

УДК 343.121.5

**Головатова Василиса Андреевна**

магистрант  
Московский университет им. С.Ю. Витте  
Москва, Россия  
vasilisa458@yandex.ru

**Vasilisa A. Golovatova**

Post-graduate student  
Moscow University named after S.Yu. Witte  
Moscow, Russia

**МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЕ  
РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ**

**INTERNATIONAL LEGAL REGULATION OF  
INFORMATION SAFETY OF MINORS**

**Аннотация**

В статье представлен международный опыт регулирования информационной безопасности несовершеннолетних посредством законодательства. Также в исследовании представлены современные трактовки термина «международная информационная безопасность». Проанализировав и изучив рассматриваемую проблему приходим к выводу, что сфера обеспечения информационной безопасности среди несовершеннолетних составляет предмет правового регулирования различных международно-правовых актов.

**Ключевые слова:**

международное право, несовершеннолетние, информационная безопасность, международные стандарты, кибербезопасность

**Abstract**

The article presents international experience in regulating the information security of minors through legislation. The study also presents modern interpretations of the term "international information security". Having analyzed and studied the problem under consideration, we come to the conclusion that the sphere of ensuring information security among minors is the subject of legal regulation of various international legal acts.

**Keywords:**

international law, minors, information security, international standards, cybersecurity

В мире все большей актуальностью пользуется термин «информационная война». И это не просто термин, а реальная угроза, не менее опасная, чем боевые действия. Поэтому многие страны большое внимание уделяют информационной безопасности (ИБ).

В международной политике термин «информационная война» трактуется исходя из характера угроз, среди которых выделяются такие, как информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в преступных, террористических и военно-политических целях (межгосударственные конфликты). Подобные подходы определены в ряде резолюций ООН, касающихся информационной безопасности [7, с. 45].

В свою очередь, полагаю верным акцентировать внимание на том, что термин «международная информационная безопасность» разными государствами трактуется с учетом национальной специфики. Этот вопрос относительно часто дискутируется, но единого мнения на сегодняшний день так и не выработано.

Так, Россия подходит к этому термину в широком смысле, включая туда не только безопасность информационных систем и сетей, но и большой круг аспектов,

таких как, информационное воздействие, манипулирование информацией, пропаганда с помощью глобальных сетей [7, с. 46].

Страны Западной Европы и США, напротив, ограничиваются лишь техническими аспектами, исходя из чего информационную безопасность можно охарактеризовать как «кибербезопасность» [10, с. 65].

Целью государственной политики России в рассматриваемой сфере, прежде всего, является создание всеобщего правового режима, который бы создал условия формирования и регулирования системы международной информационной безопасности [14, с. 70].

В XXI веке в связи с актуальностью новых ИКТ и их внедрением при решении разнообразных задач в вопросах внешней политики, появилось и понятие «информационная безопасность» [12, с. 50].

На сегодняшний день одним из основных требований международного права является создание каждым политическим образованием ИБ среди такой категории граждан как несовершеннолетние, с одновременной защитой их физического, умственного, нравственного развития, а также человеческого достоинства во всех аудиовизуальных медиа-услугах и электронных СМИ [11, с. 18].

Так, в законодательстве международного характера при разрешении коллизии между обеспечением прав и свобод взрослых лиц на распространение и получение какой-либо информации и защитой прав и законных интересов категории граждан, не достигших возраста совершеннолетия, применяются следующие принципы [11, с. 19]:

- во-первых, допустимость использования ограничений посредством законодательства ряда политических прав граждан в целях уважения прав и репутации других лиц, охраны государственной безопасности и общественного порядка;

- во-вторых, применение дифференцированного подхода в законодательном обеспечении прав и свобод лиц, достигших взрослого состояния и несовершеннолетних, посредством внедрения более жестких стандартов в отношении последних;

- в-третьих, приоритетность прав и интересов детей, как наиболее незащищенной группы среди населения.

Так, принцип допустимости ограничения на законодательном уровне права на свободу получать и распространять какую-либо информацию или идеи, закреплён в ряде нормативных актов международного характера [1, 2, 3, 4, 5, 6].

Относительно международных стандартов ИБ среди несовершеннолетних необходимо отметить, что они предполагают:

1) Наличие специальных мер для запрета демонстрации и распространения материалов, содержащих изображение жестокости и насилия, порнографии и другие опасные для молодежи виды информации в форме электронных СМИ, видеозаписей и т.д. [13, с. 21];

2) Пресечение и недопущение какого-либо злоупотребления посредством изображения или голоса несовершеннолетнего в эротических целях.

При том, что обеспечение информационной безопасности несовершеннолетних является международной проблемой, на территории каждого государства она решается по-разному. Так в странах Европы и США средства обеспечения информационной безопасности несовершеннолетних во многом схожи с аналогичными средствами в России – устанавливаются фильтры на компьютеры и планшеты, ограничивается время в сети «Интернет», проводятся профилактические беседы. Различия состоят в деталях [9, с. 19].

