



СОГЛАСОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ВЫХОДИТ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

В Санкт-Петербурге внедрена и успешно реализуется «Единая система строительного комплекса» (ЕССК), которая объединяет различные услуги, оказываемые исполнительными органами государственной власти города (ИОГВ), в строительной сфере и позволяет застройщикам без посредников подавать и получать документы в удобное для них время, а также отслеживать этапы согласования в электронной форме через городской портал государственных и муниципальных услуг.

Результатом некоторых услуг (утверждение планировки территории или определение стратегических проектов, инвесторов) являются постановления Правительства Санкт-Петербурга, которые по регламенту работы требуют согласования с рядом ИОГВ, в соответствии с их компетенцией. Согласование таких постановлений будет организовано в Единой системе электронного документооборота и делопроизводства ИОГВ (ЕСЭДД), разработанной, сопровождаемой и развиваемой в рамках государственных контрактов ОАО «ЦКР», входящего в Консорциум «Кодекс».

«В данный момент ведётся тестовая эксплуатация подсистемы межведомственного согласования, позволяющей организовать оперативную передачу материалов между ИОГВ в электронном виде, фиксировать результаты согласования и замечания. В планах — расширить функциональность подсистемы, добавить инструменты для специфических постановлений, интеграцию с ЕССК», — рассказала ведущий системный аналитик Департамента электронного документооборота и услуг для государственного управления Консорциума «Кодекс» Анна Михайлова.

Так как согласование постановлений происходит в едином контуре электронного документооборота, вся дополнительная переписка, вопросы, развёрнутые замечания, предложения альтернативных формулировок также регистрируются в системе в связке с проектом правового акта. Кроме этого, результаты заверяются электронной подписью, что гарантирует неотрекаемость согласующего, но и фиксирует, какую именно версию и формулировку проекта постановления он завизировал.

В соответствии с регламентом система автоматически рассчитывает сроки согласования и позволяет осуществлять их контроль. Строится маршрут движения документа, ко-

торый учитывает и внутреннее согласование внутри ИОГВ-разработчика, и внешнее, уже с другими ИОГВ. Список согласующих определяет автор документа с учётом содержания проекта. Организовывается и логика его движения: если нет замечаний, то проект передаётся на следующий этап согласования, если есть необходимость доработки — возвращается разработчику.

«Процесс согласования достаточно сложный, проект проходит множество инстанций и с учётом всех замечаний готовится на подпись губернатору. Согласование в ЕСЭДД позволяет передавать текст документа, приложения к нему, справки, пояснительные записки в электронном виде. Отслеживать версии вложений, то есть контролировать все изменения. Мы хотим в первую очередь избавиться на первом этапе согласования от бумажных пересылок всем ведомствам, в дальнейшем — автоматизировать и упростить принятие актов», — пояснила А. Михайлова.

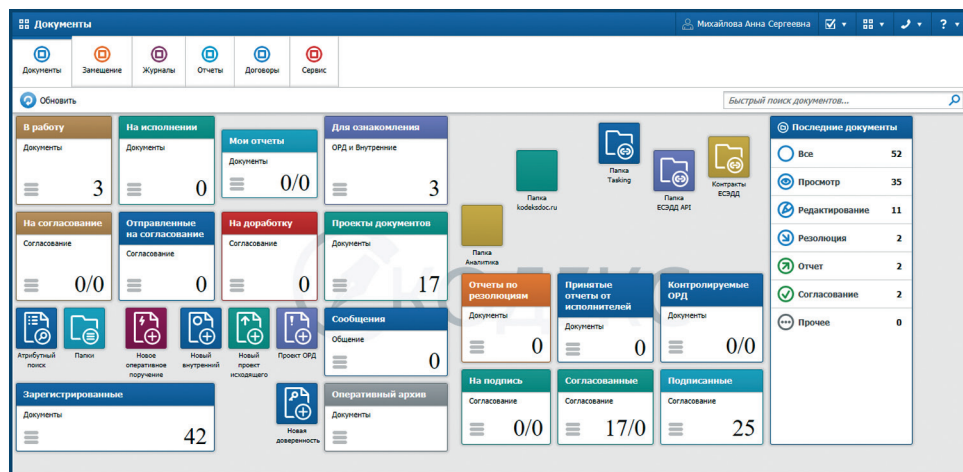
Передача между ИОГВ, имеющими свои базы данных, осуществляется с помощью подсистемы обмена ЕСЭДД. При этом маршрут согласования (справка согласования, перечень согласующих, сроки, результаты) синхронизируется между всеми получателями проекта, что позволяет до-

биться прозрачности процесса: всегда можно отследить, на какой стадии документ находится, и оценить сроки его прохождения по инстанциям.

В дальнейшем в связке с ЕССК будет предусмотрена передача и таких специфических приложений, как планы территорий, карт. Это решит проблему больших объёмов печатной документации, которые неизбежны даже при небольших изменениях, создания множества бумажных копий при рассылке постановления на согласование, ведь согласующих инстанций может быть больше десяти, и каждой необходимо предоставить оригинал или копию постановления.

Губернатор Санкт-Петербурга подписывает проекты на бумаге, соответственно, справка согласования и оригинал проекта также архивируются в бумажном виде. Но даже неполная автоматизация позволяет оперативно получать документ, экономить время на сканировании и передаче проекта как внутри, так и между ИОГВ, кроме того, упрощаются и ускоряются его дальнейшая вычитка, технические правки, рассылка и опубликование.

В дальнейшем к системе присоединятся новые органы власти, она охватит весь город, и все проекты будут согласовываться только в ней. А это, несомненно, упростит работу и застройщикам, и представителям власти.



НОТИФИКАЦИЯ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Вопрос о необходимости создания и развития в России и странах – участницах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) института нотификации органов по оценке соответствия, осуществляющих обязательную сертификацию отдельных товаров, активно обсуждается производителями и законодателями уже не первый год.

Безопасность продукции на потребительском рынке крайне важна, так как существенно увеличилась доля фальсификата и контрафакта, сертификаты соответствия на которые выдаются с многочисленными нарушениями и без проведения каких-либо испытаний. Объективно и своевременно проконтролировать качество товаров, достоверность сертификатов и эффективно бороться с оборотом фальсификата должна помочь процедура нотификации.

Нотификация основывается на «принципе двух ключей»: один орган аккредитует, второй — нотифицирует. Роль нотифицированного органа заключается в доказательстве соответствия требованиям безопасности продукции путём проведения оценки соответствия в рамках своей аккредитации и компетентности. Каждый орган имеет свой собственный четырёхзначный идентификационный номер, который в случае участия в оценке продукта должен быть указан ответственным лицом на любой декларации о соответствии.

Введение системы нотификации позволит сформировать систему референтных лабораторий, результаты испытаний (исследований, измерений) которых будут считаться окончательными при разрешении спорных случаев, возникающих в связи с несоответствиями или неоднозначными результатами испытаний. Такой подход успешно зарекомендовал себя в деятельности метрологических центров по обеспечению единства измерений.

Комитетом РСПП совместно с ассоциациями предприятий ряда отраслей промышленности были подготовлены предложения по введению



процедуры нотификации органов по оценке соответствия, а также представлены проекты необходимых дополнений в Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ и Постановления Правительства «О порядке нотификации в Российской Федерации» со ссылками на новую редакцию закона.

Законопроектом, прежде всего, закрепляется понятие нотификации, устанавливается требование к органам по сертификации, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по обязательной сертификации по прохождению процедуры нотификации. При этом закон предусматривает, что порядок прохождения нотификации устанавливается Правительством РФ.

Пока речь идёт о сертификации продукции, которая включена в Постановление Правительства России от 1 декабря 2009 года «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» № 982.

Но совершенно очевидно, что вопрос необходимо выносить на уровень Евразийской экономической комиссии, так как введение системы нотификации актуально и для ЕАЭС в целом.

Европейская практика

Как отмечают эксперты, сейчас крайне важно наладить систематический анализ передового зарубежного опыта в данной сфере. Практические наработки по аккредитации и работе нотифицированных органов по оценке соответствия европейских стран считаются одними из лучших в мире и весьма ценны для российских специалистов. Опыт Европейского союза показывает, что введение института нотификации, наряду с другими административными мерами, позволяет повысить доверие к органам по сертификации, их ответственность, а также минимизировать риски появления на рынке опасной продукции.

В Евросоюзе процедура нотификации органов по оценке со-

ответствия является установившейся практикой, успешно применяемой более 20 лет. Она представляет собой процесс официального информирования Европейской комиссии и других государств – членов ЕС о том, что тот или иной орган, который удовлетворяет всем требованиям, уполномочен осуществлять подтверждение соответствия согласно Директивам ЕС. Нотифицированные органы отвечают требованиям стандартов EN 45000 и ежегодно застрахованы на сумму от 1 до 2 млн евро.

Страны – члены ЕС имеют несколько уполномоченных (нотифицированных) органов на своей территории, и производители для удобства могут обращаться в один из них, но также могут выбрать другой в любом государстве – участнике ЕС.

Главный инструмент в борьбе с фальсификатом

Стоит отметить, что нотификация органов сертификации в различных отраслях промышленности позволит сократить количество участников на этом рынке, организаций, выдающих сертификаты в стратегически важных отраслях, имеющих влияние на безопасность потребителя.

«Во многих отраслях доля фальсификата на рынке достигает критических значений. Это отрицательно влияет, как на работу российской промышленности, так и на положение дел с инвестициями. Законодательство должно совершенствоваться в интересах добросовестных производителей и бизнеса», — заявил первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Андрей Лоцманов, на проходившей в марте этого года конференции в рамках X Недели российского бизнеса.

Уменьшение доли фальсификата позволит повысить загрузку производственных мощностей и производительность труда, увеличить налоговые поступления в бюджеты всех уровней, снизить потери от ущерба здоровью и имуществу от использования опасной фальсифицированной продукции, создавать новые рабочие места и повысить инвестиционную привлекательность российской экономики. Представители российской промышленности надеются на скорейшее введение процедуры нотификации и всестороннюю поддержку в этом вопросе со стороны государственной власти.

ПУТЕШЕСТВУЕМ ПО ПРЯМОЙ, ИМЯ КОТОРОЙ ВРЕМЯ

Хороший специалист знает, как важно научиться управлять своим временем и успевать решать множество задач в короткие сроки. А если при этом ещё и свести на «нет» ошибки в работе, то личный профессионализм станет неоценимым!

Когда возникает необходимость не просто найти устаревшую редакцию документа, а узнать, какой вариант текста действовал в определённый день, на поиск зачастую уходит так много времени и сил! Каждый день в законодательстве, нормативах и стандартах происходит множество перемен, одновременно учесть их все — очень трудная задача, при которой можно совершить немало ошибок. Возможно ли их избежать?

Немного магии — и вы в прошлом!

Теперь у вас есть возможность быстро переместиться в прошлое или будущее нужного текста. Как? В главном меню систем «Кодекс» и «Техэксперт» появилась кнопка включения сервиса «Документ во времени».

С её помощью вы можете переключиться в правильную редакцию любого документа, просто указав необходимую дату.

При этом гиперссылки на другие документы также станут актуальными на выбранный день. Вы не только сэкономите огромное количество времени, но и сможете избежать ошибок при поиске правильных редакций.

Пример:

Допустим, вам необходимо просмотреть Градостроительный кодекс РФ в той редакции, которая действовала 31 декабря 2004 года. Если раньше приходилось долго выбирать между редакциями, а потом открывать редакции

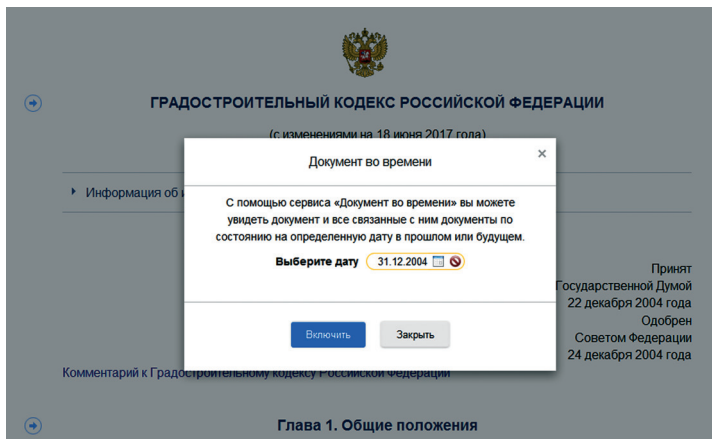


Рис. 1. Выбор даты для «Документа во времени»

документов по гиперссылкам 2004 года, то сегодня вы можете выполнить эти действия в пару кликов.

Включите «Документ во времени» и читайте нужный текст, актуальный на искомую дату (рис. 1). С той же легкостью можно отключить сервис в главном меню или прямо из текста документа.

Если же документ нельзя открыть на нужную дату, сервис выдаст соответствующее предупреждение. Так, просмотр Градостроительного комплекса 28 декабря 2004 года будет невозможен, поскольку на указанную дату он ещё не существовал.

А теперь откроем ссылку, например, на ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления РФ». Перейдём в документ и увидим, что он также откроется с помощью «Документ во времени» на искомую ранее дату — 31 декабря 2004 года (рис. 2).

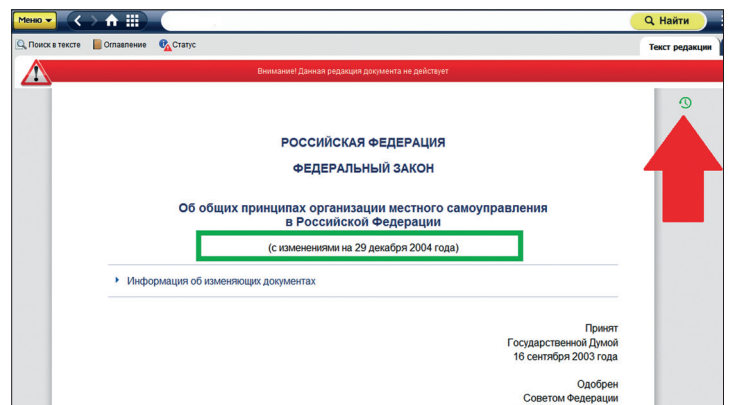










Рис. 2. Переход по ссылке с помощью сервиса «Документ во времени»

Аналогичным образом «Документ во времени» действует и для редакций будущего, которые уже написаны, но ещё не вступили в силу. Если вы захотите рассмотреть рабочую ситуацию для построения прогнозов и аналитических отчётов, смело «телепортируйтесь» внутри наших систем!

Будущее не за горами

Убедитесь сами, что новый сервис поможет вам избежать ошибок в работе с редакциями из любого периода. Откройте преимущества новой версии профессиональных справочных систем «Кодекс» и «Техэксперт» и работайте с удовольствием. Путешествуйте с «Документом во времени» — не тратьте силы и время на самостоятельный поиск нужной редакции, а также защитите себя от ошибок в работе. Просто задайте дату — и новый сервис Программного комплекса 6.2018 сделает всё за вас!

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/144tHBC

А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

...Консорциум «Кодекс» заключил договор об официальном сотрудничестве с ОДО «ИНТЕРМЕХ». В рамках партнёрского соглашения будут развиваться интеграционные возможности профессиональных справочных систем «Техэксперт» с различными приложениями и системами производства компании «Интермех».

Подписание соглашения позволит разрабатывать новые опции систем «Техэксперт» в соответствии с официальной информационной и технической поддержкой, а значит, внедрять современные технические решения. Кроме того, сотрудничество расширит наш круг деловых интересов и откроет горизонты для взаимного развития!

И ЗАМЕТЬТЕ, Я ЭТО ПРЕДЛОЖИЛ!

Вы всё ещё распечатываете документы, чтобы прокомментировать тексты для себя или коллег? Расходуете лишнее время, силы, офисные материалы, а потом не замечаете, как на столе собирается куча ненужных бумаг, которые мешаются под рукой и угнетают своим количеством? Не копите мусор — попрощайтесь с технологиями прошлого века! Пришло время оценить преимущества нового инструмента для современных специалистов.

В профессиональных справочных системах «Кодекс» и «Техэксперт» версии 6.2018 появился сервис «Заметки пользователя», который не просто усовершенствует работу с документами, а откроет перед вами целый ряд преимуществ.

Что в комментарии тебе моём?..

- забудьте о беспорядке как в мыслях, так и на рабочем месте
- не упустите ни одной детали в работе
- не тратьте время на совещания — обсуждайте документ с коллегами прямо в тексте
- держите под рукой необходимую справочную информацию
- оставьте сбор бумажного хлама в прошлом
- сэкономьте время и силы для других задач

Как работают «Заметки пользователя»?

Чтобы воспользоваться сервисом, откройте нужный текст и добавьте комментарий через контекстное меню (рис. 1).

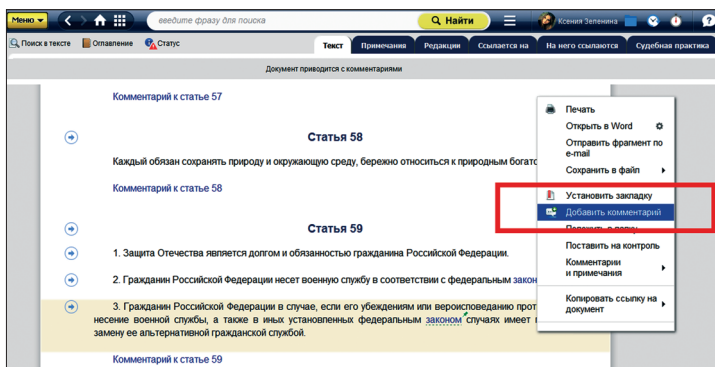


Рис. 1. Вызов сервиса «Заметки пользователя»

Выберите тип доступа к заметке, чтобы включить в обсуждение коллег или поработать самостоятельно.

Обнаружить комментарии и освежить в памяти нужный материал проще простого (рис. 2 и 3): заметка к документу отобразится на первой странице, а к его фрагменту — рядом с нужным абзацем.

Изменяйте или удаляйте текст, оставленный «на полях», когда угодно.



Рис. 2. Комментарий к документу

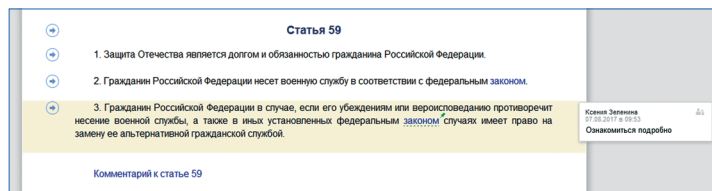


Рис. 3. Комментарий к фрагменту

Воспользуйтесь новыми возможностями профессиональных справочных систем «Кодекс» и «Техэксперт», и вам больше не придётся тратить часы на многочисленные совещания с коллегами по поводу того или иного документа!

ИНТЕГРАЦИЯ С SIEMENS NX

Интеграционные возможности систем «Техэксперт» со сторонними приложениями не стоят на месте. Каждый день расширяется круг программ, с которыми налажено взаимодействие, а значит, открывается больше возможностей для эффективной работы.

NX — флагманская CAD/CAM/CAE-система от компании Siemens PLM Software. Она широко используется в машиностроении, особенно в отраслях, выпускающих сложные изделия с большим числом деталей.

Интеграция профессиональной справочной системы «Техэксперт» с приложениями NX открывает пути для повышения качества и сокращения затрат при создании инновационных решений в процессе разработки технической документации, чертежей, моделей и т. д.

Теперь при работе в привычной среде Siemens NX вы перестанете тратить лишнее время на поиск и проверку информации, используемой при разработке.

Все возможности работы с документами сосредоточены на интел-

лектуальной панели (рис. 1) и в меню. С помощью уже известной и привычной вам панели вы сможете:

- 1) перейти в профессиональную справочную систему «Техэксперт»;
- 2) автоматически расставлять ссылки на документы из систем в своём тексте;
- 3) уточнять актуальность ссылочной информации;
- 4) искать нужные документы в «Техэксперте», не выходя из рабочей среды NX.

Воспользуйтесь преимуществами интеграции: сэкономьте своё время за счёт быстрого доступа к необходимой в разработке информации, а проверку её актуальности доверьте компьютеру, чтобы избежать ошибок при проектировании.

Управляйте рабочими материалами с лёгкостью пары кликов — сохраните рабочее время для новых открытий!

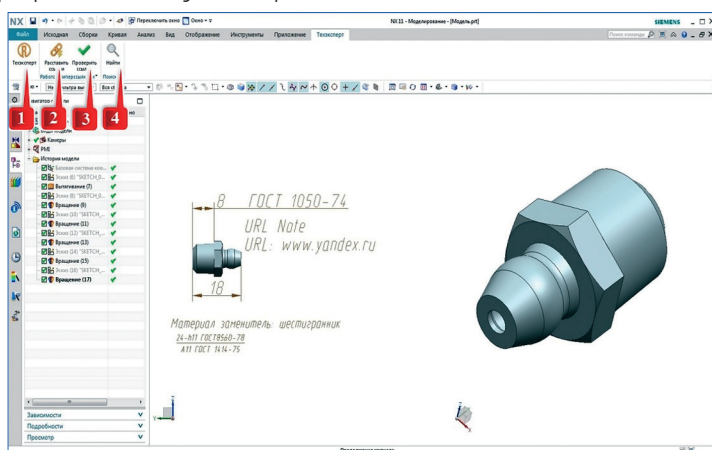


Рис. 1. Панель интеграции в Siemens NX