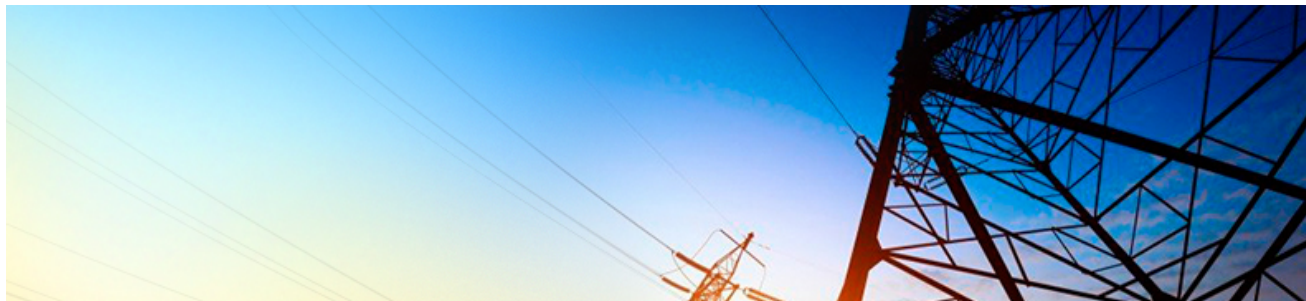


10.09.2018

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Обновлен ISO 50001 на энергоменеджмент

ISO 50001 поддерживает организации различных секторов в более эффективном использовании энергии посредством разработки систем энергетического менеджмента (EnMS). **Новая версия ISO 50001** по заявлению председателя технического комитета ИСО, разработавшего стандарт, **содержит обновленные термины и определения и более четкое разъяснение некоторых концепций энергоэффективности.**

ISO 50001:2018 содержит ряд требований, предъявляемых организациям:

- необходимость разработки политики, касающейся более эффективного применения энергии;
- корректировка целей и задач согласно разработанной политике;
- применение данных для более эффективного принятия решений относительно применения энергии;
- определение результатов;
- пересмотр политической концепции;
- непрерывное содействие повышению энергоэффективности.

Для справки:

Внедрение энергоэффективности помогает организациям экономить ресурсы и способствует снижению уровня климатических изменений.

В основе ISO 50001 лежит модель непрерывного совершенствования системы управления, также используемой при разработке других известных стандартов, таких как ISO 9001 или ISO 14001. Данный механизм упрощает интеграцию мер энергоэффективности при управлении качеством, а также мониторинге окружающей среды.



Ответственность за нарушение норм об энергосбережении и энергоэффективности

Актуальные зарубежные и международные стандарты доступны в системах для специалистов энергетической отрасли. Если у вас не подключена система «Техэксперт: Энергетика. Премиум» / «Техэксперт: Теплоэнергетика» / «Техэксперт: Электроэнергетика», вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив [простую форму регистрации](#).