К примеру, в Великобритании реализуется национальная образовательная программа «Click Clever Click Safe» («Кликай с умом, кликай без риска»), в рамках которой обязательным выступает обучение детей начиная с 5-летнего возраста азам безопасности в сети «Интернет». А в Китае самым важным методом защиты детей-пользователей сети «Интернет» выступает использование метода повышения осведомлённости и навыков у несовершеннолетних [8, с. 102].

К тому же в Великобритании существует четыре интернет-провайдера – BT, Sky, TalkTalk и Virgin Media, предлагающие использовать «фильтры» для безопасного нахождения в сети «Интернет», а также телевизионные каналы – BBC, SKY, ITV, предлагающие включить родительский контроль в указанной сети посредством пин-кода, через специально созданный пароль, либо с помощью разных специальных программ.

В свою очередь, в Европе достаточно внимания уделяется безопасности во время компьютерных игр. К примеру, все производители видеоигр применяют фильтры для недопущения обмена личной информацией среди несовершеннолетних,

а также умеренную модерацию в режиме реального времени с целью защиты игроков от кибербуллинга.

Актуальным способом обучения несовершеннолетних основам безопасности в виртуальном пространстве, который редко обсуждается в России, выступает помощь со стороны старших родственников. Родительский контроль за границей часто включает сознательное делегирование права обучения более взрослым детям.

Еще одно направление защиты, которое пока не получило развития в России – защита будущего несовершеннолетних. Это актуально для тех родителей, которые публикуют в социальных сетях фотографии с первого УЗИ, родов, каждый день или месяц новорожденного и так далее. Все это распространяется по сети «Интернет» родственниками и друзьями, а ребенок, когда вырастет, может совсем не обрадоваться, что родители так активно распространяли информацию, к примеру, о его лечении ряда тяжелых заболеваний. В связи с чем европейские эксперты по безопасности пытаются донести до родителей информацию о том, как важна некоторая конфиденциальность для будущего детей [9, с. 20].

Так или иначе, все зависимости от территории государства, для обеспечения ИБ несовершеннолетнего важно не полагаться исключительно на программы, чтобы выполнять родительские обязанности. Фильтрация и блокирование сайтов и каналов могут быть частью плана по обеспечению ИБ несовершеннолетних, но в совокупности с непосредственным участием родителей в делах детей [9, с. 21].

Подводя итог, важно обратить внимание на то, что рассматриваемая проблематика выступает предметом правового регулирования значительного количества отраслевых международно-правовых актов.

### **Список использованных источников**

1. Всеобщая декларация прав человека (принята Генеральной Ассамблеей ООН 10.12.1948) // Российская газета. № 67. 1995.
2. Конвенция о защите прав человека и основных свобод (Заключена в г. Риме 04.11.1950) // Собрание законодательства РФ. 2001. № 2. Ст. 163.
3. Международный пакт о гражданских и политических правах (Принят 16.12.1966 Резолюцией 2200 (XXI) на 1496-ом пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН) // Бюллетень Верховного Суда РФ. № 12. 1994.

4. Конвенция о правах ребенка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989) (вступила в силу для СССР 15.09.1990) // Сборник международных договоров СССР. Вып. XLVI. 1993.

5. Конвенция о преступности в сфере компьютерной информации (ETS N 185) (Заключена в г. Будапеште 23.11.2001) // СПС «КонсультантПлюс, 2023.

6. Европейская конвенция о трансграничном телевидении (ETS N 132) (Вместе с «Арбитражем») (Заключена в г. Страсбурге 05.05.1989) // Совет Европы и Россия. 2003. № 1. С. 50-58.

7. Березинская М.Д. Информационная безопасность современного общества / М.Д. Березинская, А.Ю. Азаров // Информационное общество: состояние, проблемы, перспективы, Москва, 15 мая – 19 июня 2017 года. – М.: Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2017. – С. 45-52.

8. Власенко М.С. Обеспечение информационной безопасности несовершеннолетних в сети Интернет: современное состояние и совершенствование правового регулирования / М.С. Власенко // Вестник ВУиТ. - 2019. - № 3. - С. 98-105.

9. Дорофеева Ж.П. Проблемы правового регулирования защиты детей от негативного влияния сети Интернет / Ж.П. Дорофеева, И.Ю. Капустина // Вестник Белгородского юридического института МВД России. – 2017. – № 2. – С. 18-21.

10. Миньков О. Л. К вопросу об информационной безопасности в контексте несовершеннолетних / О.Л. Миньков // Молодой ученый. - 2022. - № 24 (419). - С. 65-67.

11. Партыка Т.Л. Информационная безопасность / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – М.: Форум, 2021. – 432 с.

12. Романович А.Л. Развитие и безопасность социоприродных систем: философско-методологический анализ: автореф. дис. д-ра филос. наук. – М., 2004. – 59 с.

13. Семененко В.А. Информационная безопасность / В.А. Семененко. – М.: МГИУ, 2017. – 276 с.

14. Солодянкина Д.С. Перспективы использования зарубежного опыта и стран СНГ для совершенствования законодательства о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию / Д.С. Солодянкина // Скиф. - 2018. - № 3 (19). - С. 70-74.