

**Понятие и правовые основы обеспечения информационного суверенитета в области международной информационной безопасности в Российской Федерации и прочих государствах**

**Научный руководитель – Морозов Андрей Витальевич**

*Шевелев Иван Денисович*

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного аудита, Кафедра информационной безопасности и компьютерного права, Москва, Россия  
*E-mail: ishvlv@mail.ru*

Актуальность моего исследования обусловлена глобальной цифровизацией общества и увеличением зависимости от информационных технологий, в таких реалиях, защита информации и обеспечение безопасности становятся все более важными задачами.

Информационный суверенитет — это способность государства самостоятельно контролировать информационные ресурсы и процессы в целях защиты национальных интересов и обеспечения безопасности, независимо от внешнего влияния.

В Российской Федерации правовые основы обеспечения информационного суверенитета в области международной информационной безопасности обеспечиваются Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом № 149 от 27.07.2006 "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", Указом президента Российской Федерации № 213 от 12.04.2021 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности» и прочими нормативными правовыми актами.

В других государствах также существуют различные правовые основы для обеспечения информационного суверенитета. Например, в США такую роль выполняет Патентный закон. Отдельные страны принимают специальные законы в сфере кибербезопасности.

Однако, в современных условиях глобализации информационного пространства существует потребность в развитии и укреплении международного сотрудничества в области обеспечения информационного суверенитета. Ведь угрозы информационной безопасности могут возникать за пределами границ государства и оказывать воздействие на множество государств одновременно. Организация Объединенных Наций регулярно представляет концепцию Конвенции ООН об обеспечении международной информационной безопасности.

Таким образом, обеспечение информационного суверенитета является актуальными для всех государств. Государства должны разрабатывать и совершенствовать национальное законодательство, стремиться к сотрудничеству и разработке международных стандартов в области информационной безопасности для эффективной защиты своего информационного пространства. Только таким образом можно обеспечить безопасность информации и защиту национальных интересов в условиях современного цифрового мира.

**Источники и литература**

- 1) Бухарин В.В. (2016) Компоненты цифрового суверенитета Российской Федерации как техническая основа информационной безопасности. Вестник МГИМО-Университета, No 6(51). URL: <https://www.vestnik.mgimo.ru/jour/article/view/640/625>

- 2) Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-ФЗ. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61798/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/)
- 3) Указ президента Российской Федерации № 213 от 12.04.2021 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности». URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400473497/>
- 4) Концепция внешней политики Российской Федерации (утверждена Президентом Российской Федерации В.В. Путиным 31 марта 2023 г.) URL: [https://mid.ru/ru/foreign\\_policy/official\\_documents/1860586/](https://mid.ru/ru/foreign_policy/official_documents/1860586/)
- 5) Обновленная концепция Конвенции ООН об обеспечении международной информационной безопасности. URL: <http://www.scrf.gov.ru/media/files/file/P7ehXmaBUDOAAcATW2Rwa3yNK1bNAW19.pdf>
- 6) Патентный закон США. URL: <https://www.wipo.int/wipolex/ru/text/130056>