**Raporti i 6-të Vjetor**

**sipas Direktivës për Efiçiencë të Energjisë**

Kosovë

Përgatitur nga: Agjencia e Kosovës për Efiçiencë të Energjisë

Qershor 2022

Ky është Raporti i 6-të vjetor sipas Direktivës për Efiçiencë të Energjisë i përgatitur nga Kosova, bazuar në Modelin e propozuar nga Sekretariati i Komunitetit të Energjisë dhe është plotësisht në përputhje me kërkesat e Direktivës për Efiçiencë të Energjisë - EED (2012/27/EU). Shpjegimet për të gjithë numrat e dhënë në tabelën e mëposhtme janë dhënë më poshtë, duke përfshirë burimet e informacionit.

| **Vlerësimi i statistikave dhe treguesve kryesorë në vitin 2020** | **Vlera** | **Njësia** |
| --- | --- | --- |
| Konsumi total i energjisë primare (\*) | 2734 | ktoe |
| Konsumi total përfundimtar i energjisë (\*) | 1543 | ktoe |
| Konsumi përfundimtar i energjisë – Transporti (\*) | 412.5 | ktoe |
| Konsumi përfundimtar i energjisë – Industria (\*) | 319.9 | ktoe |
| Konsumi përfundimtar i energjisë – Amvisëria (\*) | 628.1 | ktoe |
| Konsumi përfundimtar i energjisë – Shërbimet (\*) | 158.2 | ktoe |
| Vlera e shtuar bruto sipas sektorëve – Industria (\*\*) | 1.039 | mil. euro |
| Vlera e shtuar bruto sipas sektorëve – Shërbimet (\*\*) | 4.552 | mil. euro |
| Të hyrat e disponueshme të ekonomive familjare (\*\*) | NA | mil. euro |
| Bruto produkti vendor (BPV) | 6771.6 | mil. euro |
| Prodhimi i energjisë elektrike nga termocentralet (\*\*\*) | 1511.5 | ktoe |
| Prodhimi i energjisë elektrike nga kombinimi i ngrohjes dhe energjisë | 4.7 | ktoe |
| Prodhimi i ngrohjes nga prodhimi i energjisë nga termocentralet (\*\*\*) | 23.3 | ktoe |
| Prodhimi i ngrohjes nga kombinimi i termocentraleve dhe ngrohjes, duke përfshirë edhe ngrohjen industriale që humbet (\*\*\*) | NA | ktoe |
| Lënda djegëse për prodhimin e energjisë termike (\*\*\*) | NA | ktoe |
| Kilometrat e udhëtarëve (kmu), nëse janë në dispozicion (\*\*) | NA | MijëKmu |
| Kilometrat për ton (kmt), nëse janë në dispozicion (\*\*) | NA | mijë Kmt |
| Kilometrat e kombinuara të transportit (kmu + kmt), në rast se vlerat e veçanta për kmu dhe kmt nuk janë në dispozicion (\*\*) | NA |  |
| Popullsia (\*\*) | 1773971 | Miliona |

Tabela 1: Të dhënat kryesore statistikore për energjinë.

*(\*) Të dhëna statistikore për energjinë*

*(\*\*) Agjencia e Statistikave Shtetërore*

*(\*\*\*) Operatori i Pavarur i Sistemit (OPS), kompanitë e prodhimit të energjisë elektrike.*

# Pasqyra e përgjithshme e tendencave të konsumit të energjisë

Plani Kombëtar i Veprimit për Efiçiencë të Energjisë në Kosovë (PKVEE 2019-2021) përcakton objektivat kombëtare për reduktimin e konsumit përfundimtar dhe primar të energjisë për periudhën trevjeçare 2019-2021, siç kërkohet me nenin 3(1) të DEE-së. Konsumi përfundimtar i energjisë nuk duhet të kalojë 1556 ktoe në vitin 2020. Objektivi kombëtar i vlerësuar mund të shprehet në konsumin e energjisë primare prej 2847 ktoe, bazuar në koeficientin e energjisë primare - 1,83\*.

