

Дорогие друзья и коллеги!

Сегодняшняя Конференция проходит в год 25-и летия Ассоциации Документальной Электросвязи – одной из старейших и уважаемых общественных интернет-организаций, которая на протяжении всей своей истории была активным участником процессов управления российским сегментом глобальной сети, сооснователем и соучредителем Координационного центра национального домена сети Интернет, координатором диалога между бизнесом и государственными органами в сфере безопасности и доверия.

Современное общество в стремлении сохранить высокие темпы экономического роста повсеместно внедряет информационно-коммуникационные технологии. В нашей стране цифровая трансформация осуществляется при полномасштабной поддержке государства, которая подразумевает финансовое и законодательное обеспечение.

В марте этого года Правительством Российской Федерации была утверждена новая редакция Государственной Программы «Информационное общество», в рамках которой планируется достижение двух важных целей.

Первое – это окончательное устранение цифрового неравенства, что подразумевает подключение к высокоскоростному интернету до девяноста семи процентов домохозяйств и сто-процентное подключение социально-значимых объектов, таких как медицинские и образовательные учреждения, суды и отделения полиции. Планируется усовершенствование и расширение механизмов взаимодействия граждан, бизнеса и государства в электронном виде, создание нормативно-правовой базы, позволяющей уверенно и беспрепятственно развивать цифровую экономику.

Второе – это ускорение технологического развития, разработка и внедрение прорывных технологических решений, для того чтобы значительно увеличить долю ИТ-сектора в экономике Российской Федерации.

Жизнь цифрового общества и развитие цифровой экономики неразрывно связаны с устойчивостью и высокой скоростью работы Интернета. Ее глобальный характер с одной стороны упрощает процессы транграничного информационного обмена и выстраивания международных цепочек поставок, но с другой - создает уязвимости, связанные с возможными внешними воздействиям на национальные сегменты, как со стороны криминальных хакерских группировок, так и со стороны спецслужб отдельных государств.

За последние несколько лет правительства и парламенты ведущих мировых держав последовательно совершенствуют законодательство, связанное с защитой интересов интернет-пользователей и выстраивание систем кибербезопасности. Примерами могут служить Общеввропейский регламент по защите персональных данных или Американский Закон об обмене информацией о кибербезопасности. (*CISA*)

В Российской Федерации действует достаточно развитая система законов, защищающих информационные системы и личную информацию пользователей, однако в этом году был сделан концептуальный шаг вперед в направлении создания системы обеспечения кибербезопасности на общенациональном уровне.

Речь идет о вступающем в силу первого ноября законе «О надежном Рунете», согласно которому предполагается создание инфраструктуры, способной гарантированно обеспечить работу национального сегмента сети в случае отключения от зарубежных корневых серверов ДЭЭнЭс либо целенаправленных масштабных кибератак извне.

Многие из присутствующих сегодня в этом зале работают по этой теме и хорошо представляют себе объем задач, но всё же хотелось бы подчеркнуть, что от качества подзаконных актов будет зависеть не только исполнимость закона, но и безопасность всей страны. Возможно, эта конференция позволит наметить оптимальные пути завершения этой работы.

2019 год был также отмечен изменением характера киберинцидентов. Если ранее основной угрозой были эпидемии вирусов-шифровальщиков, то сегодня эксперты говорят о масштабных утечках данных, число которых значительно выросло. По оценкам экспертов в 2019 году каждая третья крупная корпорация столкнулась с утечками, в то время как в прошлом – лишь каждая четвертая. Это проблема требует комплексного решения, поскольку от сохранности конфиденциальной информации зависит и финансовая устойчивость и доверие ко всему многообразию цифровых сервисов, которые активно внедряет государство.

В этой связи хотелось бы упомянуть о Кодексе этики использования данных, разработанном Институтом развития Интернета. Практика показывает, что наиболее эффективные и работающие правила были созданы самими участниками цифровой индустрии на основе многосторонних договоренностей. И хотя он не имеет силы закона, его принятие участниками рынка может разрешить вопросы взаимодействия в сфере использования

данных, и станет первым шагом к выработке будущих законодательных решений.

Еще одна инициатива, принятая в первом чтении в сентябре, связана с созданием Единой информационной системы о населении, которая позволит получать быстрый и защищенный доступ к любой информации, которую государство собрало о конкретном человеке. Целью является максимальное снижение объемов бумажного документооборота и полное внедрение принципа «одного окна» во всех процессах взаимодействия граждан и юридических лиц с государством. Это является частью концепции супер-сервисов – то есть комплексов цифровых госуслуг, позволяющих решать типовые жизненные ситуации без физического визита в органы государственного управления.

Сегодня мы стоим перед выходом на новый качественный уровень технологий для жизни. В ближайшей перспективе это будет развертывание сетей Пять-Джи и общероссийского спутникового интернета, повсеместная доступность государственных услуг в электронном виде и широкое использование интернета вещей.

Все эти новые решения потребуют особого внимания вопросам обеспечения безопасности и надежности. В этом контексте Ассоциация документальной электросвязи может выступить как площадка, объединяющая ведущих участников телекоммуникационной отрасли, министерства и ведомства для совместной выработки эффективных мер по обеспечению безопасности устойчивого развития российского общества в эру новейших цифровых технологий.

Желаю участникам конференции успешной работы, широкого обмена мнениями, новых идей и договоренностей.

Председатель Комитета  
Государственной Думы по  
информационной политике,  
информационным технологиям и связи

Л.Л. Левин