

SIA "Latvijas nacionālais metroloģijas centrs" valsts kapitāla daļu turētāja gaidu vēstule

Ar šo vēstuli Ekonomikas ministrija kā sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas nacionālais metroloģijas centrs" (turpmāk arī – LNMC) valsts kapitāla daļu turētāja nosaka gaidas LNMC 2024.–2028. gada vidēja termiņa darbības stratēģijas periodam.

Vispārējais stratēģiskais mērķis un pamatdarbības veidi

Ar Ministru kabineta 2021. gada 21. janvāra sēdes lēmumu (MK 21.01.2021. sēdes prot. Nr.8 21.§ 3.p.) noteikts LNMC vispārējais stratēģiskais mērķis – *Veikt uzticamus un augstas precizitātes mērījumus, nodrošināt sabiedrībai nepieciešamos metroloģiskos pakalpojumus, galvenokārt darbojoties tirgus segmentos, kuros nav pietiekama konkurence vai citi tirgus dalībnieki pakalpojumus nesniedz*

LNMC vispārējais stratēģiskais mērķis galvenokārt balstīts uz sabiedrības interešu nodrošināšanas nepieciešamību metroloģisko pakalpojumu tirgū, novēršot tirgus nepilnību, sniedzot augstas precizitātes mērījumus un nodrošinot sabiedrībai nepieciešamos metroloģiskos pakalpojumus. LNMC pamata biznesu nodrošina šādi pakalpojumu veidi:

- 1) Mērīšanas līdzekļu verificēšana;
- 2) Mērīšanas līdzekļu kalibrēšana;
- 3) Produktu testēšana;
- 4) Produktu sertificēšana;

LNMC struktūrvienība Metroloģijas birojs pilda Nacionālās metroloģijas institūcijas funkcijas un uzdevumus, kas deleģēti ar valsts pārvaldes uzdevumu atbilstoši 2016.gada 12.janvāra deleģēšanas līgumam, un kas vienlaikus paredz nodrošināt šādas Nacionālās metroloģijas institūcijas funkcijas un pienākumus:

- 1) nodrošināt fizikālo lielumu mērvienību etalonu bāzi un mērvienību reproducēšanu;
- 2) apstiprināt nacionālos mērīšanas līdzekļu tipus un reģistrēt tos Valsts mērīšanas līdzekļu reģistrā;
- 3) veikt valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu atbilstības novērtēšanas procedūras;
- 4) sniegt kalibrēšanas pakalpojumus;
- 6) sadarboties ar citu valstu metroloģijas organizācijām;
- 7) iesaistīties starptautisko metroloģijas organizāciju darbā;
- 8) organizēt starplaboratoriju salīdzināšanu un piedalīties tajā;
- 9) organizēt apmācību metroloģijas jomā.

Līdz ar to, LNMC darbība kopējā Latvijas metroloģijas sistēmā ir apskatāma no šādiem 2 aspektiem:

- LNMC ir metroloģisko pakalpojumu sniedzējs, kas ievērojot Valsts pārvaldes iekārtas likuma 88. panta pirmās daļas 1. punktu nodrošina sabiedrībai un tautsaimniecībai nepieciešamos augstas precizitātes metroloģiskos pakalpojumus, tādējādi novēršot tirgus nepilnību. LNMC komercdarbība netiek finansiāli atbalstīta no valsts puses.
- LNMC struktūrvienība LATMB pilda valsts pārvaldes deleģēto uzdevumu - veikt nacionālās metroloģijas institūcijas funkcijas un uzdevumus. Metroloģijas birojam nacionālās metroloģijas institūcijas darbības nodrošināšanai tiek piešķirts valsts budžeta finansējums.

Ekonomikas ministrija sagaida šo pamatdarbības veidu darbības turpināšanu un attīstību.