Burime të ndryshme statistikore dhe burime të tjera të të dhënave të disponueshme janë përdorur për të përcaktuar vlerat ekonomike dhe energjetike për vitin bazë 2015 dhe tendencat përkatëse brenda skenarëve të ndryshëm.

Të dhënat për trendët e konsumit të energjisë janë nxjerrë nga bilancet energjetike të Kosovës 2015-2021.

Figura 1: Konsumi përfundimtar dhe primar i energjisë

*\*PKVEE i 4-të 2019-2021*

Figura 2: Konsumi përfundimtar i energjisë sipas sektorëve në 2015 – 2021

Në vitin 2021, konsumi primar i energjisë ishte 2873,69 ktoe, ndërsa konsumi përfundimtar i energjisë ishte 1596,39 ktoe. Konsumi primar i energjisë krahasuar me vitin 2020 është rritur për rreth 5,11%, si dhe konsumi përfundimtar i energjisë ka shënuar një rritje prej 3,47%.

Analiza e trendëve të konsumit përfundimtar të energjisë tregon se konsumi i energjisë në sektorin e amvisërive vazhdon të rritet, pra për 3,07% më i lartë se në vitin 2020. Konsumi i energjisë në sektorin e transportit ka shënuar një rënie të lehtë prej 0,71% në krahasim me vitin 2020. Konsumi i energjisë në sektorin e shërbimeve për vitin 2020 (146.06ktoe) është rritur në krahasim me vitin 2021 (170.78ktoe) që është 14.474%.

Figura 3: Konsumi primar i energjisë 2015-2021

# Objektivat kombëtare të efiçiencës së energjisë

Objektivat përcaktohen nga PKVEE Afatgjatë 2010-2018, Bilanci Afatgjatë i Energjisë së Republikës së Kosovës 2015-2024 dhe PKVEE i 4-të 2019-2021.

|  |
| --- |
| **OBJEKTIVI I EFIÇENCËS SË ENERGJISË PËR VITIN 2020**  |
| OBJEKTIVI I SHPREHUR NË PEJË PËR VITIN 2020[ktoe ose njësi tjetër] | 2847 ktoe |
| OBJEKTIVI I SHPREHUR NË PEJË PËR VITIN 2020[ktoe ose njësi tjetër] | 1556 ktoe |
| A është rishikuar objektivi në krahasim me njoftimin e mëparshëm? [Po/Jo]  | *Objektivi për vitin 2021 nuk është rishikuar dhe ishte planifikuar të adresohej në PKEK 2021-2030.*  |
| A është arritur objektivi kombëtar?[Po/Jo] | *Po* |
| PEJË NË VITIN 2020[ktoe ose njësi tjetër] | *2734 ktoe* |
| PEJË NË VITIN 2020[ktoe ose njësi tjetër] | *1543 ktoe* |
| Ju lutemi shpjegoni faktorët kryesorë që ndikojnë në arritjen/mosarritjen e objektivit | Për shkak të mungesës së investimeve dhe krizave ekonomike (situata e krijuar nga pandemia Covid-19) nuk mund të krahasohet objektivi i arritur pasi që objektivit për vitin nuk ishte vendosur. Për këtë periudhë raportuese, kursimi i përafërt vjetor i energjisë për periudhën 2019 dhe 2020 ishte 10.21 ktoe. E njëjta trajektore është marrë edhe për vitin 2021. |

# Përditësimet lidhur me masat kryesore për efiçiencë të energjisë

Gjatë vitit 2021, zbatimi i masave për efiçiencë të energjisë ka stagnuar për shkak të kufizimeve për shkak të COVID-it dhe reduktimit të aktiviteteve të ndërtimit. Shumica e projekteve të planifikuara për zbatim janë shtyrë për vitin 2022 si pasojë e kufizimeve për shkak të COVID-it. Fondi për Efiçiencë të Energjisë ka filluar procedurat për zbatimin e EE në ndërtesat publike. Më shumë se 77 ndërtesa publike në nivel komune janë audituar në aspektin energjetik dhe projekti i detajuar për zbatim është përfunduar.

