



Republika e Kosovës
Republika Kosova-Republic of Kosovo
Qeveria -Vlada-Government

Ministria e Ekonomisë
Ministarstvo Ekonomije/Ministry of Economy

**UDHËZIM ADMINISTRATIV (ME) NR. 02 /2023 PËR ÇAKUN E ENERGJISË ELEKTRIKE NGA BURIMET E
RIPËRTËRITSHME TË ENERGJISË**

**ADMINISTRATIVE INSTRUCTION (ME) NO. 02/2023 ON THE TARGET OF ELECTRICITY FROM RENEWABLE
ENERGY SOURCES**

**ADMINISTRATIVNO UPUTSTVO (ME) BR. 02/2023 O CILJEVIMA ZA ELEKTRIČNU ENERGIJU IZ OBNOVLJIVIH
IZVORA ENERGIJU**

<p>Ministrja e Ministrisë të Ekonomisë,</p> <p>Në mbështetje të nenit 13, paragrafi 1.2 i Ligjit Nr. 05/081 për Energjinë (Gazeta Zyrtare e Republikës së Kosovës Nr. 24/13 korrik 2016) duke u bazuar në nenin 11 (paragrafi 1, nën paragrafi 1.5) të Ligjit Nr. 08/L-117 për Qeverinë e Republikës së Kosovës dhe në Shtojcën 1 (pika 13) të Rregullores (QRK) - Nr. 14/2023 për Fushat e Përgjegjësisë Administrative të Zyrës së Kryeministrit dhe Ministrive, si dhe në përputhje me nenin 38 (paragrafi 6) të Rregullores së Punës së Qeverisë Nr. 09/2011 (Gazeta Zyrtare nr.15, 12.09.2011),</p> <p>Nxjerr:</p> <p style="text-align: center;">UDHËZIM ADMINISTRATIV (ME) Nr.02/2023 PËR ÇAKUN E ENERGJISË ELEKTRIKE NGA BURIMET E RIPËRTËRITSHME TË ENERGJISË</p> <p style="text-align: center;">Neni 1 Qëllimi</p> <p>1. Qëllimi i këtij udhëzimi administrativ është përcaktimi i caktuar afatgjatë dhe vjetor të pjesëmarrjes së energjisë nga burimet e ripërtëritshme në konsumin përfundimtar bruto të energjisë elektrike.</p>	<p>Minister of Ministry of Economy,</p> <p>Pursuant to article 13 paragraph 1.2. of the Law No. 05/081 on Energy (Official Gazette of the Republic of Kosovo No. 24/13 July 2016) based on article 11 (paragraph 1, sub-paragraph 1.5) of Law No. 08/L-117 on the Government of the Republic of Kosovo and on Annex 1 (point 13) of the Regulation (GRK) - No. 14/2023 on the Areas of Administrative Responsibility of the Office of the Prime Minister and Ministries, as well as in accordance with Article 38 (paragraph 6) of the Rules of Procedure of the Government no. 09/2011 (Official Gazette No. 15, 12.09.2011),</p> <p>Issues:</p> <p style="text-align: center;">ADMINISTRATIVE INSTRUCTION (ME) No. 02/2023 ON ELECTRICITY FROM RENEWABLE ENERGY SOURCE TARGET</p> <p style="text-align: center;">Article 1 Purpose</p> <p>1. The purpose of this administrative instruction is to determine annual and long-term target on share of renewable energy source in the gross final electricity consumption.</p>	<p>Ministar Ministarstva Ekonomije,</p> <p>Na osnovu člana 13 stav 1.2. Zakona Br. 05/L-081 o Energiji (Službeni list Republike Kosovo Br. 24/13 jul 2016 godine), na osnovu člana 11 (paragraf 1, pod-paragraf 1.5) Zakona Br. 08/L-117 o Vladi Republike Kosovo i na osnovu Priloga 1 (tačka 13) Uredbe (VRK)-Br. 14/2023 o Oblastima Administrativne Odgovornosti Kancelarije Premijera i Ministarstava, 38 stav 6 Pravilnika o radu Vlade br. 09/2011 (Službeni list br.15, 12.09.2011),</p> <p>Donosi:</p> <p style="text-align: center;">ADMINISTRATIVNO UPUTSTVO (ME) Br. 02/2023 O CILJEVIMA ZA ELEKTRIČNU ENERGIJU IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJU</p> <p style="text-align: center;">Član 1 Svrha</p> <p>1. Svrha ovog administrativnog uputstva je utvrđivanje godišnjeg i dugoročnog cilja za udeo energije iz obnovljivih izvora u konačnoj bruto potrošnji električne energije.</p>
---	--	---

