

РАҚАМЛИ МУҲИТДА БОЛА ҲУҚУҚЛАРИНИ ҲИМОЯ ҚИЛИШГА ОИД ХАЛҚАРО-ҲУҚУҚИЙ ҲУЖЖАТЛАР: ТАСНИФИ ВА РИВОЖЛАНИШ ТЕНДЕНЦИЯЛАРИ

Хамдамова Фируза Уразалиевна,

Жаҳон иқтисодиети ва дипломатия университети, доцент в.б.

Юридик фанлар доктори (DS),

E-mail: fxamdamova@uwed.uz

АННОТАЦИЯ

Мақолада рақамли муҳитда бола ҳуқуқларини ҳимоя қилишга оид замонавий халқаро-ҳуқуқий ҳужжатлар ҳамда рақамлаштириши шароитида халқаро стандартларнинг ривожланиш тенденциялари таҳлил қилинади. Халқаро-ҳуқуқий ҳужжатларни қамров соҳаси, географик мезон ва юридик кучига кўра таснифлаш масалалари кўриб чиқилади. Универсал ва минтақавий халқаро шартномалар, «юмшоқ ҳуқуқ» ҳужжатлари ҳамда болаларнинг рақамли макондаги хавфсизлигини таъминлашга қаратилган халқаро техник стандартларга алоҳида эътибор қаратилади. Мақолада кибербуллинг, болаларнинг рақамли эксплуатацияси, шахсий маълумотлар махфийлигининг бузилиши ва бошқа онлайн таҳдидлар билан боғлиқ замонавий муаммолар таҳлил қилинади. Шунингдек, болаларни рақамли даврда халқаро-ҳуқуқий ҳимоя қилишининг асосий тенденциялари, жумладан превентив тартибга солиш моделига ўтиш, рақамли инклюзивликни ривожлантириши, рақамли платформалар масъулиятини кучайтириши ҳамда *child rights by design* концепциясини жорий этиш масалалари ёритилади. Тадқиқот натижасида боланинг хавфсизлиги, иштироки ва энг яхши манфаатларини таъминлашга қаратилган комплекс халқаро стандартлар тизими шаклланиб бораётгани ҳақида хулоса қилинади.

Калит сўзлар: бола ҳуқуқлари, рақамли муҳит, рақамлаштириши, халқаро ҳуқуқ, халқаро-ҳуқуқий ҳужжатлар, болаларни ҳимоя қилиш, боланинг рақамли ҳуқуқлари, кибербуллинг, шахсий маълумотлар, рақамли хавфсизлик, *soft law*, *child rights by design*.

INTERNATIONAL LEGAL ACTS ON THE PROTECTION OF CHILDREN'S RIGHTS IN THE DIGITAL ENVIRONMENT: CLASSIFICATION AND DEVELOPMENT TRENDS

Khamdamova Firuza Urazalievna,

University of world economy and diplomacy,

Associate Professor,

Doctor of Science in Law (DS),

E-mail: fxamdamova@uwed.uz

ABSTRACT

The article examines contemporary international legal instruments regulating the protection of children's rights in the digital environment and analyzes the main trends in the development of international standards in the context of digitalization. Particular attention is paid to the classification of international legal documents according to their scope, geographical coverage, and legal force. The study explores universal and regional international treaties, soft law instruments, and international technical standards aimed at ensuring child safety in the digital space. The article analyzes modern challenges related to cyberbullying, digital exploitation of children, violations of personal data privacy, and other online threats. It further highlights key trends in the development of international legal protection of children in the digital era, including the transition to preventive regulatory approaches, the promotion of digital inclusion, the strengthening of responsibilities of digital platforms, and the implementation of the child rights by design concept. The article concludes that a comprehensive system of international standards is gradually emerging, focused on ensuring children's safety, participation, and best interests in the digital environment.

Keywords: *children's rights, digital environment, digitalization, international law, international legal instruments, child protection, digital rights of the child, cyberbullying, personal data, digital safety, soft law, child rights by design.*

МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО ЗАЩИТЕ ПРАВ РЕБЁНКА В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ: КЛАССИФИКАЦИЯ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

