

ROMÂNIA  
JUDEȚUL NEAMȚ  
ORAȘUL TÎRGU NEAMȚ  
CONSILIUL LOCAL

PROIECT

**HOTĂRÂRE**  
**privind aprobarea „Strategiei Energetice a orașului Tîrgu Neamț, județul**  
**Neamț, pentru perioada 2016-2022”**

**Consiliul local al orașului Tîrgu Neamț:**

Având în vedere prevederile Legii nr. 121/2014 privind eficiența energetică, și a Legii 327/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;

Examinând expunerea de motive nr.20275/11.11.2016 a primarului localității și văzând raportul de specialitate nr.20275/11.11.2016 al compartimentului Protecția Mediului, din cadrul Serviciului UAT, precum și rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate;

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (1) și ale art. 45 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Consiliul local al orașului Tîrgu Neamț:**

**Art.1:** Se aprobă Strategia Energetică a orașului Tîrgu Neamț, județul Neamț, pentru perioada 2016-2022, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2:** Primarul orașului Tîrgu Neamț prin compartimentele de specialitate va asigura ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

**Art.3:** Secretarul localității va asigura comunicarea prezentei hotărâri autorităților și persoanelor interesate prin Compartimentul Administrație Publică Locală, Relația cu Consiliul Local.

Inițiator,  
Primar,  
Vasilică Harpa

Avizat legalitate,  
Secretar oraș,  
Jr. Laura Elena Maftei





# PRIMĂRIA ORAȘULUI TÎRGU NEAMȚ

*Str.Ștefan cel Mare nr. 62, 615200, Tîrgu Neamț, Tel.0233/790245;790350;  
fax:0233/790508, E-mail: tgnt@primariatgneamt.ro*

**Serviciul UAT – Compartimentul Protectia Mesdiului**

Nr.20275 din 11.11..2016

AVIZAT,  
Primar  
Vasilică Harpa

## Raport de specialitate

### **La proiectul de hotărare privind aprobarea „Strategiei Energetice a orașului Tîrgu Neamț, județul Neamț, pentru perioada 2016-2022”**

Proiectul de hotărare propus spre aprobare are la bază prevederi ale legislației în vigoare astfel:

- Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică;
- Legea 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 28/2013 pentru aprobarea Programului național de dezvoltare locală;
- Hotărârea Guvernului României nr. 219/2007 privind promovarea cogenerării bazată pe cererea de energie termică;
- Hotărârea Guvernului României nr. 1069/2007 – Strategia Energetică a României 2007-2020, actualizată pentru perioada 2011-2020.

Strategia energetică a României pentru perioada 2007-2020 statuează că „Obiectivul general al strategiei sectorului energetic îl constituie satisfacerea necesarului de energie atât în prezent, cât și pe termen mediu și lung, la un preț cât mai scăzut, adecvat unei economii moderne de piață și unui standard de viață civilizată, în condiții de calitate, siguranță în alimentare, cu respectarea principiilor dezvoltării durabile”.

Strategia de eficiență energetică la nivelul orașului Tîrgu Neamț se impune ca o necesitate în abordarea integrată a resurselor disponibile la nivel local precum și a consumurilor energetice, în vederea coordonării investițiilor și planificării corespunzătoare a resurselor financiare. Rezolvarea problemelor de eficientizare energetică constituie o prioritate a politicilor de dezvoltare socială și economică.

Întocmit,  
ing. Acatrinei Niculina





# PRIMĂRIA ORAȘULUI TÎRGU NEAMȚ

Str. Ștefan cel Mare nr. 62, 615200, Tîrgu Neamț, Tel. 0233/790245; 790350;  
fax: 0233/790508, E-mail: [tgnt@primariatgneamt.ro](mailto:tgnt@primariatgneamt.ro)

**PRIMAR**

Nr. 20275 din 11.11.2016

## EXPUNERE DE MOTIVE

**La proiectul de hotărâre privind aprobarea „Strategiei Energetice a orașului Tîrgu Neamț, județul Neamț, pentru perioada 2016-2022”**

Strategia de îmbunătățire a eficienței energetice este un instrument important în elaborarea unei viziuni pe termen de cel puțin 6 ani care să definească evoluția viitoare a comunității, ținta spre care se va orienta întregul proces de planificare energetică.

Strategia de eficiență energetică la nivelul orașului Tîrgu Neamț se impune ca o necesitate în abordarea integrată a resurselor disponibile la nivel local, precum și a consumurilor energetice, în vederea coordonării investițiilor și planificării corespunzătoare a resurselor financiare. Rezolvarea problemelor de eficientizare energetică constituie o prioritate a politicilor de dezvoltare socială și economică.

