



АО «КОДЕКС» — ЕДИНСТВЕННЫЙ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ eCl@ss В РОССИИ



В конце 2019 года в Мюнхене по приглашению компании Siemens AG прошла очередная встреча российско-германского Совета по техническому регулированию и стандартизации для цифровой экономики РСПП и Восточного комитета германской экономики.

Главной темой обсуждения стала подготовка проекта рекомендаций Совета по ряду направлений. Немецкая сторона предварительно планирует представить их на Санкт-Петербургском экономическом форуме.

АО «Кодекс» принимает участие в работе Совета не первый год, и результатом встречи в Мюнхене стало решение об открытии представительства eCl@ss в России на базе компании, а также ее принятия в качестве уполномоченного провайдера.

Участники подгруппы «Онтология и семантика», возглавляемой президентом Консорциума «Кодекс» Сергеем Тихомировым, отметили целесообразность изучения немецкой системы классификации eCl@ss и обсудили предложения о возможных вариантах интеграции классификатора с российскими аналогами.

Стандарт eCl@ss — единственный во всем мире ISO/IEC-совместимый стандарт данных для товаров и услуг, который

успешно используется в международной промышленности при взаимодействии между предприятиями, а также с поставщиками.

Его применение позволяет стандартизировать деятельность по закупкам, хранению, производству и распределению в компаниях и между ними — по секторам, странам и языкам. Такого унифицированного способа общения, по мнению экспертов, не хватает российской промышленности.

Сегодня в России существует огромное количество классификаторов, в том числе корпоративных, и это затрудняет деятельность предприятий на российском и международном рынках. В период перехода к цифровой экономике «Кодекс» готов предложить промышленности интегрированные решения с учётом международного опыта и собственных программных разработок.

«Кодекс» является пользователем стандарта eCl@ss, наши специалисты

всесторонне изучили его, и на встрече в Мюнхене мы озвучили немецким партнёрам, насколько этот стандарт необходим и как его предлагать российским предприятиям. «Кодекс» планирует предлагать eCl@ss в интеграции с системами управления нормативной и технической документацией и управления требованиями. Несколько наших корпоративных клиентов первыми протестируют интеграционные решения в рамках совместных проектов. Сегодня «Кодекс» без преувеличения — единственная компания, обладающая глубокими компетенциями по международному классификатору eCl@ss. В качестве официального представительства eCl@ss в России мы будем готовы делиться своим опытом с предприятиями, консультировать их по любым вопросам, связанным с применением eCl@ss», — рассказала руководитель Центра зарубежных и международных стандартов Информационной сети «Техэксперт» Ольга Денисова.

«ТЕХЭКСПЕРТ» И ASTM INTERNATIONAL: СОВМЕСТНАЯ РАБОТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ



В ходе рабочей встречи представителей Информационной сети «Техэксперт» и ASTM International партнёры обсудили вопросы дальнейшего сотрудничества, распространения и переводов стандартов на русский язык. Вице-президент ASTM Джон Пэйс представил старшего директора по международным продажам Ника Экарта, который будет представителем компании в России.

Материалы американского разработчика ASTM используются в большинстве стран в частных фирмах, госструктурах, образовательных и научных учреждениях и де-факто являются практическими международными.

«Наше сотрудничество с ASTM продолжается более десяти лет. Это один из первых зарубежных разработчиков, с которым мы начали тесно взаимодействовать и продвигать стандарты ASTM на российском рынке. Кроме того, мы много лет взаимодействовали именно с Ником Экартом и были рады поздравить его с новыми полномочиями. Компания ASTM International уделяет большое внимание вопросам авторского права, следит за соблюдением правил лицензирования и использования своего авторского продукта российскими пользователями. Мы помогаем в этом и правообладателю, и нашим пользователям», — рассказала руководитель Центра зарубежных и международных стандартов Информационной сети «Техэксперт» Ольга Денисова.

Информационная сеть «Техэксперт» много лет сотрудничает с ASTM, предоставляя оригиналы их стандартов в формате подписок и индивидуального фонда предприятия, осуществляет лицензионные переводы на русский язык, консультирует

пользователей по вопросам обучения и применения стандартов ASTM.

