

Fortumin vuosikertomus 2013

Fortum on vahvasti kestävään kehitykseen sitoutunut energiayhtiö. Vastaamme asiakkaidemme tarpeisiin tuottamalla, myymällä ja jakelemalla sähköä ja lämpöä sekä tarjoamalla energia-alan asiantuntijapalveluja.

Markkinamallin uudistus lähestyy Venäjällä

Vuoden 2011 alussa voimaan astuneen, lämmöntuotantoa koskevan lain täytäntöönpano jatkuu Venäjällä. Samalla on edistetty sähkön ja lämmön sekä suurten teollisten käyttäjien ja pienten kotitalouksien välisten ristikkäisten tukiaisten poistamista. Maassa on myös otettu käyttöön pitkän aikavälin lämpötariffimalleja, mutta kuten lämmöntuotantoa koskevan lain osalta, niiden täytäntöönpano on vielä kesken.

Lämpösektorin modernisointi on Venäjällä erittäin tärkeää, sillä maan energiatehokkuudelle asettamia tavoitteita on hyvin vaikeaa saavuttaa ilman sitä. Ensimmäinen askel olisi siirtyä lämmön kustannuspohjaiseen hinnoitteluun suhteessa vaihtoehtoisiin lämmitysmuotoihin. Tämä lisäisi investointeja energiatehokkuuteen ja etenkin sähkön ja lämmön yhteistuotantoon.

Vuonna 2013 energiaministeriö ilmoitti, että lämpömarkkinauudistus pitää tehdä ennen nykyisen sähkömarkkinakapasiteettimallin muutosta. Tämän vuoksi avattiin julkinen keskustelu ehdottamalla uuden

markkinamallin luomista lämpöliiketoimintaan. Mallin tarkoituksena on varmistaa siirtyä taloudellisesti kestäväälle lämpötariffitasolle vuoteen 2020 mennessä ja houkutellessa investointeja lämpömarkkinoille. Uusi lainsäädäntö on vasta valmisteluvaiheessa ja sitä kehitetään eteenpäin vuoden 2014 aikana.

“Lämpösektorin modernisointi on Venäjällä erittäin tärkeää.”

Kaasun hintaa arvioidaan vuosineljänneksittäin

Vuodesta 2013 lähtien kaasun tukkuhintaa (ei koske kotitalouksia ja teollisia asiakkaita) on arvioitu vuosineljänneksittäin. Helmikuussa 2013 Venäjän tariffilautakunta

(FST) hyväksyi päätöksen, jonka mukaisesti vuoden 2013 toisesta neljänneksestä lähtien kaasun tukkumyynthintoja lasketaan 3 %:lla teollisille kuluttajille ensimmäiseen neljännekseen verrattuna. 1.7.2013 alkaen Venäjän hallitus päätti korottaa kaasun hintaa 15 %:lla verrattuna kesäkuun 2013 tasoon. Elokuussa ja lokakuussa hintoja korotettiin edelleen, jotta saavutettaisiin tavoiteltu 15 %:n vuotuinen korotus vuoteen 2012 verrattuna. Venäjän talouskehitysministeriön mukaan kaasuhintojen indeksointia ei suoriteta heinäkuussa 2014. Tästä huolimatta vuotuisen kaasuinnan nousun arvioidaan olevan 7,6 % vuonna 2014.

Vuonna 2013 Venäjällä kulutettiin sähköä 1 026 (1 037) terawattituntia. Vastaava luku Fortumin toiminta-alueella, hintavyöhykkeellä 1, oli 767 (769) terawattituntia.

Tammi-joulukuussa 2013 keskimääräinen sähkön spot-hinta kapasiteettihinta pois lukien kasvoi noin 10 % 1 104 (1 001) ruplaan/megawattitunti hintavyöhykkeellä 1.

Venäjän sähkömarkkinat

Venäjällä sähkön tukku markkinat vapautettiin vuoden 2011 alussa. Kaikki sähkön-tuotantoyhtiöt kuitenkin myyvät edelleen kotitalouksien ja eräiden erityisryhmien kulutusta vastaavan osan sähköntuotannostaan ja kapasiteetistaan säännellyillä hinnoilla. Näiden osuus tukku markkinoista vaihtelee 15-25 % välillä.

Sähkön tukku markkinoiden lisäksi Venäjällä on käytössä sähkön kapasiteettimarkkinat, joissa sähköntuot-

taja saa tuloa markkinoiden käyttöön tarjoamastaan tuotantokapasiteetista. Kapasiteettimarkkinoiden avulla pyritään kannustamaan sähköntuottajia uusiin investointeihin.

Venäjän hallitus hyväksyi uudet pitkän aikavälin kapasiteettimarkkinasäännöt vuonna 2010, ja niitä on sovellettu vuoden 2011 alusta lähtien. Kapasiteettimaksut ennen vuotta 2008 rakennetulle, ns. vanhalle kapasiteetille määräytyvät vuosittain

huutokaupassa. Vuoden 2007 jälkeen investointivelvoitesopimusten (CSA) perusteella rakennetulle tuotantokapasiteetille maksetaan takuuhintaa 10 vuoden ajan. Takuuhinnat on määriteltävä investointien riittävän tuoton varmistamiseksi.