



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____

din _____
Chișinău

Cu privire la modificarea și completarea Metodologiei de planificare a controlului de stat în baza analizei criteriilor de risc efectuat de către Inspectoratul Energetic de Stat la instalațiile energetice ale agenților economici ce prestează activități de întreprinzător

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Metodologia de planificare a controlului de stat în baza analizei criteriilor de risc efectuat de către Inspectoratul Energetic de Stat la instalațiile energetice ale agenților economici ce prestează activități de întreprinzător, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.374 din 27 mai 2014 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 142-146, art.423) se modifică și se completează după cum urmează:

1) la punctul 7, subpunctele 3) și 4) vor avea următorul cuprins:
„3) Complexitatea și parametrii tehnici ai instalațiilor energetice

Raționamentul specific: cu cât mai complicate sunt instalațiile energetice destinate pentru producerea, transportarea, distribuția și utilizarea energiei electrice (existența de generatoare electrice, cazane, transformatoare de putere, întrerupătoare, linii electrice aeriene și în cablu de înaltă tensiune etc.) la întreprinderi, cu atât mai mari sunt cerințele Normelor privind deservirea, întreținerea, exploatarea și asigurarea măsurilor de securitate a instalațiilor de către personalul electrotehnic și riscul nerealizării lor este mai mare.

Categoriile de întreprinderi și caracteristica lor sunt stabilite în anexa la prezenta Metodologie.

Categoria întreprinderilor	Gradul de risc
Consumatori mici (puterea contractată nu depășește 100 kW inclusiv) și tensiune pînă la 1000 V	1
Consumatori mici (puterea contractată nu depășește 100 kW inclusiv) și tensiune peste 1000 V	2
Consumatori mari (puterea contractată depășește 100 kW) și tensiune pînă la 1000 V	3
Consumatori mari (puterea contractată depășește 100 kW) și tensiune peste 1000 V	4
Întreprinderi de producere a energiei, întreprinderi de transport și distribuție a energiei electrice	5

4) Condițiile de exploatare a instalațiilor energetice și nivelul de securitate reieșind din arealul amplasării lor

Raționamentul specific: cu cât mai aspre sunt condițiile din încăperile în care se mențin și utilizează instalațiile electrice prevăzute în Normele de amenajare a instalațiilor electrice privind pericolul de electrocutare, avarie sau explozie, cu atât mai mari sunt cerințele în vederea asigurării inofensivității instalațiilor și securității personalului și riscul nerealizării lor este mai mare.

Caracteristica încăperilor în care se mențin și se utilizează instalațiile electrice reieșind din arealul amplasării lor	Gradul de risc	
	Pentru consumatori	Pentru întreprinderile de producere, transport și distribuție a energiei electrice
Încăperi fără pericol sporit	1	3
Încăperi cu pericol sporit	2	4
Încăperi deosebit de periculoase	3	5

Notă: Caracteristica încăperilor este stabilită în Normele de amenajare a instalațiilor electrice pag.2 pct. 1.1.13.”;

2) se completează cu anexa cu următorul cuprins:

„Anexă

la Metodologia de planificare a controlului de stat în baza analizei criteriilor de risc efectuat de către Inspectoratul Energetic de Stat la instalațiile energetice ale agenților economici ce prestează activități de întreprinzător

Categoriile de întreprinderi și caracteristica lor

1. Producătorii de energie electrică și termică au în gestiune: cazane electrice pentru producere a aburului de înaltă presiune, turbine, generatoare electrice, transformatoare de putere și liniile electrice aeriene (LEA) de 110 kV etc.
2. Transportatorii a energiei electrice au în gestiune: stații electrice cu tensiune 110/35/10kV și LEA de înaltă tensiune.
3. Distribuitorii de energie electrică (Rețele electrice de distribuție) au în gestiune: transformatoare de putere 10/0,4kV, liniile electrice aeriene și în cablu 10-0,4kV.
4. Consumatorii de energie electrică, se grupează în funcție de puterea contractată și nivelul de tensiune:
 - a) *consumatori mici* – puterea contractată nu depășește 100 kW inclusiv și nivel de tensiune pînă la 1000 V, care utilizează instalațiile de iluminat, utilajul electrotehnic, receptoarele și mașinile cu tensiune pînă la 400 V etc.;
 - b) *consumatori mici* – puterea contractată nu depășește 100 kW inclusiv și tensiune peste 1000 V, care utilizează instalații de iluminat, electroîncălzitoare, electroboilere și alte receptoare pentru necesitățile de producere și încălzire a încăperilor de producere, au la balanță transformatoare de putere, liniile electrice aeriene și în cablu cu tensiune supra 1000 V;
 - c) *consumatori mari* – puterea contractată depășește 100 kW și tensiune pînă la 1000 V, care utilizează rețeaua de iluminat electrică a încăperilor de producere și a teritoriilor, utilaj electric și mașini cu tensiune pînă la 1000 V etc.;
 - d) *consumatori mari* – puterea contractată depășește 100 kW și tensiune peste 1000 V, care utilizează rețeaua de iluminat electric a încăperilor de producere și teritoriilor, utilaj electric și mașini, electroboilere, cazane electrice pentru necesități de producere și alimentare cu apă caldă etc., transformatoare de putere, liniile electrice aeriene și în cablu cu tensiune supra 1000 V.”

