

Левачева Юлия Валерьевна,  
преподаватель кафедры информатики и математики,  
Волгоградская академия МВД России

## ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ПРИНЦИПЫ В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Аннотация** Актуальность научных исследований в сфере информационного права, защиты информационной безопасности и обороны национальных интересов России определяется не только новыми вызовами, но и потребностью в разработке системы международной информационной безопасности. Это требует внимательного изучения ключевых аспектов, таких как основные принципы.

**Ключевые слова:** Кибербезопасность, информационная безопасность, информационно-телекоммуникационных технологий (ИКТ), принципы права, принципы обработки личных данных, правовое обеспечение информационной безопасности.

Актуальность проблемы основных принципов правового регулирования информационной безопасности в условиях формирования глобального информационного пространства (киберпространства) с его трансграничными характеристиками нельзя недооценивать. Возникает закономерный вопрос: возможно ли применение общепринятых норм международного права в киберпространстве?

Деструктивное использование информационно-коммуникационных технологий становится все более масштабным и технологичным, а отсутствие международно-правовой базы для регулирования деятельности государств в этой сфере – одной из главных проблем безопасности.

Значимость научных исследований в области информационного права, охраны информационной безопасности и защиты национальных интересов России обусловлена не только новыми вызовами, но и необходимостью создания системы международной информационной безопасности. Это подразумевает анализ важных аспектов, таких как базовые принципы.

По мнению П.У. Кузнецова, принципы права являются фундаментальными концепциями, которые в краткой форме представляют собой ключевые социальные ценности и традиции. Эти принципы играют важную роль в поддержании правопорядка и укреплении правового положения личности. Они формируют структуру и содержание всей юридической системы. К таким ценностям можно отнести свободу доступа к информации, защиту личной жизни и конфиденциальности и другие. Поскольку они имеют значение для всего юридического поля, они носят общий правовой характер [6].

Безусловно, принципы играют критическую роль в обеспечении информационной безопасности, которая является необходимой как для государства, так и для общества и отдельных индивидов. Основной вопрос заключается в том, какие составные части формируют структуру основных принципов, гарантирующих информационную безопасность.

В условиях развития информационно-телекоммуникационных технологий (ИКТ) и глобализации, общепризнанные принципы Устава ООН приобретают особую значимость.

Важнейшими из них являются принципы мирного урегулирования споров и воздержания от применения силы против территориальной целостности государств [11].

Создание единого политико-правового поля в глобальных отношениях, включая информационную сферу, требует сохранения государственного суверенитета на новой правовой основе. Это подразумевает обновление Устава ООН с детальной проработкой десяти ключевых принципов международного права, включающих как новые формулировки, так и модельные нормы.



Основные принципы глобального информационного общества заключаются в доверии и безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий, что, в свою очередь, требует формирования глобальной культуры кибербезопасности. Это подтверждается Резолюцией ООН 64/211 (2009). Совет Европы, начиная с Белой книги 1993 года, также стремится к созданию информационного общества, что отражено в плане действий 1994 года, обеспечивающем доступ к информации и защиту прав.

Ключевые принципы регулирования международной информационной безопасности зафиксированы в основных международных документах. Эти принципы, признанные мировым сообществом, являются приоритетными для развития информационного законодательства, в том числе в России.

Государственная политика России в области информационной безопасности основана на следующих основополагающих принципах:

1. Законность: необходимо строго придерживаться Конституции РФ, российского законодательства и общепризнанных норм международного права во всех действиях, касающихся защиты информации.

2. Прозрачность: федеральные и региональные органы власти, а также общественные организации обязаны информировать население о своей деятельности, соблюдая установленные законом ограничения.

3. Равные права участников: все лица, участвующие в информационном взаимодействии, должны иметь равные права, независимо от их социального, экономического или политического положения, в соответствии с конституционным правом граждан на свободный обмен информацией.

4. Развитие отечественных технологий: поддержка приоритетного развития современных российских информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и создание собственных технических и программных решений, которые помогут улучшить национальные телекоммуникационные сети и обеспечат доступ к глобальным интернет-ресурсам в интересах России.

Статья 16 Закона об информации содержит основные принципы информационной безопасности, устанавливая обязательные меры для защиты информации от неправомерных действий, соблюдения конфиденциальности и обеспечения доступа к информации [14].

Необходимо принять во внимание основные принципы и условия обработки личных данных, изложенные в статье 5 Федерального закона «О персональных данных», поскольку это является особенно важной частью информационной безопасности [15].

