

РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАВОВОЙ СФЕРЕ

THE ROLE OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE LEGAL FIELD

V. Chakryan

Summary. The presented article describes the information technologies currently used in the legal sphere. Existing problems of introduction of information technologies in various areas of legal activity are considered. In modern society, information technologies play a significant role in any field of activity. One of the main directions of state policy in recent years is the development of the legal sphere with the introduction and development of information and communication systems. Electronic information systems contribute to significant savings in time and money, which increases the efficiency of the activities of the structures that apply them. The bodies of the legal sphere need to improve the information systems that contribute to increasing the effectiveness of their activities. There are a number of problems with this aspect that need to be addressed. All this explains the relevance of the topic under consideration. The article presents various innovations applied in the legal environment of the Russian Federation and contribute to its effectiveness. The functions and tasks performed by the applied information systems are considered. The main advantages of application of technological systems in comparison with traditional methods of legal practice are described. In addition, the prospects for the further development of information technologies used in the legal environment are presented.

Keywords: law, judicial system, internal affairs bodies, regulatory legal acts, databases, information systems, IT-technologies, document circulation, notary, legal sphere, lawyer.

Чакрян Вячеслав Робертович

К.т.н., доцент, Сочинский филиал ФГБОУ ВО

«Всероссийский государственный университет юстиции»

(РПА МИНЮСТА РОССИИ)

vrchak@yandex.ru

Аннотация. В представленной статье описываются применяемые в настоящее время в юридической сфере информационные технологии. Рассмотрены существующие проблемы внедрения информационных технологий в разнообразных областях правовой деятельности. В современном обществе информационные технологии играют существенную роль в любой сфере деятельности. Одним из основополагающих направлений государственной политики в последние годы является развитие правовой сферы с внедрением и развитием информационных и коммуникационных систем. Электронные информационные системы способствуют существенной экономии средств и времени, что повышает эффективность деятельности применяющих их структур. Органы правовой сферы нуждаются в совершенствовании информационных систем, способствующих повышению эффективности их деятельности. Существует ряд проблем относительно данного аспекта, требующих решения. Все это объясняет актуальность рассматриваемой темы. В статье приводятся различные новшества, применяемые в правовой среде Российской Федерации и способствующие повышению ее эффективности. Рассматриваются функции и задачи, которые выполняют применяемые информационные системы. Описаны главные преимущества применения технологических систем по сравнению с традиционными методами юридической практики. Кроме того, представлены перспективы дальнейшего развития информационных технологий, используемых в правовой среде.

Ключевые слова: право, судебная система, органы внутренних дел, нормативно-правовые акты, базы данных, информационные системы, IT-технологии, документооборот, нотариус, правовая сфера, юрист.

В настоящее время информационные технологии широко применяются во всех сферах деятельности людей, в том числе в юридической сфере. Как для обычных граждан, так и для профессиональных работников удобнее получать в электронной форме разнообразные правовые услуги, так как это существенно экономит силы и время. Практически все работники правовой сферы знакомы с такими справочными правовыми системами как: «Консультант плюс», «Гарант», а также с информационными базами данных: «Закон», «Система». Многие юристы в настоящее время работают с системами электронного документооборота, например с системой e-Government (система электронного Правительства). Эти лишь небольшая доля примеров применения в юридической сфере информационных технологий. Ежегодно в каждой из государственных структур появляются технические нововведения. Рассмотрим наиболее

интересные нововведения, применяемые в настоящее время в правовой области.

Министерство Внутренних Дел РФ предоставляет гражданам возможность обращаться в соответствующие органы по решению волнующих их проблем не только лично, по почте или телефону, но и посредством сети Интернет. Наиболее востребованные услуги данной службы предоставляются в режиме онлайн. Относительно применения технологических нововведений, следует отметить, что в Министерстве Внутренних Дел создан специальный департамент связи, информационных технологий и защиты информации. Его главная задача заключается в разработке и реализации политики в сфере автоматизированных систем, совершенствования телекоммуникационных и информационных технологий и средств связи. Одним из приоритетных направлений деятельности

департамента выступает совершенствование системы информационного и аналитического обеспечения функционирования МВД РФ. Основой данной структуры является ЕИТКС — единая телекоммуникационная информационная система. ЕИТКС обеспечивает подразделения ОВД базовым уровнем технического обеспечения и составляет основу ведомственной инфраструктуры. Программа ЕИТКС направлена на унификацию форм отчетов, экранных форм, обеспечение доступа сотрудников ОВД РФ к необходимой информации (предоставление досье на оперативно значимые объекты и т.п.), интеграцию учетов, обеспечение работы Системы сторожевого контроля и Сигнальной системы и т.п. Все это будет способствовать повышению эффективности борьбы с преступностью и противозаконной деятельностью.

