

3. Результаты деятельности органов прокуратуры Российской Федерации // Офиц. сайт Генеральной прокуратуры РФ. URL: <https://epp.genproc.gov.ru/web/gprf/activity/statistics/office/result> (дата обращения: 22.11.2021).

4. Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ред. от 01.07.2021) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» // Российская газета. 2010. 31 дек.

5. Федеральный закон от 17 января 1992 № 2202-1 (ред. от 06.02.2020) «О прокуратуре Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. 1995. № 47. Ст. 4472.

УДК 347.963

Свиткова Анастасия Сергеевна,

студент, Российский государственный университет правосудия,

г. Москва, Российская Федерация

svitkova.nastya@mail.ru

Актуальные вопросы внедрения в цифровую среду органов прокуратуры современных технологий

Статья посвящена актуальной на сегодняшний день проблеме внедрения цифровых технологий в органы прокуратуры в связи как с активным развитием телекоммуникационных сетей и технологий по всему миру, так и с распространением коронавирусной инфекции (Covid-19). В статье проанализирована проблема внедрения в систему прокуратуры новых электронных технологий и пути их решения. Так же затрагивается проблематика качественного взаимодействия прокурорских работников с гражданами, которые обращаются в органы через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», также предложены варианты развития цифровых технологий не только для государственных служащих, но и для общества, не имеющих специальных навыков.

***Ключевые слова:** цифровизация, внедрение новых технологий, актуальные проблемы, распространение коронавирусной инфекции (Covid-19).*

Svitkova Anastasia Sergeevna,

student, Russian State University of Justice,

Moscow, Russian Federation

Current issues in the digital environment of prosecutor's office of modern technologies

This article is devoted to the current problem of introducing digital technologies into the prosecution authorities in connection with both the active development of telecommunication networks and technologies around the world, and with the spread of coronavirus infection (Covid-19). The article analyzes the problem of introducing new electronic technologies into the prosecutor's office and ways to solve them. It also touches upon the problem of high-quality interaction of prosecutors with citizens who apply to the authorities through the information and telecommunication network «Internet», and options for the development of digital technologies are proposed not only for civil servants, but also for society that do not have special skills.

Keywords: digitalization, introduction of new technologies, current problems, the spread of coronavirus infection (Covid-19).

2020 год, несомненно, стал прорывом в сфере цифровизации, весь мир буквально одновременно сделал рывок на пути к внедрению новых технологий. Ни одну сферу жизни уже практически невозможно представить без компьютера и новой техники, которая значительно упрощает жизнь обществу.

Цифровые технологии окружают нас на каждом шагу, будь это дом или работа. Органы прокуратуры не остаются в стороне и также внедряют в свою деятельность новые современные технологии [1, с. 98–104].

Приказом Генпрокуратуры России от 14.09.2017 № 627 «Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года» на ближайшие несколько лет определены цели для достижения высоких показателей органов прокуратуры за счет введения в их работу новых технологий. Также Приказом были определены основные задачи в целях совершенствования информационного обеспечения органов и организаций прокуратуры:

- повышение эффективности надзора путем внедрения современных и перспективных информационных технологий обработки первичной информации во всех видах надзорной деятельности;

- повышение оперативности прокурорского реагирования на нарушения закона, устранение причин и условий, им способствующих;

- сокращение времени реагирования на поступающие обращения;

- обеспечение своевременного, в том числе дистанционного, получения объективной, полной и достоверной информации о состоянии законности и работы по профилактике правонарушений и преступлений;

- повышение обоснованности принимаемых решений в рамках исполнения надзорных функций на основе автоматизированного выявления и учета характерных закономерностей, соответствующих нарушениям в установленной сфере надзора, подготовки рекомендаций по выполнению проверки с учетом выявленных закономерностей [3].

Стоит отметить, что важную роль играет введение таких направлений как «Цифровая инфраструктура» и «среда доверия», они созданы для качественного электронного взаимодействия органов прокуратуры с

гражданами и иными государственными органами [4], а также с целью оптимизации правовых механизмов защиты интересов общества и государства при взаимодействии с цифровой системой.

Благодаря внедрению цифровизации в систему органов прокуратуры теперь будет предусмотрена возможность подачи гражданами заявлений и жалоб, а также записи на личный прием в электронном виде, что поможет избежать утерю бумажных документов, позволит избежать очередей, что особенно актуально в наше время, в период распространения новой коронавирусной инфекции (Covid-19).

