

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИТ-СФЕРЫ В РОССИИ:  
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

**Доронина Е.В. (Университет ИТМО)**

**Научный руководитель – к.э.н, доцент Янова Е.А. (Университет ИТМО)**

Работа выполнена в рамках НИР №618279 "Методы и инструменты инновационной и предпринимательской деятельности в условиях цифровой экономики"

**Аннотация:** В данных тезисах будут рассмотрены нормативные документы, регулирующие ИТ-сферу (сферу информационных технологий) и их влияние на деятельность организаций, предоставляющих услуги в данном секторе экономики. Также – рассмотрены требования, предъявляемые к программным продуктам, необходимым для нужд государственного аппарата.

В настоящее время информационные технологии являются одним из важнейших показателей развития экономики любого государства. Современные программные продукты внедряют во всех сферах деятельности: производство, здравоохранение, реклама и маркетинг, финансы, управление кадрами и других. Хотя в России на долю ИТ-сектора приходится примерно 2,7% валового внутреннего продукта по расчетам на 2018 год, это направление остается приоритетным и развивающимся. Но для того, чтобы развитие было стратегически верным, непрерывным и не повлекло за собой убытки необходимо формировать правильную законодательную базу и регулярно обновлять ее.

С каждым годом появляется все больше продуктов в сфере информационных технологий и все больше участников рынка хотят внедрить современные инструменты в свой бизнес, но при этом каждый заинтересован в защите своих интересов, данных, интеллектуальной собственности. В РФ насчитывается множество нормативных правовых документов, регулирующих деятельность в данном секторе экономики. Один из примеров, это Федеральный закон от 09.08.2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации», в котором описывается, что такое информация как объект правовых отношений, ограничение ее использования, обязанности обладателя информации и ее распространителя. Также в статье 12 закона охарактеризовано государственное регулирование в сфере информационных технологий, где указано, что государство занимается урегулированием отношений, связанных с поиском, производством, передачей, получением и распространением информации с применением информационных технологий, развитием информационных систем для гражданских нужд и созданием условий для эффективного использования информационно-телекоммуникационных систем и обеспечением информационной безопасности детей. Несмотря на множество федеральных законов основополагающим все же является Конституция Российской Федерации, где в пункте 4 статьи 29 упоминается о том, что "...каждый имеет право свободно искать, получать, передавать, производить и распространять информацию любым законным способом...".

Для регулирования специфических отраслей и особых программных продуктов, таких как электронная цифровая подпись, был создан Федеральный закон от 06.04.2011 г. №63-ФЗ "Об электронной цифровой подписи", который обеспечивает порядок использования подписи на электронных документах и правила, при которых электронная цифровая подпись (ЭЦП) признается равнозначной собственноручной подписи в документе. Тем не менее, статистика Министерства внутренних дел РФ (МВД РФ) за последние два года показала, что производство фирм "однодневок" и кража квартир с использованием ЭЦП стали новым трендом в мошенничестве.

Таким образом, можно заключить, что тенденции развития информационных технологий ускоряются с каждым днем: появляются новые программные продукты, развиваются процессы автоматизации процессов в предпринимательских структурах, - и необходимо очень тщательно и оперативно подходить к созданию новых законов, чтобы регулировать использование информационных систем, при этом не оказывая негативного влияния на рыночный рост данного сектора экономики.