

Издается
с апреля 1924ПРОФИЛЬНОЕ
ИЗДАНИЕ
2016-2020
Journalist of the year in real estate

Строительная газета

www.stroygaz.ru

ИНВЕСТИЦИИ | ПРОИЗВОДСТВО | АРХИТЕКТУРА | ЖКХ

№43 (10670) 5 ноября 2021

Пандемии вопреки

На стройках Московского региона усилены меры профилактики коронавирусной инфекции

Антон МАСТРЕНКОВ

В столичном регионе из-за роста заболеваемости коронавирусной инфекцией приняты дополнительные меры для борьбы с пандемией. До 8 ноября в Москве и Подмосковье школы и детские сады ушли на внеплановые каникулы, а для офисных сотрудников установлены нерабочие дни. При этом работники ряда отраслей, в том числе и строительной, продолжают трудиться в плановом режиме, но с соблюдением повышенных мер безопасности.

Опасения многих девелоперов и застройщиков не оправдались: планов по остановке строек, как это было в столичном регионе год назад, нет. Как заверил заместитель главы Минстроя России Никита Стасишин, такой сценарий развития событий не рассматривается. Более того, в настоящее время прорабатываются механизмы безопасного привлечения мигрантов для строек. «Российские девелоперы и подрядчики уже занимаются подбором рабочей силы в Узбекистане для своих строек. Компаниями, которые участвуют в пилотном проекте по вакцинации мигрантов, прямо сейчас на территории Ташкента ведутся квалификационные отборы по специальностям», — отметил заместитель министра строительства и ЖКХ.

С учетом сохранения темпов и объемов строительства, для работников строительной отрасли профильным министерством ранее были разработаны специальные рекомендации, направленные на профилактику COVID-19 в условиях повышенных эпидемиологических рисков. Они затрагивают правила проживания рабочих и организацию их быта и регламентируют порядок работ на стройплощадке — вплоть до строгих рекомендаций по соблюдению социального дистанцирования и использованию средств индивидуальной защиты. Главной целью всех этих мер является сохранение здоровья каждого рабочего, а также недопущение распространения заболеваний в случаях их выявления. Глава столичного департамента строительства Рафик Загрутдинов заверил, что в соответствии с методическими рекомендациями по профилактике коронавирусной инфекции обозначенные в регламенте требования на объектах городского заказа подрядчиками соблюдаются неукоснительно.

Окончание на с. 14

Технологии — отдельной строкой

В Екатеринбурге завершились чемпионат WorldSkills Hi-Tech 2021 и первый Кубок по рационализаторству и производительности

Владимир ТЕН

В конце октября в МВЦ «Екатеринбург-Экспо» прошел VIII Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей WorldSkills Hi-Tech 2021. Под его эгидой впервые состоялся Кубок по рационализации и производительности, реализуемый в соответствии с федеральным проектом «Системные меры по повышению производительности труда» нацпроекта «Производительность труда».

Чемпионаты рабочих профессий, проводимые WorldSkills Russia, делают большое дело с точки зрения профориентации и обучения рабочим профессиям. Но высокие технологии развиваются стремительно, и для их освоения надо прилагать немало усилий, что подразумевает личный профессиональный рост. В этом смысле WorldSkills Hi-Tech — самые масштабные в стране соревнования профмастерства среди действующих специалистов крупнейших отечественных предпри-

ятий. Они постоянно проводятся в Екатеринбурге с 2014 года.

Чемпионат — это доказательство применимости международных стандартов WorldSkills для создания внутри отечественных высокотехнологичных отраслей промышленности специального механизма обеспечения кадрами, позволяющего увеличить производительность труда в несколько раз. Первенства WorldSkills Russia ежегодно проводятся в рамках реализации федерального проекта «Молодые профессионалы», входящего в национальный проект «Образование».

В нынешнем году в нем приняли участие порядка 500 конкурсантов — представителей отечественных индустриальных компаний, среди которых госкорпорации «Росатом», «Ростех», «Роскосмос», нефтехимическая компания «СИБУР Холдинг», «Трубная металлургическая компания», «Российские железные дороги», «Северсталь». Их работу оценивали свыше 500 экспертов.

Участники продемонстрировали свои навыки по 39 профессиональным компе-

тением, разделенным на 5 блоков, среди которых «Строительство и строительные технологии», «Производство и инженерные технологии», «Информационные и коммуникационные технологии» и другие.

В числе компетенций на нынешнем первенстве были представлены как входящие в сферу строительства и ЖКХ («Инженерное проектирование», «Инженерный дизайн CAD», «Сварочные технологии», «Сметное дело», «Управление жизненным циклом/Управление программой»), так и смежные со строительством («Аддитивное производство», «Интеллектуальная система учета электроэнергии», «Лабораторный химический анализ», «Неразрушающий контроль», «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматизации», «Электромонтаж»), а также профессии, востребованные ныне во всех отраслях производства: «Охрана труда», «Охрана окружающей среды», «Рекрутинг».

Окончание на с. 5