

**Stanovení množství neodebrané elektřiny při dispečerském řízení podle § 26 odst. 5 energetického zákona**

Množství neodebrané elektřiny z výroby elektřiny využívajících energii slunečního záření nebo větru se stanoví takto:

$$W_{ne} = P_{inst} * k_v * \Delta t$$

kde

$W_{ne}$	množství neodebrané elektřiny při omezení výroby elektřiny [MWh]
$P_{inst}$	instalovaný výkon výroby elektřiny stanovený jako součet jmenovitých výkonů fotovoltaických panelů nebo jmenovitých výkonů větrných elektráren [MW]
$k_v$	korekční součinitel vyjadřující reálné využití instalovaného výkonu výroby elektřiny
$\Delta t = (t_{kp} - t_{zp})$	doba omezení výroby elektřiny (hod.)
$t_{zp}$	čas začátku omezení výroby elektřiny
$t_{kp}$	čas konce omezení výroby elektřiny.

Hodnoty korekčního součinitele  $k_v$  jsou pro výroby elektřiny využívající energii slunečního záření:

1. v měsíci březnu až říjnu 0,76
2. v měsíci listopadu až únoru 0,6

Hodnota korekčního součinitele  $k_v$  je pro výroby elektřiny využívající energii větru celoročně 0,72.“.