



ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

В сентябре в Казани прошло одно из значимых событий для топливно-энергетического комплекса России — XII Международная конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2017: техническое регулирование, стандартизация, метрологическое обеспечение в нефтегазовой отрасли». Специалисты Информационной сети «Техэксперт» приняли активное участие в мероприятии, представив аналитические материалы и новые разработки для экспертов.

В этом году конференция была объединена с V Международной метрологической конференцией «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов» и проводилась в рамках Татарстанского нефтегазохимического форума, успешно зарекомендовавшего себя в качестве консолидирующей площадки для обмена опытом специалистов различных отраслей топливно-энергетического комплекса.

Традиционными организаторами мероприятия выступили Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и Росстандарт при непосредственной поддержке Правительства Республики Татарстан, Евразийской экономической комиссии, Минпромторга и Минэнерго России, а также Межотраслевого совета по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе и подведомственных организаций Росстандарта: ФГУП «ВНИИР», ФГУП «ВНИИМС», ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева».

В работе «Нефтегазстандарт – 2017» приняли участие более 400 представителей 160 организаций России, стран ближнего и дальнего зарубежья. По мнению участников, объединённая конференция представляет большой практический интерес для обеспечения динамичного развития топливно-энергетического комплекса.

В ходе конференции были рассмотрены ключевые вопросы перспектив развития нефтегазового комплекса России, технического регулирования и стандартизации в России и странах ЕАЭС, основные направления развития метрологии в реальном секторе экономики, роль стандартизации в решении проблем импортозамещения и внедрения цифровых технологий, сертификация продукции и борьбы с фальсификатом.

Впервые в рамках конференции прошёл круглый стол, посвящённый цифровой экономике — «Цифровой

актив в цифровой экономике: стандартизация, эффективность и безопасность жизненного цикла объектов нефтегазового комплекса». Организаторами мероприятия выступили Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и ГК «НЕОЛАНТ». Проведение круглого стола поддержали Росстандарт, Минпромторг и ТПП Республики Татарстан, образовательный проект «Многомерные города России», ФГУП «ВНИИР» и Информационная сеть «Техэксперт».

Тема цифровой экономики становится сегодня все более актуальной и напрямую связана с вопросами стандартизации. Не случайно при Комитете РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия создан Клуб «Цифра», в заседаниях которого принимают участие как представители государственных органов власти, ответственных за развитие цифровой экономики в стране, так и эксперты в сфере стандартизации, специалисты крупных промышленных компаний.

Участники круглого стола обсудили вопросы стандартизации и информационного обеспечения в цифровой экономике, роль и значение цифровых активов, примеры их практической реализации и перспективы развития в нефтегазовой отрасли.

Президент Консорциума «Кодекс», руководитель Информационной сети «Техэксперт» Сергей Тихомиров вы-

ступил с докладом «Цифровые стандарты на цифровом предприятии».

«Создание высокотехнологичной конкурентной продукции без перехода энергетики и промышленности на применение электронной нормативно-технической документации практически невозможно. Современным предприятиям нужна внешняя и внутренняя нормативно-техническая документация — федеральные законы, международные и зарубежные стандарты, технические регламенты, правовые акты, локальная документация и многое другое. При этом все документы должны быть оперативно доступны в едином информационном пространстве. Переход на электронный документооборот дает существенное сокращение сроков разработки и повышения качества проектирования», — подчеркнул С. Тихомиров.

Выступление вызвало большой интерес среди участников, так как спикер очень конкретно и понятно объяснил сложную тему цифровых стандартов в цифровой экономике, потребности современных предприятий и идеи компании, основанные на передовых ИТ-решениях.

В рамках круглого стола прошёл мастер-класс «Опыт ПАО «Газпромнефть»: создание информационных моделей для задач сопровождения эксплуатации объектов downstream. Методология внедрения и стандартизация».





БИЗНЕС И ВЛАСТЬ ОБСУДИЛИ РАЗВИТИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

8 сентября 2017 года в Санкт-Петербурге прошла VIII Всероссийская конференция «Российский строительный комплекс: повседневная практика и законодательство».

В мероприятии приняли участие представители Минстроя России, Государственной Думы, Федеральной антимонопольной службы, правительств Москвы и Ленинградской области, профессионального строительного сообщества, а также кадастровой деятельности и сферы энергоаудита из разных регионов России. Всего более 800 специалистов.

