

Екатеринбург традиционно встретил участников 100+ TechnoBuild

Yekaterinburg traditionally welcomes 100+ TechnoBuild participants

Международный строительный форум 100+ TechnoBuild состоялся в международном выставочном центре «Екатеринбург-ЭКСПО». Деловая программа насчитывала более двухсот секций (900 спикеров), на выставке было представлено более пятисот экспонентов. Одним из ключевых соорганизаторов 100+ традиционно выступает Министерство строительства и ЖКХ РФ. Журналы «Строительные материалы»® и «Жилищное строительство» выступили информационными спонсорами мероприятия.

International construction forum and exhibition 100+ TechnoBuild, held at the international exhibition center «Ekaterinburg-EXPO». The business program consisted of more than 200 sections (900 speakers), and more than 500 exhibitors were represented at the exhibition. One of the key co-organizers of the 100+ is traditionally the Ministry of Construction, Housing of Utilities of the Russian Federation.

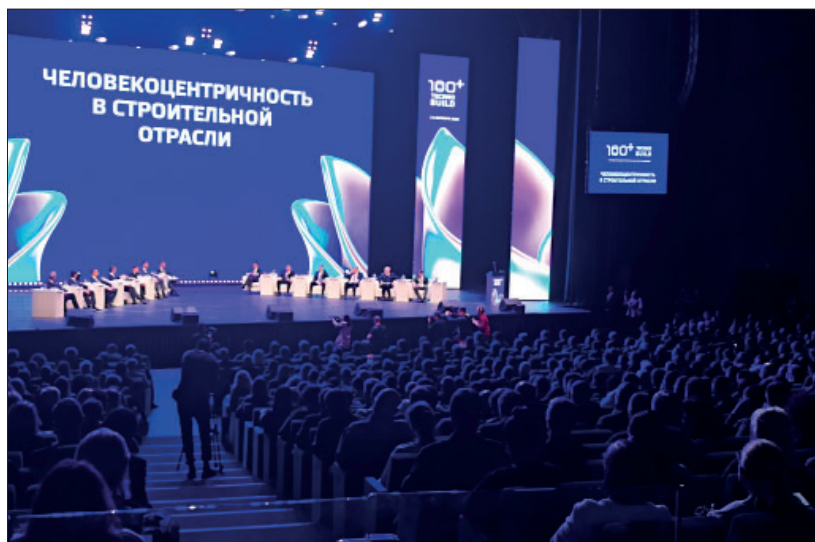
Минстрой России работает над поправками в ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». По словам зам. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства России С.Г. Музыченко, будет сформирован единый перечень нормативных документов и доказательная база технического регламента, от которой возможно отклоняться в исключительных случаях с учетом определенных обстоятельств.

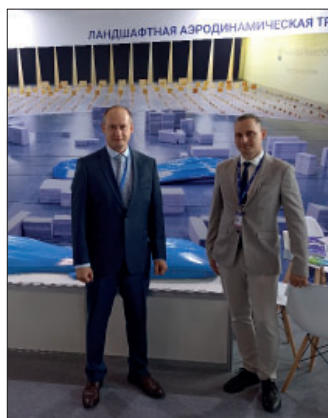
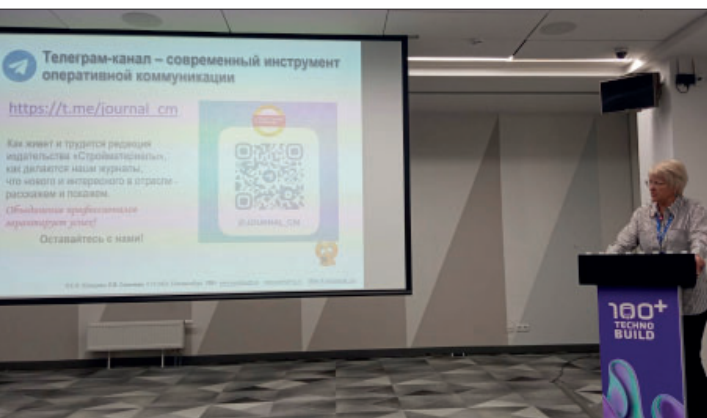
Также Минстрой России вводит способ обоснования безопасности расчетов, моделирования, расчетов рисков. Продолжается работа над созданием единого реестра требований в области строительного нормирования, в который войдут требования санитарно-эпидемиологические и экологические; в части атомной и ядерной безопасности; вопросы антитеррористического характера; факторы, влияющие на сроки проектирования и строительства, а также на сроки эксплуатации объекта. Держателями реестра станут Минстрой России и ФАУ «ФЦС». Еще одна задача, которую призван решить реестр, заключается в переизложении требований в сфере строительства, которые будут понятны проектировщику и строителям. Третья задача – перевод этих требований в машиночитаемый и машинопони-

мый формат, что позволит с условным участием человека анализировать проектную документацию. Весь этот процесс займет не менее двух лет. Директор ФАУ «ФЦС» А.В. Копытин отметил, что в 2024 г. реестр планируется начать вести полностью в цифровом виде, все новые требования добавлять в машиночитаемом и машинопонимаемом формате. В настоящее время в реестре требований – около 5 тыс. документов, часть из них уже обработана.

В рамках сессии «Технологии обеспечения комфортной и экологичной среды обитания человека», организованной НИИСФ РААСН, обсуждались вопросы строительной климатологии для новых территорий, повышения уровня ветровой комфортности человека в условиях городской застройки, экологические решения водоотведения современных городов, организации теплозащиты, защиты от шума, теплотехнических характеристик фасадных конструкций высотных зданий, вибраций от транспорта. Доклады сделали ведущие ученые НИИСФ: Н.П. Умнякова, А.А. Верховский, В.А. Смирнов, Е.О. Гербер, Д.Д. Малов.

В рамках мероприятия зам. главного редактора журнала «Жилищное строительство» Л.В. Сапачева сделала доклад





«Научные журналы как платформа для продвижения результатов научных исследований в строительной отрасли». Отрадно, что многие спикеры многочисленных сессий форума являются постоянными авторами журналов «Строительные материалы» и «Жилищное строительство», ведущих федеральных научных журналов, имеющих многолетнюю историю и входящих в категорию K1 Перечня ВАК.

Представители строительной отрасли, регионов и органов власти на сессии Минстроя России, посвященной развитию новых субъектов РФ в рамках форума выставки 100+ TechnoBuild в Екатеринбурге, обсудили вопросы восстановления новых российских территорий – Донецкой и Луганской народных республик, а также Запорожской и Херсонской областей. По словам председателя правительства ДНР Е.А. Солнцева, удалось восстановить 10231 объект, в том числе 1683 многоквартирных домов, 7207 объектов индивидуального жилого строительства.

На 2024 г. планируется восстановить еще 3495 различных объектов. В республике также было возведено 48 новых многоквартирных домов, 5 школ и детсадов. Стоит задача строительства новых котельных, реконструкция и капитальные ремонты существующих. Всего в текущем году необходимо запустить на новых территориях около 3 тыс. котельных для 40 тыс. многоквартирных домов. Восстановительные работы ведутся в других районах республики: например, Самарская область восстанавливает город Снежное, Красноярский край – Свердловский район, Тамбовская область – Новоайдарский район, Нижегородская область – города Иловайск, Харьцызск и Зугрэс. На сессии отметили, что строителям удалось избежать сноса и восстановить более четырехсот серьезно поврежденных многоквартирных домов, несмотря на сильнейшие нарушения несущих конструкций. Это свыше 30 тыс. квартир.

*По материалам пресс-центра международного форума
и выставки 100+ TechnoBuild*

