

УДК 327

МРНТИ 11.25.15

<https://doi.org/10.48371/ISMO.2026.63.1.010>

## **ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА, КАК ФАКТОРЫ УСПЕШНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ СПОРТИВНЫХ СОБЫТИЙ**

**\*Садыханов И.Б.<sup>1</sup>, Кадыржанов Р.К.<sup>2</sup>**

**\*<sup>1,2</sup> Казахский университет международных отношений и мировых языков  
имени Абылай хана, Алматы, Республика Казахстан**

**Аннотация.** В условиях возрастающей турбулентности современной системы международных отношений обеспечение безопасности глобальных спортивных событий приобретает особую актуальность. Крупные спортивные мероприятия выступают не только ареной спортивного соперничества, но и важной платформой международного взаимодействия, дипломатии и демонстрации государствами своего политического, экономического и имиджевого потенциала. Масштаб вовлеченности участников, присутствие иностранных делегаций, политических лидеров и представителей международных организаций превращают подобные события в потенциальные точки концентрации различных рисков и угроз.

Целью исследования является выявление и систематизация ключевых измерений комплексной системы обеспечения безопасности международных спортивных мегасобытий, а также анализ их значения в контексте науки международных отношений. Научная новизна работы заключается в рассмотрении безопасности мегасобытий как многоуровневого феномена, объединяющего политические, дипломатические, технологические и социальные аспекты.

Методологическую основу исследования составляют междисциплинарный подход, причинно-следственный анализ, метод кейс-стади и анализ научных трудов в рамках реалистической и либеральной парадигм международных отношений. В качестве эмпирических примеров рассматриваются теракт на Олимпийских играх 1972 года в Мюнхене, кибератака на Олимпиаду 2018 года в Пхенчхане и меры санитарной безопасности во время Олимпийских игр 2020 года в Токио.

В результате исследования были выделены пять ключевых измерений комплексной системы безопасности: общественная и физическая, международная и дипломатическая, политическая и репутационная, кибербезопасность, а также биологическая и санитарная безопасность. Научная ценность работы заключается в систематизации

подходов к обеспечению безопасности мегасобытий, а практическая значимость состоит в возможности применения предложенной модели при планировании и организации международных спортивных мероприятий.

**Ключевые слова:** международные спортивные события, мегасобытия, обеспечение безопасности, международные отношения, комплексная система безопасности, кибербезопасность, Олимпийские игры, управление рисками

### **Введение**

Непрерывный процесс развития человечества и его сознания создают уникальные условия, в которых зародились и формируются современные международные отношения. Существующая нарастающая турбулентность в глобальном пространстве вынуждает вести наблюдение и изучение множества международных взаимодействий в комплексном и междисциплинарном порядке. В актуальной действительности государства сталкиваются с широким спектром реальных и вероятных угроз и риском, исчисляемыми политическими, социальными, экономическими и другими факторами, вплоть до биологических.

На фоне этой реальности международные спортивные события или мегасобытия, трансформируются в масштабную площадку для демонстрации государствами и другими акторами международной арены своих ценностей и приоритетов, в числе которых укрепление международного сотрудничества, развитие своего имиджа и бренда, так и возможно, разного рода, деструктивные цели. Высокая степень публичности, масштаб вовлеченности населения, присутствие иностранных делегаций, политических лидеров, дипломатического корпуса, транснациональных медиа и развитие инфраструктуры превращают мегасобытия в уязвимые точки глобального пространства.

Особую значимость данная тема приобретает в контексте науки международных отношений. Безопасность международных спортивных событий напрямую связана с вопросами суверенитета, международного сотрудничества, восприятия государств на мировой арене, механизмов координации между национальными и иностранными структурами, а также с проблематикой мягкой силы и внешнеполитического позиционирования. Организация мегасобытия становится своеобразным тестом на институциональную зрелость государства, его способность управлять кризисами и обеспечивать баланс между открытостью, международным взаимодействием и защитой национальных интересов. Следовательно, анализ обеспечения безопасности спортивных мероприятий позволяет глубже раскрыть взаимосвязь между внутренними механизмами устойчивости и внешнеполитическими стратегиями современных государств.

### **Описание материалов и методов**

В сложной структуре системы международных отношений, полной неравенств и тождеств, исследования требуют многогранности подходов. В настоящей работе были разобраны труды авторов, концентрирующие в себе как реалистические, так и либералистические точки зрения. Именно комплексный и мультивекторный подход раскрывает сущность эффективности обеспечения безопасности. Применение причинно-следственного анализа в тесной связи с методами кейс-стади позволило окунуться в глубь международного опыта построения систем безопасности. Совокупность исторических фактов и современных вызовов, а также соответственно усвоенных уроков и ответов на них способствовали выявлению наиболее значимых измерений обеспечения сохранности и безопасности мегасобытий. Широкий спектр вероятностей рисков и угроз, наряду с принципами постоянного перехода от общего частному и в обратном порядке, позволили предать очертания, изучаемой, многогранной фигуре, что выражается в результатах данного исследования.

Методологическую основу исследования также составляют системный и междисциплинарный подходы, позволяющие рассматривать безопасность международных спортивных мегасобытий как сложное многоуровневое явление, находящееся на пересечении политических, социальных, технологических и институциональных процессов. В рамках теоретического анализа был применен метод изучения и обобщения научной литературы, направленный на выявление существующих научных подходов к проблеме обеспечения безопасности крупных международных мероприятий. Данный метод позволил проанализировать труды исследователей в области международных отношений, управления рисками, кибербезопасности и глобального здравоохранения.

