

HOTĂRÎRE

privind aprobarea bugetului Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică pe anul 2016

În temeiul art. 4³ din Legea nr. 1525-XIII din 19 februarie 1998 cu privire la energetică, al art. 9 alin. (6) din Legea nr. 92 din 29 mai 2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării și al art. 7 alin. (4) din Legea nr. 303 din 13 decembrie 2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare,

Parlamentul adoptă prezenta hotărîre.

Art. 1. – Bugetul Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică pe anul 2016 se aprobă la venituri în sumă de 30411,4 mii lei și la cheltuieli în sumă de 38620,2 mii lei, cu un deficit de 8208,8 mii lei, care va fi acoperit din soldul mijloacelor acumulate în anul 2015.

Art. 2. – Mărimea plăților regulatorii stabilite și percepute de Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică în anul 2016 se aprobă la 0,09%, potrivit anexei.

Art. 3. – În perioada de execuție a bugetului, Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică are dreptul să opereze modificări în structura cheltuielilor în limita bugetului aprobat prin prezenta hotărîre, cu excepția cheltuielilor pentru retribuirea muncii.

Art. 4. – Salariul fiecăruia dintre cei 5 directori ai Consiliului de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nu va depăși valoarea a 4 salarii medii lunare ale angajaților Agenției.

Art. 5. – Comisia economie, buget și finanțe a Parlamentului va exercita controlul asupra executării prevederilor prezentei hotărîri.

Art. 6. – Prezenta hotărâre intră în vigoare începând cu 1 ianuarie 2016.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

ANDRIAN CANDU

**Chișinău, 4 martie 2016.
Nr. 27.**

**Mărimea plăților regulatorii stabilite și percepute
de Agenția Națională pentru Reglementare
în Energetică în anul 2016**

Nr. crt.	Domeniile reglementate	Mărimea plății regulatorii, %
1	Piața energiei electrice	0,09
2	Piața gazelor naturale	0,09
3	Piața produselor petroliere	0,09
4	Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare	0,09
5	Sectorul termoeenergetic	0,09