



РЕПУБЛИКА СРБИЈА МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ  
ДИРЕКЦИЈА ЗА МЕРЕ И ДРАГОЦЕНЕ МЕТАЛЕ  
11000 Београд, Мике Аласа 14, ПП: 34, ПАК: 105 305  
телефон: (011) 32-82-736, телефакс: (011) 21-81-668

## **ПРОГРАМ РАДА ЗА 2025. ГОДИНУ**

Дирекција за мере и драгоцене метале

# Садржај

|  |    |
|--|----|
| УВОД.....  | 4  |
| <i>Кључне надлежности и активности, мисија и циљеви Дирекције</i> .....  | 4  |
| Организациона структура и ресурси .....  | 5  |
| 1.    РАЗВОЈ МЕТРОЛОШКОГ СИСТЕМА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ.....   | 7  |
| 1.1. Економске реформе Републике Србије .....  | 7  |
| 1.2. Међународни развојни пројекти .....   | 7  |
| 1.3. Унапређење постојећих и реализација нових еталона Републике Србије (националних еталона) и метода еталонирања/испитивања .....  | 7  |
| 2.1. Одржавање, унапређење и проширење могућности мерења и еталонирања (СМС) у бази ВІРМ (КСДВ) .....  | 8  |
| 2.2. Учесће у кључним, допунским, билатералним и другим поређењима.....  | 8  |
| 3.    УСЛУГЕ КОРИСНИЦИМА.....  | 9  |
| 3.1. Еталонирања и обезбеђење следивости .....   | 9  |
| 3.2. Производња сертифицираних референтних материјала.....   | 11 |
| 3.3. Дистрибуција времена.....   | 11 |
| 3.4. Испитивања и одобрење типа мерила и друга испитивања .....  | 11 |
| 3.5. Оцењивање усаглашености .....   | 12 |
| 3.6. Оверавање мерила .....  | 13 |
| 3.7. Ванредни преглед мерила у употреби и метролошке експертизе .....  | 13 |
| 3.8. Овлашћивање привредних субјеката за послове оверавања мерила .....  | 13 |
| 3.9. Обуке, семинари, радионице и консултације у организацији ДМДМ за заинтересоване стране.....   | 13 |
| 4.    УЧЕШЋЕ И ПРИПРЕМА СТРУЧНИХ ОСНОВА ЗА ИЗРАДУ ПРОПИСА.....   | 13 |
| 4.1. Закони који се односе на метрологију и рачунање времена .....   | 13 |
| 4.2. Транспоноване европских прописа и директива које се односе на метрологију.....  | 14 |
| 4.3. Прописи који се односе на област метрологије:.....  | 14 |
| 4.4. Прописи из драгоцених метала.....   | 15 |
| 4.5. Давање стручних мишљења и учешће у јавним дискусијама при доношењу прописа .....  | 15 |
| 5.    МЕТРОЛОШКИ НАДЗОР И НАДЗОР НАД РАДОМ ОД.....   | 15 |
| 5.1. Надзор над мерилима која су стављена на тржиште, мерилима у употреби у законској метрологији и правилном употребом законских мерних јединица.....   | 15 |
| 5.2. Надзор над стручним радом овлашћених тела за оверавање мерила.....  | 16 |
| 5.3. Сарадња са надлежним инспекцијским и другим органима .....  | 16 |
| 6.    КОНТРОЛА ПРЕДМЕТА ОД ДРАГОЦЕНИХ МЕТАЛА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ.....   | 16 |
| 6.1. Контрола предмета од драгоцених метала и квантитативне анализе .....  | 16 |
| 6.2. Решења о знаку произвођача и знаку увозника, односно заступника произвођача предмета од драгоцених метала и решења о испуњености услова за испитивање и жигосање у пословним просторијама ..... | 16 |
| 6.3. Регистар откупљивача .....  | 17 |
| 6.4. Надзор над предметима од драгоцених метала који су стављени на тржиште .....  | 17 |
| 6.5. Надзор над привредним субјектима који обављају откуп предмета од драгоцених метала .....  | 17 |
| 6.6. Надзор над одржавањем прописаних услова код произвођача, увозника односно заступника предмета од драгоцених метала .....  | 17 |
| 7.    МЕЂУНАРОДНЕ АКТИВНОСТИ .....   | 18 |
| 7.1. ВІРМ – Међународни биро за тегове и мере .....  | 18 |
| 7.2. OIML – Међународна организација за законску метрологију .....   | 18 |
| 7.3. EURAMET – Европско удружење националних метролошких института.....  | 19 |
| 7.4. WELMEC – Европска сарадња у законској метрологији .....   | 19 |
| 7.5. EURACHEM – Мрежа организација у Европи са циљем .....   | 20 |
| 7.6. Конвенција о контроли и означавању предмета од драгоцених метала .....  | 20 |
| 7.7. Европска комисија .....   | 20 |
| 8.    САРАДЊА СА НАЦИОНАЛНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА .....  | 21 |
| 9.    СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА И АКРЕДИТАЦИЈА У ДМДМ.....  | 21 |
| 10.   УНАПРЕЂЕЊЕ КАДРОВСКИХ РЕСУРСА, ОБУКЕ, СТРУЧНА УСАВРШАВАЊА, УЧЕШЋЕ НА СТРУЧНИМ СКУПОВИМА .....  | 22 |
| 10.1.  Учесће на обукама из области метрологије, оцењивања усаглашености, квалитета и система менаџмента,  |    |

|   |    |
|---|----|
| акредитације, стандардизације и др. ....                      | 22 |
| 10.2. Учесће на скуповима и конгресима .....                  | 22 |
| 11. ПРАВНИ И ОПШТИ ПОСЛОВИ .....                              | 23 |
| 11.1. Припрема прописа .....                                  | 23 |
| 11.2. Сарадња са правосудним органима .....                   | 23 |
| 11.3. Кадровски послови .....                                 | 23 |
| 11.4. Управни поступак .....                                  | 24 |
| 12. ИНФОРМАТИЧКИ, ИЗДАВАЧКИ ПОСЛОВИ, ОДНОСИ СА ЈАВНОШЋУ ..... | 24 |
| 12.1. Информатички послови .....                              | 24 |
| 12.2. Јавност рада .....                                      | 24 |
| 12.3. Издавачки послови .....                                 | 25 |
| 12.4. Промоција метрологије .....                             | 25 |
| 13. ФИНАНСИЈСКИ И СТРУЧНО-ОПЕРАТИВНИ ПОСЛОВИ .....            | 25 |
| 13.1. Финансијски послови .....                               | 25 |
| 13.2. Стручно-оперативни послови .....                        | 27 |

# УВОД

## *Кључне надлежности и активности, мисија и циљеви Дирекције*

Послове метрологије у Републици Србији, у складу са Законом о метрологији („Службени гласник РС”, бр. 15/16) обављају Министарство привреде, као надлежно министарство за послове метрологије, Дирекција за мере и драгоцене метале (у даљем тексту: ДМДМ), као орган управе надлежан за послове метрологије и уједно национална меролошка институција (у даљем тексту: НМИ), привредни субјекти и друга правна лица која су овлашћена за обављање послова оверавања или оцењивања усаглашености мерила и именовани носиоци националних еталона.

ДМДМ је образована Законом о министарствима („Службени гласник РС”, број 128/20 и 116/22) као орган управе у саставу Министарства привреде.

Надлежности ДМДМ дефинисане су Законом о метрологији („Службени гласник РС”, број 15/16) и Законом о предметима од драгоцених метала („Службени гласник РС”, бр. 47/21):

- стара се о систему законских мерних јединица у Републици Србији;
- развија, остварује, проглашава, чува, одржава, усавршава еталоне Републике Србије;
- усклађује и надзире рад именованих носилаца националних еталона;
- обезбеђује метролошку следивост;
- обавља истраживања и развој у области метрологије;
- спроводи испитивање претходно упакованих производа, ради провере испуњености метролошких захтева;
- представља Републику Србију у Међународним и регионалним метролошким организацијама, обезбеђује извршавање обавеза које пролазе из чланства у тим организацијама и успоставља сарадњу у области метрологије;
- врши метролошки надзор;
- врши овлашћивања привредних субјеката и других правних лица за обављање послова оверавања мерила;
- надзире рад овлашћених тела;
- обавља послове оцењивања усаглашености мерила;
- одлучује у управним поступцима из области метрологије;
- обавља послове метролошке експертизе;
- припрема стратегију и прописе из области метрологије;
- води регистар мерила која подлежу законској контроли и друге прописане евиденције;
- обезбеђује метролошке информације и издаје службено гласило;
- обавља послове који се односе на дистрибуцију времена;
- пружа стручну помоћ и врши обуке за обављање послова у области метрологије;
- бави се издавачком делатношћу;
- обавља и друге послове из области метрологије у складу са законом;
- одређује решењем знак произвођача, увозника, односно заступника предмета од драгоцених метала;
- води евиденцију знакова произвођача, увозника, односно заступника предмета од драгоцених метала, као и регистар откупљивача;
- врши испитивање и жигосање предмета од драгоцених метала;
- врши испитивање драгоцених метала и њихових легура;

- врши надзор у области контроле предмета од драгоцених метала;
- сарађује са другим надлежним инспекцијским органима и пружа стручну помоћ из области контроле предмета од драгоцених метала;
- припрема стручне основе за израду нацрта прописа из области контроле предмета од драгоцених метала;
- одлучује у управним поступцима из области контроле предмета од драгоцених метала;
- представља Републику Србију у међународним и регионалним организацијама и успоставља сарадњу у области контроле предмета од драгоцених метала;
- води регистар откупљивача предмета од драгоцених метала као јавну књигу;
- обавља и друге послове из области контроле предмета од драгоцених метала.

