

Традиционализм мусульманского права (на примере генетических исследований)

Научный руководитель – Трикоз Елена Николаевна

Сибгаатуллина Карина Лутфулловна

Студент (бакалавр)

Российский университет дружбы народов, Юридический факультет, Москва, Россия

E-mail: 1032190873@pfur.ru

За последние двадцать лет научно-технический прогресс помог достичь людям в исследовании и преобразовании сфер общественной жизни больших высот, а активный процесс глобализации позволил интегрировать научные, экономические, политические достижения одних государств в другие, тем самым постепенно стирая границы между специфическими особенностями различных стран и развивая международное сотрудничество. С начала XXI столетия ведущие государства Арабского мира стремятся идти наравне с европейскими державами в различных областях и сферах. Однако специфика имплементации международно-правовых актов в области медицины, генетических исследований, биоэтики, геномики и применения новейших технологий в данных областях науки имеет свои тонкости, так как решающим фактором здесь становится соответствие данных медицинских процедур шариату.

Арабские страны, где религия тесно связана со всеми сферами жизни, а шариат ставится превыше всего, являясь основным источником законодательства [1], в первую очередь опираются на религиозно-правовые аспекты в принятии того или иного решения, касающегося как внутренней политики, так и внешней. Особое внимание следует уделить специфике проведения и внедрения генетических исследований в государствах Арабского мира. Здесь важнейшим аспектом принятия или непринятия определенной процедуры генетических исследований на своей территории также является шариат. [2] Шариат является основным источником законодательства во многих арабских государствах с момента их образования и становления. Однако с момента написания основных норм шариата, которые регулируют практически все сферы жизни произошло большое количество научных открытий и глобальных изменений во всем мире. Развитие медицины, появление таких процедур, как генетические исследования не могут регулироваться нормами шариата. В связи с этим в государстве появилась потребность в правовом регулировании генетических исследований при использовании новых методов биомедицины, не нарушая при этом основные столпы Ислама. С этой целью в 1971 г. в Королевстве Саудовская Аравия было принято решение о создании высшего научного учреждения теоретико-практического профиля в г. Джидда, под широко известным ныне названием «Маджма аль-Фикх аль-Ислами» (Международная исламская академия фикха; МИАФ). Здесь объединились ведущие теологи, юристы, ученые различных областей и дисциплин из более чем 50 государств мира, занимаются правотворчеством (иджтихад) с целью принятия решения на основе исламских первоисточников и развитой исламской правовой мысли. В Саудовской Аравии в 1999 году был создан Национальный комитет Королевства по биомедицинской и медицинской этике. Основной целью создания Комитета явилось стремление выработки и контроля соблюдения этических стандартов в сфере проведения биологических/медицинских исследований с учетом исламских ценностей и достижения мировой науки, в связи с этими целями Национальный комитет выступает флагманом в развитии правового регулирования проведения генетических исследований. Основные положения в решениях Совета МИАФ также затрагивают или же регламентируют отдельные религиозно-правовые

аспекты биомедицины и генетических исследований.[4] Однако, международно-правовой акт, противоречащий шариату не может быть ратифицирован на территории государства, несмотря на масштабность документа и принятие его другими странами. [3] Одним из примеров такого неодобрения является Всеобщая декларация прав человека, которая не была принята рядом арабских государств из-за несоответствия некоторых пунктов шариату (свобода вероисповедания и др.). Однако данная декларация не осталась без внимания. В 1990 году в Каире в ответ на Всеобщую декларацию прав человека государствами-членами Организации Исламского сотрудничества была разработана и принята «Каирская декларация о правах человека в исламе», закрепляющая основные права и свободы человека в соответствии с исламом. [5]

Можно сделать вывод, что наука арабского мира стремительно развивается. Заимствование определенных технологий у других стран, имплементация международно-правовых актов и др. протекает в государствах Арабского мира с учетом своей специфики, где важнейшим фактором является, прежде всего, допустимость применения в соответствии с религией. Современные ученые, богословы и юристы стран арабского мира успешно решают наиболее дискуссионные вопросы трактовки мусульманского права, связанные с запретом генетики и генетических исследований.

Источники и литература

- 1) Коран, законодательная книга мохаммеданского вероучения / Пер. с араб. Г.С. Саблукова. Казань, 1878.
- 2) Крысенкова Н.Б., Чурсина Т.И. Правовое регулирование геномных исследований в зарубежных странах // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. 2019. №5. С. 140-153
- 3) Матиас Роэ «Исламское право: история и современность.» - М.: «Медина», Москва, 2019.- 576 с. 4) El-Hazmi M.A.F., Warsy A.S. Genetic disorders among Arab populations // Saudi Medical Journal. 1996. №17. P. 108-123.
- 4) Каирская декларация о правах человека в исламе: http://www.idmedina.ru/books/history_culture/minaret/16/declaracia-02.htm
- 5) Emirates Centre for Strategic Studies and Research // The Gulf. Challenges of the Future.– New York: Palgrave Macmillan, 2005.– 528 p.