



КОНСОРЦИУМ «КОДЕКС» ПРОВЕДЁТ КОНФЕРЕНЦИЮ ПО ВОПРОСАМ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2022 ГОДУ

22-25 марта Консорциум «Кодекс» в рамках «Недели "Техэксперт"» проведёт онлайн-конференцию «Нововведения в надзоре и контроле в 2022 году. Как жить по новым правилам». Регистрация участников уже стартовала.

«Неделя "Техэксперт"» — ежегодное мероприятие, создающее партнёрскую среду для взаимодействия широкого круга специалистов и экспертов по актуальным вопросам нормативно-технического регулирования. Конференция пройдёт при поддержке Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты, РИА «Стандарты и качество», ЧОУ ДПО «УЦ Содействие» и Юридического центра промышленной экологии. На мероприятии выступят ведущие эксперты — представители государственных органов и профессиональных организаций.

В 2021 году мероприятие было посвящено реформе контрольно-надзорного законодательства «Регуляторная гильотина», произошедшим с 1 января 2021 года изменениям, масштабному пересмотру и отмене большого числа нормативных актов, негативно влияющих на общий бизнес-климат и регуляторную среду.

В 2022 году реформа контрольно-надзорной деятельности не покинула нашу правовую действительность и продолжает вносить свои коррективы в сферу взаимодействия бизнеса с проверяющими органами.

На предстоящем мероприятии будут детально рассмотрены изменения законодательства, касающиеся взаимодействия бизнеса и проверяющих органов.

Каждый день конференции будет посвящён отдельной профессиональной тематике и охватит нововведения в контроле (надзоре) в сфере производственной безопасности, природоохранного законодательства, аккредитации и оценки соответствия, строительства и экспертизы проектной документации.

Программа «Недели "Техэксперт"» постоянно дополняется, однако уже известно, какие темы затронет основная сетка мероприятий. Так, 22 марта запланирована секция, посвящённая новым требованиям к производственной безопасности — как специали-

стам, занятым в этой области, организовать свою работу в 2022 году.

Деловая программа 23 марта будет направлена на изучение практик контрольно-надзорной деятельности по 248-ФЗ в период ключевых изменений в сфере экологии.

24 марта состоится секция, на которой эксперты обсудят новые правила проведения проверок в сфере аккредитации и метрологии.

25 марта пройдёт бонусная секция, посвящённая обязательным требованиям при формировании информационной модели (ТИМ). На ней участники поговорят об итогах регуляторной гильотины, подготовке к переходу на ТИМ и о цифровизации строительной отрасли.

Участие в мероприятии бесплатное по предварительной регистрации. Для слушателей конференции предусмотрена выдача именных электронных сертификатов. Посмотреть последние изменения программы, зарегистрироваться или связаться с организатором можно на сайте <https://knd.cntd.ru>.

Дорогие женщины! Поздравляем вас с Международным женским днём!

Вы — источник жизни, вдохновение для близких и опора для коллег. Ваши трудолюбие, мудрость, нежность и гибкость помогают вам достигать успехов во всех профессиональных сферах. Искренне поздравляем вас с праздником весны, цветов и солнца!

Пусть ваш созидательный труд оценивается по достоинству, пусть в вашей жизни будет время на отдых, пусть вас окружают любовь и забота близких!

Сергей Тихомиров,
Президент Консорциума «Кодекс»

КОНСОРЦИУМ «КОДЕКС» ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В КРУГЛОМ СТОЛЕ БелГИСС

31 января 2022 года состоялся круглый стол Белорусского государственного института стандартизации и сертификации (БелГИСС) на тему «Классификация и каталогизация продукции с учётом международных подходов».

В мероприятии принял участие Сергей Тихомиров, председатель проектного технического комитета по стандартизации «Умные (SMART) стандарты» и президент Консорциума «Кодекс», а также Ольга Денисова, руководитель Центра зарубежных и международных стандартов Информационной сети «Техэксперт». Ольга Денисова также выступила с докладом на тему «ECLASS. Интеграционные решения для российских предприятий».

