

**Международная информационная безопасность и деятельность России в  
сфере её обеспечения**

**Научный руководитель – Логунов Александр Борисович**

***Касацкий Лев Константинович***

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой  
политики, Москва, Россия

*E-mail: K195@inbox.ru*

Концепция международной информационной безопасности предполагает наличие состояния защищенности мировой информационной системы от совокупности трех угроз: террористической, преступной и военно-политической, включающей в себя информационные войны между государствами.

Основным нормативно-правовым актом в РФ в данной сфере являются «Основы государственной политики в области международной информационной безопасности до 2020 года». В рамках данного документа список международных информационных угроз был расширен. В частности, были добавлены угрозы нарушения государственного суверенитета посредством использования ИКТ, дестабилизация общественного порядка и разжигание межэтнической или межнациональной вражды.

В качестве основных причин активного участия России в формировании концепции международной информационной безопасности можно выделить следующие:

- Создание правовых и организационных основ сотрудничества государств в области обеспечения международной информационной безопасности.
- Обеспечение безопасности государственного суверенитета, подрываемого при помощи «информационного оружия», что, в целом, явило собой реакцию РФ на события, развернувшиеся в странах Ближнего Востока в рамках т.н. «арабской весны».
- Противодействие консолидации международного терроризма и планированию и подготовке террористических актов, а также недопущение деструктивного воздействия на элементы критической информационной инфраструктуры.
- Недопущение нарушения социальной целостности государств и «расшатывания» общественного порядка посредством разжигания различного рода розни и вражды, дискриминации отдельных групп населения по тем или иным признакам, расизма и ксенофобии, поощрения идей и взглядов, пропагандирующих нетерпимость и насилие.
- Оптимизация борьбы с правонарушениями в информационном пространстве на базе оптимального международного сотрудничества в данной сфере.

На основании проведенного сравнительного анализа политики международной информационной безопасности, проводимой Россией, США и странами Европейского Союза, можно сделать вывод о том, что в зависимости от различных структурно-политических факторов различных стран во главу угла ставятся различные цели. Так, приоритетом России в рамках международного сотрудничества в сфере информационной безопасности является обеспечение абсолютной «демилитаризации» глобального информационного пространства, в то время как основным направлением деятельности США и ЕС в данной области является противодействие международному кибертерроризму и киберпреступности.

Наиболее исторически значимым документом ООН в сфере обеспечения международной информационной безопасности является резолюция Генеральной Ассамблеи «Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения» (принята 20

ноября 2000 года). В этом акте утверждается приоритет мирного, гражданского использования достижений науки и техники в сфере информационных технологий перед реализацией военного потенциала ИКТ.

На заседании Группы правительственных экспертов ООН по международной информационной безопасности 22-26 июня 2015 года было дополнительно подтвержден суверенитет государств относительно их права самостоятельно и независимо от других определять тип и содержание применяемой информационно-коммуникационной структуры, а также проводить самостоятельную политику по вопросам международной информационной безопасности (МИБ).

Для того, чтобы достичь заявленных целей и скоординировать усилия стран по борьбе с киберпреступностью, Международная конференция представителей государственных и коммерческих структур государств G-8 по вопросам безопасности и доверия в киберпространстве. Деятельность этой конференции осуществляется в рамках регулярно проводимых встреч, где экспертами и политиками вырабатываются конкретные меры по трем основным линиям взаимодействия:

- защита электронной торговли от киберугроз; защита критической инфраструктуры (ИТ-системы на финансовом рынке, связь и коммуникации, энергетика, транспорт, другие сферы с высокой степенью социальной и государственной значимости) от атак со стороны киберпреступников; и совместная оценки угроз в информационной сфере и принятие мер по предотвращению преступлений в киберпространстве;
- технологическое совершенствование способов обнаружения хакеров и иных киберпреступников, их последующей идентификации и привлечения к ответственности;
- улучшение взаимодействия внутри каждой из стран между основными участниками: государством, бизнес-сектором и рядовыми пользователями с целью повышения степени информационной безопасности и усиления доверия в киберпространстве.

Таким образом, Конференция наметила важнейшие шаги по обеспечению безопасности информационного общества, в ее недрах родились значимые рекомендации государственному сектору, бизнесу и частным лицам о правилах безопасной и эффективной работы в киберпространстве.

### Источники и литература

- 1) Торопцев Е. Л., Репин А. В. Информационная безопасность и стандарт CobiT // Молодой ученый. — 2014. — №8. — С. 112-115.
- 2) Беляев Е.А. Информационная безопасность как глобальная проблема / Международная конференция «Глобальные проблемы как источник чрезвычайных ситуаций». Доклады и выступления / Под ред. Ю.Л. Воробьева М.: УРСС, 2000.
- 3) Белянцев А.Е. Глобализация информационного пространства: новые вызовы международной безопасности // Международные отношения в XXI веке: новые действующие лица, институты и процессы: Материалы международной научной конференции РАМИ, МГИМО (У) МИД РФ, ИСИ ННГУ. М.: МГИМО (У) МИД РФ, 2001.
- 4) Доктрина информационной безопасности Российской Федерации от 9 сентября 2000 г. N ПР-1895
- 5) Министерство иностранных дел РФ «Об итогах заключительного заседания Группы правительственных экспертов ООН по международной информационной безопасности» 30.06.15, Режим доступа: [http://www.mid.ru/foreign\\_policy/news/-/asset\\_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/1525144](http://www.mid.ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/1525144)
- 6) Окинавская Хартия Глобального Информационного Общества. Режим доступа: <http://www.g8kyushuokinawa.go.jp/e/documents/it1.html>.

- 7) Проект Доктрины информационной безопасности РФ 2015г. Режим доступа: [http://infosystems.ru/assets/files/files/doktrina\\_IB.pdf](http://infosystems.ru/assets/files/files/doktrina_IB.pdf)