

3. Anexa nr.12 la Normele tehnice privind imprimarea, utilizarea și completarea declarației vamale în detaliu, "Lista codurilor contingentelor în vigoare" la Ordinul nr.346-O/2009 se completează în final conform anexei la prezentul ordin (se anexează).

4. Direcția dezvoltare și securitate informatională și Instituția publică „Centrul de Tehnologii Informationale în Finanțe” vor opera modificările corespunzătoare în Sistemul Informațional “Asycuda World”.

5. Executarea prezentului ordin se atribuie birourilor vamale.

DIRECTOR

Nr. 08-O. Chișinău, 13 ianuarie 2021.

6. Responsabilitatea pentru executarea prezentului ordin se pune în sarcina șefilor birourilor vamale.

7. Șefii birourilor vamale vor aduce la cunoștința funcționarilor vamali, brokerilor vamali și declaranților în nume propriu prevederile prezentului ordin.

8. Controlul asupra executării prezentului ordin se pune în sarcina Departamentului venituri și control vamal (Direcția venituri vamale).

9. Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Sergiu BURDUJA

Anexă
la Ordinul Serviciului Vamal
nr.08-O din 13 ianuarie 2021

Cod	Denumire
UKIM1	Contingent conform Anexei II-D (categoria CT1) a Acordului Parteneriat Strategic, Comerț și Cooperare între Republica Moldova și Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord
UKIM2	Contingent conform Anexei II-D (categoria CT2) a Acordului Parteneriat Strategic, Comerț și Cooperare între Republica Moldova și Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord
UKIM3	Contingent conform Anexei II-D (categoria CT3) a Acordului Parteneriat Strategic, Comerț și Cooperare între Republica Moldova și Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord
UKIM4	Contingent conform Anexei II-D (categoria CT4) a Acordului Parteneriat Strategic, Comerț și Cooperare între Republica Moldova și Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord
UKIM5	Contingent conform Anexei II-D (categoria CT5) a Acordului Parteneriat Strategic, Comerț și Cooperare între Republica Moldova și Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord
UKIM6	Contingent conform Anexei II-D (categoria CT6) a Acordului Parteneriat Strategic, Comerț și Cooperare între Republica Moldova și Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord

Acte ale Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

ÎNREGISTRAT:
Ministerul Justiției
nr. 1617 din 11 ianuarie 2021
Ministru _____ Fad ei Nagacevschi

47

HOTĂRÂRE pentru aprobarea Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice

În temeiul art.7 alin. (1) lit. i) și art. 54 din Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.193-203, art.413), cu modificările ulterioare, Consiliul de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRÂSTE:

- Se aprobă Regulamentul cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice (se anexează).
- La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă:
 - Hotărârea Consiliului de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr.282 din 11 noiembrie 2016 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 459-471, art. 2146), cu modifi-

DIRECTOR GENERAL

DIRECTORI

Nr. 537/2020. Chișinău, 24 decembrie 2020.

cările ulterioare, înregistrată la Ministerul Justiției cu nr. 1174 din 20 decembrie 2016;

2) secțiunea 5 „Repararea prejudiciului cauzat” al Capitolului II din Regulamentul privind racordarea la rețelele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr.168/2019 din 31 mai 2019 (Monitorul Oficial, 2019, nr.209-216, art.1093), înregistrată la Ministerul Justiției cu nr. 1463 din 21 iunie 2019.

3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina subdiviziunilor Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică.

4. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării.

Veaceslav UNTILA

Ştefan CREANGĂ

Violina ŞPAC

Aprobat
prin Hotărârea Consiliului
de Administrație al Agenției Naționale
pentru Reglementare în Energetică
nr. 537/2020 din 24 decembrie 2020

Regulament Regulament cuprins la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice

CAPITOLUL I

DISPOZITIV GENERAL

1. Regulamentul cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice (în continuare Regulament) stabilește indicatori de calitate, ce reflectă continuitatea livrării energiei electrice și calitatea relațiilor dintre operatorul sistemului de transport (în continuare OST), nerespectării sistemelor de distribuție (în continuare OSD) și utilizatorii de sistem, precum și consecințele nerespectării de către OST și OSD, a valorilor limită stabile ale acestor indicatori.

2. Prevederile prezentului Regulament se aplică în relație dintre OST, OSD și utilizatorii de sistem sau solicitanții care au depus cereri de racordare la sistemul de distribuție sau sistemul de transport. În cazul utilizatorilor de sistem care dispun de mai multe instalații electrice racordate distinct la rețelele electrice de transport sau de distribuție, prevederile prezentului Regulament se aplică pentru fiecare instalație electrică separat.

3. Obligațiile stabilite de prezentul Regulament nu se aplică în cazul încălcării valorilor limită a indicatorilor de calitate, condițiile meteorologice speciale sau situații excepționale pe piața energiei electrice, clasificate astfel conform prevederilor prezentului Regulament.

4. În sensul prezentului Regulament se utilizează termenii definiti în Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică (în continuare Legea nr. 107/2016), precum și următorii termeni și definiții:

Condiții meteorologice speciale – fenomene naturale severe, manifestate prin vânt puternic, vijelie, depunerile de chioară, precipitații abundente și alte calamități naturale, care au provocat întreruperea livrării energiei electrice unui număr mare de consumatori, clasificate astfel conform prevederilor prezentului Regulament;

Înterupere programată – întrerupere, anunțată în prealabil de OST și/sau OSD, și realizată cu scopul efectuării de lucrări de reparatie, întreținere, profilaxie a rețelelor electrice, care nu pot fi executate sub tensiune, inclusiv întreruperi efectuate la solicitarea unor terțe persoane;

Înterupere neprogramată – întrerupere despre care utilizatorii de sistem nu au fost anunțați în prealabil de OST și/sau OSD;

Înterupere de lungă durată – întrerupere cu durată mai mare de trei minute;

Înterupere de manevră – întrerupere programată realizată de operatorul sistemului de distribuție cu scopul pregătirii efectuării de lucrări programate, precum și a lucărilor de restabilire a schemei normale de exploatare. Înteruperiile de manevră pot fi efectuate între orele 01.00 și 05.00 dimineață, și pot avea o durată de până la 30 minute;

Înterupere de scură durată – întrerupere cu durata mai mică sau egală cu trei minute, dar mai mare de o secundă;

Înterupere transitorie – întrerupere cu durată mai mică de o secundă;

Rețea electrică de distribuție de medie tensiune – rețea electrică delimitată de izolațoarele de trecere a celulelor de plecare 6-10 kV a stațiilor electrice și bornele de joasă tensiune a transformatoarelor de putere 6-10/0,4 kV;

Supratensiune – majorare a tensiunii într-un punct al rețelei electrice cu o valoare mai mare de 1,1 U_c (tensiunea contractată) pe o durată mai mare de 10 ms, care apare în urma comutărilor sau scurcirelor lor;

Tensiune nominală (U_n) – tensiunea pentru care a fost proiectată funcționarea sistemului de distribuție sau sistemului de transport a energiei electrice;

Tensiune contractată (U_c) – valoare a tensiunii în punctul de delimitare, stabilită de comun acord de operatorii de sistem, sau operatorii de sistem și utilizatorii de sistem conform cerințelor prezentului Regulament și stipulată în acordurile bilaterale.

CAPITOLUL II CONTINUITATEA SERVICIILOR DE TRANSPORT ȘI DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE

Secțiunea 1. Clasificarea, înregistrarea și raportarea întreruperilor în prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice

5. OST și OSD au obligația să înregistreze toate întreruperile produse în rețea electrică de transport și rețelele electrice de distribuție, pentru toate nivelele de tensiune.

6. Înteruperiile se clasifică în funcție de următoarele criterii:

- 1) durată întreruperi;
- 2) originea întreruperi - parte a sistemului electroenergetic, în care s-a produs incidentul soldat cu întreruperea alimentării cu energie electrică;
- 3) cauza întreruperi.

7. Înteruperiile în prestarea serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice utilizatorilor de sistem pot fi programate sau neprogramate.

8. Înteruperiile programate și cele neprogramate se înregistrează separat, în conformitate cu modelele registrărilor de întreruperi prezentate în Anexa nr. 1 și Anexa nr. 2.