Особое значение в работе занимает сравнительно-аналитический метод, позволивший сопоставить различные типы угроз и механизмов реагирования на них в рамках проведения международных спортивных событий. В качестве эмпирической базы исследования использовался метод кейс-стади, посредством которого были рассмотрены конкретные примеры из международной практики, включая террористическую атаку на Олимпийских играх 1972 года в Мюнхене, кибератаку на Олимпийские игры 2018 года в Пхенчхане и санитарно-эпидемиологические меры безопасности во время Олимпийских игр 2020 года в Токио.

Дополнительно был использован метод систематизации и типологизации, позволивший на основе изученного материала выделить ключевые измерения комплексной системы безопасности международных спортивных мегасобытий. Применение данных методов в совокупности позволило сформировать целостное представление о механизмах обеспечения безопасности и определить основные структурные элементы рассматриваемой системы.

## Результаты

В данной статье Авторы выделяют пять наиболее важных элементов обеспечения безопасности, которые в свою очередь находят выражение в следующих измерениях: общественная и физическая безопасность, международная и дипломатическая безопасность, политическая и репутационная безопасность, кибербезопасность, биологическая и санитарная безопасность. Комплексное обеспечение безопасности в разрезе всех ранее упомянутых измерении приводит к структуризации сбалансированной и многоуровневой системы, являющейся фактором успешной организации международных спортивных событий.

### *Общественная и физическая безопасность.*

В 1966 году, в период «Холодной войны», разразившейся между двумя сверхдержавами XX-го века – США и СССР, на 64-й сессии в Риме Международным олимпийским комитетом (МОК), по итогам голосования, было принято решение о проведении XX летних Олимпийских игр в городе Мюнхен, ФРГ. Это глобальное событие отпечаталось в памяти мирового сообщества трагическими происшествиями 5 сентября 1972 года, когда делегация израильских спортсменов была захвачена террористической организацией «Черный сентябрь» [1]. В ходе теракта и некорректно спланированной операции по освобождению заложников погибли все 11 захваченных представителей израильской олимпийской сборной, а также 5 из 8 террористов и 1 полицейский [2]. Грубой ошибкой при подготовке к данному масштабному мероприятию стало пренебрежение обеспечением социальной и физической безопасности иностранных делегаций, гостей-туристов, и местного населения. Немецкие власти в большей степени стремились показать Германию в новом демократичном свете, свободном от нацистского прошлого, где всем было предоставлено беспрепятственное передвижение с послаблениями в контроле, так называемые «беззаботные игры» [1]. В результате трагедии, усвоив один из несоизмеримых уроков истории, старший помощник министра внутренних дел, на тот момент полковник Ульрих Вегенер станет основателем немецкого контртеррористического подразделения полиции, а именно спецназа GSG-9 [3]. В будущем именно данное подразделение будет участвовать в антитеррористических операциях как внутри, так и за границами ФРГ, включая операцию «Огненная магия» в октябре 1977 года, в результате которой были спасены 86 пассажиров и 5 членов экипажа, захваченного террористами, самолета Boeing 737 «Landshut» авиакомпании Lufthansa, что по сей день считается одним из наиболее успешных примеров международной антитеррористической операции [4].

Данный кейс подчеркивает значимость построения грамотной системы общественной и физической безопасности с учетом максимально

возможных сценариев развития событий в период проведения мероприятий глобального уровня, в частности Олимпийских игр.

*Международная и дипломатическая безопасность в корреляции с политической и репутационной безопасностью.*

Прибытие представителей дипломатического корпуса в сопровождении соответствующих силовых структур и специализированных агентств иностранных государств в составе национальных делегаций, является вполне естественной процедурой, в полной мере, коррелирующей с реалистическими подходами в международных отношениях. В этом плане необходимо отметить общественный резонанс, произошедший на XXV зимних Олимпийских играх в Милане и Кортина-д'Ампеццо, Италия. Согласно новостному portalу 24KZ «итальянская оппозиция и жители Милана выразили недовольство» присутствию агентов иммиграционной и таможенной службы США – «United States Immigration and Customs Enforcement (ICE)», ввиду жестких антиэмиграционных мер, применяемых данным агентством, крайние из которых повлекли гибель гражданских лиц в Миннеаполисе [5]. На примере данного кейса мы реализуем плавный переход от измерения международной и дипломатической безопасности к политической и репутационной безопасности.

Каждое государство стремится к полноценному обеспечению безопасности для собственных граждан, в том числе за рубежом и в рамках крупных международных событий. Соединенные Штаты не являются исключением, учитывая развитую систему обеспечения национальной безопасности. На зимних Олимпийских играх 2026 года американская делегация была представлена во главе с вице-президентом США Джей Ди Вэнсом и государственным секретарем Марко Рубио, что требовало соответствующей подготовки. Согласно сообщению Министерства внутренней безопасности Соединенных Штатов – сопровождение высокопоставленных чиновников американской делегации было возложено на сотрудников из числа ICE. «Отмечалось, что роль агентов ICE будет заключаться в «проверке и снижении рисков, связанных с транснациональными преступными организациями», а «все операции по обеспечению безопасности останутся под контролем Италии» [6].