Чланом 8. став 2. Закона о метрологији прописано је да ДМДМ обавља и послове оверавања мерила за чије оверавање није прописано да их обављају овлашћена тела, односно за чије оверавање нема овлашћених тела.

Мисија ДМДМ, као водеће метролошке институције у Републици Србији, је да развија и осигура примену одговарајуће инфраструктуре мерења која обезбеђује тачна, поуздана и поштена мерења чија је сврха допринос просперитету, унапређењу квалитета живота грађана и повећању конкурентности привреде.

## Организациона структура и ресурси

Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству привреде у делу који се односи на ДМДМ број 110-00-182/2022-02 од. децембра 2022. године, прописано је да су за обављање послова из делокруга рада ДМДМ образована два сектора, једно одељење, један одсек, једна група и самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица:

- Сектор за развој метрологије;
- Сектор за контролу и надзор;
- Одељење за правне, послове људских ресурса, стручно оперативне и информатичке послове;
- Одсек за финансијске послове;
- Група за сертификацију и квалитет;
- Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица.

Организациона шема ДМДМ, приказана на слици 1, израђена је на основу Правилника о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству привреде .

Седиште ДМДМ је у Београду, а седишта подручних унутрашњих јединица су у Београду, Новом Саду, Суботици, Зрењанину, Нишу, Крушевцу и Ужицу.

Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству привреде у делу који се односи на ДМДМ систематизована су је 103 радна места. Тренутно је у ДМДМ запослено 88 државних службеника и 1 намештеник.

По основу уговора о делу и уговора о привременим и повременим пословима у складу са Закључком Владе РС ангажовано је 11 извршилаца.

Попуњавање кадрова у 2025. години биће реализовано у складу са кадровским и финансијским планом, као и на основу одобрења комисије Владе за давање сагласности за нова запошљавања и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава.



Слика 1. Организациона шема ДМДМ

# **1. РАЗВОЈ МЕТРОЛОШКОГ СИСТЕМА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

## **1.1. Економске реформе Републике Србије**

У оквиру Програма економских реформи, Министарство привреде у области квалитета и безбедности производа, спроводи Структурну реформу 17. „Производ Инфо - Успостављање Јединственог дигиталног сервиса у вези са техничким прописима“. У току 2025. године представници ДМДМ у радној групи ће учествовати у даљим активностима пројекта Производ Инфо.

## **1.2. Међународни развојни пројекти**

У оквирима програма Horizont Europe 2022-2027 (FP9), у делу за метрологију The European Partnership on Metrology, чије је финасирање ЕУ одобрила крајем 2022. године, наставиће се активности за накнадно укључивање у сам програм. У 2025. години планира се даља сарадња са свим препознатим странама у сврху добијања подршке за наставак рада у истраживачким активностима и друге активности које ће дати основу за рад у метролошким мрежама, специфичним пројектима развоја ДМДМ, као НМИ

- 23RPT02 ETraceAbs: Establishing European traceability for medical measuring devices through liquid absorbance filters. Започет 2024. године. Спровођење предвиђених мерења и активности у оквиру радних пакета у складу са протоколом.

### **EURAMET**

У току 2025. године настављају се активности на пројектима:

- EURAMET project 1485 (TF-S1): Comparison of time interval measurements;
- EURAMET project 1519: UTC(k) definition point and reference delay measurement strategies;
- EURAMET project 1152: GNSS receiver performance monitoring;
- EURAMET project 1156: GPS link calibrations in support of CCTF-K001.UTC;
- EURAMET project 1208: Peer visits and reviews of QMSs in BIM, MBM, IMBИH, LATMB, BoM and DMDM;
- EURAMET project 1544: On-site visits by peers - Remote peer reviews of NSAI NML and DMDM;
- EURAMET project 1604: Revision of EURAMET calibration guide 19 (Guidelines on the Determination of Uncertainty in Gravimetric Volume calibration);
- EURAMET project 1553: Supplementary comparison liquid volume – 500 mL and 5000 mL volumetric glass flasks;
- EURAMET project 1533: Comparison of piston-operated volumetric instruments;
- EURAMET project 1680: On-site peer reviews at EIM by DMDM;
- EURAMET project 1680: On-site peer reviews of EIM (Greece).

## **1.3. Унапређење постојећих и реализација нових еталона Републике Србије (националних еталона) и метода еталонирања/испитивања**

ДМДМ остварује, чува, одржава и усавршава 32 национална еталона у областима: масе

Дирекција за мере и драгоцене метале

и сродних величина, дужине и димензионалних величина, фотометрије, радиометрије, електричних величина, протока гаса, метрологије у хемији, термометрије, времена и фреквенције.

ИНН “Винча“ је носилац шест националних еталона које остварује, чува, одржава и усавршава у области јонизујућег зрачења и термофизичких величина.

У 2025. години ДМДМ ће следећим активностима унапређивати постојеће и реализовати нове еталоне:

- наставак развоја примарног генератора 1t за реализацију температуре тачке росе/очвршћавања;
- Еталон времена и фреквенције РС: Усмеравање UTC(DMDD) скале – аутоматизација постављања и праћења корекција фазе и фреквенције, у складу са препоруком International Atomic Time (TAI), ради одржавања разлике две скале унутар 30 ns;
- унапређење мерних могућности примарног еталона времена и фреквенције РС и временске скале UTC(DMDD) – извештаји GNSS пријемника сателитских сигнала на серверу VIPM-а у оквиру кључног и допунског поређења за област времена и фреквенције.

## **2. УЧЕШЋЕ У СИРМ МРА АРАНЖМАНУ**

### **2.1. Одржавање, унапређење и проширење могућности мерења и еталонирања (СМС) у бази VIPM (КСДВ)**

- Одржавање 173 СМС (могућности мерења и еталонирања) у бази КСДВ VIPM;
- израда/припрема пријаве могућности еталонирања stage микрометара;
- пријава за унапређење могућности еталонирања и мерења концентрације озона у ваздуху;
- у области термометрије планирају се активности обезбеђења поређења из разлога промене правила за објављивање мерних могућности мерења и еталонирања (СМС) за еталонирање индустријских платинских отпорних термометара и температурних сензора са показном јединицом за температуре у температурном опсегу од 420 °C до 1100 °C у температурним пећима/сувим купатилима методом поређења – што би представљало проширење могућности мерења и еталонирања (СМС) у бази VIPM (КСДВ);
- проширење могућности мерења и еталонирања (СМС) у бази VIPM (КСДВ) за еталонирање мерних посуда називне запремине 1000 L гравиметријском методом.