<p>2. Ky Udhëzim Administrativ është pjesërisht në përputhje me dispozitat e Direktivës 2018/2001/KE të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit të datës 11 dhjetor 2018 për promovimin e energjisë nga burimet e ripërtëritshme.</p> <p style="text-align: center;">Neni 2 Fushëveprimi</p> <p>Dispozitat e këtij Udhëzimi Administrativ janë të obligueshme për të gjitha institucionet kompetente dhe ndërmarrjet e energjisë që promovojnë shfrytëzimin e energjisë nga burimet e ripërtëritshme.</p> <p style="text-align: center;">Neni 3 Përkufizimet</p> <p>1. Shprehjet e përdorura në këtë Udhëzim Administrativ kanë këtë kuptim:.</p> <p>1.1. Vetë-konsumator i burimeve të Ripërtëritshme (në tekstin e mëtejshëm: Prosumator) - nënkupton konsumatorin fundor që operon brenda hapësirave të tij të vendosura brenda kufijve të ngushtë, që prodhon energji elektrike të Ripërtëritshme për konsum vetanak, si dhe i cili mund të ruajë ose shesë energji elektrike të Ripërtëritshme të prodhuar nga vetë ai, me kusht që, për një vetë-konsumator të burimeve të Ripërtëritshme jo-familjar, këto veprimtari nuk përbëjnë veprimtarinë e tij kryesore tregtare ose profesionale.</p>	<p>2. This Administrative Instruction is partially compliant with the provisions of the Directive 2018/2001/EC of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the promotion of the use of energy from renewable sources.</p> <p style="text-align: center;">Article 2 Scope</p> <p>The provisions of this Administrative Instruction are mandatory for all competent institutions and energy enterprises which promote the use of energy from renewable resources.</p> <p style="text-align: center;">Article 3 Definitions</p> <p>1. Terms used in this Administrative Instruction shall have the following meaning:</p> <p>1.1. Self-customer of renewable sources (hereinafter Prosumer) – means the final customer operating within its premises located within confined boundaries, who generates renewable electricity for its own consumption, and who may store or sell self-generated renewable electricity, provided that, for a non-household self-customer of renewables sources, these activities do not constitute its primary commercial or professional activity.</p>	<p>2. Ovo Administrativno Uputstvo je delimično u skladu sa Direktivom 2018/2001/EK Evropskog Parlamenta i Saveta, od dana 11 decembra 2018 godine o promovisanju upotrebe energiji iz obnovljivih izvora.</p> <p style="text-align: center;">Član 2 Delokrug</p> <p>Određbe ovog administrativnog uputstva su obavezni za sve nadležne institucije i energetske kompanije promovisanje upotrebe energije iz obnovljivih izvora.</p> <p style="text-align: center;">Član 3 Definicije</p> <p>1. Pojmovi koji se koriste u ovom Administrativnom uputstvu imaju sledeće značenje;</p> <p>1.1. Samopotrošač Obnovljivih izvora (u daljem tekstu: Prosumator) – označava krajnjeg potrošača koji posluje u svojim prostorijama koje se nalaze unutar granica, i koji proizvodi Obnovljivu električnu energiju za sopstvenu potrošnju, i koji može čuvati ili prodavati Obnovljivu električnu energiju koju sami proizvode, pod uslovom da za samostalnog korisnika neporodičnih Obnovljivih resursa ove aktivnosti ne predstavljaju njegovu glavnu komercijalnu ili profesionalnu delatnost.</p>
---	--	--

