

Правовое регулирование геномной информации*

Ульянова Екатерина Владимировна,

помощник председателя Суда по интеллектуальным правам,
аспирант Российской академии народного хозяйства
и государственной службы при Президенте
Российской Федерации (РАНХиГС)
sjp.eulyanova@arbitr.ru

В статье проводится анализ текущего правового регулирования защиты геномной информации в Российской Федерации. Автором исследован проект Федерального закона «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «О персональных данных» в части обработки биометрических персональных данных», а также проведено сравнение с европейским законодательным опытом защиты биометрической (геномной) информации на примере Регламента GDPR. Также на примере отдельных европейских стран проводится анализ влияния Регламента GDPR на унификацию подходов к защите биометрических (геномных) персональных данных. Установлено, что в настоящее время в разных странах отсутствуют единые стандарты работы с генетической информацией граждан, получаемой операторами как прямо, так и опосредованно.

Ключевые слова: персональные данные, геномная информация, биометрические данные, GDPR, оператор персональных данных.

The Legal Regulation of Genome Information

Ulyanova Ekaterina V.

Assistant Presiding Judge of the Intellectual Property Rights Court
Postgraduate Student of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public
Administration (RANEPA)

The article carries out the analysis of the current regulations for genome data protection in the Russian Federation. The author researched into the draft of the Federal Law 'On Amendments to Article 11 of the Federal Law 'On Personal Data regarding the processing of biometric personal data'. A comparison with European legislative experience in protecting biometric (genomic) data is also carried out using the GDPR as an example. The analysis of the GDPR's impact on the biometric (genomic) personal data protection is made according to the example of particular European countries. It has been established that there are no uniform standards at present in different countries for working with the genetic information of citizens received by operators either directly or indirectly.

Keywords: personal data, genomic data, biometric data, GDPR, personal data controller.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-14072.