**KOMUNIKATË PËR SHTYP**

**10 nëntor, 2022**

**Përparim i kufizuar i Planeve Kombëtare për Klimë dhe Energji në Ballkanin Perëndimor, paralajmëron raporti i ri i Rrjetit Europian për Veprim Klimatik (Climate Action Network-CAN Europe)**

* Analiza e CAN Europe e Planeve Kombëtare për Energjinë dhe Klimën (PKEK) për shtetet e Ballkanit Perëndimor tregon se progresi i krijimit dhe miratimit të këtyre planeve kombëtare në të gjithë rajonin duhet të përshpejtohet për ta nxënë hapin për arritjen e synimeve të neutralitetit klimatik.
* Vetëm Shqipëria dhe Maqedonia e Veriut kanë arritur të dorëzojnë draftet dhe verzionet përfundimtare të PKEK deri më tani, megjithëse kërkohet integrim më i mirë i planeve, si dhe qasshmëri ndërsektorale.
* Planet kombëtare duhet të zbatojnë politika dhe masa efektive klimatike dhe energjetike që të shpiejnë drejt dekarbonizimit të rajonit deri kah mesi i këtij shekulli, zotim ky i liderëve të Ballkanit Perëndimor.

**Bruksel/Shkup/Tiranë, 10 nëntor, 2022 –** Në përvjetorin e dytë të Delkaratës së Sofjes, [raporti ri i CAN Europe](https://caneurope.org/content/uploads/2022/11/NECP-report-Western-Balkans-3.pdf) veçon përparim të kufizuar në përpilimin e Planeve Kombëtare për Energjinë dhe Klimën në Ballkanin Perëndimor, i cili i vë në pikëpyetje premtimet e liderëve për ta reduktuar emetimin e gazrave serrë përmes zbatimit të politikave efektive. Këto plane dhjetëvjeçare janë faktikisht një nga mjetet praktike me të cilat një vend tregon se si do t’i arrijë caqet e tij për energjinë dhe klimën deri në vitin 2030. Në anën tjetër, ato duhet të jetë shtyllë mbështetëse për vendet, për ta arritur neutralitetin klimatik deri në mes të këtij shekuli, zotim ky i liderëve të Ballkanit Perëndimor i marrë me nënshkrimin e Deklaratës së Sofjes më 10.11.2020.

Përmes mjetit të vlerësimi të krijuar nga CAN Europe, raporti vlerëson në detaje përparimin si dhe etapën në të cilën gjendet përpilimi i PKEK në çdo shtet të Ballkanit Perëndimor. Raporti e vë në pah nevojën për përmirësim në nivelin e planifikimit të integruar të energjisë dhe klimës në përgjithësi, dhe vlerëson në detaje përparimin e arritur në veçanti. Deri më tani, vetëm Shqipëria dhe Maqedonia e Veriut kanë miratuar PKEK. Vendet tjera e kanë filluar përpilimin dhe janë në faza të ndryshme përgatitore, ku ndër tjera Serbia rishtazi ka njoftuar për përfundimin e draftit të planit në fillim të gushtit të këtij viti, por pa ndonjë progres që nga ajo kohë.

Data për dorëzimin e planit përfundimtar është shtyrë nga Sekretariati i Komunitetit të Energjisë deri më 30 qershor, 2024. Megjithatë, në mënyrë që raportet të integrohen në mënyrë efikase dhe për të siguruar rezultate të prekshme, procesi duhet të përshpejtohet që tani, thekson raporti.

Në dhjetor të vitit 2022, [Këshilli Ministror i Komunitetit të Energjisë](https://www.energy-community.org/news/Energy-Community-News/2022/09/01.html) pritet t’i miratojë caqet për energjinë dhe klimën për vitin 2030, duke kërkuar zvogëlim të përgjithshëm të emetimeve të gazrave serrë për 60.9% nën nivelet e vitit 1990, rritë në 31% pjesëmarrjen e burimeve të ripërtrishme në bruto konsumin final të energjisë, si dhe cakton kulmin në konsumin primar të energjisë në 129.88 Mtoe dhe në konsumin final të energjisë në 79.06 Mtoe, caqe këto në nivel të Komunitetit të Energjisë. Për t’i arritur këto synime, grupet punuese të PKEK, të krijuara nga secila Palë Kontraktuese e Komunitetit të Energjisë, do të duhet ta përmirësojnë hartimin e politikave dhe masave. Për më tepër, transparenca dhe pjesëmarrja efektive e publikut duhet të rritet në zhvillimin e draft-planeve kombëtare që do të duhet t'i dorëzohen Sekretariatit të Komunitetit të Energjisë deri në qershor të vitit 2023. Përderisa vendet e Ballkanit Perëndimor janë të obliguara ta zbatojnë dhe transpozojnë edhe [Rregulloren për Qeverisjen e Unionit të Energjisë dhe Veprimit për Klimën](https://www.energy-community.org/dam/jcr%3Ae24c911e-f0f6-4f26-a152-ec79d85ee1a4/REGULATION_EU_2018-1999.pdf) deri në fund të vitit 2022, qeveritë duhet ta përshpejtojnë punën dhe përpjekjet e tyre për të zhvilluar PKEK që të plotësisht në pajtueshmëri me Rregulloren, pa ngecje kohore dhe gjithëpërfshirës, konkludon raporti i vlerësimit i CAN Europe.

