



02 По России и ПФО отмечается тенденция снижения уровня производственного травматизма



05 Музей Гражданской обороны Московской области открыт в Подольске



09 Новые своды правил позволят повысить уровень безопасности высотных зданий и сооружений



11 Первая Российская молодёжная архитектурная биеннале



Праздничные мероприятия в День Гражданской обороны прошли по всей России

В День 85-летия гражданской обороны России практически во всех субъектах прошли праздничные мероприятия: торжественные посвящения в кадеты МЧС России, выставки специализированной пожарно-спасательной техники, эстафеты и многие другие.



В МЧС России считают, что торжественное посвящение - важный шаг в жизни мальчишек и девчонок. Звание кадета обязывает хорошо учиться, помогать друзьям и старшим.

Посвящение в кадеты в День гражданской обороны организаторы мероприятия решили сделать традицией.

День образования гражданской обороны России отметили во многих городах проведением эстафет, которые включали в себя несколько этапов. Участники эстафеты должны были оповестить население о чрезвычайных ситуациях, оказать первую медицинскую помощь пострадавшим, надевать противогазы и общевойсковые защитные костюмы, преодолевать условно зараженный участок местности в средствах индивидуальной защиты, искать неизвестный предмет в задымленной среде, тушить очаг возгорания, преодолевать полосу препятствий.

Этапы эстафеты были подготовлены с учетом задач, которые решает гражданская оборона. Очень важно, чтобы подрастающее поколение знало, что нужно делать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, могло оказать помощь себе и попавшим в беду людям.

Подростки также уверены, что навыки, полученные при прохождении дистанции, пригодятся им в будущем.

По России и ПФО отмечается тенденция снижения уровня производственного травматизма



В г. Оренбурге под председательством заместителя Министра труда и социальной защиты России Григория Лекарева прошло совещание с руководителями органов исполнительной власти по труду субъектов Приволжского федерального округа (ПФО) по вопросам охраны труда.

Замминистра сообщил, что в целом по России и ПФО отмечается устойчивая тенденция снижения уровня производственного травматизма, в том числе со смертельным исходом, которая сохранилась как в 2016 году, так и в I полугодии этого года. «По стране за последние пять лет, с 2012 по 2016 год, количество погибших на производстве уменьшилось на 31 %, – заявил он. – В Приволжском федеральном округе в прошлом году погибло на 4,7 % работников меньше, чем в 2015 году».

Григорий Лекарев проинформировал участников совещания, что Республика Татарстан, Чувашская Республика и Саратовская область входят в число лучших регионов округа по реализации мероприятий в области охраны труда. При этом в нескольких субъектах, в том числе в Нижегородской области и Республике Башкортостан, принятые меры по снижению уровня производственного травматизма недостаточны.

Замглавы Минтруда России также отметил, что остается не решенным ряд вопросов, связанных с выявлением профессиональных заболеваний на ранней стадии по результатам периодических медицинских осмотров. «Мы ставим себе задачу совместно с Минздравом России проработать подходы, которые не просто выявляли бы профессиональные заболевания, а определяли бы их начальные признаки, качественные изменения в организме человека на самой ранней стадии», – подчеркнул он.

По окончании совещания его участники посетили Оренбургский гелиевый завод, где ознакомились с лучшими практиками по охране труда.

<http://rosmintrud.ru>, 04 октября 2017г.

Представитель ФАУ «ФЦС» возглавит подкомитет Международной организации по стандартизации ИСО (ISO)



Секретариат Международной организации по стандартизации ИСО (ISO) 2 октября 2017 года объявил о назначении российского эксперта руководителем подкомитета «Терминология в строительстве», входящего в состав одного из наиболее значимых подкомитетов ИСО/ТК 59 «Строительство зданий».

Данное назначение позволит активизировать работу Минстроя России и подведомственного ему Федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ «ФЦС») по гармонизации нормативно-технической документации с международными строительными нормами и начать разработки международных стандартов на базе российских.

