

Повжикова Виктория Владимировна
Студент, юридический институт
Специальность: 40.03.01 Юриспруденция
“Белгородский государственный Национальный
исследовательский университет”
РФ, г. Белгород
Научный руководитель: Бородаенко Наталья Васильевна,
старший преподаватель НИУ «БелГУ»,
Россия, г. Белгород

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРАВОТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

***Аннотация:** Данная статья исследует роль информационных технологий в правотворческой деятельности, с особым акцентом на цифровизацию и электронное правительство. Рассматриваются основные аспекты применения информационных технологий в правотворчестве, включая электронное законодательство, автоматизацию процессов, электронную подачу и обработку правовых документов, а также информационные системы и базы данных. В конце статьи делается вывод о преимуществах цифровизации и электронного правительства в правотворческой деятельности.*

***Ключевые слова:** Информационные технологии, правотворческая деятельность, электронное правительство, цифровизация, электронное законодательство.*

INFORMATION TECHNOLOGIES IN LAW-MAKING ACTIVITIES

Annotation: *This article explores the role of information technology in law-making, with a special focus on digitalization and e-government. The main aspects of the application of information technologies in lawmaking are considered, including electronic legislation, process automation, electronic filing and processing of legal documents, as well as information systems and databases. At the end of the article, a conclusion is made about the advantages of digitalization and e-government in law-making activities.*

Keywords: *Information technology, law-making, e-government, digitalization, e-legislation.*

В информационном обществе информационные технологии проникают во все сферы жизни, включая правотворческую деятельность. Внедрение информационных технологий в правовую сферу существенно меняет процессы создания, изменения и распространения законодательства. Они также улучшают доступность правовой информации для граждан и юридических специалистов. В данной статье мы рассмотрим роль информационных технологий в правотворческой деятельности, а также проанализируем современные вызовы и перспективы в этой области.

С развитием информационных технологий возникает идея электронного правительства, которая предполагает переход к цифровым форматам в правотворческой деятельности. Электронное правительство включает в себя использование электронных платформ и систем для обмена информацией между органами власти, гражданами и предприятиями. Электронное правительство даёт возможность гражданам и государственным органам взаимодействовать через интернет. Например, получать государственные услуги, оплачивать госпошлины, штрафы и задолженности через портал «Госуслуги». Единственным исполнителем работ по эксплуатации

электронного правительства является ПАО «Ростелеком» в соответствии с по Распоряжению Правительства РФ от 15 октября 2009 г. № 1475-р [1]. Исполнитель определён как единственный, чтобы защитить данные электронного правительства и упростить взаимодействие всех входящих в его инфраструктуру систем. В контексте рассматриваемого вопроса также отметим, что существует перечень документов, на основании которых функционирует современное электронное правительство в Российской Федерации:

1. Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

2. Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

3. Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2012 года № 1198 «О федеральной государственной информационной системе, обеспечивающей процесс досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия), совершенных при предоставлении государственных и муниципальных услуг».

4. Федеральный закон от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи» и др.

Как отмечает С.В. Липень, цифровизация правовых процессов позволяет ускорить процедуры, снизить бюрократическую нагрузку, повысить прозрачность и доступность правовой информации [4, с. 114].

Создание и использование электронных баз данных, содержащих законодательство и юридическую информацию, становится все более распространенным. Электронное законодательство позволяет упростить процессы составления, редактирования а также публикации законов и нормативных актов. Это значительно сокращает время, затрачиваемое на обновление и распространение правовых документов. Кроме того, согласимся с В.В. Сулиминым, что внедрение электронных систем контроля и

мониторинга правоприменения способствует более эффективному контролю за исполнением законов [5, с. 873].

