

ГРАЖДАНСКОЕ ПРАВО И ПРОЦЕСС

УДК 342

МЕЖДУНАРОДНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СОМАТИЧЕСКИХ ПРАВ

К.В. ДЕВЯТОВСКАЯ*(Представлено: ст. преп. К.Д. САВИЦКАЯ)*

Рассмотрены основные международные акты, регулирующие соматические права. Особое внимание уделено регулированию личных прав в системе ООН. В работе представлены основные положения Декларации о клонировании человека 2005 года. Выделен единственный обязательный документ в сфере международно-правового регулирования соматических прав.

Теоретическая разработка соматических прав человека началась в рамках конституционного права (В. И. Крусс [1], М. А. Лаврик [2]). В международном праве данная категория прав обычно обозначается как «защита прав человека в сфере биоэтики», «права человека и развитие биологии и медицины».

Международно-правовое регулирование отдельных аспектов концепции соматических прав человека происходит в рамках таких международных организаций как ООН, Организация ООН по образованию, науке и культуре (ЮНЕСКО) и Совет Европы. В системе ООН можно отметить процесс обсуждения и принятия документов в сфере соматических прав, в частности, резолюция ЭКОСОС 2001/39 «Генетическая конфиденциальность и недискриминация» от 26.07.2004 г., резолюция Комиссии по правам человека 2003/69 «Права человека и биоэтика» от 25.04.2003 г. Особо стоит отметить процесс обсуждения (с 2001 г.) проекта международной конвенции ООН против клонирования человека в рамках Шестого комитета Генеральной Ассамблеи ООН. В результате отсутствия консенсуса среди государств в 2005 г. была принята не конвенция, а Декларация ООН о клонировании человека [3], притом, что 84 члена ООН проголосовали «за» и 34 – «против». Камнем преткновения между государствами-членами ООН является вопрос о том, следует ли запретить все виды клонирования человеческих клеток, в том числе и терапевтическое клонирование, или только клонирование в целях воспроизводства человека.

Согласно положениям Декларации о клонировании человека 2005 года государства-члены ООН призывают государства:

- а) принять все меры, необходимые для соответствующей защиты человеческой жизни в процессе применения биологических наук;
- б) запретить все формы клонирования людей в такой мере, в какой они несовместимы с человеческим достоинством и защитой человеческой жизни;
- в) принять меры, необходимые для запрещения использования методов генной инженерии, которые могут противоречить человеческому достоинству;
- г) принять меры для предотвращения эксплуатации женщин в процессе применения биологических наук [3].

Согласно указанной Декларации, государства-члены ООН призывают безотлагательно принять и осуществить национальные законы для обеспечения выполнения указанных мер.

Важным практическим результатом реализации соматических прав явилось принятие Всеобщей декларации о геноме человека и правах человека в 1997 г. на 29-ой сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО. В 2003 г. была принята Декларация о генетических данных человека [4], а в 2005 г. – Всеобщая декларация о биоэтике и правах человека [5], которая носит подлинно новаторский характер, в особенности ее положения, касающиеся социальной ответственности, доступа к качественным медицинским услугам, неприкосновенности и конфиденциальности частной жизни, совместного использования благ.

Важно отметить, что единственным обязательным документом в сфере международно-правового регулирования соматических прав является Конвенция о защите прав и достоинства человека в связи с применением достижений биологии и медицины (Конвенция о правах человека и биомедицине), принятая в г. Овьедо 4 апреля 1997 года [6] с тремя дополнительными протоколами.

В соответствии с Конвенцией о правах человека и биомедицине государства-участники обязуются защищать достоинство и индивидуальность каждого человеческого существа, гарантировать каждому уважение целостности и неприкосновенности его личности и соблюдение других прав и основных свобод при использовании достижений биологии и медицины. Среди прав и свобод человека, которые защищает Конвенция, необходимо выделить, прежде всего, следующие: право на выбор вмешательства или невмешательства в сферу своего здоровья; данное вмешательство возможно только при свободном и

осознанном согласии человека, основанном на информированности; право каждого на уважение его частной жизни в сфере, касающейся сведений о его здоровье; право каждого на ознакомление с любой собранной информацией о состоянии его здоровья; запрет дискриминации личности на основании ее генетических особенностей; запрет на использование вспомогательных репродуктивных технологий в целях выбора пола будущего ребенка, исключением являются случаи их использования для предотвращения тяжелого заболевания, наследуемого вместе с полом; право лиц, выступающих в качестве испытуемых, на информацию о своих правах и гарантиях своей защиты; запрет создания эмбрионов человека в исследовательских целях; запрет на использование тела человека и частей его тела для извлечения финансовой выгоды; право каждого на судебную защиту в случае нарушения прав, признанных Конвенцией [6]. Для контроля за выполнением государствами-участниками положений Конвенции, внесением поправок и применением Конвенции в соответствии с последними достижениями науки, в 1977 году был создан Руководящий комитет по биоэтике.

