

Во ВНИИАЭС обсудили вопросы кибербезопасности АСУ ТП АЭС

Во Всероссийском научно-исследовательском институте по эксплуатации атомных электростанций (ВНИИАЭС) обсудили вопросы защиты атомных станций от компьютерных угроз.

Этой теме был посвящен семинар «Возможные компьютерные атаки и внутренние угрозы безопасности информации АСУ ТП АЭС», в котором, помимо сотрудников АЭС, отвечающих за обеспечение кибербезопасности, приняли участие специалисты центрального аппарата Концерна «Росэнергоатом» (входит в Электроэнергетический дивизион Росатома) и других предприятий и организаций атомной отрасли, включая «Элерон», РАСУ, Атомэнергопроект, КОНСИСТ-ОС.

Доклады затрагивали различные аспекты обеспечения кибербезопасности АСУ ТП АЭС (автоматизированной системы управления технологическим процессом). Об оценке угроз безопасности информации рассказал представитель профильного института Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Сергей Соловьев. О своем видении управления кибербезопасностью и о новых предложениях в этой области говорили специалисты таких известных фирм-разработчиков, как Cisco, Cyberlympha, «Лаборатория Касперского», «АСП Лабс», Positive Technology.

«Основная проблема, о которой сегодня шла речь – постоянное увеличение числа компьютерных атак на объекты критической информационной инфраструктуры по всему миру, – отметил модератор семинара, начальник отдела нормативно-технического обеспечения кибербезопасности АО «ВНИИАЭС» Денис Бабаев. – При этом ощущается нехватка квалифицированных специалистов по защите информации, и услуги таких специалистов растут в цене. Мы разобрали возможные сценарии кибератак и практические меры противодействия с использованием новейших разработок».

Семинар по кибербезопасности организован Центром компетенций АО «Концерн Росэнергоатом» по кибербезопасности АСУ ТП АЭС, функционирующим на базе АО «ВНИИАЭС».

Пресс-служба АО «ВНИИАЭС»