

Оглавление

Предисловие	3
1. Методы и принципы построения системы мониторинга российской инфокоммуникационной инфраструктуры в условиях цифрового развития	6
1.1. Сущность и значение мониторинга для управления инфокоммуникационной инфраструктурой цифровой экономики и общества	6
1.2. Методические подходы и организационные принципы построения мониторинга развития инфокоммуникационной инфраструктуры России в условиях цифровой трансформации	23
1.3. Информационно-методическое обеспечение системы мониторинга развития инфокоммуникационной инфраструктуры во взаимосвязи с этапами цифрового развития	36
2. Основные положения системы мониторинга состояния и потенциала развития инфокоммуникационной инфраструктуры цифровой экономики России	47
2.1. Анализ международных и отечественных показателей и методов комплексной и структурированной оценки развития инфокоммуникационной инфраструктуры цифровой экономики	47
2.2. Декомпозиция показателей мониторинга инфокоммуникационной инфраструктуры регионального и секторального аспектов исследования по этапам цифрового развития	72
2.3. Основные положения системы мониторинга развития инфокоммуникационной инфраструктуры на основе интегрального метода во взаимосвязи с этапами цифрового развития	87

3. Интегральная характеристика состояния и потенциала развития инфокоммуникационной инфраструктуры по регионам и секторам экономической деятельности	99
3.1. Интегральная характеристика состояния и потенциала развития инфокоммуникационной инфраструктуры по федеральным округам и регионам Российской Федерации	99
3.2. Интегральная характеристика состояния и потенциала развития инфокоммуникационной инфраструктуры по секторам экономической деятельности Российской Федерации	124
3.3. Механизм использования результатов мониторинга для конкретизации упреждающих мер по совершенствованию инфокоммуникационной инфраструктуры цифровой экономики Российской Федерации в целях обеспечения единого информационного пространства	139
Заключение	151
Литература	154