Хамдамова Фируза Уразалиевна,

Университет мировой экономики и дипломатии, и.о. доцента,

Доктор юридических наук (DS),

E-mail: fxamdamova@uwed.uz

АННОТАЦИЯ

В статье исследуются современные международно-правовые акты, регулирующие защиту прав ребёнка в цифровой среде, а также анализируются основные тенденции развития международных стандартов в условиях цифровизации. Рассматриваются подходы к классификации международно-правовых документов по сфере охвата, географическому критерию и юридической силе. Особое внимание уделяется универсальным и региональным международным договорам, актам «мягкого права», а также международным техническим стандартам, направленным на обеспечение безопасности детей в цифровом пространстве. Анализируются современные вызовы, связанные с кибербуллингом, цифровой эксплуатацией детей, нарушением конфиденциальности персональных данных и иными онлайн-угрозами. В статье раскрываются ключевые тенденции развития международно-правовой защиты детей в цифровую эпоху, включая переход к превентивной модели регулирования, развитие цифровой инклюзивности, усиление ответственности цифровых платформ и внедрение концепции child rights by design. Делается вывод о формировании комплексной системы международных стандартов, ориентированной на обеспечение безопасности, участия и наилучших интересов ребёнка в цифровой среде.

Ключевые слова: права ребёнка, цифровая среда, цифровизация, международное право, международно-правовые акты, защита детей, цифровые права ребёнка, кибербуллинг, персональные данные, цифровая безопасность.

ВВЕДЕНИЕ

В XXI веке цифровизация стала одним из ключевых факторов трансформации общественных отношений, существенно влияющим на реализацию и защиту прав человека. Особенно заметно данное влияние проявляется в отношении детей, которые являются одной из наиболее активных

и одновременно наиболее уязвимых категорий пользователей цифрового пространства. Интернет, социальные сети, мобильные приложения, искусственный интеллект, цифровые платформы и иные информационно-коммуникационные технологии создают широкие возможности для получения образования, развития, коммуникации, доступа к информации и участия детей в общественной жизни. Вместе с тем цифровая среда порождает и новые угрозы, связанные с кибербуллингом, цифровой эксплуатацией, распространением противоправного и вредоносного контента, нарушением конфиденциальности персональных данных, манипулятивным воздействием алгоритмов и вовлечением несовершеннолетних в противоправную деятельность.

В современных условиях ребёнок всё чаще становится не только объектом защиты, но и самостоятельным участником цифровых отношений. Это обуславливает необходимость переосмысления традиционных подходов к международно-правовой защите прав ребёнка и адаптации существующих международных стандартов к условиям цифровой эпохи. Переосмысление же в свою очередь обуславливает необходимость анализа международно-правовых актов, регулирующих защиту прав ребёнка в цифровой среде, их классификацию, а также выявления современных тенденций развития международных стандартов в данной сфере.

Методология

Методологическую основу исследования составили общенаучные и специальные методы научного познания. В ходе исследования были использованы:

- формально-юридический метод;
- сравнительно-правовой метод;
- системно-структурный анализ;
- метод классификации;
- метод международно-правового толкования.

Эмпирическую основу исследования составили универсальные и региональные международно-правовые акты, регулирующие вопросы защиты прав ребёнка в цифровой среде, включая:

- Конвенцию ООН о правах ребёнка 1989 года [1];
- Факультативный протокол к Конвенции о правах ребёнка 2000 года, касающийся торговли детьми, детской проституции и детской порнографии 2000 года [2];

- Конвенцию ООН против киберпреступности; укрепление международного сотрудничества в борьбе с определенными преступлениями, совершаемыми с использованием информационно-коммуникационных систем, и в обмене доказательствами в электронной форме, относящимися к серьезным преступлениям 2024 года [3];

- Конвенцию Совета Европы о защите детей от сексуальной эксплуатации и сексуального насилия 2007 года (Лансаротская конвенция) [4];

- Конвенцию Совета Европы о киберпреступности 2001 года (Будапештская конвенция) [5];

- Общий комментарий № 25 Комитета ООН по правам ребёнка в связи с цифровой средой (2021 г.) [6];

- Соответствующие резолюции ООН и ЮНЕСКО;

- а также руководящие принципы ЮНИСЕФ и Совета Европы.

В исследовании также использованы современные международные доктринальные подходы к пониманию цифровых прав ребёнка и концепции **child rights by design**.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Проведённый анализ показывает, что международно-правовые акты в сфере защиты прав ребёнка в цифровой среде могут быть классифицированы по нескольким основаниям: по сфере охвата, географическому критерию, юридической силе и функциональному назначению.