Выбор руководителя подкомитета «Терминология в строительстве» состоялся в ходе электронного голосования - наибольшее число голосов экспертов стран, входящих в данный комитет ИСО, набрал руководитель международного направления ФАУ «ФЦС» Андрей Харитонов. Это первое назначение российского эксперта на руководящую позицию в системе строительного направления ИСО.

Подкомитету в числе прочих предстоит окончательно разработать и принять стандарт ИСО 6707-1:2014(E) «Строительство зданий и гражданское строительство. Словарь. Часть 1. Общие термины» на русском языке. В 2017 году ФАУ «ФЦС» начал активную работу над редакцией этого документа, для чего на базе Технического комитета 465 «Строительство» была создана рабочая группа, в состав которой вошли ведущие специалисты АО «ЦНИИПромзданий», АО «НИЦ «Строительство», АО НИИСФ РААСН и др. «На протяжении полугода эксперты вели работу над стандартом по терминологии. Проект официального перевода проходит процедуры публичного обсуждения и экспертизы нормативных технических документов. Затем перевод будет представлен на заседании международного Технического комитета 59», - пояснил директор Федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве Дмитрий Михеев. Он также добавил, что назначение представителя Центра в подкомитет позволит активизировать работу по гармонизации нормативно-технической документации в строительстве с международными нормами и начать разработки международных стандартов на базе российских.

В настоящее время специалисты подведомственного Минстрою России ФАУ «ФЦС» и ТК 465 принимают участие в 22 комитетах ИСО, сферой деятельности которых является строительная отрасль. Всего с Международной организации по стандартизации сотрудничает порядка 90 экспертов от Российской Федерации, которые ежегодно рассматривают порядка 800 проектов международных стандартов в области строительства на различных стадиях разработки, формируя позицию для голосования.

<http://www.minstroyrf.ru>, 03 октября 2017

БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД

Стало известно, какие подсистемы будут подключены в Узбекистане в рамках программы «Безопасный город»

В Узбекистане реализуется проект «Безопасный город», в рамках которого по всей стране будут внедрены современные интегрированные системы охраны и безопасности.

В рамках выставки ISTECHPO 2017 представители Центра обеспечения информационной безопасности, ответственного за реализацию проекта, рассказали, какие именно подсистемы будут внедрены в Узбекистане в процессе запуска программы «Безопасный город».

Подсистема экстренного вызова и обработки вызовов – прием и обработка вызовов о происшествиях и чрезвычайных ситуациях с устройств экстренного вызова (тревожная кнопка), а также с мобильных стационарных телефонов по единому номеру 112.

Подсистема видеонаблюдения – постоянный видеоконтроль за ситуацией на территориально-распределительных объектах современного городского хозяйства, запись видеоданных, оперативный доступ к видеоархивам при расследовании происшествий.

Подсистема видеоаналитики и фиксации правонарушений – аналитическая обработка изображений, поступающих с видеокамер, распознавание и сигнализация о возникновении тревожных ситуаций в автоматическом режиме, распознавание лиц и т.д.

Геоинформационная подсистема – вывод информации о происшествиях и правонарушениях на карте города и на экраны операторов ситуационного центра, определение местоположения сотрудников и транспортных средств правоохранительных служб и служб спасения в режиме реального времени.

Подсистема охранной и пожарной сигнализации – обработка сигналов, поступаемых с датчиков охранной и пожарной сигнализаций, установленных на важных городских объектах.

Все эти подсистемы на данный момент находятся в процессе реализации. Планируется, что аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» будет внедряться поэтапно, и к 2023 году охватит весь Узбекистан.

<https://nuz.uz>, 19 сентября 2017

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Елена Сиэрра: Строительная отрасль и сфера ЖКХ нуждаются в формировании системы профориентации



Минстрой России вместе с профессиональным сообществом работает над созданием системы профориентации в области строительства и ЖКХ. Об этом журналистам рассказала заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Елена Сиэрра на IV Международном форуме 100+ ForumRussia в Екатеринбурге 4 октября.

