

PROCES-VERBAL
al ședinței Comisiei raionale pentru situații excepționale
din 16 noiembrie 2022 ora 09-00

Prezenți-22
Absenți-9

Ordinea de zi:

Cu privire la Planul raional de măsuri de prevenire și atenuare a impactului crizei energetice în caz de limitare a furnizării gazelor naturale și pregătire pentru perioada sezonului de încălzire 2022-2023 .

Raportor-Președintele raionului, președinte a CSE dl Ștefan Bolea.

S-a DECIS:

1. Se i-a act de raportul Președintelui raionului, președinte la CSE dl Ștefan Bolea, privind situația creată în legătură cu reducerea volumelor de gaze naturale transportate de Federația Rusă spre Europa, inclusiv și în R. Moldova, și măsurile care urmează a se executa pentru prevenirea și atenuarea impactului crizei energetice în caz de limitare/sistare a furnizării gazelor naturale și pregătire pentru perioada sezonului de încălzire 2022-2023.

2. Se aprobă Planul raional de măsuri de prevenire și atenuare a impactului crizei energetice în caz de limitare a furnizării gazelor naturale și pregătire pentru perioada sezonului de încălzire 2022-2023. (se anexază)

3. Se obligă conducătorii autorităților administrației publice din teritoriul raionului, agenții economici indiferent de forma de proprietate/ organizarea juridică :

3.1 de a emite dispoziții ce ar asigura punerea în aplicare a Planului nominalizat;

3.2 de a întocmi rapoarte de monitorizare a măsurilor de raducere a consumului de energie cu plasarea lor pe pagina web oficială a instituției.

4. Monitorizarea și raportarea (pînă la data de 15 a fiecărei luni) a implementării Planului nominalizat, se atribuie vicepreședinților Comisiei SE a raionului conform domeniilor de responsabilitate.

5. Coordonarea și raportarea executării măsurilor de prevenire și atenuare a impactului crizei energetice în raion se atribuie dnei Rotari Tatiana, șef-adjunct OT Ungheni al Cancelariei de Stat, vicepreședinte a Comisiei pentru SE a raionului.

6. Controlul executării prezentei decizii mi-l asum.

Președintele raionului,
Președinte a Comisiei pentru SE



Ștefan Bolea

Ștefan BOLEA

Secretar

Ion Chitoroagă
Ion Chitoroagă

**PLANUL RAIONAL DE MĂSURI
de prevenire și atenuare a impactului crizei energetice în caz
de limitare a furnizării gazelor naturale și pregătire
pentru perioada sezonului de încălzire 2022-2023**

Urmare evenimentelor din regiune care au un impact direct asupra prețurilor record înregistrate pentru resursele energetice în Europa și , reducerea volumelor de gaze naturale transportate de Federația Rusă spre Europa, inclusiv și în R.Moldova.

Republica Moldova este dependentă de importurile de gaze naturale, practic 100 % din acestea fiind livrate de compania rusă SAP „Gazprom”. În același timp, Republica Moldova nu dispune de capacități de stocare a gazelor naturale, fiind posibilă stocarea acestora în statele vecine sau în alte țări ce dispun de complexe de stocare. Aprovizionarea și infrastructura de gaze naturale din regiunea transnistreană nu se află sub controlul Guvernului Republicii Moldova. Gazele naturale sunt principala resursă utilizată pentru producerea energiei electrice și termice, ceea ce amplifică fluctuația sezonieră a cererii la nivel de țară.

Deși există în prezent un contract de furnizare a gazelor naturale pe un termen de cinci ani între SA „Moldovagaz” și SAP „Gazprom”, în continuare persistă riscul privind rezoluțiunea unilaterală a contractului din cauza neexecutării auditului datoriilor financiare, astfel existând riscul ca în orice moment livrările de gaze naturale să fie limitate sau sistate.