## Masat legjislative

* Lista e legjislacionit të ri primar (përditësimet e ligjit për energjinë ose efiçiencë të energjisë) dhe akteve tjera (rregulloret, urdhëresat, udhëzimet) janë cekur në tabelën e mëposhtme.

Gjatë kësaj periudhe raportuese janë miratuar dhe zbatuar aktet e mëposhtme ligjore dhe rregullatore;

|  |  |
| --- | --- |
| MASAT LEGJISLATIVE | DATA / BURIMI I PUBLIKIMIT |
| Udhëzimi Administrativ (ME) nr. 01/2021 për kërkesat e efiçiencës së energjisë për operatorin e sistemit të transmetimit dhe operatorin e sistemit të shpërndarjes.  | [*https://me.rks-gov.net/repository/docs/UDHeZIM\_ADMINISTRATIV\_(ME)\_NR.\_01\_2021\_PeR\_KeRKESAT\_E\_EFI%C3%87IENCeS\_Se\_ENERGJISe\_PeR\_OPERATORIN\_E\_SISTEMIT\_Te\_TRANSMETIMIT\_DHE\_OPERATORIN\_E\_SISTEMIT\_Te\_S\_\_\_.pdf*](https://me.rks-gov.net/repository/docs/UDHeZIM_ADMINISTRATIV_%28ME%29_NR._01_2021_PeR_KeRKESAT_E_EFI%C3%87IENCeS_Se_ENERGJISe_PeR_OPERATORIN_E_SISTEMIT_Te_TRANSMETIMIT_DHE_OPERATORIN_E_SISTEMIT_Te_S___.pdf) |
| Udhëzimi Administrativ (ME) nr. 02/2021 për kriteret e efiçiencës së energjisë për rregullimin e rrjetit të energjisë dhe për tarifat e rrjetit të energjisë elektrike  | [*https://me.rks-gov.net/repository/docs/2\_UDHEZIM\_ADMINISTRATIV\_(ME)\_NR.02\_2021\_PER\_KRITERET\_E\_EFI%C3%87IENCES\_SE\_ENERGJISE\_PER\_RREGULLIMIN\_E\_RRJETIT\_TE\_ENERGJISE\_DHE\_PER\_TARIFAT\_E\_RRJETIT\_TE\_ENERG\_\_\_.pdf*](https://me.rks-gov.net/repository/docs/2_UDHEZIM_ADMINISTRATIV_%28ME%29_NR.02_2021_PER_KRITERET_E_EFI%C3%87IENCES_SE_ENERGJISE_PER_RREGULLIMIN_E_RRJETIT_TE_ENERGJISE_DHE_PER_TARIFAT_E_RRJETIT_TE_ENERG___.pdf) |
| Udhëzimi Administrativ (ME) nr. 04/2021 për ndryshimin dhe plotësimin e Udhëzimit Administrativ (MZHE) nr. 03/2019 për përmbajtjen e energjisë së lëndëve djegëse të përcaktuara për përdorim fundor.  | [*https://me.rks-gov.net/repository/docs/3\_UDHEZIM\_ADMINISTRATIV\_(ME)\_NR.04\_2021\_PER\_NDRYSHIMIN\_DHE\_PLOTESIMIN\_E\_UDHEZIMIT\_ADMINISTRATIV\_\_(MZHE)\_NR.\_03\_2019\_PER\_PERMBAJTJEN\_ENERGJISE\_SE\_LENDEVE\_\_\_.pdf*](https://me.rks-gov.net/repository/docs/3_UDHEZIM_ADMINISTRATIV_%28ME%29_NR.04_2021_PER_NDRYSHIMIN_DHE_PLOTESIMIN_E_UDHEZIMIT_ADMINISTRATIV__%28MZHE%29_NR._03_2019_PER_PERMBAJTJEN_ENERGJISE_SE_LENDEVE___.pdf) |