Prim-ministru interimar**GHEORGHE BREGA**

NOTĂ INFORMATIVĂ
la proiectul Hotărîrii Guvernului
cu privire la modificarea și completarea Hotărîrii Guvernului nr.374 din 27.05.2014
cu privire la aprobarea Metodologiei de planificare a controlului de stat în baza analizei criteriilor de risc efectuat de către Inspectoratul Energetic de Stat la instalațiile energetice ale agenților economici ce prestează activități de întreprinzător

Metodologia în cauză a fost elaborată în scopul executării prevederilor Legii nr.131 din 8 iunie 2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător și Hotărîrii de Guvern nr. 694 din 05.09.2013 cu privire la aprobarea Metodologiei generale de planificare a controlului de stat asupra activității de întreprinzător în baza analizei criteriilor de risc.

Proiectul dat va asigura eficientizarea procesului de selectare a agenților economici supuși controlului și frecvenței de control recomandate pentru fiecare. Tot aici, metodologia stabilește cadrul organizatoric și metodologic al procesului de evaluare a riscurilor la planificarea controlului de stat în domeniul atribuit Inspectoratului Energetic de Stat și modalitatea de acordare a punctajului corespunzător după o scară prestabilită, prin raportarea acestuia la ponderea fiecărui criteriu în funcție de relevanța lui pentru nivelul general de risc.

Aplicarea punctajelor aferente fiecărui criteriu este efectuată pentru fiecare întreprindere supusă controlului. Astfel, au fost stabilite cinci criterii de risc relevante domeniului energetic și activității persoanelor sau întreprinderilor controlate.

Urmare celor spuse, *criteriile de risc respectă următoarele principii:*

- a) reflectă scopul activității Inspectoratului Energetic de Stat;
- b) acoperă toate întreprinderile supuse controlului de către Inspectoratul Energetic de Stat;
- c) sunt bazate pe informație certă, veridică și accesibilă;
- d) sunt ponderate între ele;
- e) este posibilă gradarea fiecărui dintre ele după intensitatea riscului pe care îl reflectă;
- f) nu se suprapun și sunt alese cele ce țin de subiect, obiect și de raporturile anterioare.

De menționat, că sistemul de analiză a controalelor în baza criteriilor de risc ale Inspectoratului Energetic de Stat va fi întemeiat pe date statistice relevante, certe și accesibile furnizate de:

- rețelele electrice de distribuție,
- producătorii și transportatorul de energie electrică,
- consumatorii finali de energie electrică,
- Biroul Național de Statistică,
- Serviciul Protecției Civile și Situațiilor Excepționale al MAI al Republicii Moldova,
- Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor,
- Ministerul Mediului și alți petiționari.

Metodologia va reprezenta instrumentul prin intermediul căruia Inspectoratul Energetic de Stat va elabora și va menține o bază de date care va reflecta:

- ✓ lista tuturor subiecților controlului cu datele individuale de identificare;
- ✓ istoria activității de control;
- ✓ profilul fiecărui agent economic, cu informația relevantă pentru criteriile de risc utilizate pentru clasificarea agentului în cauză etc.

Potrivit *Analizei proiectelor Metodologii sectoriale de planificare a activității de control în baza criteriilor de risc*, având în vedere corespunderea cu cerințele Metodologiei generale aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.694 din 05.09.2013 și a criteriilor și principiilor stabilite în Legea nr.131 din 08 iunie 2012, s-a constatat că în "Metodologia de planificare a controlul de stat în baza analizei criteriilor de risc efectuat de către Inspectoratului Energetic de Stat la instalațiilor energetice ale agenților economici ce prestează activități de întreprinzător" în cadrul criteriului de risc de la subpct.3) pct.7, criteriul nu conținea în mod distinct proiectului criteriul de stabilire a mărimii agenților economici, ca rezultat în Metodologia Inspectoratului la criteriul din subpct.3) pct.7, agenții economici au fost gradați după destinație și puterea contractată cum ar fi: întreprindere de producere, transport și distribuție a energiei electrice și consumatori. Iar consumatorii la rândul său au fost divizați după puterea contractată și nivelul de tensiune.

Cît privește criteriile din subpct.3) pct.7, și subpct.4) pct.7 au fost excluse tipurile de încălcări, iar în criteriul de risc din subpct.4) pct.7 a fost grupat după condițiile de exploatare a instalațiilor energetice și nivelul de securitate reieșind din arealul amplasării lor prevăzute în NAIE (Normele de amenajare a Instalațiilor Electrice).

În contextul celor expuse și în scopul ajustării prevederilor "Metodologiei de planificare a controlul de stat în baza analizei criteriilor de risc efectuat de către Inspectoratului Energetic de Stat la instalațiilor energetice ale agenților economici ce prestează activități de întreprinzător" la cerințele Metodologiei generale a fost elaborat și se înaintează spre aprobare *proiectul Hotărârii Guvernului „Cu privire la modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr.374 din 27.05.2014 cu privire la aprobarea Metodologiei de planificare a controlului de stat în baza analizei criteriilor de risc efectuat de către Inspectoratul Energetic de Stat la instalațiile energetice ale agenților economici ce prestează activități de întreprinzător”*

Viceministru



Valeriu TRIBOI