



ORDIN  
ПРИКАЗ

Nr. 48 din "28" 03 2016

mun. Chișinău

*Cu privire la aprobarea Planului de acțiuni  
pentru implementarea Reglementării tehnice privind  
punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare*

Întru executarea prevederilor pct. 3 din Hotărârea Guvernului nr. 408 din 16.06.2015 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2015, nr.177-184, art.471*),

**ORDON:**

1. A aproba, conform anexei, Planul de acțiuni pentru implementarea Reglementării tehnice privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare.
2. A aduce la cunoștință conținutul prezentului ordin instituțiilor implicate.
3. Controlul executării prezentului ordin se pune în sarcină dlui Vitalie Iurcu, viceministru al economiei.

Viceprim-ministru,  
ministru

Octavian CALMIĆ

Contrasemnat:

(viceministri)

(Secretar de stat)

Vizat:

(executor)

(direcția generală infrastructura  
calității și supravegherea pieței)

(direcția juridică)

(direcția financiar administrativă)

Coordonat:

(conducătorii subdiviziunilor structurale interesate)

**Planul de acțiuni pentru implementarea Reglementării tehnice  
privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare,  
aprobata prin Hotărîrea Guvernului nr. 408 din 16.06.2015**

**Scopul activităților**

Aplicarea prevederilor și măsurilor pentru asigurarea introducerii pe piață și/sau punerii la dispoziția pe piață a mijloacelor de măsurare în conformitate cu Hotărîrea Guvernului nr. 408 din 16.06.2015 referitor la aprobarea reglementării tehnice privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare.

Promovarea măsurilor legislative avînd ca scop corespunderea mijloacelor de măsurare introduse pe piață, puse la dispoziție pe piață și/sau date în folosință pentru măsurările efectuate în domeniile de interes public care țin de sănătate și siguranța populației, ordinea publică, protecția mediului și a drepturilor consumatorului, perceperea taxelor și impozitelor, precum și de corectitudinea tranzacțiilor și operațiilor comerciale.

**Instituții implicate:**

- Ministerul Economiei, fiind autoritatea de reglementare competentă, precum și autoritatea centrală de metrologie (ME);
- Agenția pentru Protecția Consumatorilor, fiind autoritatea de supraveghere a pieței (APC);
- Institutul Național de Metrologie, fiind instituția responsabilă de asigurare a trasabilității metrologice a rezultatelor măsurărilor, efectuate în Republica Moldova;
- Institutul Național de Standardizare, fiind Organismul Național de Standardizare (INS);
- Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC, fiind Organismul Național de Acreditare (CNA);
- Serviciile de metrologie ale persoanelor juridice, desemnate pentru verificarea metrologică periodică a mijloacelor de măsurare.

**I. Responsabilități**

**1. Ministerul Economiei:**

- este responsabil pentru transpunerea Directivei 2014/32/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare și asigură elaborarea actelor normative de transpunere a directivei;
- dispune elaborarea și publicarea unor acte normative, adiacente implementării reglementării tehnice privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare;
- asigură elaborarea și publicarea Listei standardelor moldovene care adoptă standarde europene armonizate, precum și a documentelor normative care conține specificații tehnice adoptate de Organizația Internațională de Metrologie Legală (OIML);
- asigură cadrul legal necesar organizării supravegherii pieței;
- elaborează și aprobă regulamente de metrologie legală;

- aprobă norme de metrologie legală pentru efectuarea verificărilor metrologice a mijloacelor de măsurare ce fac obiectul reglementării tehnice în cauză;
- recunoaște în vederea notificării organisme de evaluare a conformității (OEC) din domeniu și, ulterior, notifică OEC (*după caz*);
- desemnează laboratoarele de verificări metrologice.