Attīstības vai brieduma līmenis

LNMC tika dibināts un savu darbību uzsāka 1995. gadā kā Latvijas nacionālā metroloģijas organizācija Latvijas Nacionālā standartizācijas un metroloģijas centra sastāvā ar valsts finansējumu mērīšanas līdzekļu etalonu bāzes uzturēšanai. 1999. gada 17. februārī tika izveidota SIA „Latvijas nacionālais metroloģijas centrs”, kas bija Latvijas nacionālā standartizācijas un metroloģijas centra tiesību, pienākumu un saistību pārņēmēja metroloģijas jomā un īstenoja valsts politiku metroloģijas jomā.

2004.gadā, stājoties spēkā Komerclikumam, uzņēmumā tika veikta reorganizācija un izveidota valsts kapitāla sabiedrība SIA „Latvijas nacionālais metroloģijas centrs”. Savukārt 2006.gadā tika nodalīta etalona bāzes uzturēšana (Nacionālā metroloģijas institūcija) un LNMC savu darbību turpināja kā komercsabiedrība, lai nodrošinātu sabiedrībai un tautsaimniecībai nozīmīgu pakalpojumu sniegšanu metroloģijas pakalpojumu jomā un ar mērķi gūt peļņu no savas saimnieciskās darbības.

No 2016. gada 1. janvāra LNMC tika deleģēts pildīt Nacionālās metroloģijas institūcijas funkcijas un uzdevumus un to veic LNMC struktūrvienība "Metroloģijas birojs" (turpmāk – LATMB). Izmaiņu mērķis bija nodrošināt nacionālo mērvienību etalonu un to uzturēšanas iekārtu vienotu (nedalāmu) pieejamību pilnvērtīgai valsts pārvaldes uzdevuma izpildei attiecībā uz fizikālo lielumu mērvienību etalonu bāzes uzturēšanas un mērvienību reproducēšanas nodrošināšanu, kā arī lai pildītu likuma „Par mērījumu vienotību” 14. pantā noteiktās nacionālajai metroloģijas institūcijai īstenojamās valsts pārvaldes uzdevumus metroloģijas jomā.

LNMC atrodas brieduma fāzē. Tā funkcijas, pamatdarbības veidi un vispārējais stratēģiskais mērķis pēc būtības nav mainījušies pēdējos gados.

Kapitālsabiedrības klasifikācija

Valsts budžeta finansējumu saņem tikai LNMC struktūrvienība LATMB nacionālo mērvienību etalonu uzturēšanai. Citu metroloģijas pakalpojumu sniegšanā LNMC darbojas, veicot komerciālu darbību, vienlaicīgi nodrošinot tirgus nepilnību novēršanu un pietiekamas konkurences veidotu pakalpojuma cenu metroloģijas pakalpojumu saņēmējiem. Pašu ieņēmumu īpatsvaram būtu jāsasniedz vismaz 90 %. LNMC ir klasificējama kā valsts atkarīga komerciāla valsts kapitālsabiedrība.

LNMC jānodrošina efektīvu un ilgtspējīgu nefinanšu un finanšu mērķu izpildi.

Kapitālsabiedrības attīstība katrā no pamatdarbības jomām, lielie investīciju projekti, attīstāmie darbības virzieni

1. Pamatojoties uz regulāru klientu vajadzību izpētes rezultātiem, **paplašināt piedāvāto pakalpojumu klāstu (jauni mērījumu veidi, esošo mērījumu pārveide).**

Pamatojums: Būtisks faktors ir ne tikai esošā pakalpojumu klāsta saglabāšana, bet arī jaunu mērījumu piedāvāšana, kuru nepieciešamība identificēta sistemātiska tirgus pieprasījuma izpētes rezultātā.

Valsts metroloģijas un metroloģiskās infrastruktūras atbilstība starptautiskajām prasībām palīdz likvidēt tehniskās barjeras tirdzniecībai, paaugstina uzņēmēju konkurētspēju un veicina iesaistīšanos globālajos ekonomiskajos procesos. Tādēļ laboratorijai ir jāspēj sniegt ticamus, augstas precizitātes un starptautiski atzītus mērījumus. Attiecīgi, lai to nodrošinātu, laboratorijai jāpierāda savas labākās mērīšanas spējas tā, lai tās būtu starptautiski atzītas un nodrošinātu standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 “Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” prasību izpildi.

