

Правительство утвердило Программу цифрового преобразования области энергетики на 2026–2030 годы



Домохозяйства смогут эффективнее управлять своим потреблением энергии, продолжив установку интеллектуальных счетчиков, а сети будут модернизированы, что значительно сократит потери энергии. Правительство утвердило Программу цифрового преобразования энергетического сектора на 2026–2030 годы.

Согласно документу, до 2027 года 100 000 уязвимых домохозяйств будут оснащены интеллектуальными счетчиками, а в общей сложности будет установлено 500 000 счетчиков, что охватит не менее 40% домохозяйств-потребителей, в первую очередь уязвимые семьи, а также городскую среду.

Программа также вносит значительный вклад в повышение эффективности и модернизацию энергетических сетей, снижая потери до 10%, что позволит ежегодно экономить около 200 миллионов леев. Программа позволит снизить эксплуатационные расходы на 20–25% к 2030 году, предлагая более доступные тарифы для потребителей и повышая конкурентоспособность предприятий.

При этом будет обеспечен сбор, анализ и отчетность данных в режиме реального времени о производстве, импорте и потреблении энергии. Информация будет доступна органам власти, поставщикам и потребителям.

Цифровое преобразование также оказывает существенное влияние на переход к «зеленой» энергетике. Таким образом, к 2030 году мощность интеграции возобновляемых источников энергии увеличится со 150 до 600 МВт.