<p>2. Shprehjet tjera të përdorura në këtë Udhëzim Administrativ kanë kuptimin e njëjtë si në Ligjin Nr. 05/L-181 për Energjinë, Ligjin Nr. 05/L-085 për Energjinë Elektrike, dhe Ligjin Nr. 05/L-084 për Rregullatorin e Energjisë.</p> <p style="text-align: center;">Neni 4 Caku i energjisë elektrike nga burimet e ripërtëritshme në konsumin përfundimtar bruto të energjisë elektrike</p> <p>1. Caku afatgjatë dhe vjetor i energjisë elektrike nga burimet e ripërtëritshme deri në vitin 2030, është 32% i konsumit përfundimtar bruto të energjisë elektrike.</p> <p>2. Caku afatgjatë dhe vjetor i kapacitetit të instaluar për prodhimin e energjisë elektrike nga burimet e ripërtëritshme të energjisë deri në vitin 2030 është 1473 MW, të përcaktuara në Shtojcën 1 të këtij Udhëzimi Administrativ.</p> <p>3. Për të siguruar përmbushjen e caktuar afatgjatë dhe vjetor të energjisë elektrike nga burimet e ripërtëritshme të energjisë do të përdoren edhe masa mbështetëse përmes procedurave konkurruese.</p> <p>4. Caqet e energjisë elektrike nga burimet e ripërtëritshme janë shprehur me njësinë megawat (MW), si kapacitet i instaluar, dhe MWh, GWh dhe ktoe, si energji elektrike e prodhuar.</p>	<p>2. Other terms used in this present Administrative Instruction shall have the same meaning as expressed in the Law No. 05/L-181 on Energy, Law No. 05/L-085 on Electricity, and Law No. 05/L-084 on the Energy Regulator.</p> <p style="text-align: center;">Article 4 Target on renewable energy sources in the gross final electricity consumption</p> <p>1. The annual and long-term target on electricity from renewable energy sources is 32% of the gross final consumption of electricity by 2030.</p> <p>2. The annual and long-term target of installed capacity for generation of electricity from renewable energy sources is 1473 MW by 2030, defined in the Annex 1. of this Administrative Instruction.</p> <p>3. To ensure that the annual and long-term target on electricity from renewable energy sources is achieved, supporting measures through competitive procedures shall also be used.</p> <p>4. Targets of electricity from renewable energy sources are expressed in megawatt (MW), as an installed capacity, and MWh, GWh and ktoe, as generated electricity.</p>	<p>2. Ostali pojmovi koji se koriste u ovom Administrativnom uputstvu imaju isto značenje kao u Zakonu Br. 05/L-181 o Energiji, Zakonu Br. 05/L-085 o Električnoj Energiji i Zakonu Br. 05/L-084 o Energetskom Regulatoru.</p> <p style="text-align: center;">Član 4 Cilj energije iz obnovljivih izvora u konačnoj bruto potrošnji električne energije</p> <p>1. Godišnji i dugoročni cilj za električnu energiju iz obnovljivih izvora energije je 32% konačne bruto potrošnje električne energije u 2030. godini.</p> <p>2. Godišnji i dugoročni cilj instaliranog kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora je 1473 MW do 2030 godine, definisan je u aneksu I ovog Administrativnog uputstva.</p> <p>3. Kako bi se osiguralo postizanje godišnjih i dugoročnih ciljeva za električnu energiju iz obnovljivih izvora korišćiće se i mere podrške preko konkursnih procedure.</p> <p>4. Ciljevi u smislu električne energije iz obnovljivih izvora su izraženi u megavatima (MW), kao instalirani kapacitet, i MWh, GWh i ktoe, kao proizvedena električne energija.</p>
---	--	---

<p style="text-align: center;">Neni 5 Shtojca</p> <p>Shtojca I është pjesë përbërëse e këtij Udhëzimi Administrativ.</p>	<p style="text-align: center;">Article 5 Annex</p> <p>Annex I is an integral part of the present Administrative Instruction.</p>	<p style="text-align: center;">Član 5 Aneks</p> <p>Aneks I je sastavni deo ovog Administrativnog Uputstva.</p>
<p style="text-align: center;">Neni 6 Shfuqizimi</p> <p>Me hyrjen në fuqi të këtij Udhëzimi Administrativ shfuqizohet Udhëzimi Administrativ Nr.05/2017 për Caqet e Energjisë nga Burimet e Rpërtëritshme.</p>	<p style="text-align: center;">Article 6 Repeal</p> <p>With the entry into force of this Administrative Instruction, the Administrative Instruction No. 05/2017 on Targets for Renewable Energy Sources is Repealed.</p>	<p style="text-align: center;">Član 6 Ukidanje</p> <p>Stupanjem na snagu ovog Administrativnog uputstva ukida se Administrativno uputstvo Br. 05/2017 o Ciljevima za Energiju iz Obnovljivih Izvora.</p>
<p style="text-align: center;">Neni 7 Hyrja në fuqi</p> <p>Ky Udhëzim Administrativ hyn në fuqi pas publikimit në Gazetën Zyrtare të Republikës së Kosovës.</p>	<p style="text-align: center;">Article 7 Entry into force</p> <p>This Administrative Instruction enters into force after its publication in the Official Gazette of the Republic of Kosova.</p>	<p style="text-align: center;">Član 7 Stupanje na snagu</p> <p>Ovo Administrativno uputstvo stupa na snagu objavljivanja istog u Službenom listu Republike Kosovo.</p>
<p style="text-align: right;">Artane Rizvanolli</p> <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>	<p style="text-align: right;">Artane Rizvanolli</p> <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>	<p style="text-align: right;">Artane Rizvanolli</p> <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
<p style="text-align: center;">Ministre e Ekonomisë</p>	<p style="text-align: center;">Minister of Economy</p>	<p style="text-align: center;">Ministar Ekonomije</p>
<p style="text-align: center;">Prishtinë, 29/09/2023</p>	<p style="text-align: center;">Pristina, 29/09/2023</p>	<p style="text-align: center;">Priština, 29/09/2023</p>

