

Asia: VN/38420/2025

Luonnos hallituksen esitykseksi laiksi sähkömarkkinalain 65 b §:n muuttamisesta

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Lausunto luonnoksesta hallituksen esitykseksi sähkömarkkinalain 65 b §:n muuttamisesta, Solteq Oyj:n puolesta Ville Kuusela

Järjestelmätoimittajana pidämme esityksessä ehdotettua aikataulun siirtämistä välttämättömänä toimialan yhdenvertaisen toiminnan, teknisen toteutettavuuden ja tietojärjestelmien luotettavan käyttöönnoton varmistamiseksi.

Asetusvalmistelun viivästyminen on merkittävästi rajoittanut toimijoiden kykyä suunnitella ja toteuttaa kuormanohjaustoiminnallisuuksia siten kuin sähkömarkkinalain nykyinen voimaantulo edellyttäisi. Lakia alemman asteisen sääntelyn puuttuminen tai keskeneräisyys on muodostanut olennaisen esteen sille, että järjestelmätoimittajat voisivat käynnistää täysimääräisen kehitystyön ja määritellä tarvittavat muutokset omiin järjestelmäarkkitehtuureihinsa.

Datahubin versiokehitykseen liittyvät aikataulut ovat edelleen keskeneräisiä. Fingrid Datahub Oy:n esittämien aikatauluarvioiden mukaan Datahub 2.7 -version testaus- ja sertifiointijakso ajoittuu touko–elokuulle 2026, jolloin markkinaosapuolten käytettävissä olevat lopulliset ja yksityiskohtaiset tekniset määritykset valmistuvat tosiasiallisesti vain hyvin lyhyttä aikaa ennen lain nykyistä voimaantulopäivää.

Keskeisiä rajapintakuvauksia ei ole tällä hetkellä saatavilla siinä laajuudessa tai valmiusasteessa, jota järjestelmätoimittajat tarvitsevat teknisen toteutuksen ja suunnittelun loppuunsaattamiseen. Rajapintojen toiminnalliset määrittelyt, tietomallit, sanomarakenteet ja virheenkäsitteily

yksityiskohdat ovat välttämättömiä, jotta kehitystyö voidaan kohdistaa oikein ja jotta ratkaisujen yhteentoimivuus voidaan varmistaa eri järjestelmien ja toimijoiden välillä.

Tietojärjestelmien muutokset ovat laaja-alaisia ja edellyttävät merkittävää määrää suunnittelua, toteutusta, integrointia sekä toimialan yhteisiä testivaiheita. Ilman riittävää ja koordinoitua valmistelua syntyisi riski siitä, että kuormanohjausjärjestelmien käyttöönotto tapahtuisi epätäydellisin tiedoin, toiminnallisesti puutteellisena tai markkinatoimijoiden kesken eritahtisesti, mikä voisi heikentää markkinaprosessien yhdenmukaisuutta ja tietojen luotettavuutta.

Esitetty aikataulun siirtäminen on toimialan näkökulmasta perusteltua ja välttämätöntä, jotta järjestelmätoimittajilla, jakeluverkonhaltijoilla ja muilla markkinaosapuolilla on tosiasiallinen mahdollisuus toteuttaa lainsäädännön edellyttämät muutokset suunnitelmallisesti ja laadukkaasti. Porrastettu aikataulu ja selkeä siirtymäaika tukevat myös järjestelmien luotettavuutta sekä vähentävät markkinaprosesseihin liittyviä käyttöönoton riskejä.

Kannatamme siten esitettyä muutosta ja pidämme tarkoituksenmukaisena, että markkinapohjaisen kuormanohjauksen täysimääräisen käyttöönoton määräaika siirretään niin, että se vastaa realistisesti asetustason sääntelyn ja Datahubin versiojulkaisujen toteutusaikatauluja sekä mahdollistaa yhteentoimivuuden varmistamisen kaikkien osapuolten järjestelmissä.

Kuusela Ville
Solteq Oyj - Utilities