



Фото пресс-службы Кремля

# ЭФФЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ЛЮБОГО ГОРОДА

МОСГАЗ ПОКАЗАЛ СВОИ ПРОЕКТЫ НА РЭН-2023



Фото пресс-службы Мэра и Правительства Москвы



**Российская энергетическая неделя собрала в Москве более 5 тысяч гостей, свои делегации на форум отправили свыше 80 стран мира. Главной темой деловой программы стала новая реальность мировой энергетики и ее влияние на глобальные процессы.**

МОСГАЗ — постоянный участник РЭН в составе делегации Правительства Москвы. Компания представила свои достижения в настоящем и уверенно заглянула в будущее. Речь идет о новых технологиях, компетенциях и инженерных решениях по развитию промышленного сектора предприятия.

Направление и тон дискуссии на РЭН-2023 задал президент России Владимир Путин. «Отмечу, что российский топливно-энергетический комплекс работает стабильно, производственные и финансовые показатели устойчивые», — заявил глава государства на пленарном заседании.

По его словам, проекты национального ТЭК все больше основываются на отечественных технологиях, оборудовании, машинах и про-

граммном обеспечении. Это шаг к формированию полного суверенитета отрасли: технологического, кадрового и финансового.

«Предстоит кардинально увеличить объемы доли выпуска российского оборудования, особенно критически важного. Вывести на новый уровень подготовку квалифицированных кадров и, конечно, сформировать собственные механизмы финансирования инвестпроектов», — поставил задачу президент России перед отраслью.

Мэр Москвы Сергей Собянин на сессии «Создавая город будущего» заявил, что несмотря на сорокапроцентный рост валового регионального продукта Москвы за десять лет, энергопотребление не увеличилось ни

на процент. «Тепло — ноль, электроэнергия — 0,4%, газ — минус 15%, вода — минус 30%. Поддержание и создание надежных транспортных систем с точки зрения доставки энергоресурсов, генерации и энергоэффективность потребителей — это тот рецепт, который дает отличный эффект. И в дальнейшем, несмотря на рост города, на рост экономики, на увеличение транспорта, я уверен, что у нас потребление энергии в городе не будет расти», — подчеркнул мэр Москвы.

Он добавил, что из-за роста эффективности энергосистемы выбросы CO<sub>2</sub> в Москве за десять лет упали в 2,3 раза.

→→ читайте далее на стр. 2

## ЦИТАТА



Мэр Москвы  
Сергей  
Собянин

«За последние годы в Москве с точки зрения генерации произошли серьезные изменения. Было построено семь самых мощных современных парогазовых установок. Изменены стандарты потребления тепла с точки зрения строительства новых зданий, стандартов программы реновации и так далее. Несмотря на рост на 40 процентов валового продукта Москвы, энергопотребление не выросло ни на один процент».

## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ИНТЕРВЬЮ С В.Л. КУЛИКОМ  
О РАБОТАХ АО «МОСГАЗ»  
В ДОНЕЦКЕ

Стр. 3



ДЕНЬ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ  
В МГЦ

Стр. 4



ДОНОРСКИЙ МАРАФОН  
«ШЕФЫ РЯДОМ»

Стр. 4



МОСГАЗ ПОКАЗАЛ  
СВОИ ПРОЕКТЫ  
НА РЭН-2023

стр. 1 ←←

## ЭФФЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ЛЮБОГО ГОРОДА

Стенд Правительства Москвы, как всегда, привлекал особое внимание участников и гостей Российской энергетической недели. Здесь в ряду предприятий столичного Комплекса городского хозяйства МОСГАЗ экспонировал свои достижения в сфере цифровизации и автоматизации газового хозяйства, проекты по комплексной реконструкции 12 газопроводов-дюкеров и развитию системы газоснабжения ТиНАО, возможности собственного производства газового оборудования и объектов тепловой генерации.