Следует подчеркнуть, что не только государства вовлечены в процесс обсуждения актуальных вопросов биоэтики, но и мировые религии. Как отмечал профессор Ю. Е. Карлов: «в современных международных отношениях все определеннее проявляет себя религиозный фактор, связанный с непосредственным участием в мировой политике различных религиозных объединений и организаций. Религиозно-правовые и морально-этические принципы мировых религий объективно укрепляют тенденцию к универсализации современного международного права» [7]. Так, например, на Юбилейном Архиерейском Соборе Русской Православной Церкви в 2000 году были приняты «Основы социальной концепции Русской Православной Церкви», где четко изложено мнение Русской Православной Церкви по вопросам клонирования, суррогатного материнства, трансплантологии [8]. Также мировые религии официально выразили свое отрицательное отношение по вопросу клонирования человека [9].

Таким образом, можно убедиться, что на международном уровне достаточно развернуто и эффективно работает механизм регламентации и защиты соматических прав, что является необходимым условием эффективного и современного развития национального законодательства.

В целом появление нового поколения прав человека – соматических прав – является объективным фактом. Требуется дальнейшее теоретическое исследование данного поколения прав с целью выработки научного и общего нормативного решения, а также дальнейшего уяснения какие конкретно категории прав человека формируют это новое поколение прав. Многие государства пошли по пути разрешения на правовом уровне однополых браков, клонирования человека, разрешения эвтаназии, различных манипуляций с эмбрионами. Однако специфика нового поколения прав человека заключается в том, что международно-правовое поощрение развития соматических прав может повлечь необратимые и трудно прогнозируемые последствия для существования человеческого рода вообще. В настоящее время на международно-правовом уровне (ООН, Совет Европы) существует консенсус об ограничении соматических прав человека, особый вклад в принятие данного решения вносят данные биоэтики и позиции мировых религий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Крусс, В.И. Личностные («соматические») права человека в конституционном и философско-правовом измерении: к постановке проблемы / В.И Крусс // Государство и право. – 2000. – № 10. – С. 43–51.
2. Лаврик, М.А. К теории соматических прав человека / М.А. Лаврик // Сибирский юридический вестник. – 2005. – № 3. – С. 16–26.
3. Декларация о клонировании человека от 8 марта 2005 г. [Электронный ресурс] // Организация Объединенных Наций. – Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/decl_clon.shtml. – Дата доступа: 07.10.2018.
4. Международная декларация о генетических данных человека от 16 октября 2003 г. [Электронный ресурс] // Организация Объединенных Наций. – Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/genome_dec.shtml. – Дата доступа: 07.02.2018.
5. Всеобщая декларация о биоэтике и правах человека от 19 октября 2005г. [Электронный ресурс] // Организация Объединенных Наций. – Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/bioethics_and_hr.shtml. – Дата доступа: 07.02.2018.
6. Конвенция о правах человека и биомедицине от 4 апреля 1997г. [Электронный ресурс] // Совет Европы. – Режим доступа: <http://www.imbr.ru/BioEtika/Principles/Convention.html>. – Дата доступа: 07.10.2018.
7. Карлов, Ю.Е. Религия и международное право / Ю.Е. Карлов // Международное право : учебник / Ю.Е. Карлов ; под ред. Ю.М. Колосова, Э.С. Кривчикова. – М., 2005. – С. 572–574.
8. Мчедлова, М.П. О социальной концепции русского православия / М.П. Мчедлова // Религия в современном обществе. – М., 2002. – 399 с.
9. Овчинский, В.С. Об этической недопустимости клонирования человека / В.С. Овчинский // Криминология и биотехнологии. – М., 2005. – С. 177–178, 186–189.