Lai LNMC spētu izpildīt valsts noteikto stratēģisko mērķi, būtisks faktors ir verificēšanas un kalibrēšanas laboratorijas aprīkot ar mūsdienīgām, precīzām iekārtām, kuras palīdzētu

nodrošināt mērījumu augstu precizitāti. Iekārtu iegāde nepieciešama gan esošo mērījumu procesu efektivitātes celšanai nomainot vecās iekārtas, gan arī attīstot jaunus mērījumus, kuri identificēti pēc klientu aptaujas analīzes, tirgus pieprasījuma izpētes rezultāta un biznesa plāna izstrādes. Šo darbību kopums nodrošinātu LNMC iespējas regulāri paplašināt akreditēto jomu, kas būtu saskaņota ar sabiedrības interesēm.

Mērķa mērījumi:

Pakalpojumu sfēras paplašināšana – 15 jauni pakalpojumi 5 gadu laikā

Finansējuma avots:

Pašu ieņēmumi

- 2. Ieviest laboratorijas vadības un automatizācijas sistēmu**, kas nodrošinātu ērtu visu veikto pakalpojumu datu saglabāšanu, analīzi un pieejamību. Attīstīt automatizētas darba vietas dažādiem mērījumu veidiem.

Pamatojums: Jāturpina uzsākto digitālo transformāciju LNMC. Uzņēmuma pamatā ir digitalizētas pamatdarbības atbalsta funkciju realizācija, bet pamatdarbības un klientu apkalpošanas funkciju nodrošināšanai vēl jāveic būtiski digitālās transformācijas procesi.

Ātra, ērta un mūsdienīga pakalpojuma saņemšana, it īpaši, strauji attīstoties IKT jomai ir būtisks nosacījums konkurētspējai tirgū. Laboratorijas vadības un automatizācijas sistēma apvienos veikto mērījumu un klientu datu bāzes, uzdevumu plānotāja, elektronisko dokumentu aprites iespējas un kļūs par nozīmīgu instrumentu uzņēmuma efektivitātes palielināšanai. Automatizēto darba vietu apvienošana vienotā datu bāzē palīdzēs paaugstināt sniegto pakalpojumu kvalitāti un ātrumu, piesaistīt jaunus klientus un, secīgi, kāpināt uzņēmuma rentabilitāti. Kā papildus vērtība uzņēmuma klientiem būs Klientu portāls, kas ļaus tiem efektīvizēt savu mērīšanas līdzekļu menedžmentu.

Mērķa mērījumi:

Ieviesta laboratorijas vadības un automatizācijas sistēma – 1

Izveidotas automatizētas darba vietas vismaz 3 mērījumiem

Klientu portāla lietotāju skaits – vismaz 100

Finansējuma avots:

Pašu ieņēmumi

- 3. Sniegt starptautiski atzītus metroloģiskos pakalpojumus masas, ģeometrisko un elektrisko mērījumu jomās**, palielinot mērījumu precizitāti vidēji par 20 procentiem

Pamatojums: Atbilstoši īstenotajiem mērķa rīcības pasākumiem, kuri veikti iepriekšējā stratēģijas periodā secināts, ka nepieciešams turpināt uzsākto modernizācijas risinājumu ieviešanu, padarot efektīvākus jau esošos kalibrēšanas procesus ģeometrisko mērījumu jomā un arī masas mērījumu jomā, veidojot tos izdevīgākus nākotnē, lai samazinātu iekārtu uzturēšanas izdevumus un palielinātu kalibrēto mērīšanas līdzekļu apjomu, atbilstoši augošajam tirgus pieprasījumam minētajās jomās.

