

# **НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ НОТАРИУСА ПРИ СОВЕРШЕНИИ НОТАРИАЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ**

**Мальшева А.А.**

Санкт-Петербургский имени В. Б. Бобкова  
филиал государственного казенного образовательного учреждения  
высшего образования «Российская таможенная академия»  
e-mail: tertium\_non\_datur\_28@mail.ru

Аннотация: стремительное внедрение информационных технологий в различные виды профессиональной деятельности определило переход и нотариальной деятельности в электронно-цифровой формат. В работе нотариусов все большее значение начинают приобретать электронные документы, количество которых в гражданском обороте постоянно увеличивается. В настоящем эссе анализируются преимущества и недостатки использования электронно-цифровой квалифицированной подписи нотариуса при изготовлении электронных документов.

Ключевые слова: нотариальная деятельность, информационные технологии, электронный документооборот, электронная подпись, электронно-цифровая квалифицированная подпись.

## **CERTAIN ASPECTS OF USING THE ELECTRONIC SIGNATURE OF A NOTARY IN THE COMMISSION OF A NOTARIAL ACTS**

**Malysheva A. A.**

St. Petersburg branch of the Russian customs academy  
e-mail: tertium\_non\_datur\_28@mail.ru

Annotation: due to the introduction of information technologies, notarial activities are transferred to the electronic-digital format. In the work of notaries electronic documents are gaining importance, the number of which is constantly increasing in civil circulation. In this essay we analyze the advantages and disadvantages of the electronic digital signature of a notary in the creation of electronic documents.

Key words: notarial acts, information technologies, electronic workflow, electronic signature, electronic digital signature.

Переход нотариальной деятельности в электронно-цифровой формат связан, прежде всего, с вступлением в силу Приказа Минюста России от 16.04.2014 № 78 «Об утверждении Правил нотариального делопроизводства» [4] и Федерального закона от 29.12.2015 № 391-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [3], которые расширили компетенцию нотариусов в части их работы с электронными документами. Теперь нотариусы могут совершать нотариальные действия путем изготовления документов в электронной форме, причем такие документы должны быть подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью.

Усиленная квалифицированная электронная подпись используется нотариусом в качестве аналога собственноручной подписи для придания электронному документу соответствующей юридической силы. Такая подпись создается с привлечением криптографических средств, а документом, подтверждающим ее подлинность, является специальный сертификат, который выдается аккредитованным удостоверяющим центром.

К полномочиям нотариуса теперь также относится проверка подлинности усиленной квалифицированной электронной подписи физического или юридического лица. Как правило, для проведения подобной проверки нотариусом используются средства Единой информационной системы нотариата России (ЕИС) и установленное на его персональном компьютере специальное программное обеспечение (например, программа «КриптоАРМ»).

Законодателем предполагается, что изготовление документов в электронном виде существенно повысит эффективность деятельности нотариусов в целом, которая на данный момент характеризуется типичной «бумажной волокитой».

Тем не менее, в обновленном законе «Основы законодательства Российской Федерации о нотариате»[1] не указывается, какие именно нотариальные действия будут совершаться на основании электронных

документов. В связи с этим, видится необходимым внести уточнения в перечень «электронных» нотариальных действий, которые вправе совершать нотариус. Надо отметить, что п.2 ст. 103.8 закона «Основы законодательства Российской Федерации о нотариате» [1] установлен прямой запрет перевода в цифровой вид документов, удостоверяющих личность. Следовательно, нотариус однозначно не вправе заверить электронную копию паспорта и иных документов, удостоверяющих личность их владельца.

Для получения нотариально удостоверенных документов в электронном виде обратившееся за данной услугой лицо тоже должно иметь личную квалифицированную электронную подпись. Учитывая, что частнопрактикующие нотариусы работают, как правило, с физическими лицами, следует отметить, что сегодня не так много граждан имеют квалифицированную электронно-цифровую подпись. Можно сказать, что данное законодательное новшество имеет ориентацию, скорее, на будущее время. В связи с этим, представляется целесообразным популяризировать сведения об электронной подписи, ее значении и преимуществах применения.

Алгоритм удостоверения нотариусом электронного документа выглядит следующим образом: нотариус проверяет предъявленный заявителем электронный документ, гражданин применяет свою электронно-цифровую подпись, нотариус удостоверяет документ своей электронно-цифровой подписью [5, 218]. Процедура оформления и удостоверения электронного документа нотариусом достаточно проста, тем не менее, дальнейшее использование лицом полученного электронного документа может быть затруднено. Например, при предъявлении такого документа какому-либо органу или лицу у последних возникает обязанность проверить принадлежность квалифицированной электронно-цифровой подписи лицу, от которого исходит документ. Чтобы проверить подлинность предъявленного электронного документа, получатель сам должен иметь квалифицированную электронно-цифровую подпись. Таким образом,

использование усиленной квалифицированной электронной подписи нотариуса при составлении и удостоверении электронных документов не представляется возможным, пока все государственные органы, орган местного самоуправления и практически все организации, участвующие в документообороте, не будут иметь свои собственные электронные подписи. Обозначенную проблему можно преодолеть только путем дальнейшего повсеместного внедрения электронной подписи и соответствующего технического и программного обеспечения в различные структуры.

Очевидно, что применение квалифицированной электронно-цифровой подписи нотариусом имеет ряд преимуществ. Подделать электронную подпись практически невозможно, это требует огромного количества вычислений, которые не могут быть реализованы при современном уровне математики и вычислительной техники. К тому же, дополнительная защита от подделки обеспечивается специальной сертификацией. Таким образом, «виртуально оформленные» документы становятся безопаснее документов, созданных в реальной действительности.

Использование квалифицированной электронно-цифровой подписи нотариуса позволяет значительно сократить время, затрачиваемое на оформление нотариальных документов, а также усовершенствовать процедуру подготовки, доставки, учета и хранения документов. Безусловно, осуществление такой возможности в рамках нотариальной деятельности имеет объективные преимущества; совершение нотариальных действий получает новый, более высокий уровень значимости и безопасности. Представляется целесообразным обеспечить в нотариальной практике активное внедрение электронной подписи и соответствующего технического и программного обеспечения. Новые информационные технологии в деятельности нотариуса обеспечивают дальнейшее совершенствование института нотариата в целом.

### **Библиографический список:**

1. Закон Российской Федерации «Основы законодательства Российской Федерации о нотариате» от 11.02.1993. № 4462-1 // Ведомости СНД и ВС РФ от 11.03.1993. № 10. Ст. 357.
2. Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» // Собрание законодательства РФ 2011. № 15. Ст. 2036.
3. Федеральный закон от 29.12.2015 № 391-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. 2016. № 1 (часть I). Ст. 11.
4. Приказ Минюста России от 16.04.2014 № 78 «Об утверждении Правил нотариального делопроизводства» (вместе с «Правилами нотариального делопроизводства», утв. решением Правления ФНП от 17.12.2012, приказом Минюста России от 16.04.2014 № 78) // Российская газета. 25.04.2014. № 95.
5. Колонтаевская И. Ф. Электронный документ в гражданском праве // Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований материалы XI международной научно-практической конференции. НИЦ «Академический». 2017. С. 217–219.