

[Поиск](#)

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

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

Письмо: PIR PRESS NEWS - PIR Center holds seminar on Information Security and Cyber Security of Civilian Nuclear Facilities

11.08.2017

PIR PRESS NEWS - PIR Center holds seminar on Information Security and Cyber Security of Civilian Nuclear Facilities



МОСКВА, 11 АВГУСТА 2017. ПИР-ПРЕСС — «Я считаю, что международный опыт в виде стандартов и руководств востребован для решения проблемы кибербезопасности АЭС. Ключевыми организациями в продвижении норм кибербезопасности следует считать Международную электротехническую комиссию (МЭК) и МАГАТЭ. Для обеспечения конкурентоспособности решений по АСУ ТП АЭС необходимо не только применять международный опыт по кибербезопасности, но и активно участвовать в разработке документов в рамках этих организаций, продвигая передовые отечественные решения на международный уровень, добиваясь лидирующих позиций», — ведущий научный сотрудник Института проблем управления имени В.А. Трапезникова РАН Виталий Промыслов.

ПИР-Центр и Центр глобальных проблем и международных организаций Института актуальных международных проблем Дипломатической академии МИД России провели семинар «Информационная безопасность и кибербезопасность гражданских ядерных объектов: оценка угроз и определение путей их преодоления». Встреча стала первым из серии, посвященных оценке перспектив международного сотрудничества по противодействию угрозам информационной безопасности и кибербезопасности гражданских ядерных объектов (ГЯО).

На семинаре собрались специалисты в области международного права, международной информационной безопасности, АСУ ТП, кибербезопасности и ядерной безопасности. С докладами выступили консультант ПИР-Центра Олег Демидов, консультант по безопасности бизнеса *Cisco Systems*, член Экспертного совета ПИР-Центра Алексей Лукацкий, ведущий научный сотрудник Института проблем управления имени В.А. Трапезникова РАН Виталий Промыслов, менеджер по развитию решений по безопасности критической инфраструктуры *Лаборатории Касперского* Антон Шипулин. Встречу провел научный сотрудник ИАМПИ Дипломатической академии Андрей Баклицкий. В семинаре приняли участие российские специалисты из Департамента новых вызовов и угроз МИЛ России. Дипломатической академии МИЛ России. Центра международной информационной безопасности и научно-технологической политики ИИИМО МИД России, Управления инновационного развития МГИМО МИД России, АО «ВНИИАЭС»,



Всероссийского научно-исследовательского института автоматики им. Н. Л. Духова, АО «Русатом Сервис», Центра энергетике и безопасности, других организаций, независимые исследователи.



В ходе семинара Олег Демидов представил основные выводы доклада [«Кибербезопасность гражданских ядерных объектов: оценка угрозы и пути ее преодоления»](#), подготовленного ПИР-Центром в сотрудничестве с женевским Centre russe d'études politiques в 2016 г. в рамках Рабочего процесса по кибербезопасности ядерных установок при Совете по глобальной повестке Всемирного экономического форума В своем выступлении консультант ПИР-Центра подчеркнул важность выявления приоритетных направлений работы внутри повестки кибербезопасности ГЯО — от перехода к концепции обеспечения кибербезопасности и информационной

безопасности на этапе проектирования объектов ядерной энергетики и адаптации существующих принципов обеспечения безопасности АСУ ТП отрасли к внедрению промышленного Интернета вещей — до проработки возможности организации механизма обмена информацией об угрозах кибербезопасности ГЯО на площадке МАГАТЭ.

Подчеркивая важность работы в русле международной технической стандартизации, Виталий Промыслов отметил: «Я считаю, что международный опыт в виде стандартов и руководств востребован для решения проблемы кибербезопасности АЭС. Ключевыми организациями в продвижении норм кибербезопасности следует считать Международную электротехническую комиссию (МЭК) и МАГАТЭ. Для обеспечения конкурентоспособности решений по АСУ ТП АЭС необходимо не только применять международный опыт по кибербезопасности, но и активно участвовать в разработке документов в рамках этих организаций, продвигая передовые отечественные решения на международный уровень, добиваясь лидирующих позиций».



С презентациями и тезисами выступлений семинара можно познакомиться на его [странице на сайте ПИР-Центра](#).

В 2017 г. тема кибербезопасности гражданских ядерных объектов является одной из приоритетных в рамках работы Консультативного совета по вопросам разоружения при Генеральном секретаре ООН, членом которого является заведующий Центром глобальных проблем и международных организаций ИАМП Дипломатической академии МИД России, советник ПИР-Центра Владимир Орлов. На сайте Всемирного экономического форума (ВЭФ) был опубликован блог Владимира Орлова [«Политикам необходимо знать: ядерные объекты все более уязвимы перед вызовами кибербезопасности»](#) (на англ. яз.). В преддверии июльской встречи Совета была опубликована статья Олега Демидова [«Protecting Nuclear Infrastructure: the Need for Coordinated Action in the Domain of Technical Standardization, Coordinated Strategy and Exchange of Information»](#) (на англ. яз.).

Другие материалы по теме информационной безопасности и кибербезопасности ядерных объектов можно найти на сайте <http://cynuc.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