|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vabariigi Valitsuse 15.12.2022 protokollilise otsuse lisa " REPowerEU toetuse kasutamise ja taastekava muutmise ettepaneku kinnitamine ”** | | | |
| **VA** | **Toetus (eurot)** | **Meede** | **Sisu** |
| RK, RM, MKM, KEM | 31 838 646 | Taastuvenergia kasutuselevõtu kiirendamine | 1. Eesmärk oluliselt kiirendada tuuleparkide rajamist, et aastaks 2030 oleks võimalik 100% Eesti elektritarbimisest toota taastuvatest allikatest.  1.1 Eelisarendusalade kaardistamine ja kinnitamine uute arendusprojektide kiirendamiseks.  1.2 Planeeringute ja keskkonnamõjude strateegilise hindamise optimeerimine. 1.3 Lubade väljastamise protsessi optimeerimine.  1.4 Maatoimingute optimeerimine. 1.5 Kohtumenetluste optimeerimine. 1.6 Valitsusasutuste sisese ja vahelise koostöö tõhustamine. 2. Kohalike omavalitsuste võimestamine roheinvesteeringute tegemisel. 3. Ettevõtlussektorite võimestamine roheinvesteeringute tegemisel. |
| KEM, MEM, MKM | 20 200 000 | Biogaasi tootmise ja kasutuselevõtu suurendamine | Audit regulatiivsete, korralduslike ning finantsiliste sekkumiste tuvastamiseks eesmärgiga suurendada biogaasi ja biometaani tootmist ja kasutuselevõttu. Toetada investeeringuid biogaasi ja -metaani tootmisvõimekuse kiireks suurendamiseks (tervikahela komponentide arendamine eesmärgiga kiirendada kohalike biogaasijaamade ja nende infrastruktuuri rajamist). |
| MKM | 20 000 000 | Väikeelamute energiatõhusus | Eesmärk on toetada koduomanikke, et soodustada (tervik)rekonstrueerimise läbiviimist - parandada väikeelamute energiatõhusust ja tagada parem sisekliima, vähendades elamute energiatarbimist ja toetades taastuvenergia kasutusele võtmist. Lisaks osaletakse antud meetme raames Nordic Bauhaus algatuses. |
| MKM | 18 000 000 | Taastuvenergia tootmise võrku integreerimise võimekus | Meetme eesmärgiks on suurendada taastuvenergia tootmise elektrivõrku integreerimise võimekust. Tegevuste tulemusena suureneb võrgu läbilaskevõime, samuti ka vastupidavus kliimamuutusetele (tormikindlus). |
| Kuna REPowerEUst ei ole käibemaks abikõlblik, kaetakse ülaltoodud reformi ja investeeringute mitteabikõlblik käibemaks sarnaselt taastekavas kehtivatele põhimõtetele: riigiasutustest toetuse saajate korral on käibemaks arvestuslik kulu, sihtasutusest elluviijate korral tuleb eraldada eelarve ka käibemaksu katteks ning avatud voorude ja mitte-riigiasutusest toetuse saajate korral tuleb toetuse andmise tingimustes välja tuua ning lepingud sõlmida klausliga, et käibemaksu kulu ei ole toetusest abikõlblik kulu ja see jääb toetuse saaja või lõppsaaja omafinantseeringuks. | | | |
| **KOKKU** | **90 038 646** |  |  |
| **REPowerEU** | **83 423 000** |  |  |
| **BREXIT** | **6 615 646\*** |  | \*Juhul Brexitiga kohanemise reservist eraldatud toetuse ülekandmist REPowerEU eelarvesse lõplikus õigusraamistikus ei võimaldata, siis vähendatakse Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi ettepanekul ühe tema REPowerEU investeeringu mahtu vastavalt. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REPowerEU ja RRFiga seotud taastekava muudatuste koondvaade** | | | | | | |
