

Bilanci i energjisë elektrike

Tremujori I - 2021

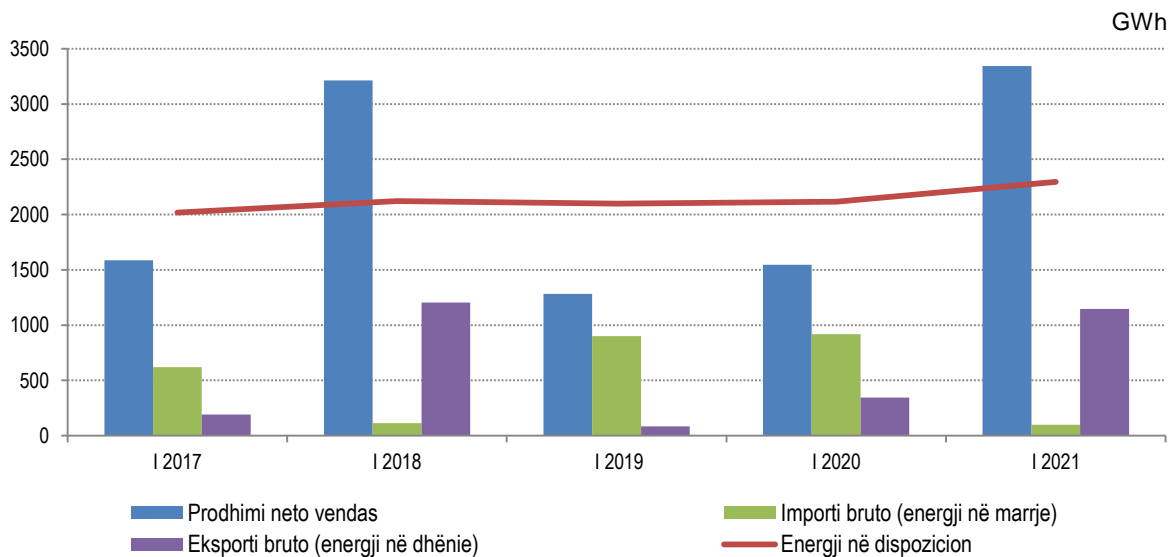
Tiranë, më 21 Maj 2021: Gjatë tremujorit të parë të vitit 2021, energjia elektrike në dispozicion u rrit me 8,5 %.

Prodhimi neto vendas i energjisë elektrike në këtë periudhë u rrit me 2,2 herë duke arritur vlerën 3.344 GWh nga 1.546 GWh energji të prodhuar në tremujorin e parë të vitit 2020.

Ky prodhim u realizua nga hidrocentralet publike në masën 56,5 %, nga hidrocentralet private dhe koncensionare në masën 43,2 % dhe nga të tjerë prodhues (energji e rinovueshme) në masën 0,3 % të prodhimit neto vendas të energjisë elektrike.

Importi bruto i energjisë elektrike (energji në marrje), në tremujorin e parë të vitit 2021, arriti vlerën 99 GWh nga 917 GWh që ishte në të njëjtën periudhë të një viti më parë, duke shënuar kështu një rënie me 89,2 %. Eksporti bruto i energjisë elektrike (energji në dhënie) arriti vlerën 1.147 GWh nga 346 GWh duke shënuar një rritje me 3,3 herë (tab.1).

Fig. 1 Energji në dispozicion, prodhimi neto vendas, importi dhe eksporti bruto



Për publikim 21/05/2021

Tab. 1 Bilanci i energjisë elektrike

MWh

Treguesit	Tr.1 2020	Tr.1 2021
A Energji në dispozicion (A=1+2-3)	2,116,250	2,296,754
1 Prodhimi neto vendas (1=1.1+1.2+1.3)	1,545,635	3,344,097
1.1 Termocentrale	0	0
1.2 Hidrocentrale (1.2=a+b)	1,539,653	3,336,096
a Publike (a=a.1-a.2)	742,116	1,889,811
a.1 Prodhim bruto i hidrocentraleve publike	750,023	1,906,673
a.2 Humbje dhe konsum vetjak	7,907	16,862
b Prodhues të pavarur privatë dhe koncesionarë	797,537	1,446,285
1.3 Të tjerë prodhues (energji të rinovueshme të tjera)	5,982	8,001
2 Importi bruto (energji në marrje)	917,077	99,213
3 Eksporti bruto (energji në dhënie)	346,462	1,146,556
B Konsumi i energjisë elektrike (B=1+2)	2,116,250	2,296,754
1 Humbjet në rrjet (1.1+1.2)	572,726	616,751
1.1 Humbjet dhe konsumi vetjak në transmetim	51,470	74,057
1.2 Humbjet në shpërndarje (1.2=a+b) ¹	521,256	542,694
a Humbjet teknike në shpërndarje	326,490	352,977
b Humbjet jo teknike në shpërndarje ²	194,767	189,717
2 Përdorimi nga konsumatorët (2=2.1+2.2)	1,543,524	1,680,003
2.1 Familjarë	853,900	892,718
2.2 Jo Familjarë	689,624	787,285