«Снижение уровня потребления газа на 15% за десять лет, о котором говорил мэр Москвы Сергей Собянин на пленарном заседании, очень важно для города. При мощной динамике развития, существенных объемах ввода жилья, социальных объектов, инфраструктуры экономика остается энергоэффективной. Это выражается в стоимости, энерговооруженности конечного продукта, способствует сохранению уровня тарифов на все энергоносители», — рассказал генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев на полях РЭН-2023.

Руководитель компании подвел главный итог минувшего десятилетия. «Модель газового хозяйства Москвы доказала свою эффективность на практике и может использоваться сегодня в любом регионе, городе России. Цифровизация всей системы привела к тому, что мы управляем любыми элементами газораспределительной сети дистанционно, буквально кнопкой», — заявил Гасан Гасангаджиев.

По его словам, все процессы контролируются программными продуктами собственной разработки, адаптированными и защищенными. «МОСГАЗ как специализированная компания не нагружает городскую среду своим присутствием, а москвичи получают качественные услуги и гарантированный комфорт», — подчеркнул глава компании.

Завершалась шестая по счету Российская энергетическая неделя традиционным Молодежным днем. На площадках форума



собрались более 1,5 тыс. молодых специалистов, студентов и школьников, которые подвели итоги 2023 года и сформировали свою повестку в области ТЭК на будущее. Ключевым событием стало пленарное заседание «Энергетика-2035: будущее сферы» с участием вице-преьера Александра Новака, представителей политических и деловых кругов.

МОСГАЗ, в котором всегда привлекали молодежь, отправил на РЭН-2023 свою делегацию в составе 30 человек. Дискуссия получилась интересной, форум стал уникальной возможностью заявить о себе, поспорить, отыскать единомышленников и наметить смелые планы на будущее.

### МОСГАЗ — МОСКВИЧАМ

## СЕНТЯБРЬ 2023



**136 150**  
КВАРТИР

проверил МОСГАЗ в ходе  
планового технического  
обслуживания ВДГО



**5210**  
ЗАЯВОК

на ремонт, подключение и  
замену газового оборудования  
выполнила Служба сервиса



**6031**  
ЗАЯВКА

была отработана Управлением  
аварийно-восстановительных  
работ по газоснабжению



**Прифронтовой  
Донецк грядущей  
зимой будет с  
газом, теплом,  
светом, водой.  
Братскую помощь  
городу оказывает  
вся Москва, свою  
ленту в благое  
дело внесли  
и мосгазовцы.**

О ВОССТАНОВЛЕНИИ ЖИЛЫХ ДОМОВ, СОЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СТОЛИЦЫ ДНР РАССКАЗАЛ В ИНТЕРВЬЮ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ПРОИЗВОДСТВУ АО «МОСГАЗ» ВЛАДИМИР КУЛИК.



– Владимир Леонидович, когда начались и когда завершились работы в Донецке?

– Мы вышли на объекты 1 апреля, приступили к капитальному ремонту двух детских садов и 32 километров тепловых сетей. Технику и оборудование, конечно, привезли заранее. Реконструкция 27 котельных началась 15 апреля, как только в Донецке отключили тепло.

Фактически работы, в том числе замена 86 объектов газоснабжения города, завершились 25 августа.

– Что было самым трудным для мосгазовцев? Дефицит времени? Особые условия труда?

– В первую очередь — очень сжатые сроки проектирования и производства работ. Сколько нужно времени, чтобы отремонтировать тридцать километров теплосетей в Москве? Два года. Мы справились за четыре месяца. Это было самым тяжелым.

Другая проблема, с которой мы столкнулись, — отсутствие геоподосновы, актуальной информации об инженерных сетях Донецка. Приходилось много шурфить, выявлять места пересечения теплосетей с транспортными развязками, другими коммуникациями в городе.

К сожалению, такой профильной организации, как наш Мосгоргеотрест, в Донецке не существует. С момента развала СССР подобной службы не было создано. Документов с информацией о линейных объектах инженерной инфраструктуры Донецка нет. Тем не менее справились.

– Пик работ на какие месяцы пришелся?