Замглавы Минстроя России пояснила, что первым шагом стал запуск проекта, разработанного Общественным советом при Минстрое России, «Я-строитель будущего!», направленного на вовлечение детей и молодежи в строительную отрасль и сферу ЖКХ. Проект создан в рамках программы «Десятилетие детства», объявленной в России Указом Президента с 2018 по 2027 год.

В дальнейших планах – консолидация научного и строительного сообщества в выработке профессиональных стандартов и создании перечня востребованных рынком труда компетенций, которые могут стать базовыми при разработке современных образовательных программ высшего и специального профильного образования, а также программ повышения квалификации кадров.

К работе планируется привлечь представителей власти, отраслевых союзов и объединений, диссертационных советов и ведущих архитектурно-строительных ВУЗов страны.

Конечной целью должна стать система, которая обеспечит выработку лучших практик в сфере профориентации, высшего и среднего профессионального образования, а также послевузовского профессионального образования. Замглавы Минстроя России отметила, что необходима консолидация усилий в этом направлении, что позволит привлечь в отрасль лучшие кадры и повысить их профессиональный уровень для решения сложных проблем в сфере строительства. «Востребованность в таком подходе есть. Так благодаря созданному на базе форума центру высотных компетенций была начата серьезная работа по обсуждению и созданию важнейших документов для высотного строительства. Уже разработан Свод правил «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования», разработаны ГОСТы по безопасности производства работ в высотном строительстве», - сообщила Елена Сиэрра. Она добавила, что в развитие требований СП в 2017 году началась разработка еще трех новых сводов правил, определяющих требования пожарной безопасности, требования к планировке и застройке территорий, требования к эксплуатации высотных объектов.

<http://www.minstroyrf.ru>, 05 октября 2017г.

СОБЫТИЯ

ПАМЯТЬ

Музей Гражданской обороны Московской области открыт в Подольске



Музей Гражданской обороны Подмосковья открыт в Подольске, сообщил Подольскому информагентству старший эксперт по воспитательной работе и работе со СМИ Подольского ТУ СиС ГКУ МО «Мособлпожспас» Альберт Леднев.

«По инициативе председателя Совета межрегиональной общественной организации «Ассоциация ветеранов Гражданской Обороны и Противопожарной службы» Михаила Шиянова, при поддержке администрации городского округа Подольск и непосредственной помощи Подольского территориального управления СиС ГКУ МО «Мособлпожспас» в лице начальника теруправления Александра Землянского был воссоздан музей истории Гражданской обороны Московской области, торжественное открытие которого состоялось в канун 85 годовщины образования Гражданской обороны России, - 3 октября», - сказал Леднев.

По его словам, музей открыт по адресу Московская область, Подольск, улица Федорова, 34. Здесь же состоялось заседание Совета межрегиональной общественной организации «Ассоциация ветеранов Гражданской Обороны и Противопожарной службы». На торжество были приглашены ветераны Центрального Совета МЧС России, представители администрации Подольска, Россоюзспаса, руководители структурных подразделений и управлений ГКУ МО «Мособлпожспас», Ассоциации средств защиты и другие гости. В качестве экскурсовода первую экскурсию по музею провел и ознакомил с экспозицией сам Михаил Шиянов.

Красную ленту открытия музея истории Гражданской обороны Московской области торжественно разрезали экс-заместитель губернатора Московской области, бывший председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Василий Громов, экс-начальник Главного управления по делам Гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Московской области, бывший председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям генерал-майор запаса Владимир Ермаков и экс-начальник Главного управления по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Московской области полковник запаса Михаил Шиянов.

«Экспозиция зала музея освещает период формирования Гражданской обороны Советского Союза, ее функционирование и развитие в начале 30-х годов прошлого века, героические годы Великой Отечественной войны, послевоенный период развития Гражданской обороны СССР», – добавил Леднев.

Среди многочисленных экспонатов представлено знамя ассоциации, фотографии и ценные реликвии Великой Отечественной войны. Средства музейной экспозиции позволяют демонстрировать уникальную систему общегосударственных оборонных мероприятий, заблаговременно осуществлявшихся для защиты населения и народного хозяйства страны от ракетно-ядерного, химического, бактериологического оружия, проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ в очагах поражения, зонах катастрофического затопления.

