

## **ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, КАК ОБЪЕКТА ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ**

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

Рузанова Валентина Дмитриевна, к.ю.н., заведующая кафедрой гражданского и предпринимательского права Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва;

Инюшкин Алексей Николаевич, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой физиологии человека и животных Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва.

Генетическая информация является одной из наиболее двойственных, с точки зрения правового режима, видов информации. Её регулирование попадает в область публично-правовой и частноправовой сферы. При этом частноправовая составляющая всё чаще встречается в гражданском обороте и требует осмысления её системного регулирования. Данное исследование направлено на выявление особенностей в регулировании генетических данных.

Ключевые слова: информация, гены, правовая охрана, правовой режим, регулирование, двойственность.

## **PECULIARITIES OF GENETIC INFORMATION AS AN OBJECT OF LEGAL PROTECTION**

Inyushkin Andrey Alekseevich, Candidate of Law Sciences, Associate Professor of Department of Civil and Business Law, Samara National Research University;

Ruzanova Valentina Dmitrievna, Candidate of Law, Head of Department of Civil and Business Law, Samara National Research University;

Inyushkin Alexey Nikolaevich, Doctor of Biological Sciences, Professor, Head of Department of Human and Animal Physiology, Samara National Research University.

Genetic information is one of the most ambiguous, from the point of view of the legal regime, types of information. Its regulation falls into the area of public law and private law. At the same time, the private law component is increasingly found in civil circulation and requires understanding of its systemic regulation. This study is aimed at identifying features in the regulation of genetic data.

Key words: information, genes, legal protection, legal regime, regulation, duality.

Современное развитие системы законодательства об обороте генетической информации предусматривает двойственность в её регулировании. На формирование оптимального правового режима оборота генетической информации влияют как сфера публичного права, так и частноправовое регулирование. В этом контексте следует рассматривать генетическую информацию через классические правовые конструкции, нормативно закреплённые в информационном законодательстве. Это позволит заложить основу в легальных дефинициях, а также определить тенденции в дальнейшей правовой охране. Правовой режим генетической информации следует рассматривать также через призму частноправовых отношений, в которых правовая охрана строится на механизмах защиты имущественных и личных неимущественных отношений, характерных для регулирования гражданского права в целом [1].

В отличие от традиционных подходов по правовой охране информации, связанной с человеком, которая зачастую попадает под публично-правовое регулирование, генетическая информация в современных реалиях гражданского оборота имеет явную связь со сферой интеллектуальной собственности, что позволяет применять специальные механизмы правовой охраны [2,3,4]. Для целей охраны генетической информации целесообразно применение механизмов самозащиты права, так как её использование влияет не только на законные интересы исходного носителя, но и на интересы его потомков. В этом смысле частноправовой интерес в охране указанной информации у поименованных субъектов может быть выражен только через механизмы самозащиты, так как частноправовая сфера в стандартной

правовой конструкции имеет прямой гражданско-правовой интерес. В этом смысле имущественная составляющая, прямая причинно-следственная связь у потомков исходного носителя генетической информации отсутствует до наступления соответствующих, связанных с ними правовых отношений.

При определении генетической информации как объекта правовой охраны следует учитывать также и публично-правовую составляющую, которая в контексте настоящего анализа сводится к нормативному закреплению статуса самого объекта права. Поименованное в Федеральном законе от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» легальное определение информации позволяет сформировать правовую основу для оборота любых видов информации [5]. Публично-правовая специфика указного законодательного акта позволяет формировать вторую составляющую двойственного правового режима генетической информации. Правовая охрана генетической информации с точки зрения публичного права будет отражаться в допустимости применения специальных правовых норм, основанных на механизме императивности. В контексте формирования правовой охраны для генетической информации эта правовая конструкция видится вполне обоснованной, так как позволяет учитывать специфику физиологических данных, как нехарактерного для классического гражданского оборота объекта общественных отношений.

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта №23-28-00720 «Правовое обеспечение персонализированной медицины, основанной на генетических и иных индивидуальных особенностях пациента».

#### **ЛИТЕРАТУРА:**

1. Инюшкин А.А. Кудашева П.С., Инюшкина М.Н., Исакова Т.С., Инюшкин А.Н. Правовое регулирование объектов интеллектуальной собственности для защиты генетических данных // Право и государство: теория и практика. 2023. № 11 (227). С. 386-388.

2. Инюшкин А.А., Инюшкин А.Н. Специфика применения генетических технологий в контексте соблюдения интеллектуальных прав // В книге: Генетические технологии и право в период становления биоэкономики. отв. ред. А. А. Мохов, О. В. Сушкова; Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА). Москва, 2020. С. 243-250.
3. Левушкин А. Н. Гражданско-правовой режим генов как объектов гражданских прав // Lex Russica. 2019. № 6. С. 100-109.
4. Мохов А. А., Яворский А. Н. Гены и иные образования на основе генов как объекты права интеллектуальной собственности // Гражданское право. 2018. № 4. С. 28-32.
5. Инюшкин А.А., Ткачева М.А., Инюшкин А.Н. Информационно-правовой аспект оценки результатов исследования циркадианных генов // В книге: Право и биоэтика инновационных медицинских технологий. Монография. Москва, 2021. С. 69-89.