Totodată, există riscul lipsei unor surse (alternative) sigure și competitive de import al gazelor naturale, în sensul achiziționării acestora la prețuri rezonabile și transportului lor către Republica Moldova (inclusiv prin gazoductul transbalcanic în flux invers).

Luând în considerare riscurile existente în privința securității aprovizionării cu energie electrică și gaze naturale, avînd drept bază Dispoziția nr.46 din 11 noiembrie 2022 a Comisiei pentru Situații Excepționale a Republicii Moldova, Consiliul raional , vine cu un Plan de măsuri de prevenire și atenuare a impactului crizei energetice în caz de limitare a furnizării gazelor naturale și pregătire pentru perioada sezonului de încălzire 2022-2023 inclusiv:

1: Monitorizarea și asigurarea zilnică a consumului rațional de resurse energetice în cadrul clădirilor publice și comerciale, inclusiv de către persoana responsabilă desemnată pentru fiecare clădire

2: Desfășurarea campaniilor de informare a cetățenilor privind modalitățile de reducere a consumului

3: Reconectarea cazanelor pe biomasă în cadrul instituțiilor publice.

4: Satisfacerea creșterii cererii de lemne de foc și cărbune ca urmare a creșterii prețului gazelor naturale

5: Reducerea cu 10 % a temperaturii agentului termic livrat în sistemele de alimentare centralizată cu energie termice.

În scopul întreprinderii pașilor necesari pentru punerea în aplicare a măsurilor de atenuare și reducere a consumului de gaze naturale în caz de limitare a furnizării gazelor naturale, se prezintă tabelul cu măsurile necesare a fi întreprinse în vederea prevenirii și atenuării impactului în caz de limitare a furnizării gazelor naturale, termenul de realizare a acestora și responsabilii de realizare.

Măsurile necesare a fi întreprinse în vederea prevenirii și atenuării impactului în caz de limitare a furnizării gazelor naturale

Nr. crt.	Măsurile preventive	Termen de realizare	Responsabili
1	2	3	4
1.	Implementarea de către autorități, conform competențelor, a Legii nr. 241/2022 privind Fondul de reducere a vulnerabilității energetice, precum și a măsurilor îndreptate spre prevenirea și combaterea vulnerabilității energetice a populației	Permanent	APL, Sectorul privat
2.	Întreprinderea măsurilor de asigurare a necesarului de cărbune pentru sezonul de încălzire 2022-2023 pentru toată populația care utilizează această sursă alternativă de încălzire, inclusiv	2022-2023	Sectorul privat; APL
3.	Organizarea, monitorizarea și colectarea deșeurilor lemnoase în timpul tăierilor sanitare ca materie primă pentru biocombustibil	2022-2023	ÎS pentru silvicultură Călărași autoritățile publice locale (cu titlu de recomandare)
4.	Organizarea, monitorizarea și colectarea deșeurilor lemnoase în timpul tăierilor efectuate la întreținerea drumurilor (spații verzi) ca materie primă pentru biocombustibil și oferirea	2022-2023	ÎS pentru silvicultură Călărași autoritățile publice locale (cu titlu de recomandare)

	accesului la acestea la solicitare		
5.	Întreprinderea măsurilor de asigurare a necesarului de masă lemnoasă pentru sezonul de încălzire 2022-2023 pentru toată populația care utilizează această sursă alternativă de încălzire, inclusiv monitorizarea menținerii unui preț rezonabil de comercializare a masei lemnoase.	2022-2023	” ÎS pentru silvicultură Călărași autoritățile publice locale
6.	Asigurarea verificării stării funcționale și a disponibilității în instituțiile medicale a unităților de generare a energiei electrice de rezervă pentru utilizarea acestora în caz de necesitate	2022	IMSP CS din raion
7.	Asigurarea inventarierii stocurilor de combustibili la instituțiile medicale necesare pentru sursele de generare a energiei electrice și întreprinderea măsurilor necesare pentru suplinirea acestora	2022	IMSP CS din raion
8.	Desemnarea unei persoane responsabile, pentru fiecare instituție subordonată, care să monitorizeze, să verifice și să asigure consumul rațional de resurse energetice și să asigure menținerea temperaturii interioare recomandate în cadrul clădirii specifice tipului de activitate	2022	Sectorul privat, autoritățile publice locale
9.	Reconectarea clădirilor	2022-2023	IMSP CS din raion

