

МОНИТОРИНГ СМИ

ПО СИТУАЦИИ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ
БАРЬЕРАМИ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
МОСКВЫ И РОССИИ

01-15 октября 2021



Ключевые темы

С начала 2021 года в ЕКЦ
Стройкомплекса поступило
около 14 тысяч запросов

О цифровизации
строительного комплекса
рассказали на форуме
«Современные технологии в
умном городе»

Москве в ближайшие годы
потребуется подготовить не
менее 5 тысяч специалистов,
работающих в сфере BIM

Значимые публикации

РИА НОВОСТИ

05.10.2021

Минстрой начнет переход на гибкую
систему техрегулирования в 2022 году

ТАСС

08.10.2021

Хуснуллин: Правительство продолжит
сокращать административные
барьеры в строительстве

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА

15.10.2021

Москвичи получили более 200 тысяч
уведомлений об этапах переселения
по реновации с помощью
суперсервиса

Основные спикеры



Марат ХУСНУЛЛИН

Заместитель Председателя Правительства РФ

«Суммарно у нас получилось принять десять
федеральных законов, которые дают 60 знаковых
поправок по отрасли для сокращения инвестиционно-
строительного цикла на 30%. Плюс мы приняли 136
нормативных документов Правительства. Эту работу мы
продолжаем»



Андрей БОЧКАРЁВ

*Заместитель Мэра Москвы по вопросам
градостроительной политики и строительства*

«Стройкомплекс Москвы уже более пяти лет внедряет
цифровые технологии, и сейчас в органах власти
столицы работает более полутора тысяч специалистов,
имеющих подтвержденную квалификацию по BIM. С
2022 года BIM-технологии должны применяться при
проектировании всех объектов, финансируемых за счет
городского бюджета. Поэтому в ближайшие годы нам
необходимо подготовить еще 5 тысяч сотрудников с
такой компетенцией»



Алексей ДОБАШИН

Генеральный директор ООО ПФК «Крост»

«Стройка включает в себя более 2000 процессов,
происходящих независимо друг от друга. И в этом
участвует более 200 специальностей. Технологии
информационного моделирования позволяют команде
специалистов одновременно работать над
проектированием объекта, что позволяет сократить
сроки работ. Также BIM улучшает качество проектных
решений и строительства»

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ

**Андрей БОЧКАРЕВ***Заместитель Мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства*

«Стройкомплекс Москвы уже более пяти лет внедряет цифровые технологии, и сейчас в органах власти столицы работает более полутора тысяч специалистов, имеющих подтвержденную квалификацию по BIM. С 2022 года BIM-технологии должны применяться при проектировании всех объектов, финансируемых за счет городского бюджета. Поэтому в ближайшие годы нам необходимо подготовить еще 5 тысяч сотрудников с такой компетенцией. Это позволит полноценно использовать новейшую технологию при возведении объектов городского заказа»

РИА Новости
14.10.2021Полный текст материала:
<https://realty.ria.ru/20211014/bim-1754536002.html>**Сергей ЛЁВКИН***Руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы*

«Обучающие семинары для застройщиков проводятся с целью информирования о реформах в строительной сфере и разъяснения порядка получения услуг. Подобные практики достаточно востребованы. Находясь в постоянном диалоге и едином информационном поле с девелоперами, мы создаем благоприятные и понятные условия для ведения бизнеса»

РИА Новости
11.10.2021Полный текст материала:
<https://realty.ria.ru/20211011/seminar-1754011973.html>**Сергей ЛЁВКИН***Руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы*

«Столичный Стройкомплекс выделяет два подхода к цифровым компетенциям. По программам подготовки специалистов проектных организаций ведется сотрудничество с ведущими строительными вузами и образовательными центрами отечественных и зарубежных разработчиков программного обеспечения. Для подготовки заказчиков организованы программы дополнительного профессионального образования в МГСУ и Университете Минстроя, а также краткосрочные курсы повышения квалификации в различных образовательных учреждениях»

РИА Новости
14.10.2021Полный текст материала:
<https://realty.ria.ru/20211014/bim-1754536002.html>**Юлия КУЛИКОВА***Директор ГБУ «Мосстройинформ»*

