходимо руководствоваться основными конституционными интересами и правами как отдельного человека, так и всего общества в целом. Такими конституционными постулатами могут быть: принципы чести, свободы, достоинства; новое развитие не должно противоречить культурным принципам, которые поддерживает большинство населения Российской Федерации; внедрение новых технологий не должно создавать угрозу для исторических ценностей; ценность созданных условий инноваций не должна быть выше ценности человека или равна ей.

Следующее, что необходимо затронуть это тот факт, что цифровое пространство затрагивает все сферы жизнедеятельности, в том числе и сферу защиты прав и свобод человека [4, С. 388]. Председатель Конституционного

суда отмечал, что в настоящее время зарождается новое право, которое регулирует политические, социальные и иные отношения с помощью искусственного интеллекта.

Прежде чем рассматривать взаимосвязь между уголовным процессом и цифровизацией необходимо дать определение понятия право. «Право – это относительно равный и справедливый масштаб (мера) свободы, диктуемый развитием цивилизации».

Уголовное судопроизводство как особый вид государственной деятельности по обнаружению преступления, его расследованию, рассмотрению и разрешению уголовных дел также начинает постепенно подвергаться в инновации. Практика цифровизации уголовного судопроизводства опирается прежде всего на возможности и достижения электронной техники и программирования [6, С. 154]. Это позволило создать, например, различные справочно-правовые системы, которые существенно облегчили юристам и, в частности, участникам уголовного судопроизводства быстрый и эффективный поиск справочно-правовой информации, необходимой при производстве по уголовному делу [7, С. 35]. Введение системы ГАС "Правосудие" сделало более доступной и открытой базу приговоров, выносимых судами общей юрисдикции, на сайтах вышестоящих судов можно найти решения апелляционной, кассационной или надзорной инстанций, помогающие формировать единообразную судебную практику [2, С. 115] .

Развитие доступных и простых в использовании цифровых технологий аудиозаписи, видеозаписи и съемки позволили использовать эти технические средства для фиксации любых процессуальных или следственных действий (ч. 2 ст. 166 УПК РФ), в том числе производимых без участия понятых (ч. 3 ст. 170 УПК РФ) [1, С. 120-122]. Одновременно широкое внедрение электронной техники видеонаблюдения за дорожным движением, торговыми залами, входом, выходом и помещениями в учреждениях и даже жилых домах позволило использовать сохранившиеся видеозаписи в целях выявления,

раскрытия и расследования преступлений, совершенных в зоне подобного видеонаблюдения, а также для изобличения совершивших их преступников. Также получили распространение и признание технологии видеоконференц-связи для получения показаний при проведении судебного разбирательства в суде первой и вышестоящих инстанций, что весьма важно для отдаленных территорий нашей страны в случаях, когда личное присутствие участника процесса в судебном заседании по определенным причинам затруднительно или невозможно.

Доказывание по делам, когда при совершении преступления так или иначе использовалась компьютерная техника, потребовало дополнительной регламентации порядка получения, изъятия, хранения и исследования информации, получаемой с электронных носителей, а также процессуальных действий с самими носителями такой информации.

После всего вышесказанного, в качестве подведения итога хочется отметить и зафиксировать ряд плюсов инновационных технологий. Плюсами цифровой сферы являются факты о том, что она помогает стремительно развиваться обществу; приспособливает человечество к новым, абсолютно непривычным условиям; позволяет гражданам находить ответы на различные вопросы; цифровая трансформация помогает таким сферам жизнедеятельности как медицина, образование, наука; данная трансформация показывает успешные результаты в области культуры, так создатели нейросетей со своими проектами, выступая на различных конкурсах, довольно часто занимают призовые места [5, С. 204].

Библиографический список

1. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: текст с последними изменениями и дополнениями на 1 октября 2022 года. – Москва: Эксмо, 2022. – 304 с.
2. Абдуллаев М.И. Теория государства и права / М.И. Абдуллаев. – М.; СПб., 2020. – 396 с.
3. Алекперов И.Д., Алекперова Э.А., Алекперова А.И., Алекперова А.И. Кибербезопасность в эпоху цифрового образования // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2020. – № 1. – С. 16-19 с.

4. Васильева А.А. Права человека в условиях цифровизации общества. Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2020. – № 1. – С. 388-389с.
5. Воскобитова Л.А., Пржиленский В.И. Уголовное судопроизводство: трансформация теоретических представлений и регулирования в условиях цифровизации. – Москва: Юридическое издательство Норма, 2022. – 288 с.
6. Масленникова Л. Н., Вилкова Т. Ю., Собенин А. А., Сушина Т. Е., Таболина К. А. Концепция построения уголовного судопроизводства, обеспечивающего доступ к правосудию в условиях развития цифровых технологий. – Москва: Юридическое издательство Норма., 2022. – 664 с.
7. Прошляков А.Д. Уголовный процесс. – Москва: Юридическое издательство Норма, 2022. – 888 с.