



30 сентября 1966 года Постановлением Верховного Совета СССР РЭУ «Мосэнерго» за успешное выполнение заданий семилетнего плана народного хозяйства (1959–1965) награждено орденом Ленина



В 1985 году к 40-летию Победы в Великой Отечественной войне РЭУ «Мосэнерго» «за обеспечение бесперебойного снабжения электроэнергией военных объектов, предприятий оборонной промышленности и населения» награждено орденом Отечественной войны I степени

№ 2 (503)
февраль 2024

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

2023. Итоги года

Мосэнерго увеличило выработку и объем реализации электроэнергии, обеспечило надежную работу энергообъектов, укрепило платежную дисциплину, улучшило показатели экологической деятельности



ТЭЦ-26 признана самой маржинальной электростанцией компании в 2023 году

В прошедшем году наша компания, как и вся отрасль, столкнулась с новыми вызовами. В непростых условиях внешней среды Мосэнерго обеспечило надежную и эффективную работу производственных объектов, успешно осуществляло деятельность по реализации электрической и тепловой энергии, укрепило платежную дисциплину, реализовало мероприятия в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

ние более чем 10 лет. По итогам года тепловые электростанции (ТЭС) компании выработали 63,0 млрд кВт·ч электроэнергии – на 0,8% больше, чем в 2022 году. Это рекордный для Мосэнерго показатель начиная с 2011 года!

Динамика объемов производства электроэнергии связана со сложившимися условиями на рынке электроэнергии, а также с изменением сроков плановых ремонтов оборудования. Рыночная конъюнктура оказала серьезное влияние на рост свободных нерегулируемых цен

в основном связана с меньшей продолжительностью отопительного периода в 2023 году, сократившейся по сравнению с 2022 годом на 35 дней под влиянием температурного фактора. При этом объем производства электроэнергии парогазовыми энергоблоками и газотурбинными установками увеличился на 3,5% – до 17,7 млрд кВт·ч. Достичь этого удалось благодаря снижению периода простоя ПГУ для проведения плановых инспекций на ТЭЦ-26 и ТЭЦ-27.

Отпуск тепловой энергии в целом по Мосэнерго в 2023 году составил 81,5 млн Гкал. В том числе теплоэлектростанциями отпущено потребителям 70,5 млн Гкал, районными и квартальными станциями – 11,0 млн Гкал. Объем отпуска тепла ниже показателя 2022 года на 4,6%, однако выше плановых значений на 0,3%. Снижение обусловлено различием сроков завершения и начала отопительных периодов из-за более высоких их температур в 2023 году.

Удельный расход условного топлива (УРУТ) на отпуск электроэнергии в целом по Мосэнерго в 2023 году составил 244,5 г/кВт·ч, что на 9,8 г/кВт·ч выше показателя 2022 года. По объектам ПГУ и ГТУ УРУТ составил 212,9 г/кВт·ч (рост на 11,0 г/кВт·ч),

по объектам ПСО – 257,6 г/кВт·ч (рост на 9,8 г/кВт·ч).

Одной из причин ухудшения показателей экономичности по сравнению с 2022 годом стало снижение эффективности режимов работы блоков ПГУ с точки зрения топливоиспользования – в целях снижения ограничений электрической мощности тепловые нагрузки группы ПГУ передавались на оборудование ПСО и ПВК. Влияние на динамику показателей также оказали режимы работы теплотехники в январе, феврале и декабре 2023 года – в этот период на всех станциях отмечен рост температуры обратной сетевой воды, следствием которого стали увеличение давления в теплофикационных отборах турбин и снижение теплофикационной выработки электроэнергии. Свою роль сыграла и работа увеличенным составом оборудования, а также раннее окончание отопительного сезона 2022–2023 годов и позднее начало ОС 2023–2024 годов.

Самый низкий УРУТ на отпуск электроэнергии (170,3 г/кВт·ч) вновь продемонстрировала ГЭС-1 им. П. Г. Сидовича. Второе и третье место, как и годом ранее, заняли соответственно ТЭЦ-16 и ТЭЦ-27.

Максимальная генерация электростанций Мосэнерго в 2023 году зафиксирована 8 декабря. При среднесуточной температуре $-12,7^{\circ}\text{C}$ она составила 11,01 ГВт

РЕКОРДНАЯ ВЫРАБОТКА

Высокая востребованность генерирующих электрических мощностей в Единой энергетической системе России в связи со стабильным ростом электропотребления в 2023 году привела к самой высокой загрузке генерирующих мощностей ПАО «Мосэнерго» за послед-

на рынке на сутки вперед (РСВ), что способствовало значительному росту выручки от реализации электрической энергии.

Выработка электроэнергии на паросиловом оборудовании (группа ПСО) осталась практически на уровне предыдущего года, составив 45,3 млрд кВт·ч (–0,2%). Динамика этого показателя

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ОБРАЩЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩЕГО ДИРЕКТОРА

стр. 2



Н. И. СЕРЕБРЯНИКОВ: ГРАНИ ТАЛАНТА

стр. 3



ПОЕЗДКА ПОБЕДИТЕЛЕЙ

стр. 7

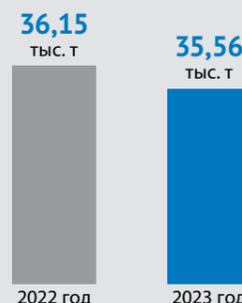


ПРИЗЫ СПАРТАКИАДЫ ГЭХ

стр. 8

МОСЭНЕРГО В ЦИФРАХ

ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ



Снижение: 1,6%

Информация предоставлена службой экологии ПАО «Мосэнерго»

Окончание на стр. 4–5



ВЫБОРЫ



Уважаемые коллеги!

В марте 2024 года состоятся выборы Президента Российской Федерации. Впервые они пройдут в течение трех дней – 15, 16 и 17 марта.

ПАО «Мосэнерго» – компания непрерывного производственного цикла. Многие наши сотрудники работают в сменном графике. Многодневное голосование дает возможность каждому найти удобное время для того, чтобы проголосовать на избирательном участке или онлайн.

Для жителей 29 регионов России, включая Москву и Московскую область, предусмотрена возможность дистанционного электронного голосования (ДЭГ). Проголосовать можно из любой локации – как из дома, так и с рабочего места, используя компьютер или смартфон. Не нужно тратить время на дорогу к избирательному участку, вся процедура займет не более двух минут.

Для участия в ДЭГ жителям регионов необходимо до 11 марта включительно подать заявление в личном кабинете на портале государственных услуг Российской Федерации (это можно сделать при наличии подтвержденной учетной записи на «Госуслугах»).

Избиратели с постоянной регистрацией в Москве голосуют на портале mos.ru. Для участия в ДЭГ москвичам необходимо иметь полную учетную запись на портале, заявление подавать не нужно.

Дорогие друзья!

Выборы Президента России – важнейшее событие в общественно-политической жизни страны. Участвуя в голосовании, мы проявляем личную гражданскую позицию. Определяем вектор развития России на ближайшие шесть лет. Решаем, каким будет будущее нашей страны и всего мира.

Уверен, что сотрудники Мосэнерго проявят свой гражданский долг, примут активное участие в голосовании и сделают свой выбор.

Управляющий директор
ПАО «Мосэнерго»
Александр БУТКО



РАЗВИТИЕ

Академия лидеров Мосэнерго

Новая программа развития кадрового резерва компании

13 февраля стартовала программа развития кадрового резерва «Академия лидеров Мосэнерго». Главная цель программы – развитие управленческих и профессиональных компетенций резервистов, поскольку эффективный руководитель должен владеть широким набором инструментов и методологий.

«Для нас очень важно обеспечить практическое применение участниками кадрового резерва полученных знаний. Абстрактная теория может просто пройти «сквозь» человека. Но если знания закрепляются через наставничество, коучинг, стажировки и выполнение собственных проектов, в итоге они превращаются в компетенции, навыки. На это и направлена программа обучения резервистов», – отметил

в приветственном слове к участникам программы директор по персоналу Александр Афанасьев.

Доклад о стратегии развития ПАО «Мосэнерго» представил директор по развитию Сергей Захрямин. О карьере в энергетике на своем личном примере рассказал резервистам директор по производству ООО «Газпром энергохолдинг» Михаил Федоров. Более четверти века Михаил Владимирович проработал в нашей компании, пройдя путь от слесаря ТЭЦ-21 до главного инженера ТЭЦ-12 и начальника службы по техническому перевооружению и реконструкции Мосэнерго.

Программа обучения резервистов разработана совместно с компанией «Технологии Доверия» («ТеДо»), пришедшей на смену международной сети PwC



Участники программы

в России. Она включает восемь модулей по следующим темам:

- «Стратегическое мышление» (состоялся 14–15 февраля);
- «Открытость новому»;
- «Планирование деятельности»;
- «Управление людьми»;
- «Работа в команде»;
- «Управленческая ответственность»;
- «Ориентация на результат»;
- «Эффективная коммуникация».

Обучающая программа вооружает сотрудников реальными

управленческими инструментами, такими как развитие лидерства, стили и способы управленческой деятельности, расстановка приоритетов, управление проектами, финансовая грамотность, принципы принятия управленческих решений и др.

«Помимо управленческих навыков, сотрудникам необходимо дать возможность почувствовать себя более уверенно. На это направлены блоки по развитию системного мышления, анали-

тичности, когнитивной гибкости, навыков работы с информацией – основах статистики, аналитике данных, критическом мышлении. Все это помогает решать возникающие проблемы, эффективно использовать инструменты и техники работы в условиях постоянных изменений внешней среды, прогнозировать риски и возможности для бизнеса», – говорит руководитель проекта «Кадровый резерв» Оксана Жучкова. 📌



ИНИЦИАТИВА



📌 На пленарном заседании форума выступил Владимир Путин

Всё для победы!

Наталья Исаева приняла участие в форуме Народного фронта в Туле

С 31 января по 2 февраля в Туле прошел форум «Всё для победы!», организованный Общероссийским народным фронтом. Участие в нем приняли сотрудники предприятий оборонно-промышленного комплекса, государственных корпораций, строители, врачи и волонтеры.

Одним из участников форума стала аппаратчик химводоочистки ТЭЦ-21 Наталья Исаева. Вместе со своими дочками она на регулярной основе плетет маскировочные сети, принимает участие в благотворительных акциях по сбору помощи участникам специальной военной операции.

В рамках работы секции «Поддержка инновационной, научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятель-

ности на предприятиях ОПК и в госкорпорациях, взаимодействие с рационализаторами и изобретателями» Наталья смогла обменяться личным опытом, поделиться своими мыслями и достижениями, обсудить дальнейшие планы с единомышленниками.

В пленарном заседании форума 2 февраля принял участие Президент России Владимир Путин. Торжественное мероприятие прошло на территории Тульского кремля. На площадке форума впервые в истории был вручен орден «За доблестный труд». Им наградили коллектив тульского Научно-производственного объединения «Сплав» имени А. Н. Ганичева.

«Поездка была очень содержательной и атмосферной. После работы в секциях

мы посетили военно-патриотический парк «Патриот-Тула». Побывали на экскурсии в Тульском государственном музее оружия, пообщались с корреспондентами, работающими в зоне СВО. В заключительный день мероприятия встретились в Тульском кремле с известными спикерами, артистами. Конечно же, главным событием форума стало пленарное заседание с участием Владимира Владимировича Путина. Народный фронт – это большая сплоченная команда нашего президента. Мы поддерживаем наших ребят, которые борются за мирное небо. Каждый может помочь, внести свой вклад в общее дело. Победа будет за нами!» – поделилась Наталья. 📌



ДАТА



Валерий Серебряников поделился воспоминаниями об отце

Он мог смотреть сквозь время

В Мосэнерго отметили 95-летие со дня рождения Н. И. Серебряникова

21 февраля исполнилось 95 лет со дня рождения Нестора Ивановича Серебряникова (1929–2007). С 1970 года он работал главным инженером Мосэнерго, в 1983–2000 годах – управляющим, а затем генеральным директором Мосэнерго.

На Троекуровском кладбище, где похоронен Н. И. Серебряников, состоялось возложение цветов и венков. Память Нестора Ивановича почтили представители Совета ветеранов Мосэнерго и Клуба ветеранов энергетики Московского региона.

Цветы к памятнику Н. И. Серебряникова возложили и сотрудники ТЭЦ-22. Нестор Иванович сыграл огромную роль в освоении мощных теплофикационных турбин Т-250, первые из которых были установлены именно на ТЭЦ-22. В 2020 году станции было присвоено его имя.

На ТЭЦ-20 прошло торжественное собрание, посвященное 95-летию Н. И. Серебряникова. В нем приняли участие руководители Мосэнерго, ветераны Московской энергосистемы, других предприятий и организаций отрасли, родные и близкие Нестора Ивановича. Собранным продемонстрировали подготовленный сотрудниками Музея Мосэнерго и энергетики Москвы документальный фильм с рассказом об основных этапах деятельности Н. И. Серебряникова,

фрагментами его публичных выступлений и интервью.

Управляющий директор ПАО «Мосэнерго» Александр Бутко отметил, что вызовы, с которыми столичная энергетика столкнулась в 1970-х годах, во многом созвучны сегодняшней ситуации в отрасли. В регионе растет энергопотребление, назрела необходимость в новых генерирующих мощностях, обновлении производственного оборудования, внедрении новых технологий. Решая эти задачи, мосэнерговцы всегда опираются на опыт своих выдающихся предшественников.

«Большая часть из того, что сегодня есть в нашем багаже, является заслугой этого удивительного человека и уникального руководителя. Нестор Иванович – пример того, как следует жить и работать, отдавая всего себя служению великой России. Хочу поблагодарить вас за то, что вы много лет тру-

дились и продолжаете трудиться на благо Мосэнерго», – сказал Александр Бутко.

Президент Клуба ветеранов энергетики Московского региона, генеральный директор Мосэнерго в 2005–2008 годах Анатолий Копсов отметил, что Н. И. Серебряников продолжил плеяду выдающихся руководителей МОГЭС и Мосэнерго – Р. Э. Классона, М. Я. Уфаева, И. Н. Ершова. Он подчеркнул, что надежность Московской энергосистемы зиждется на каркасе, созданном при непосредственном участии Нестора Ивановича. В его основе – строительство мощных электростанций ТЭЦ-25, ТЭЦ-26, ТЭЦ-27, расширение ТЭЦ-21, ТЭЦ-22, ТЭЦ-23, создание Московского энергетического кольца. В новом тысячелетии продолжением этой работы стал ввод на электростанциях Мосэнерго современных парогазовых энергоблоков.



Сотрудники ТЭЦ-22 у памятника Н. И. Серебряникову



Анатолий Копсов и Александр Бутко

Добрые слова в адрес Нестора Ивановича произнесли ветераны Московской энергосистемы, трудившиеся под его руководством. Дмитрий Баршак, работавший директором ТЭЦ-21 и заместителем главного инженера Мосэнерго по теплотехнической части, назвал Н. И. Серебряникова мудрым руководителем, талантливым инженером, прекрасным организатором с блестящей технической эрудицией. Все это снискало ему огромное уважение и непререкаемый авторитет не только в Мосэнерго, но и среди руководителей отрасли, городских властей, научно-иссле-

Ветераны
Московской энергосистемы

довательских институтов, энергомашиностроительных заводов, строительно-монтажных предприятий.

«Нестор Иванович по своей сути был новатором. Провидцем, который мог смотреть сквозь время. Поэтому предложенные им решения, воплощенные в жизнь замыслы позволили вывести Мосэнерго на передовые рубежи, удержать компанию в период безвременья и сейчас оставаться лучшей энергокомпанией нашего Отечества», – сказал Дмитрий Александрович.

Юрий Вавилов, почти 20 лет занимавший пост заместителя генерального директора Мосэнерго по кадрам, рассказал о социальной политике компании, а также о мероприятиях по обучению и развитию персонала.

Татьяна Дронова, работавшая главным бухгалтером Мосэнерго, назвала Н. И. Серебряникова строгим, но демократичным руководителем, который уважительно относился к подчиненным. При всей требовательности к техническим специалистам он всегда готов был выслушать их аргументы, любой мог с ним поспорить.

Александр Митяев (в 1990-х годах – начальник службы перспективного развития, затем заместитель генерального директора по электрическим сетям и перспективному развитию Мосэнерго) отметил, что перед встречей с Нестором Ивановичем сотрудникам необходимо было тщательно готовиться. Ему нельзя было предоставить неполную или неточную информацию, поскольку руководитель досконально знал энергосистему.

Заслуженный энергетик Российской Федерации Валерий Коробов познакомился с Нестором Ивановичем 50 лет назад, когда работал заместителем управляющего по капитальному строительству Свердловэнерго. Впоследствии Валерий Иванович занимал пост заместителя министра энергетики и электрификации СССР, руководящие должности в ПАО «ЕЭС России». Он отметил огромные заслуги Н. И. Серебряникова перед отраслью, его глубокие технические знания и удивительную скромность.

Старший сын Нестора Ивановича Валерий Серебряников поделился личными воспоминаниями об отце, напомнил собравшимся детали его биографии. Детские годы Нестор Серебряников провел в Анапе. Окончив школу с золотой медалью, поступил в Московский энергетический институт, который также окончил с отличием. Первым местом работы Нестора

Елена Лушпаева
представила собравшимся
книгу «Грани таланта»

Ивановича стала Щекинская ГРЭС в Тульской области.

«Он всегда трудился самоотверженно, на износ. Помню, как глубокоими ночами в нашей квартире раздавались звонки со станции. Приезжала дежурная машина и увозила отца на ГРЭС, где нужно было ликвидировать очередную аварию. Практически каждое лето мы приезжали на отдых в Анапу. Отец много плавал, нырял с маской и ластами, занимался фотосъемкой, читал книги. Гулял по пляжу, встречая знакомых с детских лет... Сегодня, в день его рождения, хочу сказать: помню, люблю, благодарю», – сказал Валерий Несторович.

Начальник управления по работе со СМИ и органами власти ПАО «Мосэнерго» Елена Лушпаева представила участникам собрания книгу «Грани таланта», изданную к памятной дате. Елена Владимировна рассказала о работе над книгой, поблагодарила ветеранов энергосистемы и родных Нестора Ивановича, поделившихся своими воспоминаниями, документами и фотографиями из личных архивов. Помимо книги, в этом году планируется выход документального фильма, посвященного Н. И. Серебряникову и включающего воспоминания друзей и соратников о нем.

В завершение встречи прозвучали пожелания здоровья и благополучия всем участникам, а также приглашение отметить 100-летие со дня рождения Нестора Ивановича Серебряникова в 2029 году. ■

НЕСТОР СЕРЕБРЯНИКОВ:
ГРАНИ ТАЛАНТА





НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

2023. Итоги года

Окончание. Начало на стр. 1

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НА ВЫСОТЕ

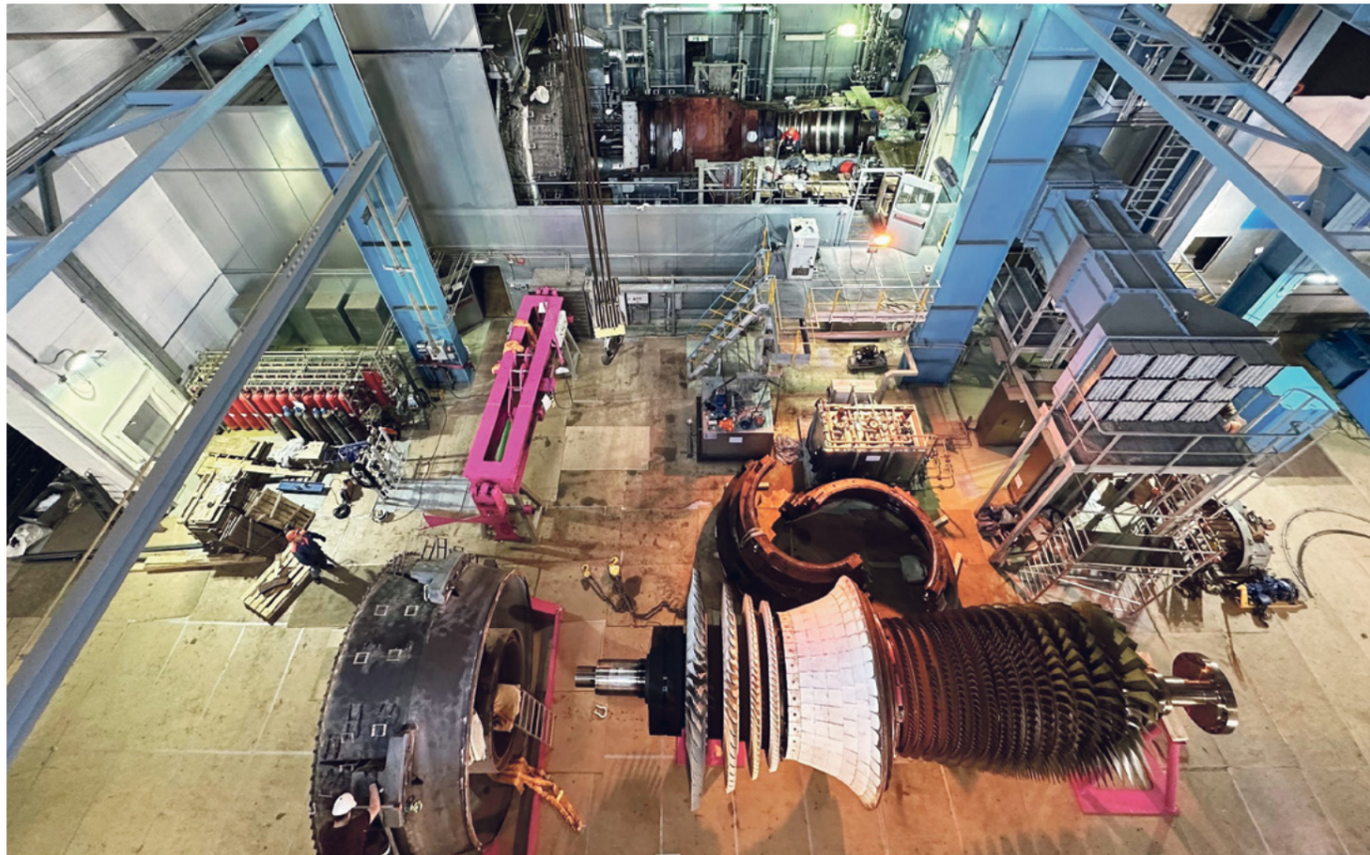
Главным критерием оценки экономической эффективности производственной деятельности генерирующей компании является маржинальная прибыль – это разница между выручкой каждой электростанции от продажи электроэнергии и тепла и его переменными затратами, такими как топливо, электроэнергия на собственные нужды и вода. Наряду с платой за мощность маржинальная прибыль является источником покрытия постоянных затрат филиалов, в числе которых оплата труда персонала, ремонты, услуги производственного характера и другие существенные статьи расходов электростанций.

Самым эффективным филиалом ПАО «Мосэнерго» по критерию маржинальной прибыли, основанному на совокупности удельных показателей фактической маржинальной прибыли на единицу установленной мощности и на одну штатную единицу персонала, а также удельной величины недопоставки мощности, по итогам 2023 года признана ТЭЦ-26.

В 2023 году на трех электростанциях Общества – ТЭЦ-25, ТЭЦ-26 и ТЭЦ-27 – введена в промышленную эксплуатацию система информационно-аналитического моделирования режимов работы, планирования оптимальных режимов и расчета технико-экономических показателей (ТЭП) ТЭС. Данный программный комплекс позволяет производить расчеты фактических ТЭП работы оборудования филиалов и выводить аналитические отчеты за любой выбранный промежуток времени вплоть до одного часа, а также определять в автоматическом режиме оптимальные составы и режимы работы генерирующего оборудования под задачи покрытия тепловых нагрузок. Кроме того, благодаря комплексу можно с высокой точностью рассчитывать прогнозные УРУТ, учитывая особенности режима работы каждого филиала. Данный функционал позволит увеличить эффективность работы ТЭЦ как с точки зрения реализации электрической энергии, так и за счет оптимизации топливных затрат.

УСИЛЕНИЕ ПЛАТЕЖНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В условиях существующих рисков ухудшения финансовых показателей отдельных потребителей Мосэнерго удалось обеспечить высокие показатели собираемости платежей. В 2023 году собираемость платежей за поставляемую электрическую энергию превысила план и составила 99,3%. По тепловой энергии



Главная инспекция газовой турбины блока ПГУ-450 ТЭЦ-20

собираемость превысила 100%. Сложные переговоры с неплательщиками, а также предпринятые высококлассными специалистами ПАО «Мосэнерго» усилия в работе с хроническими неплательщиками наконец дали свои плоды. Так, в минувшем году Общество заключило соглашения о порядке исполнения обязательств компаниями-неплательщиками на оптовом рынке электроэнергии – АО «Чеченэнерго» и ПАО «Россети Северный Кавказ». По наиболее крупному долгу за тепловую энергию в размере более 0,5 млрд рублей удалось достигнуть соглашения о его реструктуризации на выгодных для Мосэнерго условиях, а также получить гарантии оплаты бюджетом.

Принятые меры обеспечили необходимый Обществу уровень платежей и заложили фундамент будущей позитивной платежной дисциплины крупных потребителей Мосэнерго.

СБАЛАНСИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ РЕШЕНИЯ

В минувшем году Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) провела на территории страны масштабные проверочные мероприятия органов тарифного регулирования на предмет экономической обоснованности тарифных

решений на 2022–2023 годы. По итогам проверки Комитета по ценам и тарифам Московской области вынесено предписание, затрагивающее в том числе установленные для ПАО «Мосэнерго» тарифы на тепловую энергию.

В результате своевременного и качественного предоставления дополнительных материалов и конструктивного взаимодействия с регулирующими органами удалось достичь сбалансированности тарифных решений и обеспечить экономически обоснованный прирост тарифов на 2024 год от 4,2 до 7,2%.

Прирост установленных тарифов на тепловую энергию и теплоноситель на 2024 год для Москвы составил от 8,74 до 10,78%, что полностью коррелируется с планируемым ростом цен на энергоносители и инфляционными процессами.

ПОСТАВКА МОЩНОСТИ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

В прошлом году Мосэнерго столкнулось с новыми вызовами в части поставки мощности на оптовый рынок. Была поставлена амбициозная задача – снизить на 25% штрафуемый объем мощности. По итогам года удалось не только выполнить эту задачу, но и превзойти план на 5%!

Высокие результаты обеспечены благодаря совместным усилиям коллективов всех филиалов, сотрудников Блока сбыта, Блока по развитию и Производственного блока компании. Достичь поставленных целей удалось на фоне высокой загрузки оборудования на протяжении всего года: в периоды зимних и летних максимумов нагрузки все генерирующее оборудование Мосэнерго находилось в работе.

В текущем году специалистам Общества предстоит не менее ответственная работа по поддержанию и приумножению этих результатов.

РЕМОНТЫ И ТЕХПЕРЕОБОРУЖЕНИЕ

В 2023 году на энергоблоках ПГУ ТЭЦ Мосэнерго выполнено 10 инспекций газовых турбин, в том числе две главные инспекции с продлением ресурса на газовых турбинах ГТ-42

ТЭЦ-27 и ГТ-11Б ТЭЦ-21, а также одна главная инспекция на оборудовании парогазового энергоблока ТЭЦ-20, в рамках которых для обеспечения продления ресурса эксплуатации выполнены плановые работы по осмотру, дефектации, устранению выявленных недочетов и замене компонентов основного и вспомогательного оборудования газотурбинных установок.

Благодаря слаженной работе и компетенциям коллектива ПАО «Мосэнерго» и сервисной организации ООО «ГЭХ Сервис газовых турбин» выполнен комплекс работ по техническому обслуживанию энергетического оборудования иностранного производства без привлечения иностранных специалистов.

В 2023 году на тепломеханическом оборудовании ПАО «Мосэнерго» реализован ряд значимых работ. Так, впервые в современной истории компании выполнена замена барабана на действующем энергетическом котле типа ТП-80 № 8 ТЭЦ-12.

Для обеспечения надежности теплоснабжения столицы на ТЭЦ-23 проведена полная замена поверхностей нагрева на трех водогрейных котлах типа ПТВМ-180.

На котле № 5 ТЭЦ-9 выполнена замена конвективного пароперегревателя (КПП), парохладителя и перепускных труб и экранов с коллекторами. На котле № 8 ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева заменены кубы трубчатого воздухоподогревателя (ТВП) 1-й ступени и водяной экономайзер 1-й ступени. На турбине № 6 ТЭЦ-12 произведено техническое перевооружение турбины с заменой цилиндра высокого давления (ЦВД), на котле № 3 ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова заменен водяной экономайзер 1-й и 2-й ступеней.

Среди значимых реализованных проектов в части электротехнического оборудования Мосэнерго можно выделить реконструкцию рабочих систем возбуждения турбогенераторов ряда электростанций.

В 2023 году введены в работу две новые тиристорные системы самовозбуждения



Самый низкий УРУТ среди электростанций Мосэнерго вновь продемонстрировала ГЭС-1



Наши коллеги – победители конкурса специалистов по промышленной безопасности «Газпром энергохолдинг»

с микропроцессорной системой управления и регулирования типа СТС производства АО «Силовые машины» на ТГ-5 ТЭЦ-12 и ТГ-5 ТЭЦ-26.

Для ЗРУ-110 кВ ТЭЦ-11 выполнена замена электромеханической дифференциальной защиты шин (ДЗШ) на современную микропроцессорную на базе устройств ТЕКОН 300. Новое устройство ДЗШ и устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ) для I и II систем шин ЗРУ-110 кВ для 13 присоединений 110 кВ ГРУ позволит сократить время на оперативные переключения. Кроме того, появилась возможность записи аварийных событий. В ДЗШ и УРОВ 110 кВ предусмотрено расширение ЗРУ на новые присоединения. Также имеется возможность в дальнейшем интегрировать устройство в автоматизированную систему управления электро-техническим оборудованием (АСУ ЭТО) объекта.

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ – НУЛЕВОЙ ТРАВМАТИЗМ

Действующая в компании Система управления охраной труда и безопасностью дорожного движения (СУОТиБДД ПАО «Мосэнерго») соответствует требованиям международного (ISO 45001:2018) и российского (ГОСТ Р ИСО 45001–2020) стандартов по охране труда.

За прошедший год на производственных объектах Общества проведено 180 Дней охраны труда, 720 Часов безопасности, 60 аудитов функционирования систем управления охраной труда филиалов.

В результате ежедневных проверок работающих бригад на предмет соблюдения требований охраны труда в филиалах Мосэнерго выявлено и устранено более 4 тыс. нарушений. Более 110 нарушителей из числа работников подрядных организаций лишены пропусков на филиалы за грубые нарушения требований охраны труда.

В рамках функционирования единой системы управления рисками в области охраны труда и пожарной безопасности проводится активная и последовательная работа по выявлению, оценке и устранению рисков, создающих опасность травмирования для персонала. В течение 2023 года выявлено более 8 тыс. рисков. Всего за время реализации проекта выявлено свыше 155 тыс. рисков, более 95% из них устранено. По всем не устраненным рискам приняты незамедлительные меры временного характера до их полного устранения в соответствии с дорожными картами.

Реализуемый в Мосэнерго проект «Развитие культуры безопасного поведения» направлен на достижение стратегической цели – нулевого уровня травматизма. Он включает мероприятия

по профилактике нарушений требований охраны труда среди работников компании и персонала подрядных организаций, формированию у работников осознанного отношения к безопасности на рабочем месте и внедрению превентивных мер для устранения всех видов небезопасного поведения. В Обществе действует единый стандарт организации и проведения поведенческих аудитов безопасности (ПАБ). Методике проведения ПАБ были обучены более 800 работников Мосэнерго и подрядных организаций, в том числе руководители котельных, сотрудники Генеральной дирекции, представители ООО «ГЭХ ТЭР».

В 2023 году проведено свыше 14 тыс. ПАБ по охране труда, благодаря которым удалось выявить и устранить около 20 тыс. опасных ситуаций.

ПРОФИЛАКТИКА АВАРИЙНОСТИ, ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ

Основные достижения в 2023 году:



ЛУЧШИЕ В ПРОМБЕЗОПАСНОСТИ

В мае 2023 года в Мосэнерго был организован первый конкурс «Лучший специалист по промышленной безопасности» с участием руководителей и специалистов служб производственного контроля 13 филиалов Общества. По его результатам была сформирована команда,

защитившая честь компании на первом конкурсе профессионального мастерства специалистов по промышленной безопасности ООО «Газпром энергохолдинг». В личном зачете конкурса наши коллеги Антон Молочников (ТЭЦ-8), Евгений Ксенофонтов (ТЭЦ-17) и Николай Каминский (ТЭЦ-22) заняли первое, второе и третье места соответственно. Логично, что в командном зачете конкурса ГЭХ сборная Мосэнерго под руководством Аркадия Акоюна (ТЭЦ-26) завоевала заслуженное золото!

В качестве педагогов и наставников наших конкурсантов были привлечены руководители и специалисты из двух служб управления промышленной безопасностью, охраны труда и экологии (УПБОТЭ) – службы промышленной безопасности и технического аудита и службы охраны труда и аудита производственных систем. Полученные знания и опыт, целеустремленность наших коллег помогли им показать высокие результаты на конкурсах Мосэнерго и ГЭХ.

Начальник УПБОТЭ Валерий Никольский в 2023 году принял участие в общероссийском рейтинге лидеров в области производственной безопасности HSE TOP 100. Он вошел в десятку лучших и победил в номинации «Лучший руководитель в области развития культуры безопасности в электроэнергетике».

ВЫБРОСЫ СНИЖЕНЫ, МЕРОПРИЯТИЯ РЕАЛИЗОВАНЫ

Обеспечивая надежную выработку электрической и тепловой энергии, Мосэнерго уделяет огромное внимание заботе об окружающей среде и комфорте жителей столичного региона.

На фоне увеличения выработки электрической энергии компания обеспечила снижение выбросов загрязняющих веществ на 1,6% по сравнению с 2022 годом – до 35,56 тыс. т. Основную долю (более 90%) в суммарном объеме выбросов производственных объектов Мосэнерго составляют выбросы оксидов азота. В 2023 году они незначительно (на 0,4%) возросли. При этом выбросы диоксида серы снизились в 2,6 раза, мазутной золы – в 37 раз!

Общий расход топлива за отчетный период вырос незначительно (на 0,3%). Доля природного газа в топливном балансе Мосэнерго составила 99,58%, его расход по итогам года увеличился на 0,2%. В отличие от 2022 года, в прошлом году на ТЭЦ-22 производилось сжигание угля. Доля этого вида топлива в суммарном топливном балансе Общества составила 0,41%. При этом расход жидкого топлива электростанциями компании снизился в 21 раз. Суммарная доля мазута и дизельного топлива в балансе Мосэнерго по итогам года – всего 0,01%.

Среди наиболее значимых природоохранных мероприятий, которые были проведены на электростанциях

Мосэнерго в 2023 году, следует выделить техническое перевооружение пиковых водогрейных котлов (ПВК) № 5В, 8В, 10В ТЭЦ-20, ПВК № 4В ТЭЦ-22, техническое перевооружение горелочных устройств энергетического котла № 7 ТЭЦ-20, замену горелочных устройств энергетического котла № 8 и водогрейных котлов № 13 и 15 ТЭЦ-23 и № 1В ТЭЦ-25.

В компании продолжается работа по замене источников освещения на диодные, перевод тепловых нагрузок котельных на ТЭЦ, что приводит к повышению экономичности ТЭЦ. Выполняются и другие эксплуатационно-технические мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности.

В декабре 2023 года в Генеральной дирекции и трех филиалах Общества – ГЭС-1, ТЭЦ-9 и ТЭЦ-11 – прошел ресертификационный аудит Системы экологического менеджмента (СЭМ) ПАО «Мосэнерго» на соответствие системы требованиям международного стандарта ISO 14001:2015.



Начальник инженерного управления Антон Вивчар и начальник службы экологии Петр Бублей на церемонии вручения экологических премий Правительства Москвы

Результаты аудита подтвердили, что в Обществе разработана, внедрена и поддерживается СЭМ, соответствующая требованиям стандарта ISO 14001:2015, способная к достижению запланированных результатов и постоянному улучшению. Среди сильных сторон Мосэнерго аудиторы выделили лидерство высшего руководства, высокий уровень компетентности ключевого персонала, порядок организации и проведения производственного экологического контроля, внедрение практики проведения перекрестных аудитов.

В 2023 году компания приняла участие в конкурсе на соискание премий Правительства Москвы в области охраны окружающей среды, организованном ДПиООС г. Москвы. Представленный авторским коллективом ПАО «Мосэнерго» и ООО «Газпром энергохолдинг» проект «Строительство завода по очистке дымовых газов РТС «Южное Бутово» занял второе место среди проектов, предполагающих использование экологически чистых и энергосберегающих технологий.

В 2023 году для 13 ТЭЦ Мосэнерго были переработаны и согласованы Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) планы предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. В конце года на этих электростанциях были проведены комплексные учения по подтверждению готовности к действиям по локализации и ликвидации максимального расчетного объема разлива нефти и нефтепродуктов, получены положительные заключения комиссии, в состав которой входили представители МЧС России, Росприроднадзора, Ростехнадзора, органов государственной власти и местного самоуправления. 📌



Комплексные учения по локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов на ТЭЦ-25, декабрь 2023 года



Лучшие сотрудники

По итогам IV квартала 2023 года

- **Сергей Фоменко**, старший начальник смены электростанции, ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича;
- **Владимир Козлов**, электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, ТЭЦ-8;
- **Андрей Соловьев**, старший машинист котельного оборудования ТЭЦ-9;
- **Татьяна Боровкова**, ведущий инженер, группа экологии ТЭЦ-16;
- **Владимир Михальченков**, машинист-обходчик по котельному оборудованию, ТЭЦ-20;
- **Руслан Дубин**, старший машинист турбинного отделения, ТЭЦ-22 им. Н. И. Серебряникова;
- **Денис Димиденко**, начальник смены эксплуатации электро-технического оборудования, ТЭЦ-25;
- **Александр Беликов**, машинист газотурбинных установок, ТЭЦ-30.

ТОНКОСТИ ПРОФЕССИИ

Замена слабых звеньев

Старший машинист котельного оборудования ТЭЦ-9 Андрей Соловьев принял активное участие в приемке ЭК-5 после реконструкции



«Когда я только пришел на ТЭЦ после армии в 2001 году и увидел тепловые щиты управления со всеми ключами, тумблерами, кнопками и приборами, казалось, что это удобная и логичная система. Но стоило один раз попробовать компьютерное управление, и сразу все стало старым и сложным», – вспоминает Андрей Соловьев, признанный лучшим сотрудником ТЭЦ-9 по итогам IV квартала 2023 года. Действительно, за последние годы в Мосэнерго цифровизация и компьютеризация коснулись практически всех систем. Здесь, на ТЭЦ-9, остался только один энергетический котел (ЭК) № 8, который управляется по-старому. И то его автоматизация запланирована на ближайшее время. Остальные, включая пиковый водогрейный котел № 1В, уже отзываются на клики мыши, и на экране буквально сразу отображаются все изменения параметров. А многие процессы – например, подача воздуха в топку – максимально автоматизированы. Обновление оборудования ТЭЦ-9 продолжается. В конце прошлого года на ЭК-5 завер-

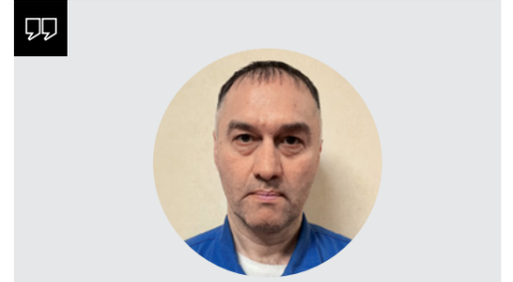
шилась большая работа по замене всех поверхностей нагрева. Фактически от старого котла остался только каркас. После этого в течение месяца оперативные смены вместе с подрядчиками проводили пусконаладочные работы и устраняли мелкие недочеты. Благодаря этому теперь можно быть уверенным в надежной работе котла.

«Конечно, результат чувствуется. До замены поверхности нагрева были уже довольно изношенными. Бывали случаи, когда даже во время работы на минимальной нагрузке происходил разрыв трубок. Приходилось останавливать, перебрасывать нагрузку на другие котлы. А если одно звено выпадает, значит, рушится вся цепочка. Да и ремонт – операция достаточно сложная. Нужно остановить, дать другим котлам взять нагрузку, чтобы не провалить режим, затем заполнить поврежденный котел водой, чтобы увидеть место прорыва, слить ее, заварить... Потом снова опрессовка, которая, кстати, может выявить новый свищ. После этого только происходит растопка. Так что процесс не быстрый – занимает иногда неделю», – рассказывает Андрей Соловьев.

Теперь у старшего машиниста котельного оборудования и его команды остается больше времени на поддержание самых эффективных и экономичных режимов работы оборудования. В ведении Андрея Евгеньевича пять энергетических котлов, один пиковый водогрейный и один котел-утилизатор. Вдобавок к этому за сменой закреплены еще мазутное и компрессорные хозяйства. И все это должно работать с минимальными потерями.

«Надо следить еще и за работой вспомогательного оборудования. Например, чтобы при низкой производительности котла не работал на второй скорости тягодутьевой вентилятор – это большие потери электроэнергии. Паровые дренажи обязательно должны быть переведены на расширитель дренажей, чтобы все циркулировало внутри станции, а не выбрасывалось в атмосферу или канализацию», – говорит Андрей Соловьев.

Он работает на ТЭЦ-9 уже 23 года и отлично знает, чего можно ждать и от оборудования, и от коллег. По профессиональному образованию



Владимир ТАРАСОВ, заместитель начальника службы совершенствования эксплуатации ТЭЦ-9:

– Андрей Соловьев – пожалуй, самый исполнительный наш сотрудник. Ни разу не отказался от работы, всегда помогает на переключениях. Если кто-то из коллег заболевает, то Андрей Евгеньевич, который живет рядом, готов выйти на смену и днем, и ночью.

Все свое оборудование знает буквально наизусть. Когда он на рабочем месте, можно не переживать – все под контролем профессионала.

Много раз мы предлагали Андрею Евгеньевичу сдать экзамены на начальника смены котлотурбинного отделения, но он отказывается – работа старшим машинистом его полностью устраивает. Не теряем надежды и верим, что когда-нибудь он согласится сделать следующий шаг в развитии своей карьеры на ТЭЦ-9.

Андрей Евгеньевич электромонтер, однако по приходе на станцию оказался в котельном отделении. Сначала работал слесарем, затем машинистом и, наконец, старшим машинистом. За эти годы он ни разу не пожалел о своем решении поддаться на уговоры друзей и присоединиться к коллективу Мосэнерго.

Андрей Соловьев до сих пор хранит блокноты, в которые во время обучения записывал все важные процессы, рисовал схемы. Теперь они очень помогают молодым сотрудникам, которые только начинают трудиться на ТЭЦ-9 машинистами-обходчиками, разобраться во всех особенностях ее работы. 📌

КАРЬЕРА

Назначения на руководящие должности

С 16 января по 15 февраля 2024 года

Филиал/ГД	Подразделение	Должность	Ф. И. О.
ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича	Служба совершенствования эксплуатации	Заместитель начальника службы	Кириллов Алексей Валерьевич
	Теплотехническая служба	Заместитель начальника службы	Комашко Андрей Алексеевич
	Химическая служба	Заместитель начальника службы	Сорокина Марина Викторовна
	Смена оперативной эксплуатации химического оборудования	Начальник смены	Чеснокова Елена Викторовна
	Химическая лаборатория	Начальник лаборатории	Савченко Анна Владимировна
ТЭЦ-16	Теплотехническая служба	Заместитель начальника службы	Константинов Павел Владимирович
	Смена оперативной эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики	Начальник смены	Козлов Сергей Николаевич
ТЭЦ-20	Смена оперативной эксплуатации электротехнического оборудования	Начальник смены	Табунщиков Максим Сергеевич
	Лаборатория металлов	Начальник лаборатории	Пузаков Олег Сергеевич
ТЭЦ-21	Участок КТО-2	Начальник смены	Мельников Николай Евгеньевич
ТЭЦ-23	Служба автоматизации и контроля	Заместитель начальника службы	Рябкин Антон Юрьевич
ТЭЦ-25	Смена оперативной эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики	Начальник смены	Балашов Иван Михайлович
Генеральная дирекция	Управление бюджетирования и управленческого учета	Начальник управления	Ерина Татьяна Юрьевна



ИГРА

«БУМ» в МЭИ

Интеллектуальная игра Мосэнерго объединила сотрудников компании, студентов и преподавателей ведущего энергетического вуза страны



Мероприятие собрало более 100 участников

Расширение сотрудничества с образовательными организациями способствует укреплению имиджа работодателя и привлечению в компанию перспективных молодых специалистов. ПАО «Мосэнерго» регулярно проводит корпоративные мероприятия с участием студентов университетов и колледжей. Одним из таких мероприятий стала интел-

лектуальная игра «Борьба умов Мосэнерго», которая 27 января впервые прошла в стенах Дома культуры НИУ «МЭИ». Ее участниками стали сотрудники нашей компании, студенты и преподаватели ведущего энергетического вуза страны.

Первая игра «БУМ» состоялась в Учебном центре Мосэнерго в 2017 году, тогда в ней участвовали только сотрудники Обще-



Победителем игры стала команда «Электрический паровоз 9-11»

ства. «Борьба умов» в МЭИ стала 13-й по счету и собрала рекордное количество игроков – более 100 человек, 15 команд!

С приветственным словом к участникам выступили проректор по вопросам молодежной политики НИУ «МЭИ» Андрей Федотов, заведующий орготделом Московского «Электропрофсоюза» Юрий Кравченко и председатель Совета молодых специалистов Мосэнерго Вячеслав Попов.

В течение пяти туров команды боролись за победу, отвечая на непростые вопросы. Первый назывался «Поехали». В нем участникам предстояло ответить на семь вопросов о транспорте из разных уголков мира.

Второй тур стал проверкой на знание энергетики. Игроки должны были ответить на вопросы, связанные с историей Мосэнерго, узнать по описанию значимых деятелей отрасли.

Третий тур под названием «Татьянин день» был связан со студенчеством. И пусть для наших сотрудников годы учебы в университете уже остались позади, они лишь немного уступили студентам в этом раунде.

«Ожидание – реальность» – так назывался четвертый тур игры. Участникам демонстрировали две картинки, на одной из которых изображалось то, что можно представить, исходя из названия фильма, а на второй – кадр из него. Среди загаданных кинокартин были «Матрица», «Крепкий орешек», «Черный рыцарь» и другие фильмы разных эпох.

Последний тур был самым непростым, при этом в нем можно было получить максимальное ко-

ПРИЗЕРЫ ИГРЫ

I место
«Электрический паровоз 9-11» (Мосэнерго)

II место
«Старлайт» (Мосэнерго)

III место
«Электробригада» (МЭИ)

IV место
«Энергия знаний» (МЭИ)

личество баллов. Раунд включал четыре уровня вопросов, причем пара ответов предыдущего уровня была ассоциативно связана с ответом следующего уровня. За каждый правильный ответ игроки получали 10 баллов, а финальный ответ можно было сдать после завершения любого из уровней, получив дополнительные баллы.

По итогам игры первое и второе места заняли команды, представлявшие Мосэнерго, третье и четвертое – команды МЭИ.

На протяжении всего мероприятия в Доме культуры НИУ «МЭИ» работала профориентационная зона, в которой сотрудники отдела подбора персонала и кадрового планирования общались со студентами и рассказывали о возможностях прохождения практики и трудоустройства в компании.

Руководство НИУ «МЭИ» поддержало инициативу ПАО «Мосэнерго» по проведению подобных игр на регулярной основе. Следующую игру планируется провести в сентябре, приурочив ее ко Дню знаний.

РАЗВИТИЕ

Заряд мотивации

Получили участники выездного мероприятия для победителей корпоративных конкурсов и соревнований



На Северо-Западной ТЭЦ им. А. Г. Бориса

В 2023 году работники нашей компании одержали немало побед и заняли призовые места в корпоративных конкурсах и соревнованиях профессионального мастерства. Среди них – соревнования оперативного и ремонтного персонала, конкурс «Лучший специалист по промышленной безопасности», конкурс работ молодых рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг», мероприятия Молодежного дня Российской энергетической недели и мно-

гое другое. Для 16 сотрудников ПАО «Мосэнерго», показавших лучшие результаты в конкурсах и соревнованиях, в январе было организовано развивающее выездное мероприятие в Санкт-Петербурге.

Подготовка к мероприятию началась еще в декабре. Перед поездкой с каждым из участников провели индивидуальное интервью, на котором карьерный коуч обсудил со специалистами их планы по развитию и ожидания от поездки.

Насыщенная двухдневная программа включала в себя

образовательно-развивающие и культурные мероприятия. Первый день начался со знакомства и командообразования. В ходе экскурсии по Эрмитажу участникам, разбившимся на две команды, предстояло снять видеовизитку, в которой они должны были придумать «легенду» своей команды и рассказать, что их объединяет помимо работы. Обе команды успешно справились с поставленной задачей, презентовали свои яркие и оригинальные представления на встрече с коучами, проявив командный дух и продемонстрировав креативное мышление.

Для участников была организована коуч-сессия, проходившая в уютной атмосфере творческого пространства. В ходе нее сотрудники провели SWOT-анализ своих сильных и слабых сторон, возможностей и рисков, научились формулировать задачи по методу SMART, узнали, как нивелировать недостатки и достичь поставленных целей.

Второй день поездки включал экскурсию на Северо-Западную ТЭЦ им. А. Г. Бориса, работающую в составе АО «Интер РАО – Электрогенерация». Наши специалисты побывали в машинном зале и на главном щите управления

станции, обсудили технические решения, применяемые в отрасли, обменялись опытом с коллегами.

В продолжение дня прошла вторая часть коуч-сессии, на которой сотрудники познакомились с инструментом «колесо карьеры», матрицей Эйзенхауэра и определили необходимые компетенции для развития.

По результатам мероприятия каждый участник, используя новые знания, поставил себе

карьерную цель и составил индивидуальный план развития на текущий год. Он поможет отследить прогресс по каждой задаче и проанализировать достигнутые результаты.

Уверены, что наши молодые специалисты получили мощный заряд мотивации для развития карьеры, благодаря которому достигнут всех своих поставленных целей и принесут Мосэнерго новые победы!

ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ

Андрей ГОРОДНИЙ, заместитель начальника службы автоматизации и контроля, ТЭЦ-11 им. М. Я. Уфаева:
– Больше всего понравилось то, что получилось пообщаться с разносторонне развитыми людьми – как с коллегами, так и с коучами. Благодаря этой коммуникации, примерам из жизни действительно хочется развиваться, мотивировать себя на достижение новых целей.

Мargarита КАБАРДИНА, главный специалист группы аналитики и прогнозирования, ГД:
– Обстановка на мероприятии была доверительной. Каждый смог раскрыться, и в такой среде проще открываться самому. Ты видишь, что никто не скрывает свои слабости, и понимаешь, что тоже не совершенен. С такими людьми можно поделиться тем, что тебя действительно волнует. Для меня это было очень важно.

Антон МОЛОЧНИКОВ, начальник службы производственного контроля, ТЭЦ-8:

– Несмотря на плотный график поездки – а заняты мы были с раннего утра до самой ночи, – я не чувствовал усталости. А значит, мероприятие было по-настоящему интересным и полезным, и это очень здорово!

Денис КОРЕЛЬСКИЙ, заместитель руководителя центра коммерческой диспетчеризации, ГД:

– Понравилось то, что люди открылись с новой стороны. Ты понимаешь, что тебе есть куда развиваться, находишь в себе что-то новое, можешь взглянуть на себя со стороны. Собралась отличная команда участников, тренеров, организаторов. Позитивное настроение дало заряд энергии и сил на постановку планов и реализацию всего задуманного.



СПОРТ



Волейболисты Мосэнерго завоевали серебряные медали

Лидеры спортивных инициатив

Компания собрала коллекцию наград на XI Спартакиаде и V Турнире по лыжным гонкам «Газпром энергохолдинга»

В начале февраля в Подмосковье состоялись два по-настоящему масштабных спортивных мероприятия: XI Спартакиада и V Турнир по лыжным гонкам на Кубок ООО «Газпром энергохолдинг». Спартакиада ГЭХ продолжила традицию прошлых лет под девизом «Снова вместе!». Соревнования объединили более 300 спортсменов компаний Группы. В этом году состав команд – участников мероприятия расширился: помимо традиционной пятёрки – ООО «Газпром энергохолдинг», ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ОГК-2», ПАО «ТГК-1», в соревнованиях приняли участие команды АО «Газпром энергоремонт»

и ООО «Газпром энергохолдинг индустриальные активы».

В рамках Спартакиады спортсмены соревновались в девяти видах спорта: волейбол, мини-футбол, стритбол, стрельба из пневматического пистолета, настольный теннис, легкая атлетика, плавание, гиревой спорт и шахматы.

Параллельно проходил Турнир по лыжным гонкам, в первый день которого участники соревновались в индивидуальных номинациях, а затем должны были пробежать спринтерскую дистанцию. Во второй день определялись лучшие в масс-старте и командной эстафете.

Программа мероприятия включала не только спортивные состязания, но и увлекательную интеллектуальную викторину «Узнать за 60 секунд».

«Одиннадцатый год мы проводим нашу Спартакиаду. Сегодня в нашей спортивной семье пополнение – две новые команды: «ГЭХ Индустриальные активы» и «Газпром

энергоремонт». Очень рад видеть здесь новые лица. Всем желаю победы, и чтобы обошлось без травм!» – обратился к участникам на торжественной церемонии открытия соревнований директор по персоналу и организационному развитию ООО «Газпром энергохолдинг» Андрей Гордиенко.

Спортсмены Мосэнерго показали отличные результаты, заняв призовые места в восьми дисциплинах Спартакиады и став призерами лыжных соревнований. Так, мы завоевали командное серебро в легкой атлетике, волейболе, настольном теннисе; бронзу – в стритболе, плавании, стрельбе, гиревом спорте и шахматах. В Турнире по лыжным гонкам наша команда также заняла третье место. В личном зачете Спартакиады и лыжных соревнований мосэнерговцы собрали 12 призовых мест.

В итоговом общекомандном зачете Спартакиады ПАО «Мосэнерго» заняло третье место. Серебро – у ПАО «МОЭК», золото – у сборной ООО «Газпром энергохолдинг» (кстати, в ее составе выступают в том числе и лучшие спортсмены нашей компании). Команда Мосэнерго также получила награду в специальной номинации «Лидеры спортивных инициатив».

Спортсмены, показавшие лучшие результаты на состязаниях «Газпром энергохолдинга», примут участие в Спартакиаде ПАО «Газпром», которая пройдет в Екатеринбурге с 13 по 20 марта. Болеем за наших, ждем новых побед! 🏆



Интеллектуальная игра «Узнать за 60 секунд»



Кристина Фролова (ТЭЦ-25) – обладатель золотой медали Турнира по лыжным гонкам



Юлия Кустова и Роман Галушко (ТЭЦ-20) – призеры соревнований по настольному теннису



Гиревик Владимир Кузьмичевский (ГД, на фото справа) занял второе место в личном зачете Спартакиады

НАШИ ПРИЗЕРЫ И ПОБЕДИТЕЛИ

КОМАНДНЫЙ ЗАЧЕТ

II место

Легкая атлетика: Андрей Ткачук (ТЭЦ-25), Евгений Коптев (ТЭЦ-9), Нина Сорокина (ТЭЦ-21), Нина Козеева (ГД).

Волейбол: Александр Федорцев (ТЭЦ-25), Михаил Тодоров (ТЭЦ-25), Григорий Левада (ТЭЦ-11), Денис Корельский (ГД), Алексей Титов (ГД), Михаил Жильцов (ТЭЦ-11), Дмитрий Шадчин (ТЭЦ-27), Олег Хлопотов (ГЭС-1).

Настольный теннис: Роман Галушко (ТЭЦ-20), Юлия Кустова (ТЭЦ-20).

III место

Стритбол: Николай Федоров (ТЭЦ-27), Михаил Судоша (ГД), Кирилл Сысоев (ТЭЦ-20), Павел Козлов (ТЭЦ-25).

Плавание: Алексей Жиронкин (ТЭЦ-27), Марк Ушкарев (ТЭЦ-16), Ирина Кудряшова (ТЭЦ-16), Нина Барановская (ГД).

Стрельба: Павел Иванов (ТЭЦ-25), Елена Абарина (ТЭЦ-8).

Гиревой спорт: Владимир Кузьмичевский (ГД), Михаил Маскаев (ТЭЦ-22), Сергей Фоменко (ГЭС-1), Евгений Вяхирев (ТЭЦ-25).

Шахматы: Андрей Каменев (ГД), Юрий Гарин (ГД).

Лыжи: Мария Афиногенова (ТЭЦ-17), Валентина Нестерова (ТЭЦ-20), Тамара Уфтикова (ТЭЦ-22), Кристина Фролова (ТЭЦ-25), Роман Абашин (ТЭЦ-26), Сергей Лисин (ТЭЦ-26), Николай Мельников (ТЭЦ-21), Денис Стеколыщиков (ООО «МЭП»).

ЛИЧНЫЙ ЗАЧЕТ

I место

Стрельба: Елена Абарина (ТЭЦ-8).

Легкая атлетика: Коптев Евгений (ТЭЦ-9).

Настольный теннис: Юлия Кустова (ТЭЦ-20).

Плавание: Марк Ушкарев (ТЭЦ-16).

Лыжи: Кристина Фролова (ТЭЦ-25).

II место

Гиревой спорт:

Владимир Кузьмичевский (ГД).

Легкая атлетика: Андрей Ткачук (ТЭЦ-25).

Лыжи: Сергей Лисин (ТЭЦ-26) и Николай Мельников (ТЭЦ-21).

III место:

Плавание: Алексей Жиронкин (ТЭЦ-27) и Ирина Кудряшова (ТЭЦ-16).

Стрельба: Павел Иванов (ТЭЦ-25).

Гиревой спорт: Михаил Маскаев (ТЭЦ-22) и Сергей Фоменко (ГЭС-1).

Шахматы: Юрий Гарин (ГД).

Спортсмены ПАО «Мосэнерго», участвовавшие в Спартакиаде в составе команды ООО «Газпром энергохолдинг»

КОМАНДНЫЙ ЗАЧЕТ

I место:

Мини-футбол: Армен Газарян (ТЭЦ-26), Илья Климов (ТЭЦ-20), Денис Ширишов (ТЭЦ-27), Андрей Ащеулов (ГД).

ЛИЧНЫЙ ЗАЧЕТ

I место:

Гиревой спорт: Роман Ермилов (ТЭЦ-22).

Настольный теннис:

Юрий Завьялов (ТЭЦ-27).

Стрельба: Максим Бутюнин (ТЭЦ-27).

Лыжи: Владимир Бобков (ГД).

Корпоративная газета ПАО «Мосэнерго»

16+

Вести Мосэнерго

№ 2 (503) февраль 2024

Учредитель – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Адрес редакции:
119562, г. Москва,
пр-т Вернадского, д. 101, корп. 3,
каб. А-104
Управление по работе
со СМИ и органами власти
ПАО «Мосэнерго»

Тел.: 8 (495) 957-19-57,
доб. 22-90, 37-17

Главный редактор:
Сергей Станиславович Шандаров
E-mail: ShandarovSS@mosenergo.ru

Подготовлено при участии ООО «Фабрика прессы»

105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Басманный, Рубцовская наб., д. 3, стр. 1, эт. 9
Телефон: 8 (495) 640-08-38
E-mail: info@mlgr.ru
Тираж: 7500 экз.

Распространяется
бесплатно

Подписано
в печать:
28.02.2024

Время подписания
(планируемое
и фактическое): 15:00
Выход в свет: 05.03.2024

Отпечатано
в ООО «Вива-Стар»

Адрес типографии:
107023, г. Москва,
ул. Электровзводская,
д. 20, стр. 3

Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-34444 от 26.11.2008,
выдано в Россвязькомнадзоре