

Лидер комплексного развития территорий

Екатеринбург признан одним из лучших городов России по реализации проектов КРТ

Алексей СОБОЛЕВ

Директор департамента комплексного развития территорий Минстроя РФ Мария СИНИЧИЧ отметила достижения Свердловской области в сфере внедрения механизмов комплексного развития территорий (КРТ). По количеству реализуемых проектов жилой застройки Екатеринбург занял лидирующие позиции в стране.

«Один из ключевых инструментов, который активно используется в строительной отрасли Свердловской области, – комплексное развитие территорий. Сегодня у нас реализуются 30 проектов КРТ на общей площади 240 гектаров. В областном центре есть пример, когда за полгода застройщик на Шефской – Энтузиастов – Баумана расселил из старого фонда 200 семей», – ранее писал губернатор Свердловской области **Денис Паслер** в своих социальных сетях.

Градостроительный потенциал всех проектов составляет более 2,4 млн квадратных метров жилья. С начала реализации программ 1 353 жителя региона уже улучшили свои жилищные условия.

Глава региона отмечал, что сегодня каждый проект КРТ в Свердловской области представляет собой обоснованную экономическую модель, где просчитаны все ключевые элементы – от социальной инфраструктуры до транспортной логистики.

Мария Синичич подчеркнула, что Свердловская область де-



ГАЛИНА СОЛОВАЕВА

монстрирует пример комплексного подхода к внедрению этого механизма.

– Мы видим системное взаимодействие власти, девелоперов и помогаем регионам при помощи инструментов инфраструктурного меню. Только Свердловской области за последние пять лет направлено на инфраструктурные проекты более 30 млрд рублей. В целом КРТ перестает быть просто девелоперским инструментом и становится механизмом развития городов и всей страны, – отметила эксперт.

И. о. министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области **Григорий Сурганов** добавил, что министерство добилось применения механизмов КРТ не только в крупных городах, но и в отдаленных муниципалитетах.

– Мы запустили проект в Красноуфимске, аналогичные инициативы реализуются в Белоярском округе, Новоуральске, Нижнем Тагиле. Эти территории находятся далеко от центра агломерации, но мы нашли способы придать импульс их развитию. Механизм КРТ позволяет не только расселять ветхий фонд, но и вдохнуть жизнь в бывшие промышленные площадки, которые можно эффективно преобразовать в современные жилые кварталы, – сказал глава министерства.

Развитие механизмов КРТ – одно из ключевых направлений национального проекта «Инфраструктура для жизни», направленного на формирование комфортной городской среды и повышение качества жизни уральцев.

Ранее губернатор Свердловской области Денис Паслер рассказал министру строительства и ЖКХ России **Иреку Файзуллину** о внедрении механизма комплексного развития территорий в регионе.

Напомним, проекты КРТ предполагают снос ветхих и аварийных и создание на их месте новых жилых кварталов с развитой инфраструктурой. Основными задачами программы КРТ являются развитие поселений и городов, повышение качества и комфорта городской среды и улучшение их внешнего облика. На сегодняшний день КРТ является одним из ключевых направлений градостроительного развития регионов России для повышения эффективности использования территорий.



«Профессионалитет»: свердловские колледжи бьют рекорды

В Свердловской области количество студентов СПО превысило число учащихся в вузах

Алёна ПЕРФИЛЬЕВА

В редакции «Областной газеты» состоялся круглый стол, посвященный 85-летию со дня создания системы среднего профессионального образования в России, а также реализации в Свердловской области федерального проекта «Профессионалитет». Участники обсудили, как за два года в регионе удалось создать эффективную систему подготовки кадров, отвечающую потребностям экономики.

В обсуждении приняли участие представители ключевых ведомств и образовательных учреждений: начальник отдела реализации госполитики в сфере профобразования Министерства образования Свердловской области **Елена Коваленко**, директор Екатеринбургского экономико-технологического колледжа **Владимир Вертиль**, мастер производственного обучения Первоуральского металлургического колледжа **Вадим Гатауллин**, а также студент-победитель национального чемпионата **Андрей Колтаков**.

Участники подчеркнули, что за время реализации проекта «Профессионалитет» значительно вырос престиж рабочих профессий.

– Работодатели участвуют в разработке образовательных программ, предоставляют свои площадки для практики и направляют специалистов для преподавания, – рассказала начальник отдела профобразования Министерства образования Свердловской области Елена Коваленко.

Директор Екатеринбургского экономико-технологического колледжа Владимир Вертиль на-

звал «Профессионалитет» проектом, о котором педагоги «мечтали десятилетиями».

– Значительно вырос престиж среднего профессионального образования. Показательным примером стал рекордный конкурс при поступлении в колледж – 13,5 тыс. заявлений на 900 бюджетных мест. Наши выпускники выходят на рынок труда с готовыми востребованными профессиональными компетенциями, – отметил Владимир Вертиль.

Подробный материал читайте в ближайших выпусках «Областной газеты».



Средний Урал в цифровом авангарде

← Начало на стр. I

Основные направления выставки «Форум будущего»: ПО (разработка и дистрибуция), кибербезопасность, системы связи, образование, «железо», оргтехника, беспилотные системы и робототехника. В рамках деловой программы ведущие эксперты и представители отрасли обсудят актуальные вопросы в сферах искусственного интеллекта, кибербезопасности, робототехники, импортозамещения, цифровизации базовых отраслей экономики, электронного документооборота, научных исследований и разработок.

Среди хедлайнеров «Форума будущего» физик и популяризатор науки **Алексей Семихатов**.

В пятницу, 31 октября, он расскажет о силе, которая руководит эволюцией Вселенной, – гравитации. Техноблогер Wylsacom (**Валентин Петухов**) также 31 октября расскажет о будущем технологий. Слушателей ждет обзор современных тенденций: искусственный интеллект, виртуальная реальность, новые материалы и экологически чистые технологии.

Известный блогер и телеведущий **Роман Каграманов** 30 октября расскажет о том, как технологии закрепляются в нашей жизни, какие сервисы может использовать обычный человек, чтобы проще учиться, анализировать информацию и больше успевать. Также актриса и общественный деятель **Ирина Горбачёва** и олимпийский чемпион **Роман Костомаров** выступят в треке «Человек будущего», где расскажут о своем опыте взаимодействия с современными технологиями и о возможностях, которые они дают человеку.

Для профессионалов подготовлен большой трек по кибербезопасности с выступлениями экспертов Контура, УЦСБ и Лаборатории Касперского. Спикеры расскажут как о реализованных кейсах, так и о прогнозах на будущее – киберугрозах, которые нам пока не известны.

По традиции на полях конгресса пройдут чемпионат «Битва роботов» и соревнования по кибербезопасности «Киберуниверсия», а на киберспортивной арене сразятся около 300 команд и 1 500 игроков из России и стран СНГ.