SHTOJCA I: KAPACITETI I ENERGJISË ELEKTRIKE NGA BRE (MW)

Kapaciteti i Energjisë Elektrike nga BRE (MW)										
BRE-EE (MW)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Solar fotovoltaike	10	10	10	10	210	210	375	430	490	550
Vetë-konsumator i burimeve të ripërtëritshme	2	8	15	20	30	40	60	70	80	90
Biomasë solide	1	1	1	1	5	5	12	12	15	20
Era	137	137	137	137	137	237	437	557	617	677
Hidrocentrale *	132.0	132.0	132.0	132.0	135.75	135.75	135.75	135.75	135.75	135.75
Totali i Kapacitetit	282	288	295	300	518	628	1020	1205	1338	1473
Energjia Elektrike nga BRE (MWh)										
BRE-EE (MWh)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Solar fotovoltaike	13,150.00	12,217.01	12,217.01	12,217.01	256,557.28	256,557.28	458,138.00	525,331.57	598,633.65	671,935.73
Vetë-konsumator i burimeve të ripërtëritshme	2,750.00	9,162.76	18,325.52	24,434.03	36,651.04	48,868.05	73,302.08	85,519.09	97,736.11	109,953.12
Biomasë solide	6,296.69	6,296.69	6,296.69	6,296.69	26,236.20	26,236.20	62,966.88	62,966.88	78,708.60	104,944.80
Era	126,840.00	235,263.99	235,263.99	235,263.99	235,263.99	406,989.52	750,440.60	956,511.24	1,059,546.56	1,162,581.89
Hidrocentrale	300,643.20	300,643.20	393,148.80	393,148.80	404,317.80	404,317.80	404,317.80	404,317.80	404,317.80	404,317.80
Totali i Energjisë Elektrike	449,679.89	563,583.65	665,252.01	671,360.51	959,026.30	1,142,968.85	1,749,165.35	2,034,646.59	2,238,942.72	2,453,733.34
Energjia Elektrike nga BRE (GWh)										
BRE-EE (GWh)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Solar fotovoltaike	13.15	12.22	12.22	12.22	256.56	256.56	458.14	525.33	598.63	671.94
Vetë-konsumator i burimeve të ripërtëritshme	2.75	9.16	18.33	24.43	36.65	48.87	73.30	85.52	97.74	109.95
Biomasë solide	6.30	6.30	6.30	6.30	26.24	26.24	62.97	62.97	78.71	104.94
Era	126.84	235.26	235.26	235.26	235.26	406.99	750.44	956.51	1,059.55	1,162.58
Hidrocentrale	300.64	300.64	393.15	393.15	404.32	404.32	404.32	404.32	404.32	404.32
Totali i Energjisë Elektrike	449.68	563.58	665.25	671.36	959.03	1,142.97	1,749.17	2,034.65	2,238.94	2,453.73
Energjia Elektrike nga BRE (ktoe)										
BRE-EE (ktoe)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Solar fotovoltaike	1.13	1.05	1.05	1.05	22.06	22.06	39.39	45.17	51.47	57.78
Vetë-konsumator i burimeve të ripërtëritshme	0.24	0.79	1.58	2.10	3.15	4.20	6.30	7.35	8.40	9.45
Biomasë solide	0.54	0.54	0.54	0.54	2.26	2.26	5.41	5.41	6.77	9.02
Era	10.91	20.23	20.23	20.23	20.23	34.99	64.53	82.25	91.10	99.96
Hidrocentrale	25.85	25.85	33.80	33.80	34.77	34.77	34.77	34.77	34.77	34.77
Totali i Energjisë Elektrike	38.67	48.46	57.20	57.73	82.46	98.28	150.40	174.95	192.51	210.98
Viti	2030									
Totali i Energjisë elektrike, ktoe	210.98									
Bruto konsumi final i energjisë elektrike, ktoe	658.80									
Pjesëmarrja në përqindje e BRE në energji elektrike	32.0%									