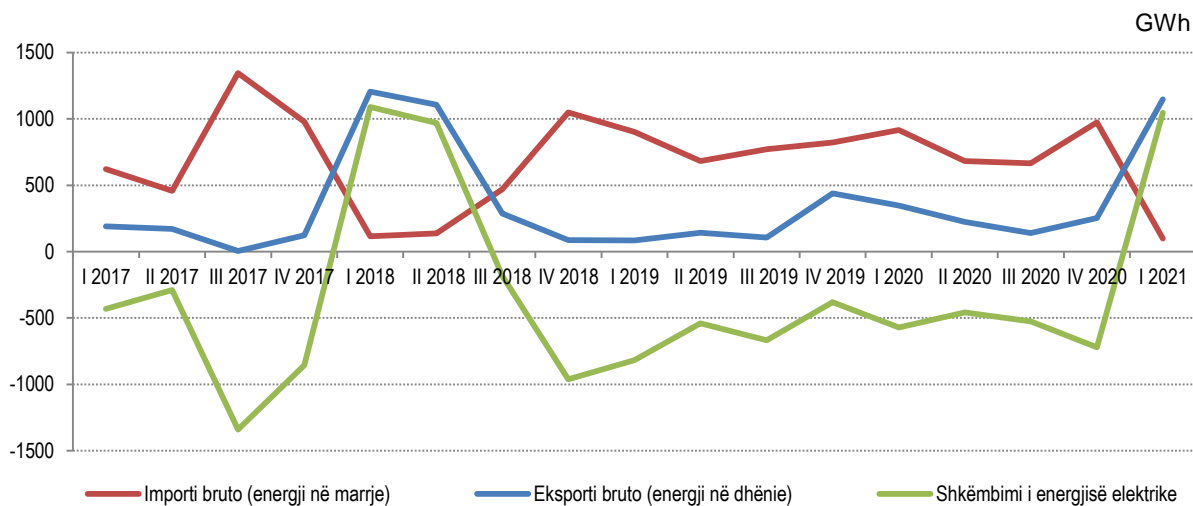
¹ Detajimi i humbjeve teknike dhe jo teknike janë vlerësime të kryera nga operatorët që operojnë në fushën e energjisë elektrike.

² Humbjet jo teknike përmbajnë edhe diferencat statistikore që rrjedhin nga mosdeklarimet e prodhimit dhe ndryshime nga koha e matjes së prodhimit e cila është e sfazuar me të dhënat e shitjes apo konsumit.

Hidrocentralet publike, në tremujorin e parë të vitit 2021, prodhuan 1.890 GWh nga 742 GWh të prodhuar në tremujorin e parë të vitit 2020, duke shënuar kështu një rritje të prodhimit me 2,5 herë. **Hidrocentralet private dhe koncensionare**, prodhuan 1.446 GWh nga 798 GWh të prodhuar në të njëjtën periudhë të një viti më parë, duke shënuar një rritje të prodhimit të energjisë elektrike me 81,3 %.

Shkëmbimi i energjisë elektrike (diferenca mes eksportit dhe importit bruto të energjisë), në tremujorin e parë të vitit 2021, ka pësuar një rritje duke arritur vlerën 1.047 GWh krahasuar me tremujorin e parë të vitit 2020 ku kishte një vlerë negative prej 571 GWh.