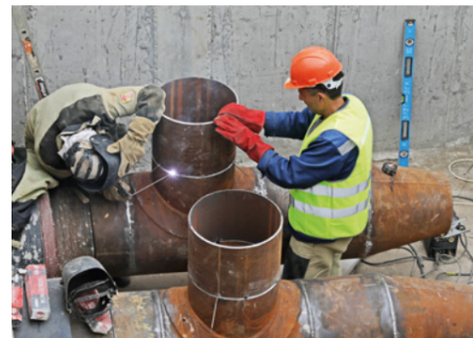
– Основная нагрузка выпала на июль и август. На всех объектах работы шли параллельно, круглосуточно. Трудились посменно. На пике было задействовано до 900 человек.

– Ремонтировать пришлось участки теплосетей с запредельными сроками эксплуатации? Или — поврежденные обстрелами?

– Сети были в запущенном состоянии, за сроком эксплуатации. Некоторые не ремонтировались полвека. Фактически эти тридцать два километра вообще не функционировали последние пять — семь лет.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АО «МОСГАЗ» ВЛАДИМИР КУЛИК:

## «В ДОНЕЦКЕ ЧУВСТВОВАЛИ, ЧТО ПОМОГАЕМ ЛЮДЯМ»



Шла перекладка с элементами реконструкции. Мы сети, проложенные наземным способом, убрали под землю. Таких очень много в Донецке. Есть требования безопасности, требования Ростехнадзора: теплосеть должна проходить в монолитном железобетонном канале под землей.

– Сколько времени заняла установка четырех блочно-модульных котельных, которые обслуживают три школы и промышленный техникум?

– Сделали все за две недели, вместе с подводящими сетями. Норматив — порядка двух месяцев. Управились практически в четыре раза быстрее.

– МОСГАЗ весной и летом закрыл тепловой контур, привел в порядок инженерные сети более 300 жилых домов Донецка. С чем была связана такая необходимость?

– Причины разные. Последствия обстрелов, повреждения подводящих тепловых сетей осколками. Текущая подготовка к осенне-зимнему периоду. Многие дома просто не обслуживались, имели серьезные повреждения внутренних сетей.

– Дончане, наверное, наблюдали за ходом работ? Благодарили?

– МОСГАЗ тесно сотрудничал с Донбасстеплоэнерго, работали бок о бок. Слышали много положительных откликов от людей, жизнь ведь

налаживается. Некоторые дома прошлой зимой стояли вообще без тепла и воды. В этом году есть и отопление, и вода. Холодная и горячая.

– Мосгазовцы чувствовали особую ответственность, восстанавливая Донецк?

– Безусловно. Чувствовали, что делаем важное дело, помогаем людям.

– Сотрудники компании помогут столице ДНР пройти отопительный сезон?

– В этом есть необходимость, Донецк сам не справится. МОСГАЗ оставил в городе 10 аварийных бригад, которые помогут Донбасстеплоэнерго пройти ближайшую зиму. Это 120 человек и порядка 40 единиц техники.





### ДЕНЬ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ В МГЦ

На площадке столичных газовиков продолжилась акция «День без турникетов». 28 сентября для студентов четвертого курса колледжа «Подмосковье» в рамках проекта состоялась экскурсия в Московский городской центр по исследованию физико-механических свойств конструкционных материалов АО «МОСГАЗ».

Напомним, что проект «День без турникетов» предоставляет возможность жителям Москвы посетить различные предприятия столицы и увидеть их работу изнутри. В ходе

экскурсии ребята ознакомились с особенностями профессии инженера, узнали о методах разрушающего и неразрушающего контроля газовых труб, познакомились с объектами и оборудованием центра, а также узнали, из каких материалов состоят и как готовятся образцы для анализа.

Еще один проект Правительства Москвы, в котором постоянно участвует АО «МОСГАЗ», — «Профессиональные стажировки». 4 октября в МГЦ мини-стажировку прошли ученики ГБОУ «Школа №904» г. Москвы. Эксперты лаборатории продемонстрировали школьникам



процесс определения общего напряженно-деформированного состояния газопровода под воздействием внешних нагрузок и внутреннего давления. Кроме того, ребята смогли попробовать себя в роли лаборантов центра, что помогло им задуматься о своем будущем выборе профессии. Следующая экскурсия для будущих юных инженеров и газовиков запланирована на 18 октября.



