

ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО: МОДЕЛИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Электронное правительство – система государственного управления, основанная на автоматизации управленческих процессов в масштабах страны. Оно базируется на системе электронного документооборота, системах автоматизации управления государством и других информационных системах.

Электронное правительство не является дополнением или аналогом традиционного правительства, а лишь определяет новый способ взаимодействия на основе активного использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в целях повышения эффективности предоставления государственных услуг.

В настоящее время не существует единой концепции электронного правительства. Имеется лишь набор общих требований, выполнения которых граждане и бизнес вправе ожидать от правительства информационного общества. Различные категории потребителей объединяет единое стремление получить более эффективные средства доступа к информации с тем, чтобы уменьшить стоимость транзакций, сделать взаимодействие с государственными органами более простым, быстрым и комфортным. Электронное правительство должно обеспечить не только более эффективное и менее затратное администрирование, но и кардинальное изменение взаимоотношений между обществом и правительством

В настоящее время в мире применяются четыре основные модели электронного правительства: континентально-европейская модель (страны Евросоюза), англо-американская модель (США, Великобритания, Канада), азиатская модель (Сингапур, Южная Корея), российская модель (РФ).

К недостаткам функционирования электронного правительства, особенно на ранних этапах его построения, следует отнести излишне «механический» способ перевода традиционных государственных и муниципальных услуг в элек-

тронный вид. Это происходит потому, что такой переход обычно не включает в себя выявление неэффективных и устаревших нормативных документов, осуществление мер по их отмене, коррекции и разработке новых законов, приказов и положений, так как это требует организации сложного процесса координации экспертной работы и процессов нормотворчества, а также времени на эту работу.

В Республике Беларусь определен ряд государственных информационных систем и инфраструктурных решений, обеспечивающих возможность автоматизированного электронного взаимодействия всех участников информационного обмена – госаппарата, населения и бизнеса – ключевыми из которых являются: общегосударственная автоматизированная информационная система (ОАИС); система межведомственного электронного документооборота государственных органов Республики Беларусь (СМ-ДО); государственная система управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь (ГосСУ-ОК). Оператором этих межведомственных информационных систем является Национальный центр электронных услуг. Решение дальнейших задач по формированию эффективного электронного правительства и единого информационного пространства для оказания электронных услуг на основе интеграции информационных систем и использования единой инфраструктуры будет осуществляться в рамках компетенции государственной программы «Цифровое развитие Беларуси на 2021–2025 годы».

Список литературы

1. Концепция развития информационного общества Европейского союза [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.soi.ru/soi/85735>.
2. Национальный центр электронных услуг Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nces.by/e-government/>.

Петюк А.В., студент 2 курса ФИТУ БГУИР.

Научный руководитель: Галицкая Елена Михайловна, преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин БГУИР, galitskaya@bsuir.by