| Udhëzimi Administrativ (ME) nr. 05/2021 për kornizën e përgjithshme të raportimit për efiçiencën të energjisë  | [https://me.rks-gov.net/repository/docs/4\_UDHEZIM\_ADMINISTRATIV\_(ME)\_Nr.05\_2021\_PER\_KORNIZEN\_E\_PERGJITHSHME\_TE\_RAPORTIMIT\_PER\_EFI%C3%87IENCE\_TE\_ENERGJISE.pdf](https://me.rks-gov.net/repository/docs/4_UDHEZIM_ADMINISTRATIV_%28ME%29_Nr.05_2021_PER_KORNIZEN_E_PERGJITHSHME_TE_RAPORTIMIT_PER_EFI%C3%87IENCE_TE_ENERGJISE.pdf)  |
| Udhëzimi Administrativ (ME) nr. 06/2021 për shërbimet e energjisë (ESCO) | [https://me.rks-gov.net/repository/docs/5\_UDHEZIM\_ADMINISTRATIV\_(ME)\_NR.06\_2021\_PER\_SHERBIMET\_E\_ENERGJISE\_(ESCO).pdf](https://me.rks-gov.net/repository/docs/5_UDHEZIM_ADMINISTRATIV_%28ME%29_NR.06_2021_PER_SHERBIMET_E_ENERGJISE_%28ESCO%29.pdf)  |
| Koncept dokumenti për rishikimin e Ligjit nr. 06/L-079 për Efiçiencë të Energjisë  | *Ka filluar procedura për përditësimin e Ligjit për efiçiencë të Energjisë* |
| Strategjia e Energjisë e Kosovës për periudhën 2022 – 2031 është në dispozicion si draft version dhe i është nënshtruar konsultimit publik.  | [*https://konsultimet.rks-gov.net/viewConsult.php?ConsultationID=41426*](https://konsultimet.rks-gov.net/viewConsult.php?ConsultationID=41426) |
| Plani Kombëtar i Veprimit për Efiçiencë të Energjisë për periudhën (2022-2024) është në proces të finalizimit. | *Në procedurë të hartimit*  |
| Ligji për Performancën Energjetike në Ndërtesa është rishikuar duke reflektuar ndryshimet në DPEN-në e riformuluar ([Direktiva 2018/844/BE](https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:153:0013:0035:EN:PDF)) dhe paralelisht harmonizimi i akteve nënligjore përkatëse është në proces e sipër)  | *Në procedurë të hartimit* |
| Hartimi i modelit dhe udhëzimeve për planet e integruara komunale për efiçiencë të energjisë dhe klimë (PKEEK) | Në proces të hartimit dhe pilotimit në 6 komuna Deçan, Drenas, Ferizaj, Gjilan, Podujevë dhe Prizren. |
| Finalizimi i planit kombëtar për rritjen e numrit të ndërtesave me konsum afër zero-energji | Draft  |
| Finalizimi i udhëzimeve për vendosjen e kërkesave minimale të performancës energjetike të ndërtesave. | Draft |
| “Mekanizmat financues për promovimin e zbatimit të masave të EE-së dhe ER-së në sektorin e ndërtesave rezidenciale dhe private të Kosovës”. | Draft |
| Publikimi i “Tipologjisë dhe Performancës Energjetike të Ndërtesave të Banimit në Republikën e Kosovës” |  |

