

Секция «Актуальные вопросы современного международного права»

Международно-правовое регулирование биомедицинских исследований с использованием человеческих эмбрионов

Научный руководитель – Нуцалханов Гамзат Нуцалханович

Казиахмедова Мафинат Низамиевна

Студент (специалист)

Российская правовая академия МЮ РФ, Северо-Кавказский филиал, Юридический факультет, Махачкала, Россия

E-mail: kmafynat@mail.ru

Технический прогресс открыл аспекты биотехнологических исследований, которые были немислимы при разработке основных международных документов, в том числе и по правам человека.

Человеческая жизнь может быть создана путём выращивания эмбрионов «в пробирке». Более того, современный уровень развития технологий позволяет проводить различные манипуляции с эмбрионами. Например, получение их стволовых клеток или изменение генетического набора зародыша.

Большинство экспертов-генетиков сомневается в этичности и целесообразности редактирования ДНК человеческих эмбрионов, поскольку вызывают большие опасения долгосрочные последствия подобного вмешательства в геном [1]. Кроме того, подобные биотехнологические возможности порождают дискуссии о правомерности проведения подобных исследований. Прежде, чем анализировать международно-правовые нормы в области проведения исследований на эмбрионах необходимо и определить понятие «эмбрион» и обусловить его правовой статус. Дефиниция термина «эмбрион» отсутствует в каких-либо международно-правовых документах универсального уровня. Однако в рабочих материалах Совета Европы указано, что некоторые ученые называют эмбрионом организм человека на стадии развития до 15 дней, затем организм уже становится внутриутробным плодом [2]. «Эмбрионом» по праву ЕС называется «любая человеческая яйцеклетка способная начать процесс человеческого развития».

В отношении исследований на эмбрионах основополагающим документом является Конвенция о защите прав человека и человеческого достоинства в связи с применением достижений биологии и медицины, которая запрещает создание человеческих эмбрионов исключительно для исследовательских целей, так же как получение финансовой выгоды от человеческого тела и его частей. Часть 1 статьи 18 Конвенции гласит, что «если государство разрешает проводить исследования эмбрионов «in vitro», оно должно обеспечивать адекватную защиту эмбриона». В настоящее время ЕС проводит исследования по использованию стволовых клеток в соответствии с 7-й Рамочной программой, согласно которой исследовательская деятельность для создания эмбрионов человека в исследовательских целях или для получения стволовых клеток, в том числе путем переноса ядра соматической клетки (так называемое терапевтическое клонирование) не подлежит финансированию. Также в ЕС существуют ряд общеобязательных документов, регулирующих данную область отношений. Таким образом, в соответствии с пунктом 2 статьи 6 Директивы 98/44/ЕС о правовой защите биотехнологических изобретений, «использование эмбрионов в промышленных и коммерческих целях не подлежит патентованию».

Также исследования на эмбрионах связаны с проблемой клонирования. Законодательства государств по этому вопросу также различаются. Однако репродуктивное клонирование, запрещается как национальным законодательством ряда государств, так и так и Всеобщей Декларацией о геноме человека и правах человека, а также Дополнительным

протоколом к Конвенции о защите прав и достоинства человека в связи с применением достижений биологии и медицины, касающийся запрещения клонирования человеческих существ.

Таким образом, изучение международных правовых актов об исследованиях на человеческих эмбрионах показывает, что по многим вопросам у государств существуют разногласия. Во-первых, на международном уровне не закреплено понятие эмбриона или зародыша. Более того, на данный момент нет даже единого понимания сущности эмбриона (клетка или человеческий организм на определенной стадии развития), а также возраста зародыша, в течении которого он считается таковым, обычно это 14-15 дней. Во-вторых, все еще ведется дискуссия о статусе эмбриона, и в настоящий момент он определяется внутренним законодательством государств. В-третьих, защита не рождённой жизни в целом в соответствии с нормами в области прав человека на международном уровне является очень слабой, а защита эмбриона *in vitro*, в частности, отсутствует. И, в-четвертых, государства не могут или не желают прийти к консенсусу по поводу вопросов проведения исследований эмбрионов, в том числе и эмбриональных стволовых клеток.

Источники и литература

- 1) 1. Биомедицинская этика: Практикум /Под общ. ред. С.Д.Денисова, Я.С.Яскевич — Мн.: БГМУ. 2011. С. 15.
- 2) 2. Тарасьянц Е.В. Международная защита и поощрение прав человека в области биомедицинских исследований: Дис. ... канд. юрид. наук. М. 2010. С. 20.