

ИНФОФОРУМ пришел на Северный Кавказ

Л.Павлова

DOI: 10.22184/2070-8963.2018.74.5.52.53

18–19 июля в Ставрополе была проведена 1-я Межрегиональная конференция "Инфофорум – Северный Кавказ". Эксперты оценивают это мероприятие как один из самых представительных форумов по информационной безопасности, проведенных за последнее время.

В своем приветствии участникам форума Олег Духовницкий, руководитель Федерального агентства связи, отметил: "В современной России Северный Кавказ – это геополитически важнейший приграничный регион. За последние годы развитие сетей связи и информационной инфраструктуры в регионе показывает положительную динамику. На его территории продолжается строительство волоконно-оптических линий связи и базовых станций подвижной радиотелефонной связи для обеспечения потребностей населения, в том числе в труднодоступных населенных пунктах в высокогорной местности". Однако в условиях стремительного развития современных технологий и цифровой трансформации появляются новые вызовы и угрозы в области информационной безопасности, и в этих условиях особое значение приобретают региональные мероприятия, которые проходят в рамках Инфофорума и объединяют усилия органов государственной власти, представителей бизнес-сообщества, научных и экспертных организаций в поисках общих решений в области информационной безопасности, подчеркнул глава Россвязи.

Высокое представительство форума было обеспечено составом докладчиков конференции. Открывая пленарное заседание "Цифровая экономика. Реализация задач и обеспечение условий безопасности и устойчивого развития", полномочный представитель Президента РФ в СКФО Александр Матовников подчеркнул, что Северный Кавказ – стратегически важный регион в системе обеспечения экономического развития и национальной безопасности Российской Федерации. В своем выступлении он отметил, что информационная сфера играет важную роль в обеспечении реализации стратегических национальных приоритетов Российской Федерации, но расширение областей применения информационных технологий,

являясь фактором развития экономики и совершенствования функционирования общественных и государственных институтов, одновременно порождает новые информационные угрозы. "Внимание специалистов сегодня приковано к актуальной теме защиты критической инфраструктуры, включающей предприятия энергетики, промышленности, транспорта, связи, финансовой сферы и ряда других областей", – констатировал А.Матовников.

Как отметил начальник департамента обеспечения безопасности в области информации и информационных технологий аппарата Совета безопасности РФ Сергей Бойко, экономический ущерб от совершаемых киберпреступниками атак стремительно растет. Если в 2017 году, по данным Всемирного экономического форума, потери от кибератак в мире составили порядка триллиона долларов, то в ближайшие два года эта цифра может удвоиться, а то и утроиться. "Поэтому сегодня нужны дополнительные меры не только своевременного выявления угроз, но и реагирования на них. Это задача и федерального центра, и региональных властей", – уверен С.Бойко. В этом отношении своеобразной проверкой стал проходивший в России чемпионат мира по футболу: на информационные ресурсы, обеспечивающие его проведение, было совершено более 25 млн кибератак – и это никак не отразилось на устойчивой работе всех систем. Напротив, была продемонстрирована готовность к отражению внешних воздействий, потому что, по словам С.Бойко, "ресурсные возможности наших структур достаточны для решения этих задач".

При этом, по мнению А.Матовникова, в связи с широким распространением интернета, социальных сетей, повсеместным использованием мобильных устройств особенно заметно рискам подвергается

население – под угрозой находятся интересы миллионов пользователей информационно-коммуникационных технологий. Отмечая высокие темпы информатизации населения Ставрополя, губернатор края Владимир Владимиров сообщил, что в текущем году за счет бюджетных средств будет завершена программа подключения к интернету по волоконно-оптическим линиям связи малых населенных пунктов с численностью жителей от 250 до 500 человек. Как уточнил министр энергетики промышленности и связи края Виталий Хоценко, жители 125 населенных пунктов Ставрополя получают доступ к интернету в рамках двух проектов устранения цифрового неравенства в Ставропольском крае до 2020 года. Два проекта охватывают 278 населенных пунктов, из которых более половины уже получили возможность подключения к интернету. Первый проект устранения цифрового неравенства – подключение населенных пунктов с численностью от 250 до 500 жителей – реализуется в рамках трехстороннего соглашения с Минкомсвязи РФ и "Ростелекомом". В проекте участвует 136 населенных пунктов, из которых 101 уже подключен к интернету, а завершить работы планируется до начала 2019 года. Второй проект, охватывающий населенные пункты с численностью от 500 до 1000 жителей, реализуется в партнерстве с компанией "Ростелеком". Он охватывает 142 населенных пункта, в 52 из которых оптоволокно уже подведено. Завершить программу планируется к 2020 году. Еще одно направление работы – подключение к интернету около 240 лечебных учреждений края в рамках реализации поручений Президента России.

Примечательно, что регион уже имеет собственные решения в области инфобезопасности. Как отметил А.Матовников, органы исполнительной власти субъектов СКФО и местного самоуправления реализуют комплекс мер, направленных на повышение уровня защищенности информационных систем, соблюдение требований по защите информации и ее обработке, обеспечение подключения всех сетей

к государственной системе обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак. В.Владимиров упомянул о ставропольских наработках: для охраны государственных границ и промышленных объектов применяются системы безопасности, разработанные группой компаний "Стилсофт"; на Ставрополье создан краевой центр информационных технологий, который обеспечивает централизованную антивирусную защиту интернет-соединений всех органов власти. Кроме того, правительство региона уже приступило к разработке концепции создания кластера систем безопасности, в том числе информационной. Губернатор края подчеркнул, что ставропольские специалисты готовы поделиться своим опытом с коллегами из других регионов и, в свою очередь, перенять и внедрить у себя их лучшие практики.

На пленарном заседании также выступили председатели правительств Республики Ингушетия Руслан Гагиев, Кабардино-Балкарской Республики Алий Мусуков, Карачаево-Черкесской Республики Аслан Озов, генеральный директор ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" Андрей Романченко, представители ФСТЭК России, Россвязи, Минэнерго России, Банка России, ПАО "Мегафон", ПАО "Ростелеком".

В рамках форума были проведены также секционные заседания и круглые столы, на которых обсуждались вопросы цифровой трансформации регионального управления, обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры, развития защищенных электронных услуг и систем межведомственного электронного взаимодействия, устойчивости и безопасности каналов связи, безопасности кредитно-финансовой системы региона, противодействия компьютерной преступности, защиты молодого поколения от вредоносного контента, развития культуры информационной безопасности и др. В целом форум собрал более 400 экспертов в сфере информационной безопасности и представителей разных уровней власти из 30 субъектов РФ. ■