9. În sensul prezentului Regulament, după originea întreruperiile în prestarea serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice se clasifică după cum urmează:

- 1) întreruperi în rețelele electrice de transport;
- 2) întreruperi în rețelele electrice de distribuție de tensiune înaltă;
- 3) întreruperi în rețelele electrice de distribuție de tensiune medie;
- 4) întreruperi în rețelele electrice de distribuție de tensiune joasă;
- 5) întreruperi în instalații electrice ale utilizatorilor de sistem;

10. Înteruperiile neprogramate se clasifică conform următoarelor cauze ale întreruperilor:

- 1) condiții speciale – impiedică executarea obligației, condiții meteorologice speciale sau situații exceptionale pe piața energiei electrice;
- 2) cauze extreme care cuprind acțiunile documentate ale terților, defecțiunile în instalațiile utilizatorului de sistem, întreruperi operate cu scopul de a evita pericolul pentru viața și sănătatea oamenilor și sau prejudicierea proprietății, sistarea serviciilor de către un operator extern (în cazul OST) sau de către OST (în cazul OSD);

11. Operatorii de sistem sunt obligați să documenteze și să păstreze probele care demonstrează cauzele întreruperilor specificate în spt. 1 și – 2) din pct. 10 pentru o perioadă de cel puțin 5 ani.

12. Înteruperiile programate se clasifică conform următoarelor cauze ale întreruperilor:
cauzele specificate în spt. 1 și 2), inclusiv cauzele neidentificate.

- 1) executarea de lucrări de menenanță și reparări curente ale elementelor rețelei electrice de transport sau a rețelei de distribuție;
 - 2) executarea lucrărilor de reconstrucție capitală a rețelelor electrice ce implică necesitatea demontării rețelelor existente și substituirea acestora cu echipamente noi, executarea lucrărilor de dezvoltare a rețelelor electrice, care presupun majorarea capacitații rețelelor electrice existente prin înlocuirea conductorilor liniilor electrice, modificarea traseelor;
 - 3) executarea lucrărilor de deconectare, racordare sau reconectare a instalațiilor utilizatorilor de sistem la rețelele electrice de transport sau de distribuție;
 - 4) întreprerile operate la solicitarea unor părți terțe (autorități publice locale, agenții economici, persoane fizice sau juridice).
- 13.** La înregistrarea întreprinderilor, două sau mai multe întreprerii de lungă durată, de securitate sau tranzitorii, produse consecutiv se consideră ca una singură, prin făsătarea duratelor tuturor întreprinderilor înregistrate, dacă sunt întrunite cumulativ următoarele condiții:
- 1) întreprerile s-au produs succesiiv;
 - 2) întreprerile au avut aceeași cauză și aceeași origine;
 - 3) întreprerile au afectat același grup de utilizatori de sistem.
- 14.** Dacă relarea serviciilor de sistem către utilizatorii de sistem după o întreprere are loc în câteva etape, pentru unii utilizatori de sistem într-o perioadă mai mică de trei minute, iar pentru alții mai mare de trei minute, operatorul de sistem consideră o întreprere de scură durată pentru primul grup de utilizatori de sistem și o întreprere lungă pentru al doilea grup.
- 15.** Începutul unei întreprerii se consideră după cum urmează:
- 1) pentru întreprerile programate – momentul în care operatorul a executat manevra de deconectare a circuitelor electrice care asigură livrarea energiei electrice către de la utilizatorii de sistem;
 - 2) pentru întreprerile neprogramate din rețelele electrice de transport și din rețelele electrice de distribuție de finală și în medie tensiune, datoră cu sisteme telemecanice de înregistrare a întreprinderilor – momentul dispariției tensiuni, înregistrat de sistemul informațional;
 - 3) pentru întreprerile neprogramate din rețelele de joasă tensiune și cele din rețelele de medie tensiune care încă nu sunt date cu sisteme telemecanice – momentul comunicării serviciului 24 din 24 ore a informației privind lipșa tensiunii, obținută prin orice mijloace disponibile (sistem informațional, apelul utilizatorului de sistem, al echipei mobilă de intervenție, OST, etc.).
- 16.** Durata întreprerii se calculează din momentul începutului întreprerii stabilit conform pct 15 și până în momentul în care operatorul îde de sistem a restabilită livrarea energiei electrice utilizatorului de sistem, sau a pus în aplicare alte măsuri tehnice în vederea reluării serviciului de transport sau de distribuție a energiei electrice.
- 17.** În cazul întreprinderilor ce să producă în condiții speciale, operatorii de sistem sunt obligați să raporteze Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (în continuare Agenție) evenimentele date, în termen de 72 ore de la declansarea evenimentului, cu prezentarea în format electronic a informației referitor la localitatea, numărul de utilizatori de sistem afectați de întrepreri. Restabilirea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice se realizează de către operatorii de sistem într-un termen ce nu va depăși 48 ore de la sfârșitul perioadei recunoscute ca situație cu condiții speciale.
- 18.** Condițiile speciale, invocate de operatorii de sistem drept cauză a întreprinderilor și a imposibilității de exercitare a obligațiilor pe teritoriul limitate sau pe întreg teritoriul autorizat, se demonstrează de către operatori după cum urmează:

Secțiunea 2

- Obligațiile operatorului sistemului de transport privind asigurarea continuității serviciului de transport a energiei electrice**
- 22.** OST asigură continuitatea serviciului de transport al energiei electrice în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/2016 și prezentului Regulament. În acest sens OST întreprinde toate măsurile pentru a reduce durata și numărul întreprinderilor în prestarea serviciului de transport a energiei electrice.
- 23.** Dacă rețeaua electrică de distribuție de medie tensiune este conectată la celulele din stațiile de solovicărie OST, în scopul execuției manevrelor necesare, ultimul este obligat să asigure, la solicitarea unui utilizator de sistem, OSD este obligat să prezinte informații privind respectarea indicatorilor garanția de continuitate pentru locurile de consum și punctele de generație a energiei electrice ce aparțin utilizatorului de sistem respectiv.
- 24.** OST este obligat să informeze OSD imediat sau într-un termen nu mai mare de 15 minute din momentul înregistrării sollicitării OSD.
- 25.** Pentru prezentarea ulterioră a datelor privind cauzele declansării.
- 26.** Pentru nerespectarea ceințelor specificate la pct. 23 și pct. 24 din prezentul Regulament, Agenția este în drept să reducă tariful pentru serviciul de transport al energiei electrice, în limitele stabile de art. 54 al Legii nr. 10/2016 și conform Anexei nr. 3 din prezentul Regulament. Reducerea de tarif nu se aplică în cazul în care obligațiile respective au fost respectate la nivel de cel puțin 95%

din totalul de cazuri înregistrate în baza mijloacelor automatizate. Gradul de respectare de către OST a prevederilor pct. 23 și 24 se atestă de către Agenție în urma analizei informației prezentate de OSD și de OST cu privire la întreruperile fidelerelor de medie tensiune alimentate din stațiile electrice al OST. În cazul neprezentării informației de către OST, drept temei pentru constatarea respectării de către OST a prevederilor pct. 23 și 24 se servește informația prezentată de OSD.

26. Pentru evaluarea continuării serviciului de transport a energiei electrice, OST înregistrează și calculează anual următorii indicatori generali de continuitate:

- 1) numărul de întreruperi de lungă durată;
- 2) durata totală, exprimată în minute, a întreruperilor de lungă durată;
- 3) Energia Neliivrată (ENS - Energy Not Supplied) - energia nelivrată consumatorilor finali, din cauza întreruperilor, determinată după cum urmează:

$$ENS = \sum_{i=1}^n \left(P_i \times \frac{D_i}{60} \right) \quad [\text{MWh}]$$

unde P_i – puterea electrică întreruperei (MW) la întreruperei i (ultima putere măsurată înainte de întrerupere);
 D_i – durată (tempul în minute) întreruperei (din momentul disparitiei tensiunii până la restabilire) în livrarea energiei electrice la locurile de consum la întreruperei i ;
4) Timpul Mediu de Întrerupere (AIT - Average Interruption Time) - perioada medie echivalentă de timp, exprimată în minute, în care a fost întreruptă livrarea energiei electrice pe parcursul anului:

$$AIT = 8760 \times 60 \times \frac{ENS}{AD} \quad [\text{min/år}]$$

unde AD - consumul anual de energie electrică (Annual Demand), fără consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețeaua electrică de transport și de distribuție, și exportul de energie electrică (MWh).

27. Indicatorii generali de continuitate prevăzuți la pct. 26 se calculează pentru întreruperile programate și, separat, pentru cele neprogramate.

Secțiunea 3

Indicatori generali de continuitate a serviciului de distribuție a energiei electrice

28. OSD asigură continuitatea serviciului de distribuție a energiei electrice pentru utilizatorii de sistem, în conformitate cu valorile indicatorilor de calitate, stabiliți în prezentul Regulament.

