

**Жарова А.К., старший научный сотрудник ИГП РАН, доцент,
к.юрид.н.**

Организационно-правовое обеспечения информационной безопасности российской интернет - зоны

Мы уже не представляем свою жизнь без использования Интернета, он позволяет объединять людей в социальные группы, создавать новые интернет-отношения как внутри государства, так и за его пределами, служит инструментом для реализации функций государства. Сеть, объединяя различных субъектов по всему миру, создает возможности осуществления законных и противозаконных действий. В связи с чем перед законодателем встают вопросы о наиболее эффективном правовом регулировании возникающих интернет-отношений.

Разработанный ARPANET в 1969 г. Управлением перспективных исследований и разработок США был предназначен для объединения структур вооруженных сил США. В настоящее время это уже многоуровневая, многофункциональная трансграничная структура называемая Интернет. В такой сложной информационной инфраструктуре как Интернет, возникают отношения между различными субъектами. В реальной среде закон во многом локален и определяет юрисдикцию внутри конституционных границ конкретного государства. Однако, при распространении действия закона в пространстве на интернет-отношения, возникают вопросы о юрисдикции в Интернет и правомерности использования термина «территория» для правового регулирования интернет-отношений.

Несмотря на кажущуюся виртуальность Интернета, отношения в интернет-среде являются совершенно реальными, поскольку в Сети обращается информация реального мира. С технологической точки зрения

Интернет является системой множества сетевых протоколов во множестве локальных сетей, а с социальной точки зрения Интернет – средство коммуникации пользователей, находящихся под действием различных государственных юрисдикций. Функционирование Сети обеспечивается взаимодействием огромного количества централизованных отдельных сетей, создающих децентрализованную среду связи и коммуникации. Следовательно, главная особенность Интернета – это функционирование на логическом, а не на географическом-территориальном уровне.

Исследование особенностей технологического функционирования Интернета позволяет ответить на вышеназванные вопросы о территориальности и эффективности распространения государственных законов на отношения, формируемые в отдельной государственной локальной сети.

С одной стороны Интернет не имеет контролирующего органа и не подвержена централизованному управлению, с другой стороны США заявили, что среди перечня санкций принимаемых против России есть отключение нашей страны от Интернета. Таким образом возникает вопрос, как же это возможно? Все объясняется тем, что под юрисдикцией США находятся 11 из 18 мировых операторов корневых серверов, которые являются опорными для управления функционированием Интернетом. Его функционирование осуществляется путем объединения многочисленных компьютеров в сети компьютеров это и определяет, что сосредоточение в руках одного конкретного субъекта, позволяет ему становится контроллером функционирования всей Сети. Функционирование осуществляется на разработанном «общем технологическом языке» и «сетевых протоколах», которые понятны технологиям и позволяют различным операционным системам общаться друг с другом.

Хотя, конечно сосредоточение в «руках» конкретного субъекта основных корневых серверов является риском неустойчивого функционирования Сети на территории других государств, но не является чем-то технологически нерешаемым и непреодолимым.