

Политика в области информационной безопасности

АО «Атомтехэнерго» (далее – АТЭ) – организация, выполняющая комплекс пусконаладочных работ и испытаний, включая техническое руководство выполняемыми работами, по всей номенклатуре оборудования и систем при вводе в эксплуатацию объектов использования атомной энергии и объектов тепловой генерации в России и за рубежом и обеспечивающая инженерную поддержку эксплуатации действующих энергоблоков атомных и тепловых электростанций в соответствии с законодательными, нормативными, правовыми и иными актами РФ, нормативными требованиями стандартов, федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

АТЭ является субъектом критической информационной инфраструктуры Российской Федерации. В условиях важности решаемых АТЭ задач актуальным является обеспечение информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры и ИТ-инфраструктуры, эксплуатируемых АТЭ.

Политика АТЭ в области информационной безопасности основывается на следующих принципах:

- неотъемлемость информационной безопасности на всех этапах жизненного цикла информационных систем, объектов критической информационной инфраструктуры;
- приоритет отечественных решений, средств и сервисов при обеспечении информационной безопасности;
- стандартизация и унификация требований и подходов, типовых технических решений обеспечения информационной безопасности;
- достаточность и соразмерность применяемых организационных и технических мер информационной безопасности с величиной угроз от реализации компьютерных атак и получения несанкционированного доступа к информации.

Цели Политики в области информационной безопасности:

- обеспечение устойчивого функционирования объектов критической информационной инфраструктуры, эксплуатируемых АТЭ, при проведении в отношении них компьютерных атак;
- обеспечение адекватной защиты ИТ-инфраструктуры АТЭ и предотвращение несанкционированного доступа к защищаемой информации;
- выполнение требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры и защиты информации.

Основные методы достижения целей Политики в области информационной безопасности:

- создание комплексной и эффективной системы обеспечения информационной безопасности АТЭ;

– определение процессов управления информационной безопасностью, системы организационно-распорядительной и методической документации в области информационной безопасности;

– определение и внедрение комплекса организационных и технических мер обеспечения информационной безопасности с учетом требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры, защиты информации и технологической независимости;

– обеспечение соответствия нормативно-методической и организационно-распорядительной документации по обеспечению информационной безопасности АТЭ законодательству Российской Федерации в области защиты информации и обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры, отраслевым требованиям и стандартам;

– определение процедур независимого контроля функционирования системы информационной безопасности и соответствия локальных нормативных актов в области информационной безопасности АТЭ законодательству Российской Федерации, отраслевым требованиям и стандартам;

– оценка эффективности и совершенствование системы обеспечения информационной безопасности АТЭ с учетом изменения угроз безопасности информации, законодательства Российской Федерации, отраслевых требований и стандартов.

Обязательства руководства АТЭ в области реализации Политики информационной безопасности:

- установление целей АТЭ по повышению информационной безопасности;
- формирование необходимой организационно-функциональной структуры системы обеспечения информационной безопасности;
- наделение обязанностями и полномочиями работников АТЭ, обеспечение ресурсами, необходимыми для функционирования системы информационной безопасности АТЭ;
- повышение квалификации работников АТЭ в области информационной безопасности;
- формирование и развитие культуры информационной безопасности работников АТЭ;
- осуществление контроля достижения заданных целей в области обеспечения информационной безопасности АТЭ;
- обеспечение информационной безопасности АТЭ является особо важным и приоритетным.

Генеральный директор



Ю.М. Марков