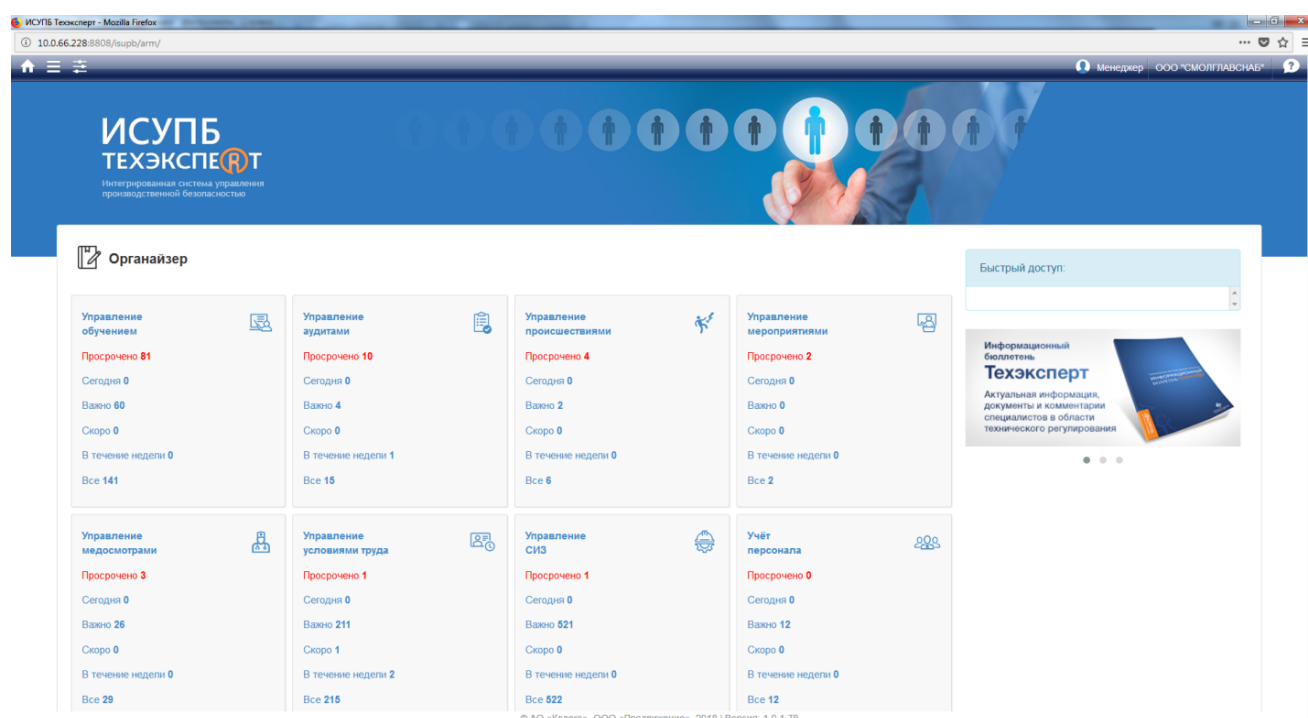
А знаете ли вы?

Как выстроить эффективную систему управления процессами охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на предприятии топливно-энергетического комплекса?

Безопасность предприятия ТЭК обеспечивается целым комплексом мер. Предприятия промышленной сферы и топливно-энергетического комплекса обладают рядом отличительных черт. Именно поэтому обеспечение безопасности и охраны труда является одним из ключевых вопросов успешного функционирования данных объектов.

Сегодня нашу жизнь не представить без использования цифровых технологий. При этом на производстве замечен дефицит цифровизации, и связан он непосредственно с деятельностью персонала, т.к. автоматизирован лишь производственный процесс. Для эффективного управления предприятием необходимо учитывать ряд переменных факторов, не всегда подвластных человеку, но данная задача вполне выполнима при использовании цифровых технологий и внедрении на предприятии Решения — **«Интегрированная система управления производственной безопасностью «Техэксперт»** (далее — «ИСУПБ ТЭ»).

«ИСУПБ ТЭ» — это многофункциональное Решение управления процессами безопасности на предприятии. Решение представляет собой набор модулей с готовым информационным наполнением, которые предназначены для комплексного информационно-аналитического обеспечения деятельности специалистов в области безопасности предприятия.



Интеграция Решения со справочными системами «Техэксперт», работа в едином информационном пространстве позволяют контролировать, оптимизировать и автоматизировать ежедневные рутинные задачи.

Что вы получаете, если останавливаете свой выбор на «ИСУПБ ТЭ»?

- Повышение эффективности управленческой деятельности в области охраны труда и промышленной безопасности;
- оптимизация временных затрат специалиста на обучение работников (организация и проведение проверки знаний работников);
- автоматизация обработки данных и подготовки необходимых отчетов;
- обеспечение оперативного автоматизированного мониторинга, сбора, обработки, учета и анализа информации;
- повышение уровня безаварийности и безопасности производства;
- планирование, учет и выдача СИЗ и СИОС на предприятии;
- контроль за управлением, расследованиями и отчетностью по происшествиям;
- планирование и контроль состояния здоровья сотрудников (своевременное направление на медосмотр, учет результатов);

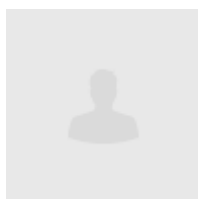
- анализ состояния безопасности, выявление причин негативных событий и влияние на вероятность их появления;
- объективная и оперативная оценка уровня рисков в области производственной безопасности.