29. Pentru aprecierea continuării serviciului de distribuție a energiei electrice la nivel de OSD se calculează și se înregistrează următorii indicatori generali de calitate:

$$SAIDI = \frac{\sum_{i=1}^n NCi \times Ti}{NCt}$$

2) SAIFI (System Average Interruption Frequency Index) - frecvența medie a întreruperilor în rețea de distribuție;

$$SAIFI = \frac{\sum_{i=1}^n NCi}{NCt}$$

3) CAIDI (Customer Average Interruption Duration Index) - durata medie a unei întreruperi pentru un consumator final;

$$CAIDI = \frac{\sum_{i=1}^n NCi \times Ti}{\sum_{i=1}^n NCi} = \frac{SAIDI}{SAIFI}$$

unde:
 NCi – numărul de locuri de consum și puncte de racordare a centralelor electrice afectate de întrerupere i în livrarea energiei electrice;

NCt – numărul de locuri de consum și puncte de racordare a centralelor electrice la rețea de distribuție, afectate de întreruperea de securitate durată \bar{T} ;

Ti – durată măsurată în minute a întreruperi i în livrarea energiei electrice, deservite pe parcursul perioadei de referință (se consideră valoarea de la începutul anului de referință). Punctele de racordare prin care are loc atât consumul cât și generația în rețea sunt considerate ca un singur punct.

30. Indicatorii generali SAIDI, SAIFI și CAIDI se calculează luând în considerare întreuperele de lungă durată înregistrate de OSD, separat pentru întreuperele programate și pentru cele neprogramate, iar la baza calculului indicatorului MAIFI vor sta datele privind întreuperele scurte și tranzitorii.

31. Valorile indicatorilor generali de continuitate se calculează atât pentru OSD în ansamblu, cât și pentru fiecare raion al zonei de activitate a OSD. Indicatorii generali de continuitate se calculează în funcție de nivelul de tensiune la care se produs întreruperea și sunt structurați după cauză întreuperei, conform clasificării stabilite în pct. 9, 10 și 12 din prezentul Regulament.

32. În cazul în care numărul utilizatorilor de sistem afectați de întrerupere la nivelul de joasă tensiune nu poate fi determinat exact, la calcularea valorilor SAIDI, SAIFI și CAIDI se va face cont de următoarele cerințe simplificate:

- 1) dacă o defecțiune afectează doar o parte a liniei electrice de joasă tensiune, valoarea NCi se va considera egală cu 50% din numărul total al locurilor de consum (de producere) racordate la linia respectivă;

- 2) în cazul defectiunii a unei sau două faze, valoarea NCi se va considera egală cu 33% respectiv 66% din numărul total de locuri de consum (de producere) racordate la aceeași instalație sau linie electrică;

- 3) în cazul lipsei informației privind repartizarea utilizatorilor pe fidere de joasă tensiune, valoarea NCi se consideră egală cu numărul total al locurilor de consum (de producere) racordate la postul de transformare respectiv.

33. Operatorii sistemelor de distribuție sunt obligați să mențină valoarea anuală a indicatorului SAIDI, prezentată de către OSD Agenției în raportul anual și determinată pentru întreuperele cu originea în rețeule de medie tensiune ale OSD, clasificate ca fiind provocate din „alte cauze” conform pct. 10 sub 3), și cu excluderea, după caz, a timpului utilizat pentru deplasarea și executarea manevrelor sau lucrărilor necesare de către echipa de intervenție operativă a OSD, la un nivel ce nu va depăși valoarea medie anuală a indicatorului SAIDI, calculată pe baza informațiilor despre întreuperele înregistrate pe parcursul ultimilor trei ani până la anul de raportare.

Secțiunea 4

Indicatori garanțiați de continuitate a serviciului de distribuție a energiei electrice

34. Indicatori garanțiați de continuitate a serviciului de distribuție a energiei electrice sunt:

- 1) Durata unei întreruperi de lungă durată a serviciului de distribuție a energiei electrice pentru orice utilizator de sistem;
- 2) Numărul anual de întreruperi neprogramate de lungă durată a rețelei de distribuție pentru un utilizator de sistem.

35. Valorile limite ale indicatorilor garanțiați de continuitate se stabilesc în funcție de:

- 1) tensiunea rețelei de distribuție la care este racordată instalația utilizatorului de sistem, respectiv tensiunea finală, tensiune media și tensiune joasă;
- 2) zona în care este amplasat locul de consum sau de producere al utilizatorului de sistem, respectiv mediu rural și mediu urban;
- 3) caracterul programat sau neprogramat al întreruperilor;
- 4) originea întreruperilor, stabilită în conformitate cu prevederile pct. 9;
- 5) categoria de fiabilitate în alimentarea cu energie electrică a locului de consum;
- 6) schema de recordare a locului de consum sau de producere conform documentației de proiect.

36. Valorile limite ale indicatorilor garanțiați de continuitate, pentru întreruperi cu originea în rețeaua OSD conform pct. 9 subp. (3) și (4), produse din „alte cauze” conform clificării din pct. 10 subp. 3), sunt stabilite în Anexa nr. 3 din prezentul Regulament.

37. Valorile limite ale indicatorilor garanțiați de continuitate se stabilesc prin Hotărârea Agentiei pentru perioade de 5 ani, ținând cont de situația reală din rețelele electrice de distribuție și informațiile statistic îngreșate pe parcursul ultimilor 5 ani, după consultarea părților interesate. Valorile limite ale indicatorilor garanțiați de continuitate sunt adoptate prin Hotărârea Agentiei până la data de 31 august a anului anterior perioadei planificate. Dacă termenul respectiv este depășit, valorile limite ale indicatorilor garanțiați de continuitate în vigoare se aplică și pentru anul următor. Pentru perioada 2021-2025 valoarea limită ale indicatorilor garanțiați de continuitate sunt stabilite în Anexa nr. 3.

38. În cazul prezențării dovezilor corespunzătoare documentate, la calculul duratei întreruperilor se exclude:

- 1) timpul pentru deplasarea și executarea manevrelor sau lucrărilor necesare de către echipa de intervenție operaivă a OST, calculat începând cu momentul înregistrării solictării OSD conform pct. 23 și până la momentul realizării manevrei solicitate;
- 2) timpul ratat în executarea lucrărilor de înălțare a deranjamenteelor din cauza impedimentelor create de persoane terți și de condiții externe ce nu depind de activitatea OSD (lipsa de acces către instalații electrice, intervenția pompierilor pentru stingerea incendiului în instalații electrice, drumuri impracticabile pe timp de iarnă);
- 3) timpul necesar pentru execuțarea lucrărilor de excavare în cazul defectușii liniilor în cablu, cu condiția că utilizatorul sau grupul de utilizatori sunt alimentați conform cerințelor Normalor de amenajare a instalațiilor electrice print-o singură linie în cablu subteran, de exploatare căreia este responsabil OSD sau în cazul în care ambele linii deranjament;

4) pentru întreruperile neprogramate care au avut loc în intervalul de timp 23:00 – 07:00, durata cuprinsă între momentul întreruperii și orele 07:00.

39. La calculul numărului anual de întreruperi neprogramate de lungă durată pentru un utilizator de sistem se exclude, după caz și în prezența dovezilor corespunzătoare:

- 1) întreruperile cauzate de persoane terți sau de instalații utilizatorului de sistem;
- 2) întreruperile produse în cauză impedimentului care justifică neexecuțarea obligației sau condiții meteorologice speciale, cât și în următoarele 48 ore după perioada recunoscută ca impediment care justifică neexecuțarea obligației sau condiții meteorologice speciale;

3) întreruperile de securitate și întreruperile tranzitorii.

40. În cazul executării de către OSD a unor lucrări complexe de reconstrucție, renovare sau dezvoltare a rețelelor electrice, se admite întreruperi cu o durată mai mare decât cea stabilită conform pct. 36, doar cu respectarea strictă a condițiilor stabile în pct. 44.

41. Pentru instalațiile de utilizare alimentate cu energie electrică conform categoriei I și II de fiabilitate a alimentării receptorilor electrii, nu se admite întreruperi programate asemenea cu ambalajele surse. Durata admisă a întreruperii neprogramate pentru acești utilizatori de sistem va fi egală cu timpul necesar pentru realizarea manevrelor de conectare la sursa alternativă, realizate prin mijloace automate (în cazul instalațiilor de categoria I) sau prin intervenția echipelor operative (în cazul instalațiilor de categoria a II-a), asigurând prezența tensiunii în punctele de delimitare cu utilizatorul de sistem, dar nu trebuie să depășească jumătate din durată admisă a întreruperii neprogramate, stabilită conform pct. 36. În cazul consumatorilor finali la care sursa de bază și sursa de rezervă sunt specificate în convenția de interacțiune semnată cu OSD, numărul anual de întreruperi neprogramate se determină ca numărul întreruperilor neprogramate a sursei de bază. Pentru consumatorii finali la care sursa de bază și sursa de rezervă nu sunt specificate în convenția de interacțiune semnată cu OSD, respectarea numărului anual admis de întreruperi neprogramate se evaluatează separat pentru fiecare sursă de alimentare.

