

Пандемия и персональные данные: как распространение новой коронавирусной инфекции бросает новые вызовы персональным данным

Салихов Дамир Равильевич,
ассистент кафедры конституционного и муниципального права
Юридического факультета Московского государственного университета (МГУ)
имени М.В. Ломоносова,
кандидат юридических наук
damirsalihov@gmail.com

Распространение новой коронавирусной инфекции актуализировало многочисленные вопросы, связанные с защитой персональных данных граждан. Это и обработка традиционных персональных данных в экстраординарных целях (например, для использования «цифровых пропусков»), и применение биометрической идентификации к отдельным категориям лиц, и возможность использования генетической информации.

Российскому законодателю необходимо решить эти и другие вопросы с опорой как на зарубежный опыт, так и на пробы и ошибки «коронавирусного нормотворчества».

Автором выявлен ряд проблем, которые являются следствием несовершенства понятийного аппарата и, как следствие, правового режима традиционных персональных данных, биометрических персональных данных и генетических данных.

Ключевые слова: персональные данные, биометрические данные, генетические данные, права человека, пандемия, COVID-19.

The Pandemic and Personal Data: How the Spread of the New Coronavirus Infection Poses New Challenges to Personal Data

Salikhov Damir R.
Teaching Assistant of the Department of Constitutional and Municipal Law
of the Law Faculty of the Lomonosov Moscow State University (MSU)
PhD (Law)

The spread of the new coronavirus infection has updated numerous issues related to the protection of personal data of citizens. These include the processing of traditional personal data for extraordinary purposes (e.g. for the use of “digital passes”), the application of biometric identification to certain categories of individuals, and the possibility of using genetic information.

The Russian legislator needs to settle these and other issues based both on foreign experience and on attempts and errors of “coronavirus norm-setting”.

The author discovered the number of problems which are consequence of incomplete conceptual framework and consequently incomplete legal regime of traditional personal data, biometric personal data and genetic data.

Keywords: personal data, biometrics, genetic data, human rights, the pandemic, COVID-19.