

## Sabotajul tarifelor cu mai multe etape

Doctorul în economie Mikhail Poisk întrebă de ce Premier Energy și ANRE nu sunt interesați de implementarea măsurii general acceptate pentru îmbunătățirea eficienței energetice, adică introducerea tarifelor în mai multe etape. [Comentariu pentru eNews.](#)

Economistul consideră că consumatorul ar trebui să fie îngrijorat de problema sabotării directe a introducerii tarifelor la electricitate în mai multe etape, a căror practică este răspândită în țările civilizate.

„Acest know-how, în urmă cu aproape 18 ani, a decis în cele din urmă să introducă ANRE-ul nostru, care, prin deciziile sale privind tarifele pentru energia electrică din 24 iunie și 15 iulie 2003 au stabilit. Pentru populația cu dispozitive de evidență specializate, plata pentru consumul energiei noaptea (de la 23 la 7) este taxată cu un coeficient de 0,6 din tariful stabilit. ”

Au fost avute în vedere măsuri similare pentru agenții economici. Cu toate acestea, până acum nu s-a făcut nimic practic în această direcție.

„Mai mult, nu o vor face! În special, Red Union Fenosa SA ICS, de parcă nu ar fi fost familiarizat cu rezoluțiile menționate mai sus, și la câțiva ani de la intrarea în vigoare a acestor rezoluții, cu convingerea ANRE, a înlocuit contoarele de electricitate vechi cu altele noi, dar, ca și până acum, pe contoare cu un singur nivel. Desigur, această „modernizare” a fost inclusă în tarif, luând în considerare toate costurile și profiturile. ”

„Drept urmare, producătorii naționali de energie electrică, precum și importatorii, încă rulează turbinele la ralanti noaptea, de fapt, încălzind strada”, iar în timpul zilei lucrează cu supraîncărcări. Pentru banii noștri - orice capriciu. Se pare că Premier Energy nu a manifestat niciun interes în implementarea acestei măsuri de eficiență energetică general acceptată până acum. De fapt ca și ANRE.



Gheața s-a spart Domnilor! Viața nu stă pe loc. Premier Energy este deschis dialogului. Așadar, conducerea Asociației de Locuitori a Newton House (<https://newton.md/> - clădire nouă de pe strada Ioana Radu) a luat inițiativa de a instala echipamente pentru transmiterea la distanță a datelor pe gaz, apă, inclusiv electricitate.

Conducerea Premier Energy a fost de acord să îndeplinească dorințele asociației și a cumpărat contoare de energie electrică care vă permit să eliminați costurile orare ale consumului de energie și să le înregistrați în diferite tarife - pentru zonele tarifare de zi și de noapte. Desigur, există încă multe probleme de lucru, dar primii pași au fost luați și există speranța că locuitorii Newton House vor putea plăti electricitatea la tarife în mai multe etape.

O serie de asociații și-au exprimat, de asemenea, dorința de a stabili achiziția de date la distanță cu privire la electricitate, dar este problematic să se facă acest lucru pentru complexele rezidențiale deja comandate, este necesar să se ajungă la un acord asupra acestui lucru în timpul construcției complexului rezidențial.

În plus față de transmisia de date la distanță, sistemul de măsurare BALANCE ([djv-com.org](http://djv-com.org)) permite - să-și evalueze eficiența energetică în comparație cu media pentru asociație utilizând un indicator de eficiență energetică, să identifice dispozitivele de măsurare defecte și să încerce să se conecteze „avansat” rezidenți la rețeaua electrică, în plus față de dispozitivele de măsurare, oferă recomandări privind reducerea pierderilor interne prin distribuția optimă a consumatorilor în faze, controlează temperatura în panourile electrice și detectează defecțiunile la cablurile și echipamentele electrice la temperaturi ridicate, prevenind posibilitatea de incendiu din aprinderea cablurilor electrice din panouri.

Instalarea unor senzori suplimentari vă permite să monitorizați defectarea firului neutru, arcuirea cablurilor electrice și, de asemenea, să avertizați rezidenții despre pierderea de tensiune din rețeaua electrică.

Despre capacitățile sistemului de evidență BALANCE de pe site-ul web <https://djv-com.org>

## Sabotage of multistage tariffs

Doctor of Economics Mikhail Poisk asks why Premier Energy and ANRE show no interest in implementing the generally accepted energy efficiency measures, that is, introducing multi-stage tariffs. [Commentary for eNews.](#)

The economist believes that the consumer should be worried about the problem of outright sabotage of the introduction of multi-stage electricity tariffs, the practice of which is widespread in civilized countries.

“This know-how, almost 18 years ago, finally decided to introduce our ANRE, which, by its decisions on tariffs for electric energy dated June 24 and July 15, both 2003, established:” For the population with appropriate devices metering, payment for consumed energy at night (from 23 to 7) is charged with a coefficient of 0.6 of the established tariff. ”

Similar measures were envisaged for economic agents. However, so far nothing practical has been done in this direction.

“Moreover, they are not going to do it! In particular, Red Union Fenosa SA ICS, as if it was not familiar with the above-mentioned resolutions, and several years after the entry into force of these resolutions, with the connivance of ANRE, categorically replaced the old-style electricity meters with new ones, but, as before, single-level ones. Of course, this “modernization” was included in the tariff, taking into account all costs and profits. ”

“As a result, national producers of electric energy, as well as importers, still run the turbines idling at night, in fact, “warming up the street,” and in the daytime they work with overloads. For our money - any whim. It seems that Premier Energy has shown no interest in implementing this generally accepted energy efficiency measure so far. As, however, and ANRE. The main thing is to crow, and there, though, do not dawn. ”



The ice has broken Lord! Life does not stand still. Premier Energy is open to dialogue. So the leadership of the Newton House Residents' Association (<https://newton.md/> - new building on Ioana Radu Street) took the initiative to install equipment for remote transmission of data on gas, water, including electricity.

The management of Premier Energy agreed to meet the wishes of the association and purchased electricity meters that allow you to remove hourly energy consumption costs and register them in different tariffs - for day and night tariff zones. Of course, there are still many working issues, but the first steps have been taken and there is a hope that Newton House residents will be able to pay for electricity at multi-stage tariffs.

A number of associations also expressed a desire to establish remote data acquisition on electricity, but it is problematic to do this on already commissioned residential complexes, it is necessary to agree on this during the construction of the residential complex.

In addition to remote data transmission, the BALANCE metering system ([djv-com.org](http://djv-com.org)) allows - to assess its energy efficiency in comparison with the average for LCD using an energy efficiency indicator, to identify faulty metering devices and attempts to connect “advanced” residents to the power grid in addition to metering devices, gives recommendations on reduction of in-house losses by means of optimal distribution of consumers in phases, controls the temperature in electrical panels and detects faults in electrical wiring and equipment at elevated temperatures, preventing the possibility of fire from ignition of electrical wiring in the panels.

The installation of additional sensors allows you to monitor the failure of the neutral wire, arcing of electrical wiring, and also warn residents about the loss of voltage in the power grid.

About the capabilities of the BALANCE system on the web <https://djv-com.org>