

ИНДУСТРИЯ

Башкортостан и «Газпром»: на пути развития

В Уфе состоялось первое заседание межведомственной комиссии по вопросам взаимодействия региона с республиканскими организациями ПАО «Газпром»

Участники совещания обсудили актуальные направления сотрудничества республики и предприятий корпоративной ассоциации «Газпром в Башкортостане». В честь этого значимого события глава региона вручил поздравительный адрес генеральному директору «Газпром трансгаз Уфа» Шамилю Шарипову. Благодарностью руководителя республики также отметили трудовой коллектив «Газпром газораспределение Уфа».

– «Газпром» – это давний и один из самых надежных партнеров нашей республики. Тепло, энергия, уют, комфорт в наших домах – все это благодаря вам и вашему добросовестному труду. Вместе с вами мы реализуем много новых и стратегически важных проектов, – сказал Радий Хабиров, открывая заседание. – Нас очень радуют ваши достижения. Буквально недавно предприятие «Газпром трансгаз Уфа» преодолело важный исторический рубеж – достигнут суммарный объем транспорта газа в четыре триллиона кубометров с момента основания предприятия.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов рассказал, что предприятие уделяет большое внимание обеспечению высокого уровня безопасности и надежности газотранспортной системы республики.

– Своевременные инвестиции в модернизацию объектов – это залог их высокой энергоэффективности в будущем, – отметил Шамиль Шарипов.

В качестве примера он привел успешную реализацию инвестиционного проекта по реконструкции технологической части Канчурино-Мусинского комплекса подземного хранения газа, который в 2020 году вышел на проектную мощность. Активный объем хранения газа вырос в 1,5 раза и теперь составляет 4,7 млрд кубометра. В результате Башкортостан уверенно проходит все пиковые зимние нагрузки. Напомним, что в августе минувшего года с ходом реконструкции комплекса ознакомился Радий Фаритович.

При содействии «Газпром трансгаз Уфа» за последние шесть лет «Газпром» приобрел более ста видов продукции производителей Башкортостана на общую сумму свыше 17 млрд рублей, в том числе на 3,5 млрд рублей в 2020 году. Среди востребованных позиций – уфимские газоперекачивающие агрегаты АЛ-31СТ производства «ОДК-УМПО». Они используются в ходе реконструкции компрессорных станций «Газпрома».



ФОТО ССАЙТА ГЛАВЫ РБ

Вместе с тем моторостроители совместно с газотранспортниками приступили к созданию еще более мощного и энергоэффективного двигателя АЛ-41СТ. Ожидается, что первые агрегаты для опытно-промышленной эксплуатации изготовят в 2022 году.

На совещании также обсудили вопросы газоснабжения и газификации Башкортостана. Генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» – управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Альберт Лукманов сообщил, что в 2020 году к сетям газораспределения подключили более 13,5 тысячи объектов. Специалисты предприятия обеспечили газоснабжением перспективные для жилой застройки микрорайоны Зауфимье, Забелье и Кузнецовский затон. Новые головные газораспределительные пункты появились в уфимском микрорайоне Нижегородка и в Стерлитамаке. Кроме того, газифицировали два построенных в рекордные сроки инфекционных центра в Уфе и Стерлитамаке, а также 15 социальных объектов.

В ноябре прошлого года Радий Хабиров и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер подписали Программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы. Согласно этому документу компания почти в шесть раз увеличит объемы финансирования, что позволит газифицировать более 26 тысяч домов и туристический комплекс «Шульган-Таш».

Льготные категории жителей, как и прежде, могут принять участие в республиканской программе и воспользо-

ваться специальными сертификатами на сумму от 60 до 100 тысяч рублей на подключение домов к газовым сетям. С ноября 2019 года выдали уже порядка трех тысяч таких сертификатов, подсединили к газу более двух тысяч домов.

Генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрат Каримов рассказал о ходе реализации крупных инвестпроектов, предполагающих создание новых производственных мощностей по переработке природного газа в этилен и пропилен. Это позволит получить из недорогого сырья высокомаржинальную востребованную продукцию, что положительно отразится на экономике республики.

Еще один перспективный проект по строительству комплекса сжижения природного газа в Салавате представил генеральный директор ООО «Газпром СПГ технологии» Константин Белоусов.

Важной темой встречи стало развитие рынка газомоторного топлива. Так, в прошлом году новая автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) заработала в Нефтекамске, где изготавливают современные автобусы на газовом топливе. До 2023 года новые объекты планируют построить в Дюртюлях, Белорецке, Уфимском и Кармаскалинском районах.

– Сегодня была очень важная и продуктивная встреча, – резюмировал Радий Хабиров. – Мы не сидим на месте. И у нас есть ясное понимание, в каких направлениях развиваться.

Ляйсан ФАЙЗУЛЛИНА

ОБУЧЕНИЕ

От школьной скамьи – до газовой промышленности

ООО «Газпром трансгаз Уфа» развивает взаимодействие с ведущими учебными заведениями региона

Организация сотрудничает с опорным вузом ПАО «Газпром» – Уфимским государственным нефтяным техническим университетом. В 2020 году в условиях распространения новой коронавирусной инфекции профориентационные мероприятия и совместные проекты были реализованы в онлайн-пространстве.

Так, по инициативе депутата Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан, генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиля Шарипова в апреле прошлого года в формате видеоконференцсвязи состоялось совещание представителей УГНТУ, предприятия и администраций Аскинского, Балтачевского, Татышлинского районов. Участники встречи обсудили формы дальнейшего сотрудничества и развития взаимодействия.

В октябре для школьни-

ков из районов состоялась онлайн-презентация УГНТУ. В ней приняли участие руководство вуза, а также представители приемной комиссии и студенты. Встреча вызвала живой интерес старшеклассников и их родителей. Всего к онлайн-общению подключилось порядка трехсот учеников.

Одним из значимых профориентационных мероприятий, направленных на подготовку учащихся 10–11-х классов к поступлению в вуз, стала «Школа инженера». Образовательный интенсив был проведен

УГНТУ при поддержке ООО «Газпром трансгаз Уфа». Принять участие в фестивале изъявили желание около четырех тысяч школьников республики. В ходе занятий опытные преподаватели познакомили будущих абитуриентов с типовыми и нестандартными методами решения задач ЕГЭ по предметам инженерно-технического направления, а также научили рационально применять свои знания для достижения поставленной цели.

К реализации подготовлен образовательный проект «Новое поколение», который направлен на профессиональную ориентацию и развитие личностно-деловых компетенций учащихся школ Аскинского, Балтачевского и Татышлинского районов. В рамках программы учебным заведениям

на выбор представлено одно из трех образовательных мероприятий: квест, игровой интенсив «Инженеры будущего» и кейс-чемпионат.

Отметим, что «Газпром трансгаз Уфа» развивает систему непрерывного образования «школа – вуз – производство», уделяя особое внимание довузовской подготовке. С 2016 года на базе уфимского инженерного лицея № 83 имени М. Пинского УГНТУ успешно реализуется уникальный образовательный проект «Газпром-класс». Сейчас в стенах учебного заведения обучается третий поток учеников, нацелен-

лике, открывая возможности трудиться и строить карьеру на родной земле.

Так, в 2020 году в десятый профильный класс поступил двадцать один молодой человек. Специфика обучения в специализированном классе состоит в том, что помимо предметов, входящих в учебный план лицея, школьники на протяжении двух лет изучают дополнительные курсы и дисциплины по направлениям подготовки Уфимского нефтяного технического университета. Кроме того, газотранспортным предприятием оказана поддержка в подготовке к поступлению в РИЛИ успешно обучающихся детей из Аскинского, Балтачевского и Татышлинского районов.

В «Газпром трансгаз Уфа» ребятам помогают не только с выбором будущей профессии. Наряду с профориентационными мероприятиями хорошей традицией стало проведение спортивно-патриотического фестиваля «Родина – в моем сердце», встреч с ветеранами и совместных возложений цветов героям Великой Отечественной войны в дни празднования Дня Победы.

Ляйсан ФАЙЗУЛЛИНА

Одним из значимых профориентационных мероприятий для учащихся 10–11-х классов стала «Школа инженера»

ных на поступление в ведущие технические вузы. На базе Республиканского инженерного лицея-интерната второй год успешно функционирует образовательный проект «Предуниверсарий», в рамках которого идет подготовка к поступлению на инженерные специальности детей из районов республики. Это позволит готовить квалифицированных специалистов и закреплять их в респуб-