Информационные технологии позволяют осуществлять электронную подачу заявлений, жалоб, апелляций, в наше время информационные технологии охватывают все сферы деятельности человека, в том числе и правовую. Их использование в правотворческой деятельности становится все более актуальным и необходимым. В правотворческой деятельности широко используются электронные системы обработки правовой информации, такие как системы электронного документооборота, системы управления правовыми знаниями и системы автоматизации юридической работы. Эти системы, как отмечают А.Ф. Дармилов и М.Б. Понявина, позволяют упростить и ускорить процессы работы с правовыми документами, улучшить качество правового анализа и обеспечить сохранность юридической информации [3, с. 83].

Цифровизация – является одним из важных аспектов информационных технологий в правотворческой деятельности. Это процесс применения цифровых технологий и инструментов для упрощения и автоматизации правовых процедур и операций. Он может включать в себя создание электронных баз данных, автоматизацию процессов подачи заявлений, электронную подпись и многое другое. Преимущества цифровизации:

1. **Повышение эффективности:** Цифровизация упрощает и автоматизирует огромное количество простых задач, сокращает также время на обработку информации и улучшает процессы работы. Это позволяет сотрудникам более эффективно использовать свое время, сосредотачиваясь на более значимых задачах.

2. **Большая доступность информации.** Здесь согласимся с Е.П. Беляровым, что цифровая информация легко доступна из любого места и в любое время [2, с. 28]. Это облегчает обмен информацией между людьми и организациями, ускоряет принятие решений и способствует более оперативному реагированию на изменения.

3. Улучшенное хранение и обработка данных: Цифровые технологии предоставляют возможность эффективного хранения и обработки больших объемов данных. Благодаря этому становится возможным анализировать данные, выявлять тенденции и закономерности, что помогает в принятии более обоснованных и правильных решений.

4. Повышенная прозрачность и управляемость: Цифровизация позволяет улучшить прозрачность в различных сферах

Электронное законодательство – это процесс создания, изменения и публикации законов и других правовых актов с использованием информационных технологий. Оно позволяет ускорить процесс разработки и внедрения законодательных актов, а также повысить их доступность и прозрачность.

Из всего вышеперечисленного можно сделать следующие выводы:

1. Цифровизация и электронное правительство играют ключевую роль в современной правотворческой деятельности Российской Федерации. Внедрение информационных технологий позволяет значительно улучшить эффективность и прозрачность правительственных процессов, упростить взаимодействие граждан, бизнеса и государства, а также повысить качество предоставляемых государственных услуг.

2. Одной из важных составляющих цифровизации правотворчества является электронное правительство. Оно представляет собой систему, основанную на использовании информационных технологий, которая обеспечивает удобный доступ граждан и организаций к государственным услугам и информации. В России были разработаны и успешно внедрены различные электронные сервисы, такие как порталы государственных услуг и электронные кабинеты граждан, которые значительно упрощают и ускоряют процесс получения государственных услуг.

3. Цифровизация правотворчества в России также способствует улучшению процесса разработки законодательных актов. Использование

информационных технологий позволяет сократить временные затраты на разработку и согласование законопроектов, улучшить доступность и обмен правовой информацией между органами власти, а также повысить качество анализа и оценки нормативных актов.

Список использованных источников:

1. Распоряжение Правительства РФ от 15 октября 2009 г. 1475-р «Об определении ОАО «Ростелеком» единственным исполнителем работ по эксплуатации инфраструктуры электронного правительства» // Собрание законодательства РФ. – 2009. – № 42. – Ст. 4968.

2. Беляров, Е.П. Проблемы внедрения системы электронного управления и электронного правительства / Е.П. Беляров // Научный журнал. – 2021. – № 7. – С. 28-29.

3. Дармилов, А.Ф., Понявина, М.Б. Электронное правительство и цифровое государство / А.Ф. Дармилов, М.Б. Понявина // Вести научных достижений. Экономика и право. – 2020. – № 3. – С. 82-85.

4. Липень, С.В. Информационные технологии в правотворческой деятельности / С.В. Липень // Lex Russica. – 2019. – № 8. – С. 111-120.

5. Сулимин, В.В. Электронное правительство: история и сущность / В.В. Сулимин // Московский экономический журнал. – 2020. – № 6. – С. 872-878.