Компания уже предоставляет российским предприятиям полный спектр зарубежных и международных стандартов в различных форматах, с соблюдением требований авторского лицензирования, а также предлагает услуги по переводу стандартов на русский язык. Пользователи всегда могут получить консультацию по всем сложным вопросам использования стандартов на территории России и особенностям работы с ними.

«На встрече с ASTM мы обсудили вопросы продолжения и расширения нашего сотрудничества. Ник Эkart заверил нас, что наше партнёрство и дальше будет активно развиваться, а также нам будет предоставляться всяческая помощь в случаях сложных запросов от клиентов, решения сложных ситуаций, связанных, например, с аудитом, применением стандартов, а также борьбы с нелегитимными поставщиками стандартов ASTM. Мы надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество с компанией ASTM как их официальный дистрибьютор и лицензированный переводчик», — резюмировала О. Денисова.

С РАБОТОДАТЕЛЕЙ СНИМУТ БРЕМЯ ВЫПЛАТЫ ПОСОБИЙ

11 февраля в Консорциуме «Кодекс» прошёл семинар «Отчётность налогообложения 2020. Переход регионов на прямые выплаты страхового обеспечения». Ведущие эксперты в области налогового и бухгалтерского законодательства, а также социального страхования познакомили участников со всеми важными изменениями законодательства и разобрали интересующие специалистов вопросы.

Начальник отдела администрирования страховых взносов Санкт-Петербургского регионального отделения ФСС РФ Алевтина Захарова рассказала о переходе регионов на прямые выплаты страхового обеспечения на примере Санкт-Петербурга. Эксперт подробно разобрала такие темы, как новые формы отчётности и реестров, необходимые мероприятия, взаимодействие с органами ФСС, ФНС, электронные сервисы ФСС, работа с больничными листами, расчёт декретных и отпусков.

Механизм прямых выплат по всей стране заработает с 1 января 2021 года. В рамках пилотного проекта на него уже перешли 69 регионов. В соответствии со статьёй 431 части второй НК РФ уйдёт зачётный принцип, назначение и выплата страхового обеспечения по обязательному социальному страхованию будет производиться непосредственно территориальными органами ФСС в течение десяти дней с момента обращения работника. Регламентирует переход на прямые выплаты Постановление Правительства № 294 от 21.04.2011 года.

Заявление и документы для выплаты сотрудникам пособий работодатель должен направить в ФСС почтой в течение пяти рабочих дней после получения этих документов от работников. Причём фирмы, где численность более 25 человек, передают эти сведения в электронном виде. За первые три дня больничного пособия по-прежнему будет платить работодатель.

«Для застрахованных лиц, по сути, ничего глобально не меняется, они также сдают документы в бухгалтерию по



месту работы. Далее для получения пособия нужно будет выбрать, куда перечислить деньги: банковская карта, банковский счёт или почтовый перевод. Бухгалтерии регионов, которые уже работают с прямыми выплатами, отмечают такие положительные моменты, как отсутствие необходимости обращаться в ФСС за возмещением, упрощённый процесс составления отчётности, а также отсутствие финансовых затрат на выплату пособий», — отметила А. Захарова.

Партнёр Консалтинговой группы «Аудит Санкт-Петербург», член Экспертного совета Комитета Государственной Думы РФ по бюджету и налогам Александр Леонов осветил все самые важные изменения законодательства, которые нужно учесть при составлении годовой отчётности и ведении бухгалтерского и налогового учёта в 2020 году.

Эксперт напомнил, что бухгалтерская отчётность сдаётся в налоговые орга-

ны, которые с начала 2020 года ведут специальный реестр «Государственный информационный ресурс бухгалтерско-финансовой отчётности» (ГИРБО), который является открытым, но доступ к нему платный.

«На бумаге отчётность больше не составляется, только по своему желанию, если вы субъект малого предпринимательства, или же если у вас есть договоры, в которых предусмотрена обязанность предоставления отчётности именно на бумаге. Обращаю ваше внимание, что налоговая служба утвердила отдельный приказ именно о формате и порядке представления бухгалтерской отчётности в ГИРБО, поэтому я допускаю, что он отличается от того, как вы уже сдаёте отчётность в ФНС. К слову, если вы находитесь на администрировании в межрегиональном налоговом органе, то советую уточнить, куда именно вам отправлять отчётность за 2019 год», — пояснил А. Леонов.