Secțiunea 5

Realizarea întreruperilor programate

42. O întrerupere în prestarea serviciului de distribuție se consideră programată doar dacă utilizatorii de sistem au fost informați din timp în termenele și condițiile stabile prezentul Regulament.

43. Întreruperi, pentru care OSD nu poate prezenta doarvaia informații utilizatorilor de sistem, se consideră întreruperi neprogramate.

44. În cazul operării întreruperilor programate pentru execuțarea lucrărilor complexe de reconstrucție, renovare sau dezvoltare a rețelelor electrice, care presupun întreruperi cu o durată mai mare decât cea prevăzută conform pct. 36, programul întreruperilor, precum și modificările esențiale ale acestuia (mai mult de 10% de la programul initial), cu indicarea zilelor și a perioadelor în care se produce întrerupere, întreținătorul și a periodelor (stăriilor) din localitate, este obligatoriu coordonat cu autoritățile administrației publice locale (în continuare AAPL) și adus la cunoștință fiecărui utilizator de sistem din zona afectată de întrerupere. Modificările esențiale ale programului coordonat sunt la fel coordonate cu API și aduse la cunoștință utilizatorilor de sistem.

45. Dacă procedurile de coordonare, stabilită în pct. 44, sunt respectate de către OSD, duratele admise ale întreruperilor programate se consideră cele incluse în programul întreruperilor, coordonat cu AAPL. În caz contrar, durata admisă a întreruperii programate se consideră cea stabilită conform pct. 36.

Secțiunea 6

Compensării individuale pentru depășirea valorilor limită ale indicatorilor garanțiați de continuitate a serviciului de distribuție a energiei electrici

46. În cazul depășirii valorilor limită ale indicatorilor garanțiați de continuitate a serviciului de distribuție a energiei electrice, stabilită conform pct. 36, OSD este obligat să plătească utilizatorilor de sistem compensații, conform prevederilor art. 54 al Legii nr. 107/2016 și prezentului Regulament.

47. În scopul determinării mărimii compensației individualor utilizatori pentru fiecare utilizator de sistem valoarea standard a compensației, C_{st} , după cum urmează:

- 1) pentru consumatorii finali, inclusiv consumatorii care dispun de instalatii de producere și beneficiază de mecanismul de contorizare netă - 1% din produsul dintre cantitatea de energie electrică consumată din rețea electrică la locul de consum respectiv pe parcursul anului

precedent și tariful de distribuție corespunzător nivelului de tensiune a rețelei la care este racordat;

- 2) pentru producătorii de energie electrică – 0,1% din produsul dintre cantitatea de energie electrică livrată în rețea electrică pă parcursei anului precedent și tariful de distribuție corespunzător nivelului de tensiune a rețelei la care este racordat producătorului.

48. În cazul depășirii duratei admisibile a întretrerii, suma compensației individuale se calculează conform relației:

$$C = C_s * K,$$

unde: C_{st} – compensația calculată, în lei;

C_s – valoarea standard a compensației, determinată conform pct. 47, exprimată în monedă națională;

K – coeficient care indică dependența dintre compensația standard și numărul de ore întregi cu care a fost depășită durata limită admisă a întretrerii, calculat conform următoarei relații:

$$K = f(I_{ef} - I_{lim})$$

unde: I_{lim} – valoarea limită stabilită a duratei admise a întretrerii, ore;

I_{ef} – valoarea efectiv înregistrată a duratei întretrerii pentru utilizatorul de sistem, ore.

Pentru valori ale $I_{ef} - I_{lim} \leq 3$, $K=4$;

Pentru valori ale $3 < I_{ef} - I_{lim} \leq 6$, $K=4$;

Pentru valori ale $6 < I_{ef} - I_{lim} \leq 9$, $K=7$;

Pentru valori ale $I_{ef} - I_{lim} > 9$, $K=10$.

49. În cazul depășirii numărului anual admis de întretrerii neprogramate, suma compensației individuale se calculează după cum urmează:

$$C = C_s * (N_{st} * N_{lim}),$$

unde: N_{lim} – valoarea limită stabilită a numărului anual admis de întretrerii neprogramate, exprimată în întretrerii;

N_{st} – valoarea efectiv înregistrată a numărului de întretrerii pentru utilizatorul de sistem, exprimată în întretrerii;

C_s – valoarea standard a compensației, determinată conform pct. 47, exprimată în monedă națională.

50. Suma maximă a compensației, de care poate beneficia un utilizator de sistem determinată conform pct. 48 și pct. 49 nu poate depăși valoarea de 10 compensații standard (C_s).

51. Pentru întretrerile neprogramate cu originea în rețelele de medie tensiune ale OSD, cât și pentru toate întretrerile programate, OSD este obligat să înregistreze, să calculeze și să achite automat compensații prevăzute în pct. 48 și 49, tuturor utilizatorilor de sistem afectați, fără a fi necesară o solicitare din partea utilizatorilor.

52. În cazul întretrerilor neprogramate din rețelele de joasă tensiune, OSD are obligația de a investiga orice solicitare a utilizatorilor de sistem privind plată compensațiilor pentru depășirea valorilor limită ale indicatorilor garantati de continuitate, recepționată de OSD prin intermediu serviciului 24/24, postă, postă electronică sau alte mijloace de comunicare disponibile. Dacă în rezultatul investigației se constată depășirea valorilor limită a indicatorilor de continuitate – OSD determină și achită solicitantului compensații prevăzute în pct. 48 și 49, în modul stabilit la pct. 102 fără a fi necesară depunerea unei cereri suplimentare de către utilizatorul de sistem.

53. OSD achită compensații conform pct. 52, dacă utilizatorii despre încărcarea indicatorilor de continuitate la rețelele de joasă tensiune a OSD, au sesizat operatorul despre depășirea numărului de întretreri și nu mai întâzu de 90 de zile de la declansarea întretrerii cu durată depășită.

54. OSD este scutit de plata compensațiilor pentru nerespectarea valorilor limită ale indicatorilor de continuitate în următoarele cazuri:

- 1) întretrerile neprogramate au fost cauzate de acțiunile persoanelor terțe sau de instalație utilizatorului de sistem;
- 2) întretrerile au fost cauzate de impedimente care justifică nerespectarea obligației sau condiții meteorologice speciale, cât și în următoarele 48 ore după perioada recunoscută ca impediment care justifică nerespectarea obligației sau condiții meteorologice speciale, iar serviciul de distribuție a fost restabilit până la expirarea a perioadei de 48 ore;
- 3) au avut loc întretrerperi de scurtă durată și întretrerperi transitorii;
- 4) întretrerile neprogramate au fost cauzate de pașări și animale, iar OSD a demonstrat că instalațiile electrice sunt conforme cu cerințele Normelor de Amenajare a Instalațiilor Electrice;
- 5) depășirea duratei admise a întretrerperi a avut loc din motive neîmputabile OSD, conform prevederilor pct. 39;
- 6) pe durata întretrerpii, instalația de utilizare a consumatorului final era deconectată de la rețea electrică de distribuție conform prevederilor Regulamentului privind răcordarea la rețelele electrice și prestarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice;
- 7) în urma unor defecțiuni ale instalației de răcordare, intervenția pentru soluționarea problemei a fost realizată în termenii prevăzuti de regulament, iar consumatorul final nu a obținut acces, a solicitat intervenția pentru o altă perioadă sau lipsescese de la local de consum.

55. OSD achită utilizatorului de sistem o compensație în mărime dublă în cazul în care, la solicitarea utilizatorului de sistem, Agenția constată faptul că OSD nu și-a onorat obligațiile prevăzute la pct. 51 și 52.

CAPITOLUL III CARACTERISTICI ALE TENSIUNII ÎN REȚELELE ELECTRICE

Secțiunea 1. Obligațiile operatorului sistemului de transport privind meninerea nivelului de tensiune în punctele de răcordare la rețeaua electrică de transport

56. OST este obligat să întreprindă măsurile necesare în vederea meninerei tensiunii contractate în punctele de delimitare a rețelelor electrice de transport cu rețelele electrice ale OSD și cu instalațiile utilizatorilor de sistem, în conformitate cu standartul ISM EN 50160/2014 „Caracteristici ale tensiunii în rețelele electrice publice de distribuție” și în limitele stabilită de contractele încheiate cu OSD sau alti utilizatori ai rețelei de transport.

57. Contractele de prestare a serviciilor de transport trebuie să contină obligatoriu clauze privind nivelul tensiunii contractate în punctul (punctele) de răcordare a instalațiilor utilizatorilor și ale OSD la rețelele electrice publice de distribuție și în limitele stabilită de contractele încheiate cu rețelele de transport, cât și mărimea abaterilor admisibile ale tensiunii de la valoarea tensiunii contractate.

