

РЕКОМЕНДАЦИИ
международной конференции
«Комплексное внедрение цифровых решений. Опыт
реализации проекта «Умный город»

Для обеспечения успеха цифровой трансформации муниципального управления необходимо предусмотреть следующие меры:

1. Проведение постоянного анализа современных тенденций развития процесса цифровизации

- Системно исследовать проблемы развития цифровой экономики как глобальной парадигмы ускорения экономического роста, расширять межгородское, международное сотрудничество в сфере цифровизации, изучить мировой опыт цифровых стратегий государств с учетом защиты национального суверенитета и обеспечения экономической безопасности;
- Подготовиться к вероятным кардинальным изменениям, которые несут с собой современные технологии, исследовать новые риски и вызовы развития цифровой экономики, направлять внимание на роль цифровой трансформации в достижении целей устойчивого развития городской экономики;
- Проводить постоянный мониторинг процессов цифровизации между администрациями городов, бизнес-сферой, частным сектором и научно-образовательным сообществом, для оперативного устранения технологических и экономических сбоев при внедрении инноваций.

2. Нормативно-правовое регулирование цифровой трансформации

- Осуществлять мониторинг федерального и регионального законодательства в целях определения эффективности действующих нормативных актов целям развития цифровой экономики;
- Обеспечивать гибкость при внесении изменений в законодательство, необходимых для адаптации к быстро меняющимся требованиям цифровой трансформации;
- Рассмотреть возможность расширения прав и возможностей задействованных структур, включающих органы государственной власти, учреждения и организации.

3. Поддержка цифровой трансформации

- Декларация развития системы цифровой трансформации на всех уровнях муниципального управления;
- Создание региональных коворкинг-площадок для бизнеса, внедрение лучших практик цифровизации бизнес-процессов и распространение опыта передовых предприятий;
- Поддержка стартапов в сфере цифровизации, повышение количества организаций в IT-сфере, внедрение дополнительных налоговых стимулов для развития цифровых технологий;
- Содействие молодежным инициативам в сфере цифровизации;
- Создание Базы данных рисков информационной и экономической безопасности в условиях цифровой трансформации.

4. Подготовка кадров для цифровой экономики

- Развитие цифровых компетенций на каждом уровне системы образования;
- Формирование профессиональных и адаптивных квалификаций в условиях новой цифровой реальности;
- Внедрение в действующую систему непрерывного образования современных инновационных траекторий обучения с учетом потребностей работодателей;
- Развитие государственно-частного партнерства в сфере профессиональной подготовки и переподготовки кадров нового типа для современного цифрового производства.

5. Повышение качества жизни населения

- Развитие цифровых проектов «Умные города», предусматривающих комфортную и безопасную инфраструктуру для граждан;
- Разработка программы «Повышение цифровой грамотности населения» по различным категориям граждан, включая возраст, профессию и т.д.;
- Обеспечить информационную безопасность и неприкосновенность частной жизни, определить области применения требований локализации персональных данных.