

*Никоноров Д.В.,
студент магистратуры
2 курс, кафедра «Информатика и вычислительная техника»
ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»
Россия, г. Москва*

СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СУДЕБНОГО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ И ИХ ПРОБЛЕМЫ

***Аннотация:** В Российской Федерации начался переход к Индустрии 4.0, который подразумевает автоматизацию производства и сокращение рутинных издержек на предприятиях. Данная тенденция затрагивает процессы судебного делопроизводства. В данной статье будут рассмотрены существующие системы электронного документооборота, которые позволяют сократить рутинные издержки при участии в судебных тяжбах, а также проанализированы проблемы данных программных решений, несущие дополнительные сложности предприятию, решившему воспользоваться этими продуктами.*

***Ключевые слова:** системы электронного документооборота, судопроизводство, автоматизация.*

***Annotation:** In the Russian Federation, the transition to Industry 4.0 has begun, which implies the automation of production and the reduction of routine costs at enterprises. This trend affects litigation processes. This article will consider the existing electronic document management systems that allow you to reduce routine costs when participating in litigation, and also analyze the problems of these software solutions, which carry additional difficulties for an enterprise that decided to use these products.*

Keywords: *electronic document management systems, legal proceedings, automation.*

Начнем анализ с предоставления краткой информации о уже созданных программных продуктах. На данный момент существуют две наиболее известные системы, которые позволяют вести документооборот, связанный с судебными спорами, в требуемом виде. Рассмотрим их по порядку.

ИС СДД. Основным, базовым элементом информационного обеспечения деятельности Верховного Суда Российской Федерации (далее Верховный Суд) является Информационная система "Судебный документооборот и делопроизводство" (далее ИС СДД), разработанная в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами, инструкциями, а также приказами и распоряжениями Руководства Верховного Суда. [1]

ИС СДД включает следующие основные компоненты:

- Автоматизация судебного делопроизводства Апелляционной коллегии Верховного Суда;
- Автоматизация судебного делопроизводства в судебных коллегиях Верховного Суда по гражданским, уголовным, административным делам, по делам военнослужащих;
- Автоматизация судебного делопроизводства в Коллегии по экономическим спорам и Дисциплинарной коллегии Верховного Суда;
- Автоматизация судебного делопроизводства в Президиуме Верховного Суда;
- Автоматизация судебного делопроизводства Управления Верховного Суда по организационному обеспечению рассмотрения обращений;
- Электронный банк судебных документов;
- Информационно-справочная система Верховного Суда;
- Судебная статистика Верховного Суда;

- Подача документов в Верховный Суд в электронном виде;
- Ведение общего делопроизводства и документооборота и др.

1С:Документооборот. Это программный продукт российской фирмы «1С» на технологической платформе «1С:Предприятие 8», предназначенный в первую очередь для автоматизации документооборота.

Система обеспечивает автоматизацию полного цикла работы с документами, также позволяет упорядочить взаимодействие между сотрудниками и осуществлять контроль использования рабочего времени. Учёт документов реализован в соответствии с положениями действующей нормативной документации (ГОСТов, требований, инструкций и т.д.) и традиций делопроизводства. Программа обеспечивает многопользовательскую работу как в локальной сети, так и через интернет (в том числе через веб-браузеры). Система отличается большой гибкостью, высокой степенью детализации сведений о хранящихся данных и широким спектром возможностей. Позволяет повысить эффективность управления рабочим временем, стандартизировать процессы, обеспечить полный контроль и сохранность документации и любой иной необходимой информации. функциональность системы постоянно расширяется. [2]

На данный момент существует несколько вариантов поставки продукта - "1С:Документооборот ПРОФ" и "1С:Документооборот КОРП", различающиеся функциональностью (версия "КОРП" имеет большую функциональность), а также есть версия для государственных учреждений - "1С:Документооборот государственного учреждения".

Теперь приступим к анализу проблем существующих программных решений. Глядя на информацию, размещенную в открытом доступе, о системе ИС СДД, можно заметить, что данное ПО является собственностью Верховного Суда Российской Федерации. Данное государственное учреждение является гарантом конфиденциальности и безопасности для участников судебных споров на территории всей страны. Соответственно, пользование

разработанным решением для нужд коммерческих решений не представляется возможным, так как это нарушает главных принцип Верховного суда, с точки зрения профессиональной этики, а также является потенциальной угрозой для информационной безопасности Российской Федерации, данные участников судебных процессов на территории всей страны будут доступны для коммерческих организаций, которые теоретически смогут использовать их не по назначению. Даже этих причин достаточно для того, чтобы осознать невозможность использования системы ИС СДД в коммерческих организациях, но, все-таки, также необходимо упомянуть, что данная система разрабатывалась под нужды Верховного Суда РФ, у которого намного глубже проработаны бизнес-процессы при ведении судебных споров, большая часть функциональности которых просто не нужна для обычной коммерческой организации, поэтому внедрение такой системы на предприятие не видится благоразумным.

Вторая представленная система — 1С: Документооборот. Данное решение, все-таки, является не классическим документооборотом, как заявлено в названии, а ERP-системой, часть функционала которой направлено на управление кадровыми ресурсами предприятия. Также внедряя такое решение, конечный пользователь должен понимать, что для ведения судебного делопроизводства необходимо существенно кастомизировать предоставленное решение из под капота, потому что 1С, все-таки, направлен на автоматизацию документооборота, возникающего при экономических операциях. Все вышесказанное можно резюмировать следующим образом: внедрение данного ПО на предприятие для ведения судебного делопроизводства возможно, но внедряя конечный владелец(предприятие) получает следующие риски:

- Часть базового функционала будет неиспользуемым. В конечном итоге это может перерасти в то, что зависимость от неиспользуемого функционала выльется в критические ошибки ПО, устранить которые будет стоить дорого

- Данное ПО нужно существенно расширять, так как базовое решение заточено под торговлю. Чтобы кастомизировать 1С, необходимо создавать новые бизнес-сущности, реализовывать новые бизнес-процессы в рамках 1С эко-системы. Это также дополнительные риски, потому что возможна ситуация, когда разрабатывая функционал выяснится, что в базовом ПО существуют ограничения, не позволяющие реализовать необходимую доработку.

В заключение подчеркнем, что в данный момент в Российской Федерации существуют программные решения, позволяющие вести судебное делопроизводство на коммерческом предприятии, но внедрение их не видится возможным, в одном случае - совсем, в другом — процесс адаптации системы под нужды заказчика является сложным и неоднозначным, а также несет в себе большие риски. Следовательно, на территории страны необходимо обратить внимание на судопроизводство, и создать систему простую в установке для нужд конкретного заказчика.

Использованные источники:

1. Судебный документооборот и делопроизводство [Электронный ресурс]. URL:http://www.supcourt.ru/about/info/systems/judicial_documents_and_paperwork/(дата обращения: 31.05.2021).
2. 1С: Документооборот. Информация о системе [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/1%D0%A1:%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%82> (дата обращения: 31.05.2021).