В своём выступлении спикер отметила, что понятие «ECLASS» неотъемлемо от понятий «Индустрия 4.0», «интернет вещей» и «искусственный интеллект». «Данный стандарт появился, как ресурсная поддержка развития "Индустрии 4.0". Существующее отставание документации, отсутствие единых классификаторов товаров и услуг, избыточность и противоречивость норм, недостаточный уровень их совместимости — всё это тормозит умное производство. Миссия Консорциума "Кодекс" в рамках развития "Индустрии 4.0" видится нами в помощи российским предприятиям

и госорганам в преодолении этих препятствий. В рамках реализации этой задачи наша компания возглавляет проектный технический комитет "Умные (SMART) стандарты", занимается стандартизацией цифровых стандартов, участвует в работе Российско-германского совета по техническому регулированию и стандартизации для цифровой экономики, где возглавляет рабочую группу "Онтология и семантика". Все эти усилия направлены на гармонизацию российских стандартов с европейскими. Мы также проводим собственную работу по переводу терминов, содержащихся в репозитории ECLASS, и их валидации в экспертной среде, оказываем российским предприятиям всестороннюю поддержку по внедрению ECLASS. Сейчас мы объединены новой идеей — созданием и сопровождением глобального классификатора продукции на платформе "Техэксперт", — пояснила Ольга Денисова.

Слова коллеги подтвердил и Сергей Тихомиров, президент Консорциума «Кодекс».

Он предложил белорусским коллегам объединить усилия по данному направлению: «ECLASS интересен для российской и белорусской промышленности своими подходами к классификации в том, что этот классификатор создан ассоциацией промышленных предприятий, что даёт ему большое практическое значение. Единые классификаторы нужны нам для электронной торговли, коопераций, а также для создания машиночитаемого стандарта».



ИТОГИ СЕМИНАРА «ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОБРАБОТКИ НТД»

11 февраля 2022 г. прошёл первый отраслевой семинар «Технологии искусственного интеллекта для обработки нормативно-технической документации». В мероприятии, организованном совместными усилиями ТК 164 «Искусственный интеллект», ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты», АО «РАСУ» и АО «Кодекс», приняли участие более 70 специалистов.

В докладах было освещено несколько важных тем. Руководитель управления стандартизации АО «РАСУ» Игорь Мищенко рассказал об опыте использования ИИ для выделения требований из нормативной документации на английском языке, описал сильные и слабые стороны созданного его компанией алгоритма, сравнил результаты обработки англо- и русскоязычных текстов.

Заведующий Лабораторией анализа информационных ресурсов НИВЦ МГУ им. М. В. Ломоносова Борис Добров привёл широкий диапазон задач по автоматизированной лингвистической обработке научно-технической текстовой информации, поделился успехами и возникающими проблемами.

О типовых клиентских запросах и реальных возможностях современных систем ИИ обрабатывать большие массивы нормативных документов, а также о необходимых мерах для качественного развития таких систем рассказал на примере цифровой платформы «Техэксперт» руководитель проекта «Машинная аналитика контента» АО «Кодекс» Алексей Миронычев. Завершило мероприятие выступление председателя ТК 164 Сергея Гарбука, в котором спикер осветил специфику оценки качества работы ИИ при обработке нормативной и технической документации, а также подчеркнул острую необходимость найти консенсус по этому вопросу.

В закрывающей семинар дискуссии, кроме А. Миронычева, приняли участие и другие представители АО «Кодекс»: технический директор по инновационным архитектурным решениям Руслан Хабибуллин и директор по SMART-технологиям Светлана Дмитриева. Они выступали и как представители ПТК 711, который тесно сотрудничает с ТК 164. Итогом мероприятия стало предложение сделать его регулярным.

Подробные статьи о семинаре ищите в апрельских номерах «Загляни в "Кодекс"» и бюллетеня «Техэксперт».



