Vēja stacijas uz sauszemes

2018.gadā vēja staciju uzstādītā jauda bija apmēram 78 MW un vēja stacijas saražoja apmēram 122 GWh elektroenerģiju. Šajā skaitā netiek ieskaitītas mikroģenerācijas iekārtas.

1.līmenis

Tiek pieņemts, ka līdz 2030.gadam tiek uzceltas jaunas vēja stacijas, un vēja staciju kopējā jauda pieaug līdz apmēram 235 MW un saražotā elektroenerģija ir apmēram 500 GWh. Pēc 2030.gada jaunas stacijas netiek celtas un 2050.gadā vēja staciju jauda samazinās līdz 0.

2.līmenis

Tiek pieņemts, ka līdz 2030.gadam tiek uzceltas jaunas vēja stacijas, un vēja staciju kopējā jauda pieaug līdz apmēram 400 MW un saražotā elektroenerģija ir apmēram 840 GWh. Pēc 2030.gada tiek turpināts uzstādīt jaunas vēja stacijas, kas aizvieto nokalpojušās un 2050.gadā kopējā vēja staciju jauda sasniedz apmēram 600 MW. Vēja stacijas saražo apmēram 1,3 TWh 2050.gadā.

3.līmenis

Tiek pieņemts, ka līdz 2030.gadam tiek uzceltas jaunas vēja stacijas, un vēja staciju kopējā jauda pieaug līdz apmēram 550 MW un saražotā elektroenerģija ir apmēram 1,2 TWh. Pēc 2030.gada tiek palielināts uzstādīto jaunu vēja staciju apjoms, un 2050.gadā kopējā vēja staciju jauda sasniedz apmēram 1100 MW. Vēja stacijas saražo apmēram 2,35 TWh 2050.gadā.

4.līmenis

Tiek pieņemts, ka līdz 2030.gadam tiek uzceltas jaunas vēja stacijas, un vēja staciju kopējā jauda pieaug līdz apmēram 600 MW un saražotā elektroenerģija ir apmēram 1,3 TWh. Pēc 2030.gada tiek palielināts uzstādīto jaunu vēja staciju apjoms, un 2050.gadā kopējā vēja staciju jauda sasniedz apmēram 1700 MW. Vēja stacijas saražo apmēram 3,6 TWh 2050.gadā.