По сфере охвата международно-правовые акты по защите детей в условиях цифровизации можно подразделить на общие и специальные. К числу общих международно-правовых актов относятся документы, закрепляющие базовые права ребёнка и распространяющие своё действие как на офлайн-, так и на онлайн-среду. Ключевое место среди них занимает Конвенция ООН о правах ребёнка 1989 года. Специальные международно-правовые акты принимаются непосредственно в целях регулирования вопросов защиты детей в цифровой среде. Особое значение имеет Общий комментарий № 25 Комитета ООН по правам ребёнка (2021 г.), закрепляющий право детей на безопасную цифровую среду и обязанности государств по обеспечению защиты детей онлайн.

По географическому критерию можно выделить универсальные и региональные документы. Универсальные международные договоры формируют основу глобальной системы защиты прав ребёнка. Важнейшее значение имеют:

- Конвенция ООН о правах ребёнка 1989 года;

- Факультативный протокол 2000 года.

На региональном уровне существенную роль играют:

- Лансаротская конвенция 2007 года;
- Будапештская конвенция 2001 года;
- Африканская хартия прав и благополучия ребёнка 1990 года;
- Американская конвенция о правах человека 1969 года.

По юридической силе и природе можно выделить документы обязательного и рекомендательного характера.

К актам рекомендательного характера относятся резолюции и руководящие принципы, принятые международными организациями.

В качестве примеров можно привести резолюции Совета ООН по правам человека о праве на неприкосновенность частной жизни в цифровую эпоху, подчёркивающие необходимость защиты персональных данных детей [7].

К источникам «мягкого права» относятся также Руководящие принципы ЮНИСЕФ по цифровой безопасности детей [8] и Руководящие принципы Совета Европы по цифровой среде и детям [9].

Несмотря на отсутствие обязательной юридической силы, данные документы оказывают существенное влияние на формирование международных стандартов и развитие национального законодательства государств. Особенность данных документов заключается в их способности оперативно реагировать на стремительное развитие цифровых технологий.

Отдельную группу составляют международные технические стандарты:

- *стандарты защиты персональных данных детей;*
- *рекомендации по возрастной идентификации пользователей;*
- *принципы безопасного проектирования цифровых платформ;*
- *стандарты цифровой грамотности.*

В технических стандартах особое значение приобретает **концепция child rights by design**, предполагающая интеграцию принципов защиты прав ребёнка непосредственно в архитектуру цифровых технологий. Данная концепция была разработана в трудах **Сонии Ливингстон [10]**, **Аманды Терд [11]**, **Марии Стоиловой [12]**, в которых подчёркивается необходимость адаптации международных стандартов к цифровой среде и учета новых форм уязвимости детей. В их трудах обосновывается необходимость внедрения **принципа «прав ребёнка по замыслу» (child rights by design)**, предполагающего интеграцию стандартов защиты прав ребёнка на всех этапах разработки цифровых технологий и платформ. Сегодня данный принцип получил закрепление во

многих международно-правовых актах в области прав человека и цифровизации.

Также на основе проведенного обзора и анализа можно выделить две основные группы международно-правовых документов, регулирующих вопросы прав ребёнка в условиях цифровизации.

Первая группа — это международные документы по правам ребёнка, положения которых применимы к цифровой среде и распространяются на деятельность детей в режиме онлайн. К ним относятся универсальные и региональные акты, закрепляющие основные права ребёнка: право на неприкосновенность частной жизни, свободу выражения мнения, доступ к информации, защиту от насилия, эксплуатации и дискриминации. Несмотря на то, что большинство данных документов были приняты в доцифровую эпоху, их нормы подлежат расширительному толкованию и применяются к отношениям, возникающим в сети Интернет и иных цифровых пространствах.

Вторая группа — это международные документы, посвящённые вопросам цифровизации, информационного общества, искусственного интеллекта и цифровых технологий, в которых содержатся специальные положения, касающиеся обеспечения безопасности и защиты детей в цифровой среде. Данные акты регулируют вопросы защиты персональных данных детей, противодействия онлайн-насилию, кибербуллингу, сексуальной эксплуатации детей в сети, а также обеспечения безопасного и инклюзивного использования цифровых технологий несовершеннолетними.

Таким образом, современная система международно-правовой защиты прав ребёнка в условиях цифровизации представляет собой комплекс взаимосвязанных универсальных, региональных, обязательных и рекомендательных норм, направленных на обеспечение безопасности, достоинства и свободного развития ребёнка в цифровой среде.

Проведённая классификация международно-правовых актов свидетельствует о постепенном формировании самостоятельного направления международного регулирования — защиты прав ребёнка в цифровом пространстве. При этом развитие цифровых технологий, искусственного интеллекта и глобальных цифровых платформ требует дальнейшего совершенствования международных стандартов, усиления международного сотрудничества государств, а также выработки единых механизмов ответственности цифровых платформ за соблюдение и защиту прав детей онлайн.