Мировое сообщество признает актуальность проблем информационной безопасности как на национальном, так и на международном уровне. В условиях глобализации усиливается роль международного права и идея планетарного права. Данный вопрос, наряду с вопросом о фундаментальных принципах правового обеспечения информационной безопасности, требует тщательного рассмотрения.

Глобализация и Интернет размывают государственные границы, делая информационное пространство неограниченным и требуя новых подходов к правовому регулированию.

Основным достижением международного сотрудничества в области информационной безопасности стало подписание Россией двух соглашений о партнерстве: с Кубой (в Гаване 11 июля 2014 года, вступившего в силу 2 января 2015 года) и с Беларусью (в Москве 25 декабря 2013 года, вступившего в силу 27 февраля 2015 года). Также следует отметить важность укрепления отношений с Китаем, совместной деятельности в рамках Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) и расширения сотрудничества в области информационно-коммуникационных технологий. При этом выражается стремление создать



многопрофильную, демократическую и открытую систему управления интернетом, которая бы обеспечивала равные возможности для всех стран и справедливое распределение ресурсов. Интернет объединяет различные ресурсы – материальные, финансовые, интеллектуальные, социальные – и влияет как на национальные, так и на международные процессы, способствуя глобальной коммуникации [13].

Таким образом, дальнейшее развитие международного сотрудничества в области информационной безопасности возможно через создание эффективных механизмов обмена информацией и совместной работы в рамках многосторонних организаций. Это включает в себя установление стандартов безопасности, совместные учения и тренировки, а также развитие образовательных программ для повышения уровня подготовки специалистов в этой области. Важно, чтобы все страны могли участвовать в формировании правил и норм, регулирующих использование и защиту информации в глобальном контексте, поскольку киберугрозы не имеют границ и требуют коллективных усилий для их преодоления. Обширное сотрудничество между государствами, частным сектором и научными учреждениями станет основой для создания безопасного и устойчивого киберпространства.

Поэтому вопросы управления им должны решаться в глобальном контексте».

Концепция внешней политики РФ, утвержденная в 2023 году, играет важную роль в реализации общепризнанных принципов информационной безопасности, продвигая верховенство международного права, равноправие государств и неделимую безопасность [16].

Важно продолжить научное исследование основ правового обеспечения информационной безопасности, классифицируя их по различным критериям. В частности, необходимо анализировать эти основы в зависимости от их применения, характера, функциональной роли, объекта отражения, а также способов их нормативного закрепления и выражения в правовых источниках.

*Список литературы:*

1. Бачило И.Л. Информационное право: Учебник для магистров. 3-е изд. М., 2013.
2. Ершов В.В. Правовая природа, функции и классификация принципов национального и международного права. // Российское правосудие. 2016. № 3 (119).
3. Зорькин В.Д. Верховенство права и императив безопасности // Российская газета. 2012. 12 мая.
4. Зорькин В.Д. Право против хаоса // Российская газета. 2015. 24 нояб.
5. Касенова М.Б. Трансграничное управление Интернетом: основные термины и понятия // Юридический мир. 2014. № 2.
6. Кузнецов П.У. Основы информационного права. М. 2014.
7. Лапаева В.В. Философско-правовые основы российской государственной политики // Правовая политика в условиях модернизации. Сб. материалов Всероссийской конференции «Правовая политика в условиях модернизации» / Отв. ред. В.В. Смирнов. М., 2011.
8. Нерсисянц В.С. Правовая политика и совершенствование законодательства: теоретико-методологические проблемы // Актуальные проблемы совершенствования российского законодательства на современном этапе. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Москва, 4–5 ноября 2003 г. М., 2004.
9. Общая теория права / Под ред. В.К. Бабаева. Н. Новгород, 1993.
10. Сырых В.М. Логические основания общей теории права. В 2 т. Т. 1. М., 2000.
11. Тиунов О.И. Суверенное равенство государств в системе основных принципов международного права // Журнал российского права. 2014. № 56.
12. Хропанюк В.Н. Теория государства и права. М., 1995.
13. URL: <http://www.mid.ru> (дата обращения: 16.12.2024).



14. URL: <https://www.consultant.ru> Федеральный закон от 27.07.2006 N149-ФЗ (ред. от 23.11.2024) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (дата обращения: 20.12.2024).

15. URL: <https://www.consultant.ru> Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О персональных данных» (дата обращения: 20.12.2024).

16. URL: <https://www.mid.ru> «Концепция внешней политики Российской Федерации (утверждена Президентом Российской Федерации В.В.Путиным 31 марта 2023 г.) » (дата обращения: 23.12.2024).