Fig. 2 Shkëmbimi i energjisë elektrike

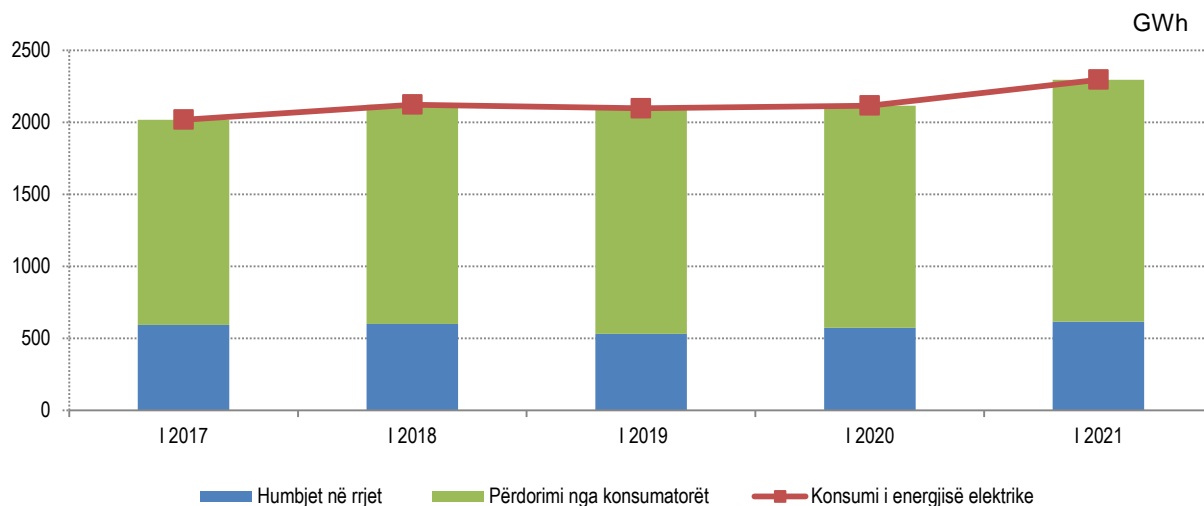


Humbjet në rrjet arritën vlerën 617 GWh nga 573 GWh duke shënuar kështu një rritje me 7,7 %.

Humbjet në transmetim janë rritur me 43,9 % ndërsa **humbjet në shpërndarje** janë rritur me 4,1 %.

Humbjet teknike në shpërndarje kanë shënuar një rritje me 8,1 %, ndërsa **humbjet jo teknike në shpërndarje** kanë shënuar një rënie me 2,6 %, krahasuar me tremujorin e parë të vitit 2020 (fig.3).

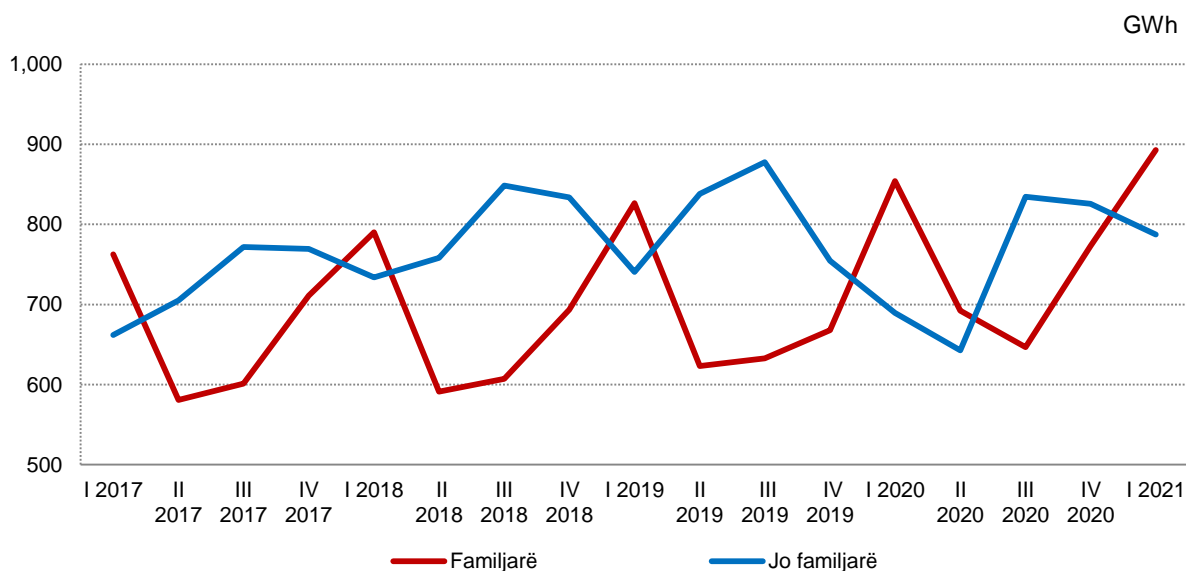
Fig. 3 Konsumi i energjisë elektrike, humbjet në rrjet dhe përdorimi nga konsumatorët



Përdorimi i energjisë elektrike nga konsumatorët, në tremujorin e parë të vitit 2021, u rrit me 8,8 % duke arritur vlerën 1.680 GWh nga 1.544 GWh që ishte në tremujorin e parë të vitit 2020.

Ndikimin më të madh në rritjen e përdorimit të energjisë elektrike nga konsumatorët e kanë dhënë **konsumatorët jo familjarë**, ku kemi një rritje të konsumit të energjisë elektrike me 14,2 %, përkundrejt rritjes me 4,5 % të energjisë së konsumuar nga **konsumatorët familjarë (fig. 4)**.