## **2. Agenția pentru Protecția Consumatorilor:**

- ia măsurile stabilite conform actelor legislative și normative în vigoare cu scopul retragerii mijloacelor de măsurare de pe piață, rechemării acestora, interdicției introducerii și/sau punerii la dispoziția pe piață a mijloacelor de măsurare, precum și celor date în folosință;
- informează Ministerul Economiei în legătură cu măsurile aplicate, indicând motivele care au stat la baza deciziei sale, precizând, în special, dacă neconformitatea se datorează:
  - i) nerespectării cerințelor esențiale prevăzute în anexa nr. 1 la reglementarea tehnică,
  - ii) aplicării incorecte a marcajului de conformitate SM sau CE,
  - iii) aplicării incorecte a unui standard moldovean, care adoptă standard european armonizat, sau unor deficiențe ale acestor standarde,
  - iv) aplicării incorecte a documentelor normative care conține specificații tehnice adoptate de OIML;
- asigură confidențialitatea informațiilor obținute în exercitarea sarcinilor proprii, respectând cerințele legilor în vigoare.

## **3. Institutul Național de Metrologie:**

- asigură trasabilitatea metrologică a rezultatelor măsurărilor, efectuate în Republica Moldova, la Sistemul Internațional de Unități (SI) prin elaborarea, cercetarea, dezvoltarea, menținerea și păstrarea bazei naționale de etaloane;
- stabilește clasele de precizie care trebuie utilizate pentru aplicațiile specifice din cadrul claselor definite, cu condiția că se permite utilizarea tuturor claselor de precizie;
- stabilesc limitele de temperatură inferioare și superioare, corespunzătoare celor din tabelul 1 al anexei nr.1 la Reglementare tehnică, condițiile de umiditate (cu sau fără condensare), condiții de utilizare în spațiu închis sau în spațiu deschis mijlocul de măsurare este destinat;
- elaborează norme de metrologie legale pentru efectuarea verificărilor metrologice a mijloacelor de măsurare ce fac obiectul reglementării tehnice în cauză;
- acordă suportului tehnic pentru supravegherea metrologică.

## **4. Institutul Național de Standardizare:**

- adoptă standardele europene armonizate ca standarde moldovene;
- identifică și anulează, conform procedurilor stabilite, standardele naționale conflictuale cu standardele europene armonizate aferente reglementării tehnice.

## **5. Centrul Național de Acreditare MOLDAC:**

- se supune cu succes evaluării la nivel de omologi, prevăzută de art. 14 alin. (2) din Legea nr.235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;
- acreditează organisme de evaluare a conformității în vederea recunoașterii, și, ulterior, notificării acestora, conform prevederilor reglementării tehnice;

- acreditează laboratoarele de verificări metrologice a mijloacelor de măsurare;
- supraveghează menținerea competenței organismelor de evaluare a conformității recunoscute și laboratoarelor de verificări metrologice.

## **II. Obiectivele principale ale Reglementării tehnice**

Reglementarea tehnică privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare:

- stabilește cerințele esențiale, precum și cerințe pe care trebuie să le satisfacă mijloacele de măsurare, care sunt fabricate de un producător înregistrat pe teritoriul Republicii Moldova, precum și mijloacelor de măsurare noi sau care au fost în folosință, importate din alte țări, în vederea punerii lor la dispoziție pe piață și/sau dării lor în folosință pentru măsurările efectuate în domeniile de interes public;
- asigură libera circulație a mijloacelor de măsurare pe piața internă;
- stabilește responsabilitatea agenților economici (producători, reprezentanți autorizați ai acestora, importatori, distribuitori) pentru conformitatea mijloacelor de măsurare;
- stabilește proceduri de evaluare a conformității mijloacelor de măsurare.

## **III. Principalele cerințe ale Reglementării tehnice**

1. Informații obligatorii pentru mijloacele de măsurare complexe;
2. Controlul software;
3. Cerințe de temperatură conforme cu locul de utilizare;
4. Cerințe privind clasa de mediu mecanic;
5. Cerințe privind compatibilitatea electromagnetică.

