

*Экономические науки***ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ
В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Хачатурова С.С.

*Российский экономический университет
имени Г.В. Плеханова, Москва, e-mail: seda_@mail.ru*

Темпы информатизации в нашей стране коснулись и законодательства в области электронного документооборота. Мы видим постепенное замещение бумажных документов электронными во всех сферах государственной власти и в предпринимательской деятельности. Вместе с тем расширяются возможности перехода на безбумажные технологии, при котором оригиналы некоторых документов создаются только в электронном виде. Многие электронные документы уже могут храниться в электронном архиве – распечатка их на бумаге не обязательна. Однако в случае, если законодательством Российской Федерации или договором необходимо представление документа в государственный орган или другому лицу именно на бумажном носителе, то субъект должен предоставить копию первичного документа на бумажном носителе.

Происходит активное внедрение электронного документооборота и в предпринимательскую деятельность. Предприниматели должны определить правовой режим и юридическую значимость электронного документооборота в профессиональной деятельности, порядок их использования и условия его равнозначности документу на бумажном носителе, требования к электронной цифровой подписи. Вместе с тем необходимо учесть нормы закона в правилах заполнения и/или введения документов и отправки их по телекоммуникационным каналам связи, предусмотреть необходимые требования операторов электронного документооборота.

В организации, где предусмотрен электронный документооборот, используется система управления документооборотом. Основная выгода от внедрения электронных систем документооборота – это повышение эффективности деятельности предпринимателя путем автоматизации движения документа от его получения, далее обработки, отправки в нужный отдел или из филиалов в головной офис и перевод по окончании его обработки в архив.

Электронная форма обработки документа снижает риски утери документов, повышает скорость его движения, экономит время при подборке документов для сверок, ускоряет подготовку, согласование и утверждение итоговых документов, тем самым снижая трудоемкость работы при подготовке документов

и позволяя эффективный контроль сроков исполнения поставленных перед сотрудниками профессиональных задач.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В АНАЛИЗЕ РИСКОВ**

Хачатурова С.С.

*Российский экономический университет
имени Г.В. Плеханова, Москва, e-mail: seda_@mail.ru*

Целью анализа рисков, связанных с использованием информационных технологий, является оценка угроз, то есть условий и факторов, которые могут стать причиной нарушения безопасности системы, ее конфиденциальности, а также облегчить несанкционированный доступ к ней и уязвимостей, то есть слабых мест в защите, которые делают возможной реализацию угрозы, а также определение комплекса контрмер, обеспечивающего достаточный уровень защищенности системы. Как правило, когда анализируются риски, то учитываются такие факторы, как ценность ресурсов, его значимость, эффективность имеющихся и планируемых средств защиты и многое другое [1].

Информационные технологии в анализе рисков – это наука и отрасль знаний, которая изучает проблемы для идентификации, оценки и управления экономическими рисками при различных степенях неопределенности исходной информации об источниках риска, условиях деятельности объектах, их устойчивости к неблагоприятным воздействиям.

На практике существует огромное количество методик и способов анализа рисков. Некоторые из них основаны на достаточно простых табличных методах и не предполагают применения специализированного программного обеспечения, а другие, наоборот, используют современные информационные технологии, что позволяет обеспечивать повышение качества и совершенствования управленческих решений в экономике и социальной сфере.

В настоящее время в профессиональной деятельности чаще всего используются два подхода к анализу рисков – базовый и полный вариант. Выбор варианта зависит от оценки собственниками ценности своих информационных ресурсов и возможных последствий нарушения режима информационной безопасности.

Использование информационных технологий не является обязательным, однако существенно помогает уменьшить трудоемкость анализа рисков и выбора для них контрмер.

Список литературы

1. <https://www.pcweek.ru/infrastructure/article/detail.php?ID=59394>.