Изменились сами формы отчётности за 2019 год. Вид деятельности по ОКВЭД должен быть указан в соответствии с новым классификатором. Все финансовые показатели теперь прописываются только в тысячах рублей. Это связано с автоматической обработкой отчётности в реестре, и необходимо, чтобы все организации предоставляли её в одинаковом формате. Кроме того, в форме баланса появляются новые пункты, касающиеся проведения аудита.

Законодательные нововведения вызвали у участников семинара множество вопросов к спикерам, на которые они получили подробные разъяснения.

ДЕЛОВОЙ ПАРТНЁР

ДОКУМЕНТЫ РЖД И «НИИхиммаш» В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ»

Между АО «Кодекс» и Проектно-конструкторским бюро вагонного хозяйства ОАО «РЖД» подписан договор о включении девяти документов в профессиональные справочные системы «Техэксперт».

ПКБ ЦВ — головная организация по разработке и актуализации нормативно-технической документации в области вагонного хозяйства, направленной на повышение эксплуатационной надёжности вагонов, безопасности движения, пожарной безопасности и сохранности перевозимых грузов. Запросов на включение такой документации в системы «Техэксперт» всегда много.

«Документы выбирались исходя из пожеланий пользователей. В их числе большое количество организаций структуры «РЖД», в том числе занимающихся ремонтом и обслуживанием подвижного состава. Включение таких документов в наши системы будет полезным не только действующим, но и потенциальным пользователям», — рассказала ведущий специалист по информационно-аналитической работе Консорциума «Кодекс» Людмила Богдасова.

В системах «Техэксперт: Машиностроительный комплекс», «Нормы, правила, стандарты и законодательство России» появятся три Руководства по ремонту частей (элементов) подвижного состава и шесть Руководящих документов по методам контроля вагонного хозяйства. Планируется, что пользователям они будут доступны после мартовского обновления систем.

В марте 2020 года в профессиональных справочных системах «Техэксперт» появятся документы, разработанные «Научно-исследовательским и конструкторским институтом химического машиностроения». Договор о включении СТО и РДИ в системы был подписан между АО «Кодекс» и АО «НИИхиммаш» в конце 2019 года.

«НИИхиммаш» ведёт разработку нормативно-технических документов по проектированию, изготовлению, ремонту, контролю качества, коррозии, расчётам на прочность, надёжность, диагностированию технического состояния и определению остаточного ресурса, материальному исполнению сосудов и аппаратов.

«Перечисленные документы относятся к неразрушающему контролю и всегда были востребованы нашими пользователями. Перед передачей нам 9 СТО и 1 РДИ они были актуализированы АО «НИИхиммаш», в них внесены изменения, действующие с 1 января 2020 года. Документы будут размещены в системах «Техэксперт: Машиностроительный комплекс», «Нормы, правила, стандарты и законодательство России» и «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс». На данный момент мы единственная компания, с кем АО «НИИхиммаш» заключило подобный договор», — отметила ведущий специалист по информационной аналитике Консорциума «Кодекс» Ирина Ключко.

ЗАСТРОЙЩИКОВ ЖДУТ НОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ КОНТРОЛЯ И ЭКСПЕРТИЗЫ

В Консорциуме «Кодекс» состоялся вебинар «"Регуляторная гильотина" и другие изменения законодательства: что ждёт строительную отрасль?». Мероприятие было организовано для специалистов строительного контроля и надзора, ГАПов, ГИПов, инженеров-проектировщиков, BIM-менеджеров, а также для специалистов, осуществляющих экспертизу проектной документации.

Первый заместитель начальника Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга Елена Чеготова подробно рассказала как о произошедших, так и о грядущих изменениях в законодательстве строительной отрасли.

Законодательных изменений в области градостроительства в 2019 году было очень много. Некоторые из них затронули сферу экспертизы. Федеральным законом от 27 июня 2019 года № 151-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ" и отдельные законодательные акты РФ» был создан институт экспертного сопровождения в строительстве и проектировании.