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОНСОРЦИУМА «КОДЕКС» ПОДДЕРЖАЛ МЕМОРАНДУМ О ПРИНЦИПАХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ЦИФРОВЫХ РЫНКОВ

17 февраля 2021 года в Федеральной антимонопольной службе руководителем ФАС России Максимом Шаскольским и представителями ведущих цифровых платформ страны был подписан Меморандум о принципах взаимодействия участников цифровых рынков. Среди подписантов — «Сбер», «Яндекс», «1С», «Циан», «Озон» и другие.

Меморандум также подписала ассоциация «РУССОФТ», крупнейшее отраслевое объединение разработчиков программного обеспечения.

Произошло это во многом благодаря активному участию в работе Экспертного совета ФАС России по развитию конкуренции в области ИТ Олега Нишонова, исполнительного вице-президента Консорциума «Кодекс» и председателя правления ассоциации «РУССОФТ».

Меморандум о принципах взаимодействия участников цифровых рынков — это документ, подтверждающий намерение подписавшихся сторон следовать правилам разумности и добросовестности, направленным на формирование открытых,

прозрачных, недискриминационных условий для пользователей цифровых платформ. Принципы разработаны на базе практики ФАС России и антимонопольных органов других стран и учитывают весь спектр нарушений антимонопольного законодательства, выявленных или расследуемых в мире на настоящий момент.

«Мы считаем нужным поддержать этот Меморандум как по существу изложенных в нём принципов, так и по современному подходу ФАС России к договорному регулированию проблемных вопросов конкуренции в ИТ-сфере», — заявил О. Нишонов.

Консорциум «Кодекс» планирует официально присоединиться к указанному Меморандуму.

ОФИС КОНСОРЦИУМА «КОДЕКС» ПОСЕТИЛА ДЕЛЕГАЦИЯ МИНПРОМТОРГА

18 февраля 2022 года петербургский офис Консорциума «Кодекс» посетили представители Департамента цифровых технологий Минпромторга РФ.

Гостям рассказали о деятельности Консорциума по цифровизации российской промышленности: работе в ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты», сотрудничестве с другими техническими комитетами и отраслевыми объединениями, собственных программных разработках компании на цифровой платформе «Техэксперт» и их внедрении на предприятиях. Эксперты компании «Кодекс» осветили

применение SMART-стандартов и препятствия, стоящие на пути их внедрения. Важной темой стали и системы управления требованиями — как пример информационных систем, необходимых для работы со SMART-стандартами и трансформации бизнес-процессов, связанных с применением ИТД. По итогам встречи стороны договорились обменяться методологической информацией о развитии SMART-стандартов на национальном уровне.

Кроме того, решено проанализировать возможности отраслей и определить промышленные группы, которые заинтересованы в «пилотных» проектах по апробированию систем управления требованиями и SMART-стандартов в производственной деятельности.

ОТ РАЗРАБОТЧИКА

СКВОЗЬ ВРЕМЯ ВМЕСТЕ С СИСТЕМАМИ «КОДЕКС» И «ТЕХЭКСПЕРТ»

Можно ли за несколько секунд вернуться на 10 лет назад, в старую редакцию Воздушного кодекса РФ? А быстро найти документацию того времени, на которую ссылается исходный материал? На эти и другие вопросы у программного комплекса «Кодекс» и «Техэксперт» есть своё технологическое решение.

Специалистам разных областей иногда необходимо возвращаться к недействующим редакциям или просматривать изменения нормативно-правовых актов. Профессиональные справочные системы дают целый ряд возможностей, с помощью

которых легко увидеть нужную версию документа. Например, пользователь может обратиться к поиску или к сервису «Сравнение редакций».

Однако в данном случае требуется более оперативный и удобный инструмент.

Чтобы построить свою работу эффективно и не совершать лишних операций, предлагаем воспользоваться сервисом «Документ во времени».

Давайте вспомним, как именно этот инструмент поможет сэкономить силы и найти подходящие материалы.

Рассмотрим несколько случаев.

Представьте ситуацию на пищевом производстве.

