

УДК 342.721

**Цветкова Дарья Максимовна,**  
студент, Костромской государственной университет,  
г. Кострома, Российская Федерация  
*daria-maksimovna@mail.ru*

**Мельников Иван Николаевич,**  
кандидат юридических наук, доцент,  
Костромской государственной университет,  
г. Кострома, Российская Федерация  
*melnikk44@gmail.com*

### **Использование QR-кода вакцинации от коронавируса в рамках законодательства о персональных данных**

*В данной статье затрагиваются вопросы цифровизации, в том числе аспекты использования QR-кода вакцинации от коронавируса в рамках законодательства о персональных данных*

*Ключевые слова: цифровизация, QR-код, персональные данные.*

**Tsvetkova Darya Maksimovna,**  
student, Kostroma State University,  
Kostroma, Russian Federation

**Melnikov Ivan Nikolaevich,**  
candidate of law, associate professor, Kostroma State University,  
Kostroma, Russian Federation

### **Using the QR code of coronavirus vaccination within the framework of personal data legislation**

*This article addresses the issues of digitalization, including aspects of using the QR code of coronavirus vaccination within the framework of personal data legislation.*

*Keywords: digitalization, QR code, personal data.*

Право на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну, тайну переписки, телефонных переговоров являются неотъемлемыми конституционными правами человека [1]. В Российской Федерации признаются и гарантируются права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией.

Сбор, хранение, использование и распространение информации о частной жизни лица без его согласия не допускаются.

Развитие современных технологий, появление новых способов коммуникации, формирование передовых научных подходов в различных отраслях приводят к вопросам, связанным с формированием безопасного информационного пространства. Цифровизация экономики, развитие всемирной сети Интернет особенно остро ставят проблемы защиты персональных данных.

Тяжелая ситуация в мире, связанная с эпидемией Covid-19, введение ограничительных мер для граждан и организаций привела к необходимости использования новых форм идентификации личности и передачи информации, ранее не использовавшихся.

В настоящее время, понятие QR-кода в российском законодательстве юридически не закреплено.

QR (англ. Quick Response, дословно «быстрый отклик») представляет собой двумерный тип штрих-кода, который может считываться сканером цифровых устройств и хранит в себе информацию в зашифрованном виде. Внешне QR-код представляет собой пиксельный черно-белый узор. Важное техническое отличие QR-кода от стандартного штрих-кода, используемого повсеместно – возможность считывания QR-кода электронными устройствами во всех плоскостях: как по вертикали, так и горизонтали. Это позволяет хранить в рамках кода большой объем зашифрованных данных, а также достаточно быстро получать доступ к информации.

Ранее QR-коды использовались в различных отраслях как способ хранения данных для доступа на сайты, подключения к сетям Wi-Fi, отправки и получения банковских платежей и так далее.

Начиная с 2021 года QR-коды, содержащие информацию о вакцинации от коронавируса стали использоваться для пропуска граждан в общественные заведения. Законопроекты, касающиеся использования QR-кодов в общественных местах и транспорте находятся в стадии разработки. Поэтому в настоящее время данные вопросы регулируются на уровне регионального законодательства. Это приводит к тому, что в разных регионах перечень мест, считающихся «зоной свободной от коронавируса» и категории граждан, которые могут их посещать отличаются. Однако механизм использования QR-кодов как способа подтверждения прохождения вакцинации от Covid-19 остается сходным.

Гражданин, пройдя вакцинацию или официально переболевший, получает сертификат, содержащий QR-код. При необходимости посещения общественного места, он должен предъявить данный сертификат. Устройство, считывая код, переходит на страницу Портала государственных услуг Российской Федерации ([www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru)). Данный Портал предоставляет информацию о прохождении вакцинации или факта, перенесенного заболевания гражданином.

В этой связи возникают различные вопросы, связанные с законностью использования QR-кода для получения информации о вакцинации или факте, перенесенного заболевания в рамках законодательства в области персональных данных.

Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» [2] определяет персональные данные как любую информацию, относящуюся

к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу. Однако наиболее важным аспектом применения положений данного федерального закона в правоприменительной практике является определение персональных данных, как информации, позволяющей прямо идентифицировать конкретное лицо, которому эти данные принадлежат. Если же исходя из представленной информации, определить субъекта персональных данных не представляется возможным, данные считаются обезличенными и, соответственно, на них не распространяются положения Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

При считывании сканирующим устройством QR-кода вакцинации от коронавируса происходит переход на страницу Портала государственных услуг Российской Федерации ([www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru)) содержащую следующую информацию о гражданине:

- номер и статус сертификата вакцинации от Covid-19 (действующий/недействующий);
- срок действия сертификата;
- инициалы ФИО гражданина в зашифрованном виде;
- дата рождения;
- первые и последние цифры серии и номера паспорта гражданина Российской Федерации так же в зашифрованном виде.

Таким образом, использование представленных данные даже с учетом их совокупности, не позволяют определить их принадлежность конкретному субъекту персональных данных без использования дополнительной информации. QR-код вакцинации или факта перенесенного заболевания коронавируса содержит обезличенную информацию.

В этой связи необходимо признать, что несмотря на широкий общественный резонанс, использование QR-кода вакцинации от коронавируса при посещении гражданами общественных мест не нарушает положения законодательства в области персональных данных и права граждан в этой сфере.

Тем не менее считаем необходимым отметить значение необходимости юридического закрепления понятия «QR-код» на законодательном уровне и перехода к централизованной модели правового регулирования вопросов, связанных с ограничительными мерами в рамках борьбы с пандемией Covid-19.

### **СПИСОК ИСТОЧНИКОВ**

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 года) // Конституция РФ 2022 : офиц. сайт. URL: <http://constitutionrf.ru/constitutionrf.pdf> (дата обращения: 20.11.2021).

2. Федеральный закон «О персональных данных» : от 27.07.2006 № 152-ФЗ. URL: <http://pravo.gov.ru> (дата обращения: 15.11.2021).