

- јули 2025. године може се извршити најкасније до 31.08.2025. године.
- (3) Мјесечна помоћ у висини до 400,00 KM, у складу са овом уредбом, може се исплатити за мјесец од аугуста до децембра 2025. године. Исплата помоћи за децембар 2025. године може се извршити најкасније до 31.01.2026. године."

## Члан 3.

У члану 8. ријечи: "31.07.2025. године" замјењују се ријечима: "31.12.2025. године".

## Члан 4.

Ова уредба ступа на снагу даном доношења и бит ће објављена у "Службеним новинама Федерације БиХ", а починje се примјењивати од 01.08.2025. године.

В. број 1245/2025

30. јула 2025. године  
СарајевоПремијер  
Нермин Никшић, с. р.**1333**

На основу члана 19. stav (3) Закона о Влади Федерације Босне и Херцеговине ("Службene новине Федерације BiH", br. 1/94, 8/95, 58/02, 19/03, 2/06 i 8/06), Влада Федерације Босне и Херцеговине, на 59. sjednici, одржаној 30.07.2025. године, доноси

**RJEŠENJE**  
**O IMENOVANJU KOMISIJE ZA PROVOĐENJE**  
**POSTUPKA DODJELE SREDSTAVA UTVRĐENIH**  
**BUDŽETOM FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE**  
**ZA 2025. GODINU VLADI FEDERACIJE BOSNE I**  
**HERCEGOVINE NA POZICIJI "TEKUĆI TRANSFERI**  
**DRUGIM NIVOIMA VLASTI I FONDOVIMA -**  
**FINANSIJSKA POMOĆ ZA GRADOVE I OPĆINE ZA**  
**SANACIJU ŠETA UZROKOVANIH POPLAVAMA"**

## I.

Imenuje se Комисија за провођење поступка dodjele sredstava utvrđenih Budžetom Federacije Bosne i Hercegovine za 2025. godinu Влади Federacije Bosne i Hercegovine na poziciji "Tekući transferi drugim nivoima vlasti i fondovima - Finansijska pomoć za gradove i općine za sanaciju šeta uzrokovanih poplavama", u sljedećem sastavu:

- Edis Dervišagić, predstavnik Ureda Premijera Federacije Bosne i Hercegovine, predsjednik;
- Anja Koločari Rotić, predstavnik Kabineta zamjenika premijera Federacije Bosne i Hercegovine i federalnog ministra finansija, član;
- Radomir Predojević, predstavnik Kabineta zamjenika premijera Federacije Bosne i Hercegovine i federalnog ministra razvoja, poduzetništva i obrta, član;
- Josip Nikolić, predstavnik Federalnog ministarstva prometa i komunikacija, član;
- Zaim Beriša, predstavnik Federalnog ministarstva raseljenih osoba i izbjeglica, član.

Stručne i administrativno-tehničke poslove za potrebe Radne grupe obavlјat ће Danica Vrdoljak-Radonja, predstavnik Ureda premijera/predsjednika Federacije Bosne i Hercegovine i ureda dva zamjenika premijera/predsjednika Federacije Bosne i Hercegovine.

## II.

Zadatak Komisije iz tačke I. ovog rješenja je da, u skladu sa Odlokom o utvrđivanju kriterija za raspodjelu sredstava utvrđenih Budžetom Federacije Bosne i Hercegovine za 2025. godinu Влади Federacije Bosne i Hercegovine na poziciji "Tekući transferi drugim nivoima vlasti i fondovima - Finansijska pomoć za gradove

i općine za sanaciju šeta uzrokovanih poplavama" ("Službene novine Federacije BiH", broj 54/25):

- obavijesti/pozove gradove i općine koje su proglašile stanje prirodne nesreće u oktobru 2024. godine da, u roku od 7 dana od dana donošenja ovog rješenja, podnesu zahtjeve za naknadu šte u skladu sa procjenom šeta izvršenim od strane njihovih komisija, u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva izvrši ocjenu podnesenih zahtjeva i predloži način raspodjele sredstava i utvrdi prijedlog korisnika sredstava

te, Влади Federacije Bosne i Hercegovine, putem Generalnog sekretarijata Vlade Federacije Bosne i Hercegovine, dostavi Prijedlog odluke o raspodjeli i dodjeli sredstava utvrđenih Budžetom Federacije Bosne i Hercegovine za 2025. godinu Влади Federacije Bosne i Hercegovine na poziciji "Tekući transferi drugim nivoima vlasti i fondovima - Finansijska pomoć za gradove i općine za sanaciju šeta uzrokovanih poplavama", na razmatranje i usvajanje.

## III.

Predsjedniku, članovima Radne grupe i administrativno-tehničkom licu pripada pravo na naknadu u skladu sa Uredbom o načinu osnivanja i utvrđivanja visine naknade za rad radnih tijela osnovanih od strane Vlade Federacije Bosne i Hercegovine i rukovodilaca federalnih organa državne službe ("Službene novine Federacije BiH", br. 48/14, 77/14, 97/14, 58/15, 57/23 i 28/24).

Pravo na naknadu za rad predsjednik i članovi Radne grupe i administrativno-tehničko lice ostvaruju u organu državne službe u kojem su zaposleni, odnosno iz kojeg su imenovani, a visinu naknade utvrđuje posebnim rješenjem rukovodilac organa državne službe u kojem su zaposleni, na prijedlog predsjednika Interresorne radne grupe, u skladu sa članom 9. stav (3) Uredbe.

## IV.

Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 1242/2025  
30. јула/срупња 2025. године  
СарајевоPremijer  
Нермин Никшић, с. р.

**FEDERALNO MINISTARSTVO ENERGIJE,**  
**RUDARSTVA I INDUSTRIJE**

**1334**

Na osnovu члана 10. stav 6. Закона о енергији и регулацији енергетских дјелатности у Федерацији Босне и Херцеговине ("Службene новине Федерације BiH", број 60/23), Federalno ministarstvo energije, ruderstva i industrije donosi sljedeći

**PRAVILNIK**  
**O ENERGETSKOM BILANSU**  
**PRVI DIO - OPĆE ODREDBE**

Član 1.  
(Predmet)

Ovim Pravilnikom se propisuju sadržaj i format energetskog bilansa i pojedinačnih sektorskih bilansa, vrste podataka, rokovi i način dostavljanja podataka, način objave bilansa i drugi elementi neophodni za izradu i praćenje ostvarenja energetskog bilansa.

Član 2.  
(Cilj)

- (1) Energetskim bilansom se utvrđuju ukupne потребе за energijom i energentima, izvori obezbjeđivanja potrebnih količina energije i energetika, te način i mjeru za zadovoljavanje tih potreba.

- (2) Energetski bilans se izrađuje u svrhu iskazivanja potreba za svim vrstama energenata i oblika energije, dovoljnih za planirani razvoj Federacije BiH i potrošnju u svim sektorima.

### Član 3.

(Značenje izraza)

Definicije i izrazi koji se koriste u ovom Pravilniku imaju značenja utvrđena Zakonom o energiji i regulaciji energetskih djelatnosti u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 60/23), Zakonom o električnoj energiji Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 60/23), Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 52/14), Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", broj 82/23) i Uredbom o organizaciji i regulaciji sektora gasne privrede ("Službene novine Federacije BiH", br. 83/07, 71/01 i 91/22).

## DRUGI DIO - SADRŽAJ I FORMAT ENERGETSKOG BILANSA

### Član 4.

(Sadržaj energetskog bilansa)

- (1) Energetski bilans obuhvata analizu i upotrebu: primarnih oblika energije, (proizvodnja, uvoz i izvoz), energetske transformacije, (proizvodnja, uvoz, izvoz, međuentitetska razmjena, energija potrebna za proces transformacije, vlastita potrošnja prilikom transformacije, gubici u procesu transformacije, gubici u distributivnim mrežama), potrošnju transformisane-finalne energije.
- (2) Energetski bilans je jedinstven dokument koji čine sljedeće komponente:
- godišnji energetski bilans,
  - trogodišnji energetski bilans.
- (3) Energetski bilans sadrži sljedeće sektorske bilanse:
- bilans uglja,
  - bilans električne energije,
  - bilans nafta i naftnih derivata,
  - bilans prirodnog gasa,
  - bilans toplotne energije,
  - bilans obnovljivih izvora energije.

### Član 5.

(Forma energetskog bilansa)

- (1) Energetski bilans se izrađuje u propisanoj formi koja se nalazi u Prilogu 1 i sastavni je dio ovog Pravilnika.
- (2) Sektorski bilansi se izrađuju u propisanoj formi koji se nalaze u Prilogu 2 i sastavni su dijelovi ovog Pravilnika.

## TREĆI DIO - IZRADA ENERGETSKOG BILANSA

### Organizacija izrade energetskog bilansa

#### Član 6.

(Prikupljanje podataka)

Federalno ministarstvo energije rudarstva i industrije (u daljem tekstu Ministarstvo) je odgovorno za organizaciju i koordinaciju prikupljanja podataka potrebnih za izradu energetskog bilansa.

#### Član 7.

(Faze izrade)

Energetski bilans se izrađuje u sljedećim fazama:

- I faza - Prikupljanje podataka;
- II faza - Izrada Planskog energetskog bilansa za tri godine sa fokusom na narednoj godini na mjesecnom nivou;
- III faza - Praćenje Ostvarenog energetskog bilansa u tekućoj godini zakљučno sa oktobrom mjesecom;
- IV faza - Izrada Ostvarenog energetskog bilansa za period januar – oktobar tekuće godine sa prognozom bilansa za novembar i decembar tekuće godine.

### Član 8.

(Metodologija za izradu energetskog bilansa)

Organizacija prikupljanja podataka, dinamika izrade i sadržaj energetskog bilansa opisani su u Metodologiji za izradu energetskog bilansa, koja se nalazi u Prilogu 3 i sastavni je dio ovoga Pravilnika.

### Način i rokovi za dostavljanje podataka

#### Član 9.

(Dostavljanje podataka)

- Na zahtjev Ministarstva, dostavljen pisanim ili elektronskim putem, svi energetski subjekti u Federaciji Bosne i Hercegovine, nadležna ministarstva u Federaciji Bosne i Hercegovine, i nadležne institucije na nivou kantona i lokalnih zajednica dužni su dostaviti tražene podatke i rizike za ostvarenje planskih veličina.
- Ministarstvo, zahtjev za dostavu podataka dostavlja najkasnije do 20. oktobra tekuće godine.