Stabilirea obiectivelor pe termen de cel puțin 6 ani contribuie la creșterea capacității departamentelor și structurilor de execuție aflate sub autoritatea Consiliului Local al orașului de a gestiona problematica energetică și, în același timp, de a adopta o abordare flexibilă, orientată către piață și către consumatorii de energie, în scopul de a asigura dezvoltarea economică a orașului și de a asigura protecția corespunzătoare a mediului.

Proiectul de hotărâre propus spre aprobare are la bază prevederi ale legislației în vigoare astfel:

- Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică;
- Legea 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 28/2013 pentru aprobarea Programului național de dezvoltare locală;
- Hotărârea Guvernului României nr. 219/2007 privind promovarea cogenerării bazată pe cererea de energie termică.

Ca urmare propun Consiliului Local al orașului Tîrgu Neamț adoptarea unei hotărâri prin care să aprobe « Strategia energetică a orașului Tîrgu Neamț, județul Neamț, pentru perioada 2016-2022 ».

**Initiator,  
Primar,  
Vasilică Harpa**



## SCOPUL SI OBIECTIVELE STRATEGIEI

Datorită limitării resurselor energetice tradiționale pentru viitor precum și necesitatea orientării către surse regenerabile de energie, orașul Țirgu Neamț, în exercitarea atribuțiilor ce îi revin, elaborează Strategia Energetică a localitatii, pentru perioada 2016–2022. Strategia definește obiectivele orașului Țirgu Neamț în domeniul eficienței energetice pe termen scurt, mediu și lung, precum și modalitățile de realizare a acestora, în condițiile asigurării dezvoltării durabile.

**Scopul** strategiei constă în eficientizarea consumurilor de energie și oferirea de alternative micilor consumatori de surse epuizabile, în vederea obținerii unui consum rațional de energie prin re tehnologizare și utilizarea eficientă a diferitelor surse regenerabile, existente la nivelul localității.

**Obiectivul general** al strategiei constă în satisfacerea pe termen mediu și lung a cererii de energie electrică, la un preț cât mai scăzut, în condiții de calitate și siguranță, cu limitarea impactului instalațiilor energetice asupra mediului.

Obiectivul general se pliază **obiectivelor Strategiei Energetice Naționale pentru perioada 2015-2035 și angajamentele asumate de România față de Comisia Europeană**, care constau în:

- securitatea alimentării cu energie,
- menținerea unui preț suportabil la consumatorii finali,
- protecția mediului,
- creșterea necesarului de investiții în sector la 100 miliarde euro până în 2035.

**Impactul implementării strategiei** va consta în creșterea securității energetice, prin economisirea resurselor epuizabile și înlocuirea graduală a acestora în timp, pe baza conceptului dezvoltării durabile.

Premizele în baza cărora a fost elaborat acest document, sunt:

- ❖ Buna guvernare locală, prin organele alese și prin management performant;
- ❖ Competitivitate și atragerea investițiilor;
- ❖ Asigurarea unei calități optime de viață;
- ❖ Tranziția către o economie cu emisii scăzute de dioxid de carbon;
- ❖ Flexibilitatea abordării pentru o bună adaptabilitate la schimbările viitoare;
- ❖ Obținerea și implicării cetățenilor.

**Principalele direcții** pentru creșterea eficienței energetice locale sunt:

- A. Realizarea managementului energetic la nivelul întregului oraș;
- B. Realizarea de investiții în instalațiile existente de consum cu scopul reabilitării și modernizării lor în vederea reducerii emisiilor de CO<sub>2</sub> și a consumurilor actuale de energie fără a afecta însă confortul utilizatorilor;
- C. Producerea energiei din surse regenerabile de energie.

## DIRECȚII ȘI MĂSURI DE ACȚIUNE LA NIVEL LOCAL

### MĂSURI PENTRU ÎNDEPLINIREA DIRECȚIILOR PRIORITARE

Pentru îndeplinirea direcțiilor prioritare, vor fi adoptate următoarele tipuri de măsuri:

**1. Măsuri generale**, valabile pentru toate subsectoarele energetice (minier, producere, transport, distribuție și înmagazinare a gazelor naturale și produse petroliere, precum și producere, transport și distribuție energie electrică și termică)

- ❖ Îmbunătățirea cadrului instituțional și legislativ, în condiții de transparență, în acord cu cerințele de asigurare a competitivității, protecției mediului și a siguranței în furnizarea energiei, precum și a cerințelor de atragere și susținere a investițiilor în sectorul energetic și de valorificare a resurselor de cărbune;