### **2.2. Учешће у кључним, допунским, билатералним и другим поређењима**

- CCTF-K001.UTC, Key comparison in time (Calculation of the reference time scale UTC (Coordinated Universal Time): кључно поређење за време и фреквенцију. Свакодневно кључно поређење за време и фреквенцију, резултати у билтену VIPM Circular T, на веб страници VIPM;
- VIPM Rapid UTC (UTCr), Rapid realisation of the Coordinated Universal Time UTC: континуирано поређење за време, резултати се објављују недељно на веб страници VIPM;
- EURAMET Supplementary Comparison TF-S1, Comparison of time interval measurements: допунско поређење у оквиру EURAMET пројекта 1485;
- EURAMET пројекат 1459: АТМ пројекат поређења сензора температуре за ваздух у опсегу температура од -40 °C до 60 °C – учешће у извештавању;

Дирекција за мере и драгоцене метале

- EURAMET пројекат 1400, TC-T TC-MC Moisture metrology. Циљ пројекта је заснован на циљевима EMRP JRP SIB64 METefnet - Metrology for moisture in materials. Односи се на садржај воде, као и влаге, укључујући воду и остале испарљиве компоненте у материјалима – пројекат отворен;
- EURAMET.PR-K6: Spectral Regular Transmittance/усмерена пропустљивост (филтери), кључно поређење;
- EURAMET.PR-K3: Luminous intensity, кључно поређење;
- EURAMET.L-K7: Linescales, кључно поређење;
- AFRIMETS.L-K1: Calibration of Gauge Block by Interferometry, кључно поређење;
- EURAMET.L-K3.01: Calibration of Angle Standards, кључно поређење;
- VIPM.QM-K1: Ozone at Ambient Level: кључно поређење у области концентрације озона;
- EURAMET.QM S13– Forensic alcohol in water reference materials - Поређење из могућности производње сертифицираних референтних материјала етанола у води (мерења завршена, очекује се усвајање коначног извештаја);
- EURAMET.M.FF-S16 (EURAMET 1533): Comparison of piston-operated volumetric instruments. ДМДМ је пилот лабораторија;
- EURAMET 1553 Supplementary comparison liquid volume – 500 mL and 5000 mL volumetric glass flasks;
- EURAMET.M.FF-S16 (EURAMET 1533): Comparison of piston-operated volumetric instruments. ДМДМ је пилот лабораторија;
- EURAMET.M.FF-S19 (EURAMET 1553): Supplementary comparison liquid volume – 500 mL and 5000 mL volumetric glass;
- EURAMET 1604: Revision of EURAMET Calibration Guide No. 19 'Guidelines on the Determination of Uncertainty in Gravimetric Volume Calibration';
- EURAMET.M.M-S11: EURAMET supplementary comparison of mass standards 20 kg;
- EURAMET.M.M-K7: Key comparison of stainless steel multiples and sub-multiples of the kilogram.

### **3. УСЛУГЕ КОРИСНИЦИМА**

#### **3.1. Еталонирања и обезбеђење следивости**

ДМДМ ће у 2025. години еталонирати еталоне и мерила интерно и по поднетим захтевима заинтересованих лица специфициране у Каталогу услуга, из следећих области:

- електричних величина (одржавање еталона акредитованих лабораторија, овлашћених тела, привредних субјеката и заинтересованих страна, и то: еталон отпорника, мултиметара, калибратора, АС/DC трансфера, термичких конвертора, електронских еталона једносмерног електричног напона, ватметара, еталон бројила, струјних и напонских мерних трансформатора, уређаја за преглед бројила електричне енергије, кондензатора и друге опреме);
- времена, фреквенције и брзине;
- континуирана дистрибуција времена путем интернета коришћењем NTP протокола (Network Time Protocol) са два NTP временска сервера хијерархијског нивоа стратум 1 са ограниченим приступом и два јавно доступна NTP временска сервера нивоа стратум 2;
- објављивање Билтена мрежних временских сервера дистрибуције времена ДМДМ, на месечном и дневном нивоу на сајту ДМДМ, чиме се обезбеђује следивост до UTC (DMDM) корисницима који се синхронизују преко NTP протокола у пословне сврхе и/или јавну комуникацију;

- дужине, оптичких величина и акустике;
- физичко-хемијских величина;
- метрологије у хемији;
- запремине, протока течности и протока гаса;
- термометрије (температуре и релативне влажности).

#### **Екстерно еталонирање:**

- радни еталон брзине VBOX Mini (2 ком), Racelogic, Немачка;
- сигнал генератор Rohde&Schwartz SMF100A, ТОЦ, Београд;
- ручни ласерски даљиномер DISTO D5 VEKOM GEO d.o.o., Београд
- барометри;
- еталон платински отпорни термометар за опсег температура за негативне температуре у MIRS/UL-FE/LMK, Словенија, или еквивалентном НМИ који има услугу еталонирања (СМС) на захтеваном нивоу опсега температуре и проширене мерне несигурности;
- еталон за мерење температуре тачке росе у BEV/E+E, E+E Elektronik GmbH, Аустрија или еквивалентном НМИ који има услугу еталонирања (СМС) на захтеваном нивоу опсега температуре и проширене мерне несигурности;
- еталон електричне енергије COM 1003;
- еталон за електричну снагу MSB 001;
- AC-DC трансфер еталон 5790A Fluke;
- гарнитура тегова мерног опсега од 1 mg до 10 kg;
- еталонски рефрактометар NAR 3T у GUM, Варшава или или еквивалентном НМИ који има услугу еталонирања (СМС) на захтеваном нивоу опсега индекса рефракције и % Vx и проширене мерне несигурности.

#### **Интерно еталонирање:**

- еталонске и мерне опреме из области електричних величина (мултиметри, еталонски отпорници, еталони електричне енергије, пикоамперметри, трансимпендасни појачавачи, вишефункцијски калибратори, електронски еталони једносмерног електричног напона ) и друго;
- еталонске и мерне опреме из области времена и фреквенције (цезијумски и рубидијумски часовници, GPS дисциплиновани осцилатор, фреквенцметри, компаратори фазе, мрежни временски сервери и друго);
- еталонске и мерне опреме из области дужине, оптичких величина и акустике (мерне клупе, мерне траке, мерни лењери, опациметри, еталонски филтери пропустљивости, еталон луминанције, микрофони, акустички калибратори, мерила нивоа звука и друго);
- еталонске и мерне опреме у области метрологије у хемији и физичко-хемијских величина (дензитометри, ареометри, рефрактометри и друго);
- еталонске и мерне опреме из области запремине течности (преливне пипете, мерне посуде, бирете са клипом, тиквице са једном мерном цртом, градуисане мерне цилиндри и друго);
- еталонске и мерне опреме из области термометрије (еталонски термометари и термо хигрометри, отпорни термометри, термопарови, дигитални термометри и друга опремема) за потребе унутрашњих јединица.

**Други начини обезбеђења следивости:**

- кључно поређење за време и фреквенцију ССТF-K001.UTC је истовремено и начин обезбеђења следивости до међународног еталона UTC;
- одржавање националног примарног еталона јединице једносмерног електричног напона на бази Цозефсоновог ефекта и преношење вредности јединице једносмерног електричног напона са примарног еталона на друге еталоне јединице једносмерног електричног напона;
- одржавање националног еталона јединице електричне отпорности и преношење вредности јединице електричне отпорности на друге еталоне јединице електричне отпорности;
- одржавање националног еталона за наизменични електрични напон и преношење вредности јединице наизменичног електричног напона на друге еталоне јединице наизменичног електричног напона;
- одржавање националног еталона за електричну енергију и преношење вредности јединице електричне енергије на друга бројила;
- одржавање националног еталона односа трансформације напона и струје на мерила;
- кључно поређење за време и фреквенцију ССТF-K001.UTC је истовремено и начин обезбеђења следивости до међународног еталона UTC;
- поређење вредности релативне влажности у истим условима система за реализацију реалативне влажности – генератора са два притиска и две температуре са системом за мерење тачке росе и сетом сензора за мерење температурног поља унутар коморе генератора влажности са две температуре и два притиска под истим условима.

**3.2. Производња сертифицираних референтних материјала**

ДМДМ ће у 2025. години производити сертифициване референтне материјале интерно и по поднетим захтевима заинтересованих лица специфициране у Каталогу услуга из области органских раствора (раствори етанола у води).

**3.3. Дистрибуција времена**

- Континуирана дистрибуција времена путем интернета коришћењем NTP протокола (Network Time Protocol) са два NTP временска сервера хијерархијског нивоа стратум 1 са ограниченим приступом и два јавно доступна NTP временска сервера нивоа стратум 2;
- Објављивање Билтена мрежних временских сервера дистрибуције времена ДМДМ, на месечном и дневном нивоу на сајту ДМДМ;
- Омогућавање директног приступа временским серверима нивоа стратум 1 повезивањем кроз VPN тунел.