* Në këtë cak përfshihet edhe:

1. kapaciteti gjenerues prej 12.65 MW i cili është në procedurë ndërmjetësimi dhe vendosja e këtyre kapaciteteve në caqe nuk paragjykon rezultatin e ndërmjetësimit,
2. kapaciteti gjenerues prej 3.75 MW, i cili ka autorizim final sipas vendimit V_1517_2022 të ZRRE-së

ANNEX I: ELECTRICITY CAPACITY FROM RES (MW)

Electricity capacity from RES (MW)										
RES-EE (MW)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Photovoltaic	10	10	10	10	210	210	375	430	490	550
Renewables Self-consumer (prosumers)	2	7.5	15	20	30	40	60	70	80	90
Solid biomass	1.2	1.2	1.2	1.2	5	5	12	12	15	20
Wind	137	137	137	137	137	237	437	557	617	677
Hydro *	132	132	132	132	135.75	135.75	135.75	135.75	135.75	135.75
Total capacity	282.2	287.7	306.2	311.2	528.75	638.75	1079.75	1204.75	1337.75	1472.75
Electricity from RES (MWh)										
RES-EE (MWh)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Photovoltaic	13,150.00	12,217.01	12,217.01	12,217.01	256,557.28	256,557.28	458,138.00	525,331.57	598,633.65	671,935.73
Renewables Self-consumer (prosumers)	2,750.00	9,162.76	18,325.52	24,434.03	36,651.04	48,868.05	73,302.08	85,519.09	97,736.11	109,953.12
Solid biomass	6,296.69	6,296.69	6,296.69	6,296.69	26,236.20	26,236.20	62,966.88	62,966.88	78,708.60	104,944.80
Wind	126,840.00	235,263.99	235,263.99	235,263.99	235,263.99	406,989.52	750,440.60	956,511.24	1,059,546.56	1,162,581.89
Hydro	300,643.20	300,643.20	393,148.80	393,148.80	404,317.80	404,317.80	404,317.80	404,317.80	404,317.80	404,317.80
Total electricity	449,679.89	563,583.65	684,141.82	690,250.32	977,916.11	1,161,858.66	1,852,200.68	2,034,646.59	2,238,942.72	2,453,733.34
Electricity from RES (GWh)										
RES-EE (GWh)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Photovoltaic	13.15	12.22	12.22	12.22	256.56	256.56	458.14	525.33	598.63	671.94
Renewables Self-consumer (prosumers)	2.75	9.16	18.33	24.43	36.65	48.87	73.30	85.52	97.74	109.95
Solid biomass	6.30	6.30	6.30	6.30	26.24	26.24	62.97	62.97	78.71	104.94
Wind	126.84	235.26	235.26	235.26	235.26	406.99	750.44	956.51	1,059.55	1,162.58
Hydro	300.64	300.64	393.15	393.15	404.32	404.32	404.32	404.32	404.32	404.32
Total electricity	449.68	563.58	684.14	690.25	977.92	1,161.86	1,852.20	2,034.65	2,238.94	2,453.73
Electricity from RES (ktoe)										
RES-EE (ktoe)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Photovoltaic	1.13	1.05	1.05	1.05	22.06	22.06	39.39	45.17	51.47	57.78
Renewables Self-consumer (prosumers)	0.24	0.79	1.58	2.10	3.15	4.20	6.30	7.35	8.40	9.45
Solid biomass	0.54	0.54	0.54	0.54	2.26	2.26	5.41	5.41	6.77	9.02
Wind	10.91	20.23	20.23	20.23	20.23	34.99	64.53	82.25	91.10	99.96
Hydro	25.85	25.85	33.80	33.80	34.77	34.77	34.77	34.77	34.77	34.77
Total electricity	38.67	48.46	58.83	59.35	84.09	99.90	159.26	174.95	192.51	210.98
Year	2030									
Total electricity, ktoe	210.98									
Gross final consumption of electricity, ktoe	658.80									
Share of RES in electricity	32.0%									
* This target also includes:										
1. the generating capacity of 12.65 MW which is under intercession procedure and the placement of these capacities in the target does not prejudice the outcome of the mediation										
2. the generating capacity of 3.75 MW, which has final authorization according to decision V_1517_2022 of ERO										