58. La cererea OSD sau altor utilizatori de sistem, OST este obligat să prezinte informații disponibile prin intermediu sistemelor informaționale și telemecanice privind parametrii energiei electrice (tensiunea, curentul, puterea) la stațiile de transformare la care sunt răcordate rețelele electrice de distribuție sau instalațiile electrice ale utilizatorilor de sistem, inclusiv în timp real.

59. Pentru nerespectarea de către OST a prevederilor pct. 56, referitor la meninerea tensiunii stabile, Agenția este în drept să reducă tariful de transport al energiei electrice conform prevederilor art. 54, alin. (2) din Legea nr. 107/2016, și în mărimea stabilită în Anexa nr. 3 din prezentul Regulament.

- 69.** În situațiile documentate, când pentru soluționarea cauzului este necesar de a obține decizia autorităților administrației publice locale privind transmiterea terenurilor pentru amplasarea instalațiilor de distribuție, autorizația de construire pentru obiectele sistemului de distribuție a energiei electrice, termenul de 30 de zile se va calcula din ziua recepționării de către OSD a deciziei i autorităților administrației publice locale privind transmiterea terenurilor pentru amplasarea instalațiilor de distribuție.
- 70.** Prevederile pct. 68 nu se aplică în cazul în care se constată că înălțarea caracteristicilor de tensiune a avut loc din cauza instalării electrică a utilizatorului de sistem.
- 71.** Dacă se constată că înălțarea caracteristicilor de tensiune se datorază nerespectării către OST a prevederilor pct. 56, OSD este obligat să achite utilizatorilor sistemului de distribuție afectați compensații, în mărimă stabilită în Anexa nr. 3. OST este obligat să restituie sumele respective OSD în termen de 30 zile din momentul înregistrării solicitării de către OSD depuse în acest sens.

Sectiunea 3

Repararea prejudiciului cauzat consumatorilor

în cazul nerespectării caracteristicilor de tensiune în rețelele electrice

- 72.** Operatorul de sistem poartă răspundere pentru nerespectarea indicatoarelor de calitate a serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice conform Legii nr.107/2016.
- 73.** Modalitatea de examinare și soluționare a solicitărilor consumatorilor noncasnici legate de deteriorarea receptoarelor și/sau a utilajului electric se stabilește de comun acord de consumatorul noncasnic și operatorul de sistem. În acest caz suma maximă a despăgubirilor nu poate depăși valoarea de piață a receptoarelor și/sau utilajului electric deteriorat pentru un produs similar.

- 74.** În cazul în care, urmare a supratenziunii sau golurilor de tensiune, sunt defectate receptoarele electrică ale consumatorului casnic, în termen de 5 zile lucrătoare de la data apariției/dejistrașii evenimentului care a produs deteriorarea receptoarelor electrică, consumatorul casnic depune în scris la operatorul de sistem o solicitare de recuperare a prejudiciului cauzat, în care indică receptoarele defecte.

- 75.** În termen de până la 5 zile lucrătoare din momentul adresării solicitării de recuperare a prejudiciului cauzat, operatorul de sistem este obligat să cerceze cauzele care au dus la defecarea receptoarelor consumatorului casnic și să prezinte rezultatul cercetării consumatorului. Operatorul de sistem este obligat să informeze consumatorul casnic și furnizorul acestuia despre data și ora când este planificată examinarea la față locului a cauzelor care au dus la deteriorarea receptoarelor electrică, astfel ca acesta să poată participa la examinare.

- 76.** Dacă în rezultatul examinării se constată faptul că supratenziunea sau golul de tensiune, invocat de consumatorul casnic, care a cauzat deteriorarea receptoarelor electrică să-a produs din culpa operatorului de sistem, consumatorul casnic și să prezinte rezultatul cercetării consumatorului. Operatorul de sistem este obligat să informeze consumatorul casnic și furnizorul acestuia despre suma cheltuielilor achitate pentru repararea receptoarelor electrică.

- 77.** Reparația prejudiciului în cazul deteriorării receptoarelor electricale ale consumatorului casnic are loc cu respectarea următoarelor condiții:
- 1) consumatorul casnic a depus la operatorul sistemului de distribuție o cerere în termen de 5 zile lucrătoare de la data apariției/dejistrașii evenimentului care a produs deteriorarea receptoarelor electrică;

- 2) în rezultatul examinării, efectuate, în comun, de către consumatorul casnic, furnizor și operatorul sistemului de distribuție, într-un termen care nu va depăși 5 zile de la data înregistrării solicitării consumatorului casnic, se constată faptul producătorii supratensiunii sau a golului de tensiune, invocat de consumatorul casnic, care a cauzat deteriorarea receptoarelor electrică ale consumatorului casnic;

Sectiunea 2

Obligațiile operatorului sistemei de distribuție privind menținerea nivelului de tensiune în punctele de raccordare la rețeaua electrică de distribuție

- 60.** OSD este obligat să livreze energie electrică până la punctele de delimitare a instalațiilor electrice ale utilizatorilor sistemului racordat la rețelele electrice de distribuție, la parametrii de calitate stabiliți de standardul SM EN 50160:2014 „Caracteristici ale tensiunii în rețelele electrice publice de distribuție”, prezentul Regulament și contractele încheiate între OSD și furnizorul de energie electrică ce furnizează consumatorului final respectiv.

- 61.** Pentru utilizatorii de sistem racordati la rețelele electrice de distribuție de joasă tensiune, valoarea tensiunii contractate coincide cu valoarea tensiunii nominale a rețelei, cu abaterea admisibilă a tensiunii stabilită de standardul SM EN 50160:2014 „Caracteristici ale tensiunii în rețelele electrice publice de distribuție” și prezentul reglament.

- 62.** Pentru utilizatorii de sistem racordati la rețelele electrice de distribuție de tensiune medie și înaltă, nivelul tensiunii contractate căt și abaterile admisibile ale tensiunii în punctele de delimitare se stabilesc în convenția de interacțiune, în conformitate cu standardul SM EN 50160:2014 „Caracteristici ale tensiunii în rețelele electrice de distribuție” și prezentul reglament.

- 63.** OSD este obligat să înălțe cauzele situațiilor de supratensiuni sau goluri repetitive de tensiune, generate de defectuările rețelei electrice de distribuție și/sau a utilajului electric al OSD, în termen nu mai mare de 24 ore de la primirea solicitării receptionate de OSD prin intermediul serviciului 24/24, posă, postă electronică sau alte mijloace de comunicare disponibile utilizatorilor de sistem.

- 64.** Examinarea solicitărilor utilizatorilor de sistem cu privire la înălțarea caracteristicilor tensiunii se efectuează în cel mult 3 zile din momentul înregistrării solicitării la operatorul de sistem. Dacă consumatorul final a depus solicitarea la furnizorul de energie electrică, acesta va transmite solicitarea respectivă OSD în cel mult 3 zile lucrătoare.

- 65.** Solicitările utilizatorilor de sistem cu privire la înălțarea caracteristicilor de tensiune în rețelele electrice (altele decât cele specificate la pct. 63), se examinează de OSD, cu efectuarea modelului stabilit în Anexa nr. 4, întocmit în două exemplare și semnat de consumatorul final și personalul OSD. În act se indică, obligatoriu, termenul de soluționare a cauzelor, care nu poate fi mai mare de 30 zile din ziua înregistrării solicitării la operatorul de sistem. În cazul adeseărilor repetate ale utilizatorilor de sistem, reclamantii se vor considera „soluționate doar dacă monitorizarea caracteristicilor tensiunii în rețelele electrice, realizată timp de cel puțin 48 ore, demonstrează lipsa abaterilor de la valorile stabile de standardul SM EN 50160:2014 „Caracteristici ale tensiunii în rețelele electrice publice de distribuție” și prezentul Regulament.

- 66.** Măsurarea caracteristicilor tensiunii în rețelele electrice se efectuează gratuit de OSD, în termen stabilit în pct. 64. Dacă OSD depășește termenul menționat, sau apar suspiciuni privind corectitudinea măsurărilor efectuate, utilizatorul de sistem este în drept să solicite efectuarea măsurărilor de către un laborator electro-tehnic. În cazul în care măsurările se efectuează de laboratorul electro-tehnic, utilizatorul de sistem achită costul serviciului. Dacă în rezultatul măsurărilor suspecțiunile utilizatorului de sistem se adveresse, OSD este obligat să restituie cheltuielile suportate pentru achitarea serviciului de măsurare a parametrilor de calitate a energiei electrice.

