

УДК 338.24
ББК У291.21
М268

Рецензенты:

кафедра государственной, муниципальной службы и менеджмента
Липецкого филиала ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и
государственной службы при Президенте Российской Федерации»;
О.Ю. Смыслова, д-р экон. наук, проф. кафедры менеджмента и
общегуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «Финансовый университет при
Правительстве Российской Федерации».

Маркова, Е.С.

М268 Цифровая трансформация государственного управления: теория,
методология, практика : монография / Е.С. Маркова, А.Е. Кисова,
Н.Н. Зюзина. – Липецк : Изд-во Липецкого государственного
технического университета, 2022. – 170 с. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-00175-112-0

Монография посвящена исследованию актуальных теоретико-методологических и практических проблем цифровой трансформации государственного управления в современных условиях функционирования субъектов экономики. Систематизированы основные теоретические концепции стратегии цифровизации Российской Федерации. Обоснованы теоретические основы исследования функциональных областей и ключевых сегментов системы государственного управления.

Материалы, представленные в монографии, могут быть полезны для научных работников, преподавателей, студентов, а также для всех, кто интересуется проблемами развития регионального менеджмента в условиях трансформации экономики.

УДК 338.24
ББК У291.21

ISBN 978-5-00175-112-0

© ФГБОУ ВО «Липецкий
государственный технический
университет, 2022»
© Маркова Е.С., Кисова А.Е.,
Зюзина Н.Н., 2022

Оглавление

Введение.....	5
1. Теоретико-методологический инструментарий цифрового государственного управления.....	7
1.1. Теоретическое обоснование процессов цифровой трансформации в государственном секторе.....	7
1.2. Электронное государство как результат трансформации государственного управления.....	16
1.3. Эволюция моделей открытого правительства.....	24
2. Реализация концепции электронного государства и открытого правительства в субъекте Российской Федерации.....	50
2.1. Современное состояние электронного правительства в Российской Федерации.....	50
2.2. Реализации концепции «электронное правительство» в администрации Липецкой области.....	61
2.3. Реализация концепции открытого правительства по секторам экономики.....	83
3. Исследование функциональных областей и ключевых сегментов транспортной системы на региональном и федеральном уровне.....	94
3.1. Цифровизация транспортного комплекса региона: поиск и обоснование точек роста.....	94
3.2. Стратегии и траектории развития автотранспортной отрасли и сферы дорожного хозяйства.....	103
3.3. Систематизация федеральных и региональных проектов и программ трансформации транспортного комплекса региона.....	106
4. Показатели эффективности работы подразделений транспортного комплекса региона.....	109
2.1 Анализ статей расходов бюджета федерального и регионального уровня в области транспорта и дорожного хозяйства.....	109

4.2. Анализ отчетных показателей работы автотранспортного и дорожного комплекса региона.....	116
4.3. Анализ показателей обучения и подготовки кадров для транспортной отрасли.....	123
5. Мероприятия по совершенствованию алгоритмов цифрового управления транспортным комплексом региона.....	131
5.1. Обеспечение связанности территорий региона посредством цифровизации и развития маршрутной сети.....	131
5.2. Алгоритмы интеллектуального управления транспортным комплексом в рамках реализации программ цифрового развития.....	137
5.3. Моделирование концептуальной подсистемы помощи участникам транспортного процесса при оказании государственной услуги в цифровом формате.....	145
Заключение.....	153
Библиографический список.....	156