ANEKS I: KAPACITET ELEKTRICNE ENERGIJE IZ OIE (MW)

Kapacitet električne energije iz OIE (MW)										
OIE-EE (MW)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Fotonaponska solar	10	10	10	10	210	210	375	430	490	550
Samostalni potrošač obnovljivih resursa	2	7.5	15	20	30	40	60	70	80	90
Čvrsta biomasa	1.2	1.2	1.2	1.2	5	5	12	12	15	20
Vetar	137	137	137	137	137	237	437	557	617	677
Hidroelektrane *	132	132	132	132	135.75	135.75	135.75	135.75	135.75	136
Ukupni kapacitet	282.2	287.7	306.2	311.2	528.75	638.75	1079.75	1204.75	1337.75	1472.75
Električna energija iz OIE (MWh)										
OIE-EE (MWh)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Fotonaponska energija	13,150.00	12,217.01	12,217.01	12,217.01	256,557.28	256,557.28	458,138.00	525,331.57	598,633.65	671,936
Samostalni potrošač obnovljivih resursa	2,750.00	9,162.76	18,325.52	24,434.03	36,651.04	48,868.05	73,302.08	85,519.09	97,736.11	109,953
Čvrsta biomasa	6,296.69	6,296.69	6,296.69	6,296.69	26,236.20	26,236.20	62,966.88	62,966.88	78,708.60	104,945
Vetar	126,840.00	235,263.99	235,263.99	235,263.99	235,263.99	406,989.52	750,440.60	956,511.24	1,059,546.56	1,162,582
Hidroelektrane	300,643.20	300,643.20	393,148.80	393,148.80	404,317.80	404,317.80	404,317.80	404,317.80	404,317.80	404,318
Ukupna električne energija	449,679.89	563,583.65	684,141.82	690,250.32	977,916.11	1,161,858.66	1,852,200.68	2,034,646.59	2,238,942.72	2,453,733.34
Električna energija iz OIE (GWh)										
OIE-EE (GWh)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Fotonaponska energija	13.15	12.22	12.22	12.22	256.56	256.56	458.14	525.33	598.63	671.94
Samostalni potrošač obnovljivih resursa	2.75	9.16	18.33	24.43	36.65	48.87	73.30	85.52	97.74	109.95
Čvrsta biomasa	6.30	6.30	6.30	6.30	26.24	26.24	62.97	62.97	78.71	104.94
Vetar	126.84	235.26	235.26	235.26	235.26	406.99	750.44	956.51	1,059.55	1,162.58
Hidroelektrane	300.64	300.64	393.15	393.15	404.32	404.32	404.32	404.32	404.32	404.32
Ukupna električne energija	449.68	563.58	684.14	690.25	977.92	1,161.86	1,852.20	2,034.65	2,238.94	2,453.73
Električne energije iz OIE (ktoe)										
OIE-EE (ktoe)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Fotonaponska energija	1.13	1.05	1.05	1.05	22.06	22.06	39.39	45.17	51.47	57.78
Samostalni potrošač obnovljivih resursa	0.24	0.79	1.58	2.10	3.15	4.20	6.30	7.35	8.40	9.45
Čvrsta biomasa	0.54	0.54	0.54	0.54	2.26	2.26	5.41	5.41	6.77	9.02
Vetar	10.91	20.23	20.23	20.23	20.23	34.99	64.53	82.25	91.10	99.96
Hidroelektrane	25.85	25.85	33.80	33.80	34.77	34.77	34.77	34.77	34.77	34.77
Ukupna električne energija	38.67	48.46	58.83	59.35	84.09	99.90	159.26	174.95	192.51	210.98
Godine	2030									
Ukupna električne energija, ktoe	210.98									
Bruto finalna potrošnja električne energije, ktoe	658.80									
Udeo OIE u električne energije	32.0%									

* U ovaj cilj takođe uključuje:

1. proizvodni kapacitet od 12,65 MV koji je u postupku posredovanja i postavljanje ovih kapaciteta u cilj ne prejudicira ishod posredovanja,
2. proizvodni kapacitet od 3,75 MV, koji ima konačno odobrenje prema odluci V_ 1517_2022 RUE