## Masat jo-legjislative

Në tabelën e mëposhtme janë cekur masat jo-legjislative të marra nga niveli qendror dhe lokal.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EMRI I MASËS  | PËRSHKRIMI I SHKURTËR | PERIUDHA ZBATUESE(YYYY-YYYY) | KURSIMET E VLERËSUARA TË ENERGJISË NË VITIN 2020 (KTOE), REDUKTIMI I GHG-së (EKKUIVALENTI KT CO2) DHE % E KONTRIBUTIT NË OBJEKTIVIN E EE PËR VITIN 2020 | BURIMI KU JANË MË SHUMË DETAJE |
| Zbatimi i masave të Efiçiencës së Energjisë në ndërtesat publike në komunat në vijim; (Obliq, Kamenicë, Graçanicë, Pejë dhe Dragash) | Zbatimi i masave të EE-së në ndërtesa që përfshin si në vijim; Termoizolimi i mbështjellësit të ndërtesës, instalimi i ngrohjes dhe izolimit efikas dhe rinovimi i ndriçimit publik rrugor me sistem ndriçimi LED etj. Kostoja totale e investimit është 0.96 mil euro. | 2021 | 0.17 Ktoe | - |
| Zbatimi i masave të EE-së në ndërtesat e qeverisë qendrore (investitori: Ministria e Drejtësisë) | Ndërrimi i sistemit të ndriçimit të brendshëm dhe kalimi në poqe LED.Investimi total është 1.08 mil. euro | 2021 | 0.196 ktoe |  |
| Zbatimi i masave të EE-së në sektorin e bujqësisë (investitori: Ministria e Bujqësisë) | Zbatimi i masave të EE-së në sektorin e bujqësisë përmes Programit për Zhvillim Rural 2014-2021. Investimi total është 4.4 mil/ euro. | 2021 | 0.8 ktoe |  |
| Zbatimi i masave të EE-së në ndërtesat publike përmes Programit të Kosovës për Efiçiencë të Energjisë dhe Energjisë së Ripërtëritshme, KEEREP, (investitori: Banka Botërore) | Zbatimi i masave të EE-së në ndërtesat publike që përfshi si në vijim; Termoizolimi i mbështjellësit të ndërtesës, vendosja e ngrohjes dhe ftohjes efikase, ndërrimi i ndriçimit të brendshëm etj. Investimi total është 1,365,624 mil. euro. | 2021 | *0.25 Ktoe* |  |
| Zbatimi i masave të EE-së në ndërtesat publike përmes Fondit të Kosovës për Efiçiencë të Energjisë  | Zbatimi i masave të EE-së në ndërtesat publike është në fazën e implementimit dhe nuk mund të vlerësohet asnjë kursim pasi që projekti është në implementim e sipër. Investimi total për periudhën raportuese është: 5.06 mil. euro.  | 2021 | *0,92 ktoe* |  |
| Mekanizmi i BERZH-it për Financimin e Ekonomisë së Gjelbër (GEFF) ka vazhduar mbështetjen e NVM-ve përmes institucioneve mikrofinanciare gjatë vitit 2021.  | GEFF siguron financime për investime në ekonomi të gjelbër në sektorin privat si dhe për NVM-të për të zbatuar efiçiencën e energjisë dhe produktet dhe shërbimet e energjisë së ripërtëritshme. | 2021 | *0.1 ktoe* |  |
| Zbatimi i masave të efiçiencës së energjisë në sektorin e amvisërive të mbështetura nga MCC në kuadër të programit MFK | Zbatimi i masave të EE-së në sektorin e amvisërive; termoizolimi i mbështjellësit të ndërtesës, ndërrimi i dyerve dhe dritareve, instalimi i sistemit efikas të ngrohjes dhe ftohjes, vendosja e ndriçimit efikas, instalimi i paneleve termike solare për SHW. Investimi total prej rreth 4.06 mil. euro është bërë në kuadër të kornizës së HER, AER dhe WEE. Programi ka mbuluar 175 objekte banesore me 43,935 m2. | 2021 | *0.74 ktoe* |  |
| Investimet e bankave komerciale në energji të gjelbër dhe efiçiencë të energjisë  | Skema të ndryshme kreditore për financim të EE-së dhe ER-së “Energji t; Gjelbër dhe Efiçiencë të Energjisë” me një investim total prej 17,687,699.69 mil. euro. | 2021 | 3,215 ktoe |  |
| Total  | 6.391ktoe |  |