**3.4. Испитивања и одобрење типа мерила и друга испитивања**

ДМДМ ће у 2025. години, по поднетим захтевима, вршити испитивање и одобрење типа мерила за следеће врсте мерила:

| Р. бр. | ВРСТЕ МЕРИЛА  |
|--------|---|
| 1.     | аутоматска мерила нивоа течности                        |
| 2.     | мерни системи за компримована гасовита горива за возила |
| 3.     | манометри за мерење притиска у пнеуматичима             |

|     |  |
|-----|--|
| 4.  | мерила за мерење силе кочења код моторних возила   |
| 5.  | етилометри   |
| 6.  | влажомери за зрна житарица и семенке уљарица   |
| 7.  | анализатори за мерење садржаја протеина у житу   |
| 8.  | електронска мерила густине   |
| 9.  | рефрактометри који се користе у промету роба и услуга  |
| 10. | опациметри   |
| 11. | бројила активне електричне енергије класе 0,2s и бројила реактивне електричне енергије класе 2 и 3 |
| 12. | мерила брзине возила у саобраћају  |
| 13. | друмских и железничких цистерни са мерењем нивоа   |

Поред ових испитивања, спроводиће се и друга испитивања на основу нормативних документа или одговарајућих европских стандарда у сврху потврде тачности мерења и других карактеристика одговарајућих мерних инструмената, и то за потребе Агенције за лекове и медицинска средства, испитивање медицинских термометара, произвођача сензора температуре и других корисника у регулаторним телима, инспекција и других испитивања отпорних термометара, термопарова и њихових дигиталних верзија, као и друга испитивања.

### 3.5. Оцењивање усаглашености

ДМДМ ће, као именовано тело И 045 у 2025. години, у складу са Решењем о именовању, по поднетим захтевима, вршити оцењивање усаглашености за следеће врсте мерила чији су захтеви прописани важећим Правилником о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18) и Правилником о неаутоматским вагама („Службени гласник РС”, број 29/18 и 90/23 - др.правилник) (хармонизирана област):

- водомери предвиђени за мерење запремине чисте, хладне или загрејане воде за употребу у домаћинству, пословном простору и лакој индустрији (посебни захтеви прописани у прилогу МП-001 Правилника о мерилима);
- гасомери и уређаји за конверзију запремине предвиђени за употребу у домаћинству, пословном простору и лакој индустрији (посебни захтеви прописани у прилогу МП-002 Правилника о мерилима);
- бројила активне електричне енергије предвиђени за употребу у домаћинству, пословном простору и лакој индустрији (посебни захтеви прописани у прилогу МП-003 Правилника о мерилима);
- мерила топлотне енергије предвиђена за употребу у домаћинству, пословном простору и лакој индустрији (посебни захтеви прописани у прилогу МП-004 Правилника о мерилима);
- мерни системи намењени за непрекидно и динамичко мерење количина (запремина или маса) течности које нису вода (посебни захтеви прописани у прилогу МП-005 Правилника о мерилима);
- аутоматске ваге - аутоматске ваге, аутоматске ваге за појединачно мерење, аутоматске контролне ваге, аутоматске ваге са етикетирањем, аутоматске ваге са етикетирањем вредности измерене масе и цене, аутоматске дозирне ваге, аутоматске ваге са сабирањем дисконтинуираних резултата мерења, аутоматске ваге са сабирањем континуираних резултата мерења, аутоматске ваге за мерење масе шинских возила у покрету (посебни захтеви прописани у прилогу МП-006 Правилника о мерилима);
- таксиметри (посебни захтеви прописани у прилогу МП-007 Правилника о мерилима);
- материјализоване мере - материјализоване мере дужине, угоститељске посуде (посебни захтеви прописани у прилогу МП-008 Правилника о мерилима);
- мерила димензија - мерила дужине, мерила површине, мерила више димензија (посебни захтеви прописани у прилогу МП-009 Правилника о мерилима);

- анализатори издувних гасова - анализатори издувних гасова за бензинске моторе са унутрашњим сагоревањем (посебни захтеви прописани у прилогу МI-010 Правилника о мерилима);
- неаутоматска вага (Правилник о неаутоматским вагама).

Вођење евиденције о издатим документима у поступку оцењивања усаглашености мерила.

### **3.6. Оверавање мерила**

ДМДМ ће у 2025. години обављати послове оверавања мерила, у складу са чланом 8. став 2. Закона о метрологији и чланом 6. став 1. Правилника о врстама мерила која подлежу законској контроли („Службени гласник РС”, број 37/21 и 84/22).

У случају потребе, ДМДМ ће обављати послове оверавања мерила за која у том тренутку не постоје овлашћена тела за њихово оверавање.

### **3.7. Ванредни преглед мерила у употреби и метролошке експертизе**

У случају сумње у исправност мерила, заинтересовано лице може поднети захтев ДМДМ за ванредни преглед мерила и издавање извештаја о прегледу.

Такође, ДМДМ ће обављати и послове метролошких експертиза који обухватају све радње у циљу проучавања и доказивања, на пример вештачења на суду, стања мерила и одређивања његових метролошких својстава, у складу са прописаним захтевима за мерила.

ДМДМ ће у 2025. години, поступати по поднетим захтевима заинтересованих лица, односно обављати послове ванредних прегледа мерила у употреби и послове метролошке експертизе.

### **3.8. Овлашћивање привредних субјеката за послове оверавања мерила**

ДМДМ ће овлашћивати привредне субјекте и друга правна лица за обављање послова оверавања мерила, у складу са Законом о метрологији и Правилником о условима за обављање послова оверавања мерила, начину овлашћивања и вођењу регистра овлашћених тела („Службени гласник РС”, број 2/17) и поднетим захтевима привредних субјеката и других правних лица.

### **3.9. Обуке, семинари, радионице и консултације у организацији ДМДМ за заинтересоване стране**

У складу са исказаним потребама заинтересованих страна, као и расположивом капацитетима ДМДМ ће организовати обуке, семинаре, радионице и консултације.

## **4. УЧЕШЋЕ И ПРИПРЕМА СТРУЧНИХ ОСНОВА ЗА ИЗРАДУ ПРОПИСА**

### **4.1. Закони који се односе на метрологију и рачунање времена**

У 2025. години планиран је наставак рада на припреми Закона о изменама и допунама Закона о

метрологији зависности од активности Министарства привреде.

## **4.2. Транспоноване европских прописа и директива које се односе на метрологију**

- Учешће у преговарачком тиму за Поглавље 14 – Транспортна политика - усклађивање српског законодавства са прописима ЕУ и транспоноване директиве Европске комисије и Савета и распореда за летње рачунање времена: Directive 2000/84/EC of the European Parliament and of the Council and Schedules for the summertime period, published in the communications (2001/C 35/07, 2006/C 61/02, 2011/C 83/06).

## **4.3. Прописи који се односе на област метрологије:**

У 2025. години планирана је припрема стручних основа и предлога прописа из области метрологије:

1. Правилник о мерилима брзине возила у саобраћају;
2. Правилник о измени Правилника о начину и условима оверавања мерила;
3. Правилник о условима за обављање послова оверавања мерила, начину овлашћивања и вођењу регистра овлашћених тела;
4. Правилник о заштитним жиговима за именована тела;
5. Правилник о врстама мерила која подлежу законској контроли.

Поред наведених правилника планира се и измена одређеног броја правилника у смислу увођења клаузуле о јединственом тржишту - КЈТ (примењиваће се од дана уласка у ЕУ). И то:

1. Правилник о измени Правилника о аутоматским мерилима нивоа течности у непокретним резервоарима ("Службени гласник РС" 114/13) ;
2. Правилник о опациметрима;
3. Правилник о угоститељским посудама од стакла („Службени лист СФРЈ“ 31/84);
4. Правилник о о млекомерима и лактофризима;
5. Правилник о метролошким условима за тегове са називним масама од 1 mg до 50 kg;
6. Правилник о манометрима за мерење притиска у пнеуматцима;
7. Правилник о ареометрима;
8. Правилник о алкохолметрима;
9. Правилник о етилометрима;
10. Правилник о рефрактометрима који се користе у промету роба и услуга;
11. Правилник Гајгер-Милеровим бројачима;
12. Правилник о измени Правилника о мерним трансформаторима који се користе за обрачун електричне енергије;
13. Правилник о измени Правилника о бројилима реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3;
14. Правилник спектрофотометрима за употребу у медицини - мерила спектралног коефицијента пропустљивости.

Може се указати потреба израде и других подзаконских прописа, зависно од захтева заинтересованих страна, тренутних потреба и статуса међународних нормативних докумената и европских стандарда који се доводе у везу са прописима из области метрологије и драгоцених метала.

#### **4.4. Прописи из драгоцених метала**

У 2025. години настављају се активности у вези са доношењем Закона о изменама и допунама Закона о предметима од драгоцених метала у динамици коју одреди Миистарство привреде.

#### **4.5. Давање стручних мишљења и учешће у јавним дискусијама при доношењу прописа**

ДМДМ ће на захтев заинтересованих лица давати стручна мишљења и тумачења у вези са питањима из своје надлежности.

