



**Plan anual de activitate
pentru anul 2023**

**APROBAT
Director al INM**

Institutul Național de Metrologie

Planul anual de activitate

Pentru anul 2023

COORDONAT

Contabilă șefă, Gabriela TRICOLICI

Planul de activitate pentru anul 2023 este elaborat în concordanță cu Cadrul Bugetar pe Termen Mediu pentru anii 2023-2025.

Obiectivul principal al INM este: *Asigurarea trasabilității măsurărilor efectuate în Republica Moldova la Sistemul Internațional de Unități (SI) și recunoașterea rezultatelor măsurărilor la nivel european și internațional.*

Indicatorii de rezultat sunt: *Măsurări trasabile la SI, recunoscute la nivel european și internațional.*

Acțiuni	Indicatori de monitorizare	Termen de realizare	Costul acțiunii/Sursa de finanțare	Responsabil (subdiviziunea)	Documente de referință
1	2	3		4	5
<p>Obiectivul nr. 1: Asigurarea trasabilității metrologice a rezultatelor măsurărilor, efectuate în Republica Moldova, la Sistemul Internațional de Unități (SI) prin elaborarea, cercetarea, dezvoltarea, menținerea și păstrarea etaloanelor naționale, realizarea comparărilor etaloanelor naționale la nivel regional și internațional. Confirmarea capacităților de măsurare ale Republicii Moldova prin menținerea bunei funcționări a Bazei Naționale de Etaloane (BNE) și menținerea sistemului de management al calității.</p>					
<p>Riscuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Învechirea tehnică a BNE ce poate duce la ieșirea din funcțiune a componentelor BNE; 2. Limitarea/întreruperea finanțării și/sau neacumularea veniturilor planificate din servicii/proiecte. 3. Situația epidemiologică datorată COVID-19 și de război din țara învecinată. 4. Insuficiența echipamentului tehnic performant pentru acoperirea necesităților pieței. 5. Insuficiență de personal calificat. 					

1.1 Perfecționarea etaloanelor naționale	Perfecționarea a 2 etaloane naționale: 1. Perfecționarea ETN 12-17 Etalonul național al unității de măsură a umidității gazelor; 2. Perfecționarea etalonului național: - ETN-08 al Unității de măsură a factorului spectral de transmitanță și densitate optică.	Trimestrul IV	Veniturile colectate ale INM	DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016.
1.2 Activități de cercetare a BNE	Cel puțin 47 rapoarte de cercetare ale componentelor BNE perfectate (studii de cercetare, verificări intermediare, grafice de control, rapoartele finale de PT/ILC, proiectele științifice naționale/regionale, brevet de invenție).	Trimestrul IV	Veniturile colectate ale INM – 230 mii lei 7820.0 mii lei din mijloacele financiare de la bugetul de stat	DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016 și Strategia sectorială de cheltuieli CBTM 2023-2025
1.3 Achiziționarea mijloacelor de măsurare și echipamentelor auxiliare pentru dezvoltarea BNE	Cel puțin 14 mijloace de măsurare și echipamente achiziționate	Trimestrul IV	880.0 mii lei din mijloacele financiare de la bugetul de stat conform Anexei nr.1	DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG

			724.1 mii lei din veniturile colectate ale INM 6745.9 mii lei din resursele proiectelor finanțate din surse externe		nr. 976 din 16.08.2016 și Strategia sectorială de cheltuieli CBTM 2023-2025 pe sectorul infrastructurii calității și protecției consumatorilor
1.4 Mentenanța și deservirea tehnică a componentelor BNE	Cel puțin 35 lucrări de mentenanță și deservire tehnică efectuate	Trimestrul IV	1646.0 mii lei din mijloacele financiare de la bugetul de stat 100.0 mii lei din resursele proiectelor finanțate din surse externe	DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016 și Strategia sectorială de cheltuieli CBTM 2023-2025 pe sectorul infrastructurii calității și protecției consumatorilor