Вторая часть зала рассказывает о создании и ежедневной работе МЧС России, противопожарно-спасательных служб Московской области. Здесь представлена повседневная жизнь и деятельность всех региональных центров и подразделений, а также учебных заведений министерства. Центральные витрины зала посвящены наградной системе. Широко освещается тема международного сотрудничества и участия в гуманитарных акциях. Огромный телеэкран позволяет демонстрировать видеоматериалы о направлениях деятельности противопожарно-спасательных служб России.

В ближайшем будущем двери музея будут открыты для всех желающих.

<http://inpodolsk.ru>, 04 октября 2017г.

РАЗВИТИЕ

В РФ создана компания, специализирующаяся на выводе из эксплуатации энергоблоков АЭС с реакторами РБМК

В сентябре 2017 года завершилась процедура регистрации российской компании «Инженерный центр АЭС» – филиала научно-производственного объединения «Энергоатоминвент».

«Инженерный центр АЭС» располагается на площадке филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» в г. Сосновый Бор как обособленное предприятие.

Основные задачи «Инженерного центра АЭС» – вывод из эксплуатации энергоблоков АЭС с реакторами РБМК и в перспективе с реакторами всех типов, обеспечение при выполнении этих работ радиационной безопасности персонала, населения и окружающей среды, экологической, технической и пожарной безопасности. Первым проектом станет энергоблок №1 «Ленинградской атомной станции».

Вывод из эксплуатации энергоблоков АЭС – это комплекс мероприятий, требующий значительных интеллектуальных затрат и тщательного планирования с обеспечением минимизации дозовых и оптимизации финансовых затрат.

Компания займётся также научными изысканиями. Высококвалифицированные специалисты научно-исследовательского подразделения разработают новые технологии по обращению с РАО, требующие в том числе инновационных инженерных решений.

«Вывод из эксплуатации атомных станций – естественный и необходимый этап их жизненного цикла, требующий обеспечения качества проектных решений с учетом современных требований отечественной нормативной документации, международных стандартов, рекомендаций МАГАТЭ и других международных организаций», – отметили председатель Совета директоров ГК «Развитие» Денис Савельев и директор «Инженерного центра АЭС» Алексей Мальцев.

<http://energo-news.ru>, 02 октября 2017г.

РЕГИОНЫ

В Башкирии увеличен штат пожарных

В Башкирии будет увеличен штат Аварийно-спасательной службы. Согласно распоряжению Правительства региона, в состав подразделений службы вводится 47 дополнительных штатных единиц для пожарных.

Новые пожарные пополнят ряды сотрудников ОП ППС «Урман», «Павловка», «Кусимовский рудник», «Инзер» и «Мустафино».

- Данное решение позволит повысить безопасность населения, сократить время прибытия при пожарах, обеспечить быстрое оказание первой помощи, - прокомментировали в Правительстве республики.

Кстати, с начала текущего года в Башкирии случилось 775 техногенных пожаров, в которых погибло 162 человека. Ущерб от огня превысил 87 млн рублей.

<http://www.gorobzor.ru>, 04 октября 2017г.

СТРОИТЕЛЬСТВО

В центре Москвы за год построили 160 тысяч квадратных метров жилья



С начала года в центре Москвы возвели 160 тысяч квадратных метров жилья. Об этом говорится в сообщении, опубликованном на сайте Мосгосстройнадзора.

Как сообщил председатель комитета Олег Антосенко, среди введенных в эксплуатацию объектов: торгово-деловой многофункциональный комплекс на Коровьем Валу и жилой дом на Садовнической улице.

«За девять месяцев 2017 года на территории Центрального административного округа столицы введено в эксплуатацию 11 объектов недвижимости общей площадью 163,2 тысячи квадратных метров», — уточнил Антосенко. По его словам, за это время специалисты комитета провели несколько сотен проверок.