#### Član 10.

(Rokovi i način dostavljanja podataka)

- Energetski subjekti koji obavljaju energetsku djelatnost proizvodnje električne energije, prenosa električne energije, vođenja elektroenergetskog sistema, organizovanja tržista električne energije, dužni su na zahtjev Ministarstva dostaviti podatke navedene Prilogu 2 ovog Pravilnika, najkasnije do 20. novembra tekuće godine.
- Energetski subjekti koji se bave proizvodnjom uglja, trgovinom ugljem, uvozom uglja, izvozom uglja, dužni su na zahtjev Ministarstva dostaviti podatke navedene Prilogu 2 ovog Pravilnika, najkasnije do 20. novembra tekuće godine.
- Energetski subjekti koji se bave uvozom prirodnog gasa, transportom prirodnog gasa, distribucijom prirodnog gasa, dužni su na zahtjev Ministarstva dostaviti podatke navedene Prilogu 2 ovog Pravilnika, najkasnije do 20. novembra tekuće godine.
- Energetski subjekti koji se bave naftom i naftnim derivatima dužni su na zahtjev Ministarstva dostaviti podatke o naftnim derivatima, u skladu sa Pravilnikom o dostavljanju podataka iz naftnog sektora i po posebnom zahtjevu Ministarstva, najkasnije do 20. novembra tekuće godine.
- Energetski subjekti koji se bave proizvodnjom toplotne energije u sistemu daljinskog grijanja, distribucijom toplotne energije, snabdijevanjem toplotnom energijom, dužni su Ministarstvu dostaviti podatke navedene Prilogu 2 ovog Pravilnika, najkasnije do 20. novembra tekuće godine.
- Energetski subjekti na nivou kantona tražene podatke dostavljaju preko nadležnog kantonalnog ministarstva.
- Podaci iz prethodnih stavki dostavljaju se Ministarstvu u elektronskom i pisanim obliku u propisanim rokovima u skladu sa Metodologijom za izradu energetskog bilansa.
- Energetski subjekti iz st. (1) do (6) ovog člana dostavljaju Ministarstvu podatke o ostvarenoj potrošnji energije za cijelu prethodnu godinu na obrascima iz Priloga 2 ovog Pravilnika, u skladu sa Metodologijom za izradu energetskog bilansa, najkasnije do kraja februara tekuće godine.

### Način izrade energetskog bilansa

#### Član 11.

(Jednoznačno korištenje podataka)

Energetski bilans se radi u skladu sa metodologijom propisanom od strane IEA (International Energy Agency), EUROSTAT-a (Statistical Office of the European Communities) i UNECE-a (United Nations Economic Commission for Europe) za države članice i kandidate EU, a radi jednoznačnog korištenja podataka.

**Član 12.**

(Detaљан sadržaj komponenti energetskog bilansa)

- (1) Ministarstvo izrađuje godišnji energetski bilans kao ostvaren energetski bilans za tekuću godinu i to: ostvaren energetski bilans za period januar - oktobar i prognozu energetskog bilansa za novembar i decembar.
- (2) Ministarstvo izrađuje trogodišnji energetski bilans kao planski energetski bilans za naredne tri godine po godinama, sa fokusom na prvoj narednoj godini koja se bilansira po mjesecima.

**Član 13.**

(Usvajanje energetskog bilansa)

(1) Prijedlog energetskog bilansa Ministarstvo dostavlja Vladi Federacije Bosne i Hercegovine na razmatranje i usvajanje do kraja decembra tekuće godine.

(2) Prijedlog energetskog bilansa sadrži i prijedloge mjera za zadovoljavanje potreba za energijom.

**Član 14.**

(Objavljivanje energetskog bilansa)

Energetski bilans usvojen od stane Vlade Federacije Bosne i Hercegovine objavljuje se u "Službenim novinama Federacije BiH".

**ČETVRDI DIO - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE****Član 15.**

(Prilozi Pravilnika)

Pravilnik sadrži sljedeće priloge koji čine njegov sastavni dio:

- a) Prilog 1 – Format energetskog bilansa,
- b) Prilog 2 - Format sektorskih bilansa,
- c) Prilog 3 - Metodologiju za izradu energetskog bilansa.

**Član 16.**

(Izuzeća)

Obaveza izrade sektorskog energetskog bilansa za topotnu energiju i sektorskog energetskog bilansa za obnovljive izvore energije u pogledu drugih vidova energije osim električne energije primjenjivaće se počev od izrade energetskog bilansa za 2028. godinu.

**Član 17.**

(Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 05-02-1-301/24

15. jula 2025. godine

Mostar

Ministar

Vedran Lakić, s. r.

Bilans energetika													Plan za narednu godinu			Plan za narednu godinu +1		Plan za narednu godinu +2									
1		2		Plan za narednu godinu					Plan za narednu godinu +1					Plan za narednu godinu +2		Plan za narednu godinu +1		Plan za narednu godinu +2									
Energetički ugrađeni [t]		Bilans u tekućoj godini		Januar		Februar		Mart		April		Maj		Jun		Jul		Avgust		Septembar		Oktobar		Novembar		Decembar	
(1) Prevozna sredstva																											
(2) Uvoz u FBH																											
(3) Izvoz iz FBH																											
(4) Potrošnja u FBH																											
(A) $(1)+(2)+(3)+(4)$																											
(A.1)+(A.2)+(A.3)																											
Prevozna sredstva																											
(1) Prevozna sredstva																											
(2) Uvoz u FBH																											
(3) Izvoz iz FBH																											
(4) Potrošnja u FBH																											
(5) Električna energija [MWh]																											
(6) Električna energija [MWh]																											
(6.1)+(6.2)+(6.3)+(6.4)+(6.5)																											
Električna energija [MWh]																											
(7) Prirodnog gas																											
(8) Prirodnog gas [1000 Sm3]																											
(9) Električna energija [MWh]																											
(10) Električna energija [MWh]																											
(11) Električna energija [MWh]																											
(12) Električna energija [MWh]																											
(13) Električna energija [MWh]																											
(14) Električna energija [MWh]																											
(15) Električna energija [MWh]																											
(16) Električna energija [MWh]																											
(17) Električna energija [MWh]																											
(18) Električna energija [MWh]																											
(19) Električna energija [MWh]																											
(20) Električna energija [MWh]																											
(21) Električna energija [MWh]																											
(22) Električna energija [MWh]																											
(23) Električna energija [MWh]																											
(24) Električna energija [MWh]																											
(25) Električna energija [MWh]																											
(26) Električna energija [MWh]																											
(27) Električna energija [MWh]																											
(28) Električna energija [MWh]																											
(29) Električna energija [MWh]																											
(30) Električna energija [MWh]																											
(31) Električna energija [MWh]																											
(32) Električna energija [MWh]																											
(33) Električna energija [MWh]																											
(34) Električna energija [MWh]																											
(35) Električna energija [MWh]																											
(36) Električna energija [MWh]																											
(37) Električna energija [MWh]																											
(38) Električna energija [MWh]																											
(39) Električna energija [MWh]																											
(40) Električna energija [MWh]																											
(41) Električna energija [MWh]																											
(42) Električna energija [MWh]																											
(43) Električna energija [MWh]																											
(44) Električna energija [MWh]																											
(45) Električna energija [MWh]																											
(46) Električna energija [MWh]																											
(47) Električna energija [MWh]																											
(48) Električna energija [MWh]																											
(49) Električna energija [MWh]																											
(50) Električna energija [MWh]																											
(51) Električna energija [MWh]																											
(52) Električna energija [MWh]																											
(53) Električna energija [MWh]																											
(54) Električna energija [MWh]																											
(55) Električna energija [MWh]																											
(56) Električna energija [MWh]																											
(57) Električna energija [MWh]																											
(58) Električna energija [MWh]																											
(59) Električna energija [MWh]																											
(60) Električna energija [MWh]																											
(61) Električna energija [MWh]																											
(62) Električna energija [MWh]																											
(63) Električna energija [MWh]																											
(64) Električna energija [MWh]																											
(65) Električna energija [MWh]																											
(66) Električna energija [MWh]																											
(67) Električna energija [MWh]																											
(68) Električna energija [MWh]																											
(69) Električna energija [MWh]																											
(70) Električna energija [MWh]																											
(71) Električna energija [MWh]																											
(72) Električna energija [MWh]																											
(73) Električna energija [MWh]																											
(74) Električna energija [MWh]																											
(75) Električna energija [MWh]																											
(76) Električna energija [MWh]																											
(77) Električna energija [MWh]																											
(78) Električna energija [MWh]																											
(79) Električna energija [MWh]																											





Jedinica: [t]	Bilans u čekulu godini	Plan za narednu godinu												Rok
		Januar	Februar	Mart	April	Maj	Jun	Jul	August	Septembar	Oktobar	Novembar	Decembar	
(A) Uvoz														
(B) Izvoz														
(C) Usporne rezerve														
(D) Pročinja														
(E) Ostalo														
<b>Ukupna potrošnja</b> <b>(D,1)+(D,2)+(D,3)+(D,4)+(D,5)+(D,6)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Napomena: (a) Ivoz: Odnosi se na izvoz za Federaciju BiH  
 (b) Izvoz: uključuje međuentitetsku razmjenu i razmenu sa Distriktom Brčko







Opće i posebne mjeru za ostvarenje energetskog bilansa za narednu 20. godinu po energetčima		
Energent		
Ugaoj		
	Iz termoelektrana	
	Iz OIE	
Prirodni gas		
	Nafta i naftni derivati	
	Iz fosilnih goriva	
	Iz OIE	







*Vrhunsko raziskovanje podprtja za izradu energetskog bilansa - Silians elektrarna energije*

THERMOPHILIC BACTERIA IN SOILS 273







**PRILOG 3****METODOLOGIJA  
ZA IZRADU ENERGETSKOG BILANSA FEDERACIJE  
BOSNE I HERCEGOVINE****1. Uvod**

Metodologija za izradu Energetskog bilansa Federacije Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu Metodologija) opisuje svrhu izrade Energetskog bilansa, komponente Energetskog bilansa, sadržaj Energetskog bilansa, način i formu prikupljanja i obrade podataka za izradu Energetskog bilansa, način prikazivanja podataka, pretvorbu mjernih jedinica, te formu predstavljanja bilansa nadležnoj instituciji, Vladi Federacije BiH.

Energetski bilans se izrađuje s ciljem iskazivanja potreba za svim energentima i oblicima energije, dovoljnih za planirani razvoj Federacije BiH i potrošnju u svim sektorima te praćenje ostvarenja bilansa i trendova promjene za pojedine energente. Energetski bilans obuhvata analizu korištenja primarnih oblika energije, energetskih transformacija, upotrebe transformisanih oblika, uvoza i izvoza primarnih i transformisanih oblika energije, upotrebu pojedinih oblika energije za snabdijevanje neposrednih kupaca, gubitke, te upotrebu energije u neenergetske svrhe.

**2. Pristup korišten u izradi metodologije****2.1. Uvod**

Energetski bilans Federacije Bosne i Hercegovine (FBiH) predstavlja ključni dokument za planiranje i praćenje energetskih potreba i resursa na nivou Federacije. Metodologija za izradu ovog bilansa omogućava sistematičan i detaljan pristup prikupljanju, analizi i prezentaciji podataka, osiguravajući da su svi relevantni aspekti energetske proizvodnje, potrošnje i distribucije adekvatno pokriveni.