### СТОЛИЧНЫЕ ГАЗОВИКИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ДОНОРСКОЙ АКЦИИ



Специалисты АО «МОСГАЗ» приняли участие в донорской акции «Шефы рядом» на базе НИИ им. Н.В. Склифосовского, которая проходила с 3 по 5 октября. Сдать кровь на безвозмездной основе приехали 70 специалистов предприятия из 23 управлений АО «МОСГАЗ».

Акцию организовали координационный совет по донорству крови при Общественной па-

лате Российской Федерации и Национальный фонд развития здравоохранения. Среди столичных газовиков участие в акции принимали не только опытные доноры, но и те, кто стал им в первый раз.

«Сегодня я стала донором впервые. У нас молодой и активный коллектив в службе Горячей линии, который поддерживает все кор-

поративные инициативы. Мои коллеги уже много раз участвовали в донорских днях и рассказывали об этой процедуре. Глядя на них, я тоже почувствовала мотивацию: быть причастной и полезной обществу», — поделилась впечатлениями ведущий специалист службы Горячей линии АО «МОСГАЗ» Елена Хабибуллина.

### КРОССВОРД



**По горизонтали:** 2. Искусственный обогрев помещений. 8. Бывает высокое, среднее и низкое. 9. Устройство для сжигания газообразных и жидких горючих материалов. 11. Начинается осенью. 12. Часть интернета, действующая в режиме реального времени. 14. Добровольная сдача крови. 16. И известный бренд чая, и разговор товарищей. 18. Известное лакомство в России. 19. Круглый, оранжевый овощ.

**По вертикали:** 1. Бессмертный персонаж народных русских сказок. 3. И название гриба, и уменьшительно-ласкательное от животного. 4. Осенний листок — известный своей формой. 5. Крутой, глубокий обрыв. 6. Красная ягода. 7. Самое глубокое озеро в мире. 8. Падает каплями прямо с неба. 10. Выемка в грунте, предназначенная для устройства оснований и фундаментов зданий и других инженерных сооружений. 13. То же, что и обслуживание. 15. Следует после лета. 16. То, что греет вас зимой дома. 17. Ворота для гольфа.

### ОКТАБРЬ

#### Управление ГВСД и ГРС

Бугаёв Сергей Иванович  
Бурлакова Ольга Юрьевна  
Иванов Владимир Вячеславович  
Ложков Михаил Андреевич  
Мишин Игорь Алексеевич  
Мордасова Ольга Владимировна

#### Транспортное управление

Имаметдинов Рустэм Абдульбярович  
Коршунов Андрей Викторович  
Раков Сергей Викторович  
Тарасенко Вячеслав Георгиевич  
Ханенко Виктор Васильевич

#### Управление по эксплуатации газопроводов ТИАО

Аксёнов Сергей Викторович  
Андриянова Нина Николаевна  
Зайцев Юрий Сергеевич  
Матвиенко Николай Владимирович

#### Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления

Мачулин Сергей Николаевич  
Миловидова Наталья Александровна  
Ульченко Елена Ивановна  
Химица Светлана Михайловна

#### Управление по эксплуатации ВДГО

Долока Оксана Борисовна  
Синельников Вячеслав Вячеславович  
Собецкий Сергей Александрович  
Стожаров Сергей Стефанович

#### Административно-эксплуатационное управление

Вашукевич Виктория Сергеевна  
Герасимов Геннадий Николаевич  
Окружко Вера Николаевна

#### Строительное управление «Мосгазстрой»

Архипова Ольга Владимировна  
Спургис Татьяна Викторовна

#### Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

Горбачев Дмитрий Борисович  
Шофеев Дмитрий Николаевич

#### Бухгалтерия

Дубко Светлана Анатольевна

#### Производственное управление

Кондаков Дмитрий Анатольевич

#### Управление «Моспромгаз»

Устинов Игорь Владимирович

#### Строительно-монтажное управление

Харин Дмитрий Анатольевич

### С Днём рождения!

