



В.В. Путин на РЭН-2024. Фото пресс-службы Президента РФ

ОПЕРЕДИВШИЕ ВРЕМЯ

МОСГАЗ ПРЕДСТАВИЛ НА РЭН-2024
СОБСТВЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ

Российская энергетическая неделя в очередной раз подтвердила статус ключевой международной площадки для обсуждения актуальной повестки развития отрасли. В форуме приняли участие более 5300 участников из 81 страны мира. Впервые за семь лет была организована выставка оборудования и технологических решений для ТЭК.

МОСГАЗ на стенде Комплекса городского хозяйства Москвы представил в Гостином дворе передовые разработки, направленные на модернизацию промышленного сектора. Ведущие специалисты компании приняли участие и в двух других крупных отраслевых событиях осени — Петербургском международном газовом форуме и онлайн-форуме «Умные технологии Москвы — энергоэффективного города».

Президент России Владимир Путин, выступая на пленарном заседании РЭН, назвал отечественный ТЭК современной, динамичной отраслью, которая успешно отвечает на актуальные, в том числе глобальные, вызовы, укрепляет сырьевой, технологический и промышленный суверенитет нашей страны.

Глава государства определил отечественный энергобаланс как один из самых «зеленых» в мире. «Так, именно на долю природного газа, экологичного, эффективного углево-

дорада, приходится 48% энергобаланса нашей страны, а вместе с атомной и гидроэнергетикой, которые имеют минимальный углеродный след, эта доля превышает 85%», — подчеркнул Президент.

Он выразил уверенность, что стратегические, долгосрочные задачи, которые стоят перед российской энергетикой, будут решены. «А значит, наши энергокомпании, их трудовые коллективы, вся отрасль в целом будут обеспечены стабильной, надежной работой на



С.С. Собянин на РЭН-2024



Демонстрация макета ГРП «Десна» А.В. Новаку

многие-многие годы вперед. Внесут свой, причем весомый, заметный вклад в достижение национальных целей развития России, в повышение качества жизни наших граждан», — отметил Владимир Путин.

Большой интерес вызвало другое событие деловой программы РЭН — пленарная сессия «Энергия мегаполиса: как создать комфортную городскую среду для каждого человека». Мэр Москвы Сергей Собянин в своем выступлении напомнил, что за последние годы в российской столице снизилось потребление энергоресурсов. При этом город в два раза улучшил экологические показатели благодаря повышению энергоэффективности.

→ читайте далее на стр. 2

ЦИТАТА



Заместитель
Председателя
Правительства
Российской
Федерации
А.В. Новак

«В АО «МОСГАЗ» создан полный цикл собственного производства оборудования, который обеспечивает безопасность объектов газораспределения, что сегодня особенно актуально».

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

ДЕЛОВАЯ ОСЕНЬ:



АО «МОСГАЗ» НА ВЕДУЩИХ
ОТРАСЛЕВЫХ ФОРУМАХ
(РЭН, ПМГФ, АВОК)

Стр. 1–3



ПРОФСОЮЗНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

Стр. 4



Делегация АО «МОСГАЗ» на деловой программе форума



Памятное фото А.В. Новака с молодыми специалистами АО «МОСГАЗа»



Пленарное заседание с С.С. Собяниным



Делегация АО «МОСГАЗ» на Молодежном дне



Подписание памятных фотографий А.В. Новаком



Посещение стенда АО «МОСГАЗ» А.В. Новаком

ОПЕРЕДИВШИЕ ВРЕМЯ

МОСГАЗ ПРЕДСТАВИЛ НА РЭН-2024
СОБСТВЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ

стр. 1 ←←

«Когда у нас и ВРП вырос на 29%, и недвижимость, и так далее, у нас потребление электроэнергии за это время увеличилось менее чем на два процента. Тепла стали потреблять меньше на 5% при этом росте, воды на 30% стали меньше потреблять, а газа — на 15%», — рассказал Сергей Собянин. По его словам, это стало возможным благодаря реконструкции столичных ТЭЦ, ликвидации неэффективных котельных, а также реализации программы обновления сетей. Мэр подчеркнул, что в Москве практически на четверть улучшилось качество сетей и уменьшился их износ.

По мнению Сергея Собянина, рост потребления энергии, если речь идет о развитии страны, неизбежен. «Если страна растет на два-три-четыре процента ВВП, ну как минимум на полтора процента должно вырасти потребление, соответственно и предложение этих мощностей», — отметил он.

В первый день РЭН экспозицию инженерных компаний Комплекса городского хозяйства Москвы осмотрел вице-премьер России Александр Новак. На стенде МОСГАЗа заместитель председателя правительства познакомился с достижениями собственного производства компании, пообщался с молодыми специалистами.

На выставке оборудования и технологий для ТЭК столичные газовики представили макеты газорегуляторного пункта, котельной «Руднево» мощностью 39 МВт и мобильной блочно-модульной котельной мощностью 2 МВт. В составе экспозиции были также действующие образцы продукции: шкафной газорегуляторный пункт, шкафы различных автоматизированных систем и комплекс автоматизации систем газораспределения.

«Высокоточное проектирование на первых этапах разработки изделия позволяет произвести каждый компонент оборудования на производстве модульно, затем собрать установку в сжатые сроки. Оборудование работает стабильно без присутствия персонала», — рассказал генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Га-

сангаджиев. Глава компании передал в дар вице-премьеру России уменьшенную копию современного ГРПШ.

Александр Новак высоко оценил уровень собственного производства МОСГАЗа. «Компания внедряет передовые для газовой отрасли технологии, которые основаны на отечественных решениях и собственном программном обеспечении. На предприятии создан полный цикл собственного производства оборудования, который обеспечивает безопасность объектов газораспределения, что сегодня особенно актуально», — заявил вице-премьер, осмотрев экспозицию. Он подчеркнул, что разработки компании позволили обеспечить повышенный уровень безопасности систем газораспределения и тепловой генерации.

Заместитель министра энергетики России Евгений Грабчак назвал выставку в Гостином дворе изюминкой РЭН и отметил экспозицию Комплекса городского хозяйства Москвы. «Столица имеет много инновационных возможностей, сосредотачивая и поощряя технологические стартапы в городском хозяйстве. Очень интересные решения применяются МОСГАЗом, Объединенной электросетевой компанией, Россетями, Мосводоканалом», — поделился своими впечатлениями Евгений Грабчак.

Экспозицию столичных газовиков заместителю министра представил начальник Управления «Моспромгаз» Гаджи Ибрагимов. «То, что делает сегодня МОСГАЗ, заставляет восхищаться специалистами компании, их нацеленностью на обеспечение синергии источников энергии, на постоянный поиск нового с точки зрения большего комфорта для конечных потребителей», — отметил заместитель министра энергетики. Его приятно удивило, что МОСГАЗ может всего за полтора месяца создать модульную котельную мощностью 39 МВт. «Это рекордные сроки! Такие инновационные решения могут быть нашей быстрой реакцией на решение локальных проблем в регионах при подготовке к зиме», — заявил Евгений Грабчак.

Российская энергетическая неделя завершилась по традиции Молодежным днем. Более 2,2 тыс. молодых специалистов, студентов и школьников обменялись опытом и идеями, подвели итоги 2024 года и наметили планы на 2025 год. Центральным событием стало пленарное заседание «Кто хочет стать энергетиком?» с участием вице-преьера Александра Новака. Всего прошло около сорока мероприятий в различных форматах,

в том числе VI Молодежный энергетический саммит БРИКС.

Делегация молодых специалистов МОСГАЗа в составе тридцати человек не только участвовала в мероприятиях деловой программы, но и посетила выставку оборудования и технологий для ТЭК. На долгую память у ребят останутся фото с вице-премьером Александром Новаком, который всегда находит время для общения с будущими энергетиками страны.

МОСГАЗ — МОСКВИЧАМ

СЕНТЯБРЬ 2024



147 467
КВАРТИР

проверил МОСГАЗ в ходе
планового технического
обслуживания ВДГО



4965
ЗАЯВОК

на ремонт, подключение и
замену газового оборудования
выполнила Служба сервиса

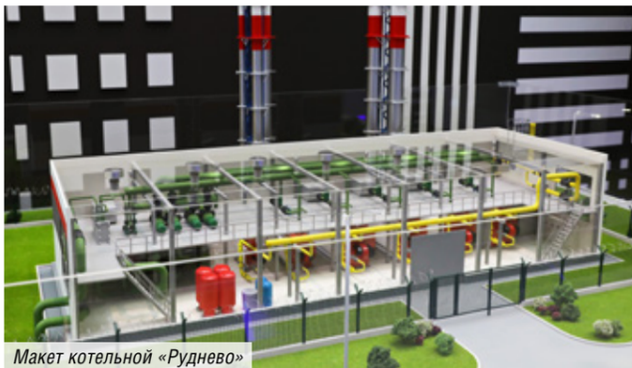


7185
ЗАЯВОК

было отработано Управлением
аварийно-восстановительных
работ по газоснабжению



Молодежный день РЭН



Макет котельной «Руднево»



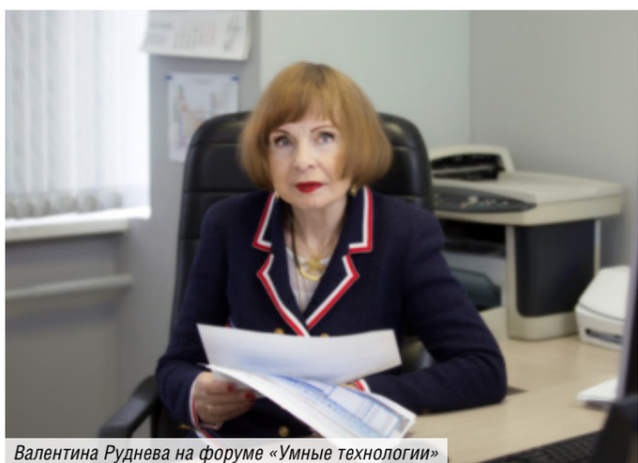
Макет мобильной котельной АО «МОСГАЗ»



На площадке Петербургского международного газового форума



Российская энергетическая неделя — лишь один из форумов, в работе которых участвовали столичные газовики в сентябре и октябре. Другим важным событием стал Петербургский международный газовый форум, который проводится с 2011 года с участием власти и бизнеса, ведущих экспертов российских и международных компаний. Тон дискуссии в Северной столице был задан на пленарном заседании «Газовый рынок 2024: контуры нового миропорядка».



Валентина Руднева на форуме «Умные технологии»



О том, какой вклад в трансформацию города вносит МОСГАЗ, шла речь на площадке онлайн-форума «Умные технологии Москвы — энергоэффективного города». Доклад начальника Управления по совершенствованию и эксплуа-

тации систем автоматизации управления производственными процессами компании Валентины Рудневой был посвящен внедрению умной модели управления газовым хозяйством. Выступление признанного эксперта и легенды МОСГАЗа с

лекцией «Автоматизация производственных процессов газового хозяйства Москвы: как умные технологии помогают сохранить экологию» стало большим событием на одном из заседаний онлайн-форума.



Демонстрация ГРПШ заместителю министра энергетики РФ Е.П. Грабчаку



Пленарное заседание Петербургского международного газового форума



ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЮБИЛЯРОВ ОКТЯБРЯ

Транспортное управление

Бутов Алексей Алексеевич
Вотяков Михаил Вячеславович
Галимянов Ильшат Ринатович
Журавлев Дмитрий Анатольевич
Карабанов Анатолий Анатольевич
Кормашов Павел Васильевич
Лошков Валерий Геннадьевич
Соколов Сергей Васильевич
Харламов Павел Васильевич
Цепляев Сергей Петрович

Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления

Голикова Валентина Ивановна
Джаваев Михаил Сергеевич
Максимов Виктор Константинович
Панькина Марина Харисовна
Штанько Петр Николаевич

Административно-эксплуатационное управление

Бурцева Ирина Валерьевна
Ермолов Александр Владимирович
Суняева Вера Александровна

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

Братанич Андрей Михайлович
Зикунков Юрий Анатольевич

Управление по эксплуатации внутримдомового газового оборудования

Иванова Валентина Николаевна
Ферафонтов Евгений Валерьевич

Управление капитального ремонта и строительства

Сторин Александр Васильевич

Управление режимов газопотребления

Жагина Надежда Владимировна

Управление по эксплуатации и ремонту ГВСД и ГРС

Грибков Олег Викторович

Управление по эксплуатации газопроводов ТиНАО

Сорокина Марина Владимировна

Управление «Врезок и присоединений газопроводов»

Факира Виктор Иванович

Управление «Моспромгаз»

Волкова Ольга Алексеевна

Производственное управление

Кудряшов Владимир Алексеевич

Строительно-монтажное управление

Елышкин Андрей Иванович

Управление по Генеральной схеме газоснабжения города Москвы

Шувалова Наталья Ивановна

Центральное диспетчерское управление

Абузова Наталия Николаевна

Производственно-техническое управление

Букина Татьяна Вячеславовна

Строительное управление «Мосгазстрой»

Мамалаев Салибий Отарбиевич

ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОФСОЮЗА АО «МОСГАЗ» ПОДВЕЛА ИТОГИ РАБОТЫ ЗА ПЯТИЛЕТНИЙ ПЕРИОД

В центральном офисе АО «МОСГАЗ» состоялась отчетно-выборная конференция профсоюзной организации предприятия. Раз в пять лет столичные газовики подводят итоги работы и определяют вектор развития профсоюзного объединения — одного из крупнейших среди столичных предприятий Комплекса городского хозяйства. Профсоюз на сегодняшний день объединяет 5381 сотрудника, что составляет 99,99% от общего числа работников.

В составе профсоюза муниципальных работников столицы, который объединяет специалистов предприятий Комплекса городского хозяйства Москвы, профсоюз АО «МОСГАЗ» по праву признан одним из ведущих в отрасли.

Председатель профсоюза Владимир Бурдин рассказал о ключевых достижениях, отметив, что с 2020 года более 1390 детей сотрудников отдохнули в летнем лагере «ОРГРЭС» благодаря льготным путевкам, а также упомянул про организацию бесплатного отдыха для детей из многодетных семей и участников СВО. Особое внимание уделяется поддержке ветеранов Великой Отечественной войны и ветеранов газового хозяйства Москвы.

Решением отчетно-выборной конференции работа профсоюзной организации АО «МОСГАЗ» признана



на удовлетворительной, а отчет контрольно-ревизионной комиссии профсоюза предприятия утвержден. В завершение конференции был избран новый председатель профсоюза — начальник Управления делами Игорь Джума.

«На данной должности я сделаю все возможное для поддержания слаженной работы нашего профсоюза, чтобы мы постоянно развивались, двигались вперед на благо Общества и его работников», — сказал Игорь Джума.

КОМАНДА МОСГАЗА ЗАНЯЛА ПЕРВОЕ МЕСТО В ТУРНИРЕ ПО КЕРЛИНГУ

Захватывающий турнир профсоюза муниципальных работников по керлингу состоялся 11 октября в Москве. Этот спортивный праздник показал мастерство сотрудников АО «МОСГАЗ», в упорной борьбе завоевавших первое место.

За победу боролись сотрудники Управления «Моспромгаз», Управления по эксплуатации ВДГО, Управления по капитальному ремонту жилого фонда, а также Управления кадров и трудовых отношений. В итоге команда АО «МОСГАЗ» стала лучшей среди 18 команд, а Римма Шаяфетдинова была признана лучшим игроком среди женщин!

Эта победа не только укрепила спортивный дух, но и показала, что в команде АО «МОСГАЗ» работают настоящие профессионалы, готовые добиваться успеха в любых начинаниях.



КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Важнейшая отрасль народного хозяйства, оказывающая решающее воздействие на уровень развития производительных сил общества. 2. Обозначение в Древнем Риме места общественных собраний, в котором обсуждались важные вопросы управления и права. 3. Такое мероприятие служит демонстрацией достижения в определенной области, позволяющее посетителям ознакомиться с новинками и текущими тенденциями. 5. Это понятие охватывает достижения человечества от изобретения колеса до современных цифровых технологий, меняющих жизнь общества. 10. Нововведения и усовершенствования, которые приводят к улучшению продукции или процессов в различных отраслях. 12. Перевод данного слова с латинского — «брошенный вперед». Сейчас это слово используется для описания временной инициативы, направленной на создание уникального продукта, услуги или результата.

По вертикали: 1. Это движение зародилось в XIX веке для защиты прав и интересов работников в различных сферах деятельности, выступающее за улучшение условий труда. 4. Официальное



собрание, на котором обсуждаются важные вопросы и принимаются решения в рамках организации или учреждения. 6. Данное понятие стало особенно актуальным в XX веке с развитием экологического движения и осознанием ограниченности природных ресурсов планеты. 7. Человек, который безвозмездно предоставляет свои услуги для помощи другим или для реализации социальных проектов. 8. Направление науки и техники, которое начиная с эпохи индустриализации стало

основой для развития современных цивилизаций и глобальной экономики. 9. Процесс создания товаров и услуг с использованием ресурсов, трансформировавший ручной труд в массовое производство и ставший экономическим достижением. 11. Процесс установления правил и норм, направленных на упорядочение деятельности в различных сферах экономики и общества.

С днем рождения!