**Drafti i Shqipërisë – mungojnë hapat thelbësorë**

Sipas analizës, në rastin e Shqipërisë, duhen ende shumë përmirësime thelbësore për t’u siguruar që plani është i përshtatshëm për ta udhëhequr vendin drejt arritjes së caqeve klimatike për vitin 2030. Në përgjithësi, ka mungesë të ambicies, e në veçanti në lidhje me reduktimin e gazrave serrë. Ekziston nevojë e qartë që politikat dhe masat ekzistuese të zhvillohen më tej dhe të harmonizohen me dokumente tjera strategjike, ndërkohë që ato të rejat ende duhet të krijohen dhe të integrohen siç duhet në kornizën ligjore. Shumë nga politikat dhe masat e parashikuara janë vetëm në nivel politikbërjes dhe mungon funksionalizimi i tyre, si dhe mënyrat e sigurimit të financimit të duhur dhe afatet kohore. Analiza ngrehë vërejtje në fushën e ndikimeve mjedisore dhe shoqnore, si dhe nevojën për ta përmirësuar procesin e konsultimeve publike për të mundësuar pjesëmarrjen efektive në vendimmarrje. Megjithëse Shqipëria nuk mbështetet në thëngjill si burim energjie, PKEK i rishikuar duhet të sigurojë rrugë të qartë afatgjate për heqjen graduale nga përdorimi të të gjitha karburanteve fosile dhe të sigurojë që rritja kombëtare të shkëputet nga proceset e emetimit të karbonit.

**Maqedonia e Veriut – rishikim për saktësi**

Maqedonia e Veriut, e parë si udhëheqëse rajonale në veprimin klimatik, ka paraqitur caqe progresive të klimës dhe energjisë. Megjithatë, vendi e ka vonuar miratimin e PKEK-së si dhe hartimin e dokumenteve shoqëruese për zbatimin e politikave dhe masave të parashikuara, gjë që e zvogëlon gjasën e arritjes së synimeve të përcaktuara. Data e ndalimit të përdorimit të thëngjillit, e parashikuar në dokument, është e arritshme vetëm nëse PKEK i rishikuar përmban plane të qarta për periudhën pas heqjes nga përdorimi të termocentraleve ekzistuese me thëngjill, me afat kohor të saktë dhe burime financiare të siguruara. Në të njëjtën kohë, shumë nga zhvillimet e planifikuara të gazit nuk janë reflektuar në kalkulimet e emetimeve. Për më tepër, procesi i zhvillimit dhe konsultimit të PKEK-së ishte shembullor, por nuk arriti të rezultojë në një raport të konsultimi publik që do ta tregonte këtë angazhim. PKEK i rishikuar duhet t’i integrojë rezultatet e procesit të konsultimit, si dhe të gjeturat e vlerësimit të ndikimit në mjedis, thekson raporti i CAN Europe.

“*Siç është evidente nga planet tashmë të dorëzuara për klimën dhe energjinë, si dhe nga implikimet e krizës energjetike që po e prekë rajonin e Ballkanit Perëndimor, është shumë me rëndësi që planet e rishikuara dhe të reja të prekin në mënyrë më të plotë, aspekte rajonale të planifikimit të energjisë dhe klimës. Ato duhet të zhvillohen në një qasje të koordinuar, duke i përdorur në potencialin e tyre të plotë mundësitë për bashkëpunim rajonal dhe përtej kufijve. Kjo do t’i rriste ndjeshëm sinergjitë dhe do ta shmangte dyfishimin e kapaciteteve dhe të infrastrukturës. Rritja e bashkëpunimit dhe tregtisë rajonale do ta rrisë efikasitetin, sigurinë energjetike dhe do të sjellë ekonomi të shkallës në investime, gjë që është thelbësore për arritjen e caqeve ambicioze. Pavarësisht afatit të vonuar, nuk ka kohë për të humbur. Është e domosdoshme që liderët tanë të lëvizin menjëherë përtej deklaratave politike dhe t’i trajtojnë krizat e shumta që po e godasin rajonin”,* thotë Frosina Antonovska, Zyrtare e Politikave për Ballkanin Perëndimor në CAN Europe.