Но все же существуют некие сложности с внедрением техники для работы прокуроров. Удаленная (дистанционная) работа стала для нас привычным и удобным режимом. Больше половины граждан в 2019 году обязали соблюдать карантин дома, а в 2020 1/3 работников были принудительно переведены на дистанционный режим работы.

Введенные в период распространения новой коронавирусной инфекции (Covid-19) ограничения позволили предотвратить спонтанное увеличение заболеваемости.

Вместе с тем, введенные ограничения невозможно распространить на деятельность работников системы органов прокуратуры Российской Федерации, ведь организовать надзорную деятельность, рассмотрение обращений дистанционно на сегодняшний день невозможно.

Прокуроры, в силу возложенных на них полномочий, имеют доступ к материалам, которые не подлежат распространению, а в случае утраты конфиденциальности могут повлечь за собой нарушение прав неограниченного круга лиц. Также определенный ряд прокуроров имеет доступ к государственной тайне, которая выходить за пределы зданий прокуратуры не может и требует специальной организации документооборота. Данные факторы не позволяют перевести часть аппарата органов прокуратуры на удаленный режим работы и обеспечить выполнение всех мероприятий, предусмотренных государством, направленных на борьбу с новой инфекцией (Covid-19).

Генеральной прокуратурой с 5 августа 2019 года начата эксплуатация автоматизированного информационного комплекса «Надзор-WEB», это программное обеспечение разработано для внешнего и внутреннего электронного документооборота. Сервис «Надзор-WEB» позволяет вести документооборот полностью на WEB-интерфейсе. Данный проект можно назвать революционным для госорганов [2].

Также уже продолжительное время производится интеграция такого сервиса, как ГАС ПС и иных ведомственных информационных систем правоохранительных органов [5], из-за применения которых усложняется переход органов прокуратуры на удаленную работу.

Вместе с тем данное программное обеспечение не позволяет работникам органов прокуратуры работать дистанционно. Так как работы с данным программным обеспечением подразумевается в закрытой системе на стационарных компьютерах в здании прокуратуры. В связи с чем, с целью выполнения мероприятий, предусмотренных государством по сохранению жизни и здоровья органов прокуратуры, нами предлагается оптимизировать комплекс «Надзор-WEB» в дистанционном формате с возможностью выхода удаленно (из дома).

Было перечислено множество положительных моментов связанных с цифровизацией органов прокуратуры, но не стоит забывать о том, что такое внедрение может послужить появлением информационного неравенства. Численность пожилого населения на территории России более 15 % от всего населения. Как известно, старшему поколению очень сложно учиться работать

с техникой, да и большинство из них просто не будут иметь доступа к средствам коммуникации из-за их отсутствия у них и отсутствия денежных средств. Поэтому, по моему мнению, было бы целесообразно установить в местах общего доступа специализированные автоматизированные устройства, позволяющие в полной мере реализовать возможности. Да, это будет довольно затратно для государства, но выгода от вышеперечисленных последствий гораздо больше.

Так же, проблему составит техническая неосведомленность работников прокуратуры из-за отсутствия навыков или, опять же, пожилого возраста. Часто работникам может не хватать знаний и навыков для полноценного обеспечения граждан волнующими их вопросами. Для решения данной проблемы необходимо ввести в качестве обязательных курсов программу информатизации и каждый год повышать свой уровень образования в этой сфере, в рамках которой обучать работе в программном комплексе «Надзор-WEB».

Таким образом, развитие компьютеризации в соответствии с Приказом Генпрокуратуры России от 14.09.2017 № 627 позволит прокуратуре эффективнее работать с помощью цифрового интеллекта, оптимизировать процесс взаимодействия с гражданами и юридическими лицами.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Мышковец Г. А. Цифровые технологии как фактор повышения эффективности управления организации // Интеллектуальные ресурсы региональному развитию. 2019. Т. 5. № 1. С. 98–104.

2. Приказ Генпрокуратуры России от 02.06.2021 № 294 «О реализации Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле Российской Федерации»// СПС «Консультант Плюс». URL: <http://consultant.ru> (дата обращения: 30.11.2021).

3. Приказ Генпрокуратуры России от 14.09.2017 № 627 «Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года» // СПС «Консультант Плюс». URL: <http://consultant.ru> (дата обращения: 30.11.2021).

4. Стрельников В. В. Управление в органах прокуратуры в условиях цифровизации // Актуальные вопросы науки. 2019. № 56. С. 74–76. URL <https://elibrary.ru/item.asp?id=41475050>. (дата обращения: 24.11.2021).

5. Указ Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы». URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41919> (дата обращения: 24.11.2021).