В процессе открытой дискуссии с участием представителей Госдумы РФ и Министерства строительства и ЖКХ РФ, профильных региональных министерств и ведомств, НОСТРОЙ, НОПРИЗ и НОЭ, Российского Союза строителей и ТПП РФ специалисты имели возможность задать волнующие вопросы тем, кто принимает решения в сфере управления строительной отраслью, а также получили полезную практическую информацию и рекомендации экспертов.

Ключевыми темами, затронутыми в ходе пленарного заседания, стали развитие строительного комплекса и привлечение инвестиций, создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности, а также адаптация строительного рынка к изменениям законодательства.

Так, по мнению заместителя правительства Ленобласти Михаила Москвина, следует отменить Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

Как отметил спикер, в текущем виде данный правовой документ способствует потребительскому экстремизму, что мешает завершению строительства жилых объектов. Эту точку зрения поддержал заместитель руководителя комитета по строительству Санкт-Петербурга Евгений Барановский, подчеркнувший, что существует острая необходимость поиска баланса между правами дольщиков и застройщиков.

Характеризуя изменения в строительном законодательстве, эксперты сегодня считают, что отрасль ещё

не адаптировалась к ним, и существуют негативные тенденции. Так, за год в несколько раз увеличилось количество банкротств строительных компаний. Произошедшие изменения особенно усложняют ситуацию в регионах России.

Между тем, подводя промежуточные итоги работы петербургских строителей в текущем году, председатель Комитета по строительству Санкт-Петербурга Сергей Морозов рассказал, что по состоянию на сентябрь 2017 года в городе введено в эксплуатацию 1,960 млн м² жилых объектов, что составляет 65,3% от плана. Всего до конца года запланировано сдать 3 млн м² жилья. При содействии исполнительных органов государственной власти введено в эксплуатацию 19 проблемных многоквартирных жилых домов на 8368 квартир, общей жилой площадью 419125,1 м².

Виктор Прядеин, исполнительный директор НОСТРОЙ, рассказал участникам конференции об итогах реформы строительных СРО, отметив, что проблемы, мешавшие развитию саморегулирования в отрасли ещё год назад, теперь уже невозможны.

Саморегулирование, по его мнению, за минувший год смогло достойно справиться с изменениями в законодательстве, а положение в строительстве благодаря этому значительно улучшилось.

«На прошлой годней конференции мы анализировали масштабные изменения, которые должны были произойти в связи с введением Федерального закона от 3 июля 2016 года № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты

Российской Федерации». Эти изменения произошли, и мы убеждаемся, насколько оздоровилось саморегулирование», — отметил В. Прядеин. Одной из ликвидированных проблем чиновник считает уход с рынка СРО-гигантов (численностью свыше 1000 членов), в которых состояло более 60 тысяч участников строительного рынка, или 47% всех членов строительных СРО.

Подводя итоги деятельности Министерства строительства РФ в текущем году, О. Сперанский остановился на реформе ценообразования в строительстве и принятом Федеральном законе от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». Впервые создан механизм государственной ответственности за деятельность застройщиков перед дольщиками. И если государство в виде третьего лица принимает на себя ответственность, оно вправе оценивать рейтинги и решать, за кого из застройщиков оно будет нести ответственность.

Как неоднократно говорилось в ходе пленарного заседания, представителям строительного бизнеса необходимо самим активно принимать участие в обсуждении дальнейшего развития отрасли. Только в этом случае можно рассчитывать, что её перестройка будет проходить эффективно.

Для Минстроя важно слышать и слушать диалог всех представителей отрасли, экспертов, бизнесменов, в том числе на данной конференции, которая стала хорошей дискуссионной площадкой. Поэтому результаты её работы будут учтены в дальнейшей работе министерства.

