

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ГИС ТЭК

Не так давно в эксплуатацию была введена Государственная информационная система топливно-энергетичес-кого комплекса (ГИС ТЭК). В сегодняшнем материале — кто и в каком виде обязан передавать сведения в эту систему.

Приказом Министерства энергетики России от 17 мая 2016 года № 409 утверждены формы предоставления в обязательном порядке информации о категорировании объектов топливно-энергетического комплекса ТЭК и о потребности субъектов в квалифицированных кадрах для включения в интеграционный сегмент государственной информационной системы ТЭК и требования к заполнению этих форм.

В соответствии с частью 2 статьи 18 Федерального закона от 3 декабря 2011 года № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» передавать сведения по данным формам должны органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, юридические лица и индивидуальные предприниматели с момента ввода в эксплуатацию интеграционного сегмента ГИС ТЭК.

ГИС ТЭК — основные моменты

Задача по созданию единой государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса была поставлена в 2009 году. З декабря 2011 года был принят Федеральный закон № 382-Ф3 «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса», а в период с 2012 по 2014 год утверждены нормативные правовые акты, регулирующие основные этапы создания и внедрения ГИС ТЭК. Реализация проекта происходила на базе ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации в соответствии с субсидией, выделенной из средств федерального бюджета. Контролировать проект стала специально сформированная комиссия, в состав которой вошли представители Аппарата Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти и заинтересованных организаций.

«НАША ЦЕЛЬ — ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО АНАЛИЗА ЭНЕР-ГЕТИЧЕСКИХ РЫНКОВ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИХ РАЗ-ВИТИЯ, А ТАКЖЕ ДОСТУПНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ В РОС-СИЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ», — ПОДЧЕРКНУЛ В ОДНОМ ИЗ ИНТЕРВЬЮ МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-РАЦИИ АЛЕКСАНДР НОВАК.

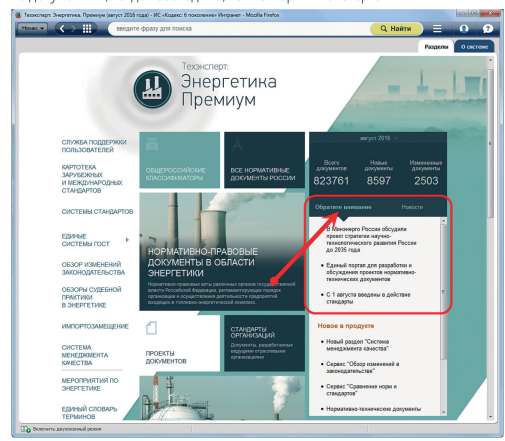


Создание системы ГИС ТЭК Министерство энергетики относит к приоритетным направлениям деятельности. Изначально введение проекта в эксплуатацию было запланировано на 2016 год, но в тестовом режиме его удалось запустить уже в конце 2015 года. По мнению экспертов, именно ГИС ТЭК позволит консолидировать и анализировать информацию по всем отраслям этого сегмента экономики.

Помощь в системах

Чтобы разобраться в тонкостях государственной информационной системы стало проще, в профессиональных справочных системах «Техэксперт» для энергетической отрасли вы сможете найти все документы, образцы и формы, связанные с ГИС ТЭК.

Свежие новости отрасли собраны прямо на главной странице (см. рис.) — не нужно искать их в интернете. Кроме того, сообщения подкреплены ссылками на документы и, когда необходимо, комментариями экспертов.



«КОДЕКС» ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Замещение иностранного программного обеспечения (ПО) отечественными разработками — актуальная и часто обсуждаемая тема, не быть в курсе которой значит заведомо записаться в проигравшие. Системы «Кодекс» и «Техэксперт» дают вам более широкие возможности импортозамещения, чем другие профессиональные справочные системы. Все подробности — в этом материале.