	instituțiilor publice la sistemele de alimentare centralizată cu energie termică, unde este posibil din punct de vedere tehnic		Autoritățile publice locale
10.	Întreprinderea măsurilor necesare pentru creșterea numărului de clădiri ale instituțiilor publice ce ar putea fi conectate la sistemele de alimentare centralizată cu energie termică	2022-2023	IMSP CS din raion Autoritățile publice locale
11.	Verificarea activităților întreprinse de instituții/autorități în scopul pregătirii obiectelor și a sistemelor de alimentare cu energie termică și energie electrică ale întreprinderilor gospodăriei comunale, fondului locativ, instituțiilor bugetare, precum și ale operatorilor de sistem, unităților termoelectrice	2022	Sectorul privat, autoritățile publice locale
12.	Monitorizarea consumului de resurse energetice de către sursele de energie ale instituțiilor publice pentru sezonul de încălzire și înaintarea, după caz, a propunerilor de îmbunătățire a programelor de eficiență energetică și valorificare a surselor de energie regenerabile în cadrul autorităților administrației publice centrale și locale	2022-2023	Sectorul privat, autoritățile publice locale
13.	Continuarea organizării seminarelor tematice, a ședințelor de lucru cu	2022-2023	Agencia pentru Eficiență Energetică; autoritățile publice

	managerii energetici raionali, operatorii de cazane, administratorii instituțiilor publice, producătorii de biomasă etc. privind necesitatea utilizării centralelor termice pe biomasă, precum și necesitatea reducerii consumurilor de energie în cadrul instituțiilor publice		locale
14.	Elaborarea și lansarea campaniilor de informare privind măsurile necesare a fi întreprinse de cetățeni în scopul reducerii consumului de resurse energetice: izolarea termică a clădirilor, utilizarea termostatelor de ambianță, reducerea temperaturii interioare etc.	2022	Agenția pentru Eficiență Energetică APL
15.	Monitorizarea, verificarea și asigurarea zilnică a consumului rațional de resurse energetice și asigurarea menținerii temperaturii interioare recomandate în cadrul clădirilor de către persoana desemnată responsabilă,	2022-2023	autoritățile publice locale
16	Informarea regulată, prin toate sursele de comunicare, a consumatorilor finali în vederea reducerii consumului de resurse energetice și menținerea unui nivel minim necesar al consumului pe întreg sezonul de încălzire,	2022-2023	Structurile subordonate Consiliului raional, Sectorul privat, autoritățile publice locale
17	Reducerea temperaturii agentului termic livrat în cadrul sistemului centralizat de producere a energiei termice cu	2022-2023	APL Structurile subordonate Consiliului raional

	până la 10 %, în condițiile respectării valorilor minime normate		
18	Deconectarea consumatorilor întreruptibili conform Hotărârii Guvernului nr. 207/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind situațiile excepționale pe piața gazelor naturale și a Planului de acțiuni pentru situații excepționale pe piața gazelor naturale	2022-2023	operatorii sistemului de distribuție Filiala Călărași Ungheni Gaz
19	Analizarea posibilităților de reducere a consumului de energie electrică în cadrul sistemelor de iluminat public și cel neesențial (publicitar, arhitectural etc.) și, în caz de necesitate, optimizarea programului de funcționare a acestora	2022-2023-	autoritățile publice locale
20	Analizarea posibilităților și, în caz de necesitate, organizarea procesului de învățământ la distanță/online pentru instituțiile de învățământ care nu au alte surse de încălzire	2022-2023-	Direcția Învățământ
21	Trecerea consumatorilor la utilizarea combustibililor alternativi	2022-2023-	Agenții economici APL Structurile subordonate Consiliului raional
22.	Limitarea la maximum a temperaturii interioare în afara programului de lucru și în weekend	2022-2023-	Sectorul public; sectorul privat
23.	Limitarea temperaturii interioare la 19 °C în cadrul clădirilor comerciale, publice,	2022-2023-	Sectorul public; sectorul privat