По итогам конференции сформирована резолюция, которая будет направлена в органы государственной власти, обладающие правом законодательной инициативы.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС И БУДЬТЕ В КУРСЕ ВСЕХ ПОСЛЕДНИХ НОВОСТЕЙ



vk.com/rukodeks



instagram.com/rukodeks



twitter.com/rukodeks twitter.com/tehekspert



facebook.com/kodeks.ru



youtube.com/rukodeks



foursquare.com/kodeks



linkedin.com/company/consortium-kodeks-/



bit.ly/144tHVG

ОТКРОЙ СВОЙ СЧЁТ В БАНКЕ ДОКУМЕНТОВ. ЗДЕСЬ ВАШИ БУМАГИ БУДУТ В БЕЗОПАСНОСТИ

Работа с документами проще, когда на вашей стороне «Техэксперт: Банк документов». Это специальная технология, которая решает вопрос организации корпоративного архива документов легко и просто!

Сервис предназначен для создания и обработки фонда электронных материалов любой направленности: управленческой, нормативно-технической, различной профессиональной информации и прочих документов организации. Он облегчит жизнь любому специалисту, который занят в сфере добычи, производства, продажи газа, нефти, нефтепродуктов или же осуществляет ремонт нефтегазового оборудования, оказывает сервисные услуги по поддержанию его работоспособности.

«Техэксперт: Банк документов» способен:

- Систематизированно хранить все документы организации в удобном формате.
- Создать собственный набор атрибутов и классификаторов, индивидуальный для каждого предприятия.
- Обеспечить удобный поиск по атрибутам и/или контексту, в том числе — с возможностями интеллектуального поиска.

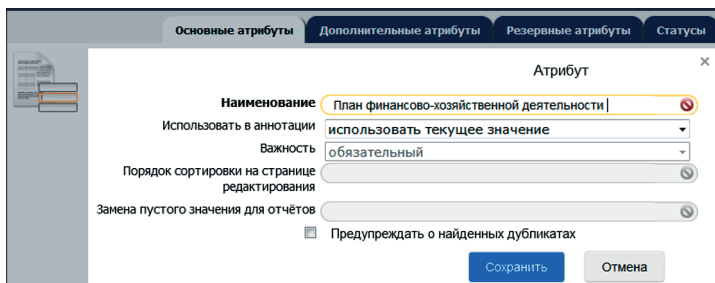


Рис. Создание документа с использованием технологии «Техэксперт: Банк документов»

- Интегрировать все данные с базами нормативно-технической информации «Техэксперт».

— Прикрепить к документам все необходимые файлы, в том числе и сканер-копии материалов.

— Оформить регистрационную карточку, которая предоставит полную информацию о материале: номер, вид, статус, ключевые даты и прочее. Это позволит получить основную информацию о документе, даже не заглядывая в него.

— Ввести уникальные полномочия для каждого пользователя или группы пользователей на просмотр информации, а также на работу с ней: редактирование, сохранение, печать и т. д.

Все эти функции обеспечат главное — экономию времени и сил сотрудников. Время, как известно, — деньги, а что сохранит деньги лучше, чем банк? В нашем случае — «Банк документов».

Благодаря этим возможностям вам больше не придётся: — Отслеживать изменения в важных для производства и деятельности предприятия документах.

— Делать сравнение редакций документов в поисках произошедших изменений.

— Долго изучать содержание документа.

— Исправлять опечатки в поисковых запросах.

Технология «Банк документов» сослужит хорошую службу тем подразделениям предприятия, через которые каждый день проходят большие массивы документов, требующие структуризации и предназначенные для работы широкого круга лиц. Главным образом это специалисты отдела стандартизации, сертификации и качества, а также отдела технической документации.

Управляйте корпоративными документами с помощью нескольких кликов. «Техэксперт: Банк документов» — вклад, который всегда окупится.

МЕНЕДЖМЕНТ МИРОВОГО УРОВНЯ

Система менеджмента качества (СМК) АО «Кодекс» успешно прошла сертификацию и получила сертификаты соответствия требованиям международного стандарта ISO 9001:2015, национального стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 в системе сертификации Федеральной службы по аккредитации, а также требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 в системе сертификации Ассоциации по сертификации «Русский Регистр». Предметом аудита стали бизнес-процессы компании по разработке ПО, обработке данных, созданию и сопровождению информационных продуктов торговых марок «Кодекс» и «Техэксперт».

Первичный сертификационный аудит СМК АО «Кодекс» был проведён группой аудиторов Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» в сентябре 2013 года, по его итогам компании был присвоен сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).

В 2016 году АО «Кодекс» успешно прошло ресертификацию. В августе 2017 года система менеджмента качества АО «Кодекс» прошла проверку на соответствие уже новой версии стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Наличие сертификатов является базовым свидетельством высокого уровня управления организацией, заявляя соответствие АО «Кодекс»

мировым стандартам качества и позволяя принимать участие в государственных тендерах, заключать госконтракты.

Пройденная сертификация доказывает высокий профессионализм сотрудников компании, подтверждает, что бизнес-процессы АО «Кодекс» оптимизированы, а пользователи получают продукцию и услуги высочайшего качества.

В новой редакции стандартов вводится понятие риск-ориентированного мышления, которое определяет и рассматривает риски и возможности, влияющие на соответствие продуктов и услуг заявленным требованиям, на способность повышать удовлетворённость потребителей,



а также на функционирование системы менеджмента качества в компании.

Аудиторы отметили многоэтапный контроль программной разработки, современные технологии, используемые на производстве продукции, наличие организованной системы реагирования на запросы пользователей, а также набор эффективных методик по устранению недостатков.

Проверка постановила, что АО «Кодекс» обеспечено всеми ресурсами, необходимыми для поддержания в рабочем состоянии и улучшения системы менеджмента качества, а также для повышения удовлетворённости пользователей.

СЕГОДНЯ НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ... ТЕРМИНОЛОГИЯ!

Программный комплекс 6.2018 продолжает открывать для пользователей новые сервисы и улучшенный функционал. В этом номере рассказываем о двух возможностях, которые помогут любому специалисту быть первым в своём деле и совершенствовать экспертное решение рабочих задач.

Быть в курсе самого важного

С чего начинается ваш рабочий день? Конечно, с известий о главном. Ежедневно происходят десятки изменений в различных сферах деятельности. И мы знаем, что вам, как специалисту в своей области, просто необходимо оставаться в курсе событий.

Чтобы не приходилось перебирать множество Интернет-ресурсов в поисках важной информации, мы улучшили новостные ленты на главной странице. Теперь можно забыть о бессмысленно долгом мониторинге сети, создав индивидуальную подборку публикаций в блоке «Мои новости». Не тратьте время на поиск — просто выберите нужные разделы новостей и откройте единую ленту, в которой собрано только самое важное.

Настройте персональный блок самостоятельно в несколько кликов:

— обратитесь к пиктограмме шестерёнки справа от раздела новостей;

— отметьте в открывшемся окне все необходимые рубрики (рис. 1);

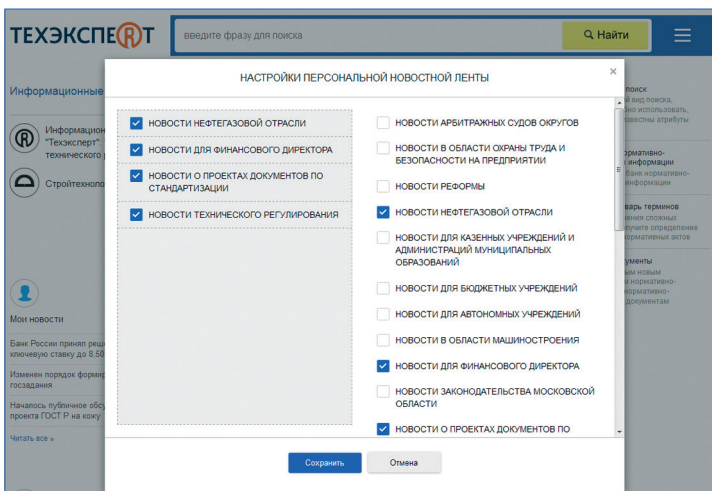


Рис. 1. Выбор новостных лент для формирования блока «Мои новости»

— расположите рубрики в нужном порядке с помощью мыши;

— сохраните настройки блока;

— наслаждайтесь удобным представлением своей личной новостной ленты!

Все выбранные сообщения объединятся в единый список в соответствии с приоритетом ленты и датой публикации. Получить доступ к блоку «Мои новости» очень просто — он располагается первым во вкладке новостей на Главной странице (рис. 2).

