

В Диссертационный совет ФГБОУ ВО
«Российская академия народного хозяйства и
государственной службы при Президенте
Российской Федерации»
119571, г. Москва, проспект Вернадского, д.82

ОТЗЫВ

председателя диссертационного совета Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации на диссертацию Лыжина Дмитрия Николаевича «Механизмы политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий» по специальности 5.5.4. «Международные отношения, глобальные и региональные исследования»

Актуальность темы, объект и предмет диссертационного исследования

Диссертация Лыжина Дмитрия Николаевича посвящена актуальной теме, востребованной в политической науке и в практике обеспечения национальной и глобальной продовольственной безопасности. Технологический прогресс оказывает значительное влияние на глобальное развитие и международные отношения. Среди всей совокупности внедряемых инноваций агробиотехнологии занимают особое место. Их использование за счет увеличения продуктивности сельскохозяйственного производства должно способствовать обеспечению продовольственной безопасности на различных уровнях. Таким образом, эти технологии следует отнести к ресурсам власти, масштабы использования которых должны вести к улучшению условий жизни населения. Вместе с тем остаются невыявленными эффекты от воздействия практики использования аграрных биотехнологий, особенно генной инженерии, на систему международной безопасности.

Объектом исследования является современная система политического регулирования международных отношений в области использования генных аграробиотехнологий и обеспечения международной безопасности, связанной с их распространением. Выбор предмета исследования обоснован наличием

политико-доктринальных противоречий между отдельными акторами этой системы и необходимостью совершенствования действующих, а также формированием новых механизмов, направленных на разработку, использование, распространение, контроль и безопасность таких технологий.

Достоверность и новизна полученных результатов.

Достоверность полученных соискателем результатов основывается на широком круге использованных научных источников, прочной теоретической базе, правильном выборе методов исследования, а также апробации полученных результатов в выступлениях на научных конференциях и в опубликованных научных статьях. В списке использованных соискателем источников и литературы указано 206 наименований, из них большое количество документальных источников. Достоверность полученных выводов объясняется также прочной теоретической базой исследования, в котором использованы различные взаимодополняющие теоретические подходы.

В диссертации использован широкий набор методов. Для достижения цели исследования диссидентант использует ряд общенациональных и специально-научных методов, таких как системный и структурно-функциональный виды анализа, дедукция, сравнение, обобщение, моделирование, качественная экспертная оценка, а также синтез новых знаний. Результаты исследования дополнительно верифицировались методом экспертных оценок. Диссертационная работа в целом представляет комплексное научное исследование, характеризуемое логическим единством излагаемого материала, полнотой аргументов, наличием ясных выводов.

Основные выводы автора прошли апробацию на российских и международных научных конференциях, круглых столах, посвященных проблематике международной безопасности, а также в научных публикациях автора, в том числе в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК России и Ученым советом РАНХиГС.

Новизна диссертации состоит в обобщении подходов к регулированию использования генных агробиотехнологий в системе международных отношений и международной безопасности, уточнении применяемого в настоящее время термина «продовольственная безопасность», выборе и обосновании теории сложных систем как наиболее адаптивной и полноценной для эффективного решения существующих проблем. В диссертации также определены критерии оценки эффективности механизмов политического регулирования международных отношений в исследуемой области и разработке на их основе модельных механизмов политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий.

Основное содержание исследования

Первая глава диссертации посвящена рассмотрению подходов к регулированию использования генных агробиотехнологий в системе международной безопасности. Лыжин Д.Н. также рассмотрел концептуальные аспекты проблемы политического регулирования международных отношений в исследуемой области и проанализировал условия и предпосылки формирования эффективных механизмов политического регулирования в области генных агробиотехнологий как фактора обеспечения национальной и международной безопасности. Автор пришел к выводу, что обеспечение международной безопасности в сфере генных агробиотехнологий характеризуется наличием различных теоретических и практических подходов к решению этой задачи и ростом интереса со стороны ключевых игроков к данной тематике, что делает построение глобальной системы эффективных механизмов политического регулирования проблематичным. По мнению соискателя, наиболее эффективным решением может стать развитие широкоформатной полицентричной модели международного сотрудничества, опирающейся на существующую разветвленную систему международных организаций и нормы международного права. Такая модель сотрудничества

могла бы способствовать консолидации интересов и устремлений наибольшего числа участников.

Во второй главе автор изучил политические основы взаимодействия и причины противоречий между основными государствами-участниками международных отношений в области генных агробиотехнологий. Проанализирована роль наднациональных акторов в формировании глобальной системы международных отношений в исследуемой области. Рассмотрены механизмы политического регулирования международных отношений в области генных агробиотехнологий в контексте обеспечения национальных интересов Российской Федерации.

Для решения выявленных проблем в области использования генных агробиотехнологий и снятия противоречий между ключевыми национальными и наднациональными акторами, по мнению автора, представляется целесообразным создать под эгидой ООН два новых организационно-правовых механизма. Первый механизм (Международный компенсационный фонд по живым измененным организмам) должен вести мониторинг случаев попадания и последующего загрязнения в результате нарушения перевозки измененных организмов, осуществлять консалтинг по вопросам предотвращения таких случаев и решать ряд других задач. Второй механизм (Специальная межправительственная техническая рабочая группа по сельскохозяйственным биотехнологиям, связанным с изменением генетического кода животных и растений для производства продовольствия и ведения аграрного производства) должен основываться на положениях Конвенции о биологическом разнообразии и осуществлять научный анализ положения дел и вопросов развития сельскохозяйственных агробиотехнологий.

В заключении представлены основные выводы работы и рекомендации для использования в практике обеспечения национальной и глобальной продовольственной безопасности.

Научная и практическая значимость полученных автором результатов

Работа Д.Н. Лыжина представляет теоретическую и практическую значимость, развивая исследовательские подходы к изучению проблем обеспечения национальной и глобальной продовольственной безопасности. Особый интерес и ценность представляет проведенный соискателем анализ политико-доктринальных противоречий основных мировых акторов (ЕС и США), касающихся проблемы международного регулирования в области генетических агробиотехнологий. Однако, как обоснованно отмечает автор, по своей сути они – часть глобального противостояния между центрами силы, в результате чего и проецируются на международный уровень. Автор сделал вывод о том, что в ближайшие годы этот конфликт полностью урегулирован не будет. Кроме того, к нему подключатся новые участники.

Аргументация соискателя и новизна полученных результатов служат достаточным основанием для утверждения о том, что диссертация Д.Н. Лыжина имеет необходимые научно-квалификационные признаки, свидетельствующие о решении актуальной научно-прикладной политологической задачи.

Замечания по содержанию диссертации

1. В диссертации неоднократно (сс. 14, 16, 82 и т.д.) упоминается поликентрическая модель мирового порядка. Одновременно автор говорит о многополярном мире (с. 15, 54, 82 и т.д.). Иногда эти понятия используются в работе как синонимы (с.82). В диссертации следовало бы более четко разграничить эти понятия.

2. Соискатель отмечает, что «именно успешное развитие технологий на текущий момент стало одним из ключевых элементов, формирующих конкурентоспособность страны и определяющих ее место в мировой политической и экономической системах» (с. 40). В работе рассматриваются различные связанные с развитием технологий понятия, такие как

технологическая безопасность, технологические инновации, технологический потенциал. Диссертация выиграла бы, если бы в ней было также рассмотрено часто используемое в современном политическом дискурсе понятие технологического суверенитета.

3. Автор уделяет значительное внимание роли Всемирной торговой организации в регулировании генных агробиотехнологий (сс. 131-137, 149-150). Однако в настоящее время Организация находится в кризисном состоянии. Доха-раунд переговоров без особых результатов длится уже больше 20 лет. Механизм разрешения споров в рамках ВТО не работает ввиду блокировки назначения арбитров Апелляционного органа представителями США. В Государственной Думе Федерального Собрания РФ в марте 2023 г. рассматривался вопрос о выходе России из ВТО. Эти обстоятельства целесообразно было бы более полно отразить в диссертации, поскольку они существенно влияют на возможности реализации национальных интересов России в рамках данной международной организации, в том числе в области использования генных агробиотехнологий.

Отмеченные замечания не влияют на положительную оценку диссертации.

Общая оценка работы

Диссертация Лыжина Дмитрия Николаевича «Механизмы политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий» представляет собой самостоятельное, комплексное и завершенное исследование с эмпирическим подтверждением полученных автором оригинальных результатов и формулируемых положений, выносимых на защиту. Работа имеет теоретическое и практическое значение для политической науки, теории и практики международных отношений.

Вывод о соответствии диссертации критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней. Диссертация Лыжина Дмитрия Николаевича «Механизмы политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для развития политической науки и практики. Она соответствует требованиям Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» от 7 декабря 2021 года № 02-1336, а Лыжин Дмитрий Николаевич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата политических наук по специальности 5.5.4. «Международные отношения, глобальные и региональные исследования».

Председатель диссертационного совета РАНХиГС,
доктор политических наук, профессор,
заведующий кафедрой международной безопасности
и внешнеполитической деятельности России
Факультета национальной безопасности
Института права и национальной безопасности
ФГБОУ ВО «Российская академия
народного хозяйства и
государственной службы
при Президенте Российской Федерации»

«03» июня 2023 г.

А.Н. Михайлена

подпись заверено
Директор ИПНВ
Р.Д. Машлевским

119571, г. Москва, проспект Вернадского, 82
тел. (499) 956-05-18, mikhailenko-an@ranepa.ru

