

23.12.2022 г.



В Ингушетии построят два новых газопровода на равнинной части и в горном районе в рамках программы развития газоснабжения и газификации республики на 2021-2030 годы. Об этом Главе Ингушетии Махмуд-Али Калиматову доложил министр энергетики и ЖКХ республики Ахмет Лолохоев в рамках отчета о проделанной ведомством работе за 2022 год.

«В соответствии с вашим указом была утверждена новая программа развития газоснабжения и газификации республики на 2021-2030 годы. Ее реализация предусматривает строительство распределительного газопровода-связки между ГРС «Назрань-2» и ГРС «Кантышево» протяженностью 9,2 км, а также межпоселкового газопровода ГРС «Джейрах — Таргим — детский оздоровительный лагерь «Эрзи» протяженностью 52 км», — сказал Ахмет Лолохоев.

По его словам, благодаря сотрудничеству Ингушетии и ПАО «Газпром» уровень газификации республики достиг 79%.

«Установлена необходимость газификации 943 домов в 39 населенных пунктах, в границах которых проложены газораспределительные сети. На середину декабря поступило 1267 заявок на газификацию. Республика находится в зеленой зоне рейтинга субъектов РФ, а показатель эффективности проводимой в регионе работы по этому

направлению был отмечен правительством РФ», — добавил Лолохоев, отметив, что также в 2022 году введена в эксплуатацию автогазонакопительная компрессорная станция в сельском поселении Троицкое.

«Вы совсем недавно возглавляете ведомство, но я рассчитываю на ваш профессионализм, поскольку от работы вашего ведомства напрямую зависит комфортное проживание жителей республики. Вода, тепло в доме, свет — все это жизненно важные условия, контроль за которыми находится в вашем ведении. Надеюсь, министерство не будет снижать темпов, а только наращивать их», — сказал Глава Ингушетии Махмуд-Али Калиматов.

Ранее сообщалось, что власти Ингушетии в рамках прорывных проектов намерены построить в регионе солнечную электростанцию установленной мощностью 6 МВт в 2023 году. Уже проведены рабочие встречи и достигнуты соглашения с потенциальными инвесторами, специализирующимися на строительстве объектов в сфере генерации солнечной энергии. Реализация проекта позволит создать 13 постоянных квалифицированных рабочих мест и дополнительный источник генерации электроэнергии.