«Рост городов и населения, новые форматы коммуникаций в эпоху BIG DATA – больших данных – заставляют строительную отрасль активнее внедрять инновации и технологические решения. В последнее время мы наблюдаем активизацию разработок и использования технологических новинок в строительстве»

Stroi.mos.ru
05.10.2021Полный текст материала:
<https://stroi.mos.ru/news/innovatsii-v-stroitel-stvie-obsudili-na-ploshchadkie-tsifrovogho->**Анна РАЕВСКАЯ***Руководитель Аналитического центра ГБУ «Агентство инноваций Москвы»*

«60% строительных компаний находятся на начальной стадии цифровой трансформации. Однако постепенно меняющиеся рыночные характеристики и ускоренное развитие новых технологий приводят к росту внедрения инноваций в отрасли. Об этом, в частности, свидетельствует стабильный рост венчурных инвестиций в строительство»

Stroi.mos.ru
05.10.2021Полный текст материала:
<https://stroi.mos.ru/news/innovatsii-v-stroitel-stvie-obsudili-na-ploshchadkie-tsifrovogho->

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ОРГАНОВ ВЛАСТИ РОССИИ И СУБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЦИИ

Марат ХУСНУЛЛИН
Заместитель Председателя Правительства РФ

«Суммарно у нас получилось принять десять федеральных законов, которые дают 60 знаковых поправок по отрасли для сокращения инвестиционно-строительного цикла на 30%. Плюс мы приняли 136 нормативных документов Правительства. Эту работу мы продолжаем. Ранее в строительной отрасли было зарегламентировано 96 процедур, однако в результате изменений останутся только 32 процедуры. Планируется вдвое сократить количество согласований в отрасли - со 100 до 50»

ТАСС
08.10.2021

 Полный текст материала:
<https://tass.ru/nedvizhimost/12613873>

Сергей МУЗЫЧЕНКО
Заместитель министра строительства и ЖКХ РФ

«В следующем году Минстрой начнет процесс перехода от жесткого предписывающего метода нормирования на гибкий функционально-ориентированный метод. Решение данной задачи позволит урегулировать проблемы, связанные с соблюдением строительных норм, не одним, а несколькими путями без ущерба для сроков и качества проекта»

РИА Новости
06.10.2021

 Полный текст материала:
<https://realty.ria.ru/20211005/minstroy-1753108015.html>

Сергей МУЗЫЧЕНКО
Заместитель министра строительства и ЖКХ РФ

«В 2022 году начнется структурирование технических требований в строительстве и процесс перевода документов в машиночитаемый формат. Основная задача, которая будет решаться, – это автоматическое проведение проектирования и экспертизы. В этой части мы видим сокращение инвестиционного цикла не менее чем на год»

РИА Новости
06.10.2021

 Полный текст материала:
<https://realty.ria.ru/20211005/minstroy-1753108015.html>

МНЕНИЯ И КОММЕНТАРИИ ВЕДУЩИХ НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТОВ

**Алексей ДОБАШИН***Генеральный директор ООО ПФК «Крост»*

«Стройка включает в себя более 2000 процессов, происходящих независимо друг от друга. И в этом участвует более 200 специальностей. Технологии информационного моделирования позволяют команде специалистов одновременно работать над проектированием объекта, что позволяет сократить сроки работ. Также BIM улучшает качество проектных решений и строительства»

РИА Новости
14.10.2021Полный текст материала:
<https://realty.ria.ru/20211014/bim-1754536002.html>**Дмитрий ЦЮРУПА***Руководитель продакт-менеджмента и направления BIM-технологии КНАУФ Восточная Европа и СНГ*

«Для нас внутренняя трансформация заключается в новых форматах производства, поставки продукции, взаимодействия с клиентами, внедрении BIM-технологий. Компания сосредоточена на бережливости, цифровизации, качестве и точности в работе с клиентами»

Stroi.mos.ru
05.10.2021Полный текст материала:
<https://stroi.mos.ru/news/innovatsii-v-stroitel-stvie-obsudili-na-ploshchadkie-tsifrovogho-dielovogho->**Вячеслав СЕЛЕЗНЕВ***Руководитель департамента специальных проектов МИЦ «Композиты России» МГТУ им. Н.Э. Баумана*