* Gjatë periudhës raportuese janë ndërmarrë po ashtu veprime që parashohin të mbështesin zbatimin e DEE-së ose Ligjit për EE.
* Në kuadër të projekteve të asistencës teknike të implementuar nga GIZ-i ka pasur progres të konsiderueshëm në përgatitjen e sistemit të digjitalizimit për procedurat e certifikimit të performancës energjetike të ndërtesave. Softueri i llogaritjes dhe platforma e menaxhimit të të dhënave janë në fazën e finalizimit. Po ashtu janë zhvilluar edhe kërkesat teknike dhe udhëzimet për zbatimin e efiçiencës së energjisë në sektorë të ndryshëm. Janë zbatuar programe për zhvillim të kapaciteteve, duke synuar menaxherët komunalë të energjisë për planifikim, zbatim dhe monitorim (për të gjitha komunat e Kosovës).
* Ka vazhduar programi për trajnimin e auditorëve të energjisë. Qendra për energji dhe qëndrueshmëri (QEQ) në Universitetin e Prishtinës ka vazhduar të ofrojë trajnime për auditorët e energjisë.
* Janë zhvilluar aktivitete mbi aspektet gjinore me OJQ-të lokale duke ofruar një pasqyrë të diversitetit gjinor në sektorin e energjisë.
* Edicioni i 5-të i Javës së Zhvillimit të Qëndrueshëm në Kosovë (KSDW) organizohet nga ME, MMPH, MZHE dhe mbështetet nga BE, GIZ, INDEP dhe BGF: Versioni i plotë i rekomandimeve të KSDW 2021 mund të gjendet në faqen e internetit të KSDW-së; <https://ksdw.rks-gov.net/storage/app/media/KSDW2021_Report_ENG-min.pdf>

# Ndërtesat e qeverisë qendrore (neni 5 i KEE-së) dhe ndërtesat me konsum afër zero-energji (neni 9 i DPEN-së)

Programi për renovimin e ndërtesave të qeverisë qendrore është duke vazhduar përmes Programit të Kosovës për Efiçiencë të Energjisë dhe Energji të Ripërtëritshme (KEEREP)

Plani i veprimit për ndërtesat me konsum afër zero-energji është ende si draft version. Miratimi i tij pritet në fund të vitit 2022. Disa projekte janë identifikuar të jenë në fazën e zhvillimit, kjo përfshin hartimin e detajuar për përmbushjen e kërkesave të NKAZE.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | më 1 janar 2020 | më 1 janar 2021 |
| Sipërfaqja totale e katit të ndërtesës [m2] së objekteve me sipërfaqe totale të shfrytëzueshme mbi 250 m2 në pronësi dhe të shfrytëzuara nga qeveria qendrore e Palëve Kontraktuese | - | - |
| Sipërfaqja totale e katit të ndërtesës [m2] së objekteve që nuk plotësonin kërkesat e performancës energjetike të përmendura në nenin 5(1) | NA | NA |
|  | 2020 | 2021 |
| Sipërfaqja totale e katit të ndërtesës [m2] së objekteve të rinovuara siç përmendet në nenin 5(1) | - | - |
| Sasia e kursimit të energjisë [ktoe] të arritur në vitin e caktuar në ndërtesat e pranueshme në pronësi dhe të shfrytëzuara nga qeveria qendrore për shkak të rinovimit të ndërtesave siç përcaktohet në nenin 5(1), e shprehur në energjinë primare ose përfundimtare | - | - |
| Numri dhe sipërfaqja e katit [m2] të ndërtesave të reja dhe të rinovuara me konsum afër zero-energji. | - | - |

# Detyrimet për efiçiencë të energjisë (neni 7)

Ligji për Efiçiencë të Energjisë parasheh kombinimin e skemës së detyrimit për efiçiencën e EE-së dhe/ose masat alternative. Në kuadër të Programit Rajonal për Efiçiencë të Energjisë në Ballkanin Perëndimor Faza II – Dritarja e Dialogut të Politikave 1(a) (REEP Plus), Ministrisë së Zhvillimit Ekonomik i është ofruar asistencë teknike në zhvillimin e politikave të saj dhe zbatimin e politikave të tilla për përmbushjen e detyrimeve të saj sipas nenit 7 të Direktivës 2012/ 27/BE. Raporti ka nënvizuar tri masa alternative të cilat kanë potencialin më të madh për të ndihmuar Kosovën që të arrijë obligimet e pritshme sipas nenit 7: Fondi i Efiçiencës së Energjisë, marrëveshjet vullnetare dhe rregulloret për dizajn të përgjegjshëm mjedisor.