Представници ДМДМ учествоваће у раду радних група за израду закона и других прописа из надлежности других државних органа и других институција Републике Србије на њихов позив.

### **5. МЕТРОЛОШКИ НАДЗОР И НАДЗОР НАД РАДОМ ОТ**

Метролошки надзор обухвата надзор над мерилима, претходно упакованим производима и мерним боцама који се стављају на тржиште и надзор над мерилима у употреби, као и надзор над правилном употребом законских мерних јединица и обавља се да би се проверило да ли мерила испуњавају прописане захтеве, односно да ли се користе у складу са Законом о метрологији и прописима из области метрологије. Провера тачности количина назначених и садржаних у претходно упакованим производима је такође саставни део метролошког надзора.

ДМДМ врши и надзор над употребом законских мерних јединица и надзор над стручним радом овлашћених тела преко лица овлашћених за вршење метролошког надзора.

Метролошки надзор у смислу овог закона врши ДМДМ преко лица овлашћених за вршење метролошког надзора – метролошких инспектора, који су организационо распоређени у седам унутрашњих јединица за контролу и надзор и то: одсеци за метролошку инспекцију Београд и Крушевац и групе за метролошку инспекцију Ниш, Нови Сад, Зрењанин, Суботица и Ужице.

У складу са усвојеном стратегијом Савета за безбедност производа, вршиће се координисани надзори у сарадњи са другим органима и министарствима.

Метролошки надзор вршиће се према усвојеном годишњем Плану метролошких надзора за 2025. годину.

Ванредни метролошки надзори обављаће се по пријави грађана, националних организација потрошача, Министарства трговине, туризма и телекомуникација – Сектор тржишне инспекције и других државних органа.

#### **5.1. Надзор над мерилима која су стављена на тржиште, мерилима у употреби у законској метрологији и правилном употребом законских мерних јединица**

ДМДМ ће у 2025. години вршити надзор над мерилима, претходно упакованим производима и мерним боцама која су стављена на тржиште, као и над мерилима која су у употреби према усвојеном годишњем и на основу њега одобреним месечним плановима

надзора, као и на основу пријава грађана, надлежних органа и других заинтересованих лица.

## **5.2. Надзор над стручним радом овлашћених тела за оверавање мерила**

ДМДМ ће у 2025. години вршити надзор над стручним радом овлашћених тела за оверавање мерила кроз следеће врсте надзора:

- редовне административне надзоре (провера испуњености услова пре овлашћивања) за 2025. годину. Редован надзор се обавља месец дана пре истека решења о овлашћивању, а не након овлашћивања;
- ненајављене надзоре у складу са достављеним планом рада овлашћеног тела;
- контролне прегледе над мерилима овереним од стране овлашћених тела.

Надзор над стручним радом овлашћених тела обављаће се према годишњем и на основу њега донетим кварталним плановима надзора, по пријавама заинтересованих лица или службеној дужности.

## **5.3. Сарадња са надлежним инспекцијским и другим органима**

У 2025. години планира се наставак сарадње са надлежним инспекцијским и другим органима (посебно са ЈКП у чијој су надлежности комунална мерила и пијачни простори), у делу спровођења метролошког надзора.

# **6. КОНТРОЛА ПРЕДМЕТА ОД ДРАГОЦЕНИХ МЕТАЛА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ**

## **6.1. Контрола предмета од драгоцених метала и квантитативне анализе**

У складу са Законом о предметима од драгоцених метала, ДМДМ ће у 2025. години, по поднетим захтевима, обављати следеће послове:

- испитивање и жигосање предмета од драгоцених метала;
- квантитативне хемијске анализе злата;
- квантитативне хемијске анализе сребра;
- XRF анализе драгоцених метала и њихових легура, као и предмета од драгоцених метала;
- вештачења предмета ради утврђивања врсте и степена финоће легуре драгоценог метала од које су израђени, као и ознака на тим предметима.

## **6.2. Решења о знаку произвођача и знаку увозника, односно заступника произвођача предмета од драгоцених метала и решења о испуњености услова за испитивање и жигосање у пословним просторијама**

У 2025. години, ДМДМ ће на захтеве произвођача, увозника или заступника, одређивати решењем знак произвођача и знак увозника, односно заступника. Ова решења се доносе након што ДМДМ утврди да подносилац захтева испуњава услове прописане Правилником о условима за добијање знака произвођача предмета од драгоцених метала, као и знака увозника, односно заступника. Поред тога, ДМДМ ће на захтев произвођача или увозника обављати и

Дирекција за мере и драгоцене метале

послове везане за доношење решења о испуњености услова за испитивање и жигосање у пословним просторијама.

### **6.3. Регистар откупљивача**

Закон о предметима од драгоцених метала („Службени гласник РС”, број 47/21) регулише откуп употребљаваних предмета или њихових делова и уводи појам откупљивача. Чланом 23. овог закона прописано је да ДМДМ води регистар откупљивача (РО) предмета од драгоцених метала и доноси решења о упису у РО.

ДМДМ ће на захтев привредних субјеката:

- доносити решења о упису у РО;
- доносити решења о измени/допуни решења о упису;
- доносити решења о брисању из РО;
- ажурирати РО у складу са издатим решењима.

### **6.4. Надзор над предметима од драгоцених метала који су стављени на тржиште**

ДМДМ, преко лица овлашћених за вршење надзора над предметима од драгоцених метала, у складу са Законом о предметима од драгоцених метала у 2025. години, вршиће надзор над:

- предметима који су стављени на тржиште или држе припремљени ради стављања на тржиште у смислу испуњавања прописаних захтева као и испуњености захтева из члана 31. и 32. овог закона код произвођача, увозника односно заступника и привредног субјекта;
- привредним субјектима који обављају откуп предмета од драгоцених метала;
- одржавањем прописаних услова у погледу опреме и радних просторија код произвођача, увозника, односно заступника предмета којима је издато решење о знаку произвођача, увозника, односно заступника.

Такође, ДМДМ ће вршити ванредни надзор и на основу пријава грађана, надлежних органа и других заинтересованих лица.

Надзор над предметима од драгоцених метала вршиће се према усвојеном годишњем плану.

### **6.5. Надзор над привредним субјектима који обављају откуп предмета од драгоцених метала**

ДМДМ ће, преко лица овлашћених за вршење надзора над предметима од драгоцених метала, у 2025. години, вршити надзор у смислу испуњености прописаних услова код произвођача, увозника односно заступника предмета од драгоцених метала примењујући Правилник о условима за добијање знака произвођача предмета од драгоцених метала, као и знака увозника односно заступника („Службени гласник РС“, бр. 13/22 и 6/23), по месечним плановима надзора.

### **6.6. Надзор над одржавањем прописаних услова код произвођача, увозника односно заступника предмета од драгоцених метала**

ДМДМ ће, преко лица овлашћених за вршење надзора над предметима од драгоцених

метала, у 2025. години вршити надзор над одржавањем прописаних услова код произвођача, увозника односно заступника предмета од драгоцених метала по месечним плановима надзора.

## **7. МЕЂУНАРОДНЕ АКТИВНОСТИ**

### **7.1. ВІРМ – Међународни биро за тегове и мере**

ДМДМ, као НМИ Србије и потписник СІРМ МРА, за одређене могућности еталонирања и мерења (у даљем тексту: СМС) које се налазе у ВІРМ (Bureau International des Poids et Mesures – Међународни биро за тегове и мере) бази података КСДВ, еталонирањем обезбеђује следивост до међународних еталона SI јединица за све кориснике у Републици Србији (привреда, индустрија, лабораторије за еталонирање, тела за оцењивање усаглашености и др).

Учешће у раду Међународног бироа за тегове и мере током 2025. године, ДМДМ планира кроз следеће активности:

- учешће у раду радне групе за ТАІ лабораторије консултативног комитета за време и фреквенцију ВІРМ ССТF WГ ТАІ;
- праћење, одржавање и унапређење објављених могућности мерења и еталонирања – СМС у ВІРМ;
- учешће на састанцима и обукама ТАІ лабораторија, у организацији ВІРМ;
- сарадња са Одељењем за време ВІРМ за годишњи извештај, слање прилога за ВІРМ Annual Report on Time Activities;
- сарадња са Одељењем за време ВІРМ на пословима реконфигурације националног еталона за време и фреквенцију;
- учешће у остваривању светске скале времена UTC;
- припрема и достављање месечног clock фајла ВІРМ;
- рад у вези неопходних информација за објављивање билтена IERS Bulletin C;
- праћење рада Консултативног комитета за термометрију кроз документе комитета у бази ВІРМ, нарочито праћење промена у глобалној стратегији развоја термометрије, донетих резолуција и докумената о раду одговарајућих радних група, затим даљи развој, имплементацију и дисиминацију јединице температуре преко Болцманове константе и друго;
- објављивање нових могућности еталонирања и мерења – СМС у ВІРМ КСДВ;
- учешће на обукама, семинарима и радионицама у организацији ВІРМ;
- учешће у кључним поређењима у организацији ВІРМ.