<p>1.5 Participarea la comparări în cadrul Organizațiilor Regionale de Metrologie</p>	<p>Participarea la cel puțin 15 comparări multilaterale/regionale și comparări bilaterale. Cel puțin 2 rapoarte de comparare perfectate.</p>	<p>Trimestrul IV</p>	<p>300.0 mii lei din mijloacele financiare de la bugetul de stat 50.0 mii lei din veniturile colectate ale INM</p>	<p>DMA</p>	<p>Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016 și Strategia sectorială de cheltuieli CBTM 2023-2025 pe sectorul infrastructurii calității și protecției consumatorilor</p>
<p>1.6 Implementarea, menținerea și dezvoltarea sistemelor de management</p>	<p>Cel puțin 2 confirmări în termen a implementării sistemelor de management</p>	<p>Trimestrul IV</p>	<p>400.5 mii lei din mijloacele financiare de la bugetul de stat 100.0 mii lei din veniturile colectate ale INM</p>	<p>DMA DML Managerii SM</p>	<p>Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016 și Strategia sectorială de cheltuieli CBTM 2023-2025</p>

					pe sectorul infrastructurii calității și protecției consumatorilor
1.7 Stagii și participări la conferințe în scopul creșterii nivelului de competență al personalului INM	Cel puțin 12 confirmări de participare la stagii și conferințe	Trimestrul IV	250.0 mii lei din mijloacele financiare de la bugetul de stat 100.0 mii lei din veniturile colectate ale INM	DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016 și Strategia sectorială de cheltuieli CBTM 2023-2025 pe sectorul infrastructurii calității și protecției consumatorilor
<p>Obiectivul nr. 2: Consolidarea capacităților INM pentru recunoașterea internațională a măsurărilor efectuate în Republica Moldova și realizarea acordului de recunoaștere mutuală a etaloanelor naționale și a certificatelor de etalonare în conformitate cu cerințele Comitetului Internațional de Măsuri și Greutăți (CIMP MRA). Asigurarea trasabilității și confirmarea capabilităților de măsurare ale Republicii Moldova prin preluarea unităților de măsură de la Etaloanele Internaționale și diseminarea unităților de măsură de la Etaloanele Naționale la etaloanele de lucru și mijloacele de măsurare. Exercițarea funcțiilor INM de organizare a comparărilor la nivel național și instruire ale specialiștilor în domeniul metrologiei din țară.</p>					

Riscuri:

1. Defecțiuni tehnice sau alți factori ce pot duce la situații imprevizibile.
2. Limitarea/întreruperea finanțării.
3. Situația epidemiologică datorată COVID-19 și de război din țara învecinată.
4. Insuficiența echipamentului tehnic performant.
5. Insuficiență de personal calificat.

2.1 Propunerea spre publicarea capabilităților de măsurare	Cel puțin 4 poziții de CMC publicate	Trimestrul IV	880.0 mii lei din veniturile colectate ale INM	DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
2.2 Etalonarea etaloanelor din componența a BNE în Institute Naționale de Metrologie, semnatare ale Aranjamentului CIPM MRA, care au demonstrate capabilitățile de măsurare.	Cel puțin 25 certificate de etalonare obținute	Trimestrul IV	994.0 mii lei din mijloacele financiare de la bugetul de stat 2200.0 mii lei din veniturile colectate ale INM	DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016 și Strategia sectorială de cheltuieli CBTM 2023-2025 pe sectorul infrastructurii

					calității și protecției consumatorilor
2.3 Etalonări ale etaloanelor de lucru și mijloacelor de măsurare solicitate de beneficiari	Cel puțin 5000 certificate de etalonare emise, în dependență de solicitări	Trimestrul IV	1735.9 mii lei din veniturile colectate ale INM	DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
2.4 Organizarea comparărilor la nivel național	Cel puțin 18 teste de competență și comparări interlaboratoare organizate, în dependență de solicitări	Trimestrul IV	300.0 mii lei din veniturile colectate ale INM	DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
2.5 Organizarea de instruiți ale specialiștilor în domeniul metrologiei din țară	Cel puțin 10 cursuri de instruire organizate, în dependență de solicitări	Trimestrul IV	350.0 mii lei din veniturile colectate ale INM	DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG

					nr. 976 din 16.08.2016
Obiectivul nr. 3: Cooperarea cu organizațiile regionale de metrologie WELMEC, COOMET și EURAMET în scopul menținerii statutului de membru și participarea la activitățile, desfășurate în aceste organizații în scopul consolidării capacităților instituționale ale INM.					
Riscuri:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Limitarea/întreruperea finanțării. 2. Situația epidemiologică. 					
3.1 Participarea colaboratorilor INM la ședințele anuale a organizațiilor regionale de metrologie COOMET, EURAMET, a grupurilor de lucru WELMEC, precum și la schimb de experiență. Achitarea cotizației de membru	Participarea la cel puțin 17 manifestări.	Trimestrul IV	610.0 mii lei din mijloacele financiare de la bugetul de stat 330.0 mii lei din veniturile colectate ale INM	DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016 și Strategia sectorială de cheltuieli CBTM 2023-2025 pe sectorul infrastructurii calității și protecției consumatorilor
3.2 Participarea în proiectele de cercetare din cadrul EURAMET și EMPIR	Participarea la cel puțin 3 proiecte	Trimestrul IV	Resursele proiectelor finanțate din surse externe	Personalul implicat în proiect	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016.

					Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
3.3 Deținerea Secretariatului COOMET	Mesaje recepționate și redirecționate Adresări și răspunsuri perfectate. Asigurarea desfășurării adecvate a sesiunilor Comitetelor Tehnice ale COOMET în RM	Trimestrul IV	Resursele proiectelor finanțate din surse externe	DML	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
Obiectivul nr. 4: Asigurarea exercitării funcțiilor de metrologie legală ale INM					
Riscuri:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lipsa solicitărilor din partea agenților economici. 2. Abilități insuficiente de elaborare a proiectelor de reglementări de metrologie legală. 3. Limitarea/întreruperea finanțării. 4. Situația epidemiologică și de război din țara învecinată.. 5. Insuficiență de personal calificat. 					
4.1 Efectuarea aprobărilor de model a mijloacelor de măsurare	Cel puțin 12 aprobări de model efectuate, în dependență de solicitări	Trimestrul IV	Din contul solicitanților	DML	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de

					Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
4.2 Verificări metrologice ale mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal	Cel puțin 140 buletine de verificare metrologică eliberate, în dependență de solicitări	Trimestrul IV	Din contul solicitanților	DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
4.3 Expertize metrologice ale mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal	Cel puțin 120 Rapoarte de expertiză metrologică eliberate, în dependență de solicitări	Trimestrul IV	Din contul solicitanților	DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
4.4 Gestionarea Registrului de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova	Cel puțin 12 mijloace de măsurare incluse în Registru	Trimestrul IV	Resursele proiectelor finanțate din surse externe	DML	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG

					nr. 976 din 16.08.2016
4.5 Înregistrarea persoanelor juridice și fizice care repară, montează, dau în folosință mijloace de măsurare și a celor care efectuează preambalarea produselor	Cel puțin 14 persoane fizice și juridice înregistrate, în dependență de solicitări	Trimestrul IV	Din contul solicitanților	DML	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
4.6 Gestionarea fondului național de documente normative în domeniul metrologiei Elaborarea proiectelor de documente normative în domeniul metrologiei legale armonizate cu practica internațională și cea regională	Cel puțin 7 documente normative elaborate/revizuite	Trimestrul IV	Din surse externe	DML DMA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
4.7 Consultarea autorităților administrației publice și a persoanelor juridice și fizice în domeniul metrologiei legale	Cel puțin 30 consultări acordate	Trimestrul IV	Din contul solicitanților	DML	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG

					nr. 976 din 16.08.2016
4.8 Organizarea activității Consiliului tehnico-științific al INM.	Cel puțin 5 Ședințe ale CTȘ organizate	Trimestrul IV	Resursele proiectelor finanțate din surse externe	DML	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
4.9 Organizarea și gestionarea procesului de proiectare, fabricare și evidentă a mărcilor de verificare metrologică	Sarcina tehnică elaborată și aprobată. Mărcile metrologice cu termenul expirat obliterate	Trimestrul IV Trimestru I	Resursele proiectelor finanțate din surse externe	DML	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
4.10 Organizarea și gestionarea procesului de editare, difuzare și evidentă a blanchetelor de strictă evidentă a buletinelor de verificare metrologice	Sarcina tehnică elaborată și aprobată. Buletinele tipărite incluse în SI EMM	Trimestrul IV	Resursele proiectelor finanțate din surse externe	DML	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG

					nr. 976 din 16.08.2016
4.11 Editarea revistei “Metrologie”	Cel puțin 2 numere editate	Trimestrul II Trimestrul IV	Resursele proiectelor finanțate din surse externe	DML	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
4.12 Evaluarea Conformității Produselor de către Organismului de Certificare a Produselor din cadrul INM (OCpr-INM)	Certificate de conformitate eliberate, în dependență de solicitări.	Trimestrul IV	Din contul solicitanților	OCpr-INM	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016 HG nr. 267 din 8 aprilie 2014 HG nr. 1043 din 13.09.2016
Obiectivul nr. 5: Dotarea cu etaloane itinerante și soft pentru asigurarea condițiilor de bună funcționare. Crearea condițiilor de funcționare eficientă a subdiviziunilor INM.					
Riscuri: 1. Limitarea/întreruperea finanțării.					

2. Situația epidemiologică și de război din țara învecinată.					
5.1 Asigurarea creării și menținerii condițiilor pentru exercitarea eficientă a activităților desfășurate de către subdiviziunile INM	Funcționarea eficientă a subdiviziunilor INM	Pe parcursul anului	Resursele proiectelor finanțate din surse externe	DA	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
5.2 Acțiuni de asigurare eficientă a managementului financiar					
Obiectivul nr. 6: Reorganizarea Institutului Național de Metrologie prin fuziune (absorbție) cu Întreprinderea de Stat Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare conform HG 943 din 28.12.2022					
Riscuri:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Disponibilizari de personal 2. Limitarea/întreruperea finanțării, insuficiența mijloacelor financiare pentru exercitarea achitării salariale ale tuturor angajaților entităților reorganizate. 3. Riscul de pierdere de echipamente și bunuri 					
6.1 Asigurarea consolidării echipei INM și echipei CMAC	Transferarea personalului calificat în subdiviziunile INM	Trimestrul II Trimestrul IV	Din surse externe	INM	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016 și HG 943/2022 ”Cu

					privire la reorganizarea Institutului Național de Metrologie”
6.2 Consolidarea și dezvoltarea filialelor teritoriale în domeniul metrologiei pe întreg teritoriul Republicii Moldova	Funcționarea eficientă a tuturor subdiviziunilor INM	Pe parcursul anului	Resursele proiectelor finanțate din surse externe	INM	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016 și HG 943/2022 ”Cu privire la reorganizarea Institutului Național de Metrologie”
6.3 Asigurarea acoperirii la nivel național cu laboratoare de referință acreditate în toate domeniile de măsurare, laboratoare de încercări produse agroalimentare și industriale	Menținerea și confirmarea în termen a implementării cel puțin a 5 sisteme de management pentru toate subdiviziunile INM	Pe parcursul anului	Resursele proiectelor finanțate din surse externe	INM	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016 și HG

					943/2022 ”Cu privire la reorganizarea Institutului Național de Metrologie”
6.4 Optimizarea structurilor administrative și de management	Reorganizarea structurii administrative și de management	Trimestrul II	Din surse externe	INM	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016 și HG 943/2022 ”Cu privire la reorganizarea Institutului Național de Metrologie”
Obiectivul nr. 7: Actualizarea și dezvoltarea Sistemul informațional de evidență a mijloacelor de măsurare utilizate în domenii de interes public (SI EMM)					
Riscuri: 1. Lipsa finanțării. 2. Complexitatea acțiunilor necesar de a fi întreprinse					
7.1 Actualizarea și dezvoltarea SI EMM pentru funcționalitate optimă	Funcționarea eficientă a Infrastructurii Calității			INM	

7.2 Normarea hărților de timp pentru toate serviciile metrologice din țară		Pe parcursul anului	1300 mii lei - din resurse externe		Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016. Regulamentului de funcționare al INM, aprobat de Guvern prin HG nr. 976 din 16.08.2016
--	--	---------------------	------------------------------------	--	--