Для подразделений ППС, участковых и управлений вневедомственной охраны разработана информационная система «Барс». Данная система удобна тем, что дает возможность на месте получить информацию о розыске, транспортных средствах, гражданах и прочие необходимые данные. При этом не нарушается конфиденциальность информации, так как данные предоставляются в защищенном от третьих лиц виде. [1]

Важным шагом на пути развития информационных технологий в правовой области стало утверждение 3 декабря 2014 года Правительством РФ Концепции создания и совершенствования программного комплекса «Безопасный город».

Данная система предусматривает возможность непрерывно в автоматическом режиме проводить анализ сложившейся оперативной обстановки в поле своего зрения, освобождая таким образом оператора от постоянного наблюдения за данными. Принцип действия заключается в том, что система автоматически распознает внештатную ситуацию, при этом сигнализируя оператору, который подтверждает оценку системы или опровергает ее. Камеры фиксируют подозрительный объект (автомобиль, человека, группу людей и т.д.) и за ним начинается автоматическая слежка. Указанные направления деятельности Департамента находятся на стадии совершенствования и развития. [1]

Внедрение информационных технологий осуществляется не только в деятельности органов внутренних дел, но и в деятельности судов различных инстанций.

В судах общей юрисдикции применяются различные современные информационные системы. Например, ГАС (Государственная автоматизированная система) «Правосудие». Данная система содержит сведения о судебных делах, обеспечивает доступ к информации об органах судебной системы и судебным документам.

В Москве в конце 2015 года начал осуществляться проект по внедрению Комплексной информационной системы судов общей юрисдикции (КИС СОЮ). На реализацию проекта Всемирным банком было выделено 40,8 млн. долл. В настоящее время функционируют такие элементы данной системы, как:

- ◆ единый портал судов общей юрисдикции города Москвы;
- ◆ единый дата-центр;
- ◆ подсистемы видео- и аудиозаписи судебных заседаний;
- ◆ набор прикладных подсистем для упрощения работы сотрудников судов.

С 2017 года в судах общей юрисдикции начал применяться новый порядок подачи электронных документов. Кроме того, судебные акты теперь могут издаваться не только в бумажном, но и в электронном виде.

Таким образом, можно говорить о положительной тенденции развития судебной системы РФ. Напомним, что главным направлением реализации целевой программы развития судебной системы РФ на 2013–2020 годы было развитие системы размещения судебных решений посредством сети Интернет и обеспечение доступа граждан к этим решениям.

В настоящее время ГАС «Правосудие» готовится к выходу на единый портал государственных услуг. Планируется реализовать услугу подачи в электронной форме судебного иска, а также сервис по определению подсудности: помощь в решении судебных вопросов, например, в какой суд обратиться в той или иной ситуации.

До 2019 года Судебный департамент планирует оформить электронное хранилище судебных документов и судебных дел, а также функционирование единого архива документов судебной системы РФ.

Рассмотрим влияние информационных технологий на другую сферу правовой деятельности — нотариат. В данной области развитие информационных и телекоммуникационных технологий играет крайне важную роль, особенно после заключения ряда соглашений с Федеральной налоговой службой, Сбербанком России и др.

Специально организованный Фонд инноваций и информационных технологий ФНП способствует компьютеризации нотариальной деятельности. Данный фонд осуществляет выдачу электронных подписей всех действующим нотариусам РФ. Сущность данного мероприятия состоит в том, чтобы все нотариусы имели электронные средства коммуникации, и в последствии смогли войти в структуру электронного документооборота. То есть это необходимо для включения нотариусов



Рис. 1. Опрос по поводу проверки нотариальных доверенностей через интернет [4]

в информационное поле, используемое для оказания нотариальных и других правовых услуг на более качественном и высоком уровне, а также для удобства юридических лиц и граждан. При этом важно обеспечение принципа конфиденциальности информации.

