

**26.05.2018**

**Федосенко Н.**

**У Великобританії за I-й квартал 2018 року вітрові електростанції вперше виробили більше електроенергії, ніж АЕС**

За перших три місяці 2018 р. вітрові електростанції Великої Британії вперше виробили більше електроенергії, ніж вісім атомних електростанцій. Це знаковий етап у сфері відновлюваної енергетики країни, пише [The Guardian](http://TheGuardian.com) ([EcoTown.com.ua](http://EcoTown.com.ua)).

Протягом першого кварталу вітроенергетика виробляла 18,8 % електроенергії, посівши друге місце після газу. В ніч на 17 березня вітрові турбіни виробили майже половину електроенергії у країні. Зокрема, енергія вітру допомагала британцям у холодну пору, забезпечуючи 12-43 % електроенергії шість днів поспіль (коли температура опустилася нижче нуля) протягом перших трьох місяців року. Дві атомні електростанції були тимчасово закриті для планового технічного обслуговування, а ще одна не працювала через водорості в системі охолодження. Впоратися із навантаженням вдалося завдяки відкриття в грудні нового силового кабелю між Шотландією та Північним Уельсом для постачання електроенергії від шотландських вітрових електростанцій.