

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК

MOCHas

Выпуск №8 (170) октябрь 2025

ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГЕТИКИ БУДУЩЕГО



Ставка МОСГАЗа на резкий технологический рывок, импортозамещение и новые профессиональные компетенции оправдала себя. В канун 160-летия газового хозяйства столицы команда предприятия представила разработки и достижения последних лет сразу на трех ключевых отраслевых форумах.







15-17 ОКТЯБРЯ РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ

Крупнейшая дискуссионная платформа для обсуждения перспектив развития мирового ТЭК в очередной раз подтвердила свой статус. Две площадки — ЦВЗ «Манеж» и ВЦ «Гостиный двор». Высокие гости, потрясающая обстановка, значимые события. Около 5 тыс. делегатов, 250 отраслевых предприятий, более 60 мероприятий. В Москву приехали представители 85 стран: политики, дипломаты, бизнесмены, главы энергетических компаний, эксперты.

Самым ожидаемым событием форума стало выступление Президента России Владимира Путина. На пленарном заседании глава государства напомнил, что российский энергобаланс — один из самых «зеленых» в мире: 87% электроэнергии вырабатывается с мини-



мальным или нулевым углеродным следом. Это газовая и атомная генерация, возобновляемые источники энергии и гидроэнергетика.

Президент России призвал формировать на национальном уровне полноценный энергетический суверенитет — от добычи и переработки ресурсов до транспортировки готовой



продукции. «Вы знаете, что в российском ТЭК уже развернуты процессы достижения технологического лидерства. По сути, это мощный двигатель всей отечественной промышленности и науки», — подчеркнул Владимир Путин.

→→ читайте далее на стр. 2

ЦИТАТА



Президент РФ В. В. Путин



Мы рады вновь принимать в Москве руководителей ведущих мировых компаний, специалистов, отраслевых экспертов

для предметного, содержательного диалога по вопросам развития топливно-энергетического комплекса. Такой диалог особенно важен в условиях интенсивных, фундаментальных изменений глобального рынка».

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

УЧАСТИЕ АО «МОСГАЗ» В ДЕЛОВЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ



ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ РАЗВИТИЯ ЖКХ

Стр. З



ЧЕМПИОНАТ АО «МОСГАЗ» ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

Стр. 4







стр. 1 ←←

15-17 ОКТЯБРЯ | РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ

Мэр Москвы Сергей Собянин на пленарном заседании отметил, что столичная экономика преодолела несколько этапов развития и перешла к новому. По его оценкам, цифровая экономика будет потреблять энергии больше, чем вся тяжелая промышленность, и в ближайшие годы Москва может стать из профицитного энергодефицитным регионом. Чтобы избежать этого, разработана стратегия инвестиций в генерацию города. «Это строительство новых атомных блоков, которые будут работать на Москву. Это новые блоки гидростанций, тепловых станций, которые располагаются в других регионах. Это гигантский, громадный комплекс, который будет обеспечивать надежность и будущее развитие Московского региона», — рассказал мэр.

Открывала РЭН-2025 панельная сессия «Мировые энергетические рынки: трансформация отношений и баланс интересов». Своим взглядом на будущее отрасли поделился вице-премьер Александр Новак. «Растет спрос на все виды ресурсов. Этот тренд и дальше будет наблюдаться за счет внедрения электротранспорта, дата-центров, роботизации и развития промышленности. Углеводороды сохранят свое влияние, несмотря на развитие возобновляемых источников энергии», — рассказал он.

Гости форума подолгу задерживались у арт-объекта «Спираль» — центрального элемента стенда Правительства Москвы «Энергия — основа жизни города». Семь витков — семь направлений городского хозяйства: цифровое управление, коллекторное хозяйство, тепло-, газо- и электроснабжение, генерация энергии, водоснабжение и водоотведение.

«Представленные в Манеже и Гостином дворе проекты столицы наглядно демонстрируют, как наш город стал мировым лидером по надежности ресурсоснабжения и как формируется энергетика будущего — устойчивая, умная и экологичная», — заявил заместитель мэра Москвы Петр Бирюков.



