

УДК 340:004  
ББК 67.0:32.81  
К65

Электронные версии книг  
на сайте [www.prospekt.org](http://www.prospekt.org)

**Авторы:**

**Кутейников Д. Л.**, кандидат юридических наук, доцент кафедры конституционного и муниципального права Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА); **Ижаев О. А.**, кандидат юридических наук, заместитель директора Института бизнес-права Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА); **Зенин С. С.**, кандидат юридических наук, доцент, директор Института государства и права Тюменского государственного университета, проректор Тюменского государственного университета; **Япрыцев И. М.**, кандидат юридических наук, преподаватель кафедры конституционного и муниципального права Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА), ведущий научный сотрудник Центра судебного права Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ.

**Рецензенты:**

**Полякова Т. А.**, доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист РФ, заведующая Сектором информационного права ИГП РАН, действительный государственный советник юстиции РФ 3-го класса, почетный работник юстиции;

**Минбалеев А. В.**, доктор юридических наук, доцент, заведующий кафедрой информационного права и цифровых технологий Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА).

**К65** Концептуальная модель применения цифровых технологий в законодательном процессе в Российской Федерации : монография. — Москва : Проспект, 2022. — 96 с.

ISBN 978-5-392-36642-2

Монография представляет собой междисциплинарное исследование трансформации законодательного процесса в условиях имплементации цифровых технологий. Цифровизация законодательного процесса выступает неотъемлемой составляющей развития современного государства, что предопределяет необходимость формирования концептуальной научно обоснованной модели внедрения цифровых технологий в процесс разработки и принятия нормативных правовых актов.

Разработка такой концептуальной модели применения современных цифровых технологий в законодательном процессе с учетом достижений зарубежной практики и особенностей российской системы законодательного процесса выступает необходимым этапом последовательного развития правотворческой деятельности в России.

В этой связи в работе предложена комплексная эволюционная модель теоретико-правовой трансформации процесса разработки и принятия нормативных правовых актов, обеспечивающая сохранение конституционно-правовой сущности данной сферы осуществления публичной власти.

Коллектив авторов с учетом выявленного доктринального базиса обосновал ряд организационно-правовых моделей внедрения цифровых технологий на современном этапе развития законодательной деятельности в Российской Федерации.

Законодательство приведено по состоянию на 1 мая 2022 г.

Такой подход позволил сформировать интегративную модель применения цифровых технологий в законодательной деятельности, которая в состоянии обеспечить качественную трансформацию этой сферы в условиях становления современного цифрового государства в России.

УДК 340:004  
ББК 67.0:32.81

*Настоящая работа подготовлена при финансовой поддержке РФФИ  
в рамках научного проекта № 18-29-16214 «Построение концептуальной модели правового  
обеспечения применения цифровых технологий в законодательном процессе».*

ISBN 978-5-392-36642-2

© Коллектив авторов, 2022  
© ООО «Проспект», 2022

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Введение.....</b>	<b>3</b>
<b>Глава 1. Цифровые технологии в разработке и принятии нормативных правовых актов: доктринально-правовые основы .....</b>	<b>7</b>
1.1. Теоретико-правовые аспекты внедрения цифровых технологий в нормотворчестве в Российской Федерации .....	7
1.2. Применение цифровых технологий в законодательном процессе в зарубежных странах: сравнительно-правовой анализ нормативно-правового регулирования и практик реализации .....	19
1.3. Пределы применения цифровых технологий в законодательном процессе: правовое и процедурное измерение .....	27
<b>Глава 2. Организационно-правовые модели внедрения отдельных цифровых технологий в законодательном процессе.....</b>	<b>39</b>
2.1. Технология распределенных реестров в передаче информации и голосовании в рамках законодательных процедур.....	39
2.2. Технологии машинного обучения в законодательном процессе: аналитический и предсказательный потенциал .....	46
2.3. Большие данные в процессе разработки нормативных правовых актов .....	56
2.4. Право как алгоритм: концептуальные основы построения смарт-законодательства .....	67
<b>Концептуальное обоснование интегративной модели использования цифровых технологий в законодательной деятельности (вместо заключения).....</b>	<b>77</b>
<b>Список использованной литературы .....</b>	<b>86</b>