Reglementarea tehnică respectă cerințele stabilite prin Legea nr. 420 din 22.12.2006 privind activitatea de reglementare tehnică, ca urmare sînt prezentate următoarele aspecte:

- utilizarea standardelor conexe, care includ atît standarde naționale care adoptă standardele europene armonizate, cît și alte standarde naționale, care oferă prezumția de conformitate cu cerințele reglementării tehnice;
- cerințele față de supravegherea pieței în scopul protecției pieței interne de produsele periculoase, falsificate și neconforme cerințelor stabilite.

Aplicarea marcajului de conformitate SM în perioada de tranziție. Pînă la semnarea Acordului dintre Republica Moldova cu Uniunea Europeană se admite punerea la dispoziție pe piață și darea în folosință a mijloacelor de măsurare cu marcajul de conformitate SM, aplicată conform prevederilor prevăzute în Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității cu modificările ulterioare;

## **IV. Cadrul legislativ actual**

### **1. Legea metrologiei nr. 19 din 4 martie 2016**

Legea metrologiei administrează domeniul metrologiei legale și stabilește condițiile de introducere pe piață/dare în folosință a mijloacelor de măsurare utilizate în domeniile de interes public. Legea metrologiei transpune parțial documentul OIML D1 *Considerations for a Law on Metrology Edition 2012* și prevederile directivei de vechi abordare, Directiva 2009/34/CE a Parlamentului European și a Consiliului

din 23 aprilie 2009 privind dispozițiile comune pentru mijloacele de măsurare și metodele de control metrologic.

**2. Legea nr. 420 din 22.12.2006 privind activitatea de reglementare tehnică:**

Conform Legii privind activitatea de reglementare tehnică Directiva 2014/32/UE se transpune printr-o Reglementare tehnică, ce se aprobă prin Hotărâre de Guvern, stabilește drepturile și obligațiile autorităților de reglementare;

**3. Legea nr. 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității**

Legea preia cerințele aplicabile domeniului de acreditare din Regulamentul (CE) nr.765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor, cu următoarele prevederi relevante pentru aplicarea directivei 2014/32/UE:

- procedurile de evaluare a conformității. Evaluarea conformității unui mijloc de măsurare cu cerințele esențiale aplicabile se realizează prin aplicarea, la alegerea producătorului, a uneia dintre procedurile de evaluare a conformității prezentate în anexa specifică mijlocului de măsurare la Reglementare tehnică;
- cerințe privind organismele de evaluare a conformității notificate. Cerințele cu privire la organismele de evaluare a conformității notificate se aplică și organismelor de evaluare a conformității recunoscute. La desfășurarea procedurilor de evaluare a conformității, organismele de evaluare a conformității recunoscute care realizează evaluarea conformității mijloacelor de măsurare vor întocmi certificate de examinare de tip;
- activitatea de acreditare se realizează de către Centrul Național de Acreditare, desemnat în calitate de organism național unic de acreditare, cu denumirea abreviată „MOLDAC”

**4. Codul contravențional al Republicii Moldova nr. 218-XVI din 24 octombrie 2008**

Faptele care constituie contravenții pentru încălcarea regulilor de evaluare a conformității sînt stabilite în art. 348 din Codul contravențional.

În acest sens se prevăd sancțiuni pentru:

- producerea, plasarea pe piață și/sau comercializarea de produse și prestarea de servicii periculoase pentru viața și sănătatea consumatorului;
- depozitarea, plasarea pe piață și/sau comercializarea produselor, prestarea serviciilor fără certificat de conformitate sau fără declarație de conformitate, dacă legea prevede astfel, sau cu utilizarea ilegală a mărcii naționale de conformitate;
- producerea, plasarea pe piață și comercializarea produselor ce nu corespund cerințelor de securitate;
- neasigurarea și/sau netransmiterea de către producători și/sau distribuitori a informației relevante care ar permite să fie evaluate riscurile inerente ale unui produs sau a avertizării de rigoare;
- producerea, plasarea pe piață, depozitarea, expunerea în comercializare și comercializarea produselor, prestarea serviciilor contrar interdicției organului de control;
- plasarea pe piață, punerea în funcțiune sau utilizarea la măsurări în domenii de interes a mijloacelor de măsurare fără marcajul aprobării de model, fără marcajul de verificare metrologică, fără certificat de aprobare de model, fără buletin de verificare metrologică sau cu astfel de documente falsificate;

