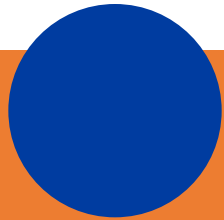




О международном опыте в области коллективного обеспечения кибербезопасности в электроэнергетике

Докладчик: Правиков Д.И.
19 апреля 2024 г.

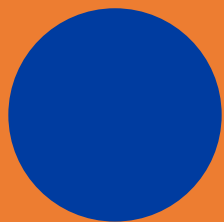


Предприятия электроэнергетики:

- объекты топливно-энергетического комплекса (256-ФЗ);
- содержат объекты критической информационной инфраструктуры (187-ФЗ).

Воропай Н.И., Колосок И.Н., Коркина Е.С., Осак А.Б. Киберугрозы и кибербезопасность в электроэнергетических системах // *Электроэнергетика глазами молодежи: материалы VIII Международной научно-технической конференции, 02 – 06 октября 2017, Самара. – В 3 т. Т 2. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2017. 2019. С.56-67.*





Предприятия электроэнергетики содержат линейно протяженные трансграничные объекты, безопасность которых обеспечивается совместными скоординированными действиями юридических лиц различной юрисдикции.





Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 04.11.2022 № 547
"Об утверждении Перечня сведений в области военной, военно-технической деятельности Российской Федерации, которые при их получении иностранными источниками могут быть использованы против безопасности Российской Федерации"

31. Сведения о составе и организации работы государственных информационных систем и объектов критической информационной инфраструктуры, виде, количестве и наименованиях модулей, местах расположения хранилищ данных и каналов связи, исходных текстах и дистрибутивах программного обеспечения, применяемого в работе государственных информационных систем и объектов критической информационной инфраструктуры, технической документации (техническом задании, моделях угроз и нарушителя) на создание государственных информационных систем и систем обеспечения информационной безопасности, в том числе для информационных систем, обрабатывающих служебную информацию ограниченного распространения, объектов критической информационной инфраструктуры, действующих паролях, кодах систем доступа к служебной информации ограниченного распространения, настройках средств защиты информации, результатах анализа защищенности и реагирования на компьютерные инциденты информационной безопасности государственных информационных систем и объектов критической информационной инфраструктуры.



Национальная ассоциация международной информационной безопасности



Антитеррористический центр государств – участников СНГ



Консультационный координационный центр Организации Договора о коллективной безопасности по вопросам реагирования на компьютерные инциденты



Национальная Ассоциация международной информационной безопасности (далее — Ассоциация) является основанным на добровольном участии корпоративным объединением юридических и физических лиц, созданном для координации деятельности членов Ассоциации по содействию реализации государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности (далее - МИБ).

Учредители:



Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова;



Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России;



Дипломатическая академия МИД России;



Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации;



Институт современных проблем безопасности (дочерняя структура ГК «Норильский никель»);



Редакция журнала «Международная жизнь».



21 июня 2000 года Решением Совета глав государств СНГ, состоявшемся в г. Москве, создан Антитеррористический центр государств – участников Содружества Независимых Государств

Центр является постоянно действующим специализированным отраслевым органом СНГ и предназначен для обеспечения координации взаимодействия компетентных органов государств – участников Содружества Независимых Государств в области борьбы с международным терроризмом и иными насильственными проявлениями экстремизма.

В своей работе Центр взаимодействует с Советом министров внутренних дел государств – участников СНГ, Советом министров обороны государств – участников СНГ, Координационным советом генеральных прокуроров государств – участников СНГ, Советом командующих Пограничными войсками и другими органами СНГ, их рабочими органами, а также Бюро по координации борьбы с организованной преступностью и иными опасными видами преступлений на территории государств – участников СНГ.

10 апреля 2024 года в г. Москве состоялись XVII Сессия руководителей (начальников штабов) национальных антитеррористических центров государств – участников СНГ и на его полях заседание Научно-консультативного совета при Антитеррористическом центре государств – участников СНГ. В частности, отмечено, что «Сохраняются угрозы кибератак на критическую информационную инфраструктуру, системы управления объектами промышленности, топливно-энергетического комплекса и транспорта.»



Консультационный координационный центр Организации Договора о коллективной безопасности по вопросам реагирования на компьютерные инциденты (ККЦ ОДКБ) создан Решением СКБ ОДКБ 23 декабря 2014 года в Москве в целях укрепления системы обеспечения информационной безопасности в интересах государств – членов Организации Договора о коллективной безопасности, утверждено положение о нем.

В соответствии с Решением базовой организацией по вопросам реагирования на компьютерные инциденты определен Центр реагирования на компьютерные инциденты в информационно-телекоммуникационных сетях органов государственной власти Российской Федерации, функционирующий в составе Федеральной службы безопасности Российской Федерации.

В соответствии с Положением ККЦ ОДКБ является вспомогательным органом Организации Договора о коллективной безопасности.

В текущей деятельности ККЦ подотчетен Комитету секретарей советов безопасности Организации Договора о коллективной безопасности.

ККЦ ОДКБ образован с целью координации взаимодействия уполномоченных органов по вопросам, связанным с компьютерными инцидентами, несущими угрозы функционированию информационно-телекоммуникационных сетей и информационных систем любого из государств – членов ОДКБ.



Определить потребности предприятий электроэнергетической отрасли в организации трансграничного взаимодействия в условиях противодействия кибератакам



Изучить опыт организации международного взаимодействия при обеспечении информационной безопасности критической информационной инфраструктуры



Провести совместное совещание с целью выработки подходов к обеспечению информационной безопасности предприятий электроэнергетики в рамках трансграничного взаимодействия стран СНГ