

Mari Nasser
4.11.2021

Valtiovarainvaliokunta
Eduskunta

Lausunnon aihe: Hallituksen esitys eduskunnalle valtion talousarvioksi vuodelle 2022

Viite: HE 146/2021 vp

Teema: RRF-rahoituksen kokonaisuus, mm. rahoituksen käyttö, kohdentuminen ja vaikuttavuus

Energiateollisuus ry:n lausunto hallituksen esityksestä eduskunnalle valtion talousarvioksi vuodelle 2022

Energiateollisuus ry (ET) kiittää lausuntopyynnöstä ja toteaa lausunnossaan seuraavaa:

Energiatukiohjelma edistää Suomen hiilineutraaliustavoitteita tukevia hankkeita

Energia-ala tukee hallituksen tavoitetta saavuttaa hiilineutraalius jo 2030-luvulla ja on sitoutunut siihen, että kaukolämmön ja siihen liittyvän sähkön tuotannon päästöt puolittuvat vuoteen 2030 mennessä. Kehitys on osoittanut, että tavoite saavutettaneen ennakoitua nopeammin. Energia-alan vähähiilisyystiekartan mukaan alan investoinnit suuntautuvat puhtaaseen tuotantoon ja jakeluun maanlaajuisesti. Yritysten tekemät investoinnit takaavat, että asiakkaat saavat käyttöönsä uuden, älykkään ja ilmastoystävällisen energiajärjestelmän. Hiilineutraali yhteiskunta vaatii markkinaehtoista uusiutuvaa sähkön- ja lämmöntuotantoa, vahvoja energiaverkkoja ja älykkäitä ratkaisuja.

Talousarviossa esitetään energia- ja innovaatiotukien huomattavaa kasvua. Ilmeisen lisäyksen mahdollistaa ennen kaikkea EU:n elpymis- ja palautumisvälineen kautta kanavoitava rahoitus. Energiatukiohjelman tavoitteena on edistää kasvihuonepäästöjä vähentäviä energiainvestointi- ja energiainfrastruktuurihankkeita. Siten RRF-rahoituksella on merkittävä rooli ei ainoastaan energia-alan, mutta myös muun elinkeinoelämän vähähiilisyystiekarttojen toimeenpanon ja tavoitteiden saavuttamisen edistämässä.

Tukiohjelman suuntaaminen uusien teknologioiden leviämisen- ja käyttöönottovaiheen investointeihin voi myös hyödyttää merkittävästi yhteiskuntaamme. Investoinnit uusiin teknologioihin luovat kasvupotentiaalia pitkällä aikavälillä ja kasvattavat Suomen hiilikädenjälkeä. Lisäksi TKI-resurssien turvaaminen on pitkän aikavälin kilpailukyyn edellytys. Energia- ja innovaatiotukien avulla voidaan vauhdittaa energiamurroksen kannalta keskeisten teknologioiden kehittämistä ja käyttöönottoa. Tärkeitä kohteita ovat mm. merituulivoimaan, suuren kokoluokan aurinkovoimaan, geotermiseen energiaan, hiilidioksidin talteenottoon ja käyttöön, sähköisen liikenteen jakeluinfraan sekä biokaasuun liittyvät investoinnit. Myös kaukolämpöön liittyvät investoinnit hukkalämpöjen hyödyntämiseen, lämpöpumppuihin, kaukolämpövarastoihin sekä kykyyn toimia sähköjärjestelmän jouston lähteenä ovat merkittäviä tukikohteita.

Koska elpymisrahoituksella tuettavien hankkeiden valmistumisaikataulu on hyvin kireä, on välttämätöntä, että esimerkiksi hakemusten käsittelyyn, tukipäätösten tekemiseen ja ympäristölupien käsittelyyn kohtuullisessa aikataulussa on varattu riittävästi resursseja. Tämän vuoksi on hyvä, että osa rahoituksesta on varattu väliaikaisten lisävoimavarojen palkkaamiseen ja muihin hallinnollisiin resursseihin, joilla varmistetaan toimenpiteiden tehokas toimeenpano.

Lisätietoja: Mari Nasser, mari.nasser@energia.fi, 050 342 7912