

2362 c

CONFORM CU ORIGINALUL



*Parlamentul României*  
Senat

### INTERPELARE

**Adresată: Domnului Anton ANTON, ministrul energiei**

**De către: Doamna Senator Silvia Dinică,**

**Circumscripția electorală: nr 42, București**

**Grupul Parlamentar: USR**

**Ședința Senatului din data de: 18.02.2019**

**Obiectul întrebării: Stare Sistemul Energetic Național**

Stimate domnule ministru,

Conform datelor existente și prezentate inclusiv în Strategia energetică națională, o mare parte a capacităților de generare sunt mai vechi de 30 de ani cu un număr relativ redus de ore de operare rămase până la expirarea duratei tehnice de funcționare. Astfel se ajunge des în situația ca grupurile mai vechi să fie oprite pentru reparații și mentenanță. Conform cifrelor prezentate în Strategia energetică, ca urmare a intrării în conservare a anumitor grupuri tehnice există o diferență de aproape 3.400 MW între puterea brută instalată și puterea brută disponibilă.

Având în vedere cele prezentate mai sus, domnule ministru vă rog să mă informați în legătură cu Sistemul Energetic Național cu privirele la următoarele:

1. Data la care a intrat în funcțiune fiecare agregat de producție a energiei.
2. Numărul de ore funcționate de la momentul în care a intrat în funcțiune, sau de la ultima reparație.
3. Data la care vor intra în reparație capitală (Rk).
4. Numărul de ore de funcționare până la momentul în care vor intra în reparații capitale.

5. Puterea instalată pe fiecare centrală (putere instalată brută, capacitate instalată brută, puterea netă, reducerile permanente brute, putere disponibilă brută).

**Solicit răspuns scris, în formă tabelară.**

**Data**  
18.02.2019

**Senator, Silvia Monica Dinică**