

**TEMATICA, BIBLIOGRAFIA ȘI CERINTELE SPECIFICE PENTRU POSTUL DE
EXPERT LA COMPARTIMENTUL PROMOVARE COGENERARE DIN CADRUL
DIRECTIEI PROMOVARE SURSE REGENERABILE ȘI COGENERARE**

TEMATICA:

1. Organizarea, funcționarea, atribuțiile și competențele ANRE;
2. Prevederi ale legislației europene și ale legislației naționale referitoare la promovarea cogenerării de înaltă eficiență;
3. Cadrul general de reglementare aferent schemei de sprijin pentru promovarea energiei electrice produse în cogenerare de înaltă eficiență pe baza cererii de energie termică utilă;

BIBLIOGRAFIE:

1. Directiva 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficiența energetică;
2. DECIZIA CE C(2009) 7085 corr - Ajutorul de stat nr. 437/2009 - Romania. Schemă de ajutor de stat pentru promovarea cogenerării;
3. DECIZIA CE C(2016) 7522 final - Ajutorul de stat SA. 45976 (2016/NN) - Romania. Schemă de ajutor pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență pe baza cererii de energie termică utilă;
4. DECIZIA CE C(2021) 9744 final – State Aid SA. 57969 (2021/N) - Romania- Modification of State Aid N 437/2009 and SA. 45976 (2016/NN) for promoting high-efficiency cogeneration;
5. Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;
6. Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare;
7. Hotărârea Guvernului nr. 219/2007 privind promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă, cu modificările și completările ulterioare;
8. Hotărârea Guvernului nr. 1215/2009 privind stabilirea criteriilor și a condițiilor necesare implementării schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență pe baza cererii de energie termică utilă, cu modificările și completările ulterioare;
9. Ordinul ANRE nr. 114/2013 privind aprobarea Regulamentului de calificare a producției de energie electrică în cogenerare de înaltă eficiență și de verificare și monitorizare a consumului de combustibil și a producțiilor de energie electrică și energie termică utilă, în cogenerare de înaltă eficiență, cu modificările și completările ulterioare;
10. Ordinul ANRE nr. 115/2013 pentru aprobarea Procedurii de avizare a proiectelor noi sau de rețehnologizare ale centralelor de cogenerare, cu modificările și completările ulterioare;
11. Ordinul ANRE nr. 116/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind stabilirea modului de colectare a contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență și de plată a bonusului pentru energia electrică produsă în cogenerare de înaltă eficiență, cu modificările și completările ulterioare;
12. Ordinul ANRE nr. 117/2013 privind aprobarea Metodologiei de determinare și monitorizare a contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență, cu modificările și completările ulterioare;
13. Ordinul ANRE nr. 84/2013 privind aprobarea Metodologiei de determinare și monitorizare a supracompensării activității de producere a energiei electrice și termice în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de schema de sprijin de tip bonus, cu modificările și completările ulterioare

14. Ordinul ANRE nr. 10/2015 pentru aprobarea Metodologiei de monitorizare și raportare privind schema de sprijin pentru promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă;
15. Ordinul ANRE nr. 78/2022 pentru aprobarea Metodologiei de stabilire și ajustare a prețurilor pentru energia electrică și termică produsă și livrată din centrale de cogenerare ce beneficiază de schema de sprijin, respectiv a bonusului pentru cogenerarea de înaltă eficiență, cu modificările și completările ulterioare;
16. Ordinul ANRE nr. 77/2022 privind aprobarea Metodologiei de stabilire a prețurilor pentru energia termică livrată în SACET din centrale cu unități de cogenerare care nu beneficiază de scheme de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență, cu modificările și completările ulterioare.

CERINȚELE SPECIFICE DE OCUPARE A POSTULUI:

1. Studii universitare de licență absolvite cu diplomă de licență, în domeniul energetică.
2. Experiență relevantă în sectorul energiei electrice și termice - minimum 3 ani;
3. Cunoștințe avansate de operare a calculatorului (Microsoft Office – Excel, Word, PowerPoint);
4. Cunoașterea unei limbi de circulație internațională;
5. Capacitate de comunicare, analiză și sinteză;
6. Capacitate de asumare a responsabilităților;
7. Capacitate de lucru în echipă.