Metroloģijas un metroloģiskās infrastruktūras valstī atbilstība starptautiskajām prasībām palīdz likvidēt tehniskās barjeras tirdzniecībai, paaugstina uzņēmēju konkurētspēju un veicina iesaistīšanos globālajos ekonomiskajos procesos. Tādēļ laboratorijai ir jāspēj sniegt ticamus, augstas precizitātes un starptautiski atzītus mērījumus. Lai to nodrošinātu laboratorijai jāpierāda savas labākās mērīšanas spējas tā, lai tās būtu starptautiski atzītas un nodrošinātu standarta LVS EN ISO/IEC 17043:2023 "Atbilstības novērtēšana. Kompetences vispārīgās prasības kvalifikācijas pārbaudes pakalpojumu sniedzējiem (ISO/IEC 17043:2023)" prasību izpildi.

Lai LNMC spētu izpildīt noteikto stratēģisko mērķi, nepieciešams kalibrēšanas un verificēšanas laboratorijas aprīkot ar mūsdienīgām, precīzām iekārtām, kuras palīdzētu nodrošināt mērījumu

augstu precizitāti. Iekārtu iegāde nepieciešama gan esošo mērījumu procesu efektivitātes celšanai nomainot vecās iekārtas, gan arī attīstot jaunus mērījumus, kuri identificēti tirgus pieprasījuma izpētes un klientu aptaujas rezultātā. Šo darbību kopums nodrošinātu LNMC iespējas regulāri paplašināt akreditēto jomu, kas būtu saskaņota ar sabiedrības interesēm.

Lai nodrošinātu tirgus pieprasījumu ģeometrisko un masas mērījumu jomā, nepieciešams iegādāties inovatīvas iekārtas, kuras nodrošina augstu precizitāti mērījumu procesos. Izpētot esošo pieprasījumu un piedāvājumu šajās mērījumu jomās, secināts, ka LNMC ir spējas ar esošo personāla resursu kapacitāti sniegt augstas precizitātes mērījumus.

LNMC ir precīzas un augstu tehnoloģiju iekārtas, taču, lai paaugstinātu un uzlabotu mērījumu procesu precizitāti ir nepieciešams modernizēt un uzlabot tehniskos parametrus. Uzlabot iekārtas un paaugstināt mērījumu precizitāti nepieciešams iekārtām, kuras izmantojamas ģeometrisko un masas mērījumu jomās.

Mērķa mērījumi:

Mērījumu precizitātes (samazinot nenoteiktību) paaugstināšana ģeometrisko, masas un elektrisko mērījumu jomā – 20 %

Finansējuma avots:

Pašu ieņēmumi

4. Metroloģijas birojs kā vienas pieturas aģentūra un vadošā organizācija pētniecībā, attīstībā un informācijas aprītē metroloģijas jomā.

Pamatojums: LNMC struktūrvienība Metroloģijas birojs pilda valsts deleģētos Nacionālās metroloģijas institūcijas funkcijas un uzdevumus atbilstoši 2016.gada 12.janvāra deleģēšanas līgumam.

Lai stiprinātu Nacionālās metroloģijas institūcijas kapacitāti nacionālā, reģionālā un starptautiskā līmenī un uzlabotu metroloģisko pakalpojumu un pētījumu kvalitāti, nepieciešams veicināt savstarpējo sadarbību ar nevalstiskajām organizācijām, akadēmiskajām institūcijām un citām ieinteresētajām pusēm, kā arī reģionālajām Nacionālām metroloģijas institūcijām zināšanu pārneses, pieredzes apmaiņas, pētniecības un citās jomās, tādējādi izveidojot vienotu stratēģiju reģionālā un starptautiskā mērogā.

Mērķa mērījumi:

Ziemeļu un Baltijas valstu Nacionālo metroloģijas institūciju metroloģijas pakalpojumu nodrošināšanas stratēģija – 1

Tīmekļa vietnes apmeklētāju skaita pieaugums – 30 %

Organizētās starplaboratoriju salīdzināšanas -vismaz 1 gadā

Ieņēmumi no kalibrēšanas pakalpojumiem - vismaz 20 000 *euro*

Nodrošināt kalibrēšanas un mērīšanas spēju reģistrāciju BIPM KCDB datu bāzē – vismaz 3

Finansējuma avots:

Budžeta dotācija; Pašu ieņēmumi

5. Palielināt nacionālo etalonu skaitu par 30 procentiem, tostarp modernizējot un paplašinot esošo nacionālo etalonu bāzi, kā arī izstrādājot paziņoto institūtu izveidošanai nepieciešamo normatīvo regulējumu.

Pamatojums: Kā viens no būtiskākajiem šķēršļiem nacionālo etalonu bāzes attīstīšanai ir finanšu resursu trūkums, tāpēc nepieciešams izvērtēt citu valstu pieredzes inovatīvu nacionālo etalonu izveides un uzturēšanas risinājumiem, kas ļauj sasniegt izvirzītos mērķus ne tikai ar budžeta dotācijas līdzekļu piešķiršanu.

Saskaņā ar starptautiskajiem dokumentiem, tostarp EURAMET (Metroloģijas organizācija, kas nosaka kopējos metroloģijas pamatprincipus visām Eiropas Savienības dalībvalstīm), valstij ir nepieciešama nacionālo metroloģijas sistēma, izveidojot:

- vienotu Nacionālo metroloģijas institūciju visām ar metroloģiju saistītām aktivitātēm (piemēram, zinātniskām, rūpnieciskām, reglamentētām metroloģija);
- Nacionālo metroloģijas institūciju, kas uztur primāros un sekundāros mērījumu standartus (etalonus) ar atsevišķu iestādi reglamentētās metroloģijas uzraudzībai;
- vadošo Nacionālo metroloģijas institūciju, ko atbalsta viens vai vairāki paziņotie institūti, kas ir atbildīgi par noteiktu nacionālo etalonu uzturēšanu un saistītajiem pakalpojumiem/uzdevumiem jomās, ko neaptver vadošā Nacionālās metroloģijas institūcijas funkcijas un uzdevumi;
- divas vai vairākas vienāda statusa Nacionālās metroloģijas institūcijas.

Atbilstoši likumam "Par mērījumu vienotību" viens no Nacionālās metroloģijas institūcijas pamatzdevumiem ir uzturēt nacionālo etalonu bāzi un veikt mērvienību reproducēšanu, tādējādi nodrošinot mērījumu vienotības principus Latvijas Republikā. Tā kā nacionālos mērvienību etalonus Latvijā uztur tikai Nacionālā metroloģijas institūcija trīs mērījumu jomās: masa, dimensionālie un elektriskie mērījumi un patreiz pieejamie finanšu resursi neļauj attīstīt nacionālo etalonu bāzi citās mērījumu jomās, tad laboratorijas un ražošanas uzņēmumi ir spiesti savus references mērījumu standartus un etalonus kalibrēt ārpus Latvijas robežām. Lai maksimāli nodrošinātu pakalpojuma pieejamību valstī un tādējādi uzturētu neatkarību no citu valstu nacionālajiem etaloniem, ne vienmēr visu nacionālo etalonu bāze ir vienas juridiskās personas kompetencē. Pasaulē plaši tiek pielietota prakse, ka valstī ir viena nacionālā metroloģijas institūcija un viens vai vairāki paziņotie institūti, kas uztur nacionālo etalonu bāzi un nodrošina mērvienību reproducēšanu.

Ja iestādes (zinātniskais institūts vai valsts iestāde) rīcībā ir primārais vai sekundārais mērījumu standarts (etalons) un atbilstoša kvalitātes infrastruktūra, kā arī tiek veikta zinātniski pētnieciskā darbība, tad valsts var šo etalonu paziņot kā nacionālo mērvienību etalonu un nodrošināt mērvienību reproducēšanu tautsaimniecības vajadzībām.

Mērķa mērījumi:

Nacionālo etalonu skaita pieaugums par 30 %

Finansējuma avots:

Budžeta dotācija; Pašu ieņēmumi

6. Laboratorijas ēku energoefektivitātes uzlabošana, panākot 25 % energoresursu ietaupījumu.

Iepriekšējos plānošanas periodos LNMC laboratoriju un ofisa ēkā nav veikti būtiski kapitālieguldījumi, kā rezultātā ēkas energoefektivitāte neatbilst mūsdienu laboratorijai un ofisam izvirzītajām prasībām. Šajā ES fondu plānošanas periodā ir iespējas realizēt ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas projektus, izmantojot Eiropas Savienības Atveseļošanas un noturības mehānisma plāna reformu un investīciju virziena "Energoefektivitātes uzlabošana" īstenošanai pieejamo programmu atbalstu.