Практика показывает, что внедрение на предприятиях ТЭК автоматизированной системы управления безопасностью может рассматриваться в качестве одного из инструментов обеспечения безопасности предприятия в целом.

Новая система поможет в решении всех задач, связанных с обеспечением безопасности предприятия!

[Приобрести систему.](#)

Вопрос-ответ



«Центр
методологии
бухгалтерского
учета
и налогообложения»

Вопрос:

Обязана ли сетевая организация производить сертификацию электроэнергии, ввиду вступившего Постановления Верховного Суда РФ от 13.05.2016 № 305-АД-19783. Поскольку в НПА не указано конкретное лицо, которое обязано проводить сертификацию электроэнергии. А также согласно ст.469 ГЛ РФ ресурсоснабжающая организация несет ответственность за качество электроэнергии.

Ответ:

Наличие или отсутствие такой обязанности зависит от того, является ли сетевая организация непосредственным поставщиком электроэнергии для потребителя (если да — то обязанность есть, если нет — то обязанности нет).

Обоснование вывода:

В Постановлении Верховного Суда РФ от 13.05.2016 N 305-АД15-19783 по делу N А40-191207/2014 отмечено, что конкретной нормы действующего законодательства, в соответствии с которой сетевая организация обязана получить сертификат соответствия качества электрической энергии, антимонопольным органом не приведено. Тот факт, что объектом сертификации является электрическая энергия в распределительных сетях, не свидетельствует о том, что сетевая организация является субъектом, на которого законодательством возложена обязанность по подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Указанные выводы антимонопольным органом не опровергнуты.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и пунктом 7 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», субъекты электроэнергетики, обеспечивающие снабжение электрической энергией потребителей, в том числе гарантирующие поставщики, энергосбытовые (энергоснабжающие) организации, сетевые организации, системный оператор и субъекты оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, а также производители электрической энергии (мощности), в ходе исполнения своих обязательств по заключаемым ими на оптовом рынке и розничных рынках договорам совместными действиями обеспечивают на розничных рынках надежность снабжения потребителей и качество электрической энергии.

Т.е. сертификат качества электрической энергии может (а не обязан) быть получен субъектом электроэнергетики, обязанности, в том числе для сетевой организации, не установлено.

Между тем, в Постановлении Девятого арбитражного апелляционного суда от 13.06.2017 N 09АП-23656/2017 по делу N А40-24709/17 суд применил следующие нормы.

Арбитражный суд города Москвы указал, что административный орган оставил без внимания Регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 879, в соответствии с которым ГОСТ 32144-2013 включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента.

Электрическая энергия подлежит обязательной сертификации, в том числе и на соответствие требованиям определенного технического регламента, таким образом, вне зависимости от положений Регламента Таможенного Союза, соблюдение требований ГОСТ 32144-2013 является обязательным и подтверждается сертификатом.

Довод о том, что общество не является субъектом административной ответственности, отклонен судом, поскольку оно выступает по отношению к потребителям сетевой организацией, обеспечивающей передачу электрической энергии от сетевой организации в точках присоединения энергопринимающих устройств потребителя услуг к электрической сети, где и должна производиться проверка качества электрической энергии по показателям и нормам, установленным ГОСТ 32144-2013.

Поскольку общество является непосредственным поставщиком электроэнергии для потребителя, именно на нем лежит обязанность поставлять потребителю электрическую энергию, соответствующую установленным требованиям, и иметь необходимый сертификат.

В Постановлении Семнадцатого арбитражного апелляционного суда от 29.06.2017 N 17АП-6996/2017-АК по делу N А60-6642/2017 суд, установив, что общество оказывает услуги по передаче электрической энергии иной сетевой организации, которая в свою очередь оказывает услуги по передаче электрической энергии энергосбытовым организациям, пришел к выводу о том, что на общество как на сетевую организацию не может быть возложена обязанность по сертификации электрической энергии ввиду того, что общество не производит электрическую энергию и не продает ее потребителям, а лишь оказывает услуги по передаче электроэнергии. При этом действующее законодательство не содержит обязанности сетевой организации иметь сертификат соответствия на названные услуги.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных