



KTB
BETON GROUP



ВЫПУСК 25 ЯНВАРЯ 2022 ГОДА

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

строительной отрасли



ГЛАВНОЕ В СМИ

Марат Хуснуллин поручил Минстрою проанализировать саморегулирование и НОК

Вице-премьер Марат Хуснуллин 18 января подписал поручение, согласно которому до 10 июня в правительство России должен быть представлен анализ практики применения положений законодательства, касающихся деятельности саморегулируемых организаций (СРО).

Поручение вице-преьера появилось в развитие поручений президента Владимира Путина по итогам Съезда Российского союза промышленников и предпринимателей, на котором к микрофону прорвался представитель изыскательского сообщества Михаил Богданов и попытался рассказать президенту о том, что все кругом мошенники, кроме него, а систему СРО нужно вообще ликвидировать (подробнее – по ссылке: <http://ancb.ru/publication/read/12402>).

Главным исполнителем данного поручения назначен Минстрой России, соисполнителями – Ростехнадзор, Минтруд России и РСПП.

АНСБ <http://ancb.ru/publication/read/12494>

Путин поручил разработать меры контроля цен на общераспространенные полезные ископаемые

Отчет по этому вопросу председатель правительства должен представить президенту к 15 марта

Президент России Владимир Путин поручил правительству разработать меры по недопущению необоснованного повышения цен на общераспространенные полезные ископаемые. Как говорится в сообщении на сайте Кремля, такой пункт содержится в перечне поручений главы государства по итогам заседания Совета по стратегическому развитию и национальным проектам, состоявшегося 15 декабря 2021 года.

ТАСС <https://clck.ru/annEp>

Трансформатор обрел профильного владельца

Правительство меняет порядок подвода электросетей к жилым домам

Правительство меняет подход к строительству электросетей при возведении многоквартирных домов, частично решая таким образом многолетнюю «пограничную» проблему определения судьбы таких объектов. С 2024 года, как сообщил вчера премьер-министр Михаил Мишустин, вместо застройщиков заниматься строительством электросетей будут сетевые компании. Участники рынка и эксперты такое решение поддерживают — это позволит снизить количество споров, аварий, а также может способствовать и снижению стоимости жилья.

КОММЕРСАНТ

<https://www.kommersant.ru/doc/5171599?from=main>

Плюс на минус: Минфин заявил о дефиците бюджета в каждом четвертом регионе

За счет чего количество таких субъектов сократилось втрое и угрожают ли санкции устойчивости казны

Каждый четвертый регион России завершил 2021 год с дефицитом консолидированного бюджета. Об этом «Известиям» сообщили в Минфине. Их число сократилось почти втрое по сравнению с 2020-м — 21 субъект против 57, а совокупный профицит превысил 640 млрд рублей. Такой итог был обеспечен ростом доходов на 18%, до 17,5 трлн, уточнили в министерстве. При этом неконсолидированные бюджеты (без учета муниципальных образований) показали менее позитивные результаты: в дефиците оказался каждый третий, следует из аналитического комментария

АКРА.

ИЗВЕСТИЯ <https://clck.ru/annFB>

Совет федерации доработает законодательство об автодорогах

Сенаторы в наступившем году продолжат работать над законодательством об автодорогах, так, до сих пор отсутствуют единые правила внедрения интеллектуальных транспортных систем в крупных городах, сообщил РИА Новости во вторник замглавы экономического комитета Совфеда Валерий Васильев.

РИА Новости.

<https://realty.ria.ru/20220118/dorogi-1768344250.html>

Нацпроекты стали напоминать долгострой

Выбор 2022 года – либо резко увеличить госрасходы, либо потерять средства на незавершенном строительстве

В условиях высокой инфляции нацпроекты, предполагающие строительство или реконструкцию различных объектов от транспортной инфраструктуры до школ, могут оказаться под угрозой срыва. И это при том, что проблема незавершенного бюджетного строительства усугублялась и до кризисного скачка цен. В главный финансовый документ страны не были заложены в полной мере доприходы, связанные с удорожанием, и теперь правительство, судя по всему, пытается залить дыры деньгами, перекачивая их через свой специальный резервный фонд. Появились первые сообщения, позволяющие судить о вероятных масштабах сверхрасходов. Отдельные госконтракты на строительство и реконструкцию могут подорожать за трехлетку более чем на 300 млрд руб. И это только начало.

НГ <https://clck.ru/annFd>

Сегодня исполняется два года кабинету министров Михаила Мишустина

Уж сколько раз повторено за те два года, что работает правительство Михаила Мишустина, что приходило оно под решение одной задачи - ускорение развития, но почти сразу было вынуждено заняться задачей совершенно другой: реагированием и на медицинские угрозы, и на социально-экономические последствия коронавирусной опасности. Думается, что двухлетний стаж работы позволяет понять, как правительство справилось с этим противоречием: оно не выбирало приоритетов между антикризисными мерами и стимулированием развития, а старалось увязать их - либо в рамках одного набора действий, либо продвигаясь параллельно по обоим направлениям.

ПГ <https://clck.ru/amvpJ>

МИНСТРОЙ

В Минстрое России состоялось совещание с регионами по реализации проектов по развитию территорий

Первый заместитель Министра строительства и ЖКХ РФ Александр Ломакин провел совещание с регионами по вопросу реализации проектов комплексного развития территорий (КРТ) и объектов, которые будут создаваться с привлечением инфраструктурных бюджетных кредитов (ИБК). Все субъекты РФ обеспечили принятие нормативных правовых актов в объеме, обеспечивающем возможность подготовки проекта решения о КРТ, его принятия, проведения торгов на право заключения договора о КРТ, а также заключения такого договора. Сегодня, субъектами уже подготовлено 97 проектов решений о КРТ, из них принято 55.

<https://clck.ru/annHQ>

ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА

Проект закона об архитектурной деятельности представлен на общественное обсуждение

Минстрой России представил на общественное обсуждение и оценку регулирующего воздействия проект федерального закона «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Документ размещен на портале проектов нормативных правовых актов. Цель принятия законопроекта «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» - повышение роли главных архитекторов субъектов и муниципальных образований при осуществлении градостроительной деятельности, включая определение круга полномочий и пределов ответственности главных архитекторов субъектов и муниципальных образований при осуществлении ими архитектурной деятельности.

АНСБ <http://ancb.ru/publication/read/12500>

Инструмент мастер-планирования включат в Градостроительный Кодекс России в 2022 году

На организованной АСИ сессии «Новая миссия городов с высоким научным и технологическим потенциалом» Гайдаровского форума эксперты обсудили внедрение системного комплексного подхода к развитию территорий. Модератором сессии выступила директор центра практик качества жизни Агентства стратегических инициатив Татьяна Журавлева.

«В России 1 117 городов, и примерно половина из них, точнее 546, – наследники индустриального XX века. Когда мы работаем с этими городами, кажется, что они замерли в индустриальном веке. Им нужен новый скачок, новая точка роста, понимание того, как переходить в XXI век, в постиндустриальную историю», – сказала Татьяна Журавлева.

<https://clck.ru/annJS>

Московские власти прорабатывают возможность внедрения в проектирование и строительство подхода URBAN HEALTH

Как сообщил руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы Сергей Лёвкин, столичными властями прорабатывается вопрос по разработке рекомендаций по внедрению подхода Urban Health и стандартов проектирования и строительства, ориентированных на вопросы здоровья.

В ходе работы по этому направлению подготовлен аналитический отчет о рисках и возможностях внедрения критериев «зеленого» стандарта BREEAM в проектирование и строительство объектов недвижимости, в том числе по программе реновации.

По словам Лёвкина, документ стал итогом совместных исследований, которые проводились специалистами Департамента градостроительной политики города Москвы, АНО МУФ, ООО НПЦ «Развитие Города» и НИУ МГСУ.

<https://clck.ru/annJo>

Агрегация мирового и российского опыта мастер-планирования: от слов к практике

Участники:

Татьяна Гук, директор Института Генплана Москвы

Владимир Княгинин, вице-губернатор г. Санкт-Петербург

Алексей Муратов, партнер КБ «Стрелка»

Антон Финогенов, заместитель генерального директора Фонда ДОМ.РФ

Разговоры о мастер-плане в профессиональном градостроительном сообществе стали очень популярны. В той или иной форме мастер-планы разрабатываются для различных территорий: для агломераций, городов, районов.

Запись доступна по ссылке: <https://clck.ru/annKi>

Единый дизайн-код разработали для благоустройства поселений Арктики

С его помощью планируется оформлять городское пространство и решать проблемы благоустройства

Информационно-аналитический центр Госкомиссии по развитию Арктики разработал дизайн-код арктических поселений. С его помощью планируется оформлять городское пространство и решать проблемы благоустройства арктических регионов, сообщил ТАСС в понедельник заместитель директора по вопросам регионального развития информационно-аналитического центра Госкомиссии по вопросам развития Арктики Максим Данькин.
ТАСС <https://clck.ru/annLC>

НЕДВИЖИМОСТЬ

ВРИ по формуле

Власти Москвы изменили расчет платежа за смену вида использования земли. В новом году для девелоперов, владеющих землями в Москве, повысится плата за изменение их целевого назначения. Соответствующее постановление приняла мэрия. Теперь затраты компаний на эту процедуру могут увеличиться на 50–70%, что приведет к росту цен на недвижимость, опасаются участники рынка. Они уверены, что чиновники таким образом пытаются хотя бы частично закрыть дефицит в столичном бюджете.

КОММЕРСАНТ

<https://www.kommersant.ru/doc/5172249?from=main>

Объем ввода жилья на землях ДОМ.РФ в 2021 году увеличился на 26%

Наибольший объем жилья на землях ДОМ.РФ был введен в Тюменской области

Объем ввода жилья на федеральных землях, переданных ДОМ.РФ регионам России, вырос в 2021 году на 26% по сравнению с 2020 годом. Об этом говорится в сообщении Института развития в жилищной сфере в среду. «На федеральных землях, переданных ДОМ.РФ субъектам РФ, в 36 регионах в 2021 году введено в эксплуатацию более 2,1 млн кв. м жилья. Это на 26% больше, чем в 2020 году (около 1,7 млн кв. м)», - говорится в релизе.

ТАСС <https://clck.ru/annLr>

Домам прививают единомыслие

«Умным» многоэтажкам готовят госстандарт

Как стало известно “Ъ”, правительство совместно с девелоперами и IT-компаниями разрабатывает госстандарт «умного» многоквартирного дома. В пакет, позволяющий назвать дом «умным», планируется включить распознавание лиц и сервисы для контроля инфраструктуры ЖКХ. В числе прочего так правительство хочет стимулировать спрос застройщиков на российскую электронику. Но далеко не все компоненты «умного» дома изготавливаются в России, подчеркивают застройщики.

Минцифры вместе с Минстроем, Минпромторгом, девелоперами и IT-компаниями разрабатывают единые стандарты «умного» многоквартирного дома, сказано в письме замглавы Минцифры Андрея Заренина (есть у “Ъ”), разосланном 14 января представителям «Яндекса», «Ростелекома», ГК «Эталон» и еще 37 организаций. К письму чиновник прикрепил проект стандарта и попросил от получателей направить свои предложения до следующего совещания 21 января.

КОММЕРСАНТ

<https://www.kommersant.ru/doc/5172933?from=main>

JLL начнет консультировать клиентов в сфере планирования территорий

Международная консалтинговая компания JLL начнет предоставлять в России услуги консультирования в сфере планирования и развития территорий, говорится в ее сообщении.

В рамках этого направления она будет оказывать услуги по поиску, консолидации и приобретению земельных участков под девелоперские проекты, а также по процедуре получения разрешительной градостроительной документации, отмечается в нем.

РИА НЕДВИЖИМОСТЬ <https://clck.ru/anvxQ>

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Минстрой России уточнил методики расчета железобетонных конструкций на прочность

Минстрой России утвердил изменение к СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения», содержащее новые методики расчета бетонных и железобетонных конструкций при проектировании промышленных и гражданских зданий и сооружений. Об этом «Стройгазете» сообщили в пресс-службе министерства.

«По результатам анализа международного опыта и выполненных в последние годы научно-исследовательских работ внесены изменения в СП 63, в том числе конкретизированы указания по расчету железобетонных конструкций

на выносливость и уточнены правила учета продольных сил при расчете наклонных сечений по прочности. Актуализированные методики расчета позволят проектировщикам предлагать более рациональные конструктивные решения, что в ряде случаев сократит расход материалов и увеличит срок службы объектов строительства», - отметил замминистра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Сергей Музыченко.

Строительная газета <https://clck.ru/anvxZ>

Минстрой разрешил применять новый вид стройматериалов

Новый строительный материал разрешен к применению Минстроем. Ведомство актуализировало СНиП «Деревянные конструкции», включив в него требования к «древесине перекрестно клееной» (ДПК), ее международное название - CLT (cross laminated timber).

«В мире интенсивно развивается деревянное домостроение с применением инновационных материалов, в особенности, древесины перекрестно клееной, которая используется как для строительства индивидуального жилья, так и для многоэтажных жилых и общественных зданий. Производство этого материала организовано и в России. Однако внедрение ДПК в строительство сдерживалось отсутствием нормативной базы по проектированию таких конструкций. Кроме того, одним из преимуществ ДПК является возможность строительства в любое время года, что важно для северных регионов», - сообщил замминистра строительства и ЖКХ Сергей Музыченко.

Российская газета <https://clck.ru/anFnP>

Компания profine RUS добилась продления срока действия ГОСТ 23166-99 до 01 января 2024 года

Коммерческий директор profine RUS Елена Ермакова сообщила, что компания продолжит поддержку партнёров по всем технологическим нюансам текущего стандарта и будет добиваться полной переработки нового межгосударственного стандарта 23166-2021 «Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия». За время после введения в действие нового стандарта profine RUS как системодатель получил большое количество вопросов от своих партнёров, производителей оконных конструкций, а также проектировщиков и строителей по применению положений этого документа на практике.

По оценке экспертов profine RUS, эти вопросы были вызваны неоднозначностью требований нового ГОСТ 23166-2021, возможностью различного прочтения и толкования, избыточным регулированием, включением в ГОСТ других стандартов, не имеющих отношения к объекту стандартизации.

<https://clck.ru/anvxu>

Первые многоэтажные жилые дома из дерева в России

Два четырехэтажных дома будут построены ГК «Сегежа» в г. Сокол Вологодской области для семей сотрудников Сокольского ДОКа в конце 2022 года. О перспективах современного многоэтажного строительства, работе над нормами и преимуществах инженерной древесины в интервью «Российской Газете» рассказал Владимир Стоянов, к.т.н, старший специалиста научно-технического направления АДД.

На сегодняшний день Россия, где деревянное домостроение всегда было традиционным, существенно отстает от других стран в освоении современных технологий строительства с использованием деревянных конструкций. Это касается всех сфер — освоение новых материалов на основе древесины, новых технологий строительства, крепежа, производственных возможностей и т. д.

В Европе никого уже не удивить четырех-, пятиэтажными домами, построенными с применением древесины в качестве основного материала для несущих конструкций, на сегодня строители там уже соревнуются в возведении деревянных небоскрёбов.

В нашей стране только в прошлом году начали серьезно осваивать производство и строительство с использованием технологии CLT, сейчас проводятся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в этом направлении, тогда как во всем мире данная технология уже широко распространена и достаточно глубоко изучена с различных ракурсов: прочностные характеристики, конструктивные решения, пожарная безопасность, поведение в условиях сейсмических воздействиях и т. д. Иными словами, такое отставание от современных технологий в области деревянного домостроения связано в основном с устаревшей нормативной базой, а также с некоторыми стереотипами по отношению к древесине, которые присутствуют у достаточно большого процента нашего населения, особенно в области пожарной безопасности.

<http://infoderevo.ru/news/pervye-mnogoetazhnye-zhilye-doma-iz-dereva-v-rossii/>

Свод правил – центральное звено пожарной безопасности

Мнение эксперта по вопросам нормативно-правового регулирования порядка применения СТУ, СТО и расчетов пожарного риска для обоснования мероприятия по пожарной безопасности.

Свод правил – центральное звено пожарной безопасности

Денис Пронин, заместитель директора департамента градостроительного и технического нормирования ФГБУ ЦНИИП Минстроя России, к.т.н., академик НАНПБ

Актуальная законодательная база России включает в себя техническое регулирование – важнейшее понятие современной рыночной экономики.

Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ, вступивший в силу с 1 июля 2003 года, создал новую конструкцию, в которой обязательными для всех отраслей, видов деятельности или продукции являются прежде всего требования безопасности. Приоритет – обеспечение безопасности продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки реализации и утилизации с опорой на методологию риска. При этом безопасность в законе трактуется как «отсутствие недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений».

Главное отличие закона о техническом регулировании от предшествующих законодательных актов заключается в упрощении обязательных требований к производителям продукции.

АНСБ https://www.securitymedia.ru/publication_one_384.html

ИСО: опубликовано интервью с новым Президентом ИСО

В январе 2022 года Ульрика Франке приступила к исполнению своих новых обязанностей в качестве президента ИСО. На сайте ИСО она делится своими взглядами на растущую важность международных стандартов в текущем глобальном контексте, а также на то, чем будет заниматься организация в ближайшие два года.

Госпожа Франке отметила, что в центре внимания ее пребывания на посту президента ИСО будут:

- Руководство реализацией Лондонской декларации ИСО в поддержку ЦУР.
- Работа с Генеральным секретарем ИСО и его командой над реализацией Стратегии ИСО до 2030 года для своевременного предоставления стандартов с сохранением открытости и прозрачности.
- Расширение участия развивающихся стран в международной стандартизации и диверсификация финансирования деятельности по наращиванию потенциала в сотрудничестве со Специальным советником президента ИСО и председателем DEVCO.
- Содействие разнообразию и инклюзивности.
- Продвижение важности международных стандартов и того, чего можно достичь с их помощью в любой точке мира.

В заключение Президент ИСО сказала: «Вступая на пост Президента, я остро осознаю необычные обстоятельства, с которыми сталкивается наш мир. Эти беспокойные времена требуют переосмысления лидерства, движения вперед с самоопределением и безоговорочной приверженностью успеху нашей организации. Пользуясь случаем, хочу искренне поблагодарить за оказанное мне доверие. Я уверена, что вместе мы сможем добиться многого на благо всех — сделать жизнь проще, безопаснее и лучше».

Источник: ИСО

ИСО: с помощью стандартов мы можем воплотить Глобальные цели ООН в реальность

Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года была принята в 2015 году, чтобы покончить с бедностью и направить мир на путь процветания и возможностей для всех. Татьяна Валовая, Генеральный директор Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве (UNOG), акцентирует внимание на том, как международные стандарты должны стать неотъемлемой частью достижения Целей устойчивого развития ООН к 2030 году.

По словам Татьяны Валовой, «глобальная пандемия, изменение климата, экономическое и социальное неравенство, гендерное неравенство... все это глобальные вызовы, для которых мы действительно должны найти многосторонние, глобальные решения». Эта парадигма привела к увеличению потребности в международных стандартах, которые предлагают миру готовые инструменты. Объединение различных ключевых игроков под эгидой ИСО является неотъемлемой частью многостороннего подхода, крайне важного для реализации Повестки дня на период до 2030 года.

Валовая приводит следующий пример. Хотя мытье или дезинфекция рук является одним из наиболее эффективных способов замедлить передачу инфекции, 4,2 миллиарда человек, или более половины населения мира, по-прежнему не имеют доступа к чистой воде. Тема воды (и эффективности водопользования) была ключевой более тысячи стандартов. Недавно опубликованный стандарт ИСО 46001 «Системы управления эффективностью использования воды. Требования с руководством по использованию» направлен на то, чтобы помочь организациям любого размера и статуса повысить эффективность водопользования, и предоставить способы его оптимизации. Он вносит непосредственный вклад в достижение ЦУР 6, которая направлена на обеспечение доступности и устойчивого управления водой для всех.

«С изменением климата можно бороться только с помощью стандартов, призванных помочь конкретным отраслям стать более «климатически благоприятными», — напоминает Валовая. ИСО разработала более девятисот экологических стандартов, которые напрямую способствуют достижению ЦУР 13 по борьбе с изменением климата и помогают правительствам и организациям бороться с изменением климата. Этот набор стандартов считается важным для рынков парниковых газов (ПГ), схем ограничения и торговли квотами, компенсационных кредитов, а также стратегий и политики низкого уровня выбросов углерода.

Расширение прав и возможностей обоих полов предусмотрено ЦУР 5 по гендерному равенству. Вместе со многими организациями ИСО подписала в 2019 году Декларацию о гендерно-чувствительных стандартах и разработке стандартов ЕЭК ООН.

Цель ИСО состоит в том, чтобы поддержать более сбалансированные с гендерной точки зрения процессы разработки стандартов, а также усилить учет гендерной проблематики в самих стандартах, в том числе путем проведения гендерного анализа для пересмотра всех стандартов.

Источник: ИСО

Европейская организация по стандартизации (CEN/CENELEC): доступно новое издание Руководства 25 CEN и CENELEC

CEN и CENELEC и их члены полностью привержены делу участия всех секторов общества и промышленности в работе по европейской стандартизации и готовы сотрудничать с соответствующими организациями-единомышленниками по всем направлениям. На европейском уровне CEN/CENELEC установлены прочные партнерские отношения с широким кругом ключевых европейских организаций, ассоциаций и объединений, заинтересованных в европейской стандартизации, готовых сотрудничать с CEN и/или CENELEC, и представляющих определенные отрасли промышленности, а также общественные интересы. В связи с этим генеральные ассамблеи CEN и CENELEC в ноябре прошлого года утвердили пересмотренное Руководство 25 CEN и CENELEC (издание 3), посвященное установлению правил сотрудничества с европейскими организациями и другими заинтересованными сторонами.

Руководство 25 является ключом к дальнейшему усилению общего участия в работе по стандартизации для инклюзивной Европейской системы стандартизации, как подчеркивается в Стратегии CEN/CENELEC 2030, и, в частности, в ее цели 4. Руководство охватывает шесть категорий сотрудничества в рамках CEN и CENELEC: партнерские организации, связанные организации, ассоциированные органы, европейские советники, европейские институциональные заинтересованные стороны и другие сотрудничающие организации.

В этом исправленном издании разъясняются некоторые аспекты Руководства, в том числе критерии, определяющие различные категории сотрудничества, обновлены формулировки с учетом гендерных аспектов, а также проведен пересмотр ссылок.

Источник: CEN

Британский институт стандартов (BSI) опубликовал свод правил по оценке пожарной опасности конструкций наружных стен и облицовки существующих многоквартирных домов

Этот документ (PAS, общедоступная спецификация) был разработан для поддержки положений нового Указа о нормативно-правовой реформе пожарной безопасности, согласно которым огнестойкость систем внешней облицовки является существенным фактором.

PAS 9980:2022 «Оценка пожарной опасности конструкций наружных стен и облицовки существующих многоквартирных домов. Свод правил» был разработан группой экспертов, в том числе представителей научного сообщества, пожарных служб, органов власти в области пожарной безопасности, жилищного строительства и безопасности. Он предназначен для использования инженерами и другими компетентными специалистами в области строительства, пожарными инспекторами при проведении оценки пожарной опасности наружных стен (FRAEW).

Документ устанавливает методологию проведения оценки пожарной опасности наружных стен в зависимости от сложности отдельных зданий и различных аспектов строительства. Он использует пятиэтапный процесс оценки рисков, чтобы помочь в выявлении факторов, влияющих на общий рейтинг риска здания, а также предлагает шаги по смягчению последствий, которые могут улучшить рейтинг риска. В нем даны рекомендации по компетентности специалистов, выполняющих такие оценки.

Там, где владельцы зданий сталкиваются с конструкцией наружных стен, которая не соответствует установленным требованиям, PAS 9980 предлагает методологию оценки уровня безопасности и действия, которые можно предпринять для лучшей защиты жителей, не подвергая их чрезмерному финансовому бремени.

PAS 9980 не меняет обязательств, возложенных на тех, кто выполняет строительные работы по возведению наружных стен, а также не влияет на соответствие прошлых строительных работ, независимо от того, оцениваются ли они в соответствии со Строительными нормами или договорными обязательствами.

Документ был разработан по инициативе Департамента повышения уровня, жилищного строительства и сообществ, и Министерства внутренних дел Великобритании.

Текст PAS 9980 доступен бесплатно на сайте BSI.

Источник: BSI

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Переход на BIM: что предусмотреть и как избежать проблем?

До часа «X» остается совсем мало времени, но проблемы и сумятицу никто не отменял. Помочь отрасли разобраться в нюансах вызвались специалисты.

В первой декаде декабря в Москве прошел V ежегодный международный BIM-форум, на котором собрались представители ведущих вендоров, строительных компаний и отраслевых объединений.

Открывая мероприятие генеральный директор «Сен-Гобен» в России, Украине и странах СНГ Антуан Пейрюд заметил, что индустрия строительства сейчас переживает ту революцию, которую не переживала, а должна бы, несколько лет назад. И эта революция основывается на 5 основных драйверах или трендах – это безумный демографический рост, урбанизация, технологии, которые проникают во все сферы нашей жизни, отношение общества к окружающей среде, проблемам экологии и глобального потепления, и, наконец, то, что люди требуют от жилья все больше комфорта. И BIM-моделирование отвечает на все эти вызовы.

АНСБ <http://ancb.ru/publication/read/12476>

Классификатор строительной информации обновлен еще раз, но Методики применения пока нет

Итоговое в 2021 году обновление классификатора строительной информации (КСИ) подготовлено специалистами ФАУ «ФЦС». При этом до сих пор не разработана единая Методика применения данного ресурса.

С обновлениями КСИ можно ознакомиться на информационном ресурсе по ссылке <http://ksi.faufcc.ru/>.

Как отмечает ФАУ «ФЦС», обновленная версия классификатора учитывает замечания и предложения профессионального сообщества, в том числе представителей ОАО «РЖД» и ФДА «Росавтодор». В классификатор внесены новые классы для линейных объектов, а раздел «Разработчикам» дополнен новым полем API «КТИМ_RJD», позволяющим получать соответствующий код ОКС по КТИМ ОАО «РЖД».