| # | **Reform/ investeering** | **Staatus** | **VA** | **VV 30.06/21.07/20.09/29.09.22 otsused** | **VV 15.12.22 otsus** | **Peatükk** |
| 2.5 | Ressursitõhusate rohetehnoloogiate kasutuselevõtt | kallinemine, lisaraha |  | 15 000 000 |  | RRF |
|  | Varustuskindluse investeeringute toetusmeede | uus investeering | MKM | 20 000 000 |  | RRF |
| 4.3 | Väikeelamute rekonstrueerimise toetamine | lisaraha | MKM | 8 900 000 |  | RRF |
| 4.3 | Väikeelamute rekonstrueerimise toetamine | lisaraha | MKM |  | 20 000 000 | RRF |
| 4.5 | Elektrivõrgu tugevdamise programm taastuvenergia tootmisvõimekuse tõstmiseks ning kliimamuutustega kohanemiseks | lisaraha | MKM | 6 200 000 |  | RRF |
| 4.6 | Tööstusalades taastuvelektri tootmisseadmete kasutuselevõtu hoogustamise programm | kallinemine | MKM | 2 100 000 |  | RRF |
| 4.7 | Energia salvestuse pilootprogramm | kallinemine | MKM | 1 600 000 |  | RRF |
| 4.8 | Lääne-Eesti radar | uus investeering | MKM, KAM | 66 800 000 |  | RRF |
| 5.2 | Turba-Rohuküla raudtee rajamine lõigus Turba - Risti | välja arvamine | MKM | -34 000 000 |  | RRF |
| 5.2 | Multifunktsionaalne töölaev | uus investeering | MKM, HTM, KEM, MEM, KAM, SIM | 18 000 000 |  | RRF |
| 5.3 | Ülemiste ühisterminal | välja arvamine | MKM | -31 050 000 |  | RRF |
| 5.3 | Rail Baltic viaduktide ehitus | uus investeering | MKM | 31 050 000 |  | RRF |
| 5.4 | Tallinna Vanasadama trammiliini rajamine | kallinemine | MKM | 10 500 000 |  | RRF |
| 6.2 | Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine | välja arvamine | SOM | -280 000 000 |  | RRF |
| 6.2 | Viljandi haigla loomine  \**Viljandi haigla mitteabikõlbliku käibemaksu tasumiseks vajalik omafinantseeringu puudujääk kaetakse riigieelarvelise kaasrahastamisena.* | uus meede | SOM | 72 000 000 |  | RRF |
| 6.5 | Mitmeotstarbelise meditsiinikopteri võimekuse loomine | välja arvamine | SIM | -46 300 000 |  | RRF |
| 8.1 | Taastuvenergia kasutuselevõtu kiirendamine | uus reform | RK, RM, MKM, KEM |  | 31 838 646 | REPowerEU |
| 8.2 | Jaotusvõrgu läbilaskevõime suurendamine tagamaks mikroelektrienergia tootjate suurem ligipääs võrgule | uus investeering | MKM | 20 000 000 |  | REPowerEU |
| 8.2 | Jaotusvõrgu läbilaskevõime suurendamine tagamaks mikroelektrienergia tootjate suurem ligipääs võrgule | lisaraha | MKM |  | 18 000 000 | REPowerEU |
| 8.3 | Biogaasi tootmise ja kasutuselevõtu suurendamine |  | KEM, MEM, MKM |  | 20 200 000 | REPowerEU |
|  |  |  | **KOKKU** | **-119 200 000** | **90 038 646** |  |
|  |  |  | **RRF** | **863 300 000** |  |  |
|  |  |  | **REPowerEU** |  | **83 423 000** |  |
| \*Juhul Brexitiga kohanemise reservist eraldatud toetuse ülekandmist REPowerEU eelarvesse lõplikus õigusraamistikus ei võimaldata, siis vähendatakse Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi ettepanekul ühe tema REPowerEU investeeringu mahtu vastavalt. | | | **BREXIT** |  | **6 615 646\*** |  |