

Электронное, цифровое правительство в России

Подготовили
Магистранты
Группы УЭМВ 2-1:
Павлова З.
Зубкова М.
Авагян А.
Дамианов Д.

КОНЦЕПЦИЯ ФОРМИРОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ДО 2010 ГОДА

Под электронным правительством в Концепции понимается новая форма организации деятельности органов государственной власти, обеспечивающая за счет широкого применения информационно-коммуникационных технологий качественно новый уровень оперативности и удобства получения организациями и гражданами государственных услуг и информации о результатах деятельности государственных органов.

4.1 Цифровое правительство — глобальный передовой опыт

Цифровая трансформация подрывает устоявшиеся основы, заставляя правительства во всем мире переосмысливать свою роль и функции на всех уровнях. Для многих стран ОЭСР достижение прогресса в создании цифрового правительства стало приоритетной задачей.

Цифровое правительство опирается на предыдущую работу по созданию электронного правительства и предусматривает повышение качества государственных услуг с использованием возможностей, предоставляемых новыми цифровыми технологиями, в целях совершенствования обслуживания населения и создания благоприятных условий, в которых бизнес и производство могут быть конкурентоспособными. Кроме простого повышения эффективности деятельности, прозрачности и подотчетности правительства, цифровое правительство подразумевает реинжиниринг внутренних процессов, который позволяет обеспечить цифровое взаимодействие на основе национальных баз данных. Оно также обеспечивает горизонтальную интеграцию всех

ГЛОБАЛЬНЫЙ ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО СЕКТОРА В РОССИИ

Конкуренция в цифровую эпоху:

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ
ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



WORLD BANK GROUP

СЕНТЯБРЬ 2018

50

органов власти и тесное сотрудничество между правительством и деловыми кругами в целях обеспечения баланса интересов всех заинтересованных сторон, особенно при разработке подходов к регулированию. При разработке и предоставлении государственных услуг цифрового правительства крайне важно применять клиентоцентричную модель.



[О центре](#)

[События](#)

[Публикации](#)

[Проекты](#)

[Комментарии](#)

[Контакты](#)

[Календарь мероприятий](#)

Эксперты обсудили проект федерального закона об информационных технологиях

15 октября 2018

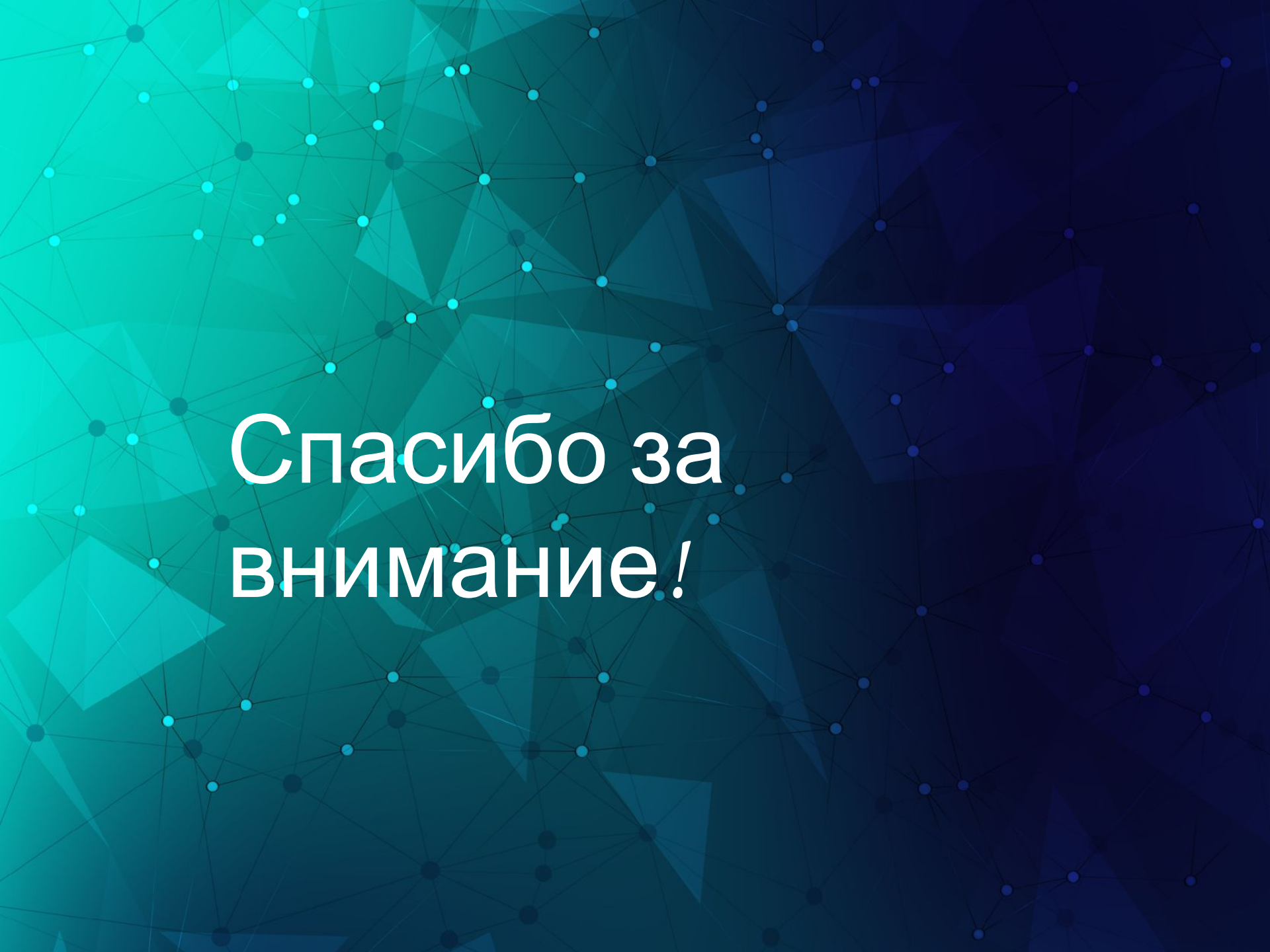
Законопроект о внесении изменений в федеральные законы «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» и «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» требует доработки. К такому мнению пришли участники экспертного обсуждения документа в ходе круглого стола, который прошел в Аналитическом центре.

Законопроект разрабатывается с 2013 года и вводит такие понятия как «облачные вычисления», «платформа облачных вычислений», «единая инфраструктура электронного правительства» и другие, определяет состав инфраструктуры и минимальные требования к содержанию ее элементов. Как пояснил директор правового

департамента Минкомсвязи [Роман Кузнецов](#), в документе содержится требование о поэтапном переходе органов власти к системе электронного правительства, устанавливается запрет на создание дублирующих информационных систем, закрепляются особые требования к организации, которая должна обеспечить работу инфраструктуры и т.д.

Проект федерального закона уже прошел необходимые обсуждения, был согласован всеми профильными министерствами, однако на финальном этапе встал вопрос о его корректности, признался министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Константин Носков](#), который инициировал данное экспертное обсуждение. «Меня





Спасибо за
внимание!