С точки зрения реализма, меры, принятые Соединенными Штатами, позволили продемонстрировать способность государства обеспечивать безопасность своих граждан, а также реализовать деятельность в рамках внешней разведки, сбора данных и информации, и борьбе с организованной преступностью, связанной с покушением на официальную делегацию США. Но негативный резонанс вокруг ICE, в частности гибель гражданских лиц в Миннеаполисе, приводит к тому, что внутренняя политика Соединенных Штатов становится объектом международного восприятия. Это в свою

очередь подрывает политический имидж США и доверие принимающей страны, а именно итальянского общества, что отрицательно сказывается на политической и репутационной безопасности Олимпийских игр и соответственно на физической и социальной безопасности.

### *Кибербезопасность.*

Эпоха цифровых и кибертехнологий оказала колоссальное влияние на современную систему международных отношений, формируя уникальное пространство для дестабилизации международного сотрудничества. Очередное мегасобытие 2018 года, в частности XXIII зимние Олимпийские игры, проводившиеся в городе Пхенчхан, Южная Корея, стало одной из первых жертв мирового характера, потерпевших кибератаку. Согласно официальному сообщению новостного агентства «YONHAP NEWS» 9 февраля 2018 года в ходе проведения церемонии открытия Олимпийских игр, хакеры атаковали серверы организационного комитета игр, что повлекло за собой серьезные последствия [7].

Во-первых, организаторами были полностью отключены все доступные серверы, с целью минимизации дальнейшего ущерба, вследствие чего был закрыт официальный сайт PyeongChang 2018. Во-вторых, закрытие сайта привело к полному отсутствию доступа к ранее забронированным билетам зрителей олимпиады [7].

Данный кейс влечет за собой серьезные риски, которые находят свое выражение в финансовой плоскости, воздействуя на социальную безопасность, и в репутационной плоскости, отражаясь на имидже мегасобытия. В современной реальности, итоговой целью большинства кибератак злоумышленников – является незаконное финансовое обогащение, по средствам кражи информации о платежных данных клиентов у онлайн дистрибьютеров билетов на масштабные мероприятия. Хакеры способны не только ограничиться взломом официальных сайтов, но и разработать поддельные аналоги спортивных интернет-страниц, со встроенными элементами и ссылками для оплаты через распространенные платежные системы, включая банковские карты и смс оповещения, не требующих использования стационарных кассовых аппаратов [8].

В отношении репутационных рисков необходимо отметить, что современные спортивные ивенты, транслируются по всему глобальному пространству сквозь все возможные социальные сети и телевизионные каналы. Согласно исследованиям «Центра долгосрочной кибербезопасности», цифровой и технологический прорыв позволяет «хакерам нанести значительный вред репутации крупного международного мероприятия, даже не причиняя прямого физического или финансового ущерба» [8]. Важной деталью является факт того, что средства массовой информации и разного рода платформы, транслирующие видео и

телевизионный контент, обязаны соблюдать национальное и международное право, где в свою очередь выставление человека в непристойном либо униженном характере является недопустимым нарушением. С точки зрения науки о международных отношениях, кибератаки, направленные на подрыв репутации спортивных мегасобытий, способны отпечататься в истории принимающей страны, что в последствии приведет к недоверию со стороны мирового сообщества.

*Биологическая и санитарная безопасность.*

Пандемия коронавируса, повлекшая за собой чрезвычайную ситуацию в области здравоохранения с 2020 по 2023 годы, фундаментальным образом повлияла на систему обеспечения безопасности в период проведения масштабных мероприятий. Одним из успешных кейсов сдерживания распространения вируса стали XXXII летние Олимпийские игры 2020 в Токио, Япония, фактически проведенные в 2021 году, ввиду превентивных мер, связанных с пандемией коронавируса. Одной из отличительных особенностей данных соревнований было практически полное отсутствие зрителей на трибунах стадионов и спортивных комплексов. Согласно официальным данным, опубликованным МОК, в период проведения Олимпийских игр было выявлено «всего 33 случая заражения среди 11300 спортсменов и 464 случая среди десятков тысяч аккредитованных участников в целом, что доказывает безопасность Олимпийских игр как для участников, так и для населения Японии» [9]. Организаторами была развернута масштабная инициатива, направленная на противодействие распространения коронавируса. Во-первых, многоуровневая система скрининга, включающая в себя тесты и анализы до вылета в Японию, в главных аэропортах Токио, а также в период пребывания в олимпийской деревне. Во-вторых, организация отдельных номеров для изолирования участников, заразившихся коронавирусом непосредственно во время нахождения на Олимпийских играх. В-третьих, социальные меры по максимальному дистанцированию, ношению масок и соблюдению гигиены. Все вышеперечисленные условия позволили создать грамотно выстроенные алгоритмы и механизмы по управлению биологическими угрозами, которые в свою очередь будут применены МОК в организации последующих зимних Олимпийских игр 2022 года в Пекине и не только. Таким образом данный кейс становится важным примером взаимодействия международного спорта, глобальной медицины и политики обеспечения безопасности [10].

На основе проведенного анализа авторы выделяют пять ключевых измерений комплексной системы обеспечения безопасности международных спортивных мегасобытий. Каждое из них отражает отдельный тип угроз и требует специализированных механизмов управления рисками. Систематизация данных измерений представлена в таблице 1.