- lipsa documentelor prevăzute de legislația în vigoare pentru activitatea care are ca obiect mijloace de măsurare utilizate în domeniile de interes public (certificat de aprobare de model, aviz tehnic de înregistrare, certificat de competență pentru expertul tehnic în domeniul metrologiei și pentru verificatorul metrolog, buletin de verificare metrologică);
- plasarea pe piață de către producător sau importator a mijloacelor de măsurare supuse aprobării de model fără asigurarea reparației lor;
- lipsa de responsabilitate a producătorului sau a reprezentantului său autorizat, a importatorului sau a utilizatorului față de mijloacele de măsurare care nu se supun controlului metrologic legal pentru necorespunderea lor exigențelor prescrise și pentru neasigurarea trasabilității măsurărilor prin etalonare;
- producerea, repararea, montarea, etalonarea, vânzarea, închirierea, punerea în funcțiune a mijloacelor de măsurare legale înainte de demararea activității persoanei fără depunerea declarației respective și fără înregistrare la organismul național de metrologie;
- refuzul de a justifica relevanța și siguranța de către responsabilii de publicarea sau de transmiterea rezultatelor măsurărilor, oferirea către public a unor rezultate ale măsurării false sau înșelătoare;
- efectuarea de măsurări oficiale cu mijloace de măsurare nelegale și cu proceduri de măsurare legale, dar neaprobat de organismul național de metrologie;
- neasigurarea metrologică a persoanelor juridice care activează în domenii de interes public, oferirea serviciilor de către aceștia cu mijloace de măsurare neadecvate, nelegalizate, neverificate metrologic sau deteriorate;
- utilizarea mijloacelor de măsurare cu caracteristici metrologice modificate premeditat sau cu indicații exprimate numai în unități de măsură nelegale, puse sub interdicție de către inspectorul de stat

**5. Ordinul nr. 6 din 27.01.2015 cu privire la aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei de examinare a solicitării de recunoaștere a organismelor de evaluare a conformității**

Ordinul stabilește atribuțiile, drepturile și obligațiile comisiei de examinare a solicitării de recunoaștere a OEC, precum și modul de organizare a comisiei de examinare a solicitării de recunoaștere.

## **V. Implementarea cerințelor Reglementării tehnice**

### **1. Faza pregătitoare pentru implementare**

Elaborarea proiectului de act normativ pentru transpunerea Directivei 2014/32/UE precum și analiza soluțiilor pentru implementarea acesteia în Republica Moldova se realizează conform Acordului de Asociere (Titlu V, Capitolul III, Anexa XVI).

Ca urmare, transpunerea Directivei în legislația națională s-a efectuat integral, inclusiv cu conectare la un cadru legislativ orizontal, având devieri privind stabilirea cerințelor către declarația de conformitate eliberată de către organismele de evaluare a conformității recunoscute pe o perioadă limitată de tranziție.

Începând cu data publicării Hotărârii Guvernului nr. 408 din 16.06.2015 și până la intrarea în vigoare 16.06.2017 este necesar de clarificat următoarele aspecte:

