

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/164720>

**Тип работы:** Научно-исследовательская работа

**Предмет:** Право (другое)

Компаративные исследования зарубежного законодательства и правоприменительной практики Правовое регулирование

Компаративные исследования зарубежного законодательства и правоприменительной практики. Правовое регулирование "облачных" технологий: опыт России и США

Comparative studies of foreign legislation and law enforcement practice. Legal regulation of "cloud" technologies: the experience of Russia and the United States

Аннотация. Актуальность обусловлена тем, что последнее время «облачные вычисления» часто используется в различных сферах общественной жизни. Облачные вычисления относятся к технологиям, которые созданы для оптимизации бизнес-процессов и повышения качества обслуживания различных поставщиков услуг и повышения уровня информатизации людей. Вопросы о межличностных отношениях людей чаще возникают в сфере медицины, государственного управления, банковского и частного секторов. Применение облачных вычислений является важной стратегией развития компьютерных технологий и предоставляет различные услуги.

Ключевые слова: облачные вычисления, правовое регулирование, интернет, развитие.

Annotation. The relevance is due to the fact that recently "cloud computing" is often used in various spheres of public life. Cloud computing refers to technologies that are created to optimize business processes and improve the quality of service of various service providers and increase the level of informatization of people. Questions about people's interpersonal relationships are more common in the medical, public administration, banking, and private sectors. The use of cloud computing is an important strategy for the development of computer technologies and provides various services.

Активное внедрение облачных вычислений поставило перед законодателем вопросы об особенностях регулирования поведения этих людей в Интернете. Это вопросы безопасности данных, когда они хранятся в облачных вычислениях, и вопрос о том, являются ли облачные вычисления частными или государственными. Вопрос о требованиях к эффективным функциям облачного интернет-провайдера (ISP), а также об ответственности интернет-провайдера за это собственные действия и действия третьих лиц, остаются без ответа.

От того, определило ли правительство требования для обеспечения безопасности информации и возникающих отношений, зависит надлежащее регулирование и доверие граждан к безопасности отношений.

В Государственной программе Российской Федерации «Информационное общество» (2011-2020) развитие облачных вычислений рассматривается как один из основных приоритетов. В этой государственной программе предусмотрено создание национальной платформы облачных вычислений. Планируется подключить все органы государственной власти РФ в период 2011-2020 гг. В 2010 году на российской платформе заместитель министра связи и массовых коммуникаций РФ заявил, что «такие виды проприетарных технологий в России практически отсутствуют, поэтому этот сектор активно взаимодействует с иностранными компаниями, такими как «Google» [5].

Несмотря на активное применение термина «облачные вычисления» в Российской Федерации, у этого термина нет законодательного определения. Несмотря на это, «облачные вычисления» преподавались в технических университетах в 1990-х годах, и было предсказано дальнейшее развитие этой технологии в государственных институтах. Следовательно, мы использовали определение, которое дал Институт инженеров по электротехнике и

Список литературы

1. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы. утверждена Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. 203

2. Приказ Минкомсвязи РФ от 30 июня 2014 г. № 178 « Об Экспертном совете по использованию облачных вычислений при Минкомсвязи России»
3. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы. утверждена Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203
4. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 годы)» утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2010 г. № 1815-р
5. Опубликована стратегия облачных вычислений правительства США  
([https://www.cnews.ru/news/top/opublikovana\\_strategiya\\_oblachnyh\\_vychisleni](https://www.cnews.ru/news/top/opublikovana_strategiya_oblachnyh_vychisleni))

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/164720>