- ❖ Îmbunătățirea politicii de prețuri pentru combustibili, energie termică și energie electrică, având în vedere principiile de nediscriminare, transparență și obiectivitate precum și introducerea și perfecționarea treptată a mecanismelor concurențiale;

- ❖ Asigurarea unui nivel de pregătire a personalului conform cerințelor tehnico-economice actuale;

- ❖ Asigurarea unei protecții sociale corespunzătoare, prin mecanisme de susținere directă a consumatorilor vulnerabili;

- ❖ Atragerea capitalului străin și autohton având ca obiectiv prioritar asigurarea unui climat de competitivitate crescut care să reprezinte motorul de dezvoltare sănătoasă a sectorului energetic;

- ❖ Măsurile generale se completează cu măsuri specifice domeniilor și subsectoarelor din sectorul energetic.

**2. Măsuri specifice domeniilor:** protecția mediului, eficiența energetică, restructurare/privatizare și accesarea Fondurilor structurale.

#### **Protecția mediului**

- ❖ Realizarea investițiilor din domeniul protecției mediului;

- ❖ Promovarea tehnologiilor curate;

- ❖ Promovarea utilizării deșeurilor menajere și industriale la producerea de energie electrică și termică.

#### **Îmbunătățirea eficienței energetice și promovarea surselor regenerabile de energie**

- ❖ Diminuarea efectelor negative ale procesului de producere a energiei asupra climei necesită acțiuni concrete și eficiente. În acest context, România trebuie să acționeze susținut și coerent în vederea alinierii la acțiunile europene ce promovează obiectivele Lisabona.

- ❖ Acțiunile vizând promovarea eficienței energetice și a surselor regenerabile de energie vor contribui atât la reducerea impactului negativ asupra mediului, cât și la creșterea



securității în alimentare, diminuând gradul de dependență a României de importurile de energie.

### ***Eficiența energetică***

În acest sens, se vor adopta următoarele măsuri în domeniul eficienței energetice:

- ❖ utilizarea instrumentelor financiare pentru economii de energie, inclusiv contracte de performanță energetică care prevăd furnizarea de economii de energie măsurabile;
- ❖ achiziționarea de echipamente și tehnologii ținând seama cu prioritate de specificațiile privind eficiența energetică;
- ❖ accelerarea procesului de executare a auditurilor energetice riguroase la consumatorii industriali, la clădirile publice și rezidențiale, audituri certificate de organisme abilitate, urmate de măsuri de reducere a consumurilor energetice.

***Rezidențial*** (Consumul de energie finală în clădiri: încălzire, apă caldă și iluminat):

- ❖ reabilitarea anvelopei prin măsuri de reabilitare termică a clădirilor, acordarea de sprijin financiar pentru proprietarii cu posibilități financiare reduse în vederea realizării lucrărilor de reabilitare;
  - ❖ eficientizarea instalațiilor termice existente;
  - ❖ eficientizarea instalațiilor de iluminat, utilizarea lămpilor cu consum redus;
  - ❖ obligativitatea aplicării prevederilor directivei și a standardelor europene de eficiență pentru clădiri noi;
  - ❖ îmbunătățirea eficienței energetice prin susținerea finanțării utilizând fondurile comunitare;
  - ❖ continuarea contorizării energiei termice la consumatorii finali;
  - ❖ realizarea unui program local de educare energetică a populației, în școli și mass-media pentru economisirea energiei, protecția mediului și utilizarea locală a unor resurse energetice regenerabile.

### ***Sectorul public***

- ❖ creșterea eficienței și reducerea consumului iluminatului public;
- ❖ creșterea eficienței și reducerea consumului instalațiilor de alimentare cu apă;
- ❖ îmbunătățirea eficienței energetice la clădirile publice.

***Pentru a avea succes implementarea măsurilor prevăzute pentru aceste domenii, este necesar un ajutor financiar materializat în subvenții, reduceri de taxe, ajutoare de la firmele private antrenate în realizarea acestor planuri dar și împrumuturi în condiții avantajoase de la bănci. Ajutorele financiare care vor fi propuse pentru susținerea acestui sector se vor acorda prin lege, cu respectarea condițiilor legale privind ajutorul de stat.***

