

**НАУЧНО-ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ
ПО МОНИТОРИНГУ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ
ЭНЕРГЕТИКИ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

ПРИ РАБОЧЕЙ ГРУППЕ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ

№ 02
от «09» января 2020 года

Заместителю министра энергетики
Российской Федерации

Е.П. Грабчаку

Уважаемый Евгений Петрович!

В результате проведённого мониторинга реализации Федерального закона от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» с использованием риск-ориентированного метода и сравнительного анализа соответствия результатов правоприменительной практики требованиям федерального закона выявлена уязвимость в системе физической защиты объектов ТЭКа.

В случае несанкционированного воздействия на систему безопасности объекта путём вскрытия замка, два других элемента физической защиты и предупреждения – уже незапертая дверь и пломба, утрачивают свой функционал, а возможности самой системы безопасности ограничиваются до функций фиксации и оповещения.

В состоянии незащищённости объект ТЭКа может находиться длительное время, что увеличивает потенциальную угрозу возникновения аварий и ЧС в случае акта незаконного проникновения. В этот период требования Федерального закона от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» по надёжной защите, немедленном оповещении о противоправных действиях, непрерывности, законности исполняться не будут.

В ходе координации мероприятий по повышению степени защищённости объектов ТЭКа в соответствии с Доктриной энергетической безопасности, утверждённой Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2019 года № 216, предлагаю учитывать результат мониторинга исполнения Федерального закона от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», а также положительный опыт Сакской ТЭЦ АО «КРЫМТЭЦ» устранения уязвимостей путём повышения эффективности реализации требований федерального закона с помощью отечественных инновационных средств технической защиты.

**С уважением,
Председатель
Научно-экспертного совета**



Л.Ю. Рокецкий