**2.2. Prikupljanje podataka**

Prikupljanje podataka za Energetski bilans vrši se putem različitih kanala i institucija koje dostavljaju informacije na mjesecnom i godišnjem nivou. Ključne institucije uključuju:

- **Federalni zavod za statistiku (FZS):** Prikuplja podatke na osnovu pet mjesечnih statističkih istraživanja i 13 godišnjih istraživanja. FZS je odgovoran za prikupljanje podataka o proizvodnji i potrošnji energije na nivou FBiH.
- **Kantonalna ministarstva:** Dostavljaju podatke o toplotnoj energiji i biomasi.
- **Energetske kompanije:** Kao što su Elektroprivrede u FBiH i druge relevantne kompanije, koje dostavljaju podatke o proizvodnji i potrošnji električne energije, ugla i drugih energenata.

Podaci se prikupljaju direktno od poslovnih subjekata, čime se osigurava preciznost i pouzdanost informacija.

**2.3. Obrada i analiza podataka**

Podaci prikupljeni iz različitih izvora se obrađuju i analiziraju kako bi se kreirao sveobuhvatan Energetski bilans. Obrada uključuje:

- **Kategorisanje i razvrstavanje:** Podaci se razvrstavaju prema vrsti enerenata (npr. električna energija, ugalj, biomasa) i prema sektorima potrošnje (industrija, domaćinstva, transport).
- **Praćenje proizvodnje po blokovima:** Posebna pažnja se posvećuje praćenju proizvodnje električne energije po blokovima termoelektrana, što omogućava detaljno praćenje energetskih resursa.
- **Praćenje potrošnje na naponskoj mreži:** Prati se potrošnja električne energije na različitim naponskim nivoima, razdvajajući prijenos od distribucije.

**2.4. Metodološki pristup**

Metodološki pristup za izradu energetskog bilansa uključuje sljedeće korake:

1. **Prikupljanje podataka za tekuću godinu:** Podaci se prikupljaju do 10. mjeseca tekuće godine, dok se podaci za 11. i 12. mjesec procjenjuju.
2. **Izrada planskog bilansa:** Na osnovu prikupljenih i procijenjenih podataka izrađuje se planski bilans za narednu godinu i naredne tri godine.
3. **Mjesečno praćenje:** Podaci o ostvarenoj proizvodnji i potrošnji prikupljaju se svaki mjesec kako bi se pratilo planirano i realizirano.
4. **Ažuriranje i prilagodavanje:** Bilans se redovno ažurira i prilagodava na osnovu novih podataka i analiza.

**2.5. Harmonizacija sa EU metodologijom**

Uskladjivanje metodologije izrade Energetskog bilansa FBiH sa EU standardima i metodologijama je ključno za integrисано energetsko planiranje. Ovo uključuje:

- **Implementaciju Eurostat standarda:** Uskladjivanje sa zahtjevima Eurostata za prikupljanje i obradu energetskih podataka.
- **Prilagodavanje RED 2 direktivi:** Uvođenje kriterija za praćenje biomase i drugih obnovljivih izvora energije u skladu sa RED 2 direktivom.
- **Harmonizacija statističkih upitnika:** Uskladjivanje statističkih upitnika sa novim pristupima praćenja dekarbonizacije i drugih energetskih ciljeva.

**2.6. Zaključak**

Metodologija za izradu Energetskog bilansa FBiH osigurava sveobuhvatan i detaljan pristup prikupljanju, analizi i prezentaciji energetskih podataka. Pristup je uskladen sa međunarodnim standardima i omogućava precizno i pravovremeno planiranje energetskih resursa, osiguravajući održivost i efikasnost energetskog sistema FBiH.

**3. Struktura Energetskog bilansa**

Energetski bilans obuhvata analizu i upotrebu: primarnih oblika energije, (proizvodnja, uvoz i izvoz,) energetske transformacije, (proizvodnja, uvoz, izvoz, međuentitetska razmjena, energija potrebna za proces transformacije, vlastita potrošnja prilikom transformacije, gubici u procesu transformacije i gubici u distributivnim mrežama), potrošnju transformisane finalne energije.

Energetski bilans je jedinstven dokument koji čine sljedeće komponente:

- a) godišnji energetski bilans,
- b) trogodišnji energetski bilans.

Ministarstvo izrađuje godišnji Energetski bilans kao ostvarenji Energetski bilans za tekuću godinu i to: ostvarenji Energetski bilans za period januar - oktobar i prognozu Energetskog bilansa za novembar i decembar.

Ministarstvo izrađuje trogodišnji Energetski bilans kao planski Energetski bilans za naredne tri godine po godinama, sa fokusom na prvoj narednoj godini koja se bilansira po mjesecima.

Aktivnosti na izradi Energetskog bilansa obuhvataju sljedeće korake:

- I faza - Prikupljanje podataka;
- II faza - Izrada Planskog energetskog bilansa za tri godine sa fokusom na narednoj godini na mjesecnom nivou;
- III faza - Praćenje Ostvarenog energetskog bilansa u tekućoj godini zaključeno sa oktobrom mjesecom;

- IV faza - Izrada Ostvarenog energetskog bilansa za period januar – oktobar tekuće godine sa prognozom bilansa za novembar i decembar tekuće godine.

Ključnu ulogu u izradi Energetskog bilansa ima Federalno ministarstvo energije rудarstva i industrije (u daljem tekstu Ministarstvo).

Izrada Energetskog bilansa započinje dostavljanjem zahtjeva od strane Ministarstva za dostavu potrebnih podataka institucijama i energetskim subjektima u FBiH.

**Zahtjevi za dostavu podataka za izradu energetskog bilansa se dostavljaju najkasnije do 20. oktobra tekuće godine.**

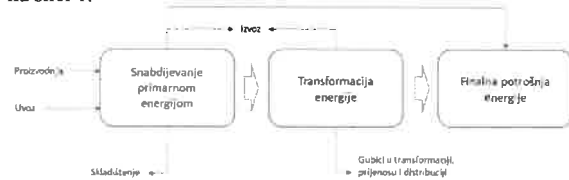
Institucije i energetski subjekti su dužni tražene podatke dostaviti najkasnije do 20. novembra tekuće godine.

Podaci se dostavljaju u tabelama (Prikupljanje podataka za izradu Energetskog bilansa), koje su sastavni dio ove metodologije u pisanoj formi, ovjereni od strane pravnog lica i u elektronskoj formi putem e-mail-a Ministarstva.

**Ministarstvo će prvu verziju Planskog energetskog bilansa uraditi u toku decembra tekuće godine i po potrebi ga dostaviti institucijama i energetskim subjektima na eventualne dopune, uskladivanja i korekcije.**

Uskladjeni prijedlog Energetskog bilansa za narednu godinu i naredne dvije godine, sa bilansom za tekuću i prethodnu godinu se dostavlja Vladi FBiH na usvajanje do kraja decembra tekuće godine u tabelama u prilogu (Energetski bilans), koje su sastavni dio ove metodologije.

Energetski bilans za narednu godinu i za naredne dvije godine će uključiti: proizvodnju primarnih oblika energije, uvoz i izvoz primarnih oblika energije, transformaciju primarnih oblika energije, uključujući gubitke u transformaciji i distribuciji energije, te planski bilans energije/energenata, kako je prikazano na slici I.



Slika 1: Shematski prikaz energetskog bilansa

Energetski bilans za usvajanje od strane Vlade FBiH prikazat će se u obliku sljedećih tabela:

- tabela "Planski bilans energenata" za planski period od tri godine i ostvaren bilans u tekućoj i prethodnoj godini
- tabelle za pojedinačne energente: ugalj, prirodni gas, nafta i naftni derivati, električna energija, i to za planski

period za tri godine, te ostvaren bilans u tekućoj i prethodnoj godini

Tabele su izradene u Excel formatu i sastavni su dio ove Metodologije.

Sve karakteristične veličine iz Energetskog bilansa, za sve energetske oblike, za sve vrste postrojenja razrađuju se i prikazuju po mjesecima za narednu godinu i na godišnjem nivou za dvije godine iza.

Ostvarenje Energetskog bilansa za tekuću godinu prati se i prikazuje na godišnjem nivou.

U tabeli "Planski bilans energenata" prezentuje se proizvodnja primarnih oblika energije, uvoz i izvoz, transformacija primarnih oblika energije, gubici u transportu, te potrošnja po svim navedenim emergentima.

U tabelama po pojedinačnim energentima data je struktura: proizvodnje, uvoz, izvoz, struktura gubitaka, struktura potrošnje za svaki emergent pojedinačno.

Količine energenata i energije su predstavljeni u jedinicama SI sistema, a po potrebi se energetska vrijednost može iskazivati u kt. nafte.

**4. Prikupljanje podataka za Energetski bilans za narednu i naredne dvije godine**

**4.1. Format za prikupljanje podataka o bilansu uglja**

Za svaki rudnik u FBiH treba iskazati: planske količine proizvodnje za narednu godinu na mjesечно nivou i naredne dvije godine na godišnjem nivou, te ostvarene količine u tekućoj godini na godišnjem nivou i to za:

- proizvodnju i vrstu uglja
- predate količine Elektroprivredi BiH za proizvodnju električne energije.
- plasirane količine na tržiste Federacije BiH,
- izvezene količine uglja

Podatke iz ovog stava dostavljaju rudnici uglja u FBiH, prema tabelama u prilogu Prikupljanje podataka za izradu energetskog bilansa - Bilans uglja za FBiH.

Za svaku termoelektranu, po blokovima, treba iskazati: planske količine primarnih energenata za narednu godinu na mjesечно nivou, i za naredne dvije godine na godišnjem nivou, te ostvarene količine za tekuću godinu:

- potrošnju uglja iz rudnika Koncerma EP BiH
- potrošnja uglja iz rudnika FBiH, izvan Koncerma BiH
- uvoz uglja izvan FBiH
- potrošnja biomase
- potrošnju goriva za rad postrojenja,
- stanje zaliha uglja
- stanje zaliha biomase

Podatke iz ovog stava dostavljaju termoelektrane u FBiH, prema tabelama u prilogu: Prikupljanje podataka za izradu energetskog bilansa - Potrošnja primarnih energenata u TE.

**Tabela 1:** Tabela za prikupljanje podataka za energetski bilans za narednu i naredne dvije godine – Bilans uglja za FBiH

Tabela pruža detaljan prikaz aktivnosti različitih jedinica u vezi sa planiranjem bilansa uglja za tekuću i nadolazeće godine. Obuhvata proizvodnju, distribuciju ka različitim subjektima i izvoz.

- Stanje u tekućoj godini: Odražava plasirane količine uglja iz pojedinih subjekata njegove proizvodnje u tekućoj godini, ukupno za prvih 10 mjeseci. Također, daje se plan plasmana uglja za 11. i 12. mjesec tekuće godine.
  - Bilans uglja - Plan za narednu godinu: Daje pregled planiranih količina uglja za nadolazeću godinu, po mjesecima.
  - Plan za narednu godinu +1: Predviđa ukupni plasman uglja po subjektima za jednu godinu nakon naredne godine.
  - Plan za narednu godinu +2: Predviđa ukupni plasman uglja po subjektima za drugu godinu nakon naredne godine.