Свои экспозиции на РЭН развернули предприятия Комплекса городского хозяйства Москвы, в том числе и АО «МОСГАЗ». В Гостином дворе газовики демонстрировали реальные образцы газового оборудования: газорегуляторный пункт шкафного типа, дисковые затворы, газовый фильтр с быстросъемной крышкой — разработка молодых инженеров Общества, а также автоматизированные системы управления. Все это сделано на собственных производственных и программных мощностях МОСГАЗа и уже не первый год используется в столице. Также на стенде были представлены макеты газорегуляторного пункта «Десна», котельной «Руднево» и площадки реконструкции газопровода-дюкера.

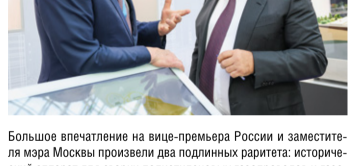
Экспозицию компании 16 октября осмотрели вице-премьер России Александр Новак и заместитель мэра Москвы Петр Бирюков. Встречали высоких гостей генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев и молодые инженеры — специалисты управления «Моспромгаз». «Мы не просто производим оборудование — мы создаем технологии и программные решения, которые отражают реалии и задачи московской системы газа. Импортозамещение здесь реализуется через внедрение уникальных компонентов, модулей автоматики и систем контроля, написанных силами инженеров предприятия. Такие решения успешно интегрируются в московскую систему газоснабжения», — рассказал глава МОСГАЗа. Александр Новак оценил работу столичных газовиков: «Это высокий технологический уровень!»

Александр Новак и Петр Бирюков на несколько минут погрузились в историю газового хозяйства столицы, которому в этом году исполняется 160 лет. Помог им в этом виртуальный музей газового хозяйства Москвы — интернет-проект, который демонстрировался на специальной интерактивной панели.



МОСГАЗ — МОСКВИЧАМ





Большое впечатление на вице-премьера России и заместителя мэра Москвы произвели два подлинных раритета: исторический аппарат для сварки полиэтиленовых газопроводов и газовый факел, которым Леонид Брежнев в 1967 году зажег Вечный огонь у Кремлевской стены.

На сессии «Таланты и лидеры: как подготовить кадры для энергетики будущего», которая прошла в первый день РЭН, заместитель мэра Москвы Петр Бирюков отметил системную работу по воспитанию молодых специалистов, которую проводят столичные газовики. «Профориентация должна начинаться со школьной скамьи. Важно, чтобы школьники и студенты знакомились с городскими предприятиями и видели, где в будущем смогут применить свои знания. Например, АО «МОСГАЗ» в рамках социальных инициатив проводит конкурсы и занимается патриотическим воспитанием детей, а школьники и студенты по городским программам посещают объекты газового хозяйства», — заявил глава Комплекса городского хозяйства Москвы.

Петр Бирюков отметил, что на собственном производстве МОСГАЗа более 95% компонентов оборудования от отечественных производителей. «Это высокий уровень технологической независимости и наглядный пример современного производства. Такой подход создает прочную основу для подготовки нового поколения специалистов», — заявил он.

Молодежный день РЭН-2025 собрал как раз тех, с кем связано будущее российской энергетики: школьников, студентов, начинающих, но уже добившихся серьезных результатов специалистов. Команда молодых инженеров МОСГАЗа блеснула и здесь. Специалисты управления «Моспромгаз» деловито, с гордостью показали министру энергетики России Сергею Цивилеву на стенде образцы продукции, изготовленные на производственной площадке компании.

5

Ш

Завершился форум познавательными экскурсиями для активистов «Движения первых» и интеллектуальной игрой «Что? Где? Когда?» с участием вице-премьера России Александра Новака. «Особая роль Российской энергетической недели — в возможности встретиться на площадке Молодежного дня с молодыми специалистами ТЭК и студентами вузов, почувствовать драйв нового поколения профессионалов и обсудить развитие отрасли с теми, кому предстоит ответить на вызовы, стоящие перед энергетикой сегодня», — заявил Александр Новак.

