

**Государственный суверенитет как фундаментальная конституционная основа развития информационного общества**

**Абдрахманов Денис Вадимович**

*Аспирант*

Южно-Уральский государственный университет, Челябинск, Россия

*E-mail: abdench@gmail.com*

В условиях информационного общества и развитых информационных технологий важнейшим фактором, влияющим на качество осуществления государственной власти, является полная, объективная и достоверная информация о существующей реальности. По утверждению В.П. Пугачева иметь важную информацию значит иметь власть; уметь отличить важную информацию от неважной означает обладать еще большей властью; возможность распространять важную информацию в собственной режиссуре или умалчивать ее означает иметь двойную власть.[2]

Следует согласиться с профессором Токийского технологического института Ю. Хаяши, введшего в научный оборот категорию информационного общества, в том, что процесс информатизации общества XXI века будет пронизывать все сферы жизни людей, менять ее содержание и формы, так как информация становится одной из главных ценностей, консолидирующих человечество.[1]

Поскольку международный опыт показывает, что высокие технологии, в том числе информационные и телекоммуникационные, уже стали локомотивом социально-экономического развития многих стран мира,[4] очевидным является необходимость применения комплексных мер, направленных на развитие информационного общества в России. Однако с развитием информационного общества актуальность приобретают угрозы, обусловленные применением информационно-коммуникационных технологий. Данные угрозы могут быть направлены против личности, общества и государства.

Основополагающей гарантией государственной защиты личности и общества от информационных угроз, на наш взгляд, является наличие государственного суверенитета в информационной сфере. В том случае, когда государство не обладает самостоятельностью и независимостью в информационной сфере оно не способно гарантировать защиту от информационных угроз ввиду отсутствия контроля над информационно-коммуникационными технологиями - источниками данных угроз. Более того, ввиду проникновения информационных технологий во все сферы общественной жизни и зависимости социально-экономического развития от развития информационного общества, отсутствие государственного суверенитета в информационной сфере ставит под угрозу государственный суверенитет в целом. «Национальная безопасность Российской Федерации существенно зависит от обеспечения информационной безопасности, и в ходе технического прогресса эта зависимость будет возрастать» - справедливо отмечается в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. [5]

На сегодняшний день обеспечение государственного суверенитета Российской Федерации в информационной сфере находится на низком уровне.

Во-первых, это связано с большой долей импорта на внутреннем рынке информационно-коммуникационных технологий. По словам Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николая Никифорова почти 100 % оборудования импортируется, а среди программного обеспечения импорта более 75 %.

Во-вторых, вследствие большой доли импорта крайне актуальной является проблема кибершпионажа. В феврале 2015 года Лаборатория Касперского опубликовала отчет, в

котором приводятся сведения об обнаружении новой шпионской программы, вшитой в жесткие диски и флеш-память наиболее популярных производителей. Зараженные данным способом компьютеры были обнаружены в 30 странах мира, при этом Россия в этом списке занимает второе место. Так как целью слежки являются преимущественно органы государственной власти, влияние злоумышленников растет пропорционально увеличению доступа к соответствующей информации, а уровень государственного суверенитета соответственно снижается.

В-третьих, законодательство Российской Федерации не ориентировано на обеспечение государственного суверенитета в информационной сфере. Акцентируя внимание именно на этой проблеме, следует отметить, что конституционно-правовое закрепление государственного суверенитета носит традиционный характер и не отвечает на вызовы современного информационного общества. Распространяя суверенитет России на всю её территорию, Конституция Российской Федерации упускает распространение государственного суверенитета на национальное информационное пространство, в том числе на национальный сегмент глобальной сети «Интернет». В настоящее время все больше IT-экспертов сходятся во мнении, что в целях пресечения утечки важной информации сеть «Интернет» может распасться на десятки отдельных и автономных сетей в национально-государственных границах. [3]

Таким образом, развитие информационного общества и законодательства должно быть подчинено государственному суверенитету. Этот тезис обуславливает необходимость принятия адекватных и соразмерных угрозам мер, направленных на импортозамещение в сфере информационно-коммуникационных технологий, обеспечение кибербезопасности, а также на совершенствование конституционного и информационного законодательства.

### Источники и литература

- 1) Алексеева И.Ю. Возникновение идеологии информационного общества // Информационное общество, 1999. No. 1. С. 30-35.
- 2) Пугачев В.П. Политология. М., 2000. С. 410 - 411.
- 3) Тарасов А.М. Киберугрозы, прогнозы, предложения // Информационное право, 2014. No. 3. С. 11 - 15.
- 4) «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации», утверждена Президентом Российской Федерации 7 февраля 2008 года, № Пр-212. // Российская газета. 2008. № 34.
- 5) «Доктрина информационной безопасности Российской Федерации», утверждена Президентом Российской Федерации 9 сентября 2000 года № Пр-1895. // Российская газета. 2000. № 187.