Fig. 4 Përdorimi i energjisë elektrike nga konsumatorët



Metodologjia

Bilanci i Energjisë Elektrike jep informacion statistikor mbi prodhimin neto vendas të energjisë elektrike, shkëmbimin e energjisë elektrike, humbjet në rrjet si edhe konsumin final në vendin tonë. Statistikat për energjinë elektrike publikohen për një periudhë tremujore nga të dhënat mujore të grumbulluara prej burimeve administrative si:

- KESH sh.a, shoqëri e pavarur shtetërore që prodhon, transformon dhe kryen shitjen dhe blerjen e energjisë elektrike;
- OSSH sh.a, shoqëri e pavarur shtetërore që kryen shpërndarjen e energjisë elektrike, ndërtimin, funksionimin dhe mirëmbajtjen e rrjetit të shpërndarjes së energjisë elektrike;
- OST sh.a, shoqëri e pavarur shtetërore që operon në sistemin e transmetimit të energjisë elektrike nga pikëpamja fizike dhe e shpërndarjes. OST sh.a garanton kapacitetet e nevojshme transmetuese për:
 - furnizimin e pa ndërprerë me energji elektrike të nënstacioneve të sistemit të shpërndarjes dhe konsumatorëve të energjisë elektrike të lidhur direkt në rrjetin e transmetimit;
 - transmetimin e energjisë elektrike të prodhuar nga burimet e vendit;
 - tranzitet dhe shkëmbimet e nevojshme me vendet e rajonit.

Përkufizimet e treguesve bazë

Energji në dispozicion i referohet sasisë së energjisë elektrike të prodhuar nga prodhimi vendas i energjisë elektrike plus sasisë së importuar (përfshirë këmbimet) minus sasisë së eksportuar (përfshirë këmbimet).

Prodhimi neto vendas llogaritet si shumë e sasisë bruto të energjisë elektrike të prodhuar nga të gjithë prodhuesit në vend si prodhimi i hidrocentraleve, termocentraleve dhe prodhuesit e tjerë duke zbritur konsumin dhe humbjet vetjake në prodhim.

Energji termo i referohet energjisë elektrike të prodhuar nga termocentralet.

Energji hidro i referohet sasisë së energjisë elektrike të gjeneruar nga uji në hidrocentralet.

Humbjet dhe konsumi vetjak i referohet energjisë elektrike të përdorur nga veprimtaritë ndihmëse të stacionit të energjisë të lidhura direkt me prodhimin si psh. ftohje e ujit, shërbimet e stacionit të energjisë, ngrohje, ndriçim, etj.

Prodhues të pavarur privatë dhe koncesionarë u referohen prodhuesve private të energjisë elektrike të cilët në rastin e Shqipërisë përbëhen nga impiante ish-publike të privatizuara ose impiante të ndërtuara nga subjektet private vendase apo të huaja përmes kontratave koncesionare me Republikën e Shqipërisë. Këta prodhues lidhen direkt në sistemin e transmetimit dhe liçensohen nga Enti Rregullator i Energjisë (ERE) dhe mund të shesin kapacitete ose energji OST-së dhe OSSH-së, për të mbuluar humbjet në sistemin e transmetimit dhe shpërndarjes, si edhe tek klientë të tjerë.

Prodhues të tjerë i referohet prodhimit të energjisë elektrike nga burime të tjera të energjisë, duke përfshirë energjinë hidro dhe termo.

Shkëmbimi i energjisë elektrike i referohet diferencës midis eksportit dhe importit të energjisë elektrike. Kjo përfshin edhe tranzitet dhe shkëmbimet (dhënie – marrje energjie) e nevojshme të energjisë elektrike me vendet e rajonit.

Konsumi i energjisë elektrike i referohet përdorimit nga konsumatorë familjarë dhe jo familjarë dhe sasisë së humbjeve në rrjet të energjisë elektrike.

Humbjet në rrjet përbëjnë humbjet në transmetim duke përfshirë edhe konsumin vetjak në transmetim si edhe humbjet në shpërndarje. *Humbjet teknike* në shpërndarje janë të vlerësuara nga OSSH sh.a. *Humbjet jo teknike* i referohen diferencës së humbjeve gjithsej në shpërndarje me humbjet teknike në shpërndarje si edhe të diferencave statistikore që rrjedhin nga ndryshimet në kohën e matjes së prodhimit, e cila është e sfazuar me të dhënat e shitjes apo konsumit.

Përdorimi nga konsumatorët është i barabartë me shumën e energjisë elektrike të konsumuar nga konsumatorë familjarë dhe jo familjarë.

Familjarët i referohet sasisë së konsumit të energjisë elektrike në familje.

Jo familjarët i referohet sasisë së konsumit të energjisë elektrike nga sektorët e industrisë, transportit, agrikulturës, shërbimeve publike, etj. duke përfshirë konsumin nga familjarët.