Будьте спокойны: наши системы в Реестре

Мощный аргумент к импортозамещению — включение систем в Реестр отечественного ПО Минкомсвязи России. Системы «Кодекс», «Техэксперт», а также «Техэксперт: Банк документов» и «Кодекс: Банк документов» уже зарегистрированы в нём. Регистрация произведена в соответствии с Федеральным законом № 188-Ф3 от 29.06.2015 и удостоверяет российское происхождение программного обеспечения. Таким образом, работая с системами, вы можете быть уверены, что используете отечественный лицензионный софт, который признан и одобрен на государственном уровне.

Дополнительное обоснование закупки не требуется

Включение в Реестр подтверждает, что на системы не распространяется действующий с 01.01.2016 запрет на приобретение государственными и муниципальными заказчиками иностранного ПО.

Первый вице-премьер Игорь Шувалов дал поручение представителям государства в советах директоров госкомпаний внести изменения в правила закупок, согласно которым приоритет должен отдаваться российскому программному обеспечению. В случае закупок ПО, не включенного в Реестр, компания должна утверждать и размещать на сайте дополнительное обоснование такой закупки. Покупая наши системы, необходимости в таком обосновании нет, что упрощает и закупку, и работу с системами на предприятии.

Отечественная технология = ваша выгода

Компания «Кодекс» не заимствует технологии и полностью держит процесс создания продукта под собственным контролем:

- вы можете работать с системами абсолютно из любой точки страны, как через клиентское приложение, так и через браузер;
- полное управление возможностями системы позволяет создавать уникальные сервисы;
- собственно разработанные технологии обеспечивают высокое качество сервисного обслуживания: установить систему на рабочем месте можно за полчаса;
- ПК 6.2016 работает как на ОС Windows, так и на ОС Linux, поэтому вы можете свободно менять операционную систему на предприятии, не опасаясь, что ПК не будет доступен;
- только системы «Кодекс» и «Техэксперт» дают возможность пользователям ОС Linux работать через браузер;
- интеграция наших систем с другими программами позволяет связать текст из собственного материала, подготавливаемого в од-



ной из этих программ, с нужным документом в системах «Кодекс» и «Техэксперт». Среди программ, с которыми установлена интеграция, офисные пакеты LibreOffice, MS Office, а также системы автоматизированного проектирования AutoCAD, Компас-3D и системы управления нормативно-справочной информацией НСИ Semantic;

• при помощи системы распределённых серверов вы можете получать обновления до 70% быстрее, чем пользователи любой другой системы.

И, наконец, отечественное происхождение программного комплекса и полный контроль процесса создания профессиональных справочных систем «Кодекс» и «Техэксперт» дает вам главное преимущество при использовании наших продуктов. Это независимость от политической ситуации в мире и возможность в любое время работать с мощной системой.

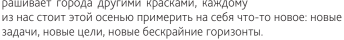
С подробностями по вопросам замещения иностранных продуктов программным обеспечением консорциума «Кодекс» вы можете ознакомиться у обслуживающего вас специалиста.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Мария САЯПИНА, редактор «Загляни в "Кодекс"»

Дорогие читатели!

Мы вновь наблюдаем с вами ежеквартальную смену сезонов. Подобно тому, как природа окрашивает города другими красками, каждому из нас стоит этой осенью примерить на себя чт.



«Кодекс» тоже в тренде: в этом номере вы узнаете подробнее об одной из самых важных и современных тем в энергетической отрасли — о ГИС ТЭК. Конечно, не обошлось в этот раз и без импортозамещения — читайте о плюсах работы с профессиональными справочными системами «Кодекс» и «Техэксперт». По традиции рассказываем о важном мероприятии — форуме и выставке «ИННОПРОМ — 2016», напоминаем вам о возможностях ПК 6.2016 и профессиональных праздниках. Пользуясь случаем, хочу поздравить всех с Днём знаний!

Совершайте открытия, наслаждайтесь новым сезоном и приятного чтения!

АКЦИЯ

Дорогие друзья!

Приглашаем вас поближе познакомиться с профессиональными справочными системами «Техэксперт» в рамках специальных Интернет-акций.

