

Приветствую участников ежегодной конференции общественно-государственного объединения «Ассоциация документальной электросвязи», посвященной обеспечению доверия и безопасности при использовании ИКТ. Ежегодные конференции АДЭ традиционно включают обсуждение тенденций технологического развития ИКТ-инфраструктуры в сочетании с адекватным совершенствованием мер по обеспечению доверия и безопасности при ее использовании. Наряду с вниманием к применению риск-ориентированного подхода для решения задач обеспечения информационной безопасности с обязательным учетом функциональности защищаемых объектов, важной особенностью наших конференций является комплексное рассмотрение вопросов использования нормативного правового регулирования, технического регулирования и информационной культуры как трех ключевых факторов обеспечения доверия и безопасности.

Хотел бы более подробно остановиться на некоторых темах предстоящих в рамках конференции дискуссий.

Созданное в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации общественно-государственное объединение «Ассоциация документальной электросвязи» включает в свой состав федеральные органы исполнительной власти и призвано содействовать реализации государственной политики в области связи и информационной безопасности. С этой целью в рамках общественно-государственного партнерства АДЭ участвует в подготовке понятных и непротиворечивых нормативных документов, регламентирующих отношения, возникающие при развитии и использовании безопасной национальной ИКТ-инфраструктуры. Расширению и совершенствованию общественно-государственного партнерства посвящено специальное заседание конференции.

Глубокого осмысления требуют организационные, процедурные и технологические аспекты происходящей в настоящее время цифровой трансформации во всех сферах научно-производственной, образовательно-исследовательской и административно-хозяйственной деятельности.

Неотъемлемой составной частью этих процессов является обеспечение информационной безопасности и информационной культуры цифровой трансформации. Эти вопросы имеют важное методологическое и прикладное значение для построения эффективных моделей цифровой трансформации и обсуждаются в рамках специального заседания.

Оснащение объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации отечественными аппаратно-программными средствами является приоритетным направлением обеспечения безопасного и устойчивого функционирования КИИ. Процессы производства и внедрения отечественных аппаратно-программных средств в состав КИИ являются взаимно зависимыми и взаимно ускоряющими. Повышается взаимная ответственность разработчиков отечественных аппаратно-программных платформ и решений с одной стороны, и пользователей этих средств – с другой. В результате возникает необходимость совершенствования не только критериев подтверждения отечественного происхождения аппаратно-программных средств, но и критериев подтверждения соответствия внедряемых отечественных аппаратно-программных средств требованиям, предъявляемым к их функциональности, безопасности и удобству эксплуатации. Гарантия отечественного происхождения – необходимое, но не достаточное условие для использования оборудования в составе КИИ. Нужно обеспечить доверие субъектов КИИ к этому оборудованию. Указанные вопросы обсуждаются в рамках одного из заседаний конференции.

Обеспечение национальных интересов в международном сотрудничестве по развитию ИКТ-инфраструктуры является еще одним важным направлением дискуссий в рамках конференции. Международное сотрудничество может быть эффективным, когда в нем заинтересованы все участники взаимодействия. Наша страна последовательно выступает за обеспечение взаимного оповещения и предупреждения в целях коллективного противодействия планируемым и реализуемым угрозам информационной безопасности. В то же время, нам неоднократно приходилось выявлять и пресекать попытки принятия стандартов, противоречащих национальным интересам Российской Федерации в

информационной сфере (например, предусматривающих несанкционированную передачу информации о проблемах безопасности за пределы национальной юрисдикции). В этой связи важную роль играет подготовка экспертов, способных представлять интересы страны в международных организациях по стандартизации в области информационных технологий. Такие эксперты должны иметь комплексное гуманитарно-техническое образование и уметь применять полученные знания и компетенции на практике. Готовить таких специалистов должны наставники-педагоги, обладающие не только фундаментальными и прикладными знаниями, но и личным опытом представления и отстаивания национальных интересов в международных организациях. По нашему мнению, АДЭ является идеальной площадкой для решения указанной задачи.

Еще одна тема, которую хотел бы затронуть, это концепция безопасного Интернета. Здесь особое внимание должно быть уделено приоритетным направлениям совершенствования функционирования и расширения использования российского сегмента сети Интернет, обеспечению устойчивого функционирования российского сегмента сети Интернет при его взаимодействии со всемирной ИКТ-инфраструктурой, усилению роли и авторитета координационного центра национальной доменной зоны.

В заключение своего краткого выступления хотел бы отметить следующее. По мере расширения использования информационно-коммуникационных технологий и технологий информационной безопасности, при увеличении сложности и разнообразия решаемых с их помощью задач, все большее значение приобретает осознанное исполнение требований нормативных документов, укрепление доверия между государством, бизнесом и гражданами, выстраивание эффективных обратных связей. По этим направлениям работы роль АДЭ как общественно-государственного объединения трудно переоценить.

Я желаю всем участникам конференции успешной и плодотворной работы в интересах дальнейшего укрепления технологической независимости и информационной безопасности нашей страны.

Благодарю за внимание.