Конец 2015 года. С начала января общие технические условия по изготовлению супов и консервов меняются. Специалистам, работающим в организации, теперь необходимо понимать, какие нормы будут введены в будущий стандарт.

В этом случае им нужно обратиться и к действующей, и к новой редакции, чтобы сравнить их и понять, каких требований надо будет придерживаться.

Теперь заглянем в правовую сферу.

К юристу на консультацию обратился бывший сотрудник частной компании. После его ухода руководство выложило в сеть недостоверную информацию об этом сотруднике, указывая на «недобросовестное выполнение своих обязанностей».

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

ОТ РАЗРАБОТЧИКА

С момента увольнения прошло уже 2 года, но специалист до сих пор не может найти работу из-за потерянной деловой репутации.

Он намерен обратиться в суд, но сначала хочет посоветоваться с профессионалом. Конечно, юристу предстоит поднять документацию, действующую ещё пару лет назад, и в консультации основываться на законах правового поля того времени.

Можно ли это сделать без ручного поиска, и как сделать это быстрее?

В этих и других ситуациях к пользователям придёт на помощь сервис справочных систем «Документ во времени».

Всего за несколько нажатий мыши специалист найдёт редакцию конкретной даты — прошлых лет или вступающую в силу через день, неделю, месяц — и потратит на это считанные секунды.

Чтобы воспользоваться сервисом, перейдите в функциональное меню и выберите «Включить "Документ во времени"» (рис. 1).

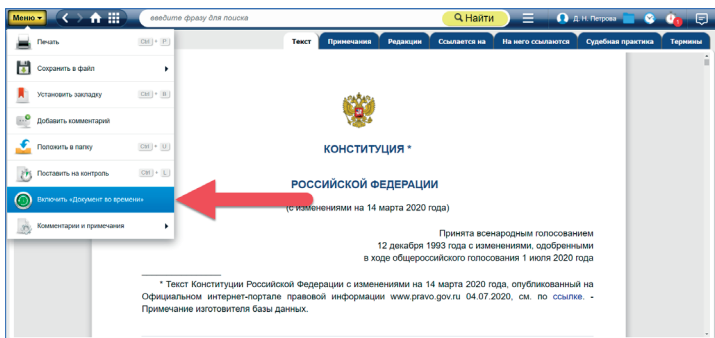


Рис. 1. Сервис «Документ во времени» в функциональном меню

В открывшемся окошке заполните дату нужной редакции и нажмите «Включить» (рис. 2). Система мгновенно перейдёт в режим просмотра той или иной версии документа.

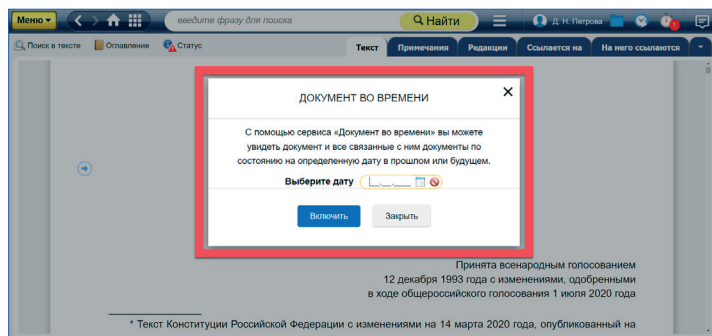


Рис. 2. Окошко для выбора даты нужной редакции

Особенность инструмента в том, что все гиперссылки в открытом документе ведут на редакции материалов, соответствующие указанной дате. Например, Земельный кодекс РФ от 7 июля 2011 года будет ссылаться на документы, действующие 7 июля 2011 года.

Это удобно, когда пользователю нужно попутно изучить другую техническую или нормативную документацию.

Почему стоит обращаться к сервису?

- Сервис предоставляет редакцию документа того или иного времени в пару кликов – её не нужно искать вручную в Сети или даже лишний раз обращаться к интеллектуальному поиску;
- поможет избежать ошибок на производстве или при рассмотрении правовых ситуаций;
- даст возможность ознакомиться не только с устаревшими версиями текстов, но и с будущими поправками, вступающими в силу в ближайшее время;
- позволит в одно нажатие просмотреть документы, на которые ссылается исходный материал.