«На проверенных объектах ЦАО в общей сложности выявлено 1327 нарушений, в том числе по качеству при производстве работ, несоблюдению требований техники безопасности, организационно-правового порядка, правил пожарной безопасности, а также ненадлежащему ведению строительного контроля организациями-заказчиками», — добавил глава комитета.

В конце августа 2017 года стало известно, что за счет освоения промзон объем предложения на рынке недвижимости в Северо-Восточном административном округе вырос более чем в три раза: до 386 тысяч квадратных метров. В реализации там сейчас находятся 34 проекта.

<http://dom.lenta.ru>, 03 октября 2017г.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Изобретение николаевских спасателей победило на конкурсе проектов в сфере гражданской защиты

4 октября в Украинском научно-исследовательском институте гражданской защиты под председательством начальника института Виталия Кропивницкого состоялся второй финальный этап четвертого ежегодного конкурса изобретательских и рационализаторских проектов и работ в сфере гражданской защиты, пожарной и техногенной безопасности.

Работа николаевских спасателей была оценена и стала победителем в номинации «Новые технологии».

Об этом сообщает Главное управление ГСЧС Украины в Николаевской области.

Конкурс проходил в два этапа: первый – заочный, второй – очный. Всего на конкурс отправлено 23 работы, из которых в финал допущены только 13. Среди финалистов и последнее изобретение николаевских спасателей – «Надувная спасательная лестница».

Константин Шпилевой, заместитель начальника аварийно-спасательной части аварийно-спасательного отряда специального назначения Главного управления ГСЧС Украины в Николаевской области представил присутствующим изобретение, рассказал о его назначении и способе применения.

– Надувная спасательная лестница является авторской работой Константина Шпилевого и коллектива 3-й смены аварийно-спасательной части. Она может использоваться для проведения спасательных работ в разное время года. Особенно эффективно ее использовать при спасении людей на льду. За счет легкого веса может транспортироваться как в сложенном, так и в развернутом виде. Использование возможно в разных положениях: как санки или наоборот со стороны ступенек, – рассказали николаевские спасатели.

<http://nikvesti.com>, 05 октября 2017 г

Новые своды правил позволят повысить уровень безопасности высотных зданий и сооружений



К такому выводу пришли участники дискуссии тематической сессии Главгосэкспертизы России, которая прошла сегодня в рамках Екатеринбургского форума высотного и уникального строительства 100+ Forum Russia.

Главный специалист Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС Владимир Карпов затронул актуальные вопросы, возникающие при проведении экспертизы проектной документации высотных зданий в части пожарной безопасности. «Практика рассмотрения проектной документации на высотные здания и комплексы показывает значительное количество нарушений», - сказал докладчик. – «Зачастую они требуют существенной переработки проектной документации, а в ряде случаев - и переработки специальных технических условий (СТУ), поскольку затрагивают практически все разделы проектной документации: генплан, конструктивные и объемно-планировочные решения, внутренние инженерные системы...». Одной из серьезных причин низкого качества подготовки проектной документации, уверен докладчик, эксперты Главгосэкспертизы России считают недостаточное участие проектной организации в управлении жизненным циклом проекта.

Нормативному регулированию в области газоснабжения, а также вертикального транспорта было посвящено выступление заместителя начальника отдела Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС Евгения Кокорева. Эксперт убежден, что сегодня «нет системного подхода к проектированию и конструированию, обеспечивающего комплексное проектирование объектов, а государственное регулирование многих процессов находится в ведении разных министерств и ведомств». «Следует упорядочить нормативное регулирование проектированием, конструированием и разработкой новых норм по строительству и конструированию законодательно и уйти от ведомственности», - полагает Евгений Кокорев.