В современных условиях эффективность международной защиты прав ребёнка всё в большей степени зависит от способности международного сообщества обеспечить баланс между цифровыми возможностями, свободой доступа к информации и необходимостью гарантирования безопасности ребёнка в сети Интернет.

Проведённый анализ международно-правовых актов позволяет выделить несколько ключевых тенденций развития международных стандартов.

Во-первых, усиливается международно-правовая защита детей от онлайн-угроз, включая кибербуллинг, цифровую эксплуатацию и распространение вредоносного контента.

Во-вторых, возрастает значение защиты персональных данных детей и регулирования деятельности цифровых платформ.

В-третьих, развивается концепция цифровой инклюзивности, направленная на обеспечение равного доступа детей к цифровым технологиям и цифровым навыкам.

В-четвёртых, современное международное право постепенно переходит от реактивной модели регулирования к превентивному подходу, ориентированному на предупреждение цифровых угроз.

Наконец, усиливается тенденция к **возложению повышенной ответственности на цифровые платформы и технологические компании** за соблюдение прав ребёнка в цифровой среде.

Дискуссия

Результаты исследования свидетельствуют о том, что международное право постепенно адаптируется к вызовам цифровой эпохи посредством формирования комплексной системы международных стандартов защиты прав ребёнка.

Несмотря на значительный прогресс в развитии международно-правового регулирования, существующая система всё ещё находится в стадии формирования. Существенная часть современных международных стандартов носит рекомендательный характер, что затрудняет обеспечение единообразного уровня защиты прав ребёнка в различных государствах.

Особую сложность представляет транснациональный характер цифровых угроз, требующий усиления международного сотрудничества государств, международных организаций и цифровых платформ.

Проведённый анализ показывает, что международное право постепенно адаптируется к условиям цифровизации, однако данный процесс остаётся

фрагментарным и во многом реактивным. Несмотря на наличие значительного количества международных актов, большинство универсальных документов были приняты в доцифровую эпоху и не содержат прямого регулирования цифровых отношений. Это обуславливает необходимость расширительного толкования существующих норм и формирования новых международных стандартов, ориентированных на специфику цифровой среды.

Одной из ключевых дискуссионных проблем современной международно-правовой науки является вопрос о достаточности существующих международных механизмов защиты детей в сети Интернет. С одной стороны, Конвенция ООН о правах ребёнка 1989 года сохраняет универсальный характер и позволяет применять закреплённые в ней права к цифровой среде. С другой стороны, стремительное развитие цифровых технологий, искусственного интеллекта, алгоритмических систем и цифровых платформ формирует новые угрозы, которые не охватываются традиционными международно-правовыми конструкциями. В частности, речь идёт о проблемах цифрового профилирования детей, алгоритмического воздействия на несовершеннолетних, коммерциализации детских данных, манипулятивного контента и зависимости от цифровых платформ.

В научной литературе всё чаще обосновывается необходимость формирования самостоятельной концепции цифровых прав ребёнка как нового направления международного права прав человека. Данная концепция предполагает признание того, что ребёнок в цифровой среде выступает не только объектом защиты, но и самостоятельным субъектом цифровых правоотношений, обладающим правом на безопасный доступ к цифровым технологиям, цифровую идентичность, защиту персональных данных, цифровую грамотность и участие в цифровом пространстве. В этой связи особое значение приобретает Общий комментарий № 25 Комитета ООН по правам ребёнка (2021 г.), который фактически стал первым международным актом системного характера, посвящённым правам ребёнка в цифровой среде.

Отдельного внимания заслуживает развитие концепции *child rights by design* («права ребёнка по замыслу»), предполагающей интеграцию международных стандартов защиты прав ребёнка непосредственно в архитектуру цифровых технологий и платформ. Данный подход отражает переход международного регулирования от реактивной модели, ориентированной на устранение последствий нарушений, к превентивной модели, направленной на предупреждение цифровых угроз ещё на этапе разработки технологий. В современных условиях именно превентивный подход

рассматривается как наиболее эффективный механизм защиты детей в цифровом пространстве.

