

О Т З Ы В
официального оппонента
на диссертацию Отрашевской А.М.
«Международно-правовые механизмы обеспечения доступа к
генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их
применения на примере государств Латинской Америки»,
представленную на соискание ученой степени кандидата юридических
наук по специальности 5.1.5. Международно-правовые науки

Диссертационное исследование А.М. Отрашевской посвящено комплексному, системному анализу международно-правовых отношений, возникающих сфере доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения, на примере государств Латинской Америки.

В настоящее время сокращение биологического разнообразия является одной из важнейших экологических проблем глобального масштаба, для решения которой в 1992 г. была принята Конвенция о биологическом разнообразии. Этот международный договор требует от государств-участников принимать надлежащие законодательные, административные или политические меры, когда это необходимо, в целях совместного использования на справедливой и равной основе результатов исследований и разработок, а также выгод от коммерческого и иного применения генетических ресурсов с государством-участником, предоставляющим такие ресурсы.

Для реализации указанных целей в 2010 г. был принят Нагайский протокол регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии. Он направлен на содействие выполнению третьей цели Конвенции о биологическом разнообразии – совместном получении на справедливой и равной основе выгод, связанных с

использованием генетических ресурсов и традиционных знаний, на которые каждое государство-участник Протокола имеет суверенные права, в том числе путем предоставления к ним доступа на легальной основе и получения на равной и справедливой основе выгод от их применения. Главная задача документа – оказание международной поддержки при разработке национального законодательства по защите прав поставщиков генетических ресурсов и связанных с ними традиционных знаний на выгоды (как денежные, так и неденежные), которые получает пользователь от их применения.

Вопросы, рассматриваемые в диссертации, являются чрезвычайно актуальными. Генетические ресурсы, будь то растений, животных или микроорганизмов, используются для самых разных целей – от фундаментальных исследований до разработки продуктов в самых разных секторах, таких как производство фармацевтических препаратов, сельское хозяйство, садоводство, косметическая промышленность и биотехнология. При этом выгоды от применения генетических ресурсов могут включать совместное использование результатов исследований и разработок на основе генетических ресурсов, передачу технологии использования таких ресурсов и участие в биотехнологических исследованиях. Выгоды могут также быть денежными, когда продукты, полученные на основе генетических ресурсов, запускаются в серийное производство.

Вне всякого сомнения, одна из ведущей ролей в обеспечении доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения принадлежит международному праву. В связи с этим анализ действующих международно-правовых норм по исследуемым проблемам, в том числе и принятых в регионе Латинской Америки, где наиболее интенсивно развиваются международные отношения в этой области, представляет несомненный интерес для правовой науки.

В целом, проблема сохранения биоразнообразия и использования генетических ресурсов не является новой для международного права. Ей посвящено достаточное количество исследований как в отечественной, так и в зарубежной литературе. Однако комплексного исследования действующих международно-правовых механизмов обеспечения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения, в частности, на примере государств Латинской Америки, в отечественной юридической литературе проведено не было.

Соискатель справедливо отмечает, что комплексный и всесторонний международно-правовой анализ исследуемых проблем имеет существенное значение для Российской Федерации, как государства с богатым биологическим разнообразием, обладающего огромным количеством уникальных генетических ресурсов, территорию которого населяют десятки коренных народов, сохраняющих свои традиционные знания.

Сказанное выше позволяет утверждать, что анализ исследуемых проблем представляет не только теоретический интерес для специалистов в области международного права, но и имеет практическое значение, направленное на дальнейшее развитие правовых норм. Именно такой теоретически и практически актуальной теме посвящена диссертация А.М. Отрашевской.

С теоретической точки зрения обращает на себя внимание подробное исследование состояния и проблем реализации универсального международно-правового режима доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения, а также региональных норм, принятых в Латинской Америке. Автором выявлена и обозначена специфика имплементации отдельных элементов существующего международно-правового режима в национальные законодательства государств Латинской Америки, что представляет собой несомненную

научную новизну. Особо стоит отметить разработанные в диссертации авторские предложения по устранению существующих пробелов режима доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения в части урегулирования вопросов противодействия несправедливому присвоению развитыми государствами выгод от применения генетических ресурсов развивающихся государств и традиционных знаний коренных народов этих государств, что имеет очевидную теоретическую ценность.

Диссертация А.М. Отрашевской имеет важную практическую направленность для совершенствования международно-правового регулирования сохранения биоразнообразия, доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения. Основные положения и выводы, а также глубокий анализ международно-правовых норм и национального законодательства государств Латинской Америки, могут быть востребованы при правотворческой деятельности по разработке норм законодательства Российской Федерации, а также при определении позиции нашей страны на двусторонних и многосторонних переговорах. Кроме того, положения диссертационной работы могут быть использованы в образовательной деятельности при преподавании общего курса по международному праву, а также специальных курсов (в частности, по международному экологическому праву, международному экономическому праву, актуальным проблемам международного права и др.). Нет сомнений, что диссертационное исследование может стать основой для дальнейших научных исследований по проблемам международно-правового режима генетических ресурсов.

Достоверность и обоснованность результатов исследования обусловлена тем, что полученные результаты подтверждены многообразием использованных методов исследования, глубоким и всесторонним анализом

доктрины, значительным объемом эмпирического и нормативного материала.