Помощник начальника Главгосэкспертизы России Станислав Лебедев, обсуждая вопросы прохождения государственной экспертизы, рассказал об услугах и формах взаимодействия заявителей с учреждением, порядке представления документации и подходах к определению стоимости проведения экспертных работ. Подробно остановился спикер и на требованиях к документации, предоставляемой в электронном виде. «Недавно в работу запущена новая модернизированная версия сайта Главгосэкспертизы с удобной навигацией, где для упрощения задачи пользователям предложены шаблоны, а по каждой услуге сформированы списки документов и представлена иная подробная информация. Наш новый сайт разработан таким образом, чтобы оказать максимальное содействие в работе проектным организациям и заказчикам строительства, чья проектная документация уже проходит государственную экспертизу или только планируется к подаче», - подчеркнул Станислав Лебедев. Также докладчик обратил внимание участников сессии на работу контактного центра, еще одного сервиса Главгосэкспертизы, чья задача - повышение открытости и упрощение взаимодействия с заявителями. «В течение месяца в Главгосэкспертизу поступает более тысячи обращений, и специалисты центра прорабатывают каждое», - подчеркнул Станислав Лебедев.

С докладом на сессии также выступил научный руководитель Управления научных исследований и изысканий в области градостроительной безопасности и инженерной защиты от стихийных бедствий ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» Рустам Акбиев, который поднял тему системы стандартов, регулирующих вопросы цифрового моделирования для расчетов и обоснования конструктивной надежности и механической безопасности объектов капитального строительства. Технический директор ООО «ЛИРА софт» Алексей Колесников рассказал об опыте предоставления в экспертизу отчетов по результатам расчетного обоснования надежности зданий и сооружений, в том числе уникальных и особо ответственных.

Подводя итоги сессии, начальник Главгосэкспертизы России Игорь Манылов напомнил, что в прошлом году участники 100+ Forum Russia обсуждали вопросы необходимости совершенствования регулирования в области высотного строительства. 2017 год в этой сфере оказался результативным: были выпущены и утверждены такие своды правил, как «Инженерные системы высотных зданий», «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения», «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования», «Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования» и «Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования», разрабатывается свод правил «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности».

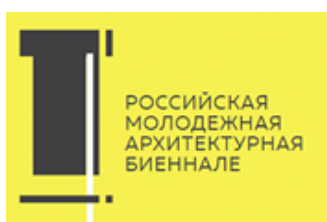
«Принятие новых норм позволит повысить уровень безопасности возводимых высотных зданий, снизить затраты и сроки подготовки проектной документации по таким объектам, в том числе за счет сокращения количества административных процедур», - подчеркнул Игорь Манылов. – «Теперь наша задача – обеспечить соблюдение принятых сводов правил, анализировать практику их применения и возможности дальнейшего совершенствования».

Кроме того, необходимы дальнейшая стандартизация и упрощение процедуры прохождения государственной экспертизы, над чем активно работают эксперты Главгосэкспертизы, сотрудники профильного департамента Минстроя России, члены Совета государственной экспертизы в сотрудничестве с региональными организациями государственной и негосударственной экспертизы, представителями научного сообщества, техническими регуляторами, резюмировал начальник Главгосэкспертизы.

<https://gge.ru>, 04 октября 2017г.

АНОНСЫ

Первая Российская молодёжная архитектурная биеннале откроется в Казани 13 октября



С 13 по 14 октября 2017 года в Иннополисе (Республика Татарстан) впервые пройдет учрежденная Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ I Российская молодёжная архитектурная биеннале. Свои идеи жилых кварталов для комфортного города, лучшие из которых

авторитетное международное жюри отметит специальными призами, представят молодые архитекторы до 35 лет.

В рамках биеннале пройдет деловая программа с дискуссиями, презентациями, лекциями российских и зарубежных экспертов, а также первый архитектурный хакатон Arch City Hack.

В рамках двухдневной деловой программы биеннале пройдет более 20 мероприятий. Первый день – 13 октября будет посвящен современным критериям комфортной городской среды и актуальным трендам в развитии города, второй – 14 октября – архитектурному образованию и вопросам профессиональной реализации молодых архитекторов. В программе примут участие ключевые специалисты отрасли из различных регионов России, а также члены жюри. Специальными гостями программы станут министр строительства и жилищного хозяйства РФ Михаил Мень и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

По завершению биеннале экспозицию с проектами финалистов покажут в крупных российских городах. Финалисты из 12 городов России были отобраны куратором проекта архитектором Сергеем Чобаном. Всего в рамках конкурса эссе и портфолио было рассмотрено 377 заявок от участников из 11 стран. Учредителем биеннале выступает Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, организатором – Правительство Республики Татарстан.

