

**СИСТЕМА НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ, НАПРАВЛЕННЫХ
НА РЕГУЛИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ ПРИ ДЕПОНИРОВАНИИ
РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕНОМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Инюшкин Андрей Алексеевич, к.ю.н., доцент кафедры гражданского и предпринимательского права Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева;

Павленко Снежанна Ивановна, к.б.н., доцент кафедры физиологии человека и животных Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва;

Исакова Татьяна Сергеевна, аспирант кафедры физиологии человека и животных Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва.

В работе проанализирована система нормативно-правовых актов, связанных с депонированием результатов геномных исследований. Определены основные законодательные акты, направленные на регулирование баз данных в области геномных исследований.

Ключевые слова: база данных, геномная информация, результаты геномных исследований, совершенствование законодательства

**THE SYSTEM OF REGULATORY AND LEGAL ACTS AIMED TO
REGULATE DATABASES IN DEPOSIT OF THE RESULTS OF
GENOMIC STUDIES**

Inyushkin Andrey Alekseevich, Candidate of Law, Associate Professor of the Department of civil and business law, Samara National Research University;

Pavlenko Snezhanna Ivanovna, Candidate of Biological sciences, Associate Professor of the Department of Human and Animal Physiology, Samara National Research University;

Isakova Tatiana Sergeevna, PhD student, Department of Human and Animal Physiology, Samara National Research University.

The paper analyzes the system of legal acts related to depositing the results of genomic research. The main legislative acts aimed at regulating databases in the field of genomic research are determined.

Key words: database, genomic information, results of genomic research, improvement of legislation.

Совокупность законодательных актов, формирующих правовой режим баз данных, содержащих генетическую информацию, является элементом интеллектуальной собственности. При этом в качестве сопутствующих специальных нормативных актов можно выделить законодательство о персональных данных, в том числе биометрических. При этом персональные данные можно отнести структурным элементом к информационному законодательству, центральным звеном которого является Федеральный закон №149 «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [1].

Следует заметить, что соотношение режима биометрических и генетических сведений при депонировании требует отдельного внимания, поскольку генетическая информация может содержать сведения о состоянии здоровья человека, а такие данные согласно ст. 10 Федерального закона «О персональных данных» относятся к специальной категории персональных данных, обработка которых по общему правилу не допускается. Таким образом, выявлено, что данные о результатах геномных исследований одновременно подчиняется двум специальным правовым режимам: о биометрической и специальной категории персональных данных. В связи с этим следует рассматривать систему законодательства об информации в качестве основы для регулирования процедуры депонирования результатов геномных исследований [2].

Целесообразно рассматривать сведения о геномных исследованиях в составе персональных данных и, соответственно, использовать соответствующую систему нормативных актов для унификации их

правового режима. Реализация предложенного концепта позволит сформировать целостный многоструктурный правовой режим указанных данных, характеризующегося множеством аспектов. При этом следует учитывать, сведения о здоровье человека в качестве отдельного комплексного блока [3].

При формировании системы нормативно-правовых актов, направленных на регулирование баз данных при депонировании результатов геномных исследований, требуется определить иерархию общих и специальных норм. Так, в систему следует включать нормы, определяющие режим генетической информации, представляющих собой совокупность общих норм об информации и специальных норм о персональных данных, а также биометрических данных. При формировании системы следует выделить в качестве отдельного элемента законодательство об интеллектуальной собственности, которое формирует правовой режим баз данных. Именно система законодательства об интеллектуальных правах формирует нормативный базис для депонирования результатов геномных исследований.

Таким образом, система нормативно-правовых актов, направленных на регулирование баз данных при депонировании результатов геномных исследований должна, обладать общими характеристиками, присущими информации, персональным данным, биометрическим персональным данным, а также иметь особенности характерные для сферы интеллектуальной собственности.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Инюшкин А.А., Инюшкин А.Н. Информация о циркадианных генах: правовые аспекты внедрения в гражданский оборот. // Право и современные технологии в медицине. Отв. ред. А.А. Мохов, О.В. Сушкова. Москва, 2019. С. 184-188.
2. Berger B. and Cho H. Emerging technologies towards enhancing privacy in genomic data sharing // Genome Biology. 2019. № 20 [Электронный ресурс]. DOI: 10.1186/s13059-019-1741-0.
3. Левушкин А.Н. Гражданско-правовой режим генов как объектов гражданских прав // Lex russica. 2019. № 6. С. 100-109.