Dodatno, date su dvije zbirne sekcije:

- Ukupan Izvoz: Sumira ukupnu količinu uglja namijenjenu za izvoz širom svih jedinica.

- Bilans za FBiH: Sumira ukupni bilans uglja posebno za tržište FBiH

#### **4.2. Format za prikupljanje podataka o bilansu prirodnog gasa**

Energetski subjekti koji se bave djelatnostima vezanim za: uvoz prirodnog gasa, transport i distribuciju gasa moraju za izradu Energetskog bilansa iskazati: planske količine za narednu godinu na mjesечноj nivou, planske količine za naredne dvije godine na godišnjem nivou, te ostvarene količine u tekućoj godini na godišnjem nivou za sljedeće pokazatelje:

- uvoz prirodnog gasa (preuzimanje u Kladnju).
  - distribucija prirodnog gasa prema velikim potrošačima, distributeri, industrija
  - direktna potrošnja gasa u domaćinstvima, institucijama i ustanovama

Podatke iz ovog stava, posebno za planski segment i ostvareni bilans za tekuću godinu dostavljaju uvoznici, transporteri i distributeri gasa, prema tabelama u prilogu: Prikupljanje podataka za izradu Energetskog bilansa - Bilans prirodnog gasa.

**Tabela 2:** Tabela za prikupljanje podataka za energetski bilans za narednu i naredne dvije godine – Bilans prirodnog gasa za FBiH

Tabela pruža detaljan pregled potrošnje prirodnog gasa za tekuću i naredne tri godine, sa posebnim naglaskom na planove potrošnje u Federaciji Bosne i Hercegovine (FBiH). Osim toga, pruža informacije o uvozu gasa i transportu u FBiH.

- Stanje u tekućoj godini: Prikazuje plasirane količine prirodnog gasa iz pojedinih subjekata njegove distribucije, transporta i uvoza u tekućoj godini, ukupno za prvih 10 mjeseci. Također, daje se plan potrošnje prirodnog gasa za 11. i 12. mjesec tekuće godine.
  - Potrošnja prirodnog gasa - Plan za narednu godinu: Daje projekcije potrošnje prirodnog gasa za sljedeću godinu, po mjesecima.
  - Plan za narednu godinu +1: Predviđa potrošnju prirodnog gasa za godinu nakon naredne.
  - Plan za narednu godinu +2: Predviđa potrošnju prirodnog gasa za drugu godinu nakon naredne.

Također, sumirani su sljedeći podaci:

  - UKUPNO POTROŠNJA U FBiH: Sumarna potrošnja prirodnog gasa za Federaciju Bosne i Hercegovine.

#### **4.3. Format za prikupljanje podataka o bilansu naftne i naftnih derivata**

Energetski subjekti koji se bave djelatnostima vezanim za naftu i naftne derivele moraju za izradu Energetskog bilansa osigurati planske količine za narednu godinu po mjesecima i naredne dvije godine na godišnjem nivou, te ostvarene količine u tekućoj godini na godišnjem nivou po derivatima:

- uvoz naftne i naftnih derivata,
  - izvoz naftne i naftnih derivata,
  - stanje zaliha naftne i naftnih derivata na početku godine te plan i ostvarenje punjenja i pražnjenja zaliha tokom godine,
  - prodaje naftne i naftnih derivata na području Federacije BiH,

Podatke iz ovog stava, posebno za planski segment i ostvaren bilans za tekuću godinu dostavljaju uvoznici naftne i naftnih derivata, prema tabelama u prilogu: Prikupljanje podataka za izradu energetskog bilansa - Bilans naftne i naftnih derivata.

Jedinica: (i)	Plan za narednu godinu	Prilikupljanje podataka za izradu energetskog bilansa - Bilans nafta i naftnih derivata												(1)-(2)-(3)-(4)-(5)-(6)-(7)-(8)-(9)-(10)-(11)-(12)-(13)-(14)-(15)	Plan za narednu godinu +1	Plan za narednu godinu +2	Različ.	
		Januar	Februar	Mart	Abril	Maj	Juni	Juli	August	Septembar	Oktobar	Novembar	Decembar					
<b>(A) POTROŠNJA</b>																		
(1) BM&BT															0			
(2) BM&P															0			
(3) Društvo															0			
(4) Gospodarstvo															0			
(5) LUE															0			
(6) LUE ulje "LS"															0			
(7) LUE ulje "Z"															0			
(8) LUE ulje "T"															0			
(9) Uredjivo gorenje															0			
(10) Sustav za malične mreže															0			
(11) Petrol															0			
(12) Biomasni															0			
(13) Naftni kotaš															0			
(14) LPG															0			
(15) Sustav za sistem upravljanja															0			
(16) Ostali praviveli															0			
<b>(AA) UKUPNO POTROŠNJA</b>																0	0	0
(A.1)-(A.2)-(A.3)-(A.4)-(A.5)-(A.6)-(A.7)-(A.8)-(A.9)-(A.10)-(A.11)-(A.12)-(A.13)-(A.14)-(A.5)-(A.16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>(B) ZALIHE nafta i naftnih derivata:</b>																		
zaštićeno sa zaštitnim OF																		
(1) BM&BT															0			
(2) BM&P															0			
(3) Društvo															0			
(4) Gospodarstvo															0			
(5) LUE															0			
(6) LUE ulje "LS"															0			
(7) LUE ulje "Z"															0			
(8) LUE ulje "T"															0			
(9) Uredjivo gorenje															0			
(10) Sustav za malične mreže															0			
(11) Petrol															0			
(12) Biomasni															0			
(13) Naftni kotaš															0			
(14) LPG															0			
(15) Sustav za sistem upravljanja															0			
(16) Ostali praviveli															0			
<b>(BB) UKUPNO ZALIHE nafta i naftnih derivata:</b>																		
(B.1)-(B.2)-(B.3)-(B.4)-(B.5)-(B.6)-(B.7)-(B.8)-(B.9)-(B.10)-(B.11)-(B.12)-(B.13)-(B.14)-(B.15)-(B.16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>UKUPNA KOLIČINA NAFTE I NAFTNIH DERIVATA (I - POTROŠNJA + II - ZALIHE):</b>																		
Ova stavka predstavlja ukupnu količinu nafta i naftnih derivata, koja obuhvata potrošnju i zalihe, izraženu u tonama.																		
<b>4.4. Format za prikupljanje podataka o bilansu električne energije</b>																		
Bilans električne energije obuhvata: Plan proizvodnje električne energije za narednu godinu na mjesecnom nivou, plan proizvodnje za naredne dvije godine na godišnjem nivou, te ostvarenje u tekućoj godini na godišnjem nivou.																		
Energetski subjekti koji se bave djelatnostima vezanim za električnu energiju moraju za izradu Energetskog bilansa osigurati sljedeće planske i ostvarene veličine:																		

Tabela 3: Tabela za prikupljanje podataka za energetski bilans za narednu i naredne dvije godine – Bilans nafta i naftnih derivata za FBiH

Tabela pruža detaljan pregled potrošnje i zaliha nafta i naftnih derivata za tekuću godinu, uz planove za naredne tri godine. Podaci su grupirani prema vrstama naftnih derivata.

- Stanje u tekućoj godini: Prikazuje plasirane količine nafta i naftnih derivata po njihovim tipovima u tekućoj godini, ukupno za prvih 10 mjeseci. Također, daje se plan potrošnje nafta i naftnih derivata po tipovima za 11. i 12. mjesec tekuće godine.
- Potrošnja nafta i naftnih derivata - Plan za narednu godinu: Daje projekcije potrošnje nafta i naftnih derivata za sljedeću godinu.
- Plan za narednu godinu +1: Predviđa planove potrošnje za godinu nakon naredne.
- Plan za narednu godinu +2: Predviđa planove potrošnje za drugu godinu nakon naredne.

Na kraju tabele su sumirani sljedeći podaci:

- **UKUPNA KOLIČINA NAFTE I NAFTNIH DERIVATA (I - POTROŠNJA + II - ZALIHE):**

Ova stavka predstavlja ukupnu količinu nafta i naftnih derivata, koja obuhvata potrošnju i zalihe, izraženu u tonama.

#### 4.4. Format za prikupljanje podataka o bilansu električne energije

Bilans električne energije obuhvata: Plan proizvodnje električne energije za narednu godinu na mjesecnom nivou, plan proizvodnje za naredne dvije godine na godišnjem nivou, te ostvarenje u tekućoj godini na godišnjem nivou.

Energetski subjekti koji se bave djelatnostima vezanim za električnu energiju moraju za izradu Energetskog bilansa osigurati sljedeće planske i ostvarene veličine:

- proizvodnja električne energije u svakoj termoelektrani
- po blokovima
- proizvodnja električne energije u svakoj hidroelektrani priključenoj na prenosnu mrežu,
- proizvodnja električne energije u svakoj vjetroelektrani priključenoj na prenosnu mrežu
- proizvodnja električne energije u svakoj fotonaponskoj elektrani priključenoj na prenosnu mrežu,
- zbirna proizvodnja fotonaponskih elektrana priključenih na distributivnu mrežu (ovaj podatak dostavljaju operatori distributivnog sistema)
- zbirna proizvodnja električne energije iz mHE priključenih na distributivnu mrežu (ovaj podatak dostavljaju operatori distributivnog sistema)
- ukupna proizvodnja električne energije iz fosilnih goriva
- ukupna proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora,
- ukupna proizvodnja električne energije

Podaci se dostavljaju prema tabelama u prilogu: Prikupljanje podataka za izradu Energetskog bilansa - Proizvodnja električne energije.

Bilans električne energije također uključuje:

- gubitke električne energije u distributivnoj mreži
- potrošnju električne energije direktnih i distributivnih kupaca po naponskim nivoima i kategorijama

Ovi podaci za Bilans električne energije dostavljaju se u tabelama u prilogu: Prikupljanje podataka za izradu Energetskog bilansa Potrošnja električne energije.

