

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА

Яфизов А.Р., студент 5 курса экономического факультета
Научный руководитель – Заживнова О.А.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** Электронный документооборот, отчетность, электронный документооборот, система быстрого информационного сервиса, электронная отчетность*

Работа посвящена изучению системы электронного документооборота. Рассматриваются преимущества работы систем сервисов для бизнеса, основные принципы работы СБИС

В последнее время электронный документооборот стал неотъемлемой частью работы большинства компаний. Он позволяет ускорить и упростить процессы обработки документов, снизить вероятность ошибок и повысить эффективность работы. На рынке программных продуктов представлено достаточное количество платформ, предлагающих услуги по организации электронного документооборота.

Электронный документооборот (ЭДО) начал свое развитие сравнительно недавно. В России он плотно укоренился лишь в 1980-х годах в силу того, что в государственные структуры и организации начали вводить автоматизацию документооборота. Со временем подобная успешная технология начинала внедряться повсеместно и теперь этим пользуется большое количество организаций. По данным за 2022 год объем электронного документооборота по России продолжал расти и его прирост составил порядка 40%, достигая отметки в 1,1 млрд. Благодаря такому росту популярности среди компаний на рынке резко вырос спрос на платформы электронного документооборота [2].

На данный момент по официальным данным «Перечня

операторов электронного документооборота» их количество на февраль 2023 года достигало 47, однако многие из них не могли похвастаться большим количеством абонентов и высоким роумингом – показателем количества настроенных соединений оператора [2].

Одной из наиболее известных систем является Система Быстрого Информационного Сервиса, или СБИС - комплексная система для корпоративного учета и электронного документооборота. Система разработана компанией «Тензор».

СБИС – это инновационная платформа для электронного документооборота. Она предлагает пользователям полный спектр услуг, необходимых для организации эффективного документооборота: обеспечивает автоматизацию процессов создания, подписания, отправки и хранения документов, а также предлагает возможность ведения бухгалтерии и работы с электронными торговыми площадками. Важная особенность СБИС - это возможность одновременно использовать онлайн и офлайн интерфейс.

СБИС также позволяет подключать другие инструменты для бизнеса в одном окне, управлять рабочим процессом, разделять зоны ответственности с помощью прав и ролей сотрудников.

Преимущества работы системы в работе с контрагентами.

Электронный документооборот бывает разных видов — сколько процессов охватывает компания, столько и видов ЭДО (бухгалтерский, кадровый, складской, управленческий).

Каждый из перечисленных видов выполняет свою задачу и имеет преимущества над бумажным документооборотом:

- обеспечивает прозрачность ведения документооборота — все этапы обработки протоколируются и сохраняются;
- уменьшает рутинную работу — снижается количество ошибок и потерь при оформлении документов;
- оптимизирует бизнес-процессы — сокращается время на обработку документа;
- хранит и защищает конфиденциальную информацию;
- уменьшает расходы на бумагу, канцелярию и содержание архива;

Таким образом, электронный документооборот — это инструмент, с помощью которого можно быстро и удобно обмениваться

информацией внутри компании, с клиентами, поставщиками, контролирующими органами. Документы создаются и хранятся в электронном виде. Благодаря электронной цифровой подписи они имеют юридическую силу, то есть не уступают в значимости бумажным аналогам, при этом экономят время и ресурсы предприятия [1].

В целом автоматизированные системы документооборота дают компании не только перечисленные выше преимущества, но и ряд других, которые не менее важны. Работая в единой электронной системе, персонал постоянно взаимодействует друг с другом, решая возникающие на низших уровнях проблемы, и тем самым укрепляя корпоративный дух [5].

Библиографический список:

1. СБИС — онлайн-система сервисов для бизнеса [Электронный ресурс]: Официальный сайт – Москва: ООО «СБИС-Софт», 1993-2025. - Режим доступа: <https://saby-sbis.ru/elektronniy-dokumentoooborot>

2. Аникина, А. В. Электронный документооборот: сравнение платформ СБИС и КОНТУР. ДИАДОК / А. В. Аникина // Цифровая экономика и финансы : Материалы VII Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 14–15 марта 2024 года. – Санкт-Петербург: Центр научно-производственных технологий «Астерион», 2024. – С. 239-243. – EDN OEONXJ.

3. Бунина, Н.Э. Региональные аспекты обеспечения продовольственной безопасности региона/ Н.Э. Бунина, О.В. Солнцева // Экономика сельского хозяйства России. – 2021. № 10. – С. 10-15.

4. Романов, В.В. Информационные системы и технологии в экономике: Учебное пособие для специальностей экономического профиля / В.В. Романов, О.В. Солнцева, А.В. Севастьянов, О.А. Заживнова – Ульяновск, 2015. – 134 с.

5. Котлярова, К. И. Система автоматизированного документооборота / К. И. Котлярова, А. А. Кушманцева // В мире научных открытий : Материалы VI Международной студенческой научной конференции, Ульяновск, 24–25 мая 2022 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. – С. 4959-4962. – EDN EUVXLB.

6. Бунина, Н. Э. Тенденции развития цифровой экономики / Н. Э. Бунина, О. А. Заживнова, А. В. Коновалов // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах, Ульяновск, 20–21 июня 2019 года. Том 2019-2. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2019. – С. 238-242. – EDN CIIKXR.

7. Заживнова, О. А. Цифровизация агропромышленного комплекса в Ульяновской области: текущее состояние и перспективы развития / О. А. Заживнова, С. В. Голубев // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 3. – С. 28-33. – DOI 10.32651/233-28. – EDN TYNNID.

AUTOMATED DOCUMENT FLOW SYSTEMS

Yafizov A.R.

Scientific supervisor - Zazhivnova O.A.

FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: *Electronic document management, reporting, electronic document management, fast information service system, electronic reporting*

The work is devoted to the study of electronic document management systems. The advantages of operating service systems for business and the basic principles of VLSI operation are considered