МОСГАЗ — РОССИИ







7–10 ОКТЯБРЯ | **ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ**

Международный конгрессно-выставочный проект в Санкт-Петербурге давно входит в топ-5 крупнейших событий нефтегазовой отрасли мира. В этом году Петербургский международный газовый форум (ПМГФ) собрал рекордное число участников и гостей — 35,8 тыс. человек из 52 стран. Площадь экспозиции в Экспофоруме на Петербургском шоссе достигла 51 тыс. кв. метров.

Стенд МОСГАЗа был солидным, как и неделей позже на РЭН-2025. Макеты крупных объектов, построенных компанией за последние годы. Объекты автоматики и диспетчеризации. Дисковые затворы ЗД1 и ЗД2, фильтры для защиты оборудования от механических примесей, быстросъемные крышки. Датчик срабатывания предохранительного сбросного клапана. Все свое, родное.

«На форуме мы представляем не отдельные образцы оборудования, а комплексную систему собственных технологий, разработанных и реализованных в АО «МОСГАЗ». Сегодня мы демонстрируем не просто продукцию предприятия, а модель функционирования современной городской инженерной компании, ориентированной на инновации, устойчивое развитие и технологический суверенитет», — заявил генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев на полях ПМГФ.

Начальник управления «Моспромгаз» Гаджи Ибрагимов подчеркнул, что предприятие готово делиться своими разработками с участниками рынка. «Возможно, другие газовые компании захотят использовать наши элементы в основе своих систем», отметил он.







17-20 СЕНТЯБРЯ | ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ РАЗВИТИЯ ЖКХ

В сентябре Москва стала площадкой для презентации передовых решений в сфере ЖКХ. Всероссийский форум собрал руководителей федеральных и региональных органов власти, глав крупнейших предприятий отрасли, представителей профессионального сообщества и экспертов.

Глава Минстроя России Ирек Файзуллин и заместитель мэра Москвы Петр Бирюков 18 сентября посетили выставку городской специализированной техники, которая развернулась рядом с культурно-развлекательным центром «Остров мечты». В составе экспозиции из более чем 100 единиц был представлен и современный парк МОСГАЗа: аварийно-ремонтная машина, передвижная лаборатория для диагностики газовых сетей, мобильная котельная и вездеход ТРЭКОЛ. Гостей выставки особо заинтересовали уникальные возможности мобильной котельной мощностью 2 МВт, которая используется при возникновении любой экстренной ситуации. Как работает передвижной объект,



рассказал лично глава МОСГАЗа. Мобильная котельная может быть оперативно доставлена в любую точку страны, срок развертывания — максимум три часа. Она способна обеспечить теплом до 20 тыс. кв. метров жилья без ограничения по времени. Работает на солярке, но при необходимости возможен перевод на газовое топливо.

Глава Минстроя России Ирек Файзуллин и заместитель мэра Москвы Петр Бирюков высоко оценили технологичность оборудования, произведенного на собственных мощностях МОСГАЗа.

Дискуссионной площадкой форума стал павильон №55 ВДНХ, де были организованы круглые столы по вопросам эксплуатации инженерных систем, повышения безопасности в жилищном фонде, цифровизации и взаимодействия с потребителями. С докладами выступили генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев, заместитель главного инженера Татьяна Киселева и заместитель начальника управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования Сергей Василенко.



Большим событием стал визит делегации форума в инженерный центр МОСГАЗа, который с 2019 года является ключевым объектом газовой инфраструктуры столицы. Гости посетили современную цифровую диспетчерскую и службу «Одно окно», ознакомились с повседневной деятельностью компании, оценили качество программных продуктов предприятия.

«Программный комплекс, предназначенный для работы центральной диспетчерской службы предприятия, разработан с высокой точностью и вниманием к деталям. Уровень цифровизации газового хозяйства Москвы, включая управление запорной арматурой на газопроводах и круглосуточный мониторинг состояния газорегуляторных пунктов, убедительно свидетельствует о том, что специалисты, создавшие данный программный продукт, являются высококвалифицированными профессионалами», — заявила после визита в МОСГАЗ член экспертного совета комитета Госдумы по строительству и ЖКХ Лидия Смолина.