Sektor	Podsektor	Gospodarska godina	Prikupljanje podataka za energetski bilans – Bilans električne energije												Naredna godina +1	Naredna godina +2	Godina
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Industrija [A]																	
	(B)																
	TEhnologija		(1) Bilans 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 3310 3311 3312 3313 3314 3315 3316 3317 3318 3319 3320 3321 3322 3323 3324 3325 3326 3327 3328 3329 3330 3331 3332 3333 3334 3335 3336 3337 3338 3339 3340 3341 3342 3343 3344 3345 3346 3347 3348 3349 33400 33401 33402 33403 33404 33405 33406 33407 33408 33409 33410 33411 33412 33413 33414 33415 33416 33417 33418 33419 33420 33421 33422 33423 33424 33425 33426 33427 33428 33429 33430 33431 33432 33433 33434 33435 33436 33437 33438 33439 33440 33441 33442 33443 33444 33445 33446 33447 33448 33449 33450 33451 33452 33453 33454 33455 33456 33457 33458 33459 33460 33461 33462 33463 33464 33465 33466 33467 33468 33469 33470 33471 33472 33473 33474 33475 33476 33477 33478 33479 33480 33481 33482 33483 33484 33485 33486 33487 33488 33489 33490 33491 33492 33493 33494 33495 33496 33497 33498 33499 334000 334001 334002 334003 334004 334005 334006 334007 334008 334009 3340010 3340011 3340012 3340013 3340014 3340015 3340016 3340017 3340018 3340019 3340020 3340021 3340022 3340023 3340024 3340025 3340026 3340027 3340028 3340029 3340030 3340031 3340032 3340033 3340034 3340035 3340036 3340037 3340038 3340039 3340040 3340041 3340042 3340043 3340044 3340045 3340046 3340047 3340048 3340049 3340050 3340051 3340052 3340053 3340054 3340055 3340056 3340057 3340058 3340059 3340060 3340061 3340062 3340063 3340064 3340065 3340066 3340067 3340068 3340069 3340070 3340071 3340072 3340073 3340074 3340075 3340076 3340077 3340078 3340079 3340080 3340081 3340082 3340083 3340084 3340085 3340086 3340087 3340088 3340089 3340090 3340091 3340092 3340093 3340094 3340095 3340096 3340097 3340098 3340099 33400100 33400101 33400102 33400103 33400104 33400105 33400106 33400107 33400108 33400109 33400110 33400111 33400112 33400113 33400114 33400115 33400116 33400117 33400118 33400119 33400120 33400121 33400122 33400123 33400124 33400125 33400126 33400127 33400128 33400129 33400130 33400131 33400132 33400133 33400134 33400135 33400136 33400137 33400138 33400139 33400140 33400141 33400142 33400143 33400144 33400145 33400146 33400147 33400148 33400149 33400150 33400151 33400152 33400153 33400154 33400155 33400156 33400157 33400158 33400159 33400160 33400161 33400162 33400163 33400164 33400165 33400166 33400167 33400168 33400169 33400170 33400171 33400172 33400173 33400174 33400175 33400176 33400177 33400178 33400179 33400180 33400181 33400182 33400183 33400184 33400185 33400186 33400187 33400188 33400189 33400190 33400191 33400192 33400193 33400194 33400195 33400196 33400197 33400198 33400199 33400200 33400201 33400202 33400203 33400204 33400205 33400206 33400207 33400208 33400209 33400210 33400211 33400212 33400213 33400214 33400215 33400216 33400217 33400218 33400219 33400220 33400221 33400222 33400223 33400224 33400225 33400226 33400227 33400228 33400229 33400230 33400231 33400232 33400233 33400234 33400235 33400236 33400237 33400238 33400239 33400240 33400241 33400242 33400243 33400244 33400245 33400246 33400247 33400248 33400249 33400250 33400251 33400252 33400253 33400254 33400255 33400256 33400257 33400258 33400259 33400260 33400261 33400262 33400263 33400264 33400265 33400266 33400267 33400268 33400269 33400270 33400271 33400272 33400273 33400274 33400275 33400276 33400277 33400278 33400279 33400280 33400281 33400282 33400283 33400284 33400285 33400286 33400287 33400288 33400289 33400290 33400291 33400292 33400293 33400294 33400295 33400296 33400297 33400298 33400299 334002000 334002001 334002002 334002003 334002004 334002005 334002006 334002007 334002008 334002009 3340020010 3340020011 3340020012 3340020013 3340020014 3340020015 3340020016 3340020017 3340020018 3340020019 3340020020 3340020021 3340020022 3340020023 3340020024 3340020025 3340020026 3340020027 3340020028 3340020029 3340020030 3340020031 3340020032 3340020033 3340020034 3340020035 3340020036 3340020037 3340020038 3340020039 3340020040 3340020041 3340020042 3340020043 3340020044 3340020045 3340020046 3340020047 3340020048 3340020049 3340020050 3340020051 3340020052 3340020053 3340020054 3340020055 3340020056 3340020057 3340020058 3340020059 3340020060 3340020061 3340020062 3340020063 3340020064 3340020065 3340020066 3340020067 3340020068 3340020069 3340020070 3340020071 3340020072 3340020073 3340020074 3340020075 3340020076 3340020077 3340020078 3340020079 3340020080 3340020081 3340020082 3340020083 3340020084 3340020085 3340020086 3340020087 3340020088 3340020089 3340020090 3340020091 3340020092 3340020093 3340020094 3340020095 3340020096 3340020097 3340020098 3340020099 33400200100 33400200101 33400200102 33400200103 33400200104 33400200105 33400200106 33400200107 33400200108 33400200109 33400200110 33400200111 33400200112 33400200113 33400200114 33400200115 33400200116 33400200117 33400200118 33400200119 33400200120 33400200121 33400200122 33400200123 33400200124 33400200125 33400200126 33400200127 33400200128 33400200129 33400200130 33400200131 33400200132 33400200133 33400200134 33400200135 33400200136 33400200137 33400200138 33400200139 33400200140 33400200141 33400200142 33400200143 33400200144 33400200145 33400200146 33400200147 33400200148 33400200149 33400200150 33400200151 33400200152 33400200153 33400200154 33400200155 33400200156 33400200157 33400200158 33400200159 33400200160 33400200161 33400200162 33400200163 33400200164 33400200165 33400200166 33400200167 33400200168 33400200169 33400200170 33400200171 33400200172 33400200173 33400200174 33400200175 33400200176 33400200177 33400200178 33400200179 33400200180 33400200181 33400200182 33400200183 33400200184 33400200185 33400200186 33400200187 33400200188 33400200189 33400200190 33400200191 33400200192 33400200193 33400200194 33400200195 33400200196 33400200197 33400200198 33400200199 33400200200 33400200201 33400200202 33400200203 33400200204 33400200205 33400200206 33400200207 33400200208 33400200209 33400200210 33400200211 33400200212 33400200213 33400200214 33400200215 33400200216 33400200217 33400200218 33400200219 33400200220 33400200221 33400200222 33400200223 33400200224 33400200225 33400200226 33400200227 33400200228 33400200229 33400200230 33400200231 33400200232 33400200233 33400200234 33400200235 33400200236 33400200237 33400200238 33400200239 33400200240 33400200241 33400200242 33400200243 33400200244 33400200245 33400200246 33400200247 33400200248 33400200249 33400200250 33400200251 33400200252 33400200253 33400200254 33400200255 33400200256 33400200257 33400200258 33400200259 33400200260 33400200261 33400200262 33400200263 33400200264 33400200265 33400200266 33400200267 33400200268 33400200269 33400200270 33400200271 33400200272 33400200273 33400200274 33400200275 33400200276 33400200277 33400200278 33400200279 33400200280 33400200281 33400200282 33400200283 33400200284 33400200285 33400200286 33400200287 33400200288 33400200289 33400200290 33400200291 33400200292 33400200293 33400200294 33400200295 33400200296 33400200297 33400200298 33400200299 334002002000 334002002001 334002002002 334002002003 334002002004 334002002005 334002002006 334002002007 334002002008 334002002009 3340020020010 3340020020011 3340020020012 3340020020013 3340020020014 3340020020015 3340020020016 3340020020017 3340020020018 3340020020019 3340020020020 3340020020021 3340020020022 3340020020023 3340020020024 3340020020025 3340020020026 3340020020027 3340020020028 3340020020029 334002002002000 334002002002001 334002002002002 334002002002003 334002002002004 334002002002005 334002002002006 334002002002007 334002002002008 334002002002009 3340020020020010 3340020020020011 3340020020020012 3340020020020013 3340020020020014 3340020020020015 3340020020020016 3340020020020017 3340020020020018 3340020020020019 3340020020020020 3340020020020021 3														

1		2	Prikupljanje podataka za izradu energetskog bilansa - Bilans električne energije												16	17	
			Plan za trenutnu godinu														
Jedinica: [MWh]		Bilans u narednoj godini	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Plan za narednu godinu +1	Plan za narednu godinu +2
			Januar	Februar	Mart	Aприл	Maj	Juni	Juli	August	Septembar	Oktobar	Novembar	December	$(3)+(4)+(5)+(6)+(7)+(8)+(9)+(10)+(11)+(12)+(13)+(14)$		
1	(1) Ukupna potrošnja na prenosnoj mreži														0		
GLOS	(1) Potrošnja na 35 kV														0		
	(2) Potrošnja na 20 kV														0		
	(3) Potrošnja na 10 kV														0		
	(4) Potrošnja 0,4 kV - rasypnja														0		
	(5) Potrošnja 0,4 kV - domaćinstva														0		
	(6) Potrošnja 0,4 kV - ostalo														0		
	(7) Ukupna potrošnja na 0,4 kV (B.4)+(B.5)+(B.6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(8) Ukupna potrošnja na distributivnoj mreži (B.1)+(B.2)+(B.3)+(B.7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(9) Gubitci na distributivnoj mreži														0		
	UKUPNO POTROŠNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE (A)+(B.5)+(B.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 5:** Tabela za prikupljanje podataka za Energetski bilans za narednu i naredne dvije godine – Potrošnja električne energije za FBiH

Tabela pruža detaljan pregled potrošnje električne energije, za tekuću i naredne tri godine. Podaci su organizovani po vrstama elektrana i proizvodnje.

- Stanje u tekućoj godini: Prikazuje potrošenu električnu energiju po subjektima potrošnje, ukupno za prvih 10 mjeseci. Također, daje procjenu potrošnje električne energije za 11. i 12. mjesec tekuće godine.
- Proizvodnja električne energije - Plan za narednu godinu: Ovdje je prikazana predviđena potrošnja električne energije za svaki mjesec naredne godine.
- Naredna godina +1: Ova kolona sadrži projekcije potrošnje električne energije za godinu nakon naredne.
- Naredna godina +2: U ovoj koloni se nalaze projekcije potrošnje električne energije za drugu godinu nakon naredne.

Na kraju tabele su sumirani sljedeći podaci:

- UKUPNO POTROŠNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE: Sumarna potrošnja električne energije na svim naponskim nivoima.

#### 4.5 Format za prikupljanje podataka o potrošnji primarne energije u termoelektranama

Analiza potrošnje primarne energije u termoelektranama obuhvata kvantitete ulaznih energetika koje se koriste za proizvodnju električne energije. Ti ulazni energenti obično uključuju uglj, tečna goriva i biomasu. Podaci su prikupljeni za termoelektrane Tuzla i Kakanj, s posebnim fokusom na svaki pojedinačni blok.