Achiziționarea echipamentelor pentru dezvoltarea BNE

Nr. ord.	Denumire	Prioritatea	Argumentarea necesității/utilității	Cost estimativ, lei
1	Sursă radioactivă Cs ¹³⁷	Prioritatea: I	Asigurarea trasabilității unității de măsură. Schimbarea sursei radioactive existente sau reatestarea acesteia pe motiv de expirarea a certificatului existent	500 000,00 din mijloacele financiare de la bugetul de stat
2	Generator de semnale a puterii la frecvență înaltă	Prioritatea: I	Completarea bazei de etaloane pentru domeniul frecvență, asigurarea capacităților metrologice conform domeniului de acreditare	600 000,00 din resursele proiectelor finanțate din surse externe
3	Crearea Etalonului național a unității de măsură a energiei electrice și puterii la frecvențe 40 - 60 H.	Prioritatea: I	1) Asigurarea lanțului neîntrerupt de diseminare a unității puterii și energiei electrice de curent alternativ de la etalonul național către etaloanele de lucru. 2) Etalonarea MM agenților economici 3) Participarea la comparare cu etaloanele altor țări, 4) Efectuarea expertiza metrologică contoarelor de energie electrică, 5) Cercetare lucrări de contoare de energie electrică, în condiții apropiate de condițiile reale de funcționare 6) Examinări de tip conform directivelor europene.	3 000 000,00 din resursele proiectelor finanțate din surse externe
4	Mașina etalon pentru efectuarea verificării metrologice a radarelor în teren Emitător semnale laser	Prioritatea: I	Le moment nu exista asigurare metrologica în țară pe acest domeniu, verificările se efectuează în laborator, dar este necesitate de a le efectua în teren, pentru asigurarea consumatorilor finali cu măsurări corecte	1 000 000,00 din veniturile acumulate și resursele proiectelor finanțate din surse externe
5	Echipament etalon în domeniu fotometriei. (pe viitor ETN al intensității luminoase și fluxului luminos)	Prioritatea: I	Dezvoltarea capacităților de asigurare a trasabilității măsurărilor în domeniul fotometriei. Dat fiind faptul că în ultimul timp corpurile de iluminat tot mai mult se dezvoltă și care au o influență directă asupra sănătății și securității vieții populației este stringent de necesar crearea capacităților de măsurare și de a ține sub control domeniul fotometric prin testare a corpurilor de iluminat atât venite de peste hotarele țării (cu risc mult mai sporit	200 000,00 din mijloacele financiare de la bugetul de stat și 3 800 000,00 din veniturile acumulate și resursele proiectelor finanțate din surse externe

			sunt cele produse în China) cât și cele asamblate pe teritoriul RM (avem 3 producători de corpuri de iluminat).	
6	Sistem de dublă deschidere	Prioritatea: I	Va permite modernizarea ETN 08-15 Etalonul Național al unității de măsură a factorului spectral de transmitanță și densitate optică și micșorarea incertitudinii de măsurare prin etalonarea detectorului prin metoda empirică ceea ce va permite asigurarea etalonării de tip închis, adică nu va fi necesară etalonarea ETN peste hotarele țării.	1 000 000,00 din resursele proiectelor finanțate din surse externe
7	Completarea BNE cu ustensile speciale pentru Manometrele cu piston și greutate: 1. Sistem optic special (digitalizarea de minimum 0,1 mm); 2. Traductoare de proximitate cu laser și soft – 2 bucăți; 3. Traductoare de temperatură, cu construcție specifică (care poate fi lipit de corpul mijlocului de măsurare) – 2 bucăți; 4. Racorduri pentru magistralele de conectare a echipamentului de etalonat la etaloanele de lucru.	Prioritatea: I	Acest lucru va contribui la dezvoltarea etalonului pentru transmiterea unității de măsură mijloacelor de măsurare utilizate în laboratoarele de încercări a produselor industriale: - materialelor de construcție; - articolelor din textile și pielărie; - transportului și construcției drumurilor; - tranzacțiilor comerciale; etc. Aplicabilitate în domenii cu impact social: - siguranța în transportul auto; - servicii comunale (gaze) - comerțul cu amănuntul; etc.	1 000 000,00 din resursele proiectelor finanțate din surse externe
8	Tehnică de calcul	Prioritatea: II	Va permite asigurarea condițiilor minime necesare pentru funcționarea laboratoarelor. Organizarea mai eficientă a activității prin înnoirea tehnicii de calcul care va deveni parte componentă a Direcției Metrologie Aplicată, Laboratorul Mărimi Dimensionale și Laboratorul Mase și Volume Mici.	180 000,00 din mijloacele financiare de la bugetul de stat
Total				8 350 000,00