«Это не первая попытка законодателя ввести альтернативу повторной экспертизе и при этом не пустить вопросы внесения изменений в проектную документацию на самотек. В отличие от предыдущих, эта попытка оказалась более удачной, и новый институт пытается начать работу. В Градостроительном кодексе соответствующие положения появились более полугодом назад, а в Постановление Правительства № 145 от 5 марта 2007 года необходимые поправки были внесены 31 декабря 2019 года. Поэтому говорить сейчас о какой-то большой практике применения этого института ещё рано», — отметила Е. Чеготова.

Экспертное сопровождение проекта — это оценка соответствия изменений, внесённых в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы, требованиям технических регламентов, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий. Его ведёт та же организация, которая проводила экспертизу проектной документации.

При этом если в ходе экспертного сопровождения в проектную документацию будут внесены изменения, требующие проведения экспертизы проектной документации, то орган исполнительной власти или организация, проводившая экспертизу, по итогам внесения таких изменений выдаёт заключение экспертизы проектной документации.

Сведения о заключении подлежат включению в Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (ЕГРЗ). Стоимость экспертного сопровождения составляет 30% от стоимости экспертизы и оплачивается раз в год.

Реформа контрольно-надзорной деятельности, так называемая «регуляторная гильотина», предусматривает масштабный анализ и пересмотр действующих нормативно-правовых актов. Сегодня в России действует свыше девяти тысяч нормативных актов, устанавливающих обязательные требования к бизнесу при проверках, причём многие еще со времен СССР.

«Законодатель кардинальным образом собираются поменять подход к контрольно-надзорной деятельности. И если говорить о «регуляторной гильотине», то первые шаги уже сделаны. Появилось Постановление Правительства № 7 от 13 января



2020 года. Большое количество актов было признано утратившими силу, но ни одного технического документа в данном постановлении нет. Что касается реализации идеи «меньше давления на бизнес», то нужно учитывать, что будет принято два закона. Оба — предположительно в этом году. Один из них должен заменить ФЗ № 294 «О государственном муниципальном контроле и надзоре» и он изменит подход к надзорной деятельности», — подчеркнула Е. Чеготова.

Проект закона предусматривает превентивный подход к надзорной деятельности. Так, под контролем (надзором) понимается деятельность, направленная на предупреждение и пресечение нарушений действующего законодательства путём профилактики рисков причинения вреда, оценки соблюдения гражданами и организациями обязательных требований.

Появляется огромное количество мероприятий, которые сейчас законом не предусмотрены, хотя профилактическая деятельность сегодня ведётся теми же органами. Также вводятся показатели эффективности деятельности органов КНД. И это не «палочная» система. Закон прямо говорит о том, что она не допускается. Параллельно вводятся и самоконтроль, и негосударственный вид контроля.

«Среди иных существенных новелл я бы отметила электронный документооборот, кроме проверок физлиц, использование портала «Госуслуги» (личных кабинетов) для взаимодействия с контролируемым лицом, дальнейшее распространение проверочных листов. Вводятся минимальные требования к инспекторам и, возможно, для отдельных видов надзора они будут повышены. Появляется серьёзная процессуальная часть в законе — описывается процедура возбуждения дела. Это означает, что достаточно серьёзной переработке должны подвергнуться Кодекс об административных правонарушениях, об административном судопроизводстве и другие нормативные акты. Хочется верить, что законодатель эту ситуацию тоже видит и работает над её решением», — выразила мнение Е. Чеготова.

Реформа контрольно-надзорной деятельности должна завершиться до 1 января 2021 года. Все требования к предпринимателям будут вноситься в публичный реестр и пересматриваться не реже чем один раз в пять лет.

Ведущий специалист по информационно-аналитической работе Консорциума «Кодекс» Людмила Богдасова рассказала участникам вебинара об изменениях в области технического регулирования, касающихся безопасности зданий и сооружений и пожарной безопасности. В частности, о новой доказательной базе ТР № 384, ТР № 123 и новых документах в области стандартизации.

Участники получили подробные разъяснения экспертов о вступивших в силу законодательных изменениях и их применении на практике.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС И БУДЬТЕ В КУРСЕ ВСЕХ ПОСЛЕДНИХ НОВОСТЕЙ



vk.com/rukodeks



instagram.com/rukodeks



twitter.com/kodeks • twitter.com/tehekspert



facebook.com/kodeks.ru



youtube.com/rukodeks

«КОДЕКС» ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Замещение иностранного ПО отечественными разработками — очень острая и актуальная тема. Программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» предоставляют пользователям более широкие возможности импортозамещения, чем другие профессиональные справочные системы. Все подробности — в нашем материале.

