

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

«23» сентября 2021 г.

№ 26-20/2884

Министру энергетики
Российской Федерации

Н.Г. ШУЛЬГИНОВУ

Уважаемый Николай Григорьевич!

В рамках взаимодействия Рабочей группы по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности Совета Федерации и Министерства энергетики Российской Федерации направляю рекомендацию Научно-экспертного совета при указанной рабочей группе по устранению рисков устойчивому функционированию энергетических систем жизнеобеспечения в субъектах Российской Федерации.

Данная рекомендация выработана на основе отчета «О результатах мониторинга реализации требований федерального законодательства в области энергетики, регламентирующих вопросы защищённости объектов ТЭК, за 2017-2021 годы» (<https://cloud.mail.ru/stock/gpHySN8PJUYsXq8gCr7e3aGP>).

Принимая во внимание, что рекомендация Научно-экспертного совета учитывает позицию Минэнерго России по минимизации ущерба и потерь в энергетических отраслях российской экономики, снижению нагрузки на тарифы для конечных потребителей, а также предложения подведомственных организаций Минэнерго России, заключения независимых экспертов и положительные отзывы организаций, эксплуатирующих объекты ТЭК, предлагается направить ее согласованную редакцию руководителям энергетических компаний в рамках методической поддержки при реализации

Указа Президента Российской Федерации от 13 мая 2019 года № 216 «Об утверждении Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации» и Указа Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 года № 400 «О Стратегии национальной безопасности» в части, касающейся повышения защищенности топливно-энергетического комплекса.

О принятом решении прошу проинформировать.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.



Первый заместитель
председателя комитета



Ю.В. Федоров

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

ПРИ РАБОЧЕЙ ГРУППЕ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ

№ 106
«07» июля 2021 года

Первому заместителю Председателя
Комитета по экономической политике
Совета Федерации,
Руководителю Рабочей группы

Ю.В. Федорову

Уважаемый Юрий Викторович!

Согласно текущему плану мероприятий Научно-экспертный совет при Рабочей группе Совета Федерации направляет отчёт «О результатах мониторинга реализации требований федерального законодательства в области энергетики, регламентирующих защищённость объектов ТЭК от актов незаконного вмешательства, за 2017-2021 гг.» (Приложение 1).

По итогам изучения обобщённых результатов мониторинга с использованием риск-ориентированного метода и сравнительного анализа требований федерального законодательства и сложившейся правоприменительной практики Научно-экспертный совет считает необходимым направить субъектам энергетической безопасности следующие рекомендации.

1. Повысить эффективность реализации нормативно-правовых требований по защищённости объектов ТЭК, установленных:
- частями 1), 4), 5), 7) статьи 4, частями 1), 2) пункта 2 статьи 9, частями 1), 4), 5) пункта 2 статьи 12 Федерального закона от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»,

- частями а), б) пункта 4 Правил, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2013 года № 861 «Об утверждении Правил информирования субъектами топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения или совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса», с учётом положений части г) пункта 16, части а) пункта 19, частей г), д) пункта 20 Доктрины энергетической безопасности, утверждённой Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2019 года № 216.

2. Повысить защищённость объектов ТЭК от актов незаконного вмешательства в едином функциональном компоненте системы физической защиты путём устранения выявленной уязвимости, обусловленной ограниченными техническими возможностями его составных элементов (замок, дверь, пломба).

3. В ходе устранения уязвимости в системе физической защиты объектов ТЭК следовать государственной политике импортозамещения и поддержки экспортного потенциала отечественных производителей.

4. При повышении степени защищённости объектов ТЭК от актов незаконного вмешательства заимствовать положительный опыт АО «КРЫМТЭЦ» и СИЗО-2 ФСИН России по вводу в эксплуатацию инновационного средства технической защиты типа «Арктика», разработки ИПХФ РАН, Научоград Черноголовка, обеспечивающего эффективную реализацию комплекса требований федерального законодательства в силу новизны конструкторских решений (Патент РФ на изобретение).

5. Учитывать снижение риска наступления страховых случаев при повышении защищённости объектов ТЭК юридическим основанием уменьшения страховой ставки.

Рекомендация Научно-экспертного совета выработана на основе результатов мониторинга исполнения требований федерального законодательства в области энергетики, регламентирующих защищённость объектов ТЭК от актов незаконного вмешательства, с учётом технических возможностей элементов системы физической защиты, а также Указа Президента РФ от 13 мая 2019 года № 216 «Об утверждении Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации», документов стратегического планирования в области энергетики, государственной политики импортозамещения и поддержки экспортного потенциала отечественных производителей, предложений подведомственных организаций Минэнерго России, рекомендаций федеральных научных учреждений, заключений независимых экспертов, положительных отзывов организаций, эксплуатирующих объекты ТЭК, результатов лучших отечественных практик, содержащихся в отчёте.

В целях изучения и организации мероприятий по предупреждению рисков совершения террористических, иных противоправных действий на объектах ТЭК, возникновения аварий и ЧС, создающих угрозу устойчивому функционированию энергетических систем жизнеобеспечения в субъектах Российской Федерации, предлагаю направить отчёт и рекомендацию Научно-экспертного совета в Минэнерго России и Правительственную комиссию по

предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Приложение:

1. Отчёт Научно-экспертного совета при Рабочей группе Совета Федерации в цифровом формате «О результатах мониторинга реализации требований федерального законодательства в области энергетики, регламентирующих защищённость объектов ТЭК от актов незаконного вмешательства, за 2017-2021 гг.» (252 МБ).

Председатель
Научно-экспертного совета



Л.Ю. Рокецкий

Исп. Сура В.Д.
тел. +7(917) 582-47-46
vsura@mail.ru