- 67.** În cazul locurilor de consum date în echipamente de măsurare a energiei electrice capabile să înregistreze evoluția caracteristicilor tensiunii, pentru evaluarea respectării caracteristicilor tensiunii pot fi utilizate indicațiile echipamentelor de măsurare a energiei electrice.
- 68.** Dacă OSD nu respectă termenele stabilate în pct. 64 și 65, acesta este obligat să achite consumatorului final compensații, conform Anexei nr. 3, pentru totă perioada, din data înregistrării solicitării la OSD și până la data soluționării cauzului.

Modificările ulterioare ale programului sunt anunțate OSD și utilizatorilor de sistem care pot fi afectați cu minim 15 zile înainte de întăriere, indicându-se data, perioada de întărire și zona sau instalațiile electrice care vor fi afectate. Dacă modificările programului duc la majorarea numărului de întărieri pentru consumatorii finali și utilizatorii de sistem acestea se coordonează obligatoriu cu OSD.

88. După posibilitate, OSD programează lucrările de reparatii și menenanță a instalațiilor electrice și împărță din programul de retrageri din exploatare a echipamentului OST.

89. OSD este obligat să informeze utilizatorii sistemului de distribuție despre întăriările instalațiilor electrice, că și în cazul întărișorilor programate solicitarea lucrărilor de reparatii și menenanță în instalații de televiziune (pagina web oficială, e-mail, sms, etc.) eu cel puțin 3 zile înainte de întărierea programată să conțină informații privind data, cauzele, durata întărișorii. Consumatorii finali cu puterea contractată de 100 kW și mai mult, precum și producătorii de energie electrică sunt informați în scris (prin e-mail, sms, servisare, etc.) eu cel puțin 7 zile înainte de întărierea programată.

90. În cazul întărișorilor programate, realizate pentru efectuarea racordării sau reconectării instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, informarea despre întărierea programată poate fi realizată cu o zi înainte de întăriere.

91. În măsură posibilă a întărișorilor de manevră, indicând lista localităților afectate, iar în cazul orașelor se va indica și perimetrul străzilor afectate.

Sectiunea 2

Racordarea și reconectarea instalațiilor electrice ale retelele electrice

92. OST și OSR eliberează avizul de racordare în termenul prevăzut de Legea nr. 107/2016.

93. Pentru nerespectarea obligațiilor prevăzute de pct. 87, pct. 89, pct. 92 din prezentul Regulament, Agenția este în drept să reducă tariful pentru serviciul de transport sau tariful pentru serviciul de distribuție, în limitele stabile de art. 54 al Legii nr. 107/2016 și conform Anexei nr. 3 din prezentul Regulament.

94. OST sau OSD racordează instalațiile de utilizare ale solicitantilor (consumatori finali potențiali sau existenți), la reteaua electrică în termen de 2 zile lucrătoare de la data admiterii în exploatare a instalației și achitării tarifului de punere sub tensiune.

95. Termenul pentru reconectarea instalației de utilizare a consumatorului final la rețea este cel mult 2 zile de la data achitării tarifului pentru reconectare.

96. În cazul nerespectării obligațiilor prevăzute de pct. 94 și 95, OST și/sau OSD este obligat să achiezi utilizatorului de sistem potențial sau existent, o compensație conform prevederilor art. 54 al Legii nr. 107/2016, în mărimea stabilită în Anexa nr. 3.

CAPITOLUL V

PROCEDURA DE REDUCERE A TARIFULUI SII DE PLATĂ A COMPENSĂRII

Sectiunea 1

Anunțarea întărișorilor programate

86. OST și OSD sunt obligați să anunțe consumatorii finali și alți utilizatori de sistem despre întărișorile programate. Întărișorile se programeză, pe cât e posibil, la date și ore care vor afecta căt mai puțin consumatorii finali și/sau utilizatorii de sistem.

87. OST este obligat să prezinte anual, până la data de 10 decembrie, OSD și altor utilizatori de sistem, programul anual de retrageri din exploatare a echipamentului său, care asigură fiabilitatea livrării energiei electrice în rețelele 6, 10, 35, 110 kV ale OSD și ale altor utilizatori de sistem.

CAPITOLUL V

Reduceri de tarif

97. Reducerile de tarif, prevăzute de prezentul Regulament, se calculează de către Agenție pentru fiecare an de activitate și se aproba print-o Hotărâre a Agenției, care se va fi considerată în următoarea actualizare a tarifelor pentru serviciile de transport sau de distribuție a energiei electrice. În hotărârea Agenției privind aplicarea reducerilor de tarif sunt stipulate valoarea în lei a reducerii și perioada de timp pentru care urmează să fie aplicată.

98. Agenția aplică o reducere în mărime de 1% din tariful de distribuție sau de transport, în cazul în care se constată că operatorul de sistem nu și-a respectat obligațiile de plată a compensațiilor în mai mult de 5% din cazurile înregistrate.

99. În cazul nerespectării valorilor indicatorilor generali de calitate, reducerea tarifului pentru serviciile de transport și de distribuție se aplică în mărimea stabilită în Anexa nr. 3. Pentru serviciile de distribuție reducerea se aplică pentru toată cantitatea de energie electrică distribuită consumatorilor finali în anul pentru care s-a efectuat analiza indicatorilor de calitate. Reducerea tarifului pentru serviciul de transport a energiei electrice se va aplica după caz, în raport cu cantitatea totală de energie electrică transportată pe parcursul anului prin rețeaua electrică de transport, sau cu cantitatea de energie electrică învățării utilizatorilor sistemului prin unul sau mai multe puncte de racordare, într-o perioadă stabilită de timp.

Sectiunea 2

Plata compensațiilor

100. Compensațiile prevăzute de prezentul Regulament, cu excepția compensațiilor pentru nerespectarea durată și numărului admis de interruperi neprogramate în rețelele de joasă tensiune, se acordă fără a fi necesară o solicitare din partea utilizatorilor sistemului. Operatorii de sistem au obligația să asigure evidența tuturor situațiilor de încălcare a indicatorilor de calitate a serviciilor, pentru toți utilizatorii de sistem, cu transmiterea lunată a datelor respective că furnizorii de energie electrică, în baza datelor prezente, furnizorii includ compensațiile individuale în factura lunată pentru energie electrică consumată. Furnizorii sunt responsabili de includerea corectă a compensațiilor individuale în factura lunată pentru energie electrică consumată.

101. Compensațiile pentru depășirea numărului anual admis de interruperi neprogramate se calculează și se includ în factura pentru luna februarie a anului următor perioadei de gestiune.

102. Suma calculată a compensațiilor se consideră ca plată în avans. Sumele compensațiilor achitate consumatorilor de către furnizori sunt ulterior reînjudică de către furnizori din plată pentru serviciile de distribuție ce urmează la fi achitate OSD.

103. În cazul interrupțiilor neprogramate produse în rețelele de joasă tensiune, utilizatorii de sistem beneficiază de compensații pentru depășirea numărului și/sau duratăi admise a interrupțiilor dacă au solicitat operatorului compensarea pentru depășirea valorilor limită a indicatorilor garantati de continuitate, prin orice metodă de comunicare disponibilă. Operatorul este obligat să înregistreze și să calculeze și să achite compensația în modul stabilit la pct. 101 și 102.

104. În conformitate cu prevederile legislației civile și/sau clauzelor contractuale, consumatorii finali au dreptul să ceară OSD, OSD repararea prejudiciilor morale și/sau materiale suportate în urma preșterării serviciilor cu încălcarea indicatorilor de calitate stabiliți de prezentul Regulament.

Sectiunea 3

Validarea rapoartelor

105. Rapoartele cu privire la calitatea serviciilor de transport sau de distribuție a energiei electrice prezentate de operatorii de sistem conform prevederilor prezentului Regulament sunt supuse unei proceduri de validare a datelor.

106. Procedura de validare presupune verificarea de către Agenție a cel puțin 5% din datele care stau la baza calculării fiecărui indicator general.

107. Pentru fiecare indicator general, se determină un coeficient de corecție K_{cor} , care reprezintă raportul dintre numărul de date nevalide N_{neval} (situații înregistrate eu înălcări), constatate în urma controlului Agenției, și numărul total de situații verificate $N_{verificat}$, conform următorei relații:

$$K_{cor} = N_{verificat} / N_{verificat}$$

108. Valorile indicatorilor generali de calitate prezentati în raport de către operatorii de sistem, se actualizează de către Agenție utilizând coeficientul de corecție menționat mai sus, după cum urmează:

$$I_A = (1 + K_{cor}) * I_R$$

unde I_A – valoarea actualizată a indicatorului general de calitate;

I_R – valoarea indicatorului general de calitate prezentată de către operatorul de sistem în raportul anual.

109. Holăriile Agenției privind aplicarea redusorilor de tarif pentru nerespectarea indicatorilor generali de calitate se adoptă în baza valorilor actualizate a indicatorilor generali de calitate, determinate conform pct. 108.