Kosova ka vendosur të zbatojë masa alternative të politikave që synojnë reduktimin e konsumit përfundimtar të energjisë në vend të skemës së obligimeve.

Masat përfshijnë themelimin e Fondit për Efiçiencë të Energjisë (FEE) i cili është funksional që nga viti 2019.

Gjatë vitit 2021 nën “pakon 6” për renovimin e ndërtesave publike, FEE ka zbatuar masat e EE-së në 17 ndërtesa publike. Gjithashtu, është zhvilluar dhe funksionalizuar mekanizmi për trajnimin dhe certifikimin e auditorëve të energjisë dhe vlerësuesve të energjisë me Universitetin e Prishtinës.

**Rregullorja për dizajn të përgjegjshëm mjedisor,** që përcakton standardet minimale të performancës për konsumin e energjisë për një sërë grupesh produktesh të përbashkëta nuk është transpozuar ende në legjislacionin kombëtar, transpozimi i saj është përfshirë nga GPT paralelisht me miratimin e PKEK-së që mbulon periudhën 2023/2030.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LLOJI  |  | KURSIMET VJETOR (KTOE) | TOTALI KUMULATIV (KTOE) | % E OBJEKTIVIT TË EEO |
| EMRI I MASËS | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| EEOS |  |  |  |  |  |  |  |
| Masa alternative 1:  |  |  |  |  |  |  |  |
| Masa alternative 2: |  |  |  |  |  |  |  |
| Masa alternative 3: |  |  |  |  |  |  |  |
| Masa alternative 4: |  |  |  |  |  |  |  |
| Masa alternative 5: |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTALI  |  |  |  |  |  |  |  |

# Auditimet e energjisë (neni 8) dhe shërbimet energjetike (neni 18)

Gjatë vitit 2020 dhe 2021 ishte shpallur tenderi për përgatitjen e auditimit të energjisë në nivel komunal. Janë kryer 77 auditime të energjisë dhe kursimet në emetimet e CO2 janë vlerësuar të jenë 3237.18 tonë/vit. Gjatë vitit 2021, Qendra për Qëndrueshmëri e Universitetit të Prishtinës “Hasan Prishtina” ka trajnuar dhe certifikuar 59 auditorë të energjisë ([*https://fkee-rks.net/en/*](https://fkee-rks.net/en/)*)*

Shënime: Janë bërë përpjekje për të ngritur investimet e bankave komerciale në masat e energjisë së gjelbër dhe efiçiencës së energjisë dhe shuma totale e investimit është 17,687,699.69 mil. euro.

*Ju lutemi jepni informacion në tabelën e mëposhtme:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2020 | 2021 |
| Numri i auditimeve të energjisë të realizuara. | - | 77 |
| Numri total i vlerësuar i kompanive të mëdha në territorin e CP-së për të cilat zbatohet neni 8(4) i Direktivës 2012/27/BE | - | - |
| Numri i auditimeve të energjisë të realizuara në ato ndërmarrje | - | - |
| Lidhja e internetit me faqen e internetit ku është lista ose ndërfaqja e ofruesve të shërbimeve të energjisë | Asnjë kompani ESCO nuk është themeluar gjatë periudhës raportuese |

# Faktorët për transformim të energjisë (Shtojca IV DEE-së)

Ne konfirmojmë se faktorët kombëtarë të energjisë primare për energjinë elektrike janë aplikuar si në Shtojcën IV të Direktivës 2012/27/BE.

***SHËNIM:***

***Të dhënat për konsumin primar dhe përfundimtar të energjisë në vitin 2020 duhet të futen në tabelën MS Excel (shih Pjesën 2 të Raportit)!***