

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



НОВОСТИ ГАЗПРОМА

Годовое собрание акционеров прошло заочно
Стр. 4



ВАЖНО

«Нюхач» – в каждую квартиру
Стр. 5



75 ЛЕТ ПОБЕДЫ

Подвиг отца глазами сына
Стр. 5



ЗНАЙ НАШИХ!

Премия татарстанским газовикам
Стр. 6

ЦИФРА НОМЕРА

241

миллиард кубометров природного газа транспортировало ООО «Газпром трансгаз Казань» в 2019 году.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!

От всей души поздравляю весь трудовой коллектив и наших уважаемых ветеранов с 65-летием со дня образования ООО «Газпром трансгаз Казань»! Летопись предприятия берёт начало 1 июля 1955 года, когда приказом Главного управления нефтяной промышленности Главнефтегаза СССР было создано Казанское управление магистральных газопроводов. Оно обеспечивало транспортировку газа по третьему в СССР и первому в Татарстане магистральному газопроводу Миннибаево – Казань. Прошло более шести десятилетий, в течение которых было взято немало профессиональных вершин, вписанных в историю компании и республики самоотверженным трудом газовиков.

Сегодня ООО «Газпром трансгаз Казань» занимает важное место в работе единой газотранспортной системы страны, обеспечивая надёжную эксплуатацию магистральных газопроводов и распределительных сетей. Мы встречаем юбилей, имея за плечами исторически значимые достижения, а впереди – интересные, масштабные проекты, нацеленные на успех Группы «Газпром» и Республики Татарстан. Сегодня мы смотрим в будущее с уверенностью. Она основана на 65-летнем опыте созидательной деятельности и корпоративных ценностях нескольких поколений работников, на экономическом и интеллектуальном потенциале предприятия, на энергии профессионалов, преданных своему делу.

Сердечно благодарю ветеранов, чей энтузиазм и самоотверженный труд заложили прочный фундамент производственных побед. Мои наилучшие пожелания тем специалистам, которые внесли свои знания и опыт в дальнейшее развитие предприятия, и всем, кто сегодня добросовестно трудится и продолжает славные традиции компании. От души желаю нашим ветеранам и коллективу крепкого здоровья, благополучия, продолжения славной истории, плодотворной работы на благо родного предприятия, республики и Газпрома!

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Казань» Р.РУСМАНОВ**



В ПРИОРИТЕТЕ

ПЕРЕВОДИТЬ АВТО НА ГАЗ ВЫГОДНО СО ВСЕХ СТОРОН

Расширение применения природного газа (метана) в качестве моторного топлива ведётся в рамках подпрограммы «Развитие рынка газомоторного топлива» государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики».

В соответствии с документом в период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года на развитие рынка газомоторного то-

плива из федерального бюджета РФ будет выделено 19,29 млрд рублей. Ожидается, что по итогам 2024 года объём потребления природного газа в качестве моторного топлива увеличится до 2,7 млрд куб. метров, количество стационарных газозаправочных объектов –

>>> стр. 4

ЦИТАТА НОМЕРА



Татарстан является одним из крупнейших потребителей газа в России. В топливно-энергетическом балансе республики природный газ составляет свыше девяноста восьми процентов. Уровень газификации региона – 99,5 процента. Сохранять такой высокий показатель, производить реконструкцию существующих сетей удаётся за счёт собственной инвестиционной программы ООО «Газпром трансгаз Казань».

Годовое общее собрание акционеров прошло заочно

По решению Совета директоров ПАО «Газпром» в 2020 году в связи с ситуацией, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции, годовое общее собрание акционеров Общества проводилось в форме заочного голосования.

С 5 июня 2020 года акционерам была предоставлена возможность направить заполненные бюллетени по почте, сдать их лично в московский офис Газпрома или оформить в электронном виде. 25 июня в 18 часов завершилась процедура голосования по вопросам повестки дня.

Председатель Совета директоров Виктор Зубков и Председатель Правления Газпрома Алексей Миллер в своём обращении к акционерам отметили, что 2019 год во многом стал знаковым для Общества. Реализованы проекты, имеющие стратегическое значение для укрепления позиций компании в мире, развития отечественной экономики. К примеру, в отчётном году впервые в истории начаты поставки российского трубопроводного газа в Китай по введённому в эксплуатацию газопроводу «Сила Сибири».

Добыча газа группой «Газпром» в отчётном году превысила 500 млрд кубометров – это максимальный результат за последние восемь лет начиная с 2012 года. Благодаря богатой ресурсной базе и мощному производственному комплексу Газпром реализовал на внешних рынках свыше 271 млрд кубометров газа. Показатели экспорта голубого топлива соответствовали высоким значениям предыдущих лет.

Компания продолжает уверенно развиваться, работает над повышением эффективности по всем направлениям деятельности. Сложности, с которыми в 2020 году столкнулась мировая экономика, не станут преградой в решении долгосрочных стратегических задач Газпрома, уверенно заявляет руководство Общества.

Годовое общее собрание акционеров приняло решения по всем вопросам повестки дня: утвердило годовой отчёт по итогам деятельности компании за 2019 год, размер дивидендов в сумме 15,24 рубля на одну акцию. Таким образом, на выплату дивидендов будет направлено 360,784 млрд рублей (30 процентов прибыли).

Был избран новый состав Совета директоров, который на первом заседании, состоявшемся также в заочной форме, утвердил Председателем Совета директоров ПАО «Газпром» Виктора Зубкова, а его заместителем – Алексея Миллера.

Ирина ДЁМИНА



«Лакта-центр», главный офис Газпрома в Санкт-Петербурге, расположен на берегу Финского залива

ГАЗПРОМ: РАБОТА В ИНТЕРЕСАХ РОССИИ

Надёжная работа топливно-энергетического комплекса, без преувеличения, является опорой экономики нашей страны.

Благодаря использованию природного газа отечественная энергетика является одной из самых экологически чистых в мире. Ежедневная работа компании «Газпром» не просто помогает укреплять энергетическую безопасность России, обеспечивать страну газом на многие десятилетия вперёд. Масштабные проекты дают новые рабочие места, увеличивают налоговые поступления и одновременно способствуют развитию социальной сферы.

Сверхсовременные центры газодобычи на полуострове Ямал и востоке России, высокотехнологичные магистральные газопроводы в западном и восточном направлениях, крупные перерабатывающие комплексы в Амурской и Ленинградской областях формируют облик отечественной газовой отрасли XXI века. И вместе с этим дают мощный импульс российскому машиностроению, создают область практического применения знаний для нашей науки, задают ориентиры школьному и вузовскому образованию.

Социальная политика Газпрома идёт бок о бок с производством. Компания поддерживает спортивные федерации и команды, в том числе олимпийскую сборную страны, развитие массового спорта. В рамках программы «Газпром – детям» строятся спортивные комплексы практически по всей стране. Газпром направляет денежные средства на восстановление исторических памятников, обслуживание мемориалов с Вечным огнём, реставрацию произведений искусства, лечение тяжелобольных людей и покупку специализированного медицинского оборудования.

О проектах на территории Татарстана рассказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Казань» Рустем Усманов.

– **Рустем Ринатович, какие крупные инвестиционные проекты реализуются в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Казань»?**

– В соответствии с инвестиционной программой ПАО «Газпром» нашим дочерним обществом в конце 2019 года сдан в эксплуатацию инвестиционный проект «Газопровод-отвод до н. п. Елизаветино». Его первый этап завершился

в 2015 году и обеспечил пуск газа для города высоких технологий Иннополиса. Второй этап позволил осуществить дополнительные поставки голубого топлива не только самому молодому городу России, но и шестидесяти тысячам абонентов девяти муниципальных районов Татарстана, части Ульяновской области и Чувашской Республики с общей численностью населения более 300 тысяч человек. Объём поставок газа абонентам составит более 800 миллионов кубометров в год, что позволит бесперебойно обеспечить газоснабжение с учётом перспективного развития территорий.

– **Какие ещё значимые для региона инвестиционные проекты вы могли бы назвать?**

– Развитие территорий, промышленного сектора ставит новые задачи и перед газовиками. Например, для увеличения пропускной способности и выноса существующего магистрального газопровода Миннибаево – Казань за границы столицы республики ведётся реализация проекта по реконструкции на участке 220 – 285 км, который планируется ввести поочередно в ближайшие годы.

Руководством страны взят курс на активное

В ПРИОРИТЕТЕ

ПЕРЕВОДИТЬ АВТО НА ГАЗ ВЫГОДНО СО ВСЕХ СТОРОН

стр. 3 <<<

до 1 273 единиц, а парк техники на природном газе пополнится новыми транспортными средствами в количестве не менее 40 тысяч единиц.

Для увеличения автопарка на природном газе документом предусматривалось выделение субсидий на возмещение тридцати процентов затрат по переоборудованию техники. Решением Председателя Правительства Российской Федерации Михаила Мишустина размер субсидий на перевод транспорта на природный газ в 2020 году увеличен в два раза – с тридцати до шестидесяти процентов. Ожидается, что в этом году на природный газ будет переведено около 10–12 тысяч единиц техники.

Льготными условиями по переоборудованию смогут воспользоваться как частные автовладельцы, так и юридические лица – предприятия малого и среднего бизнеса, муниципальные автопарки.

Программа субсидирования переоборудования транспорта в 2020 году будет реализовываться в 23 регионах, в которых уже имеется газозаправочная инфраструктура и ведётся её активное развитие, в том числе с государственной поддержкой (предоставляются субсидии на строительство новых АГНКС). Такие регионы, как правило, расположены вдоль ключевых федеральных трасс на европейской части России. Это позволит загрузить действующую и перспективную инфраструктуру как локальным региональным, так и транзитным транспортом. В список вошли Санкт-Петербург, Белгородская, Владимирская, Волгоградская, Воронежская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Нижегородская, Орловская, Ростовская, Саратовская, Тверская, Тульская, Ульяновская, Челябинская области, Краснодарский, Пермский край, Адыгея, Татарстан, Башкортостан, Удмуртия, Чувашия.

Реализация программы субсидирования переоборудования транспорта на природный газ возложена на регионы, которым в ближайшее время необходимо утвердить региональные регламенты работы, заключить соглашения с сервисными центрами по переоборудованию, обеспечить ритмичное финансирование и др.

РАЗМЕР СУБСИДИЙ НА ПЕРЕВОД ТРАНСПОРТА НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ В 2020 ГОДУ



ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ

54 000 – 84 000 РУБЛЕЙ



ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТ

126 000 – 222 000 РУБЛЕЙ



ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ

228 000 – 400 000 РУБЛЕЙ

* Размер субсидии зависит от вида и массы транспортного средства, стоимости оборудования и работ по его установке.

Автовладельцы смогут получить скидку в размере субсидии на газобаллонное оборудование и его установку при обращении в аккредитованный сервисный центр. После выполнения всех работ пункты по переоборудованию представляют документы в соответствующие инстанции в регионах для получения субсидий.

Реализация этой программы является эффективным антикризисным инструментом по переходу к использованию наиболее доступного по цене автомобильного топлива – природного газа. Средняя стоимость одного кубометра природного газа в России составляет 17 рублей. Кроме сокращения топлив-

ных затрат, перевод транспорта на природный газ окажет благоприятное воздействие на окружающую среду. Сегодня это наиболее экологически чистый вид топлива, соответствующий стандарту Евро-6.

Метан – один из наиболее безопасных видов моторного топлива. Он почти в два раза легче воздуха, поэтому при разгерметизации оборудования сразу улечивается. В классификации горючих веществ МЧС России по степени чувствительности природный газ относится к самому безопасному четвертому классу.

Светлана РОМАНОВА

ПРИЗНАН НЕСТРОЕВЫМ, НО... В СТРОЙ ВЕРНУЛСЯ



После второго тяжёлого ранения двадцатилетний Миннегали Галиев был признан негодным к военной службе. Но парень не мог себе даже представить, как это он будет отсиживаться в тылу, когда на фронтах великой Родины так нужны солдаты. И он сумел добиться, чтобы его оставили в строю, – стал охранять самолёты в авиационной части.

Сегодня Миннегали Сиразетдиновичу девятьно шесть лет, но крепости его характера и умению настоять на своём в пору и молодым поучиться. А вот вспоминать о войне глава многочисленной семьи Галиевых, кавалер ордена Славы II степени, Отечественной войны I степени, медалей «За от-

вагу», «За взятие Кёнигсберга» и медали Жукова, удостоенный двух благодарственных писем И.В.Сталина, не любит. Слишком тяжёлые они, эти воспоминания...

А потому говорят о нём его внуки. Так, начальник автотранспортной службы ЭПУ «Нижнекамскгаз» Ильдус Галиев рас-

сказывает, что его дед, уроженец деревни Туке Актанышского района, был призван в Красную Армию в марте 1942 года. Молодых новобранцев собрали на ж.-д. станции Агрыз и железнодорожным составом отправили в Сталинск (ныне – Новокузнецк) для прохождения курса молодого бойца. А уже через несколько месяцев – Калининский фронт. Железнодорожный состав с ехавшими на фронт солдатами был подвергнут массовой атаке немецких бомбардировщиков. Чудом оставшимся в живых молодым бойцам последние километры уже пришлось идти пешком. Миннегали Галиев был прикреплен к миномётной роте в составе 73-го стрелкового полка, который вёл ожесточённые оборонительные бои возле города Холма. «Между немцами и нашими войсками были непроходимые болота. Поэтому фашистам ничего не оставалось, как забрасывать листовки на нашу территорию. Только не читал их никто... Даже на самокрутки брать брезговали», – вспоминает ветеран. 19 ноября 1942 года наши войска перешли в наступление, но столкнулись с мощной оборонительной линией фашистских войск. В этом бою мой дед Миннегали Галиев был тяжело ранен. Очнулся он уже в госпитале, а через четыре месяца лечения – снова на фронт, на передовую, уже в составе 920-го стрелкового полка. В ожесточённых боях под Брянском дед получил второе тяжёлое осколочное ранение в голову, после которого его и признали нестроевым. Он сумел доказать, что сможет служить, и продолжил свой путь к Победе.

С июня 1944 года дед воевал в 26-й железнодорожной ордена Александра Невского бригаде связи третьего Белорусского фронта. Победу встретил в Кёнигсберге, а домой инвалид II группы вернулся только в 1948 году.

После войны дедушка трудился в родном колхозе «Татарстан». Он заслуженный колхозник, ветеран труда. С женой Малуфой они воспитали пятерых детей, которые выросли хорошими, достойными людьми.

формирование конкурентоспособных высокотехнологических территориальных кластеров, и энергия газа необходима для их эффективной работы. В Татарстане для обеспечения в полной мере потребностей Камского инвестиционно-территориально-производственного кластера проектируется реконструкция газопровода Можга – Елабуга.

Хочу отметить, что Татарстан является одним из крупнейших потребителей газа в России.

Только в 2019 году введено в эксплуатацию более ста десяти километров газопроводов с технологическими сооружениями и оборудованием. Кроме того, новые жилые массивы в рамках государственной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан РФ», а также земельные участки, выделенные для многодетных семей, обеспечиваются газом за счёт специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по распределительным сетям.

Вера НАСТИНА

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА

ГАЗПРОМ НЕ СНИЖАЕТ РЕЙТИНГ

В мае – июне 2020 года международные рейтинговые агентства S&P Global Ratings, Moody's Investors Service и Fitch Ratings в рамках ежегодных пересмотров подтвердили долгосрочные кредитные рейтинги ПАО «Газпром».

Как и прежде, все они – на инвестиционном уровне со стабильным прогнозом. Рейтинги от S&P (BBB-) и Fitch (BBB) соответствуют суверенному кредитному рейтингу Российской Федерации, рейтинг от Moody's (Baa2) на одну ступень его превышает.

Таким образом, агентства высоко оценивают кредитоспособность ПАО «Газпром» даже в период нестабильности на энергетических рынках.

При принятии решений агентства учитывали фундаментальные конкурентные преимущества Группы «Газпром», умеренную долговую нагрузку, свободный доступ к международным рынкам капитала, а также значительный запас ликвидности наряду с сохранением устойчивого положения на ключевом для компании европейском газовом рынке.

Газпром также сохраняет наивысшие кредитные рейтинги от российского агентства АКРА (AAA (RU)) и китайского Dagong (AAA).

ВАЖНО

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ «НЮХАЧ» – КАЖДОМУ ДОМУ

Что такое отравление угарным газом и чем оно может закончиться, наверное, уже никому не нужно объяснять. Причём этот продукт горения настолько опасен, что всего лишь десятая доля процента во вдыхаемом воздухе уже может привести к гибели любого живого существа. Природный сетевой газ менее коварен – его можно определить по характерному запаху, который ему придаёт одорант. Впрочем, и метан при концентрации более одного процента уже создаёт угрозу возникновения аварии и требует срочного принятия мер, а такое количество способен нюхать только очень чувствительный нос.

Чтобы раз и навсегда обезопасить себя и своих близких от «газовых» проблем, специалисты рекомендуют установить у себя дома газоанализатор. Зачем нужно такое устройство и как оно может обезопасить жизнь? Задача прибора – вовремя предупредить об утечке природного газа либо опасной концентрации угарного газа в воздухе помещения. А вот сигнализатор загазованности призван оповещать людей о наличии в помещении метана и оксида углерода выше допустимой концентрации.

Есть у него и ещё одно полезное качество – при подключении к сигнализатору загазованности клапана-отсекателя, установленного на газопроводе, обеспечивается прекращение подачи газа при загазованности квартиры или дома.



Принцип действия у системы контроля загазованности достаточно простой. В помещении устанавливается сигнализатор загазованности со встроенным высокочувствительным датчиком, а на газопровод устанавливается электромагнитный клапан.

При наличии утечки сигнализатор передаёт сигнал на электромагнитный клапан, который перекрывает газ, а также производит громкий звуковой сигнал, оповещая находящихся в доме людей об опасности.

Установка данного оборудования не требу-

ет значительных финансовых затрат, и, что самое главное, его использование значительно повышает уровень безопасности газифицированных объектов.

Для установки сигнализатора загазованности обращайтесь в любую сертифицированную компанию, имеющую соответствующую лицензию.

Разъяснение и консультацию по данному вопросу можно получить в производственно-технических отделах структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Казань» по телефону: 8 (843) 288-22-39.



ПРЕМИЯ ТАТАРСТАНСКИМ ГАЗОВИКАМ



Высокой награды – премии Правительства РФ в области науки и техники в составе коллектива авторов за научный труд по фундаментальной проблеме, имеющей перво-степенное значение для безопасной эксплуатации Единой системы газоснабжения страны, – «Повышение энергетической безопасности России на основе создания и внедрения комплекса передовых технологий, обеспечивающих механическую целостность трубопроводных систем» – удостоены кандидат технических наук, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Казань» Рустем Усманов и доктор технических наук, главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Казань» Михаил Чучкалов.

Основой для успешного воплощения научной мысли послужил в том числе опыт эксплуатации газотранспортной системы Татарстана.

Плодотворный союз учёных позволил по-новому взглянуть на практическое решение сложной отраслевой проблемы – устранение коррозионного растрескивания под напряжением (КРН). Согласно статистике, более семидесяти процентов всех аварий транзитных газопроводов, по которым транспортируются основные объёмы добываемого газа, происходят именно по этой причине. На основе кропотливых исследований были созданы принципиально новые методы и технические средства, объединённые в общую систему мер по борьбе с КРН на этапах его выявления, торможения и предотвращения. Внутренняя новизна разработок защищена более чем 60 патентами, при этом общая экономия от их использования достигла 4,2 млрд рублей.

Всего в 2019 году на соискание премии Правительства РФ в области науки и техники было заявлено 74 работы по крупным проблемам в различных отраслях науки.

Вера НАСТИНА

ДЛЯ СПРАВКИ

В авторский коллектив работы «Повышение энергетической безопасности России на основе создания и внедрения комплекса передовых технологий, обеспечивающих механическую целостность трубопроводных систем», удостоенной премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, кроме татарстанских специалистов, вошли акад. РАН, д-р физ.-мат. наук, проф., гл. науч. сотр. Института проблем сверхпластичности металлов РАН Роберт Нигматуллин, акад. РАН, д-р техн. наук, проф., науч. руководитель Института машиноведения РАН Ривнер Ганиев, чл.-корр. РАН, д-р физ.-мат. наук, проф., директор Института проблем сверхпластичности металлов РАН Радик Мулюков, д-р техн. наук, доцент Уфимского государственного нефтяного технического университета Роберт Аскарков, д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Алексей Лопатин, д-р техн. наук, проф. кафедры РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Назар Халлыев.

ПОМОЩЬ РЯДОМ

Ситуация с коронавирусной инфекцией вызвала подъём добровольческого движения в Татарстане. Как и многие жители нашей республики, работники «Газпром трансгаз Казань» организовали благотворительную акцию в поддержку медработников, стоящих на передовой в борьбе с COVID-19, а также детей с тяжёлыми формами заболеваний и социально незащищённых слоёв населения.

На средства, собранные добровольно руководством и рядовыми работниками Общества, в филиале Казанского управления «Газпром питание» сформированы продуктовые наборы, которые были переданы в несколько благотворительных фондов.

Помощь от газовиков получили Республиканская клиническая инфекционная больница им. профессора А.Ф.Агафонова, Детская городская больница №1 Казани, фонд им. Анжели Вавиловой, благотворительный фонд «Город добрых людей» отделения онкогематологии Детской республиканской клинической больницы. Продуктовые наборы были переданы многодетным семьям, а также семьям, воспитывающим детей-инвалидов, живущим практически во всех населённых пунктах республики.



АКТУАЛЬНО

ПЛАТИТЕ ЗА ГАЗ БЕЗ ПРОБЛЕМ



Заплатить за газ и оказанные услуги, а также передать показания приборов учёта газа удобнее с помощью онлайн-сервисов

В связи с принятием мер по предотвращению распространения коронавируса ООО «Газпром трансгаз Казань» рекомендует своим абонентам максимально использовать дистанционное взаимодействие.

На сегодняшний день одной из самых важных задач ООО «Газпром трансгаз Казань» является безопасность абонентов и сотрудников. В период самоизоляции Обществом были организованы несколько телефонных линий для обращения абонентов по текущим вопросам, связанным с начислениями за потреблённый газ, платой за него, передачей показаний приборов учёта. За истекшие апрель, май этого года было дано более 900 тысяч консультаций по принятым телефонным обращениям.

С 1 июня 2020 года абонентские пункты ООО «Газпром трансгаз Казань» возобновили работу в ограниченном режиме: осуществляется приём документов для заключения

договоров с населением на техническое обслуживание и ремонт внутридомового (или) внутриквартирного газового оборудования и поставку газа. Абонентов обслуживают только при наличии маски и перчаток. Заплатить за газ и оказанные услуги, а также передать показания приборов учёта газа можно посредством онлайн-сервисов:

- личный кабинет абонента на сайте <http://kazan-tr.gazprom.ru>,
- портал Государственных услуг РТ <http://uslugi.tatarstan.ru>,
- а также в банкоматах, платёжных терминалах и онлайн-сервисах банка.

В условиях пандемии людям в возрасте не просто без посторонней помощи оплачивать коммунальные услуги. Поэтому очень важно, чтобы родственники или близкие оказали им содействие и помогли разобраться в системе онлайн-платежей. Это поможет избежать просрочек платежей и начисления некорректной суммы.

КОНКУРСЫ

ОЖИВИ СКАЗКУ

В этом году основными темами фотоконкурса стали образы героев сказок А.С.Пушкина и Г.Тюкая.

Сорок четыре работы детей сотрудников аппарата управления, Константиновского и Шеморданского ЛПУМГ, ЭПУ «Альметьевскгаз», «Балтасигаз», «Бугульмагаз», «Елабугагаз», «Зеленодольскгаз», «Казаньгоргаз», «Лениногорскгаз», «Нижекамскгаз», «Нурлатгаз», «Приволжскгаз» были представлены на конкурсе «Оживи сказку». Для того чтобы создать свой вариант пушкинской Царевны Лебеди или тукаевского Шурале, нужно обладать не только богатой фантазией, но и определёнными знаниями истории, так что фотододело оказалось не только приятным, но и полезным времяпрепровождением. Победителями в возрастной категории от 6 до 10 лет стали Малика Галимова, Дамир Исламов, Андрей Архипов, Ангелина Гараева и Адалия Ангелиды. Среди одиннадцати-четырнадцатилетних первенствовали Арина Наумова, Энже Салихова и Алина Мельникова. Среди старших – от 15 до 18 лет – лучшими были признаны Диляра и Амир Хасановы, Зия Зиятдинова и Алиса Маннанова.

А ещё дети сотрудников ООО «Газпром трансгаз Казань» Диляра Хасанова, Сергей Голованов и Сулейман Зинатуллин приняли участие в конкурсе детского рисунка топливно-энергетического комплекса «Энергия Победы» и стали его лауреатами.