Используйте сервис «Документ во времени», получайте достоверную информацию и выстраивайте свою работу эффективно вместе с профессиональными справочными системами «Кодекс» и «Техэксперт»!

НОВАЯ ВЕРСИЯ кАссист 3.5.0: ПРОСТО, ВЫГОДНО, ЭКСПЕРТНО

Используемые АО «Кодекс» интеграционные технологии гибко встраиваются в программную среду предприятий, что позволяет быстро и удобно решать производственные задачи пользователя. С новой версией модуля кАссист 3.5.0 работа со ссылками становится проще, доступнее и экономически выгодной.

При работе с документом важно не просто расставить ссылки, но и обеспечить возможность работы с ними всех заинтересованных специалистов. Раньше переход по ссылкам был возможен только в приложении, с которыми настроена интеграция. Теперь они откроются любым приложением, которое поддерживает работу с протоколами http. Это позволит не приобретать дорогостоящие программы для работы с документом, а использовать для чтения и перехода по ссылкам свободное распространяемое бесплатное ПО. Такой результат достигнут за счёт настраиваемого формата ссылок, подобрать который поможет сервисный специалист. Благодаря новому сервису стало возможно:

– переходить по ссылкам в системе цифровой платформы «Техэксперт», даже если у пользователя не установлен модуль кАссист. Если в рамках политики безопасности запрещена установка различного стороннего ПО, то теперь открыть проставленную ранее ссылку можно и без настроенного интеграционного модуля;

– экономить на ПО. Если для расстановки ссылок всё так же требуется платный функционал Adobe Acrobat Pro, то для чтения будет достаточно любых бесплатных версий для работы с pdf-файлами, например Acrobat Reader;

– обмениваться ссылками сотрудникам, использующим в своей работе разные справочные системы. кАссист найдёт и актуализирует информацию о документе, если он есть в системе у другого пользователя.

В новой версии кАссист реализована возможность переключения между источниками нормативной и технической информации для расстановки ссылок и их актуализации в документах пользователей.

На рабочем месте пользователя может быть организован доступ к нескольким системам цифровой платформы «Техэксперт» (информационным контурам, стендам).

В новой версии кАссист пользователь самостоятельно выбирает, к какой из них обращаться для обработки документов.

Переключение между источниками происходит непосредственно на панели, встроенной в рабочее приложение, или в окне настройки модуля кАссист. Теперь можно не ждать сервисного специалиста и легко переключаться между системами самостоятельно.

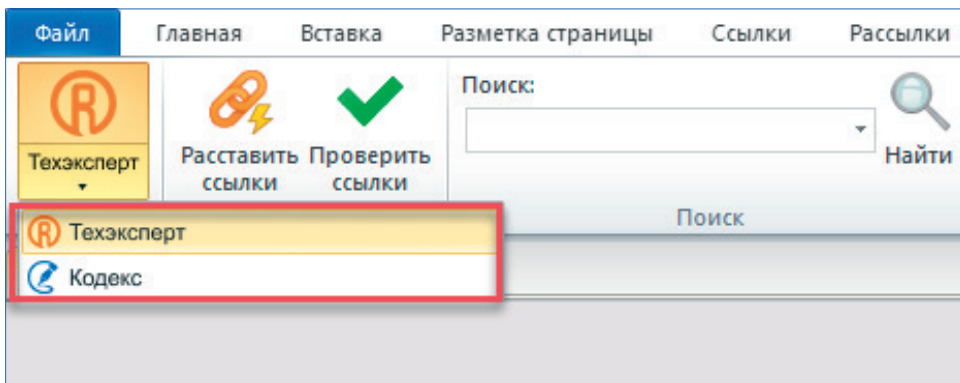


Рис. Выбор источника нормативной и технической информации

Применяйте новые возможности кАссист для создания и редактирования документов, а также для контроля их актуальности.