



БиблиоТЭКа

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

О вкладе отраслевых направлений ТЭК в энергетическую безопасность России



Виолетта Киушкина

д.т.н., руководитель Департамента энергетической безопасности и инфраструктуры ТЭК ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, профессор кафедры безопасности цифровой экономики и управления рисками факультета Комплексной безопасности ТЭК РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

О вкладе отраслевых направлений ТЭК в энергетическую безопасность России

Когда мы начинаем разговор о любом отраслевом направлении ТЭК, касающемся вопросов диверсификации, надежности, доступности, достаточности энергетических мощностей и энергетических ресурсов в определенных условиях, выбора тех или иных типов генерации, ценовых показателей на энергетические ресурсы, экспортных позиций, воспроизводства минерально-сырьевой базы, инвестиционных активностей, развития энергетической инфраструктуры, а также развития и диверсификации логистической инфраструктуры в транспортировке энергоносителей и так далее, мы, в первую очередь, говорим об обеспечении энергетической безопасности страны, о направлениях и задачах обеспечения приемлемого уровня ее состояния.

Основными целями — уже в региональном аспекте обеспечения энергетической безопасности — являются бесперебойная доступность источников энергии по приемлемой цене, высокое качество получаемой потребителем энергии, приемлемый рост тарифа на энергоресурсы, предоставление услуг экономически выгодных для потребителей, удовлетворение экономического спроса на оказываемую услугу.

И в действующей Доктрине энергетической безопасности Российской Федерации прописано все достаточно четко. Открыв ее, увидите и приоритетные направления, и задачи, направленные на обеспечение этих приоритетов, и процессы, реализация которых в соответствии с определением энергетической безопасности позволяет обеспечивать устойчивое развитие энергетики и ТЭК.

.....