АНСБ <http://ancb.ru/publication/read/12479>

МГСУ и НОПРИЗ приглашают к обучению ТИМ-технологиям главных инженеров проектов

НИУ МГСУ проводит набор слушателей на программу дополнительного профессионального образования «Технологии информационного моделирования для ГИПов» (далее — программа).

Программа разработана совместно НОПРИЗ и НИУ МГСУ и ориентирована на Главных инженеров проектов, сведения о которых внесены в Национальный реестр специалистов по организации инженерных изысканий и организации архитектурно-строительного и проектирования (предусмотрены льготные условия).

АНСБ <http://ancb.ru/publication/read/12482>

НОПРИЗ разместил электронные справочники программного обеспечения для ТИМ

На сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков появился раздел «Справочники ТИМ», в котором размещены электронные справочники программного обеспечения для работы в ТИМ и анализ опыта применения цифровых технологий в строительстве.

Электронный справочник программных продуктов, предназначенных для цифровизации проектно-изыскательской деятельности, содержит четыре раздела, в том числе, перечень разработчиков программного обеспечения и технологий для информационного моделирования

(https://www.nopriz.ru/nreesters/tim/?fbclid=IwAR1Nh2NjklDJ3vg3iQ5_btq8zHARJ2v1y2I54C21cDZwk9FuvOvo16UM1e4)

и перечень программных продуктов для информационного моделирования (https://www.nopriz.ru/nreesters/tim/?fbclid=IwAR1Nh2NjklDJ3vg3iQ5_btq8zHARJ2v1y2I54C21cDZwk9FuvOvo16UM1e4).

АНСБ <http://ancb.ru/publication/read/12488>

ДОМ.РФ и Росстандарт создают ТК «Информационное моделирование»

На сайте Росстандарта появилось Уведомление о создании технического комитета по стандартизации «Информационное моделирование».

Инициатором создания нового ТК выступает ДОМ.РФ.

Как следует из Уведомления, на базе ДОМ.РФ будет размещаться и секретариат нового ТК.

По информации Агентства новостей «Строительный бизнес», создание нового технического комитета поддерживается Минстроем России, ФАУ «ФЦС» и Национальным объединением организаций в сфере технологий информационного моделирования (НОТИМ).

АНСБ <http://ancb.ru/publication/read/12490>

Минцифры планирует запустить новое мобильное приложение «Госуслуги»

Новое приложение появится весной

Минцифры России планирует весной 2022 года запустить новое мобильное приложение «Госуслуги». Об этом ТАСС сообщил министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Максуд Шадаев.

ТАСС <https://tass.ru/ekonomika/13437649>

РАЗНОЕ

Европейская комиссия: опубликован аналитический обзор по промышленности 5.0

Экспертная группа по экономическому и социальному влиянию исследований и инноваций (ESIR) разрабатывает предложения по применению исследований и инноваций для выполнения политических инициатив ЕС, таких, как «Европейский зеленый курс», «Экономика, которая работает для людей» и «Европа, пригодная для цифрового века».

В аналитическом обзоре ESIR «Промышленность 5.0: трансформация видения Европы – управление системными преобразованиями в направлении устойчивой промышленности» рекомендуется провести глубокую трансформацию европейской промышленности, чтобы способствовать двойному экологическому и цифровому переходу в Европе. Эта трансформация поддержит стремление Европы стать более устойчивой и циркулярной. Обзор предлагает перейти от экономической модели, основанной на «добыче и потреблении», к модели, которая создает ценность за счет повторного использования, регенерации и сокращения потребления для процветания людей-планеты.

Это потребует разработки новых бизнес-моделей, цепочек создания стоимости и цепочек поставок; принятия новых подходов к разработке политики на всех уровнях правительства и в партнерстве с бизнесом и промышленностью; создание новых возможностей и подходов к исследованиям и инновациям.

Источник: ЕС