Посредством интеграции в общий электронный документооборот, нотариусы получают доступ к реестру судебных приставов, например, чтобы удостоверить конкретную сделку. Рассмотрим практическую ситуацию.

Например, из электронной базы данных Сбербанка нотариус может получить сведения о наличии вкладов физического лица (наследователя) и гражданину не придется тратить время на самостоятельный сбор данных документов. Такая система к тому же существенно экономит время, нотариус сможет войти в банк по каналу ФНП и получит необходимые данные в течение 2–3 дней,

в то время как у физического лица на это ушло бы 2–3 месяца.

В некоторых регионах РФ совместно с ФНС проводится эксперимент по передаче нотариусам в электронной форме сведений о юридических лицах: о вносимых в ЕГРЮЛ изменениях, о создании юридического лица и пр. При удостоверении сделок выписки из ЕГРЮЛ предоставляются нотариусам моментально. Так, посредством электронных систем имеется возможность быстро и без посредников получить оперативную и достоверную информацию.

С 1 июля 2014 года в ЕИС (Единой информационной системе) нотариата начали функционировать такие электронные реестры, как:

1. реестр наследственных дел;
2. реестр нотариальных действий;

3. реестр уведомлений о залогах движимого имущества.[3]

В рамках реестра нотариальных действий нотариусы должны фиксировать данные об удостоверенных ими:

- ◆ завещаниях;
- ◆ доверенностях;
- ◆ брачных договорах.[3]

Данные нововведения существенно расширяют перспективы нотариальной деятельности, играют важную роль в совершенствовании гражданско-правового оборота в РФ, а также защите прав участников разнообразных сделок.

Редакция интернет ресурса «Право.ru» организовала опрос для читателей «Что даст проверка через Интернет нотариальных доверенностей?». Большинство участников опроса (38%) убеждены в том, что данное нововведение облегчит жизнь гражданам, сократит число подделок и увеличит скорость обработки запросов государственными органами. Часть участников (33%) считает, что публикация данных из доверенностей в сети интернет увеличит число злоумышленников. Около 19% опрошенных относятся к проекту со скептицизмом. Наглядно результаты опроса представлены на рисунке (рис. 1). [4]

Перечислим преимущества, которые дает единая информационная система нотариата:

- ◆ упрощение формы получения данных при осуществлении нотариальной деятельности;
- ◆ экономия времени за счет существования единой базы данных;

- ◆ освобождение граждан и юридических лиц от необходимости сбора огромного числа документов из различных инстанций;
- ◆ возможность без взимания дополнительной платы иметь доступ к обширному кругу лиц кругло-суточно;
- ◆ сокращение числа мошеннических схем, за счет отслеживания в сети Интернет всех действий. [2]

С 1 июля 2017 года в ЕИС начал работать ещё один реестр — реестр участников обществ с ограниченной ответственностью. Так, в настоящее время существует возможность передавать право ведения списка участников ООО Федеральной нотариальной палате. [2]

Таким образом, можно сделать вывод, что в современном обществе информационные технологии играют существенную роль в любой сфере деятельности. Одним из основополагающих направлений государственной политики в последние годы является развитие правовой сферы с внедрением и развитием информационных и коммуникационных систем. Правоохранительные органы нуждаются в совершенствовании информационных систем, способствующих повышению эффективности борьбы с преступностью. Органы судебной системы заинтересованы в создании баз данных, способствующих единообразию судебной практики и открытости правосудия в РФ. Также, различные государственные структуры разрабатывают способы электронного взаимодействия. Все это способствует достижению важной глобальной цели — развитию правовой системы РФ в условиях мировой интеграции и глобализации.

ЛИТЕРАТУРА

1. Молотков А. С. Проблемы внедрения и развития информационных технологий в системе МВД России. — 2017.
2. Федеральная нотариальная палата [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://notariat.ru/> (дата обращения: 09.07.2018).
3. Единая информационная система нотариата РФ (ЕИС) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://naslednik.guru/nasledstvo/edinaya-informatsionnaya-sistema-notariata.html> (дата обращения: 09.07.2018).
4. Право.ru [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://pravo.ru/news/view/127909/> (дата обращения: 09.07.2018).

© Чакрян Вячеслав Робертович (vrchak@yandex.ru).

Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»