Поставленные диссидентом цели и задачи обусловили сложную, комплексную структуру работы, направленную на раскрытие заявленной темы исследования, однако автор с ними успешно справился. Названия глав и параграфов в полной мере соответствуют их содержанию. Работа отличается четким языком изложения, материал хорошо структурирован: как главы, так и параграфы сопровождаются развернутыми выводами по проанализированному материалу, которые соответствуют поставленным целям и задачам исследования и подкрепляют положения, выносимые на защиту. Положения, выносимые на защиту, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, научно обоснованы. Работа проведена диссидентом самостоятельно, обладает внутренним единством, отражает оригинальные подходы диссидентта к проблеме исследования и содержит научные выводы, которые являются личным вкладом автора в науку международного права.

Стоит отметить, что диссидентом опубликовано 11 научных статей по теме исследования, что характеризует А.М. Отрашевскую как специалиста, активно и плодотворно работающего в избранном направлении.

Высоко оценивая рецензируемую работу с точки зрения ее теоретической и практической актуальности, научной новизны, а также творческого характера, необходимо, в то же время, обратить внимание автора на имеющиеся в работе недостатки и спорные положения.

1. В введении при перечислении универсальных актов, в которых нашли отражение положения о доступе к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод от их применения, автор не указывает принятое в 2023 г. Соглашение на базе Конвенции ООН по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции.

Несмотря на то, что оно не вступило в силу на данный момент, его ратификация идет довольно быстрыми темпами. Работа была бы более полной, если бы автор обратилась к этому договору. В нем значительное место занимают положения, связанные с морскими генетическими ресурсами и их использованием. Кроме того, при разработке этого Соглашения вопросы о доступе к морским генетическим ресурсам и совместному использованию выгод от их применения вызывали крайне оживленные и «горячие» дискуссии между развитыми и развивающимися государствами.

2. На мой взгляд, в положении 1, выносимом на защиту, не хватает завершенности. Автор отмечает, что анализ генезиса международно-правового режима доступа к морским генетическим ресурсам и совместному использованию выгод от их применения на универсальном уровне позволил выявить и системно изложить вклад государств Латинской Америки в развитие основных институтов, принципов и норм Нагайского протокола 2010 г., принятого в рамках ООН, что, в свою очередь, следует рассматривать как прогрессивное развитие положений Конвенции о биологическом разнообразии 1992 г. С этим стоит согласиться. Однако было бы правильнее указать, какие конкретно основания есть у соискателя для данного тезиса и в чем конкретно такой вклад государств Латинской Америки выражается.

3. Как представляется, было бы правильнее начать исследование с анализа понятия «генетические ресурсы» в международном праве. Несмотря на то, что определение дается в Конвенции о биологическом разнообразии, тем не менее, существуют серьезные противоречия в понимании содержания этого термина. Например, морские генетические ресурсы – это особый вид, определение которому дается в Соглашении о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции 2023 г. Такой анализ был бы крайне полезен и стал бы несомненным вкладом автора в науку международного права.

4. Говоря о вкладе международных организаций в реализацию международно-правового режима доступа к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод от их применения, соискателю следовало бы начать с ООН, которой принадлежит центральная роль в сохранении и устойчивом использовании биоразнообразия. В частности, Генеральная Ассамблея ООН провозглашала 2011-2020 гг. Десятилетием биоразнообразия ООН с тем, чтобы содействовать выполнению Стратегического плана по биоразнообразию на 2011-2020 гг. Однако деятельность ООН, к сожалению, не рассмотрена. Также целесообразно было уделить внимание Программе ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП). В своей деятельности ЮНЕП много внимания уделяет проблемам биоразнообразия, в частности, последствиям осуществляющей или потенциальной человеческой деятельности.

5. Автору стоило больше внимания уделить актуальному вопросу взаимодействия Целей устойчивого развития (ЦУР) и Конвенции по биологическому разнообразию 1992 г. Задачи Нагайского протокола перекликаются с целями ЦУР, особенно с Целью 15 – «Защита, восстановление и содействие устойчивому использованию земных экосистем, устойчивое управление лесами, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия», так как в глобальном масштабе почти половина населения Земли напрямую зависит от природных резервов, дающих средства к существованию.

Тем не менее, приведенные замечания и рекомендации не затрагивают концептуальных положений исследования, не могут повлиять на положительную оценку проведенной диссертантом работы и носят дискуссионный характер.

Рассматриваемое диссертационное исследование является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи,

имеющей значение для развития международного права. Диссертация носит самостоятельный характер, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку международного права.

Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертации.

Представленная диссертация «Международно-правовые механизмы обеспечения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения на примере государств Латинской Америки» в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата юридических наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН (протокол № УС-1 от 22.01.2024 г.), а ее автор, Отрашевская Анастасия Михайловна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.5. Международно-правовые науки.

Официальный оппонент -

профессор кафедры международного права

ФГАОУ ВО «Московский государственный институт

международных отношений (университет)

Министерства иностранных дел Российской Федерации»,

доктор юридических наук (Специальность 12.00.10 –

Международное право; Европейское право), профессор

(адрес: 119454, г. Москва, пр. Вернадского, 76,

тел. (495) 229-38-23, E-mail: dkbekyash@yandex.ru)

Д.К. Бекяшев

30 мая 2024 г.

