

Проблемы геномной регистрации человека в Российской Федерации

Патрахина Ксения Борисовна

Студент (специалист)

Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний,
Вологодская область, Россия

E-mail: ksyu-sha221197@mail.ru

В соответствии с федеральным законом от 03.12.2008 г. № 242-ФЗ «О государственной геномной регистрации в РФ» на территории России начала действовать программа регистрации генома человека [1]. Данный закон был принят, с одной стороны, как дань прогрессу, с другой - как своевременный инструмент для идентификации личности, так как в России ДНК-анализ в ходе биологических исследований стали широко использовать с конца 80-х годов XX века. За рубежом такая практика существует уже давно: первая в мире база данных была создана в 1995 году в Великобритании, а начиная с 1997 года базы данных стали создаваться в других европейских странах - Германии, Австрии, Бельгии.

Обязательной геномной регистрации в России подлежат лица, осужденные и отбывающие наказания в виде лишения свободы за совершение тяжких или особо тяжких преступлений, а также всех категорий преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности; неустановленные лица, биологический материал которых изъят в ходе производства следственных действий; неопознанные трупы. Полученная геномная информация хранится до установления факта смерти лица, а при отсутствии сведений о смерти - до даты, когда ему исполнилось бы 100 лет (кроме геномной информации от неустановленных лиц, которая хранится 70 лет с момента получения). Геномная информация, полученная при регистрации неопознанных трупов, хранится до установления личности человека, но не более 70 лет. По желанию лица, добровольно сдавшего биологический материал, геномная информация о нем может быть уничтожена до истечения срока ее хранения. Предусматривается создание федеральной базы данных геномной информации. Право на использование геномной информации предоставлено только судам, органам предварительного следствия, дознания и органам, осуществляющим оперативно-розыскную деятельность.

Для сравнения в проекте аналогичного закона в Казахстане, этот вид регистрации предназначен для лиц, подвергнутых административному аресту; работников, занимающих должность руководителя и охранника в частной охранной организации; государственные инспекторы по охране животного мира и инспекторы специализированных организаций по охране животного мира, егеря; граждане Республики Казахстан, иностранцы и лица без гражданства, признанные недееспособными или ограниченными в дееспособности по решению суда [2]. В Исландии геномной регистрации подлежат все люди, являющиеся гражданами страны либо проживающими на ее территории в течение долгого времени.

В России с целью предупреждения, раскрытия и расследования преступлений учеными вносятся предложения о расширении круга лиц, подвергаемых обязательной геномной регистрации. Сторонники всеобщей геномной регистрации говорят о том, что права и свободы человека следует ограничить, когда речь идет о безопасности общества. Противники же находят веские причины для того, чтобы не вводить ее повсеместно. Так как данные о геномах людей хранятся в федеральной базе, то злоумышленники могут использовать ее для своих целей, среди которых: уменьшение этнокультурного разнообразия страны; донорство внутренних органов; кроме того, по геному человека можно определить склонность к заболеваниям, что может повлечь за собой дискриминацию при трудоустройстве или страховании жизни. Обнаруженные биологические следы могут стать единственным

доказательством причастности носителя определенного генома к обстоятельствам происшествия и косвенно указывать на его вину. При отсутствии других доказательств принятое процессуальное решение может оказаться неверным.

При расширении списка лиц, подвергаемых геномной регистрации, необходимо с осторожностью вводить новые категории регистрируемых. Права и свободы человека должны стать ориентиром для этого процесса. Использование информационных технологий, как одного из средств государственного контроля, находится в процессе разработки, в этой связи необходимо совершенствовать юридическую технику защиты личных данных и охраны частной жизни.

Источники и литература

- 1) 1. Федеральный закон от 3 декабря 2008 г. N 242-ФЗ «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации» (с изм. и доп. от 17.12.2009) / Собрание законодательства Российской Федерации от 8 декабря 2008 г. №49 ст. 5740. 2. Проект закона республики Казахстан «О дактилоскопической и геномной регистрации»:
- 2) http://mvd.gov.kz/portal/page/portal/mvd/MVD/mvd_nav_main1/NPB/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B/pr_zak_daktgenom.