### **7.2. ОІМЛ – Међународна организација за законску метрологију**

Међународна организација за законску метрологију (International Organization of Legal Metrology - OIML) првенствено има за циљ да одреди опште принципе законске метрологије, установи смернице и упутства за израду закона и законских прописа којима се регулише употреба мерила, да дефинише карактеристике и захтеве које морају да испуне мерила која се користе у државама чланицама у области законске метрологије.

Представници ДМДМ ће, као представници Републике Србије, у 2025. години учествовати у раду органа ОІМЛ (Конференција, СИМЛ, техничких комитета и поткомитета), са правом гласа приликом доношења одлука и усвајања докумената из надлежности ових органа.

- ОІМЛ TC7/SC4/p3 – учешће на састанцима поткомитета и у изради новог документа

из области мерила брзине возила у саобраћају;

• OIML TC12 - учешће у активностима и раду Project Group Meeting у оквиру Техничког комитета.

### **7.3. EURAMET – Европско удружење националних метролошких института**

Европско удружење националних метролошких института (European Association of National Metrology Institutes - EURAMET e.V.) је европска регионална метролошка организација, основана са циљем да координира сарадњу НМИ у Европи у областима истраживања у метрологији, следивости мерења до јединица SI, међународног признавања националних еталона и могућности еталонирања и мерења (СМС) својих чланова. Поред ових задатака, EURAMET је надлежан за вођење и извршавање Европског метролошког истраживачког програма (EMRP), као и новог програма истраживања The European Partnership on Metrology.

Учешће у раду Европског удружења НМИ током 2025. године, ДМДМ планира кроз следеће активности:

- Састанак Техничког комитета за квалитет EURAMET TC-Q;
- Састанак Техничког комитета EURAMET TC-TF;
- Састанак Техничког комитета EURAMET TC-EM;
- Састанак Техничког подкомитета EURAMET SC -LF;
- Састанак Техничког подкомитета EURAMET SC- DC and Quantum Metrology;
- Састанак Техничког подкомитета EURAMET SC –PE;
- Састанак Техничког комитета EURAMET TC-IM;
- Састанак Техничког комитета EURAMET TC-L;
- Састанак Техничког комитета EURAMET TC-AUV;
- Састанак Техничког комитета EURAMET TC-PR;
- Састанак Техничког комитета EURAMET TC-MC;
- Састанак Техничког комитета EURAMET TC-M;
- Састанак Техничког поткомитета EURAMET SC DV;
- Састанак Техничког комитета EURAMET TC-F;
- Састанак Техничког комитета EURAMET TC-T.

Представници ДМДМ учествоваће и на другим састанцима EURAMET у складу са препознатим потребама и финансијским планом.

### **7.4. WELMEC – Европска сарадња у законској метрологији**

Европска сарадња у законској метрологији (European Cooperation in Legal Metrology - WELMEC e.V.) омогућује ефикасно транспоновање европских директива у национално законодавство, као и преузимање истих обавеза које имају све државе чланице ЕУ, на начин који је у потпуности хармонизован са законодавством ЕУ.

Представници ДМДМ, као представници Републике Србије, у 2025. години учествоваће у раду органа, као и у раду радних група WELMEC.

Учешће у раду Европске сарадње у законској метрологији током 2025. године, ДМДМ планира кроз следеће активности:

- учешће на састанку Радне групе WELMEC WG-8;

Дирекција за мере и драгоцене метале

- учешће у раду Радне групе за таксиметре WELMEC WG 12;
- учешће у раду Радне групе за мерне системе за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода WELMEC WG 10;
- учешће у раду Радне групе за комунална мерила (водомере и мерила топлотне енергије) WELMEC WG 13;
- учешће у раду Радне групе за комунална мерила (гасомере, уређаје за конверзију запремине и бројила активне електричне енергије) WG11;
- учешће у раду Радне групе за софтвер WG7.

Представници ДМДМ учествоваће и на другим састанцима WELMEC, нарочито у раду WG, у складу са препознатим потребама и финансијским планом.

### **7.5. EURACHEM – Мрежа организација у Европи са циљем успостављања система међународне следивости хемијских мерења**

EURACHEM је мрежа организација у Европи, која је основана са циљем успостављања међународне следивости хемијских мерења и у којој је ДМДМ активни члан. EURACHEM пружа најбољу праксу у аналитичком мерењу објављујући смернице и водиче својих стручних радних група.

Представници ДМДМ учествоваће у раду органа и радних група зависно од активности EURACHEM.

### **7.6. Конвенција о контроли и означавању предмета од драгоцених метала**

Конвенција о контроли и означавању предмета од драгоцених метала (у даљем тексту: Конвенција), позната и као; „Hallmarking Convention”, „Vienna Convention” или „the Precious Metals Convention”, је међународни уговор између држава, који има за циљ да олакша прекогранични промет предмета од драгоцених метала, али и да обезбеди фер трговину и заштиту потрошача. Република Србија је током 2020. године постала 21. држава потписница Конвенције.

Конвенција поставља скуп заједничких техничких захтева за независну контролу предмета од драгоцених метала. Свака држава уговорница сагласна је да предмети који су означени жигом Конвенције (Common Control Mark - CCM) и који су израђени од легуре у законом прописаној финоћи, могу да уђу на њихову територију и буду стављени на тржиште без додатне контроле и жигосања. Такође, Конвенција омогућава сарадњу која се односи на размену техничких информација и усаглашавање поступака испитивања и жигосања предмета од драгоцених метала.

Ради провере техничких компетенција овлашћених лабораторија за контролу предмета од драгоцених метала, Стални комитет Конвенције организује међулабораторијска кружна поређења резултата XRF и хемијских анализа драгоцених метала (Round Robin).

Као национална установа у чијој надлежности је контрола предмета од драгоцених метала у Републици Србији, ДМДМ ће редовно учествовати у поменутим међулабораторијским кружним поређењима, као и у раду Сталног комитета Конвенције.

### **7.7. Европска комисија**

Европска сарадња у законској метрологији омогућује ефикасно транспоновање европских директива, хармонизованих стандарда и нормативних докумената у национално

законодавство, као и преузимање истих обавеза које имају све државе чланице ЕУ, на начин који је у потпуности хармонизован са законодавством ЕУ.

Представници ДМДМ ће, као представници Републике Србије, у 2025. години учествовати у раду радних група Европске комисије.

## **8. САРАДЊА СА НАЦИОНАЛНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА**

ДМДМ у циљу спровођења послова из своје надлежности планира сарадњу са:

- националним организацијама са којима има потписане споразуме о техничкој сарадњи, нпр. АТС кроз учешће у оцењивачким тимовима и раду секторских комитета и комитета за лабораторије; ИСС кроз учешће у комисијама за стандарде, Министарством одбране, Агенцијом за лекове и медицинска средства и осталим министарствима и др;
- Министарством за науку и просвету;
- Службом за управљање кадровима;
- Националном академијом за јавну управу;
- Министарством здравља;
- Министарством унутрашњих послова;
- именованим носиоцима националних еталона;
- Привредном комором Србије - Групација за метрологију;
- правосудним органима у вези давања стручних мишљења из области метрологије судовима и странкама у поступцима пред судовима;
- пореском и тржишном инспекцијом;
- овлашћеним и именованим телима;
- ТОЦ у вези пружања техничке подршке и међусобне сарадње;
- МУП и ЈП Путеви Србије на Пројекту реализације мерења средње брзине на аутопутевима Србије;
- Министарством пољопривреде;
- Министарством за заштиту животне средине;
- институтима и факултетима;
- образовним установама на ширењу значаја метрологије и SI јединица;
- Друштвом метролога у Србији и Удружењем тела за оцену усаглашености;
- надлежним министарствима у оквирима PG1 и PG14 у оквирима приступања ЕУ;
- надлежним министарством у оквиру пројекта Quality Infrastructure, Competitiveness Development Factors Preparatory Activities for Improving the Strategic and Legislative Framework, EuropeAid/125357/D/SER/YU;
- Музејом науке и технике;
- Министарством финансија - Управом за трезор;
- Управом за заједничке послове републичких органа;
- и са другим институцијама.