С 9 августа по 29 сентября открыт бесплатный онлайн-доступ для компаний, занимающихся дорожным строительством.

Вы сможете увидеть следующие системы:

- Техэксперт: Ценообразование;
- Техэксперт: Дорожное строительство.

Не упустите уникальный шанс получить полную информационную поддержку своей деятельности и оценить все достоинства использования в работе материалов профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Дополнительную информацию об акциях ищите на сайте **www.cntd.ru**

«ТЕХЭКСПЕРТ» НА КОНФЕРЕНЦИИ «ИННОПРОМ — 2016»

11-14 июля в Екатеринбурге прошел форум и VII Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ — 2016».

В работе форума приняли участие делегации из 95 стран мира. На мероприятие приехали семь министров: из Индии, Парагвая, Эфиопии, Боснии и Герцеговины, послы и представители внешнеполитических ведомств десяти стран. Из 638 компаний, представленных на экспозиции, две трети были иностранные.

Представительным был состав зарубежных участников: генеральный директор CEN/CENELEC Элена Сантьяго Сид (Elena Santiago Cid), президент Европейского комитета по стандартизации (CEN) Винсан Лафлеш (Vincent Laflèche), исполнительный помощник генерального секретаря Международной электротехнической комиссии (МЭК), специалист по внешним связям Антуанетта Питтелуд (Antoinette Pitteloud), генеральный директор Бюро индийских стандартов Алка Панда (Alka Panda).

12 июля в рамках выставки и форума «ИННОПРОМ—2016» Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия совместно с Росстандартом по традиции провёл конференцию «Стандартизация как инструмент повышения конкурентоспособности»

Основной темой для обсуждения стал ход реализации Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации», который вступил в силу с 1 июля 2016 года, те возможности для развития экономики, которые он предоставляет. В числе спикеров — президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин, первый заместитель министра промышленности и торговли Глеб Никитин, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Алексей Абрамов, председатель Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Дмитрий Пумпянский.

Уже в новом качестве присутствовали на конференции и выступили с докладами заместитель министра экономического развития Савва Шипов и руководитель Федеральной службы по аккредитации Алексей Херсоннев

Предметом обсуждения также стали вопросы сертификации продукции и оценки соответствия. На съезде РСПП в марте текущего года было высказано предложение о введении в стране процедуры нотификации

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС И БУДЬТЕ В КУРСЕ ВСЕХ ПОСЛЕДНИХ НОВОСТЕЙ



instagram.com/rukodeks

twitter.com/rukodeks twitter.com/tehekspert

facebook.com/kodeks.ru

youtube.com/rukodeks

foursquare.com/kodeks

n linkedin.com/company/consortium-kodeks-/

S+ bit.ly/144tHBG



Генеральный директор бюро индийских стандартов Алка Панда (Alka Panda)

органов по оценке соответствия, которое поддержал Президент РФ Владимир Путин. Конференция в рамках «ИННОПРОМА — 2016» стала одной из площадок для обсуждения предложений бизнеса, представителей органов власти по формированию системы нотификации.

Эта тема была, в частности, затронута в выступлениях Алексея Херсонцева, первого заместителя председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Андрея Лоцманова и советника руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на общественных началах Алексея Медникова.

Большое внимание на конференции уделили перспективам развития международной стандартизации. Несмотря на режим санкций, сокращение товарооборота, европейские компании заинтересованы в сотрудничестве с Россией. Международная стандартизация является важным инструментом для его успешного развития.

Участие руководителей международных организаций по стандартизации в конференциях в рамках «ИННОПРОМА» уже стало традицией. Мероприятия, проводимые Комитетом РСПП и Росстандартом, стали ещё одной авторитетной и эффективной площадкой для обсуждения проблем международного сотрудничества в области стандартизации.

Сеть «Техэксперт» оказала мероприятию информационную и организационную поддержку, а все участники конференции смогли познакомиться с профессиональными справочными системами «Техэксперт» в раздаточных материалах и узнать о возможностях работы с ними на отдельном стенде.