Существенной тенденцией современного этапа является усиление ответственности цифровых платформ и технологических компаний за соблюдение прав ребёнка. Если ранее основная обязанность по обеспечению прав ребёнка возлагалась преимущественно на государства, то в условиях цифровизации всё более значимую роль начинают играть транснациональные цифровые корпорации, обладающие значительным влиянием на информационную среду, поведение и безопасность детей. В этой связи в международном праве постепенно формируется подход, согласно которому цифровые платформы должны не только соблюдать минимальные стандарты безопасности, но и активно участвовать в обеспечении защиты детей от цифровых угроз.

Таким образом, современное международное право находится на этапе формирования новой модели защиты прав ребёнка, адаптированной к цифровой эпохе. Дальнейшее развитие международных стандартов будет связано с укреплением универсальных механизмов цифровой безопасности детей, развитием концепции цифровых прав ребёнка, совершенствованием регулирования искусственного интеллекта и цифровых платформ, а также расширением международного сотрудничества в сфере обеспечения прав и безопасности несовершеннолетних в цифровом пространстве.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Современная система международной защиты прав ребёнка в условиях цифровизации характеризуется многоуровневым и комплексным характером. Она включает универсальные и региональные международные договоры, акты «мягкого права», рекомендации международных организаций, а также технические стандарты и руководящие принципы, направленные на обеспечение безопасности детей в цифровом пространстве.

Проведённый анализ показывает, что международно-правовое регулирование постепенно смещается от реактивной модели защиты к превентивному подходу, ориентированному на предупреждение цифровых угроз и создание безопасной цифровой среды.

Вместе с тем существующая система международно-правового регулирования всё ещё требует дальнейшего совершенствования. Эффективная защита прав ребёнка в цифровую эпоху возможна исключительно при условии

комплексного международного сотрудничества государств, международных организаций, институтов гражданского общества и технологических компаний.

Таким образом, современная эволюция международных стандартов свидетельствует о формировании комплексной модели обеспечения прав ребёнка в цифровой среде, основанной на принципах безопасности, инклюзивности, участия и приоритета наилучших интересов ребёнка.

СНОСКИ/ИКТИБОСЛАР/REFERENCES:

1. Конвенция ООН о правах ребёнка 1989 года. Текст документа доступен на https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/childcon.shtml
2. Факультативный протокол к Конвенции о правах ребёнка 2000 года, касающийся торговли детьми, детской проституции и детской порнографии 2000 года. Текст документа доступен на https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/rightschild_protocol2.shtml
3. Конвенция ООН против киберпреступности; укрепление международного сотрудничества в борьбе с определенными преступлениями, совершаемыми с использованием информационно-коммуникационных систем, и в обмене доказательствами в электронной форме, относящимися к серьезным преступлениям 2024 года. Текст документа доступен на <https://www.un.org/ru/documents/treaty/A-RES-79-243>
4. Конвенция Совета Европы о защите детей от сексуальной эксплуатации и сексуального насилия 2007 года. Текст документа доступен на <https://base.garant.ru/70359656/>
5. Конвенция Совета Европы о киберпреступности 2001 года. Текст документа доступен на <https://base.garant.ru/4089723/>
6. Общий комментарий № 25 Комитета ООН по правам ребёнка в связи с цифровой средой (2021 г.). Текст документа доступен на <https://www.ohchr.org/ru/documents/general-comments-and-recommendations/general-comment-no-25-2021-childrens-rights-relation>
7. Резолюция, принятая Советом по правам человека 26 сентября 2019 года 42/15. Право на неприкосновенность частной жизни в цифровой век. Текст документа доступен на https://digitallibrary.un.org/record/3837297/files/A_HRC_RES_42_15-RU.pdf
8. Policy guide on children and digital connectivity. UNICEF, 2018. Available at <https://www.unicef.org/esa/media/3141/file/PolicyLab-Guide-DigitalConnectivity-Nov.6.18-lowres.pdf>

9. Policy guidance on empowering, protecting and supporting children in the digital environment. Council of Europe, 2018. Available at <https://edoc.coe.int/en/children-and-the-internet/8011-policy-guidance-on-empowering-protecting-and-supporting-children-in-the-digital-environment.html>
10. Children and the Internet. Great Expectations, Challenging Realities, Sonia Livingstone. Polity Press, Cambridge (2009). - 301 pp.
11. Third, Amanda, et al., 'Children's Rights in the Digital Age: A Download from Children Around the World', Young and Well Cooperative Research Centre, Melbourne, 2014. Available at <https://www.aeema.net/WordPress/wp-content/uploads/2014/10/Childrens-Rights-in-the-Digital-Age.pdf>
12. Articles by Maria Stoilova are available at <https://scholar.google.com/citations?user=hHlqZkQAAAAJ&hl=en>