



Sirli Heinsoo  
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium

19.04.2023 Nr 1.5-3.1/011542

**Maksu- ja Tolliameti (MTA) ning Rahandusministeeriumi infotehnoloogiakeskuse (RMIT) andmepõhise aruandluse projekti 2023. aasta 1. kvartali tegevuse aruanne vastavalt sõlmitud koostöökokkuleppele**

1) Kulu

Nimetus	Numbriline väärtus	Jääk	Kommentaar/seos tegevusega
Tööjõukulu MTA	20 151,45	125 970,55	Projektijuhi ja 2 ärianalüütiku tööjõukulu
Tööjõukulu RMIT	2879,60		RMIT süsteemianalüütiku tööjõukulu
Majandamiskulu	-	-	Majandamiskulu ei taotletud
Investeering	-	-	Tegevust ei toimunud

2) Seni tehtud tegevuste ülevaade ja vastavus lisas 4 märgitud eelarvele ja tegevuste ülevaatele.

2.1 Loodud käskkirjaga andmepõhise aruandluse projektorganisatsioon, projekti töörühmaga toimuvad igapäevased koosolekud.

2.2 Koostatud projektiplaan, sh kommunikatsiooniplaan, läbi viidud projekti eesmärgi ja projekti SWOT analüüs.

2.3 Loodud projekti infohalduseks Confluence ruum Reaalajamajandus, kuhu on juurdepääs kõigil MTA töötajatel ning toimub projekti töörühma infovahetus. Lisaks loodud eraldi meililist projekti töörühma infovahetuseks.

2.4 Osaletud riigiülestel projektiga seotud töörühmade koosolekutel.

2.5 Koosolekutele ja analüüsidesse antud vajadusel MTA sisend.

2.6 Värvatud reaalajamajanduse projekti raames 2 ärianalüütikut, kellest 1 asus tööle 1. märts ja teine 13. märts 2023.a.

2.7 Antud ülevaade reaalajamajanduse ja andmepõhise aruandluse olemusest ja planeeritavatest suundadest MTA erinevatele kaasuvatele üksustele, samuti tehtud üleorganisatsiooniline teavitatus (Infomüks).

2.8 Aktiivne tegevus ning koostöö Statistikaameti esindajate Marika Korra, Maarja Männikuga ning Valdek Järvepõlluga MTA andmepõhise aruandluse taksonoomiate (palga- ja tööjõu ning KMD) ajakohastamiseks.

3) 2023. aasta 2. kvartaliks plaanitud tegevused.

3.1 Määratleda andmepõhisele aruandlusele üleminekuga seotud äriprotsesside analüüsi skoop ja jätkutegevuste, sh arendustööde ajakava.

- 3.2 Äriprotsesside analüüs reaalajamajanduse vaates.
- 3.3 Analüüsi raporti koostamine, mis ütleb missuguse teenuse rakendusele loome XBRL GL võimekuse detsembriks 2023 testkeskkonnas.
- 3.4 Valitud teenuse rakenduse disain ja ettevõtete kaasamine XBRL GL ja andmepõhise aruandluse tegevuste planeerimiseks ja elluviimiseks.
- 3.5 MTA andmepõhise aruandluse - palga- ja tööjõukulu ning KMD - taksonoomiate loome, katsetamine ja vajadusel protsessis uuendamine MTA vaatest.

Aruande koostas: Külli Solo, MTA andmepõhise aruandluse projektijuht