

24.09.2018

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Уточнены требования к обеспечению защиты информации на критически важных и потенциально опасных объектах

Изменены требования к обеспечению защиты информации, обработка которой осуществляется автоматизированными системами управления:

- на критически важных объектах,
- потенциально опасных объектах,
- объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, от неправомерного доступа, уничтожения, модификации, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от компьютерных атак.

Изменения внесены приказом ФСТЭК России от 09.08.2018 N 138, приказ зарегистрирован в Минюсте России 05.09.2018, вступает в силу 17.09.2018.

Вместе с тем обновлен состав мер защиты информации и их базовые наборы для соответствующего класса защищенности автоматизированной системы управления. Новый состав доступен по ссылке



[Состав мер защиты информации и их базовые наборы для соответствующего класса защищенности АСУ](#)

Больше актуальных требований, правил, регламентов, стандартов, а также нормативной документации вы найдете в системах [«Техэксперт»](#) для специалистов энергетической отрасли.

А знаете ли вы?

Правительство разъясняет цели и задачи проектной деятельности

В Аналитическом центре при Правительстве РФ прошло мероприятие, где обсуждались цели и задачи проектной деятельности. Для более эффективного процесса представители органов власти и госучреждений в ходе реализации проектов должны иметь единое понимание целей и задач, сформулированных в терминах проектного управления. Это способствует результативности проекта внутри организации, налаживанию эффективного межведомственного взаимодействия и в конечном итоге — реализации национальных проектов.

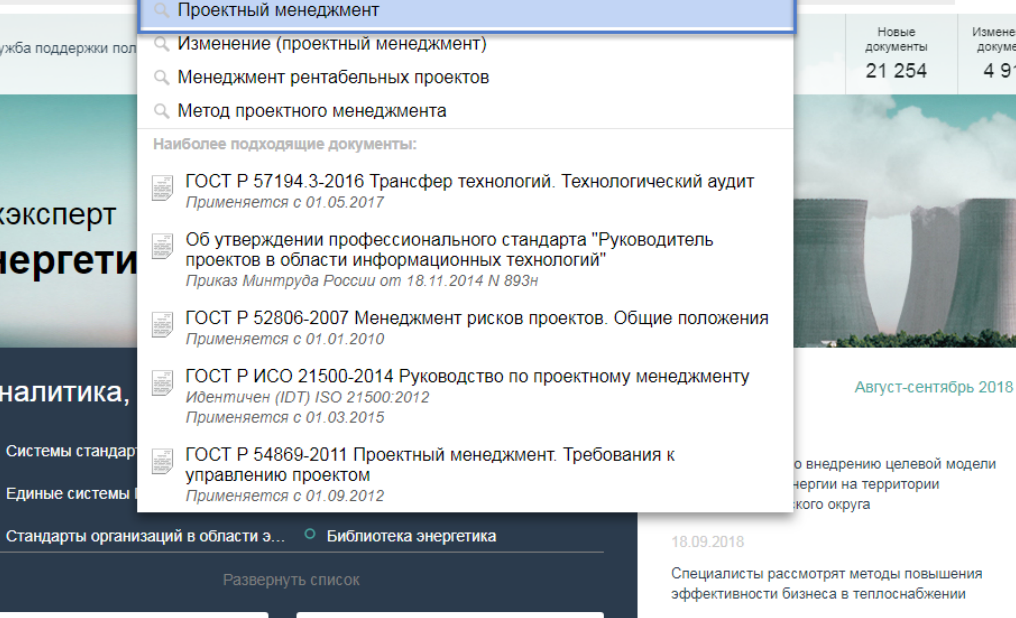
В ходе мероприятия были обсуждены отличия проектного подхода от операционной деятельности, преимущества использования методов и принципов проектного управления, поднимались вопросы организации и мотивации участников проектных команд.

Также было отмечено, что в ходе работы необходимо всегда помнить основные принципы проектного управления:

- во-первых, четкое предварительное определение целей, результатов, содержания, этапности и границ проекта;
- во-вторых, новое распределение ролей и персонифицированное закрепление ответственности в каждом проекте;
- в-третьих, это концентрация управленческих трудозатрат на первых этапах проекта.

В системах [«Техэксперт»](#) для специалистов энергетической отрасли представлен специализированный справочный материал [«Проектный менеджмент»](#), который поможет разобраться с ключевыми элементами современной системы менеджмента.