«Мы поддержали создание центра Национальной технологической инициативы «Цифровое материаловедение: новые материалы и вещества». Ключевой целью работы центра станет создание нового цифрового подхода к «быстрому» и «сквозному» проектированию, разработке, испытанию и применению новых материалов и веществ. Результатом работы будет разработка комплексных цифровых решений, направленных на преодоление основных технологических барьеров в области материаловедения»

Stroi.mos.ru
05.10.2021Полный текст материала:
<https://stroi.mos.ru/news/innovatsii-v-stroitel-stvie-obsudili-na-ploshchadkie-tsifrovogho-dielovogho->

КЛЮЧЕВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

Строим Просто

01.10.2021

ЦИФРОВЫЕ ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ В МОСКВЕ СТРОЯТ В ОСНОВНОМ В РАЙОНЕ ТТК

Аналитики VSN Realty изучили уровень заявленной цифровизации строящихся жилых комплексов в границах старой Москвы. Больше всего проектов с инновационной жилой средой находится возле ТТК.

Источник:

<https://stroimprosto-msk.ru/news/cifrovye-zhilye-kompleksy-v-moskve-stroyat-v-osnovnom-v-rajone-ttk/>

РИА Новости

04.10.2021

В МОСКВЕ ДО КОНЦА ГОДА ПРОВЕДУТ 30 СЕМИНАРОВ ПО ГОСУСЛУГАМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

В Москве в четвертом квартале 2021 года пройдет более 30 семинаров, посвящённых предоставлению государственных услуг в строительной сфере в электронном виде.

Источник:

<https://realty.ria.ru/20211004/seminary-1752963509.html>

Портал Комплекса градостроительной политики и строительства Москвы

05.10.2021

ИННОВАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБСУДИЛИ В РАМКАХ ЦИФРОВОГО ДЕЛОВОГО ПРОСТРАНСТВА

Модератором тематической сессии, посвященной инновациям в разработке строительных материалов, прошедшей в рамках форума «Инновационные технологии в строительстве: как мы строим город?» в Цифровом деловом пространстве, стала директор ГБУ «Мосстройинформ» Юлия Куликова.

Источник:

<https://stroi.mos.ru/news/innovatsii-v-stroitelstve-obsudili-na-ploshchadkie-tsifrovogho-dielovogho-prostranstva>

РИА Новости

05.10.2021

МИНСТРОЙ НАЧНЕТ ПЕРЕХОД НА ГИБКУЮ СИСТЕМУ ТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ В 2022 ГОДУ

В 2022 году начнется постепенный переход на гибкую систему технического регулирования в строительстве, заявил замминистра строительства и ЖКХ Сергей Музыченко.

Источник:

<https://realty.ria.ru/20211005/minstroy-1753108015.html>

Интерфакс

06.10.2021

ВЛАСТИ МОСКВЫ ПЛАНИРУЮТ ДО КОНЦА ГОДА ПОДПИСАТЬ СОГЛАШЕНИЯ О ЗАСТРОЙКЕ 10 МЛН КВ. М В БЫВШИХ ПРОМЗОНАХ

Мэрия Москвы планирует продолжить редевелопмент территорий бывших промышленных зон, здесь появится 10 млн кв. м застройки, сообщил руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики столицы Александр Прохоров.

Источник:

<https://www.interfax-russia.ru/moscow/ekonomika-moskvy/vlasti-moskvy-planiruyut-do-konca-goda-podpisat-soglasheniya-o-zastroyke-10-mln-kv-m-v-byvshih-promzonah>

КЛЮЧЕВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

Рамблер

06.10.2021

С НАЧАЛА 2021 ГОДА В ЕКЦ СТРОЙКОМПЛЕКСА ПОСТУПИЛО ОКОЛО 14 ТЫСЯЧ ЗАПРОСОВ

Чуть более 14 тысяч обращений поступило от жителей Москвы в Единый контакт-центр Стройкомплекса с начала года, из них большинство касалось реновации. За тот же период прошлого года таких обращений поступило почти 19 тысяч. Снижение говорит о том, что граждане находят ответы на сайте mos.ru, а также на других электронных ресурсах и сервисах, созданных для поддержки участников программы.