CAPITOLUL VI

DISPOZITII SPECIALE

110. OST și OSD sunt obligați să înregistreze toate cererile, sesizările, solicitările legate de indicatorii de calitate a serviciului de transport și de distribuție a energiei electrice și să prezinte Agenției anual, până la 25 februarie, rapoarte privind calitatea serviciului de transport și distribuție a energiei electrice. Rapoartele se întocmesc conform Anexei nr. 1 și Anexei nr. 2, și se prezintă în format electronic cu semnatură electronică.

111. OST și OSD sunt obligați să asigure păstrarea datelor necesare calculării indicatorilor de continuitate pe o durată de cel puțin 6 ani.

112. În planurile de dezvoltare și în planurile de investiții, OST, OSD trebuie să prevadă surse necesare pentru instalarea sistemelor de telenecanță și de semnalizare de la distanță, de reglare automată a tensiunii, precum și de restabilire a tuturor sistemelor existente, dar care la moment sunt scoase din funcțiune, conform proiectelor inițiale, finanțând cont de cerințele și principiile privind realizarea investițiilor stabilite în Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică. Regulamentul privind planificarea, aprobarea și efectuarea investițiilor, aprobat de Agenție, și prezentul Regulament.

113. Rezultatele analizei raportelor anuale cu privire la calitatea serviciilor se publică pe pagina web oficială a Agenției în Raportul de activitate al Agenției.

114. Operatorii de sistem informează utilizatorii de sistem referitor la indicatorii de calitate, precum și cu privire la obligațiile OS ce trebuie respectate în legătură cu prestarea serviciilor de transport sau de distribuție a energiei electrice, prin publicarea pe paginile lor web oficiale cel puțin a următoarelor informații:

- 1) valoarea indicatorilor generali de continuitate;
- 2) valoarea indicatorilor garantati de continuitate;
- 3) valoarea medie anuală a indicatorului SAIDI, calculată pe baza informațiilor despre interuperiile înregistrate pe parcursul ultimilor trei ani până la anul de raportare;
- 4) modalitatea de solicitare a compensațiilor individuale pentru depășirea valorilor limită ale indicatorilor de continuitate;
- 5) modalitatea de plată a compensațiilor calculate;
- 6) algoritmul de calcul al compensațiilor individuale;
- 7) valoarea limită a compensațiilor individuale.

115. OSD nu este responsabil de corectitudinea datelor de contact (adresă poștală, e-mail, număr de telefon, etc.) indicate de către consumatorul final, ultimul fiind responsabil de informarea OSD în cazul modificării acestora direct sau prin intermediul furnizorului de energie electrică. În acest sens, OSD conlucră cu furnizorul de energie electrică în scopul actualizării continue a datelor de contact a consumatorilor finali.

116. În scopul respectării cerințelor sectiunii 1 și 2 din Capitolul III, în temen de trei luni din momentul initierii în vigoare a prezentului regulament operatorii de sistem sunt obligați să încheie acorduri adiționale la contractele de prestare a serviciilor de sistem.

117. Pentru perioada 2021-2025 la caleul gradului de informare a utilizatorilor de sistem despre interuperiile programate, conform prevederilor pct. 89, nu se vor lua în calcul interuperiile de manevră.

Tabelul 6

Numărul anual al întregurilor neprogramate a serviciului de distribuție a energiei electrice, produse din motive imputabile OSD

	Nr. de întreguri	Nr. de utilizatori de sistem, afectați de întreguri	Pentru utilizatorii de sistem din mediul URBAN			Nr. de întreguri	Nr. de utilizatori de sistem, afectați de întreguri	Casnici Noncasnici Total
			Casnici	Noncasnici	Total			
Numărul total de întreguri a serviciului de distribuție pentru care s-a înregistrat mai mult de 12 întreguri neprogramate pe parcursul anului								
- Intreguri operație cu scopul realizării lucrărilor de reparații curente și menenanță (cu excepția lucrărilor de reparație a sistemelor de baze a staționilor electrice);	Total					X		
- Intreguri pentru realizarea lucrărilor de racordare și de reconectare;	>8 ore							
- Intreguri realizate la solicitarea terților;	Total							
- Intreguri în legătură cu scaderea în reparacie a sistemelor de baze a stațiilor electrice de transformare;	>8 ore							
- Intreguri pentru realizarea lucrărilor complexe de reconstrucție/renovare a rețelelor de distribuție, coordonate preabil cu AAPL	Total							
- Intreguri de manevră	Cu depășirea durată coordonate							
Suma compensațiilor achitate								
Pentru utilizatorii de sistem din mediul RURAL								
Numărul total de întreguri a serviciului de distribuție pentru care s-a înregistrat mai mult de 2 întreguri neprogramate pe parcursul anului								
- Intreguri operație cu scopul realizării lucrărilor de reparații curente și menenanță (cu excepția lucrărilor de reparație a sistemelor de baze a staționilor electrice);	Total					X		
- Intreguri pentru realizarea lucrărilor de racordare și de reconectare;	>8 ore							
- Intreguri realizate la solicitarea terților;	Total							
- Intreguri în legătură cu scaderea în reparacie a sistemeelor de baze a stațiilor electrice de transformare;	>8 ore							
- Intreguri pentru realizarea lucrărilor complexe de reconstrucție/renovare a rețelelor de distribuție, coordonate preabil cu AAPL	Total							
- Intreguri de manevră	Cu depășirea durată coordonate							
Suma compensațiilor achitate								

Tabelul 4

Durata admisă a întregurilor programate în livrarea energiei electrice oricărui utilizator de sistem

	Nr. de întreguri	Nr. de utilizatori de sistem, afectați de întreguri
- Intreguri operație cu scopul realizării lucrărilor de reparații curente și menenanță (cu excepția lucrărilor de reparație a sistemelor de baze a staționilor electrice);	Total	
- Intreguri pentru realizarea lucrărilor de racordare și de reconectare;	>8 ore	
- Intreguri realizate la solicitarea terților;	Total	
- Intreguri în legătură cu scaderea în reparacie a sistemeelor de baze a stațiilor electrice de transformare;	>8 ore	
- Intreguri pentru realizarea lucrărilor complexe de reconstrucție/renovare a rețelelor de distribuție, coordonate preabil cu AAPL	Total	
- Intreguri de manevră	Cu depășirea durată coordonate	

Suma compensațiilor achitate

Suma compensațiilor achitate

Notă: Numărul de utilizatori de sistem, afectați de întreguri, se calculează prin însumarea numărului de utilizatori de sistem afectați de fiecare întreagă neprogramată.

Tabelul 5

Durata admisă a întregurilor neprogramate în livrarea energiei electrice oricărui utilizator de sistem, produse din motive imputabile OSD

	Nr. de întreguri	Nr. de utilizatori de sistem, afectați de întreguri	Suma compensațiilor achitate		
			Casnici	Noncasnici	Total
Intreguri ale serviciului de distribuție pentru utilizatorii din mediul URBAN					
- Intreguri ale serviciului de distribuție pentru utilizatorii din mediul RURAL	Total				
- Intreguri ale serviciului de distribuție pentru utilizatorii din mediul RURAL	>12 ore				
Numărul de compensații achitate					
Suma compensațiilor achitate					

Anexa nr. 2
la Regulamentele cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 537/2020 din 24 decembrie 2020

Societări privind situațiile legate de supratensiuni și goluri repetitive de tensiune	Total Solutie at în termen mai mare de 24 ore	
Solicitaři ale consumatorilor finální, privind kvalitatu energie elektrickej hovrate		
Respectat ea termenului de 3 zile pentru examinarea în teren și a termenului de 30 zile pentru rezolvarea cazului	Total Examinate cu depășirea termenului de 3 zile Solutie at în termen mai mare de 30 zile	
Numărul de compensații plătite		
Sumă totală a compensațiilor plătite (lei)		
Numărul de solicitaři a consumatorilor finální privind deteriorarea receptorelor electric, inclusiv:	Satisfacute Repuñate Total	
Sumă totală a prejudecărilor achitată consumatorilor finali (lei)		

Tabelul 8 Racordarea la rețeaua electrică de distribuție a centralelor electrice și

<u>Eliberarea avizului de racordare și emitanților a instalațiilor electrice ale potențialor consumatori finali</u>	<u>Nr. de cereri</u>	<u>Nr. de avize eliberate în termen</u>	<u>Nr. de refuzuri</u>
Cereri de racordare la rețea electrică de distribuție a instalațiilor electrice ale potențialilor consumatori finali (10 zile)			
Cereri de racordare la rețea electrică de distribuție a centralelor electrice (30 zile)			

