

Извештај о уделу свих врста извора енергије у продатој електричној енергији крајњим купцима за 2020. годину

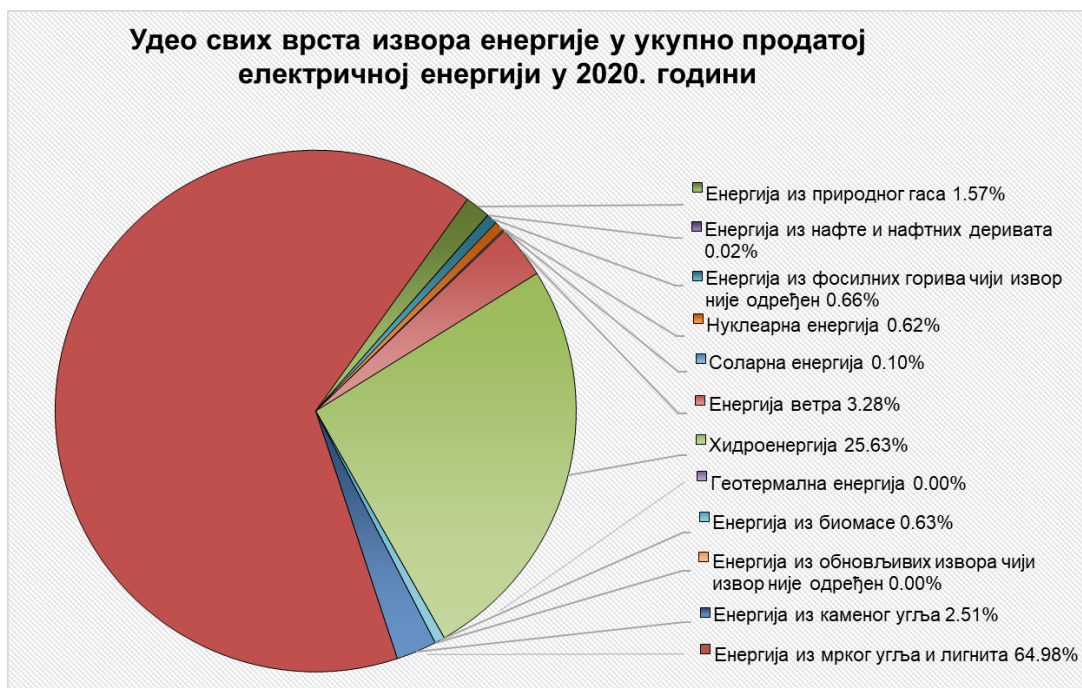
У току 2020. године Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ (у даљем тексту: ЕПС) продало је укупно 27.704,33 GWh електричне енергије својим крајњим купцима и то:

- на гарантованом снабдевању 14.935,13 GWh,
- на комерцијалном снабдевању 12.702,40 GWh,
- на резервном снабдевању 66,80 GWh.

У том периоду, ЕПС је издао 228.247 гаранција порекла за електричну енергију произведену из обновљивих извора на тржишту Републике Србије. Све издате гаранције порекла односе се на 100% хидроенергије.

Структура удела свих врста извора енергије у укупно продатој електричној енергији ЕПС у 2020. години урађена је на основу Извештаја о количинама и структури електричне енергије произведене у систему подстицаја за 2020. годину, Годишњег извештаја о националном резидуалном миксу за Републику Србију за 2020. годину и издатих гаранција порекла.

У складу са Правилником о начину прорачуна и приказивању удела свих врста извора енергије у продатој електричној енергији („Сл.гласник РС“, број 96/17), структура удела свих врста извора енергије у укупно продатој електричној енергији ЕПС у 2020. години, урађена на основу Извештаја о количинама и структури електричне енергије произведене у систему подстицаја за 2020. годину, Годишњег извештаја о националном резидуалном миксу за Републику Србију за 2020. Годину и Извештаја о издатим гаранцијама порекла, приказана је на следећем графику:



Удели извора енергије у продатој електричној енергији крајњим купцима не представљају стварни удео обновљивих извора енергије у произведеној електричној енергији у Републици Србији, која се преузима од повлашћених произвођача електричне енергије. Њихов удео зависи од гаранција порекла, које купује и искоришћава снабдевач крајњег купца, на основу заинтересованости крајњег купца да своју потрошњу електричне енергије учини зеленом и еколошки чистом.

У приказу удела извора електричне енергије у продатој електричној енергији крајњим купцима могу се појавити и они извори енергије који се не користе у производњи електричне енергије у Републици Србији (нпр. нуклеарна енергија) услед трансфера електричне енергије из других држава, а чији удео може бити већи или мањи у зависности од интензитета прекограничне размене.

Годишњи извештај о националном резидуалном миксу за Републику Србију за 2020. годину и Регистар гаранција порекла налазе се на интернет страници оператора преносног система: http://ems.rs/page.php?kat_id=701.

Извештај о количинама и структури електричне енергије произведене у систему подстицаја за 2020. годину налази се на интернет страници ЕПС: <http://www.eps.rs/cir/snabdevanje/Pages/izvestaji-oie.aspx>