1		2	Prikupljanje podataka za izradu energetskog bilansa - Bilans primarne energije u TE												15	16	17	
			Plan za narednu godinu															
Jedinica: [GJ]		Bilans u narednoj godini	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Plan za narednu godinu +1	Plan za narednu godinu +2	Blok
			Januar	Februar	Mart	April	Maj	Juni	Juli	August	Septembar	Oktobar	Novembar	December	$(3)+(4)+(5)+(6)+(7)+(8)+(9)+(10)+(11)+(12)+(13)+(14)$			
(A) TE Tuzla	(1) Elektro														0			
	(2) Elektro														0			
	(3) Elektro														0			
	(4) Elektro														0			
	(5) Elektro														0			
	(6) Elektro														0			
	(7) Elektro														0			
	(8) Elektro														0			
	(9) Elektro														0			
	(10) Elektro														0			
(B) TE Kakanj	(1) Elektro														0			
	(2) Elektro														0			
	(3) Elektro														0			
	(4) Elektro														0			
	(5) Elektro														0			
CJUKNUĆE POTROŠNJA GLOBLA	(6) CJUKNUĆE POTROŠNJA TE Tuzla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(7) CJUKNUĆE POTROŠNJA TE Kakanj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(8) CJUKNUĆE POTROŠNJA TE Kakanj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(9) CJUKNUĆE POTROŠNJA TE Kakanj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CJUKNUĆE POTROŠNJA TE Kakanj	(10) CJUKNUĆE POTROŠNJA TE Kakanj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(11) CJUKNUĆE POTROŠNJA TE Kakanj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UKUPNO POTROŠNJA GLOBLA	(12) UKUPNO POTROŠNJA GLOBLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(13) UKUPNO POTROŠNJA GLOBLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Tabela 6:** Tabela za prikupljanje podataka za Energetski bilans za narednu i naredne dvije godine – Bilans primarne energije u termoelektranama u FBiH

Tabela pruža detaljan uvid u potrošnju primarnih energenata u termoelektranama, s posebnim fokusom na planiranje za tri godine unaprijed. Podaci su prikupljeni za termoelektrane Tuzla i Kakanj, s razmatranjem svakog pojedinog bloka unutar tih elektrana.

- Stanje u tekućoj godini: Prikazuje količine utrošenih energenata po tipovima i subjektima proizvodnje električne energije iz termoelektrana, ukupno za prvih 10 mjeseci. Takoder, daje se plan utroška energenata za 11. i 12. mjesec tekuće godine.
- Potrošnja primarnih energenata u termoelektranama - Plan za narednu godinu: Prikazani su planovi potrošnje za narednu godinu, mjesечно i ukupno.
- Plan za narednu godinu +1: Prikazana je predviđena potrošnja energenata za prvu godinu nakon naredne.
- Plan za narednu godinu +2: Prikazana je predviđena potrošnja energenata za drugu godinu nakon naredne.

Podaci su grupisani po blokovima termoelektrana Tuzla i Kakanj, a za svaki blok su navedene količine potrošenog uglja,

tečnih goriva i biomase. Takoder, tabela sadrži ukupne sume potrošnje uglja, tečnih goriva i biomase za svaku termoelektranu, kao i ukupnu potrošnju za obje termoelektrane zajedno.

#### 4.6 Format za prikupljanje podataka o proizvodnji i potrošnji toplotne energije

Energetski bilans Federacije Bosne i Hercegovine obuhvata ne samo bilans električne energije, već i bilans toplotne energije. To znači da se bilansira proizvedena i potrošena toplotna energija dobivena iz sistema daljinskog grijanja, koja se koristi u domaćinstvima i privrednim subjektima. Podaci za ovaj bilans se prikupljaju od subjekata koji proizvode toplotnu energiju iz daljinskih grijanja. Ovaj bilans obuhvata prikaz stanja u tekućoj godini, potrošene (plasirane) toplotne energije, predviđene količine toplotne energije po mjesecima u narednoj godini, te daje projekcije glavnih parametara za naredne dvije godine nakon naredne godine.

Jedinica: MWh	Prikupljanje podataka za izradu energetskog bilansa - Bilans toplotne energije													Plan za narednu godinu	Plan za narednu godinu +1	Plan za narednu godinu +2	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Bilans u tekućoj godini																	
(A) Proizvodnja															0		
(B) Distributivni gubici															0		
(C) Potrošnja - domaćinstva															0		
(D) Potrošnja - poslovni subjekti															0		
<b>UKUPNA POTROŠNJA TOPLOTNE ENERGIJE</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>[A]+[B]+[C]+[D]</b>																	

**Tabela 7:** Tabela za prikupljanje podataka za Energetski bilans za narednu i naredne dvije godine – Proizvodnja i potrošnja toplotne energije u FBiH

Tabela pruža pregled bilansa toplotne energije, s fokusom na prikupljanje podataka i planiranje za buduće periode.

- Stanje u tekućoj godini: Prikazuje proizvodnju toplotne energije iz Sistema daljinskog grijanja, distributivne gubitke, te potrošnju u domaćinstvima i privrednim subjektima, ukupno za prvih 10 mjeseci. Takoder, daju se projekcije ovih parametara za 11. i 12. mjesec tekuće godine.
- Bilans toplotne energije – Plan za narednu godinu: Prikazani su planovi proizvodnje, distributivnih gubitaka, te potrošnje toplotne energije za narednu godinu, mjesечно i ukupno.
- Plan za narednu godinu +1: Ovaj dio tabele predstavlja planiranu proizvodnju, distributivne gubitke i potrošnju toplotne energije za prvu godinu nakon naredne.
- Plan za narednu godinu +2: Ovaj dio tabele predstavlja planiranu proizvodnju, distributivne gubitke i potrošnju toplotne energije za drugu godinu nakon naredne.

Na kraju tabele nalazi se ukupna potrošnja toplotne energije, koja obuhvata potrošnju domaćinstava i poslovnih subjekata.

#### 5. Izrada energetskog bilansa

Nakon prikupljanja podataka, Ministarstvo pristupa izradi Energetskog bilansa za narednu godinu na mjesечnom nivou, Planskog bilansa za naredne dvije godine na godišnjem nivou, te Ostvarenog bilansa za tekuću godinu i to zbirno za sve energente sa ključnim podacima po svakom energentu:

- proizvodnja
- uvoz
- izvoz
- gubici u distribuciji

- potrošnja  
I pojedinačno za svaki energent sa detaljnim podacima:

- struktura proizvodnje po tehnologijama
- uvoz po vrstama
- izvoz po vrstama
- struktura potrošnje
- ukupna potrošnja

Podaci se, Vladi FBiH prezentiraju u tabelama Energetski bilans, koje su sastavni dio ove metodologije, a čine ga sljedeće tabele:

- Planski bilans enerenata,
- Planski bilans uglja,
- Planski bilans prirodnog gasa,
- Planski bilans nafte i naftnih derivata,
- Planski bilans električne energije,
- Planski bilans obnovljivih izvora energije,
- Planski bilans toplotne energije.

#### 5.1 Planski bilans enerenata

Planski bilans enerenata pruža pregled korištenih energenata, bilansa u tekućoj godini, planova za naredne dvije godine, kao i podataka o proizvodnji, uvozu, izvozu i potrošnji različitih vrsta energenata u Federaciji Bosne i Hercegovine (FBiH).

- Energenti: Ova kategorija obuhvata različite vrste energenata koje se koriste u FBiH, uključujući ugalj, električnu energiju, prirodni gas, naftu i naftne derive i toplotnu energiju iz fosilnih goriva i obnovljivih izvora energije (OIE).
- Bilans u tekućoj godini: Ovaj dio tabele prikazuje stanje ukupnog bilansa enerenata u tekućoj godini,

- Plan za narednu godinu: Ovdje se navode planske količine energenata, uključujući mjesecne podatke od M1 do M12 i ukupne količine.
- Plan za narednu godinu +1 i Plan za narednu godinu +2: Ovdje su navedeni planovi potrošnje, proizvodnje, uvozu i izvozu energenata za sljedeće dvije godine.
- Ugaj [t]: Prikazuje podatke o proizvodnji, uvozu, izvozu i potrošnji uglja u FBiH.
- Električna energija [MWh]: Ova kategorija obuhvata proizvodnju električne energije iz termoelektrana (TE) i obnovljivih izvora energije (OIE), kao i podatke o gubicima u distribuciji, te uvozu, izvozu i potrošnji električne energije u FBiH.
- Gas [x 1000 Nm3]: Prikazuje podatke o uvozu prirodnog gasa u FBiH, proslijedenom gasu u Republici Srpskoj i potrošnji gasa u FBiH.
- Nafta i naftni derivati [x 1000 t]: Ovdje su prikazani podaci o uvozu, izvozu i potrošnji nafta i naftnih derivata u FBiH.
- Toplotna energija [MWh]: Ova kategorija obuhvata podatke o proizvodnji topotne energije iz fosilnih goriva i OIE, kao i ukupnu proizvodnju topotne energije.
- Energija iz OIE [MWh]: Prikazuje količinu električne energije i topotne energije proizvedene iz OIE.

1	2	Bilans u tekućoj godini	Bilans energenata												16	17		
			Plan za narednu godinu															
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
			Januar	Februar	Mart	April	Maj	Jun	Jul	August	Septembar	Oktobar	Novembar	Decembar				
(A)	Ugaj [t]	(1) Proizvodnja (2) Uvoz u FBiH (3) Izvoz iz FBiH (4) Potrošnja u FBiH (A.1)+(A.2)-(A.3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(B)	Električna energija [MWh]	(1) Proizvodnja TE (2) OIE (3) Gubici (4) Uvoz (5) Izvoz (6) Potrošnja u FBiH (B.1)+(B.2)-(B.3)-(B.4)-(B.5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(C)	Prirođeni gas [1000 Sm3]	(1) Uvoz u FBiH (2) Proslijedeno u RS (3) Potrošnja u FBiH (C.1)+(C.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(D)	Nafte i naftni derivati [t]	(1) Uvoz (2) Izvoz (3) Potrošnja u FBiH (D.1)-(D.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(E)	Toplotna energija [MWh]	(1) Proizvodnja iz fosilnih goriva (2) Proizvodnja iz OIE (3) Ukupna proizvodnja topotne energije	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(F)	Energija iz OIE [MWh]	(1) Električna energija iz OIE (2) Toplotna energija iz OIE (3) Ukupna energija iz OIE (F.1)+(F.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Tabela 8: Plinski bilans energenata FBiH

## 5.2 Plinski bilans uglja

Plinski bilans uglja pruža detaljan uvid u bilans proizvodnje, izvoza, uvoza i potrošnje uglja u Federaciji Bosne i Hercegovine (FBiH), s fokusom na planove za naredne tri godine.

- Jedinica: Mjerna jedinica za masu - [t] (tona).
- Bilans u tekućoj godini: Ovaj dio tabele pruža pregled trenutnog stanja bilansa proizvodnje, izvoza, uvoza i potrošnje uglja u FBiH za tekuću godinu.
- Plan za narednu godinu: Ovdje se navode planske količine plasmana uglja, uključujući mjesecne podatke od M1 do M12 i ukupne količine.
- Plan za narednu godinu +1 i Plan za narednu godinu +2: Ovdje su navedeni planovi za proizvodnju, izvoz, uvoz i potrošnju uglja u FBiH za prvu i drugu godinu nakon naredne godine.