	gospodăriilor casnice		
24.	Optimizarea programului de lucru (schimburi de lucru de acasă, program redus) etc.	2022-2023-	Sectorul public; sectorul privat

Secretarul Comisiei SE

MODEL

Plan de măsuri de eficientizare a consumului de energie în clădirile publice conform recomandărilor autorității responsabile de implementarea politicilor în domeniul eficienței energetice

Nr. crt.	Obiective și măsuri	Responsabili							
1.	Organizarea instruirilor periodice pentru angajații și elevii/studentii din cadrul instituției cu privire la importanța eficientizării consumului de energie	Echipa de management							
2.	Verificarea periodică și setarea în mod optimal a parametrilor centralei termice, inclusiv prin ajustarea acestora la condițiile exterioare, pentru zilele de weekend și perioadele nefuncționale ale instituției	Managerul energetic; operatorul centralei							
3.	Verificarea conductelor de agent termic care traversează spațiile neîncălzite cu izolarea corespunzătoare a acestora, inclusiv	Operatorul centralei; managerul energetic; specialistul instalator							

	înlăturarea imediată a scurgerilor de agent termic							
4.	Verificarea stării ferestrelor și izolarea rosturilor acestora în cazul geamurilor vechi și/sau reglarea ferestrelor din PVC, în vederea reducerii pierderilor de energie cauzate de infiltrările de aer	Managerul energetic; personalul instituției						
5.	Instalarea termostadelor electronice în încăperile interioare sau a robinetelor cu cap termostat pe calorifere pentru reglarea și funcționarea în regim optim a centralei termice	Managerul energetic; specialistul instalator						
6.	Înlocuirea pompelor vechi de circulație a agentului termic	Managerul energetic; specialistul instalator						
7.	Deschiderea draperiilor/jaluzelelor în zilele însorite pentru a oferi posibilitatea încălzirii camerei de la soare și închiderea lor petimp de noapte	Managerul energetic; personalul instituției						

	(iarnă)							
8.	Aerisirea corespunzătoare a încăperilor pe timp de iarnă prin deschiderea largă a ferestrelor pentru perioade scurte de timp	Managerul energetic; personalul instituției						
9.	Utilizarea optimă a stațiilor din cadrul clădirilor prin încălzirea preponderentă doar a spațiilor utilizate în cadrul activității;evitarea încălzirii spațiilor neutilizate pe parcursul sezonului de încălzire	Managerul energetic; directorul instituției						
10.	Înlocuirea, unde este posibil, a lămpilor incandescente cu lămpi economice	Managerul energetic; specialistul instalator						
11.	Instalarea senzorilor de mișcare pentru iluminatul exterior și pentru iluminatul din WC-uri și/sau holuri	Managerul energetic; specialistul montator						
12.	Gestionarea eficientă a iluminatului interior și exterior, deconectarea iluminatului în zonele neutilizate, inclusiv pe	Managerul energetic; personalul instituției						

	timp de zi, dacă e cazul							
13.	Deconectarea aparatelor consumatoare de energie electrică de la priză atunci când acestea nu sunt folosite, pentru a evita consumul de energie	Personalul instituției						
14.	Monitorizarea consumurilor lunare de energie	Operatorul centralei; managerul energetic						
15.	Desemnarea persoanei responsabile de elaborarea raportului privind măsurarea și raportare rezultatelor	Echipa de management; managerul energetic						