Tabelul 9. Călătorea relativă dintr-o OSD și consumatorii finali / solicitanți

<u>Zona în care se va desfășura activitatea</u>	<u>Conducătorul consiliului de administrație și consiliul de administrație</u>
Pet. 89 Anunțarea întreruperilor programate	
Total întretreruri programate	
Întreruperi programate în anumite zile	
Pet. 94 Racordarea la rețea de distribuție a instalațiilor solicitantilor	
Numele și adresa locuinței	
Numele și adresa locuinței în care se va conecta la rețea	
Numărul de cereri de racordare	
Numărul de consumatori finali racordati în termen mai mare de 2 zile lucrătoare	
Suma compensațiilor plătite	
Pet. 95 Reconectarea instalației de utilizare a consumatorului la rețeaua de distribuție	
Numărul total de consumatori reconectați	
Numărul de consumatori finali reconectați în termen mai mare de 2 zile calendaristice	
Suma acomptelor urmărite de plată	

Tahelut 7

Soluția are similitudini legate de încă car ea nu are mărit de călătare a energiei electrice

	Total	Soluționate în termen mai mare
Solicitări privind situațiile legate de supratensiuni și sigurări repetate de tensiune	1.212	1.212
Total	1.212	1.212

Numărul de compensații plătite

Suma totală a compensațiilor plătite (lei)		
Numărul de solicitații a consulaților reacordanților elocutorio-privatelor deosebite		Satisfație Răsunare

Sumă totală a prejudecărilor achitate consumatorilor finali (lei)

Tabelul 8 Recordarea la rețeaua electrică de distribuție a centralelor electrice și

a instalatiilor electrice ale potențialilor consumatori final

Liderul aci avizului de judecata este concordan cu
cereri

Cereri de racordare la rețeaua electrică de distribuție a instalațiilor electrice ale potențialilor consumatori

Final (00zile)

Ce lucru acorda si reacusa cincisprezece utilizatori a centralelor electrice (30 zile)

122

ANEXA nr. 3
Regulamentul cu privire la calitatea serviciilor de
transport și distribuție
a energiei electrice, aprobat prin
Hotărârea ANRE nr. 537/2020 din 24 decembrie 2020

Valurile limită ale indicatorilor de calitate și mărimea reducerilor de tarif / compensațiilor individuale

Pet. din Regula- ment	Descriere, valoarea limită a indicatorului	Consecință nerezpectării sau a reducerii de tarif	Valoarea compensării sau a reducerii de tarif
pct. 23	Sosirea echipelor OST într-un termen de cel mult 60 minute din momentul primirii solicării, în cel puțin 95% din situațiile înregistrate.	Reducere a tarifului pentru serviciul de transport pe parcursul anului de gestiune 1%, aplicată la cantitatea de energie electrică transportată pe parcursul anului, dacă este realizată în cel puțin 95% din totalul situațiilor înregistrate	1%, aplicată la cantitatea de energie electrică transportată pe parcursul anului, dacă este realizată în cel puțin 95% din totalul situațiilor înregistrate
pct. 24	Informarea utilizatorilor retelei electrice de transport, inclusiv OSD, despre declansarea avariei la întrebuințător 10 kV, amplasata pe teritoriul statului OST, în cel mult 15 minute din momentul produsului evenimentului	Nerespectarea termenelor stabilate pentru examinare și soluționare a solicitărilor consumerilor (văzute decât cele prevăzute de pct. 63), legate de închiderea parametrilor de calitate a energiei electrice.	pet. 64 și 65 Nerespectarea termenelor stabilate pentru examinare și soluționare a solicitărilor consumerilor (văzute decât cele prevăzute de pct. 63), legate de închiderea parametrilor de calitate a energiei electrice.
pct. 37	Durată admisă a unei întrenuperi programate: • 8 ore pentru lucrări de reparații curente, menenanță, realizarea racordărilor și reconectărilor; • 12 ore în cazul scăderii în reparații a sistemelor de baze a stațiilor electrice de transformare; • În cazul lucărilor complexe de reconstrucții a rețelelor – conform programului coordonat cu APL și adus la cunoștința fiecărui utilizator de sistem.	Compensării finali afectați au dreptul la compensații conform pct. 48	Compensării finali afectați au dreptul la compensații conform pct. 48
pct. 37	Durată admisă a unei întrenuperi neprogramate: • 12 ore pentru utilizatori sistemelor de distribuție din mediul rural; • 6 ore pentru utilizatori sistemelor de distribuție din mediul urban;	Compensării finali afectați au dreptul la compensații conform pct. 48	Compensării finali afectați au dreptul la compensații conform pct. 48
pct. 37	Numarul anual admis de întrenuperi neprogramate pe utilizatori de sistem din mediul urban: – 6 întrenuperi, dacă instalația utilizatorului este racordată la rețelele de medie tensiune; – 9 întrenuperi, dacă instalația utilizatorului este racordată la rețelele de joasă tensiune; din mediul rural: – 9 întrenuperi, dacă instalația utilizatorului este racordată la rețelele de joasă tensiune; – 12 întrenuperi, dacă instalația utilizatorului este racordată la rețelele de joasă tensiune;	Compensării finali afectați au dreptul la compensații conform pct. 49	Compensării finali afectați au dreptul la compensații conform pct. 49
pct. 56	Nerespectarea de către OST a obligației de a menține variația tensiunii în punctele de delimitare în limite stabilite de standarde și/sau acordurile bilaterale	Reducere a tarifului pentru 10%, aplicată la cantitatea de energie electrică	Reducere a tarifului pentru 10%, aplicată la cantitatea de energie electrică
		pet. 89, 90 Anunțarea întreprinderilor programate	pet. 89, 90 Reducere a tarifului pentru serviciul de distribuție sau de transport
		pet. 92 Eliberarea avizelor de racordare în termenul stabilit la pct. 92	pet. 92 Reducere a tarifului pentru serviciul de distribuție

		de transport 95% din totalul exzurilor inevitabile; din 25%	(OSD)
pct. 94	Racordarea instalației de utilizare a solicitantului consumator final potențial sau existent, la rețeaua electrică de distribuție sau de transport – se va face în termen de cel mult 2 zile lucrătoare de la data admisiei în exploatare a instalației de utilizare și achitării tarifului de punere sub reținere.	Consumatori finali afectați de la achitarea taxei de reconectare la compensații la compensații fiecare zi de înțârzare 25% din valoarea tarifului de punere sub tensiune pentru fiecare zi de înțârzare	Anexa nr. 4 la Regulamentul cu privire la calitatea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Hotărâre ANRE nr. 537/2020 din 24 decembrie 2020
pct. 95	Reconectarea instalației de utilizare a consumatorului final la rețeaua electrică – 2 zile lucrătoare de la data achitării taxei de reconectare.	Consumatori finali afectați de la achitarea taxei de reconectare pentru fiecare zi de înțârzare 1% din tariful de distribuție sau de transport	A ct de examinare a solicițării utilizatorului de sistem referitor la încălcarea parametrilor de calitate a energiei electrici Locuitor (nume) _____ Date (ziua, luna, anul) 20_____
pct. 98	Nerespectarea obligației de plăti a compensații pentru încălcarea indicatorilor garantării de calitate în mai mult de 5% din cauzăile înregăstite	Reducere de tarif tarif	Utilizator de sistem: Adresă: Nr. locuinței de consum: _____ Nr. și data înregistrării soluțării _____

Notă: La calculul duratei efective a întreupерilor se va înțelege cont de excepții stabilite în pct. 38.

1. Examinarea primară a soluțării în rezultatul examinării soluționării utilizatorului de sistem și efectuării măsurărilor parametrilor de calitate a energiei electrici se stabilește: Pentru soluționarea cazului vor fi executate următoarele lucrări:
 1. _____
 2. _____
 3. OSD, în conformitate cu prevederile pct. 65 al Regulamentului cu privire la calitatea serviciilor de transport și distribuție a energiei electrici, se obligă ca în termen de pâna la _____ să înălțare deranjamentul din rețea și să soluționeze problema cu privire la calitatea energiei electrice furnizate.

Utilizatorul de sistem este informat că în cazul unei probleme nu va fi soluționată în termen stabilit. OSD va achita consumatorului final o compensație egală cu echivalentul bănește a **25% din consumul de energie electrică**, pentru perioada de la data înregistrării soluțării și până la data înălțării cauzelor livrării energiei necalitative.

Reprezentantul OSD _____ (Numele, funcția, semnătura)

2. Utilizator de sistem (Numele, semnătura)

2. Examinarea finală (se completează după execuțarea lucrărilor)
 - Resultatele măsurărilor parametrilor de calitate a energiei electrici după execuțarea lucrărilor:

- Data (ziua, luna, anul) _____ (Numele, prenumele, funcția, semnătura)
- Personul OSD _____ (Numele, prenumele, funcția, semnătura)
- Utilizator de sistem (Numele, prenumele, semnătura)