Podaci su grupirani u sljedećim kategorijama:

- Proizvodnja uglja u FBiH: Količina uglja proizvedena unutar FBiH.
- Izvoz: Količina uglja izvezena iz FBiH.
- Uvoz u FBiH: Količina uglja uvezena u FBiH.
- Potrošnja za proizvodnju električne energije: Količina uglja potrošena za proizvodnju električne energije.
- Ostala potrošnja: Ostala potrošnja uglja koja nije direktno povezana s proizvodnjom električne energije.
- Ukupna potrošnja: Ukupna potrošnja uglja u FBiH, obuhvatajući sve namjene.

Ovaj detaljni pregled omogućava analizu trendova u proizvodnji, trgovini i potrošnji uglja u FBiH, te postavljanje planova za buduće periode u skladu s potrebama i zahtjevima tržišta.

1	2	Bilans u tekućoj godini	Plan za narednu godinu												16	17	18
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Plan za narednu godinu +1	Plan za narednu godinu +2
(A) Privaćenja u FBiH																	
(B) Izvoz u FBiH																	
(C) Uvoz u FBiH																	
Ukupno ulaganje																	
(A+B+C)																	
(D) Potrošnja za primičnu i eksternu potrošnju																	
(E) Ovlasti gospodarstva																	

Tabela 9: Planski bilans uglja FBiH

### 5.3 Planski bilans prirodnog gasa

Planski bilans prirodnog gasa pruža detaljan pregled bilansa uvoza i potrošnje prirodnog gasa u Federaciji Bosne i Hercegovine (FBiH), s fokusom na planiranje za naredne tri godine.

- Jedinica: Mjerna jedinica za zapreminu - x[1000 Nm<sup>3</sup>] (hiljadu kubnih metara).
- Bilans u tekućoj godini: Ovaj dio tabele pruža pregled trenutnog stanja bilansa uvoza i potrošnje prirodnog gasa u FBiH za tekuću godinu.
- Plan za narednu godinu: Ovdje se navode planske količine plasmana prirodnog gasa, uključujući mjesecne podatke od M1 do M12 i ukupne količine.
- Plan za narednu godinu +1 i Plan za narednu godinu +2: Ovdje su navedeni planovi za uvoz i potrošnju prirodnog gasa u FBiH za prvu i drugu godinu nakon naredne godine.

Podaci su grupirani u sljedećim kategorijama:

- Uvoz u FBiH: Količina prirodnog gasa uvezena u FBiH.
- Potrošnja prirodnog gasa u FBiH:
  - U sistemima daljinskog grijanja: Količina prirodnog gasa potrošena u sistemima daljinskog grijanja.
  - U industriji: Količina prirodnog gasa potrošena u industrijskim procesima.
  - U direktnoj distributivnoj potrošnji: Količina prirodnog gasa potrošena direktno od strane krajnjih korisnika.
  - Prosljedeno u RS: Količina prirodnog gasa prosljedjena Republici Srpskoj.
  - Ukupna potrošnja gase u FBiH: Ukupna potrošnja prirodnog gasa u FBiH, obuhvatajući sve namjene.

Ovaj pregled omogućava analizu potrošnje prirodnog gasa u FBiH te planiranje budućih aktivnosti i resursa u skladu s potrebama tržišta i industrije.

1	2	Bilans u tekućoj godini	Plan za narednu godinu												16	17	18	
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Ukupno	Plan za narednu godinu +1	Plan za narednu godinu +2
(A) Uvoz u FBiH																		
(B) Potrošnja prirodnog gase u FBiH																		
(C) Prosljedeno u RS																		
Ukupna potrošnja prirodnog gase u FBiH			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela 10: Planski bilans prirodnog gase FBiH

### 5.4 Planski bilans nafte i naftnih derivata

Planski bilans nafte i naftnih derivata pruža detaljan pregled bilansa uvoza, izvoza i potrošnje u Federaciji Bosne i Hercegovine (FBiH), s fokusom na planiranje za naredne tri godine.

- Jedinica: Mjerna jedinica za masu - [t] (tona).
- Bilans u tekućoj godini: Ovaj dio tabele pruža pregled trenutnog stanja bilansa uvoza, izvoza i potrošnje u FBiH za tekuću godinu.
- Plan za narednu godinu: Ovdje se navode planske količine plasmana nafte i naftnih derivata, uključujući mjesecne podatke od M1 do M12 i ukupne količine.
- Plan za narednu godinu +1 i Plan za narednu godinu +2: Ovdje su navedeni planovi za uvoz, izvoz i potrošnju u FBiH za prvu i drugu godinu nakon naredne godine.

Podaci su grupirani u sljedećim kategorijama:

- Uvoz: Količina nafte i naftnih derivata uvezena u FBiH.
- Izvoz: Količina nafte i naftnih derivata izvezena iz FBiH.

#### Potrošnja:

- Direktna potrošnja: Količina nafte i naftnih derivata potrošena direktno od strane krajnjih korisnika.
- Rudnici uglja: Količina nafte i naftnih derivata potrošena u rudnicima uglja.
- Termoelektrane: Količina nafte i naftnih derivata potrošena u termoelektranama.
- Transport: Količina nafte i naftnih derivata potrošena u sektoru transporta.
- Industrija: Količina nafte i naftnih derivata potrošena u industriji.
- Poljoprivreda: Količina nafte i naftnih derivata potrošena u sektoru poljoprivrede.
- Ukupna potrošnja: Ukupna potrošnja nafte i naftnih derivata u FBiH, obuhvatajući sve namjene.

Ovaj pregled omogućava analizu trgovinskih tokova i potrošnje u FBiH, te planiranje budućih aktivnosti i resursa u skladu s potrebama tržišta i industrije.

1	2	Bilans u tekućoj godini	Plan za narednu godinu												16	17	18
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Plan za narednu godinu +1	Plan za narednu godinu +2
Jedinica: [1]			Januar	Februar	Mart	April	Maj	Juni	Juli	August	Septembar	Oktobar	Novembar	Decembar	Ukupno (3)+(4)+(5)+(6)+(7)+(8)+(9)+(10)+(11)+(12)+(13)+(14)		
(A) Izvoz															0		
(B) Uvoz															0		
(C) Ukupne rezerve:															0		
(D) Budžetski ogled:															0		
(E) Transport:															0		
(F) Induvija:															0		
(G) Poboljšanje:															0		
(H) Ostalo:															0		
Ukupna potrošnja:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(D 1)+(D 2)+(D 3)+(D 4)+(D 5)+(D 6)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Napomena: i A) Izvoz: Odnos se na izvoz za Federaciju BiH

(B) Uvoz: Uključuje međuentitetsku razmjenu i razmjenu sa Distriktom Brčko

Tabela 11: Planski bilans nafte i naftnih derivata FBiH

## 5.5 Planski bilans električne energije

Planski bilans električne energije pruža detaljan pregled bilansa proizvodnje, izvoza, uvoza i potrošnje električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine (FBiH), s fokusom na planiranje za naredne tri godine.

- Jedinica: Mjerna jedinica za energetsku potrošnju - MWh (megavat-sati).
- Bilans u tekućoj godini: Ovaj dio tabele pruža pregled trenutnog stanja bilansa proizvodnje, izvoza, uvoza i potrošnje električne energije u FBiH za tekuću godinu.
- Plan za narednu godinu: Ovdje se navodi planska proizvodnja električne energije, uključujući mjesecne podatke od M1 do M12 i ukupne količine.
- Plan za narednu godinu +1 i Plan za narednu godinu +2: Ovdje su navedeni planovi za proizvodnju, izvoz, uvoz i potrošnju električne energije u FBiH za prvu i drugu godinu nakon naredne godine.

Podaci su grupisani u sljedećim kategorijama:

- Proizvodnja na pragu: Količina električne energije proizvedena na pragu, podijeljena po izvorima, uključujući termoelektrane (TE), hidroelektrane (HE),

vjetroelektrane (VE), fotonaponske elektrane (FNE) i energiju iz biomase.

- Ukupna proizvodnja električne energije na pragu: Ukupna proizvodnja električne energije na pragu, obuhvaćajući sve izvore.
- Izvoz: Količina električne energije izvezena iz FBiH.
- Uvoz: Količina električne energije uvezena u FBiH.
- Razmjena sa RS: Količina električne energije razmjenjena sa Republikom Srpskom.
- Gubici u distributivnoj mreži: Gubici električne energije tokom distribucije.
- Potrošnja: Potrošnja električne energije po naponskim nivoima, uključujući 110 kV, 35 kV, 10(20) kV i 0,4 kV, te podjelu potrošnje u domaćinstvima, rasvjeti i ostaloj potrošnji.
- Ukupna potrošnja električne energije: Ukupna potrošnja električne energije u FBiH, obuhvatajući sve naponske nivoje i namjene.

Ovaj pregled omogućava analizu proizvodnje, distribucije i potrošnje električne energije u FBiH te planiranje budućih aktivnosti i resursa u skladu s potrebama tržista i potrošača.

1	2	Bilans u tekućoj godini	Plan za narednu godinu												16	17	18
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Plan za narednu godinu +1	Plan za narednu godinu +2
Jedinica: [1]			Januar	Februar	Mart	April	Maj	Juni	Juli	August	Septembar	Oktobar	Novembar	Decembar	Ukupno (9)+(1)+(5)+(10)+(1)+(7)+(8)+(9)+(10)+(11)+(12)+(13)+(14)		
(A) Elektrana:															0		
(B) Ukupna proizvodnja električne energije na pragu:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(C) Uvoz:															0		
(D) Gubici u distributivnoj mreži:															0		
(E) Potrošnja:															0		
(F) Površina:															0		
(G) Učinkovitost:															0		
(H) Ostala potrošnja:															0		
(I) Učinkovitost električne energije:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(J) Učinkovitost potrošnje električne energije:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 12: Planski bilans električne energije FBiH

## 5.6 Planski bilans obnovljivih izvora energije

Planski bilans obnovljivih izvora energije pruža detaljan pregled proizvodnje električne energije i toplotne energije iz obnovljivih izvora energije (OIE) u Federaciji Bosne i Hercegovine (FBiH), s fokusom na planiranje za naredne dvije godine.

- Jedinica: Mjerna jedinica za energiju - [MWh] (megavat-sati).

- Stanje u tekućoj godini: Ovaj dio tabele pruža pregled trenutnog stanja proizvodnje električne i toplotne energije iz obnovljivih izvora energije u FBiH za tekuću godinu.
- Plan za narednu godinu: Ovdje se navodi planska proizvodnja električne energije, uključujući mjesecne podatke od M1 do M12 i ukupne količine.

