

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ОРГАНАХ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Тукаева Ф.А., к.э.н., доцент,

Уфимский ЮИ МВД России, г. Уфа, Россия

Аннотация. В статье рассмотрены основные направления цифровизации служебной и управленческой деятельности в органах внутренних дел. Определены как позитивные, так и негативные последствия цифровизации в органах внутренних дел.

Ключевые слова: цифровизация, органы внутренних дел, управление.

Современный мир основывается на информационных и цифровых технологиях, которые присутствуют уже практически во всех сферах жизни общества, в том числе и в органах государственной власти. Несомненно, что органы внутренних дел как часть механизма государственного управления, должны идти в ногу со временем. В этой связи на различных уровнях (федеральном уровне, в самом МВД России) принимаются и обновляются различные законодательные акты, регулирующих цифровую трансформацию деятельности и управления органов внутренних дел, часть которых представлена на рисунке 1.



Рисунок 1. Некоторые нормативно-правовые акты, регулирующие цифровизацию деятельности и управления органов внутренних дел Российской Федерации

Цифровизация управления в органах внутренних дел направлена на автоматизацию трудоемких процессов обработки данных, повышение качества передаваемой информации, создание интерактивных баз данных и систем учетов, развитие открытости населению [3, с. 212]. Основные направления цифровизации деятельности органов внутренних дел представлены на рисунке 2.



Рисунок 2. Основные направления цифровизации в органах внутренних дел

В оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел используются программные комплексы и системы, например, такие как «Паппиллом», «Фоторобот», «Грузы-ЖД», а также специализированные сервисы информационно-аналитической системы МВД России. В ГИАЦ МВД России создается банк биометрических данных, в рамках ИСОД успешно функционируют сервисы электронного документооборота и электронной почты. Онлайн-сервисы министерства внутренних дел дают возможность населению выходить на непосредственную связь с его отделами и подразделениями [4, с. 162-163].

Вместе с тем, еще предстоит значительная работа по совершенствованию нормативно-правовой базы цифровизации органов внутренних дел, дальнейшему развитию существующих систем и сервисов.

Особого внимания требуют проблемы, которые влечет за собой цифровизация.

Во-первых, недостаточная техническая оснащенность не позволяет некоторым подразделениям ОВД России в достаточной мере пользоваться достижениями цифровизации. Из этого возникает еще одна взаимосвязанная проблема – низкий уровень цифровой образованности сотрудников.

Во-вторых, недостаточная защищенность информации, в том числе связанная с нецелесообразным использованием автоматизированных информационных систем [1, с. 6].

В-третьих, еще недостаточно отработано цифровое взаимодействие ОВД с другими государственными органами, что усложняет и замедляет обмен информации с ними.

Дальнейшее развитие цифровых технологий потребует постоянного совершенствования нормативно-законодательной базы, повышения квалификации сотрудников в области цифровых и информационных технологий, усиления обеспеченности современной компьютерной техникой [2].

Литература

1. Айдагулова А. Р. Защита информации в отечественных операционных системах на базе Linux // Информационная безопасность как элемент национальной безопасности : Электронный сборник научных статей по итогам всероссийской научно-практической конференции, Нижний Новгород, 31 марта 2023 года. – Нижний Новгород: Нижегородская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2023. – С. 6-9.

2. Галдина Э. О. Основные направления развития законодательства при использовании цифровых технологий в деятельности ОВД // Лучшее научное эссе 2023 : сборник материалов международного конкурса, Москва, 25 января 2023 года. – Москва: Научно-издательский центр "Империя", 2023. – С. 6-8.

3. Кушхов Р. Х. Применение цифровых технологий в деятельности ОВД // Пробелы в российском законодательстве. – 2023. – Т. 16, № 5. – С. 211-216.

4. Можяева И. П. Современные цифровые технологии оптимизации документооборота в деятельности ОВД // Искусственный интеллект (большие

данные) на службе полиции : Сборник статей международной научно-практической конференции, Москва, 28 ноября 2019 года / Академия управления МВД России. – Москва: Академия управления Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2020. – С. 161-164.