

Актуальные вопросы нормативно-правового регулирования в области обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса

Шабалин Сергей Васильевич

Начальник отдела обеспечения защиты имущества

Службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Москва»

Член Экспертного совета при Комитете по энергетике Государственной Думы
(секция по законодательному регулированию безопасности объектов топливно-энергетического комплекса)

**Федеральный Закон № 256-ФЗ от 21 июля 2011 г.
«О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»**

**Постановление Правительства Российской Федерации № 459 от 5 мая 2012 г.
«Об утверждении Положения об исходных данных для проведения категорирования объекта топливно-энергетического комплекса»**

**Постановление Правительства Российской Федерации № 460 от 5 мая 2012 г.
«Об утверждении Правил актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса»**

**Приказ Минэнерго России № 48 от 10 февраля 2012 г.
«Об утверждении методических рекомендаций по включению объектов ТЭК в перечень объектов, подлежащих категорированию»**

**Постановление Правительства Российской Федерации № 304 от 21 мая 2007 г.
«О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

**Постановление Правительства Российской Федерации № 1107 от 22 декабря 2011 г.
«О порядке формирования и ведения реестра объектов топливно-энергетического
комплекса»**

**Постановление Правительства Российской Федерации № 458 дсп от 5 мая 2012 г.
«Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической
защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»**

**Постановление Правительства Российской Федерации № 993 дсп от 19 сентября 2015 г.
«Об утверждении Требований к обеспечению безопасности
линейных объектов топливно-энергетического комплекса»**

внутренние противоречия некоторых требований, в том числе законодательству о промышленной безопасности (избыточные требования)

двойное регулирование вопросов безопасности объектов транспортной инфраструктуры, расположенных в границах объекта ТЭК, либо входящих в состав объекта ТЭК

субъекты охраны объектов ТЭК в зависимости от присвоенной категории опасности

избыточные требования по периодичности обследования объектов ТЭК

отсутствие требований по обеспечению безопасности объектов ТЭК на этапе строительства и проектирования

отсутствие единой прикладной методики по расчету ущерба по объектам ТЭК

отсутствие нормативного регулирования по вопросам противодействия на объектах БПЛА, а также отсутствие требований по оснащению объектов системами противодействия БПЛА, в том числе с определением источников финансирования

Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о категорировании объектов топливно-энергетического комплекса, включая порядок проведения анализа их уязвимости при угрозах совершения актов незаконного вмешательства, а также порядок составления (актуализации) паспортов безопасности объектов топливно-энергетического комплекса и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации»

Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Требований обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»

Ожидаемые изменения в НПА в области организации систем физической защиты объектов ТЭК

- 1) установить периодичность обследования объектов ТЭК высокой и средней категории опасности не реже одного раза в 3 года (в настоящее время - раз в год), объектов ТЭК низкой категории опасности не реже одного раза в 5 лет (в настоящее время - раз в 3 года);**
- 2) исключить избыточные требования по оснащению объектов ТЭК ИТСО, в особенности, противоречащие законодательству о промышленной безопасности;**
- 3) определять состав ИТСО охраны комиссионно с учетом функционального назначения объекта, характеристик строительных конструкций, места его расположения, отсутствия возможности применять отдельные виды ИТСО (в том числе и наблюдательные вышки);**
- 4) установить право субъекта ТЭК самостоятельно определять состав ИТСО объекта ТЭК, которому по результатам категорирования не присвоена категория опасности.**

Благодарю за внимание.