- Plan za narednu godinu +1 i Plan za narednu godinu +2: Ovdje su navedeni planovi za proizvodnju električne i toplotne energije iz obnovljivih izvora energije u FBiH za prvu i drugu godinu nakon naredne godine.
  - Podaci su grupisani u sljedećim kategorijama:
  - Proizvodnja električne energije iz OIE:
    - Hidroelektrane (HE): Proizvodnja električne energije iz hidroelektrana.
    - Vjetroelektrane (VE): Proizvodnja električne energije iz vjetroelektrana.
    - Fotaponske elektrane (FNE): Proizvodnja električne energije iz fotaponskih elektrana.
    - Iz ostalih OIE: Proizvodnja električne energije iz drugih obnovljivih izvora energije.
  - Ukupna proizvodnja električne energije iz OIE po tehnologijama: Ukupna količina električne energije proizvedena iz svih obnovljivih izvora energije.
  - Proizvodnja toplotne energije iz OIE:
    - Iz biomase u sistemima daljinskog grijanja: Količina toplotne energije proizvedena iz biomase u sistemima daljinskog grijanja.
    - Iz biomase u individualnim ložištima: Količina toplotne energije proizvedena iz biomase u individualnim ložištima.
    - Iz ostalih OIE: Količina toplotne energije proizvedena iz drugih obnovljivih izvora energije.
  - Ukupna proizvodnja toplotne energije iz OIE po tehnologijama: Ukupna količina toplotne energije proizvedena iz svih obnovljivih izvora energije.
- Ovaj pregled omogućava analizu proizvodnje električne i toplotne energije iz obnovljivih izvora energije u FBiH te planiranje budućih aktivnosti i resursa u skladu s potrebama tržišta i industrije.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Plan za narednu godinu			16
															Bilans u tekucoj godini	Januar	Fevuar	Mart
(A) Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora energije (OIE)	(1) Hidroelektrane (HE)														0			
	(2) Vjetroelektrane (VE)														0			
	(3) Fotaponske elektrane (FNE)														0			
	(4) IZ (1)+(2)+(3)														0			
Ukupna proizvodnja električne energije iz OIE (A.1)+(A.2)+(A.3)+(A.4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(B) Proizvodnja izdajatelja energije u sistemima daljinskog grijanja (OIE)	(1) Elektrana u sistemima daljinskog grijanja														0			
	(2) Elektrana u individualnim ložištima														0			
	(3) Elektrana u industrijskim ložištima														0			
Ukupna proizvodnja toplotne energije iz OIE (B.1)+(B.2)+(B.3)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 13: Planski bilans obnovljivih izvora energije FBiH

### 5.7 Planski bilans toplotne energije

Planski bilans toplotne energije pruža detaljan pregled bilansa proizvodnje i potrošnje toplotne energije u sistemima daljinskog grijanja, kao i potrošnje u etažnom grijanju i individualnim ložištima, s fokusom na planiranje za naredne tri godine.

- Jedinica: Mjerna jedinica za energiju - [MWh] (megavat-sati).
- Bilans u tekućoj godini: Ovaj dio tabele pruža pregled trenutnog stanja bilansa proizvodnje i potrošnje toplotne energije u sistemima daljinskog grijanja, kao i potrošnje u etažnom grijanju i individualnim ložištima za tekuću godinu,
- Plan za narednu godinu: Ovdje se navode planske proizvodnji i potrošnju toplotne energije, uključujući mjesечne podatke od M1 do M12 i ukupne količine.
- Plan za narednu godinu +1 i Plan za narednu godinu +2: Ovdje su navedeni planovi za proizvodnju i potrošnju toplotne energije za prvu i drugu godinu nakon naredne godine.

Podaci su grupisani u sljedećim kategorijama:

- Proizvodnja toplotne energije u sistemima daljinskog grijanja:
  - na gas: Količina toplotne energije proizvedena u sistemima daljinskog grijanja korištenjem gasa.
  - na ugalj: Količina toplotne energije proizvedena u sistemima daljinskog grijanja korištenjem ugalja.
  - na biomasu: Količina toplotne energije proizvedena u sistemima daljinskog grijanja korištenjem biomase.

- Proizvodnja iz uglja u termoelektranama: Količina toplotne energije proizvedena iz uglja u termoelektranama.
- Proizvodnja iz biomase u industrijskim ložištima: Količina toplotne energije proizvedena iz biomase u industrijskim ložištima.
- Distributivni gubici: Gubici toplotne energije tokom distribucije.
- Potrošnja toplotne energije u sistemima daljinskog grijanja:
  - iz gasa: Količina toplotne energije potrošena u sistemima daljinskog grijanja korištenjem gasa.
  - iz ugalja: Količina toplotne energije potrošena u sistemima daljinskog grijanja korištenjem ugalja.
  - iz biomase: Količina toplotne energije potrošena u sistemima daljinskog grijanja korištenjem biomase.
- Ukupna potrošnja u sistemima daljinskog grijanja: Ukupna količina toplotne energije potrošena u sistemima daljinskog grijanja.
- Potrošnja u etažnom grijanju na gas: Količina toplotne energije potrošena u etažnom grijanju korištenjem gasa.
- Potrošnja u individualnim ložištima na ugalj: Količina toplotne energije potrošena u individualnim ložištima korištenjem ugalja.
- Potrošnja u individualnim ložištima na biomasu: Količina toplotne energije potrošena u individualnim ložištima korištenjem biomase.
- Ukupna potrošnja toplotne energije: Ukupna količina toplotne energije potrošena u svim kategorijama.

Ovaj pregled omogućava analizu proizvodnje i potrošnje toplotne energije te planiranje budućih aktivnosti i resursa u skladu s potrebama tržišta i potrošača.

1	2	Bilans toploplotne energije												18	19	18	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
Jedinica: [BiH/ro]	Bilans u trenutnoj godini	[BiH/27]	[BiH/28]	Mart	April	Maj	Jun	Juli	August	Septembar	Oktobar	Novembar	Decembar	Ukupno (3)+(4)+(5)+(6)+(7)+(8)+(9)+(10)+(11)+(12)+(13)+(14))	Plan za narednu godinu +1	Plan za narednu godinu +2	Pravo
(a) Proizvodnja toplotne energije iz gase u atmosferi - primarnih prirodnih gasova - drugih prirodnih gasova														0			
(b) Proizvodnja toplotne energije iz vode u prirodnim i umjetnim vodama														0			
(c) Proizvodnja toplotne energije iz biomase i muškatnog uljeva														0			
(d) Uključena proizvodnja toplotne energije		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(1) Proizvodnja toplotne energije u zemljini zemljištu i na vodi		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) Proizvodnja toplotne energije u industrijskim objektima		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) Proizvodnja toplotne energije u obnovljivim izvorima		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukupna potrošnja toplotne energije		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(P=Q)-(niti x)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 14: Planski bilans toploplotne energije FBiH

## 6. Energetski bilans za prethodnu godinu

Bilans za prethodnu godinu, iako formalno neintegrisan u strukturu Energetskog bilansa Federacije Bosne i Hercegovine (FBiH) prema Zakonu o energiji i regulaciji energetskih djelatnosti u FBiH ("Službene novine Federacije BiH", broj 60/23) definisan je u članu 10., predstavljajući ključni instrument u praćenju i evaluaciji Energetskog i klimatskog plana FBiH, kako je definisano u članu 9., stavu 2. istog zakona. Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, prema stavu 4. istog člana, odgovorno je za nadzor i praćenje provedbe Energetskog i klimatskog plana. Usklađivanje Energetskog i klimatskog plana, kao i izvještavanje prema istom, sa međunarodnim obavezama Bosne i Hercegovine iz oblasti energije i klime, kako je propisano stavom 5., dodatno naglašava važnost bilansa za prethodnu godinu.

Stoga, bilans za prethodnu godinu je nužno prilagoditi formatu koji odgovara zahtjevima praćenja, izvještavanja i verifikacije energetskih i klimatskih planova, kako na nivou FBiH, tako i na nivou države. U tom smislu, potrebno je definisati bilans za prethodnu godinu u skladu sa metodologijom usklađenom sa EUROSTAT statističkim procesom izvještavanja. Ovaj Energetski bilans treba obuhvatiti sve aspekte energetskog sektora, uključujući snabdijevanje primarnom energijom, transformaciju energije i finalnu potrošnju, izražene u energetskim jedinicama (PJ ili ktoe). Kroz ovaj proces, bilans za prethodnu godinu postaje neizostavan dio metodologije za praćenje realizacije Energetskog i klimatskog plana FBiH, pružajući temelj za donošenje informisanih odluka i razvoj efikasnih politika u oblasti energije i klime.

Na temelju članka 10. stavak 6. Zakona o energiji i reguliranju energetskih djelatnosti u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 60/23), Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije donosi sljedeći

### PRAVILNIK O ENERGETSKOJ BILANCI

#### PRVI DIO - OPĆE ODREDBE

##### Članak 1.

###### (Predmet)

Ovim Pravilnikom se propisuju sadržaj i format energetske bilance i pojedinačnih sektorskih bilanci, vrste podataka, rokovi i način dostavljanja podataka, način objave bilance i drugi elementi neophodni za izradu i praćenju ostvarenja energetske bilance.

##### Članak 2.

###### (Cilj)

- Energetskom bilancom se utvrđuju ukupne potrebe za energijom i energentima, izvori osiguranja potrebitih

količina energije i energenata, te način i mjeru za zadovoljenje tih potreba.

- Energetska bilanca se izrađuje u svrhu iskazivanja potreba za svim vrstama energenata i oblika energije, dostatnih za planirani razvoj Federacije BiH i potrošnju u svim sektorima.

##### Članak 3.

###### (Značenje izraza)

Definicije i izrazi koji se koriste u ovom Pravilniku imaju značenja utvrđena Zakonom o energiji i reguliranju energetskih djelatnosti u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 60/23), Zakonom o električnoj energiji Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 60/23), Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 52/14), Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", broj 82/23) i Uredbom o organiziranju i reguliranju sektora plinskog gospodarstva ("Službene novine Federacije BiH", br. 83/07, 71/01 i 91/22).

#### DRUGI DIO - SADRŽAJ I FORMAT ENERGETSKE BILANCE

##### Članak 4.

###### (Sadržaj energetske bilance)

- Energetska bilanca obuhvata analizu i upotrebu: primarnih oblika energije, (proizvodnja, uvoz i izvoz), energetskog transformiranja, (proizvodnja, uvoz, izvoz, međuentitetska razmjena, energija potrebita za proces transformiranja, vlastita potrošnja prilikom transformiranja, gubici u procesu transformiranja, gubici u distribucijskim mrežama), potrošnju transformirane-finalne energije.
- Energetska bilanca je jedinstven dokument koji čine sljedeće komponente:
  - godišnja energetska bilanca,
  - trogodišnja energetska bilanca.
- Energetska bilanca sadrži sljedeće sektorske bilance:
  - bilanca ugljena,
  - bilanca električne energije,
  - bilanca nafte i naftnih derivata,
  - bilanca prirodnog plina,
  - bilanca toplinske energije,
  - bilanca obnovljivih izvora energije.

##### Članak 5.

###### (Forma energetske bilance)

- Energetska bilanca se izrađuje u propisanoj formi koja se nalazi u Prilogu 1 i sastavni je dio ovog Pravilnika.
- Sektorske bilance se izrađuju u propisanoj formi koji se nalaze u Prilogu 1 i sastavni su dijelovi ovog Pravilnika.