Mērķa mērījumi:

Izmantoto energoresursu apjoma samazinājums par 25 %

Finansējuma avots:

Pašu ieņēmumi

Kapitāla daļu turētāja finanšu gaidas

Kapitāla daļu turētājs no LNMC sagaida finansiāli atbildīgu pārvaldību un finanšu stabilitātes un sabalansēta budžeta nodrošināšanu. Tiek sagaidīts, ka gūtos ieņēmumus LNMC novirzīs nacionālo mērvienību etalonu bāzes pilnveidošanai un mērvienību reproducēšanas nodrošināšanai elektrisko mērījumu jomā, tostarp veicot investīcijas kapitālsabiedrības attīstībā.

LNMC darbība un biznesa modelis jāplāno tā, lai sasniegtu darbības virsmērķi, kurš ir balstīts uz sabiedrības interešu nodrošināšanas nepieciešamību metroloģisko pakalpojumu tirgū, novēršot tirgus nepilnību, sniedzot augstas precizitātes mērījumus un nodrošinot sabiedrībai nepieciešamos metroloģiskos pakalpojumus. Šobrīd pakalpojuma sniedzēju tirgus nav piesātināts un LNMC kā metroloģijas pakalpojumu sniedzēja pakalpojumi valstī ir nepieciešami, lai nodrošinātu sabiedrības intereses. Uzņēmumam ir jānodrošina verificēšanas un kalibrēšanas pakalpojumu valsts noteiktajiem mērīšanas līdzekļiem reglamentētajā sfērā (MK noteikumi Nr. 40 "Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu" un MK noteikumi Nr. 693 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu kalibrēšanu"), ja konkurence šajos segmentos nav piesātināta.

Investīcijas projektu finansēšanai var tikt izmantoti iekšējie un ārējie finansēšanas avoti:

- 1) No uzņēmuma ieņēmumiem jeb naudas plūsmas (iekārtu iegāde; laboratorijas vadības un automatizācijas sistēma; laboratoriju ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas projekts)
- 2) ES fondu finansējums (laboratorijas vadības un automatizācijas sistēma; saules paneļu projekts)

Ņemot vērā iepriekšminēto un izvirzītos nefinanšu mērķus, kapitāla daļu turētājs sagaida, ka laika periodā no 2024. līdz 2028. gadam LNMC būs:

- 1) Neto rentabilitāte – 1-5%
- 2) Likviditātes koeficients robežās no 1,2 līdz 2,0;
- 3) Ieņēmumu no jauniem pakalpojumiem (pakalpojums pirmo reizi sniegts stratēģijas realizācijas periodā) īpatsvars – 15 %;
- 4) Ieņēmumu no pamatdarbības (kalibrēšana, verificēšana, testēšana, sertificēšana) pieaugums – 25%

Dividenžu politika

Valsts kapitālsabiedrību dividenžu politika ir noteikta Ministru kabineta 2022. gada 25. janvāra noteikumos Nr. 72 "Kārtība, kādā tiek prognozēti, noteikti un veikti maksājumi par valsts kapitāla izmantošanu" (turpmāk – MK noteikumi Nr. 72). Izstrādājot vidēja termiņa darbības stratēģiju, tajā jāiekļauj informācija par prognozējamo peļņas daļu, kas ir jāizmaksā dividendēs. Lai veicinātu LNMC attīstību, LNMC valde var iesniegt kapitāla daļu turētājam priekšlikumus par dividendēs izmaksājamo peļņas daļu, attiecīgo priekšlikumu pamatojot ar detalizētu informāciju, kādu LNMC stratēģijā noteikto mērķu īstenošanai nepieciešams novirzīt dividendēs izmaksājamo peļņas daļu. Atbilstoši MK noteikumu Nr. 72 6. un 7.punktā noteiktajam, Ministru kabinets pēc valsts kapitāla daļu turētāja pamatota priekšlikuma ar Ministru kabineta rīkojumu var atļaut noteikt stratēģijā atšķirīgu prognozējamo dividendēs izmaksājamo un saņemamo peļņas daļu (procentos no prognozētās pārskata gada peļņas), nekā tas norādīts MK noteikumu Nr. 72 3. punktā vai citos tiesību aktos.