Таблица 1. Ключевые измерения комплексной системы безопасности международных спортивных мегасобытий

Измерение безопасности	Основные угрозы и риски	Эмпирический кейс	Последствия для международного спортивного события	Институциональные выводы и меры
<b>Общественная и физическая безопасность</b>	Террористические акты, угрозы жизни спортсменов и делегаций, массовые беспорядки	Теракт на Олимпийских играх 1972 года в Мюнхене (захват израильской делегации организацией «Черный сентябрь»)	Гибель спортсменов, международный резонанс, подрыв доверия к системе безопасности принимающей страны	Формирование специализированных антитеррористических подразделений (GSG-9), усиление охраны олимпийских объектов, внедрение сценарного планирования угроз
<b>Международная и дипломатическая безопасность</b>	Деятельность иностранных силовых структур, дипломатические трения	Присутствие агентов ICE США на Олимпийских играх 2026 года в Милане–Кортина-д'Ампеццо	Общественные протесты, политический резонанс, напряжение между обществом принимающей страны и иностранными делегациями	Необходимость дипломатической координации между принимающим государством и странами-участниками, согласование протоколов безопасности
<b>Политическая и репутационная безопасность</b>	Негативное международное восприятие, политические скандалы, подрыв имиджа государства-организатора	Общественная критика деятельности ICE на Олимпиаде-2026, связанная с внутренней политикой США	Репутационные потери для международного события и государств-участников, снижение доверия международного сообщества	Управление стратегическими коммуникациями, прозрачность мер безопасности, баланс между национальными интересами и международным имиджем
<b>Кибер-безопасность</b>	Хакерские атаки на цифровую инфраструктуру, утечка персональных и финансовых данных, информационные диверсии	Кибератака на серверы Олимпийских игр 2018 года в Пхенчхане	Отключение серверов, недоступность официального сайта и системы билетов, финансовые и репутационные риски	Развитие цифровой защиты инфраструктуры, мониторинг угроз, создание центров кибербезопасности для спортивных мегасобытий
<b>Биологическая и санитарная безопасность</b>	Пандемии, эпидемиологические риски, массовое распространение инфекций	Олимпийские игры 2020 года в Токио (проведены в 2021 году) в условиях пандемии COVID-19	Ограничение присутствия зрителей, строгие санитарные меры, минимальное количество заражений	Внедрение многоуровневой системы медицинского контроля, тестирование, изоляционные меры и международное сотрудничество в сфере здравоохранения

Представленная структура демонстрирует, что безопасность международных спортивных мегасобытий носит комплексный и многоуровневый характер, объединяя физические, политические, дипломатические, кибернетические и биологические аспекты. Их интеграция

формирует устойчивую систему управления рисками, необходимую для успешной организации мероприятий глобального уровня.

### Обсуждение

Комплексное обеспечение безопасности международных спортивных событий трансформируется в объект фундаментальных исследований в области противодействия рискам и угрозам в современном мире. В данной главе авторы погружаются в сферу специализированных аспектов исследования, сформированную уникальным рядом трудов и научных работ, тем самым раскрывая саму сущность необходимости изучения вопроса безопасности мегасобытий.

Ключевым в данном направлении является формулировка «комплексное обеспечение», поскольку большинство научных трудов рассматривают многоуровневую систему обеспечения безопасности, в рамках которой каждый структурный уровень либо логически вытекает из предыдущего, либо коррелируют с остальными, слагаясь в единое функциональное целое. В свою очередь в исследовании Я. С. Аванесова, эксперта в области проектирования систем безопасности, акцентируется важность глубокой интеграции трех типов безопасности, выражающихся в таких составляющих как: физическая, информационная и психологическая. Согласно результатам его исследований, грамотный синтез ранее указанных типов безопасности, на основе анализа международного опыта способствует формированию соответствующих, а именно «гибких и адаптируемых систем безопасности, способных быстро реагировать на меняющиеся угрозы» [11, с. 7]. Также в данной работе особое ударение падает на 5 «наиболее значимых угроз, с которыми сталкиваются организаторы крупных спортивных мероприятий, а именно: террористические угрозы, массовые беспорядки, заболевания и эпидемии, несчастные случаи и травмы, природные катастрофы и экстремальные погодные условия» [11, с. 8].

На ряду с этим Я. С. Аванесов рекомендует следовать ключевым принципам с целью достижения эффективности в процессе обеспечения безопасности, среди которых он упоминает: массовую информационную работу с участниками и зрителями, оснащенность технической инфраструктурой, включающую средства защиты и наблюдения, а также грамотную скоординированность действий всех ведомств и спецслужб, как иностранных, так и национальных [11].

В 2024 году директор Лаборатории защитной безопасности в Ковентрийском университете Профессор Дэвид МакИлхаттон и сотрудники лаборатории Александр Родде, Джон Каддихи, Рэйчел Монаган опубликовали статью, посвященную защите крупных спортивных мероприятий от терроризма, в рамках грядущих на тот момент XXXIII летних

Олимпийских игр в Париже, Франция [12]. В работе был проанализирован крупный блок масштабных спортивных событий глобального уровня, которые столкнулись с различным родом террористических атак и угроз, начиная от Олимпийских игр 1972 года в Мюнхене вплоть до футбольного матча, проходившего на стадионе «Стад-де-Франс», в 2015 году между сборными Франции и Германии. Изучение множества кейсов, связанных с теоретическими атаками, позволило дать оценку популярности, привлекательности и уязвимости спортивных мероприятий глобального уровня.

Авторы выделяют 3 базовых источника, из которых могут исходить террористические угрозы во Франции: «джихадизм», «крайне левый экстремизм» и «крайне правый экстремизм» [12, с. 27]. В отношении «джихадизма» отмечаются до 54 терактов начиная с 2012 года, где в общей численности погибло более 270 человек. При упоминании «крайне левого экстремизма» акцентируется их приверженность к различным стратегиям саботажа, нацеленным на подрыв «логистической, энергетической и технологической инфраструктуры» [12, с. 28]. Что же касается «крайне правого экстремизма», то по выводам Авторов оно «не обладает оперативными возможностями крайне левых сил и не особенно активно во Франции» [12, с. 28], а также рост их деятельности в большей степени обзревается в рамках хулиганства в отношении футбольных матчей.