«Главную задачу биеннале я вижу в том, чтобы помочь молодым архитекторам проявить себя и одновременно обратить внимание региональных властей на самых перспективных из них. Мы предложили нашим участникам ответить на вопрос: какой должна быть среда наших городов для того, чтобы в них было комфортно жить и работать», – отметил куратор биеннале Сергей Чобан.

Биеннале организована с целью изменения ситуации на рынке и поиска молодых талантливых архитекторов, доля участия которых в разработке новых городских проектов сегодня невелика.

Лучшие проекты биеннале будут отмечены Золотым, Серебряным и Бронзовым призами. Победителя выберет международное жюри, в состав которого вошли Миккел Фрост (Себра, Дания), Кристос Пассас (Zaha Hadid Architects, Великобритания), Кес Каан (Kaan Architecten, Нидерланды), ведущие российские архитекторы: Юлий Борисов, Юлия Бурдова и Александр Цимайло, представители Минстроя России и Правительства Республики Татарстан.

Татарстан не случайно выбран местом проведения биеннале в 2017 году. Сегодня республика активно сотрудничает с молодыми архитекторами, привлекая их к реализации региональных проектов: благодаря их усилиям уже преобразились территория Горкинско-Ометьевского леса (г.Казань), парк «Казансу» (г.Арск), набережная «Солнечный Ик» (п.Муслюмово) и другие объекты. Разработанные в регионе принципы улучшения общественных пространств успешно применяются в других городах России.

«Татарстан целенаправленно занимается вовлечением молодых архитекторов в реализацию проектов благоустройства – за два года при их участии созданы многие современные объекты, которыми регион может гордиться. И нам будет приятно, если через пять лет уже именитые участники первой биеннале скажут, что именно на ней они получили первый импульс к успешной работе», – отметила помощник Президента Республики Татарстан Наталия Фишман.

Официальный сайт биеннале www.architectbiennale.ru.

<http://www.minstroyrf.ru>

Даты отрасли

11 октября 1893 - Все пожарные служители из запасных нижних чинов освобождены от призыва из запаса.

14-18 октября 1919 года - Второй съезд профсоюза пожарных профессионалов. Участвует более 200 делегатов. Делегатов съезда принимает В.И. Ленин.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

12 октября – День рождения Филимонова Константина Сергеевича, генерального директора ООО "Тулский механический завод".

12 октября – День рождения Копылова Николая Петровича, ученого секретаря НАН ПБ.

13 октября – День образования ООО "Эпос-К", г. Кирово-Чепецк, Кировская область.

13 октября – День рождения ДР Вайханского Андрея Семеновича, учредителя ООО "Меланти"

14 октября – Всемирный день стандартизации.



Это интересно

В честь 85-летия гражданской обороны выпущена почтовая марка.



Художественная почтовая марка уже сегодня попадет во все почтовые отделения страны. Об этом на торжественной церемонии рассказал Глава Федерального агентства связи Олег Духовницкий.

Олег Духовницкий отметил, что с МЧС России Федеральное агентство связи сотрудничает достаточно давно. В рамках соглашения было выпущено несколько почтовых миниатюр, посвящённых героям и деятельности министерства.

Для гашения почтовой марки изготовлен памятный сувенирный штемпель, на котором указана дата выхода марки в почтовое обращение – 3 октября 2017 года. Этим штемпелем был сделан оттиск на марках. Памятные рамки с конвертом первого дня были переданы участникам церемонии.

Тираж – 225 тысяч экземпляров, номинал – 27 рублей. На почтовой марке изображен памятник спасателям и пожарным в Москве, который был открыт 27 декабря 2010 года в честь 20-летия МЧС России во славу героизма и мужества тех, чья работа – подвиг, а главная награда – спасенная человеческая жизнь. Приобрести марку можно будет во всех отделениях Почты России.

Источник: <http://www.mchsmedia.ru>