## **9. СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА И АКРЕДИТАЦИЈА У ДМДМ**

ДМДМ своје пословање усклађује са међународним стандардима за системе менаџмента, кроз поступке сертификације, акредитације или самодекларисања. У 2025. години, ДМДМ ће наставити да спроводи следеће активности:

- одржавање и унапређивање сертификованог интегрисаних система менаџмента у складу са захтевима стандарда SRPS ISO 9001:2015 за систем менаџмента квалитетом, SRPS ISO

14001:2015 за систем менаџмента животном средином и SRPS ISO 45001:2018 за систем менаџмента безбедношћу и здрављем на раду;

- потврђивање адекватности интегрисаног система менаџмента путем ресертификације;
- одржавање и унапређивање акредитованог и самодекларисаног система менаџмента ДМДМ у складу са захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025:2017, и потврђивање његове адекватности кроз реакредитациону проверу од стране Акредитационог тела Србије, као и ревалуација система менаџмента и редовно годишње извештавање ка EURAMET TC-Q, Техничког комитета за квалитет;
- планирање колегијалних оцењивања у склопу пројеката EURAMET No. 1208, EURAMET No.1544; EURAMET No.1680;
- интеграција SRPS ISO 17034 за произвођаче сертифицираних референтних материјала са постојећим интегрисаним менаџмент системом;
- у складу са потребама, потврђивање усаглашености нових могућности мерења и еталонирања са захтевима интегрисаних система менаџмента и захтевима поменутих стандарда.

У току 2025. године, у складу са одлукама и финансијским планом преиспитиваће се потребе за сертификацијом и акредитацијом система менаџмента према стандардима који су релевантни за рад ДМДМ.

## **10. УНАПРЕЂЕЊЕ КАДРОВСКИХ РЕСУРСА, ОБУКЕ, СТРУЧНА УСАВРШАВАЊА, УЧЕШЋЕ НА СТРУЧНИМ СКУПОВИМА**

### **10.1. Учесће на обукама из области метрологије, оцењивања усаглашености, квалитета и система менаџмента, акредитације, стандардизације и др.**

У складу са Годишњим планом обука и потребама за унапређењем кадровских капацитета, запослени ДМДМ ће учествовати на обукама у организацији EURAMET, WELMEC и другим организацијама, као и интерним обукама, а нарочито:

- екстерним обукама у оквиру Националне академије за јавну управу;
- екстерним обукама у оквиру организације EURACHEM и других институција;
- учешће у радионицама Саветодавног комитета VIPM за време и фреквенцију;
- учешће у радионици EMN SEG у оквиру техничког поткомитета EURAMET SC P&E;
- учешће у заједничкој секцији у оквиру техничких поткомитета EURAMET SC DC&QM, SC P&E и SC LF;
- и другим обукама, у складу са Годишњим планом обука.

### **10.2. Учесће на скуповима и конгресима**

Представници ДМДМ ће учествовати на стручним скуповима из области метрологије, квалитета и система менаџмента, акредитације у Републици Србији и другим стручним скуповима и конгресима.

У складу са финансијским плановима и развојним активностима, представници ДМДМ учествоваће и на међународним скуповима и конгресима који су у вези са метрологијом.

## 11. ПРАВНИ И ОПШТИ ПОСЛОВИ

### 11.1. Припрема прописа

У 2025. години планира се припрема предлога прописа из области метрологије и драгоцених метала, уз израду образложења и комуникацију са Министарством привреде у току правне редакције, и то:

1. Правилник о мерилима брзине возила у саобраћају;
2. Правилник о измени Правилника о начину и условима оверавања мерила;
3. Правилник о условима за обављање послова оверавања мерила, начину овлашћивања и вођењу регистра овлашћених тела;
4. Правилник о заштитним жиговима за именована тела;
5. Правилник о врстама мерила која подлежу законској контроли.

Поред наведених правилника планира се и измена одређеног броја правилника у смислу увођења клаузуле о јединственом тржишту - КЈТ (примењиваће се од дана уласка у ЕУ), и то:

15. Правилник о измени Правилника о аутоматским мерилима нивоа течности у непокретним резервоарима ("Службени гласник РС" 114/13) ;
16. Правилник о опациметрима;
17. Правилник о угоститељским посудама од стакла („Службени лист СФРЈ“ 31/84);
18. Правилник о о млекомерима и лактофризима;
19. Правилник о метролошким условима за тегове са називним масама од 1 mg до 50 kg;
20. Правилник о манометрима за мерење притиска у пнеуматицима;
21. Правилник о ареометрима;
22. Правилник о алкохолметрима;
23. Правилник о етилометрима;
24. Правилник о рефрактометрима који се користе у промету роба и услуга;
25. Правилник Гајгер-Милеровим бројачима;
26. Правилник о измени Правилника о мерним трансформаторима који се користе за обрачун електричне енергије;
27. Правилник о измени Правилника о бројилима реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3;
28. Правилник спектрофотометрима за употребу у медицини - мерила спектралног коефицијента пропустљивости.

### 11.2. Сарадња са правосудним органима

Припрема дописа по налогу прекршајних судова, а поводом поднетих захтева за покретање прекршајних поступака које подносе инспектори, изјављивање жалби на пресуде и решења у прекршајном поступку.

Поступање по захтевима правосудних органа за достављање информација или тумачења из надлежности ДМДМ, као и поступање по наредбама судова којима се ДМДМ поверава вештачење у поступцима пред судовима.

### 11.3. Кадровски послови

- Припрема акта о унутрашњем уређењу и систематизацији послова у ДМДМ, израда коначних описа радних места са компетенцијама и израда решења о распоређивању;
- припрема Нацрта кадровског плана за 2025. годину;

- организовање поступка вредновања радне успешности за 2024. годину, пружање помоћи оцењивачима у припреми извештаја о радној успешности, израда решења о вредновању радне успешности државних службеника, анализа поступка вредновања радне успешности за 2024. годину (рок за решења о оцењивању је крај фебруара, а рок за анализу оцењивања је крај марта 2025. године);
- припрема података о часовима рада за исплату плата за све запослене, припрема Плана коришћења годишњих одмора за 2025. годину, припрема решења за годишње одморе, израда уговора о делу и уговора о привременим и повременим пословима, израда решења о додатном оптерећењу, прековременом раду, административни послови у вези са заснивањем и престанком радног односа; израда потврда из радног односа, овера здравствених књижица, месечно достављање извештаја Служби за управљање кадровима о променама у броју запослених у ДМДМ; достављање података Фонду за пензијско-инвалидско осигурање за бивше запослене у ДМДМ, а који се односе на радне сате или износ зараде; ажурирање база; послови писарнице: пријем поште, завођење у деловодник и уписник, архивирање, курирски послови;
- расписивање и спровођење конкурса за попуну радних места, у зависности од потребе;
- солидарна помоћ - организовање рада Комисије за солидарну помоћ, разматрање захтева, припрема извештаја комисије и припрема решења о исплати солидарне помоћи, све у зависности од броја поднетих захтева.

#### **11.4. Управни поступак**

- Решавање по захтевима за овлашћивање за обављање послова оверавања мерила, за обнављање овлашћивања, за измену овлашћивања, за укидање овлашћивања, као и за измену података у овлашћеном телу;
- обрада пристиглих жалби, решавање по жалби у првом степену када за то постоје услови и достављање изјашњења другостепеном органу када не постоје услови да се по жалби реши у првом степену;
- припрема решења о укидању знака произвођача када се за то стекну услови;
- пружање помоћи извршиоцима у изради аката у управном поступку.

## **12. ИНФОРМАТИЧКИ, ИЗДАВАЧКИ ПОСЛОВИ, ОДНОСИ СА ЈАВНОШЋУ**

#### **12.1. Информатички послови**

- Праћење, одржавање и унапређење функционисања и безбедности Информационо комуникационог система (у даљем тексту: ИКТ система), превенција и спречавање инцидената;
- интерна провера безбедности ИКТ система ДМДМ;
- унапређење, подешавање и администрација система еИнспектор за метролошку инспекцију и инспекцију за контролу предмета од драгоцених метала;
- имплементација, подешавање и администрација еПисарнице - јединственог система за државне органе;
- унапређење, подешавање и администрација система еРегистарМерила за унос евиденције о овереним мерилима од стране ОТ.

#### **12.2. Јавност рада**

- Припремање и објављивање материјала, вести, база података, регистара и информација на сајту ДМДМ [www.dmdm.gov.rs](http://www.dmdm.gov.rs) и профилима на друштвеним мрежама, Фејсбук, Линкедин, Инстаграм и Твитер;
- припремање и објављивање Каталога услуга, Програма рада и Извештаја о раду ДМДМ;
- ажурирање и објављивање Информатора о раду ДМДМ;
- администрација и ажурирање административних поступака и захтева у регистрима;
- поступање по захтевима за информације од јавног значаја;
- администрација електронске поште [office@dmdm.rs](mailto:office@dmdm.rs) (прослеђивање захтева и упита, обавештавање запослених, прикупљање понуда).