Данное исследование концентрируется на фундаментальных соображениях при обеспечении безопасности, которые в свою очередь выражаются следующих элементах:

- сотрудники безопасности, задействованные в масштабных спортивных ивентах, должны осознавать важность обеспечения безопасности и поставленных задач;
- определить и понять, кто и что нуждается в обеспечении защиты;
- эффективная коммуникация является стратегически важным аспектом реализации безопасности проведения международных спортивных событий [12].

Изучение рисков в киберпространстве остается невспаханным полем, поскольку особенность данной среды характеризуется постоянным и непрерывным техническим прогрессом. Согласно результатам исследований, которые опубликовали Петр Йорданов и другие, были спрогнозированы 8 основных направлений, в рамках которых хакеры способны вести подрывные инициативы [13]. За исключением кражи финансовых данных зрителей, существуют высокие вероятности вмешательства в рейтингово-бальную систему подсчета результатов; манипуляции спортсменами, аккредитованными участниками и посетителями; манипуляции над изображениями и каналами трансляций;

и большое множество других рисков и угроз, о которых в реальности простые обыватели не имеют даже представления [13, с. 317]. Авторы приводят весомый анализ, широкого охвата, типа SWOT, на основании которого базируются 2 фундаментальных вывода: во-первых, рекрутинг и привлечение компаний, специализирующихся на мониторинге и контроле деятельности в киберпространстве – является одним из эффективных методов повышения безопасности; во-вторых, необходимо соблюдать превентивные меры и базовые принципы кибергигиены, работать на опережение и заблаговременно планировать ход действий [13, с. 320].

В работе Габриэлли А.Ф. и других, организация и проведение международных спортивных событий рассматривается в контексте оценки рисков. Риски и угрозы в данном труде, представлены воздействием пандемии коронавируса на глобальный мир. Констатируется факт того, что «риск-ориентированный подход к COVID-19» может быть универсально адаптирован под мероприятие любого масштаба или типа, в том числе к различным родам развития сценариев распространения инфекции [14, с. 609]. Согласно авторам, ранее упомянутый подход реализуется в 3 этапа: первое – выявление и оценка базовых рисков, второе – снижение базовых рисков посредством рядом необходимых мер, третье – коммуникация и информирование о базовых рисках и мерах предосторожности [14, с. 609]. Также авторами отмечается успех применения «риск-ориентированный подхода к COVID-19» в период проведения Олимпийских игр в Токио-2020 и в Пекине-2022, с логически вытекающими уроками и последствиями из данных глобальных мероприятий. [14]

Вышеизложенные исследования сводятся к неоспоримому факту необходимости изучения процесса обеспечения безопасности в комплексном многоуровневом формате, что в свою очередь отражается в результатах настоящей работы.

### **Заключение**

Проведенное исследование позволяет сделать вывод о том, что обеспечение безопасности международных спортивных событий представляет собой сложный, комплексный и многоуровневый процесс, выходящий далеко за рамки традиционного понимания охраны общественного порядка. В условиях глобальной взаимозависимости, цифровизации, роста транснациональных угроз и высокой политической символичности мегасобытий безопасность спортивных мероприятий становится важным направлением как практической государственной деятельности, так и научного анализа в области международных отношений. Международные спортивные события более не могут рассматриваться исключительно как сфера спорта: сегодня они являются пространством пересечения

дипломатии, политики, технологий, глобального здравоохранения, общественной стабильности и международного имиджа государств.

С точки зрения международных отношений особую важность имеет тот факт, что безопасность спортивных мегасобытий становится индикатором государственного потенциала и качества международного взаимодействия. Способность принимающей стороны обеспечить безопасность в следующих измерениях: общественная и физическая, международная и дипломатическая, политическая и репутационная, кибербезопасность, биологическая и санитарная безопасность, напрямую влияет на международный престиж государства, уровень доверия со стороны мирового сообщества и перспективы дальнейшего сотрудничества. Следовательно, обеспечение безопасности выступает не только как техническая или административная задача, но и как значимый внешнеполитический ресурс.

Таким образом, главная идея статьи заключается в том, что комплексная система обеспечения безопасности является одним из фундаментальных факторов успешного проведения международных спортивных событий. В современных условиях именно многоуровневый, междисциплинарный и риск-ориентированный подход позволяет государствам и международным институтам адекватно отвечать на вызовы времени. Перспективы дальнейших исследований в данном направлении могут быть связаны с более углубленным изучением механизмов международной координации в сфере безопасности мегасобытий, сравнительным анализом национальных моделей реагирования на кризисы, а также исследованием влияния новых технологий и искусственного интеллекта на управление рисками в рамках международных спортивных мероприятий.

## ЛИТЕРАТУРА

[1] Wolff A., When The Terror Began – Режим доступа: URL: <https://time.com/archive/6893253/when-the-terror-began/> – (дата обращения 02.03.2026).

[2] Теракт на Олимпийских играх в Мюнхене – Режим доступа: URL: [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82\\_%D0%BD%D0%B0\\_%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85\\_%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%85\\_%D0%B2\\_%D0%9C%D1%8E%D0%BD%D1%85%D0%B5%D0%BD%D0%B5](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82_%D0%BD%D0%B0_%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%85_%D0%B2_%D0%9C%D1%8E%D0%BD%D1%85%D0%B5%D0%BD%D0%B5) – (дата обращения 02.03.2026).