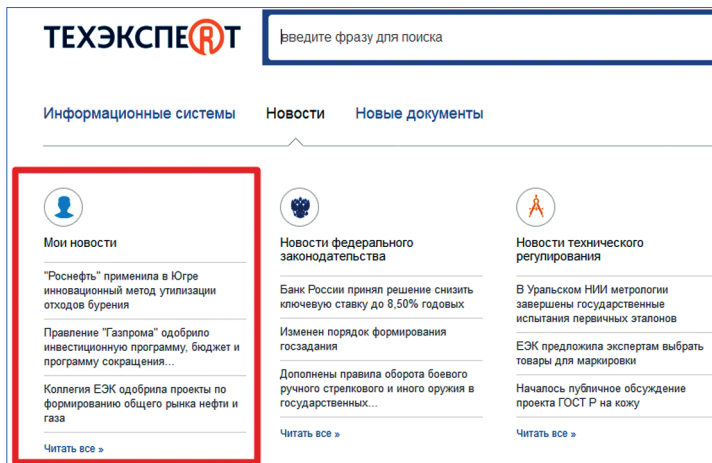


Рис. 2. Расположение блока «Мои новости» на Главной странице

О горячих новостях вы узнаете прямо из шапки блока, а при необходимости сможете развернуть новостную ленту с полным списком информационных сообщений на весь экран. Используйте персональные возможности новой версии для экономии рабочего времени. Теперь под рукой будет только всё самое важное!

Терминам в поиске быть!

Когда возникает сложность в прочтении того или иного документа, наполненного узкоспециальной терминологией, приходится тратить много времени на поиск уточняющих определений. Как вы знаете, для решения этой проблемы в системы «Кодекс» и «Техэксперт» внедрён словарь терминов, в который можно перейти с Главной страницы.

В программном комплексе 6.2018 мы пошли дальше. Теперь необходимое понятие в системе можно найти с помощью интеллектуального поиска. При этом в результатах отобразится не только список документов, содержащих данный термин, но и расширенный раздел «Актуальное по запросу» (рис. 3). В нём можно ознакомиться с нужным словом, а также связанными с ним определениями. Кроме того, в новой версии систем появилась возможность мгновенно перейти в Единый словарь терминов, где вас ожидает умная подборка понятий по введённому запросу.

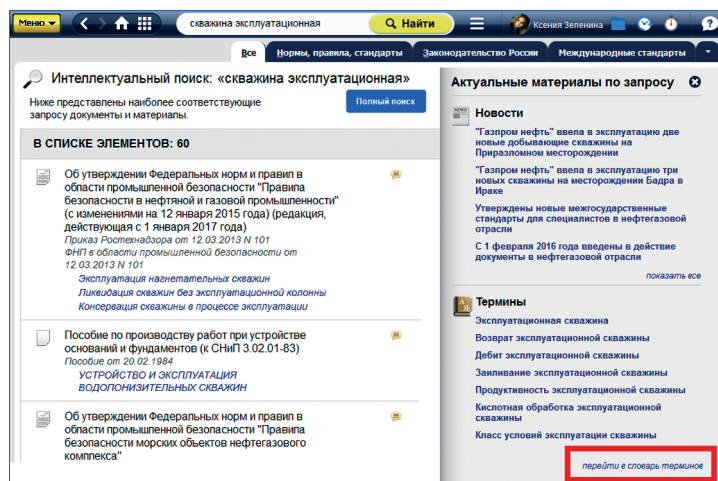


Рис. 3. Поиск по терминам

Простой путь к взаимопониманию и сотрудничеству на рабочем месте — через единую терминологию. Чем лучше специалист оперирует понятиями из различных сфер деятельности, тем успешнее он решает поставленные перед ним задачи и совершает меньше ошибок при работе с документами. С каждым обращением к поиску по терминам в программном комплексе 6.2018 вы сможете совершенствовать свой понятийный аппарат и достигнете большей уверенности в работе!

О ПОДДЕРЖКЕ БРАУЗЕРОВ

Напоминаем вам, что в конце января 2018 года прекратится поддержка работы профессиональных справочных систем «Кодекс» и «Техэксперт» в браузерах Internet Explorer с 8 по 10 версию. Это связано с большим числом уязвимостей в устаревших веб-обозревателях и невозможностью адаптировать к ним новых сервисов. Чтобы полноценно использовать весь функционал наших систем, рекомендуем перейти на работу в браузерах последнего поколения, будь то Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox или Opera. Поделитесь этой информацией с вашим системным администратором, чтобы своевременно обновить рабочее место и с комфортом выполнять текущие задачи!