



Издаётся  
с апреля 1924

ИНВЕСТИЦИИ | ПРОИЗВОДСТВО | АРХИТЕКТУРА | ЖКХ

# Строительная газета

98 99 100 лет  
2024

ГЛАВНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ПАРТНЕР



МИНСТРОЯ  
РОССИИ

www.stroygaz.ru

№22 (10750) 23 июня 2023

## Стройка, туризм и лифты

Чем запомнится ПМЭФ-2023

Оксана САМБОРСКАЯ

Настрой прошедшего в Северной столице XXVI Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2023) был позитивным. Как отметил советник президента РФ, ответственный секретарь оргкомитета форума Антон Кобяков, «за 26 лет своего существования ПМЭФ оформился в полноценный институт национального развития. Показатели участия и интерес к мероприятию сегодня вышли на доковидный уровень. Это говорит о том, что международная деловая активность восстанавливается. За четыре дня в ПМЭФ-2023 в реальном и виртуальном форматах приняли участие более 17 тыс. человек из 130 стран мира».

В дни работы форума было подписано более 900 соглашений (в том числе международных) на общую сумму свыше 3,8 трлн рублей. И это цифры только по тем документам, сумма которых не является коммерческой тайной. В тройку лидеров среди субъектов РФ по заключенным соглашениям вошли Ленинградская область (30 соглашений на 900 млрд рублей), Санкт-Петербург (более 50 на 414 млрд) и Краснодарский край (24 на 331 млрд). Наибольшее количество договоренностей достигнуто в сфере промышленности и строительства (206 соглашений), социально-экономического развития регионов (185) и международного и межрегионального сотрудничества (85).

Одними из самых крупных стали соглашения по строительству производств, жилья и инфраструктуры. Так, в Ленинградской области АО «Русский Алюминий Менеджмент» («РУСАЛ») при поддержке местных властей построит глиноземный завод — четыре технологические нитки глиноземного производства на участке 1 тыс. га в Ломоносовском районе и портовую инфраструктуру в Усть-Луге. Планируется создать 7,5 тыс. рабочих мест. Общая сумма соглашения — 400 млрд рублей.

Нижегородская область и АО «Молочный лекар» совместно за 120 млрд рублей возведут в регионе комплекс по производству и глубокой переработке молока. Предприятие сможет перерабатывать до 670 тыс. тонн молока в год. Ввод производства в эксплуатацию позволит создать свыше 1 500 рабочих мест.

с. 4

## Студенческое лето

Бойцы ССО выходят на столичные стройплощадки



НИУ МГСУ

Владимир ТЕН

В Москве уже сформировано 12 студенческих строительных отрядов (ССО), которые в каникулы будут работать на объектах крупнейших девелоперских компаний города. По словам руководителя столичного Департамента градостроительной политики (ДГП) Сергея Лёвкина, возможность набраться реального профессионального опыта получают 120 студентов шести профильных колледжей, входящих в учебно-производственное объединение «Архитектура, строительство и ЖКХ», и обучающиеся по специальностям: мастер отделочных и декоративных работ, сантехник, каменщик, сварщик, электро-

монтажник, наладчик систем вентиляции и кондиционирования воздуха и др.

Ребята будут участвовать в строительстве и отделке домов по программе реновации, крупных жилищных комплексов, офисов, дорог и объектов метрополитена. В частности, бойцы дюжины ССО, сформированных в Колледже архитектуры, дизайна и реинжиниринга №26, Колледже архитектуры и строительства №7, Московском колледже архитектуры и градостроительства, Колледже современных технологий имени Героя Советского Союза М. Ф. Панова, Индустриальном колледже и Образовательном комплексе градостроительства «Столица», выйдут на стройплощадки таких компаний, как «Спецград», «ФЛЭТ и

Ко», Pridex Construction, «Моспромстрой» и АО «МСУ-1».

«Развитие кадрового потенциала строительного комплекса — одна из задач, поставленных мэром Москвы Сергеем Собяниным. А работа на реальных объектах как раз и позволит молодежи получить новые знания и практические навыки, чтобы стать в будущем квалифицированными и востребованными специалистами», — отметил глава ДГП, добавив, что его департамент ежегодно проводит работу по созданию ССО и в высших учебных заведениях. Такие отряды, к примеру, уже функционируют в Московском государственном строительном университете и Российском университете транспорта.

с. 3



Спецпроект «СГ»

«Инновационные решения»:

технологии, сервисы, продукты с. 8-9