

УДК 339.5

**ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ***А.А.Грибков**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского»***PROBLEMS OF LEGAL REGULATION OF MOVEMENT OF GENETIC MATERIALS THROUGH CUSTOMS BORDER. COMPARATIVE ANALYSIS***A.Gribkov*

В рамках таможенного дела стоит подробнее изучить те аспекты перемещения генетических материалов, которые связаны с коммерческой или иной деятельностью, предполагающей их перемещение через таможенную границу.

Мы желаем провести сравнительный анализ практики законодательного регулирования данной сферы экономических отношений в разных странах мира с целью поиска сходств, различий, а также формирования практических рекомендаций по имплементации отдельных положений зарубежных или международных правовых актов в правовую систему РФ.

Стоит начать с общепринятого определения таких смежных понятий, как генетические и биологические материалы.

В соответствии с Конвенцией ООН «О биологическом разнообразии», «генетический материал» означает любой материал растительного, животного, микробного или иного происхождения, содержащий функциональные единицы наследственности.

Понятие «биологический материал» является более широким и обозначает, в соответствии с общепринятым мнением, любые материалы органического происхождения, происходящие или являющиеся частью живого организма.

Федеральный закон от 03.12.2008 N 242-ФЗ (с изм. от 17.12.2009) "О государственной геномной регистрации в Российской Федерации" дает следующее определение: "биологический материал - содержащие геномную информацию ткани и выделения человека или тела умершего человека"

Начнем наш анализ с российских таможенных органов. Существует ряд актов, которыми руководствуются российские таможенники.

Это: Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 № 30 «О мерах нетарифного регулирования», Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 317, Письмо ФТС РФ от 11.05.2011 № 01-19/21664, Минздравсоцразвития РФ от 10.05.2011 № 32-1/10/2-4495 «О ввозе в Российскую Федерацию и вывозе из Российской Федерации некоторых видов биологических объектов» и другие правовые акты.

Обобщая их содержание, можно сделать вывод о том, что в РФ порядок ввоза и вывоза генетических материалов сопряжен с обязанностью получения лицензии или иного документа в уполномоченном органе. В целом, регулирование перемещения генетических материалов носит нетарифный характер. Так соблюдается необходимость обезопасить

государство и граждан от потенциального вреда, который могут нанести генетические материалы при нарушении условий обращения с ними.

Обратившись же к анализу норм международного права, заметим, что нормы международного права на уровне ООН, такие, например, как Нагойский протокол[2] регулирования доступа к генетическим ресурсам, Всеобщая декларация о геноме человека и правах человека и др. определяют общие нормы, являющиеся рамками для будущих сделок и международных правоотношений в части генетического права, в частности, касательно генетических материалов. Однако не стоит ждать от актов ООН полной конкретики в вопросах, узко специфичных для таможенного регулирования.

В мировой практике стран Европы, Японии, США и Австралии существует биологический патент- патент, позволяющий держателю ограничивать права других на использование его открытия. Патент может касаться биотехнологий, продуктов, ГМО и генетического материала, в зависимости от юрисдикции.

Разумным видится обращение к практике других государств на примере США и Австралии.

Правовая система США содержит ряд положений, касающихся перемещения генетических материалов через границу. Так, Верховный суд США принял единогласное решение о признании генов человека творением природы. Это значит, что никто не может патентовать права на результаты изолирования последовательностей ДНК, а это- свобода исследования и использования на благо людей всех сведений, которыми может поделиться геном человека. Существуют нормы, правила и рекомендации, касающиеся надлежащей транспортировки генетических материалов через границу. Они наглядны, понятны и легко находятся в Интернете.

Теперь обратимся к анализу практики работы с генетическим материалом в Австралии. В основном австралийское законодательство касается вопросов надлежащей упаковки, транспортировки, документирования и маркировки биологических материалов. Разумеется, стоит отличать штаммы сибирской язвы, перемещаемые в сверхзащищенных контейнерах от генетических материалов- образцов ДНК, перемещаемых на общих основаниях. В Австралии также запрещено патентовать гены живых организмов, однако, как и в США, “генетический” бизнес не лишается возможности закрепления исключительных прав на технологию работы с генами, которая может приносить прибыль и является новой.

Сравнение мировой практики работы с ГМ позволяет заключить, что законодательство стран мира в вопросах регулирования перемещения ГМ через границу является схожим, однако характер применения мер нетарифного регулирования варьируется. За рубежом принято разграничивать опасные генетические материалы от безопасных (образцы крови здоровых людей, органы), применять в зависимости от степени опасности меры для обеспечения безопасного перемещения разной степени строгости, подробно перечисленные в законах. У России есть шанс перенять зарубежный опыт, упростив как научные исследования, так и личное генетическое тестирование в рамках страны.

#### **Литература:**

1. Convention on biological diversity [Электронный ресурс]. URL: <https://www.cbd.int/convention/text>
2. The Nagoya Protocol on Access to Genetic Resources and the Fair and Equitable Sharing of Benefits Arising from their Utilization to the Convention on Biological Diversity. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.cbd.int/abs/>