Источник:

https://news.rambler.ru/moscow_city/47335408-s-nachala-2021-goda-v-ekts-stroykompleksa-postupilo-okolo-14-tysyach-zaprosov/

Рамблер

06.10.2021

КАК ВКЛЮЧИТЬ РАЗРАБОТКИ В РЕЕСТР ИННОВАЦИЙ: ИТОГИ ПИТЧ-СЕССИИ «ИННОВАЦИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА»

Любая компания, выходящая на строительный рынок с новой разработкой, может подать заявление в Экспертную комиссию по инновационным технологиям и техническим решениям, которая создана в Департаменте градостроительной политики города Москвы для рассмотрения новинок на предмет их включения в Реестр инновационных технологий и технических решений.

Источник:

<https://finance.rambler.ru/economics/47335681-kak-vklyuchit-razrabotki-v-reestr-innovatsiy-itogi-pitch-sessii-innovatsionnye-stroitelnye-materialy-i-tehnologii-stroitelstva/>

РИА Новости

08.10.2021

ЭКСПЕРТЫ ОБСУДИЛИ ЦИФРОВУЮ ТРАНСФОРМАЦИЮ СТРОЙКИ В МОСКОВСКОМ РЕГИОНЕ

Эксперты обсудили вопросы развития и применения BIM-технологий, VR /AR, генеративного дизайна, беспилотных летательных аппаратов, а также подготовки кадров для цифровой трансформации строительства московского региона на форуме «Современные технологии в умном городе».

Источник:

<https://realty.ria.ru/20211008/stroitelstvo-1753671006.html>

ТАСС

08.10.2021

ХУСНУЛЛИН: ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРОДОЛЖИТ СОКРАЩАТЬ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ БАРЬЕРЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

По словам вице-преьера, ранее в строительной отрасли было регламентировано 96 процедур, однако в результате изменений останутся только 32 процедуры.

Источник:

<https://tass.ru/nedvizhimost/12613873>

Рамблер

08.10.2021

О ЦИФРОВИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА РАССКАЗАЛИ НА ФОРУМЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УМНОМ ГОРОДЕ» В «ДОМЕ НА БРЕСТСКОЙ»

Комментарии экспертов о цифровой трансформации строительного сектора российской экономики.

Источник:

<https://news.rambler.ru/tech/47349809-o-tsifrovizatsii-stroitel'nogo-kompleksa-rasskazali-na-forume-sovremennye-tehnologii-v-umnom-gorode-v-dome-na-brestskoy/>

КЛЮЧЕВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

РИА Новости

11.10.2021

В МОСКВЕ В СЕРЕДИНЕ ОКТЯБРЯ ПРОВЕДУТ СЕМИНАР ДЛЯ ЗАСТРОЙЩИКОВ

Семинар для застройщиков по градостроительной и предпроектной подготовке пройдет в Москве 15 октября.

Источник:

<https://realty.ria.ru/20211011/seminar-1754011973.html>

РИА Новости

14.10.2021

МОСКВЕ НУЖНО ЕЩЕ НЕ МЕНЕЕ 5 ТЫСЯЧ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ BIM

Москве в ближайшие годы потребуется подготовить не менее 5 тысяч специалистов, работающих в сфере технологий информационного моделирования (BIM).

Источник:

<https://realty.ria.ru/20211014/bim-1754536002.html>

Вечерняя Москва

15.10.2021

МОСКВИЧИ ПОЛУЧИЛИ БОЛЕЕ 200 ТЫСЯЧ УВЕДОМЛЕНИЙ ОБ ЭТАПАХ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ ПО РЕНОВАЦИИ С ПОМОЩЬЮ СУПЕРСЕРВИСА

Пользователи суперсервиса «Помощь при переезде в рамках программы реновации» в Москве получили более 200 тысяч уведомлений об этапах переселения. Об этом сообщили в пресс-службе Департамента градостроительной политики столицы.

Источник:

<https://vm.ru/news/919150-moskvichi-poluchili-bolee-200-tysyach-uvedomlenij-ob-etapah-pereseleniya-po-renovacii-s-pomoshyu-superservisa>

НОВОСТИ ПРОЕКТА «СТРОИМ ПРОСТО» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

