

[Поиск](#)

- [О ПИР-Центре](#)
- [Публикации](#)
- [Научные проекты](#)
- [Образование](#)

[Вход](#)[Версия для печати](#)[Карта сайта](#) | [Обратная связь](#) | [Архив сайта](#)[English](#)

Письмо: PIR PRESS NEWS - Protection of critical non-nuclear energy infrastructure against cyberattacks

27.08.2015

PIR PRESS NEWS - Protection of critical non-nuclear energy infrastructure against cyberattacks



МОСКВА, 27 АВГУСТА 2015. ПИР-ПРЕСС – «Обмен передовым опытом в области защиты критически важных инфраструктур, в том числе неядерной энергетической инфраструктуры, зачастую ограничен из-за существования режима секретности на этих объектах, а выработка норм и стандартов поведения государств в информационном пространстве осложняется недостатком доверия между ними. Несмотря на некоторые региональные инициативы по укреплению международной информационной безопасности, уже начатую глобальную дискуссию о необходимости выработки правил поведения в информационном пространстве, всеобъемлющий механизм сотрудничества в указанной сфере отсутствует, что необходимо учитывать, принимая во внимание специфику сферы ИКТ» - стажер ПИР-Центра Карина Маркова.

26 августа 2015 года ПИР-Центр провел семинар в рамках цикла «Научные среды», на котором состоялась защита работы стажера ПИР-Центра Карины **Марковой** по теме «Актуальные вопросы защиты критической неядерной энергетической инфраструктуры от кибератак». В семинаре принимали участие сотрудники ПИР-Центра: Альберт **Зульхарнеев**, директор ПИР-Центра, Андрей **Баклицкий**, директор программы ПИР-Центра «Россия и ядерное нераспространение», Александра **Куликова**, координатор программы «Глобальное управление интернетом и международная информационная безопасность», Ольга **Мостинская**, главный редактор журнала *Индекс Безопасности*, Олег **Демидов**, консультант ПИР-Центра; а также эксперты и члены рабочей группы программы ПИР-Центра «Глобальное управление интернетом и международная информационная безопасность»: Виталий **Каберник**, начальник отдела перспективных научно-образовательных разработок Управления инновационного развития МГИМО (У) МИД России, Дмитрий **Ковчегин**, независимый исследователь, Михаил **Медриш**, директор Фонда содействия развитию интернета «Фонд поддержки интернет», Наталья **Пискунова**, менеджер проекта ЗАО «Экспотроника» и Михаил **Якушев**, вице-президент Корпорации Интернета по распределению адресов и номеров по СНГ и Восточной Европе



Были освещены актуальные вопросы защиты критической неядерной энергетической инфраструктуры в контексте изменений, происходящих в сфере ИКТ – автоматизация и зависимость от информационных систем делают эти объекты крайне уязвимыми для угроз, исходящих из киберпространства. «Ввиду первостепенной важности, которую несет бесперебойный доступ к энергии, взаимозависимости объектов инфраструктуры и наличия «каскадного эффекта» для современного общества обеспечение безопасности объектов критически важной неядерной энергетической инфраструктуры играет центральную роль. В то же время наблюдается рост числа кибератак в отношении этих объектов, к примеру, промышленные сети SCADA/ICS по-прежнему являются крайне уязвимыми», - говорится в работе.



Ввиду важности принятия мер по защите этих объектов были рассмотрены существующие подходы и законодательство на примере США, ЕС, России, техническое сотрудничество в рамках групп CERT, были проанализированы механизмы сотрудничества на международном уровне. «Обмен передовым опытом в области защиты критически важных инфраструктур, в том числе неядерной энергетической инфраструктуры, зачастую ограничен из-за существования режима секретности на этих объектах, а выработка норм и стандартов поведения государств в информационном пространстве осложняется недостатком доверия между ними. Несмотря на некоторые региональные инициативы по укреплению международной информационной безопасности, уже начатую глобальную дискуссию о необходимости выработки правил поведения в информационном пространстве, всеобъемлющий механизм сотрудничества в указанной сфере отсутствует, что необходимо учитывать, принимая во внимание специфику сферы ИКТ» - отмечает стажер ПИР-Центра Карина Маркова.



Участники семинара высказали свои замечания и рекомендации по работе Карины Марковой для подготовки ее к публикации в ближайшие месяцы.

По вопросам, связанным с циклом семинаров «Научные среды», просьба обращаться к координатору проектов Екатерине Сизиковой, по телефону +7 (495) 987 19 15 или электронной почте [sizikova at pircenter.org](mailto:sizikova@pircenter.org).

Тел.: +7 (495) 987-19-15

Адрес для писем: Россия, 119019, Москва, а/я 147

ПИР-Центр 2022 год. Все права защищены.

Разработан ИССАрт.

loading

[Ошибка?](#)

Обратите внимание на оши