ОБО ВСЕХ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ «КОДЕКС» И «ТЕХЭКСПЕРТ» — НА ОДНОЙ СТРАНИЦЕ!

Продолжается серия материалов, посвящённых программному комплексу 6.2016. В этом номере вы познакомитесь со страницей в системах, которая информирует о мобильных приложениях «Кодекс» и «Техэксперт».

Знаете про мобильные приложения, но не в курсе, где найти информацию об их возможностях и как скачать?

Вам поможет обновлённая информация под баннером «Пользуйтесь! «Кодекс» и «Техэксперт» в вашем гаджете» (см. рис. 1). Теперь вместо привычного интерфейса, вы увидите специальную страницу (см. рис. 2), на которой в удобном формате представлен весь необходимый материал о работе с приложениями, а также кнопки перехода к скачиванию. Чтобы перейти к этой странице достаточно кликнуть по баннеру в верхней части экрана.



Рис. 1. Обновлённый баннер «Пользуйтесь! «Кодекс» и «Техэксперт» в вашем гаджете

Нажатие кнопок «Скачать для...» приведёт вас на промо-страницы, где можно будет установить приложения согласно торговой марке и операционной системе вашего устройства. Прокрутите текст вниз, чтобы узнать обо всех возможностях «Кодекс» и «Техэксперт» для планшетов и смартфонов.

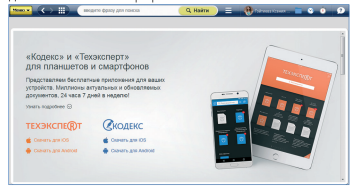


Рис. 2. Информирующая страница о приложениях

Не упускайте ничего важного! Скачивайте мобильные приложения и пользуйтесь ими тогда, когда вам необходимо — дома, в поездке или в офисе!

НА ЗАМЕТКУ

ОБУЧАЮЩИЙ ФИЛЬМ ПО РАБОТЕ С СИСТЕМОЙ «КОДЕКС» 6.2016

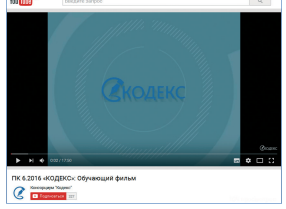
В августе вышел видеоролик по работе с новой версией системы «Кодекс» — ПК 6.2016.

Видео позволит самостоятельно познакомиться и разобраться со

всеми тонкостями ра-

Комфортному изучению программного комплекса помогут:

- Понятные примеры, с помощью которых можно легко обучиться работе;
- Информация о новых и прежних сервисах системы;
- Подробное описание возможностей ПК 6.2016.



Ролик на YouTube можно посмотреть по ссылке http://bit.ly/2aMVdil.

Следите за новостями и спрашивайте вашего специалиста по обслуживанию!

А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО... -

...можно работать с установленным у вас программным комплексом не только через клиентское приложение с компьютера, но и с мобильного устройства?

Для этого необходимо обратиться к обслуживающему специалисту, который вместе с системным администратором вашей компании настроит вам доступ к системе «Кодекс» или «Техэксперт» с телефона или планшета.

ПОЗДРАВЛЯЕМ! -

В ближайшее время грядут следующие профессиональные праздники:

СЕНТЯБРЬ

- 1 День знаний
- 4 День работников нефтяной и газовой промышленности
- 8 День финансиста
- 9 День тестировщика
- 13 День программиста
- 25 День машиностроителя
- 28 День работника атомной промышленности

ОКТЯБРЬ

- 3 Всемирный день архитектуры Международный день врача
- 9 День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности России
- 12 День кадрового работника
- 14 Всемирный день стандартизации
- 16 День работников пищевой промышленности День работников дорожного хозяйства
- 25 День таможенника РФ
- 30 День инженера-механика России
- 10 Всемирный день качества
- 12 День специалиста по безопасности
- 21 День бухгалтера России День работников налоговых органов Российской Федерации
- 26 Всемирный день информации
 - ДЕКАБРЬ
 - 3 День юриста в России
- 22 День энергетика