[3] Sullivan C. GSG 9. // Encyclopedia Britannica. – December 2023. – Режим доступа: URL: <https://www.britannica.com/topic/GSG-9> – (дата обращения 02.03.2026).

[4] Bundesarchiv. Befreiung der „Landshut“ – Режим доступа: URL: <https://www.bundesarchiv.de/themen-entdecken/online-entdecken/dokumente-zur-zeitgeschichte/befreiung-der-landshut> – (дата обращения 02.03.2026).

[5] Олимпиада-2026: Италия усиливает меры безопасности – Режим доступа: URL: <https://24.kz/ru/news/in-the-world/752069-olimpiada-2026-italiya-usilivaet-mery-bezopasnosti> – (дата обращения 02.03.2026).

[6] Эрдниева К. В Милане прошла акция протеста против присутствия сотрудников ICE на Олимпиаде // Редакция Forbes. – Февраль, 2026. – Режим доступа: URL: <https://www.forbes.ru/sport/555001-v-milane-prosla-akcia-protesta-protiv-prisutstvia-sotrudnikov-ice-na-olimpiade> – (дата обращения 03.03.2026).

[7] (LEAD) (Olympics) PyeongChang organizers cyber-attacked during opening ceremony // Yonhap News Agency. – February 2018. – Режим доступа: URL: <https://en.yna.co.kr/view/AEN20180210000551320?section=search> – (дата обращения 03.03.2026).

[8] Cooper B., Chen K., Feist Z., Kapelke C., The Cybersecurity of Olympic Sports: New Opportunities, New Risks // Berkeley: Center for Long-Term Cybersecurity. – University of California. – Berkeley, 2017. – P. 37. – Режим доступа: URL: [https://cltc.berkeley.edu/wp-content/uploads/2017/10/Cybersecurity\\_of\\_Olympics\\_CLTC.pdf](https://cltc.berkeley.edu/wp-content/uploads/2017/10/Cybersecurity_of_Olympics_CLTC.pdf) – (дата обращения 03.03.2026).

[9] New data shows no COVID-19 spread between Tokyo 2020 participants and local population // IOC News. – December 2021. – Режим доступа: URL: <https://www.olympics.com/ioc/news/new-data-shows-no-covid-19-spread-between-tokyo-2020-participants-and-local-population> – (дата обращения 03.03.2026).

[10] Tokyo 2020, a global health effort that’s given hope to the world // IOC News. – August 2021. – Режим доступа: URL: <https://www.olympics.com/ioc/news/tokyo-2020-a-global-health-effort-that-s-given-hope-to-the-world> – (дата обращения 03.03.2026).

[11] Аванесов Я.С. Международный опыт организации безопасности на крупных спортивных событиях // Актуальные исследования. – 2025. – №4-1 (239). – С. 7-12. – <https://doi.org/10.5281/zenodo.14743934>.

[12] Rodde Alexandre, Mcilhatton David, Cuddihy John, Monaghan Rachel. Protecting Major Sporting Events from Terrorism: Considerations for the Paris Olympics and Beyond // CTC SENTINEL. – 2024. – №17-6. – pp. 25-30.

[13] Yordanov P., Petkov K., Yordanov S., Klenovska N. & Terziiski I. Research on the risks in cyberspace during sporting events // International scientific congress “Applied sports sciences”. – 2022. – Sofia, Bulgaria. – Scientific Publishing House NSA Press. – pp. 316-320. - DOI:10.37393/ICASS2022/56.

[14] Gabrielli A. F., Glaria A. A., Borodina M., Mullen L., Watson C. R., Kobokovich A., & Wang N. Risk-based management of international sporting events during the COVID-19 pandemic // Bulletin of the World Health Organization. – 2024. – 102(8). – pp. 608-614. – <https://doi.org/10.2471/BLT.23.290034>.

**REFERENCES**

[1] Wolff A. When The Terror Began – Rezhim dostupa: URL: <https://time.com/archive/6893253/when-the-terror-began/> – (data obrashhenija 02.03.2026).

[2] Terakt na Olimpijskih igrah v Mjunhene (The terrorist attack at the Munich Olympic Games) – Rezhim dostupa: URL: [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82\\_%D0%BD%D0%B0\\_%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85\\_%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%85\\_%D0%B2\\_%D0%9C%D1%8E%D0%BD%D1%85%D0%B5%D0%BD%D0%B5](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82_%D0%BD%D0%B0_%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%85_%D0%B2_%D0%9C%D1%8E%D0%BD%D1%85%D0%B5%D0%BD%D0%B5) – (data obrashhenija 02.03.2026).

[3] Sullivan C. GSG 9. // Encyclopedia Britannica. – December 2023. – Rezhim dostupa: URL: <https://www.britannica.com/topic/GSG-9> – (data obrashhenija 02.03.2026).

[4] Bundesarchiv. Befreiung der „Landshut“ – Rezhim dostupa: URL: <https://www.bundesarchiv.de/themen-entdecken/online-entdecken/dokumentenzur-zeitgeschichte/befreiung-der-landshut> – (data obrashhenija 02.03.2026).

[5] Olimpiada-2026: Italija usilivaet mery bezopasnosti (Olympics 2026: Italy strengthens security measures) – Rezhim dostupa: URL: <https://24.kz/ru/news/in-the-world/752069-olimpiada-2026-italiya-usilivaet-mery-bezopasnosti> – (data obrashhenija 02.03.2026).

[6] Jerdnieva K. V Milane proshla akcija protesta protiv prisutstvija sotrudnikov ICE na Olimpiade (A protest took place in Milan against the presence of ICE officers at the Olympic Games) // Redakcija Forbes. – Fevral', 2026. – Rezhim dostupa: URL: <https://www.forbes.ru/sport/555001-v-milane-prosla-akcia-protesta-protiv-prisutstvia-sotrudnikov-ice-na-olimpiade> – (data obrashhenija 03.03.2026).

[7] (LEAD) (Olympics) PyeongChang organizers cyber-attacked during opening ceremony // Yonhap News Agency. – February 2018. – Rezhim dostupa: URL: <https://en.yna.co.kr/view/AEN20180210000551320?section=search> – (data obrashhenija 03.03.2026).

[8] Cooper B., Chen K., Feist Z., Kapelke C., The Cybersecurity of Olympic Sports: New Opportunities, New Risks // Berkeley: Center for Long-Term Cybersecurity. – University of California. – Berkeley, 2017. – P. 37. – Rezhim dostupa: URL: [https://cltc.berkeley.edu/wp-content/uploads/2017/10/Cybersecurity\\_of\\_Olympics\\_CLTC.pdf](https://cltc.berkeley.edu/wp-content/uploads/2017/10/Cybersecurity_of_Olympics_CLTC.pdf) – (data obrashhenija 03.03.2026).

[9] New data shows no COVID-19 spread between Tokyo 2020 participants and local population // IOC News. – December 2021. – Rezhim dostupa: URL: <https://www.olympics.com/ioc/news/new-data-shows-no-covid-19-spread-between-tokyo-2020-participants-and-local-population> – (data obrashhenija 03.03.2026).

[10] Tokyo 2020, a global health effort that's given hope to the world // IOC News. – August 2021. – Rezhim dostupa: URL: <https://www.olympics.com/ioc/news/tokyo-2020-a-global-health-effort-that-s-given-hope-to-the-world> – (data obrashhenija 03.03.2026).

[11] Avanesov Ja.S. Mezhdunarodnyj opyt organizacii bezopasnosti na krupnyh sportivnyh sobytijah (International experience in organizing security at major sporting events) // Aktual'nye issledovaniya. – 2025. – №4-1 (239). – pp. 7-12. – <https://doi.org/10.5281/zenodo.14743934>.

[12] Rodde Alexandre, Mcilhatton David, Cuddihy John, Monaghan Rachel. Protecting Major Sporting Events from Terrorism: Considerations for the Paris Olympics and Beyond // CTC SENTINEL. – 2024. – №17-6. – pp. 25-30.

[13] Yordanov P., Petkov K., Yordanov S., Klenovska N.& Terziiski I. Research on the risks in cyberspace during sporting events // International scientific congress “Applied sports sciences”. – 2022. – Sofia, Bulgaria. – Scientific Publishing House NSA Press. – pp. 316-320. - DOI:10.37393/ICASS2022/56.

[14] Gabrielli A. F., Gllaria A. A., Borodina M., Mullen L., Watson C. R., Kobokovich A., & Wang N. Risk-based management of international sporting events during the COVID-19 pandemic // Bulletin of the World Health Organization. – 2024. – 102(8). – pp. 608-614. – <https://doi.org/10.2471/BLT.23.290034>.

## **ҚАУПСІЗДІКТІ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ МЕН ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ЫНТЫМАҚТАСТЫҚ, ЖАҒАНДЫҚ СПОРТТЫҚ МЕГШАРАЛАРДЫ ТАБЫСТЫ ӨТКІЗУДІҢ ФАКТОРЛАРЫ РЕТІНДЕ**

\*Садыханов И.Б.<sup>1</sup>, Кадыржанов Р.К.<sup>2</sup>

\*<sup>1,2</sup> Абылай хан атындағы Қазақ халықаралық қатынастар және әлем  
тілдері университеті, Алматы, Қазақстан

**Аңдатпа.** Қазіргі халықаралық қатынастар жүйесіндегі турбуленттіліктің күшеюі жағдайында халықаралық спорттық мегашаралардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мәселесі ерекше өзектілікке ие болуда. Ірі спорттық іс-шаралар тек спорттық бәсекелестік алаңы ғана емес, сонымен қатар мемлекеттердің саяси, экономикалық және имидждік әлеуетін көрсетуге мүмкіндік беретін халықаралық өзара әрекеттесу мен дипломатияның маңызды платформасы болып табылады. Қатысушылар санының ауқымдылығы, шетелдік делегациялар, саяси көшбасшылар және халықаралық ұйымдар өкілдерінің қатысуы мұндай іс-шараларды әртүрлі қауіптер мен тәуекелдердің шоғырлану нүктесіне айналдырады.

Зерттеудің мақсаты – халықаралық спорттық мегашаралардың қауіпсіздігін кешенді қамтамасыз ету жүйесінің негізгі өлшемдерін анықтау

және жүйелеу, сондай-ақ олардың халықаралық қатынастар ғылымы контексіндегі маңызын талдау. Зерттеудің ғылыми жаңалығы мегашаралар қауіпсіздігін саяси, дипломатиялық, технологиялық және әлеуметтік аспектілерді біріктіретін көпдеңгейлі құбылыс ретінде қарастырудан көрінеді.