Valsts finansētās funkcijas

LATMB veic deleģēto valsts pārvaldes uzdevumu izpildi atbilstoši likuma "Par mērījumu vienotību" 14. pantā noteiktajam un noslēgtajam deleģēšanas līgumam.

Lai novērstu interešu konflikta un konkurences kropļošanas riskus, Metroloģijas biroja grāmatvedības uzskaitē un finansējums jānodala no pārējās LNMC grāmatvedības uzskaites un finansējuma.

LATMB kvalitātes vadības sistēma jāveido ievērojot standarta LVS EN ISO/IEC 17025 prasības.

LATMB finansēšanas avoti ir:

- 1) Valsts budžeta dotācija
- 2) Pašu ieņēmumi no sniegtajiem pakalpojumiem, kas tiek sniegti atbilstoši MK apstiprinātajām cenrādīm.

Nav sagaidāms, ka valsts budžeta dotācija stratēģijas realizēšanas periodā ievērojami mainīsies.

Valsts kapitāla daļu turētājs sagaida, ka valsts budžeta dotācijas un pašu ieņēmumu īpatsvars būs 80% pret 20%.

Horizontālo politiku mērķi

Inovācijas un attīstība

- Turpināt attīstīt jaunus pakalpojumus metroloģijas jomā atbilstoši klientu pieprasījumam ar mērķi likvidēt tehniskās barjeras tirdzniecībā, paaugstināt uzņēmēju konkurētspēju un veicināt iesaistīšanos globālajās ekonomikas ķēdēs. Tāpat jāspēj sniegt ticamus, augstas precizitātes un starptautiski atzītus mērījumus.
- Attīstīt zināšanas un radīt jaunus eksportspējīgus pakalpojumus uzņēmējdarbības veicināšanai nacionālā, reģionālā un starptautiskā līmenī.
- Turpināt stiprināt Nacionālās metroloģijas institūcijas kapacitāti nacionālā un starptautiskā līmenī, uzlabojot metroloģijas pakalpojumu un pētījumu kvalitāti.
- Īstenot pētniecības attīstību un pielietojumu, lai izmantojot inovācijas nodrošinātu Nacionālās metroloģijas institūcijas konkurētspēju un ilgtspēju.

Mērījums: Finansējums pētniecībai un inovatīvu pakalpojumu izveidei - vidēji vismaz 5% no neto apgrozījuma.

Ilgtspēja, korporatīvā pārvaldība un sociālās atbildība

- Jāturpina ieviest labas korporatīvās pārvaldības principus LNMC. Regulāri jāpārskata LNMC politikas, tostarp jāpilnveido un jāievieš risku pārvaldību un iekšējo kontroli LNMC.
- Jāturpina īstenot laboratorijas vadības un automatizācijas sistēma uzņēmuma efektivitātes uzlabošanai.
- Jāturpina īstenot jauna darbinieka piesaiste un jāinvestē esošo darbinieku apmācībās, uzņēmuma produktivitātes un konkurētspējas paaugstināšanai.
- Strādāt pie uzņēmuma energoefektivitātes uzlabošanas, izmantojot Eiropas Savienības Atveseļošanas un noturības mehānisma plāna reformu un investīciju virziena "Energoefektivitātes uzlabošana" īstenošanai pieejamo programmu atbalstu.

Mērījumi:

Klientu apmierinātības indekss – vismaz 85 % (tiek noteikts ikgadējā klientu aptaujā)

Energoresursu lietojuma samazinājums – vismaz 25 %