### **12.3. Издавачки послови**

- Припрема и издавање два двоброја Гласника ДМДМ.

### **12.4. Промоција метрологије**

- Организација обележавања Светског дана метрологије и других стручних скупова;
- организација посета студената и ученика ДМДМ и других заинтересованих страна;
- организација стручне праксе за студенте.

## **13. ФИНАНСИЈСКИ И СТРУЧНО-ОПЕРАТИВНИ ПОСЛОВИ**

### **13.1. Финансијски послови**

- Израда Плана извршења буџета ДМДМ за 2025. годину;
- израда Извештаја о структури и вредности непокретне имовине у својини Републике Србије на дан 31.12.2024. године (образац СВИ 1) и Извештаја о структури и вредности покретне имовине Републике Србије на дан 31.12.2024. године (образац СВИ 2) и достављање ДМДМ за имовину Републике Србије;
- учешће у изради извештаја о стању обавеза и потраживања ДМДМ на дан 31.12.2024. године за потребе пописне комисије;
- израда завршног рачуна ДМДМ за 2024. годину према програмским активностима;
- израда периодичних (тримесечних) извештаја о извршењу буџета (Образац 5) према програмским активностима;
- учествовање у изради Плана јавних набавки за 2025. годину; Израда месечних финансијских планова у програму Управе за трезор Систем за буџетско рачуноводство, односно систем за припрему, извршење, буџетско рачуноводство и извештавање буџета Републике Србије СПИРИ;
- израда месечних финансијских планова у програму Управе за трезор „Информациони системизвршења буџета - СПИРИ“;
- ажурирање база података на финансијско-књиговодственом програму ДМДМ; припремање материјала за сајт ДМДМ;
- обрачун и исплата зарада и других накнада. Редовно у предвиђеним роковима два пута у месецу припремати документацију за обрачун зарада, накнада зарада радницима (боловања) и унос потребних података у програм ИСКРА, према роковима које утврђује Управа за трезор;
- обрачуни по основу уговора о привременим и повременим пословима и уговора о делу; обрачуни јубиларних награда запосленима који су то право стекли у 2025. години; обрачуни солидарних помоћи запосленима; отпремнине приликом одласка у пензију;
- подношење појединачне пореске пријаве о обрачунатим и плаћеним порезима и доприносима

(ППП ПД) пре сваке исплате прихода на који се обрачунава и плаћа порез по одбитку, као и пре сваког плаћања доприноса за обавезно социјално осигурање. ДМДМ ће сваком лицу, за које је плаћен порез по одбитку у 2024. години, у року издати потврду која садржи податке о плаћеном порезу по одбитку (до 31. јануара 2024. године);

- обрачун и исплата накнаде трошкова запосленима у ДМДМ, тј. исплата трошкова превоза за долазак на посао и одлазак са посла, трошкова службеног путовања у земљи, трошкова службеног путовања у иностранство и др;
- редовно се, најкасније до 10. у месецу за претходни месец, извештај о износима исплаћеним на име свих примања за запослена, изабрана, постављена и ангажована лица, кроз WEB апликацију Управе за трезор „Регистар запослених”, доставља Управи за трезор на даљу обраду;
- кроз еФактуре проверава се регистрација фактура, обавља се контрола и припрема документације за плаћање, као и плаћање обавеза према добављачима; евидентирање свих плаћања кроз финансијско-књиговодствени програм ДМДМ, а затим пренос података у програм за управљање јавним финансијама - ИСИБ;
- плаћање чланарина међународним, европским и међувладиним организацијама: Међувладиној организацији за Метарске конвенције - Међународном бироу за тегове и мере (BIPM); Међународној организацији за законску метрологију (OIML); Европском удружењу националних метролошких института (EURAMET); Европској сарадњи у законској метрологији (WELMEC); Међународном удружењу служби за анализу (IAAO); Европском удружењу за аналитичку хемију (EURACHEM) и Конвенцији за контролу и жигосање предмета од драгоцених метала;
- контролисање стања средстава на апропријацијама и квотама, према потреби израда захтева за преусмеравање средстава на апропријацијама и квотама;
- препознавање непознатих ставки, као и повраћај средстава, чији је трошак настао претходне године, у буџет; препознавање погрешних уплата прихода од стране корисника услуга ДМДМ;
- ванбилансно евидентирање прихода и њихово повезивање са одговарајућим налозима за уплату насталих по основу Закона о републичким административним таксама;
- књижење трансакција; усаглашавање података главне књиге Трезора са помоћном књигом ДМДМ;
- припремање документација која је потребна за организацију и вршење пописа имовине и обавеза на дан 31.12.2025. године, што обухвата израду и сређивање документације, извештаја комисија које су обавиле годишњи попис, усаглашавање стања утврђеног пописом имовине која је власништво ДМДМ, као и имовине коју ДМДМ користи, а која није њено власништво, усаглашавање стања утврђеног пописом са стањем имовине у књиговодственим и другим евиденцијама и сл;
- израда Предлога приоритетних области финансирања за период од 2026 – 2028. године, као и Предлога финансијског плана за 2026. годину са пројекцијом за 2026. и 2028. годину;
- регистровати нове пројекте код Пореске управе, путем апликације еПорези, и по потреби израдити потврде о пореском ослобођењу (образац ППО-ПДВ);
- израдити и доставити Републичком заводу за статистику образац ИНВ 01 – Годишњи извештај о инвестицијама у основне фондове;
- израда обрасца ПФЕ – Образац стандардне методологије за процену финансијских ефеката акта – по потреби;
- достављати Министарству финансија редовне кварталне извештаје о стању доцњи;
- праћење прописа неопходних за рад и унапређење пословања;
- учествовање на саветовањима из области буџетског рачуноводства – новине у пословању директних буџетских корисника, израда финансијских извештаја, девизни платни промет и др;

- сарадња са Министарством финансија, Управом за трезор, Министарством привреде и другим органима државне управе са којима је сарадња неопходна.

### 13.2. Стручно-оперативни послови

- Послови у вези са спровођењем Поступка реализације процеса ради постизања енергетске ефикасности у пословном објекту ДМДМ у Београду, Мике Аласа 14
- пријава пореза - пореске пријаве;
- израда понуда о услугама које пружа ДМДМ;
- послови у вези имовине коју користи ДМДМ, послови у вези добијања потребних сагласности;
- од Владе Републике Србије и Дирекције за имовину, отуђења возила, куповина аутомобила, отуђење опреме;
- послови у вези БЗР и ПП заштите;
- организовање пописа, припрема одлуке о покретању пописа, решења о формирању Пописних комисија, Упутства о раду пописних комисија, као и одлука директора о усвајању Извештаја о попису и решење о расходу основних средстава;
- израда решења о задужењу/опремом итд, реверси о предатим жиговима;
- учествовање у припреми Ата карнета и послови везани за шпедицију, увоз-извоз, царинске документације, транспорт опреме;
- редовно одржавање возила, сервисирање возила, регистрације, технички прегледи, набавка опреме за возила, каско осигурање, АМСС картице - помоћ на путу, осигурање возила, набавка Тагова за возила;
- прикупљање података о потрошњи горива и достављање Извештаја Генералном секретаријату Владе, пријаве штете на моторним возилима;
- прикупљање захтева за жигове, наручивање жигова и издавање жигова;
- издавање канцеларијског материјала, тонера, личних заштитних средстава и радне одеће за БЗР, алкохола итд...
- израда Плана јавних набавки, као и све активности за спровођење јавних набавки - спремање конкурсне документације, одлуке, извештаји, одлуке о додели уговора, рад на Порталу;
- централизоване јавне набавке – пријава набавки у програм УЗЗПРО, преузимање оквирних споразума, закључење појединачних уговора и унос података у програм УЗЗПРО о закљученим уговорима.

Саставни део овог документа су и:

- [План метролошке инспекције за 2025. годину;](#)
- [План инспекције за надзор над предметима од драгоцених метала за 2025. годину;](#)
- [План Дирекције за мере и драгоцене метале за остваривање и унапређење родне равноправности број: 003022196 2024 10811 004 001 083 003 02 004 од 30. децембра 2024. године.](#)

У Београду,  
21. 5. 2025. године

**ДИРЕКТОР**

**Чедомир Белић**