

УДК 342.5

*В. А. Слепцов,
курсант 3-го курса факультета милиции
Могилевского института МВД
Научный руководитель: А. С. Андрианова,
старший преподаватель кафедры правовых дисциплин
Могилевского института МВД*

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Государство как социальный институт существует уже много столетий и выполняет широкий спектр функций, содержание которых определяется этапом развития общества. Следует отметить, что в последние годы темпы изменения миропорядка ускорились, появились новые вызовы (пандемия COVID-19, социальная напряженность в различных частях света, рост конфликтности в межгосударственных отношениях и др.) и возможности (развитие информационных технологий и интеграция их во все сферы общественной жизни). В связи с этим актуализируется необходимость изучения тенденций изменения институтов и функций государства, поиска новых подходов к управлению обществом.

Государство в период социальных потрясений выступает в качестве основы стабильности и безопасности, а приоритеты и направления социального развития, определяемые государством, — основой для построения личной траектории развития и совершенствования каждого человека. В связи с этим возрастает роль личности в управлении государством. Решение задачи массового участия в политике невозможно без наличия эффективной системы обратной связи между государством и институтами гражданского общества. И здесь целесообразно обратиться к существующим информационным достижениям, среди которых особое место занимают цифровые платформы.

Цифровая платформа — специальная инфраструктура, форма взаимодействия, использование которой позволяет соединить между собой всех заинтересованных пользователей, минимизируя транзакционные издержки [1, с. 10]. В настоящее время цифровые платформы широко используются в сфере экономики, что не отрицает возможность их применения в иных областях общественной жизни, в том числе и в государственном управлении.

В настоящее время разработано множество цифровых платформ, среди которых Java, Android OS, Uber, AliExpress, Yandex Taxi, Facebook и другие. Каждая из вышеперечисленных платформ эффективна в определенной области, в связи с чем при выборе подходящей цифровой платформы для организации

взаимодействия государства и иных субъектов права необходимо определить критерии эффективности функционирования цифровых платформ и провести их классификацию, что позволит выбрать оптимальный вариант цифровой платформы для реализации конкретной функции государства.

Для оценки эффективности функционирования цифровой платформы используются такие критерии, как простота процедур взаимодействия, снижение объема издержек, сетевой эффект, возможность перекрестного субсидирования и продуманная базовая архитектура. Говоря о классификации цифровых платформ, следует отметить работу канадского писателя и академика Н. Срничека, который в зависимости от целевого назначения выделил рекламные, «облачные», промышленные, продуктовые и «бережливые» цифровые платформы [1, с. 47]. Из всех вышеперечисленных видов цифровых платформ в сфере государственного управления наибольшую эффективность могут показать «бережливые» платформы, процесс использования которых выглядит следующим образом: сбор данных → оцифровка ключевых процессов в государственных органах → оптимизация внутренних процессов → трансформация взаимодействия со всеми потребителями.

В Республике Беларусь процесс использования цифровых платформ во всех областях жизнедеятельности общества, в том числе и в государственном управлении, происходит планомерно и последовательно, о чем свидетельствует принятие Советом Министров Республики Беларусь Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы, Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы.

Если оценивать результаты проведенной работы, то в настоящее время созданы и успешно функционируют такие информационно-коммуникационные инфраструктуры, как Белорусская интегрированная сервисно-расчетная система, общегосударственная автоматизированная информационная система, АИС «Паспорт», АИС, реализующая электронное взаимодействие между субъектами нормотворчества по формированию Национального реестра правовых актов Республики Беларусь, и др.

В настоящее время в Республике Беларусь фактически реализованы такие этапы перехода к использованию информационных платформ в сфере государственного управления, как сбор данных и оцифровка ключевых процессов в государственных органах. К 2025 г. планируется создание не менее семи типовых государственных платформ, которые станут прототипом для применения цифровых платформ во всех областях жизнедеятельности общества.

Таким образом, информатизация всех сфер общественной жизни не могла не затронуть область государственного управления. Цифровые платформы

выступают в качестве средства, позволяющего обеспечить эффективное информационное взаимодействие государства и потребителей (физических и юридических лиц, общественных объединений и др.) без личного контакта, что достаточно актуально в связи с существующими эпидемиологическими угрозами. Более того, пользователи получают новые возможности по получению всей необходимой информации и документов в электронной форме, сэкономив время и средства.

1. Срничек Н. Капитализм платформ / пер. с англ. под науч. ред. М. Добряковой. М. : Изд. дом ВШЭ, 2019. 128 с. [Вернуться к статье](#)