



peržiūrėtas siūlomas misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų temas, taip pat papildomą aktualią informaciją dėl numatomo misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų projekto įgyvendinimo proceso. Ministerijų atstovai pasiūlė tokias tris misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų temas: 1) saugi e-visuomenė; 2) sumani ir klimatui neutrali Lietuva; 3) inovacijos sveikatai.

Ministrė Pirmininkė pasiūlė pirmiausiai aptarti ir nuspręsti dėl pačių misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų temų, dėl kurių reikalingas Tarybos sprendimas, ir vėliau aptarti klausimus, susijusius su įgyvendinimo procesu ir valdysena, jei tokių būtų.

Pasiūlyta temą *saugi e-visuomenė* papildyti įtraukimo aspektu, kuris į šią temą leistų įtraukti ir itin svarbią socialinę dimensiją, ir formuluoti taip – *saugi ir įtrauki e-visuomenė*. Diskutuota, kad įtraukimas iš esmės turėtų būti *a priori* sąlyga, taikoma visiems su paslaugomis, paslaugų produktais susijusiems projektams ir turėtume siekti į jį žiūrėti kaip į būtinąją sąlygą, o ne kaip į tikslą.

Taip pat akcentuota, kad misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų temų didesnis suglaudinimas su sumanios specializacijos projektais nereiškia, kad įgyvendinant misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programas negali būti indėlio ir iš kitų temų ir sektorių. O taip pat ir būsimų konsorciūmų nariai taip pat galėtų būti ir iš kitų sektorių ir tai, be kita ko, būtų labai sveikintinas dalykas.

Diskusijos metu išsakyta nuomonė, kad pasiūlytos temos visgi yra labai plačios ir jos neįvardija konkrečios(-ų) problemos (-ų), kurią(-ias) išspręsti ir būtų keliamas tikslas būsimiems konsorciūmams. Šiuokart neformuluojamos konkrečios problemos principu „iš viršaus į apačią“, bet ateityje būtų tikslinga ir naudinga tai daryti.

Centrinės projektų valdymo agentūros direktorė J. Lepardinienė pristatė informaciją apie privalumus ir trūkumus, pasirenkant atrankos būdą – konkurso ar valstybės planavimo, pagal misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programas įgyvendinamiems projektams atrinkti. Diskusijoje aptarti kiekvieno atrankos būdo ribotumai ir privalumai, diskutuota dėl institucinių atsakomybių schemų, pasikeista nuomonėmis dėl projekto administravimo iššūkių kiekvienu iš atvejų. Po diskusijos pasiūlyta Švietimo, mokslo ir sporto ir Ekonomikos ministerijoms kartu su Centrine projektų valdymo, Inovacijų agentūromis ir Lietuvos mokslo taryba dar kartą pakartotinai detaliai aptarti galimus optimalius pagal misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programas įgyvendinamų projektų administravimo modelius ir institucines schemas. Ministrė Pirmininkė paprašė Tarybos nario Aleksandro Abišalos pakoordinuoti šio sutarimo paieškas ir kartu pabrėžė, kad šiame etape jau nebeturėtų būti kalbama apie pačio misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų modelio, dėl kurio jau sutarta ir kuris plačiai pristatytas socialiniams ekonominiams partneriams ir visiems suinteresuotiems asmenims, keitimą, o reikėtų dar kartą įvertinti tik pagal misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programas įgyvendinamų projektų administravimo ir valdysenos klausimus. Neradus bendro sutarimo, pakartotinai šį klausimą aptarti Tarybos posėdyje.

#### **NUTARTA:**

Pritarti tokioms misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų temoms:

1. saugi ir įtrauki e-visuomenė;
2. sumani ir klimatui neutrali Lietuva;
3. inovacijos sveikatai.

## **2. SVARSTYTA. Sumanios specializacijos prioritetų patvirtinimas.**

Ekonomikos ir inovacijų ministrė A. Armonaitė paprašė Tarybos galutinai patvirtinti Tarybos 2022-06-01 Tarybos posėdyje išsamiai pristatytus siūlomus išskirti naujo laikotarpio sumanios specializacijos prioritetus: 1) sveikatos technologijos ir biotechnologijos; 2) nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos; 3) informacinės ir ryšių technologijos.

### **NUTARTA:**

Pritarti šiems sumanios specializacijos prioritetams:

1. sveikatos technologijos ir biotechnologijos;
2. nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos;
3. informacinės ir ryšių technologijos.

Posėdžio pirmininkė

Ingrida Šimonytė

Posėdžio sekretorė

Daiva Žaromskytė-Rastėnė