НА ВДНХ ПРОШЛА ФОТОВЫСТАВКА, ПОСВЯЩЕННАЯ 160-ЛЕТИЮ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКВЫ

Фотовыставка, приуроченная к празднованию 160-летия газового хозяйства Москвы, прошла на территории Северного розария ВДНХ. Экспозиция познакомила москвичей с достижениями газовой отрасли столицы и специалистами, обеспечивающими бесперебойное газоснабжение потребителей и создающими дополнительные мощности для перспективного развития городской инфраструктуры.

На выставке были представлены кадры, рассказывающие о различных направлениях работы компании: строительстве новых газопроводов как в центральной части Москвы, так и в Троицком и Новомосковском административных округах, собственном производстве газового оборудования, проверке газифицированных квартир москвичей.

Немалое значение уделено и кадрам, иллюстрирующим социальные проекты коллектива Общества: выступления конкурсантов на фестивале «МОСГАЗ зажигает звезды», картины победителей конкурса «Рисуем с детьми Вечный огонь». Отдельное место занял блок, посвященный Вечному огню в Александ-







НАШ КОЛЛЕКТИВ



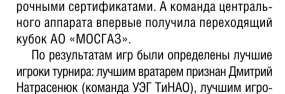
ΠΡΑΒΔΗΝΚ СΠΟΡΤΑ: ΜΟСΓΑΒ ΠΡΟΒΕΛ ΤΥΡΗΝΡ ΠΟ ΜΝΗΝ-ΦΥΤΕΟΛΥ

Турнир АО «МОСГАЗ» по мини-футболу, посвященный 160-летию газового хозяйства Москвы, состоялся 11 октября во Дворце спорта МГСУ. В соревнованиях приняли участие 11 команд структурных подразделений Общества.

По итогам турнира призовые места были распределены следующим образом: первое место заняла команда центрального аппарата, серебро — у команды УАВР, а бронзу получила команда УЭГ ТиНАО.

Победители и призеры турнира награждены медалями, почетными грамотами и пода-





ком турнира — Максим Косенко (команда УАВР).





ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Транспортное управление

Башилов Геннадий Владимирович Джус Валерий Александрович Козлов Вячеслав Иванович Марусяк Михаил Васильевич Молчанов Николай Иванович Овчинников Виктор Васильевич Шадров Сергей Викторович Шилин Алексей Валерьевич

Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления Пучинин Александр Алексеевич Родионова Светлана Анатольевна Уткин Михаил Васильевич

Управление по эксплуатации внутридомового газового оборудования Бахтин Геннадий Аркадьевич Польшин Александр Анатольевич Союнова Амангуль Сапарклычевна

Строительное управление «Мосгазстрой» Дробышевский Игорь Михайлович Мартышкин Геннадий Алексеевич Османов Нариман Османович

Строительно-монтажное управление Зарщиков Максим Васильевич Матросова Наталия Владимировна

Управление по эксплуатации газопроводов ТиНАО Грищук Эдуард Васильевич Симакова Людмила Витальевна

Управление по эксплуатации и ремонту ГВСД и ГРС Каманцева Альбина Семеновна Кочетова Валентина Павловна

Административноэксплуатационное управление Комарь Светлана Леонидовна Упадкина Елена Ивановна

Московский городской **Центр по исследованию** физико-механических свойств конструкционных материалов Маргитич Дмитрий Юрьевич

Управление технического надзора Анисимова Елена Витальевна

Управление аварийновосстановительных работ по газоснабжению Ишин Сергей Юрьевич

Управление по капитальному ремонту жилого фонда Безносюк Алена Васильевна

Управление по организации и проведению работ по благоустройству Сапрыкин Борис Петрович

Управ∧ение «Моспромгаз» Калита Андрей Борисович

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