**a) Privind standardele europene armonizate și documentele normative ale OIML:**

- este necesar de prevăzut utilizarea exclusivă a standardelor europene armonizate, singurele care asigură prezumția de conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și securitate ale reglementării.
- pentru a beneficia de prezumția de conformitate cu cerințele esențiale prevăzute în anexa nr.1 și în anexele specifice mijloacelor de măsurare la Reglementare tehnică, producătorii utilizează standardele europene armonizate sau părți ale acestora, precum și părți ale documentelor normative ale OIML ale căror referințe se aprobă de Ministerul Economiei și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
- producătorul poate, la alegere, să utilizeze orice soluție tehnică ce respectă cerințele esențiale prevăzute în anexa nr.1 și în anexele specifice mijloacelor de măsurare la prezenta Reglementare tehnică. Producătorul trebuie să aplice corect soluțiile precizate în standardele și în documentele normative prevăzute de Reglementare tehnică și poate demonstra că, prin respectarea standardelor respective, sunt respectate cerințele esențiale prevăzute în Anexa nr. 1 și de anexele specifice mijloacelor de măsurare din Reglementare tehnică.

**b) Privind marcajul de conformitate**

Utilizarea marcajului CE de conformitate, permite libera circulație a produselor pe piața UE. Cerințele privind aplicarea marcajului de conformitate SM sînt similare normelor și condițiilor pentru aplicarea marcajului CE. Sînt stabilite norme pentru aplicarea marcajului metrologic suplimentar. Marcajul de conformitate și marcajul metrologic suplimentar pot fi urmate de orice alt însemn care indică un risc special sau o utilizare specială.

**c) Privind procedurile de evaluare a conformității**

Utilizarea de către organismele de evaluare a conformității a următoarelor proceduri :

Modulul A: controlul intern al producției mijloacelor de măsurare

Modulul A2: controlul intern al producției mijloacelor de măsurare

Modulul B: examinarea CE de tip

Modulul C: conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției

Modulul C2: conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției și verificările supravegheate ale mijlocului de măsurare la intervale aleatorii

Modulul D: conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție

Modulul D1: asigurarea calității procesului de producție

Modulul E: conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității mijlocului de măsurare

Modulul E1: asigurarea calității la inspecția și încercarea mijlocului de măsurare finit

Modulul F: conformitatea cu tipul bazată pe verificarea mijlocului de măsurare

Modulul F1: conformitatea bazată pe verificarea mijlocului de măsurare

Modulul G: conformitatea bazată pe verificarea unității mijlocului de măsurare

Modulul H: conformitatea bazată pe asigurarea totală a calității

Modulul H1: conformitatea bazată pe asigurarea totală a calității și pe examinarea proiectului,

**d) Privind organismele de evaluare a conformității**

Cerințele pe care trebuie să le satisfacă organismele de evaluare a conformității pentru a fi notificate sînt prevăzute în Capitolele XIX-XXII și sunt acoperite prin legislația orizontală curentă. Astfel, în vederea notificării organismele trebuie acreditate pe baza cerințelor stabilite în standardele de referință, definite ca „standarde europene armonizate sau standarde internaționale adoptate la nivel național ori de un stat

*membru al Uniunii Europene, care stabilesc criteriile pentru competența organismului național de acreditare și a organismelor de evaluare a conformității”.*

Organismele recunoscute pe baza acreditării, dețin un număr de identificare alocat la nivel național. Pentru ca organismele de evaluare a conformității să poată fi notificate pe baza acreditării de către MOLDAC, trebuie mai întâi ca acesta să devină semnatar al EA-MLA, așa cum prevede Regulamentul CE nr.765/2008.

## **VI. Identificarea punctelor slabe și necesităților instituționale, materiale și de personal**

- Crearea în cadrul INM a organismului de evaluarea a conformității, care activează în domeniu ce cade sub incidența reglementării tehnice;
- Stabilirea unui sistem de supraveghere a pieței pe deplin armonizat cu cerințele UE;
- Capacități de aplicare la proiectele de asistență tehnică (cum ar fi TAIEX, TWINNING, etc) sau la cele în derulare (DCFTA, UNDP, etc.) pentru a beneficia de școlarizări la capitolul supravegherii pieții;
- Creare premiselor pentru aplicarea la sistemul de schimb rapid de informații privind produsele periculoase – RAPEX;
- Corelarea activităților între structurile relevante ale infrastructurii calității;
- Susținerea din partea statului pentru crearea în cadrul INM a organismului de evaluarea a conformității prin:
  - evaluarea necesităților în scopul dotării tehnice;
  - organizarea instruirilor tematice pentru implementarea standardelor europene;
  - consolidarea instituțională a INM prin creșterea numărului de personal competent în cadrul INM cu specialiști forte pe domenii, inclusiv la pozițiile cheie.