Зерттеудің әдіснамалық негізін пәнаралық тәсіл, себеп-салдарлық талдау, кейс-стади әдісі және халықаралық қатынастар теориясындағы реалистік және либералдық парадигмалар аясындағы ғылыми еңбектерді талдау құрайды. Эмпирикалық мысал ретінде 1972 жылғы Мюнхен Олимпиадасындағы террорлық шабуыл, 2018 жылғы Пхёнчхан Олимпиадасына жасалған кибершабуыл және 2020 жылғы Токио Олимпиадасы кезіндегі санитарлық қауіпсіздік шаралары қарастырылады.

Зерттеу нәтижесінде халықаралық спорттық мегашаралар қауіпсіздігінің бес негізгі өлшемі анықталды: қоғамдық және физикалық қауіпсіздік, халықаралық және дипломатиялық қауіпсіздік, саяси және беделдік қауіпсіздік, киберқауіпсіздік, сондай-ақ биологиялық және санитарлық қауіпсіздік. Зерттеудің ғылыми құндылығы халықаралық спорттық іс-шаралардың қауіпсіздігін қамтамасыз етуге қатысты ғылыми тәсілдерді жүйелеуде көрініс табады. Жұмыстың практикалық маңызы ұсынылған қауіпсіздік моделін халықаралық спорттық іс-шараларды жоспарлау және ұйымдастыру барысында қолдану мүмкіндігімен айқындалады.

**Тірек сөздер:** халықаралық спорттық іс-шаралар, мегашаралар, қауіпсіздікті қамтамасыз ету, халықаралық қатынастар, кешенді қауіпсіздік жүйесі, киберқауіпсіздік, Олимпиада ойындары, тәуекелдерді басқару

## ENSURING SECURITY AND INTERNATIONAL COOPERATION AS FACTORS IN THE SUCCESSFUL ORGANIZATION OF GLOBAL SPORTING EVENTS

\* Sadykhanov I.<sup>1</sup>, Kadyrzhanov R.<sup>2</sup>

\*<sup>1,2</sup> Kazakh Ablai Khan University of International Relations and World  
Languages, Almaty, Kazakhstan

**Abstract.** In the context of increasing turbulence in the contemporary system of international relations, the issue of ensuring security at international sporting mega-events has become particularly relevant. Large-scale sporting events represent not only arenas of athletic competition but also important platforms for international interaction, diplomacy, and the demonstration of states' political, economic, and reputational potential. The large number of participants, the presence of foreign delegations, political leaders, and representatives of

international organizations transform such events into potential focal points of various risks and threats.

The aim of this study is to identify and systematize the key dimensions of a comprehensive security system for international sporting mega-events and to analyze their significance within the framework of international relations scholarship. The scientific novelty of the study lies in considering mega-event security as a multidimensional phenomenon that integrates political, diplomatic, technological, and social aspects.

The methodological framework of the research is based on an interdisciplinary approach, causal analysis, the case-study method, and the analysis of academic works within the realist and liberal paradigms of international relations theory. The empirical cases examined include the terrorist attack during the 1972 Munich Olympic Games, the cyberattack on the 2018 PyeongChang Olympic Games, and the sanitary security measures implemented during the Tokyo 2020 Olympic Games.

The results of the study identify five key dimensions of a comprehensive security system for international sporting events: public and physical security, international and diplomatic security, political and reputational security, cybersecurity, and biological and sanitary security. The scientific value of the research lies in the systematization of existing approaches to the security of mega-events within the field of international relations. The practical significance of the study is reflected in the potential application of the proposed security model in the planning and organization of major international sporting events.

**Keywords:** international sporting events, mega-events, security provision, international relations, comprehensive security system, cybersecurity, Olympic Games, risk management

*Статья поступила / Мақала түсті / Received: 09.02.2026.*

*Принята к публикации / Жариялауға қабылданды / Accepted: 27.03.2026.*

#### **Информация об авторах:**

Садыханов Ильяс Бауыржанұлы – магистр социальных наук, докторант PhD образовательной программы «8D03121 – Международные отношения», Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана, Алматы, Республика Казахстан, e-mail: sadyhanov.i@ablaikhan.kz

Кадыржанов Рустем Казахбаевич – доктор философских наук, профессор, Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана, Алматы, Республика Казахстан, e-mail: rustem\_kadyrzhan@mail.ru

***Авторлар туралы мәлімет:***

Садыханов Ильяс Бауыржанұлы – әлеуметтік ғылымдар магистрі, «8D03121 – Халықаралық қатынастар» білім беру бағдарламасының PhD докторанты, Абылай хан атындағы Қазақ халықаралық қатынастар және әлем тілдері университеті, Алматы, Қазақстан Республикасы, e-mail: sadyhanov.i@ablaikhan.kz

Кадыржанов Рустем Казахбаевич – философия ғылымдарының докторы, профессор, Абылай хан атындағы Қазақ халықаралық қатынастар және әлем тілдері университеті, Алматы, Қазақстан Республикасы, e-mail:rustem\_kadyrzhan@mail.ru

***Information about the authors:***

Ilyas Sadykhanov – Master of Social Sciences, PhD candidate of the educational program “8D03121 – International Relations”, Kazakh Ablai Khan University of International Relations and World Languages, Almaty, Republic of Kazakhstan, e-mail: sadyhanov.i@ablaikhan.kz

Rustem Kadyrzhanov – Doctor of Philosophical Sciences, Professor, Kazakh Ablai Khan University of International Relations and World Languages, Almaty, Republic of Kazakhstan, e-mail: rustem\_kadyrzhan@mail.ru