

СЕКЦИЯ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ЗАЩИТА КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В.Ф. КАРТЕЛЬ

Концепцией национальной безопасности Республики Беларусь одним из основных индикаторов (показателей) состояния национальной безопасности признается уровень развития информационных технологий и телекоммуникаций, а обеспечение надежности и устойчивости функционирования критически важных объектов информатизации (КВОИ) — одним из основных национальных интересов. Мировая и отечественная статистика реализованных угроз в отношении КВОИ, уязвимость современных информационно-телекоммуникационных систем управления критическими инфраструктурами к кибернетическим атакам, тяжесть последствий таких атак, растущая технологическая оснащенность нападающих требуют принятия решительных мер по защите КВОИ.

Основными задачами на сегодняшнем этапе реализации Концепции являются следующие мероприятия:

1) разработка четко обоснованной стратегии защиты важнейших национальных инфраструктур и кибернетического пространства страны в целом;

2) разработка системы технических нормативных правовых актов, регламентирующих методы и средства защиты КВОИ, устанавливающих классификацию КВОИ по уровням безопасности, требования к обеспечению безопасной эксплуатации и надежного функционирования КВОИ, соответствующие методики оценки показателей защищенности КВОИ, уровня технической защиты информации (ТЗИ) и т.п., исходящих из анализа современных угроз их ресурсам и оценки риска нарушения их безопасности;

3) разработка системы правовых актов, регламентирующих отношения субъектов в области обеспечения безопасности КВОИ, устанавливающих порядок отнесения объектов информатизации к критически важным, их регистрации в Государственном реестре;

4) создание системы государственного контроля и управления в области обеспечения надежного функционирования критически важных для национальной безопасности инфраструктур, организация мониторинга безопасности их КВОИ уполномоченным государственным органом.