### **2. Faza de implementare**

Faza de implementare prevede executarea acțiunilor menționate în tabelul de mai jos

<b>Nr. ord</b>	<b>Acțiuni</b>	<b>Termen de realizare</b>	<b>Instituția responsabilă</b>	<b>Indicatori de rezultat</b>	<b>Acoperirea financiară</b>
1.	Crearea cadrului legal privind evaluarea conformității armonizat integral cu Directiva 2014/32/UE și cu cerințele aplicabile din Regulamentul (CE) nr.765/2008	Trim. II 2016	DDIC	Modificarea legii 235/2011 adoptată Legea nouă a metrologiei adoptată	În limitele resurselor bugetare
2.	Adoptarea tuturor standardelor armonizate aplicabile reglementării tehnice în calitate de standarde naționale	Trim.II, 2016	DDIC, INS	Hotărâri ale ONS adoptate	În limitele resurselor bugetare
3.	Adoptarea documentelor normative ale Organizației Internaționale de Metrologie Legală (OIML)	Trim.IV, 2016	DDIC, INM	Ordine ME aprobate	În limitele resurselor bugetare



4.	Anularea standardelor naționale conflictuale cu standardele europene armonizate	Trim.IV, 2016	INS, DDIC	Hotărârile INS aprobate	În limitele resurselor bugetare
5.	Desemnarea persoanei din cadrul ministerului, responsabile de administrarea reglementării tehnice	Trim.II, 2016	DGIC	Ordin ME aprobat	În limitele resurselor bugetare
6.	Elaborarea și publicarea Listei standardelor moldovene care adoptă standardele europene armonizate și actualizarea permanentă a acesteia corelat cu lista actualizată de Comisia Europeană și publicată în Jurnalul Oficial UE	Trim.IV, 2016	DDIC	Ordin ME aprobat	În limitele resurselor bugetare
7.	Elaborarea și publicarea Listei documentelor normative a OIML a căror respectare conferă prezumția de conformitate cu cerințele esențiale corespunzătoare din Reglementare tehnică și actualizarea permanentă a acesteia corelat cu lista actualizată de Comisia Europeană și publicată în Jurnalul Oficial UE	Trim.IV, 2016	DDIC	Ordin ME aprobat	În limitele resurselor bugetare
8.	Creare în cadrul INM a organismului de evaluarea a conformității, care activează în domeniu ce cade sub incidența reglementării tehnice	Trim.II, 2017	ME INM	Ordin ME aprobat	În limitele resurselor bugetare, din mijloacele partenerilor de dezvoltare și din alte surse
9.	Acreditarea și recunoașterea organismului de evaluare a conformității creat în cadrul INM, în vederea recunoașterii și notificării, precum și supravegherea menținerii competenței	Trim.IV, 2017	ME INM CNA MOLDAC	Certificat de acreditare valabil Ordin ME aprobat	În limitele resurselor bugetare, din mijloacele partenerilor de dezvoltare și din alte surse
10.	Crearea cadrului legal de supraveghere a pieței armonizat integral cu Directiva 2014/32/UE și cu cerințele aplicabile din Regulamentul (CE) nr.765/2008	Trim.II, 2016	DGIC	Documente secundare Legii privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializare a produselor	În limitele resurselor bugetare
11.	Adoptarea măsurilor de interzicere, retragerea sau rechemare de pe piață atunci când mijloacele de măsurare, prin caracteristicile lor tehnice, prezintă riscuri pentru domeniile de interes public	Permanen t	APC	Documente secundare Legii nr. 7 din 26.02.2016 privind	În limitele resurselor bugetare

				supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor	
12.	Crearea premiselor pentru desfășurarea supravegherii pieții și instruirea personalului referitor la supravegherea pieții	Trim.IV, 2016	DGIC, APC	Nr de seminare și mese rotunde desfășurate	În limitele resurselor bugetare, din mijloacele partenerilor de dezvoltare și din alte surse
13.	Informarea operatorilor economici privind noul cadru de liberă circulație a mijloacelor de măsurare	Trim.IV, 2016	DGIC	Nr de seminare și mese rotunde desfășurate	În limitele resurselor bugetare, din mijloacele partenerilor de dezvoltare și din alte surse
14.	Elaborarea și aprobarea Normei de metrologie legala „Contoare de apa. Proceduri de verificare metrologică”	Trim.IV, 2016	INM, DDIC	Ordin aprobat	ME În limitele resurselor bugetare
15.	Elaborarea și aprobarea Normei de metrologie legala „Contoare de gaz si dispozitive de conversie a volumului. Proceduri de verificare metrologică”	Trim.IV, 2016	INM, DDIC	Ordin aprobat	ME În limitele resurselor bugetare
16.	Elaborarea și aprobarea Normei de metrologie legala „Contoare de energie electrica activa. Proceduri de verificare metrologică”	Trim.IV, 2016	INM, DDIC	Ordin aprobat	ME În limitele resurselor bugetare
17.	Elaborarea și aprobarea Normei de metrologie legala „Contoare de energie termica. Proceduri de verificare metrologică”	Trim.IV, 2016	INM, DDIC	Ordin aprobat	ME În limitele resurselor bugetare
18.	Elaborarea și aprobarea Normei de metrologie legala „Sisteme de măsurare continuă și dinamică a cantităților de lichide altele decât apa. Proceduri de verificare metrologică”	Trim.IV, 2016	INM, DDIC	Ordin aprobat	ME În limitele resurselor bugetare
19.	Elaborarea și aprobarea Normei de metrologie legala „Aparate de cântărit cu funcționare automata . Proceduri de verificare metrologică”	Trim.IV, 2016	INM, DDIC	Ordin aprobat	ME În limitele resurselor bugetare
20.	Elaborarea și aprobarea Normei de metrologie legala „Taximetre. Proceduri de verificare metrologică”	Trim.II, 2017	INM, DDIC	Ordin aprobat	ME În limitele resurselor bugetare

21.	Elaborarea și aprobarea Normei de metrologie legala „Masuri materializate ale lungimii. Proceduri de verificare metrologică”	Trim.II, 2017	INM, DDIC	Ordin aprobat	ME	În limitele resurselor bugetare
22.	Elaborarea și aprobarea Normei de metrologie legala „Măsuri de capacitate utilizate în cadrul vânzărilor directe. Proceduri de verificare metrologică”	Trim.II, 2017	INM, DDIC	Ordin aprobat	ME	În limitele resurselor bugetare
23.	Elaborarea și aprobarea Normei de metrologie legala „Aparate de măsurat lungimi. Proceduri de verificare metrologică”	Trim.II, 2017	INM, DDIC	Ordin aprobat	ME	În limitele resurselor bugetare
24.	Elaborarea și aprobarea Normei de metrologie legala „Aparate de măsurat arii. Proceduri de verificare metrologică”	Trim.II, 2017	INM, DDIC	Ordin aprobat	ME	În limitele resurselor bugetare
25.	Elaborarea și aprobarea Normei de metrologie legala „Aparate de măsurat multidimensional. Proceduri de verificare metrologică”	Trim.II, 2017	INM, DDIC	Ordin aprobat	ME	În limitele resurselor bugetare
26.	Elaborarea și aprobarea Normei de metrologie legala „Analizoare de gaze de eşapament. Proceduri de verificare metrologică”	Trim.II, 2017	INM, DDIC	Ordin aprobat	ME	În limitele resurselor bugetare