Реестр отечественного ПО

Мощный аргумент к импортозамещению — включение решений в Реестр отечественного ПО Минкомсвязи России. Шесть тиражных систем, выпускаемых АО «Кодекс», уже зарегистрированы в нём. Регистрация произведена в соответствии с Федеральным законом от 29.06.2015 № 188-ФЗ и удостоверяет российское происхождение программного обеспечения. Таким образом, работая с системами, пользователь может быть уверен, что использует отечественный лицензионный софт, который признан и одобрен на государственном уровне. Продукты, которые уже включены в Реестр (рис. 1):

- ИСС «Кодекс» № 31;
- ИСС «Техэксперт» № 119;
- Техэксперт: Банк документов № 1079;
- Кодекс: Банк документов № 1080;
- СЭД «Кодекс: документооборот» № 1906;
- СУ НТД на платформе «Техэксперт» № 4281.

№	Название	Класс ПО	Дата внесения	Адрес сайта
31	Информационно-справочная система «Кодекс»	Системы управления базами данных, Прикладное программное обеспечение общего назначения, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных	20 Февраля 2016	ссылка
1080	Кодекс: Банк Документов	Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Системы управления процессами организации	1 Июня 2016	ссылка
1906	СЭД «Кодекс: документооборот»	Офисные приложения, Системы управления процессами организации	23 Сентября 2016	ссылка

Рис. 1. Реестр российских программ для ЭВМ от «Минкомсвязи»

Нет необходимости дополнительно обосновывать закупку

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

В случае закупок ПО, не включённого в Реестр, компания должна утверждать и размещать на сайте обоснование такой закупки. При покупке тиражных решений для специалистов от АО «Кодекс» необходимости в дополнительном обосновании нет, что упрощает как непосредственно закупку, так и процесс эксплуатации систем на предприятии.

Отечественная технология = выгода пользователям

АО «Кодекс» не заимствует технологии и полностью держит процесс создания программных продуктов под собственным контролем:

- пользователь может работать с системами абсолютно из любой точки страны, как через клиентское приложение, так и через браузер;
- полное управление возможностями системы позволяет реализовывать уникальные сервисы;
- собственные технологии обеспечивают высокое качество сервисного обслуживания;
- программный комплекс 6.2018 работает как на ОС Windows, так и на ОС Linux, поэтому пользователь может

свободно менять операционную систему на предприятии, не опасаясь, что ПК не будет доступен;

– только системы «Кодекс» и «Техэксперт» дают возможность пользователям ОС Linux работать с программным комплексом через браузер;

– интеграция с другими программами позволяет связать текст из собственного материала, подготавливаемого в одном из сторонних приложений, с нужным документом в системах «Кодекс» и «Техэксперт». Среди приложений, с которыми установлена интеграция, продукты LibreOffice, MS Office, Adobe Acrobat PRO, а также системы автоматизированного проектирования AutoCAD, «Компас-3D», T-FLEX CAD, SolidWorks и системы управления нормативно-справочной информацией НСИ Semantic, IPS «Интермех»;

– при помощи системы распределённых серверов пользователи «Кодекс» и «Техэксперт» могут получать обновления до 70% быстрее, чем пользователи любой другой системы.

Отечественное происхождение и полный контроль процесса создания профессиональных программных решений «Кодекс» и «Техэксперт» даёт пользователям главное преимущество при использовании наших продуктов: независимость от политической ситуации в мире и возможность в любое время работать с мощным и современным ПО. О подробностях вопроса замещения иностранных продуктов программным обеспечением Консорциума «Кодекс» можно проконсультироваться у обслуживающего специалиста.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

... в профессиональных справочных системах «Кодекс» и «Техэксперт» можно добавлять гиперссылки в комментарии пользователя?

Это позволит создавать быстрые переходы между документами и их фрагментами.

При наведении курсора мыши появится всплывающая подсказка с информацией о ссылке. Кроме того, ссылки могут вести на важные для специалиста сайты.

Таким образом, пользователь может настроить удобную среду для своей повседневной работы, объединив различные информационные ресурсы.