Në një kontekst më të gjerë, Planet Kombëtare për Energjinë dhe Klimën janë të rëndësishme edhe për kufizimin e rritjes së temperaturës globale në 1.5C deri në vitin 2050 dhe për të na mbajtur të sigurt nga ndikimet negative të ndryshimeve klimatike, gjë që po diskutohet aktualisht në Samitin e Klimës së OKB-së në Egjipt.

* FUND -

**SHËNIME PËR REDAKTORËT**

Vegëza për Raportin e Progresit <https://caneurope.org/content/uploads/2022/11/NECP-report-Western-Balkans-3.pdf>

Njoftimi i Këshillit Ministror i Komunitetit të Energjisë, dhjetor 2022 <https://www.energy-community.org/news/Energy-Community-News/2022/09/01.html>

Rregullorja e Qeverisjes [https://www.energy-community.org/dam/jcr:e24c911e-f0f6-4f26-a152-ec79d85ee1a4/REGULATION\_EU\_2018-1999.pdf](https://www.energy-community.org/dam/jcr%3Ae24c911e-f0f6-4f26-a152-ec79d85ee1a4/REGULATION_EU_2018-1999.pdf)

**Planet Kombëtare për Energjinë dhe Klimën**

**National Energy and Climate Plans** are documents which serve to implement concrete targeted and timely activities in a country. They are 10-year integrated cross sectoral plans that provide the necessary coordination across all government sectors, but also the timely involvement and participation of many other stakeholders, which should result in a level of planning that will ease public and private investment. Each Plan needs to address the framework set by the Energy Union, based on the three long-established objectives of EU energy policy: security of supply, sustainability and competitiveness. To reach these objectives, the Energy Union focuses on the five mutually supportive dimensions:

* decarbonisation (including renewable energy);
* energy efficiency;
* energy security;
* internal energy market; and
* research, innovation, and competitiveness.

The EU has a clear and legally binding framework regarding these plans. The goal is to deliver on the 2030 climate and energy targets set by the EU legislation and contribute to  achieving the global long term goal of  the Paris Agreement. As such, starting from 2018, the EU Member States are required to prepare their integrated energy and climate plans, with the aim to deliver specific energy efficiency, renewable energy development, and greenhouse gas emissions reduction goals, while at the same time addressing the synergies between the cross-cutting issues, as well as research and innovation in energy and climate related policies and measures.

**The formal process for creating and adopting NECPs in the Western Balkans**

The Energy Community (EnC) Secretariat facilitates this process of developing and adopting NECPs by issuing recommendations on the content and structure of the  national plans, as well as the process for their adoption and review. It introduced a schedule for submitting the Draft and the adopted NECPs to the Energy Community Secretariat, as well as for submitting NECP Updates and Integrated Progress Reports. In view of the submission of the final national plans by the Contracting Parties, the Secretariat also issues recommendations on draft national plans. According to the set timeline the first final NECPs should have been adopted by the end of 2020. The entire process is regulated by the EU Governance Regulation.

**CAN Europe evaluation for measuring the effectiveness of NECPs**

CAN Europe designed a qualitative evaluation tool for the adopted NECPs focusing on 5 key segments:

* Stated climate and energy ambition: evaluation of the greenhouse gas (GHG) emission reduction, renewable energy and energy efficiency goals;
* Consistency: the conformity with the Governance Regulation, the coherence between the NECP and other policies and strategies, as well as compatibility with fossil fuels phase out is analysed;
* Credibility: is assessed through the finance allocated for the achievement of the climate and energy target, the specific policies and measures, the social and environmental effects;
* Transparency: evaluation of the effectiveness of public consultation and multi stakeholder engagement;
* Regional aspects: examining if the NECPs complement and, where possible, reinforce each other.

**KONTAKT PERSONAT**

Frosina Antonovska, Zyrtare për Politika për Ballkanin Perëndimor, RrVK Evropë, frosina.antonovska@caneurope.org

Maša Perović, Koordinatore e Komunikimit, RrVK Evropë, masha.perovic@caneurope.org