Найти материал вы без труда сможете через интеллектуальный поиск. Для этого необходимо в строке запроса ввести полное или частичное название материала, например «Проектный» или «менеджмент».



Меню < >    Найти   ?

Служба поддержки пол...

Техэксперт Энергетика

Аналитика,

- Системы стандартов
- Единые системы
- Стандарты организаций в области э...

Библиотека энергетика

Развернуть список

Проектный менеджмент 

Менеджмент проекта

Проектный менеджмент

Изменение (проектный менеджмент)

Менеджмент рентабельных проектов

Метод проектного менеджмента

Наиболее подходящие документы:

ГОСТ Р 57194-3-2016 Трансфер технологий. Технологический аудит
Применяется с 01.05.2017

Об утверждении профессионального стандарта "Руководитель проектов в области информационных технологий"
Приказ Минтруда России от 18.11.2014 N 893н

ГОСТ Р 52806-2007 Менеджмент рисков проектов. Общие положения
Применяется с 01.01.2010

ГОСТ Р ИСО 21500-2014 Руководство по проектному менеджменту
Идентичен (IDT) ISO 21500:2012
Применяется с 01.03.2015

ГОСТ Р 54869-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом
Применяется с 01.09.2012

Август-сентябрь 2018 

о внедрению целевой модели энергии на территории кого округа

18.09.2018
Специалисты рассмотрят методы повышения эффективности бизнеса в теплоснабжении

17.09.2018
Прошло совещание по вопросам подготовки к ..

Новые документы 21 254

Измененные документы 4 915

Обзоры, проекты 

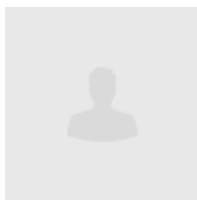
Актуально 

Включить двухоконный режим

Использование системных подходов к подготовке и принятию решений, которые включают в себя методики и средства для сбора, обработки и анализа информации, позволяют смоделировать развитие ситуации и предвидеть возможные последствия.

Если у вас нет систем «Техэксперт» по энергетике, вы можете получить бесплатный доступ к данной системе, заполнив простую форму регистрации.

Вопрос-ответ



«Центр
методологии
бухгалтерского
учета
и налогообложения»

Вопрос:

В соответствии с п. 1 ст. 29_1 Федерального закона РФ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 г. N 35-ФЗ Федеральный государственный энергетический надзор не осуществляется в отношении деятельности потребителей электрической энергии, связанной с эксплуатацией энергопринимающих устройств, использующихся для бытовых нужд. Подпадают ли под определение «бытовые нужды» гаражные кооперативы и садоводческие товарищества?

Ответ:

Да, подпадают.

Обоснование вывода:

В соответствии с частью 2 пункта 1 статьи 29_1 Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» федеральный государственный энергетический надзор не осуществляется в отношении деятельности потребителей электрической энергии, связанной с эксплуатацией энергопринимающих устройств, использующихся для бытовых нужд, а также других энергопринимающих устройств, суммарная максимальная мощность которых не превышает 150 киловатт с номинальным напряжением до 1000 вольт и которые присоединены к одному источнику электроснабжения. Пояснений, что считать бытовыми нуждами, в данном Законе нет. Между тем, статья 3 данного Закона разделяет бытовые и производственные нужды.

Так, потребители электрической энергии — это лица, приобретающие электрическую энергию для собственных бытовых и (или) производственных нужд, а потребители мощности — это лица, приобретающие мощность, в том числе для собственных бытовых и (или) производственных нужд и (или) для последующей продажи, лица, реализующие электрическую энергию на розничных рынках, лица, реализующие электрическую энергию на территориях, на которых располагаются электроэнергетические системы иностранных государств.

В судебной практике существует подход, согласно которому использование энергопринимающих устройств не для производственной деятельности, а для бытовой эксплуатации гражданами означает, что устройства используются для бытовых нужд.

Так, в Постановлении Арбитражного суда Центрального округа от 20.12.2016 N Ф10-5250/2016 по делу N А54-6021/2015 суд при рассмотрении заявления товарищества собственников жилья согласился, что проверяемые электроустановки находятся в жилом многоквартирном доме, следовательно, деятельность заявителя связана с эксплуатацией внутридомовых электросетей и электроустановок, предназначенных для бытовой эксплуатации жильцами этих домов, а не для производственной деятельности.

Представляется, что данный подход по аналогии применим и в отношении гаражных кооперативов и садоводческих товариществ.

© АО «Кодекс», 2022

Изключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных