

## Во ВНИИАЭС обсудят защиту атомных станций от киберугроз

Почти три десятка предприятий и организаций заявили о желании принять участие в семинаре по кибербезопасности, который пройдет в АО «ВНИИАЭС».

Семинар «Возможные компьютерные атаки и внутренние угрозы безопасности информации АСУ ТП АЭС» запланирован на 12-13 мая 2021 года. Его организаторами совместно выступают Центр компетенций АО «Концерн Росэнергоатом» по кибербезопасности АСУ ТП АЭС и Московский центр Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС МЦ).

Обсуждение представляет интерес в первую очередь для сотрудников атомных станций, которые обеспечивают кибербезопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами. Помимо представителей десяти АЭС, желание принять участие в дискуссиях выразили такие предприятия атомной отрасли, как РАСУ, Атомэнергопроект, Элерон, а также «Лаборатории Касперского», Курчатовского института, профильного института ФСТЭК и другие серьезные организации, занимающиеся кибербезопасностью.

– В числе заявленных тем для обсуждения – обзор требований МАГАТЭ, построение эффективной системы противодействия угрозам безопасности информации АСУ ТП АЭС, вопросы практического применения и другие, – отметил начальник отдела нормативно-технического обеспечения кибербезопасности АО «ВНИИАЭС» Денис Бабаев.

Вопросам защиты информации на российских АЭС уделяется повышенное внимание. Только в минувшем году аудит по кибербезопасности прошли пять атомных станций. Центр компетенций АО «Концерн Росэнергоатом» по кибербезопасности АСУ ТП АЭС создан в 2017 году на базе АО «ВНИИАЭС».