## PLANUL LOCAL DE ACȚIUNI

Nr.c rt	Direcții prioritare	Măsuri de intervenție	Acțiuni	Oportunită ți de finanțare
1.	Realizarea management ului energetic la nivelul întregului oraș  2016-2022	<i>Măsuri generale</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Îmbunătățirea cadrului instituțional și legislativ, în condiții de transparență, în acord cu cerințele de asigurare a competitivității, protecției mediului și a siguranței în furnizarea energiei, precum și a cerințelor de atragere și susținere a investițiilor în sectorul energetic și de valorificare a resurselor de cărbune;</li> <li>❖ Îmbunătățirea politicii de prețuri pentru combustibili, energie termică și energie electrică, având în vedere principiile de nediscriminare, transparență și obiectivitate precum și introducerea și perfecționarea treptată a mecanismelor concurențiale;</li> <li>❖ Asigurarea unui nivel de pregătire a personalului conform cerințelor tehnico-economice actuale;</li> <li>❖ Asigurarea unei protecții sociale corespunzătoare, prin mecanisme de susținere directă a consumatorilor vulnerabili;</li> <li>❖ Atragerea capitalului străin și autohton având ca</li> </ul>	<p>Buget local</p> <p>Fondul de Mediu</p> <p>Alte surse publice</p>

			<p>obiectiv prioritar asigurarea unui climat de competitivitate crescut care să reprezinte motorul de dezvoltare sănătoasă a sectorului energetic;</p> <p>❖ Măsurile generale se completează cu măsuri specifice domeniilor și subsectoarelor din sectorul energetic.</p>	
		<b>Măsuri specifice</b>	<p><b>Eficiența energetică</b></p> <p>❖ utilizarea instrumentelor financiare pentru economii de energie, inclusiv contracte de performanță energetică care prevăd furnizarea de economii de energie măsurabile;</p> <p>❖ achiziționarea de echipamente și tehnologii ținând seama cu prioritate de specificațiile privind eficiența energetică;</p> <p>❖ accelerarea procesului de executare a auditurilor energetice riguroase la consumatorii industriali, la clădirile publice și rezidențiale, audituri certificate de organisme abilitate, urmate de măsuri de reducere a consumurilor energetice.</p>	<p>Buget local</p> <p>Fondul de Mediu</p> <p>Alte surse publice</p>
2.	Realizarea de investiții în instalațiile existente de consum cu scopul reabilitării și modernizării	<b>Măsuri specifice</b>	<p><b>Rezidențial</b></p> <p>❖ reabilitarea anvelopei prin măsuri de reabilitare termică a clădirilor, acordarea de sprijin financiar pentru proprietarii cu posibilități</p>	POR/2016/3/3.1/A/1 – Axa prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie

	<p>lor în vederea reducerii emisiilor de CO<sub>2</sub> și a consumurilor actuale de energie fără a afecta însă confortul utilizatorilor</p> <p>2016-2022</p>		<p>financiare reduse în vederea realizării lucrărilor de reabilitare;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ eficientizarea instalațiilor termice existente;</li> <li>❖ eficientizarea instalațiilor de iluminat, utilizarea lămpilor cu consum redus;</li> <li>❖ obligativitatea aplicării prevederilor directivei și a standardelor europene de eficiență pentru clădiri noi;</li> <li>❖ îmbunătățirea eficienței energetice prin susținerea finanțării utilizând fondurile comunitare;</li> <li>❖ continuarea contorizării energiei termice la consumatorii finali;</li> <li>❖ realizarea unui program local de educare energetică a populației, în școli și mass-media pentru economisirea energiei, protecția mediului și utilizarea locală a unor resurse energetice regenerabile;</li> </ul>	<p>cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1, Operațiune a A - Clădiri rezidențiale</p> <p>Buget local</p> <p>Alte surse publice</p>
		<p><b>Măsuri specifice</b></p>	<p><b>Sectorul public</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ creșterea eficienței și reducerea consumului iluminatului public;</li> <li>❖ creșterea eficienței și reducerea consumului instalațiilor de alimentare cu apă;</li> <li>❖ îmbunătățirea eficienței energetice la</li> </ul>	<p>POR/2016/3/3.1/A/1 – Axa prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea</p>

			clădirile publice.	de investiții 3.1, Operațiune a B - Clădiri publice  Buget local  Alte surse publice
3.	<b>Producerea energiei din surse regenerabile de energie  2016-2022</b>	<b>Măsuri specifice</b>	<b>Îmbunătățirea eficienței energetice și promovarea surselor regenerabile de energie</b>  ❖ Diminuarea efectelor negative ale procesului de producere a energiei asupra climei necesită acțiuni concrete și eficiente. În acest context, România trebuie să acționeze susținut și coerent în vederea alinierii la acțiunile europene ce promovează obiectivele Lisabona.  ❖ Acțiunile vizând promovarea eficienței energetice și a surselor regenerabile de energie vor contribui atât la reducerea impactului negativ asupra mediului, cât și la creșterea securității în alimentare, diminuând gradul de dependență a României de importurile de energie.	Buget local  Fondul de Mediu  Alte surse publice