

Наредба № 16 - 28 от 22.01.2008 г. за съдържанието, условията, реда и начина за предоставяне на информация за произведените, изкупените и продадени количества енергия от възобновяеми и алтернативни енергийни източници и произведените, изкупените и продадени количества биогорива

Издадена от министъра на икономиката и енергетиката, обн., ДВ, бр. 11 от 5.02.2008 г., в сила от 1.01.2008 г.

Глава първа

## ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

**Чл. 1.** С тази наредба се уреждат:

1. обхватът и периодичността на предоставяне на информация за произведените, изкупените и продадени количества енергия от възобновяеми и алтернативни енергийни източници и произведените, изкупените и продадени количества биогорива;

2. условията и редът за предоставяне, съхраняване и обмен на информацията по т. 1;

3. съдържанието и структурата на информацията по т. 1.

**Чл. 2.** Информацията по чл. 1 се предоставя на министъра на икономиката и енергетиката с цел:

1. събиране, съхраняване, анализиране и представяне на данните за използването на възобновяемите и алтернативните енергийни източници и биогоривата;

2. организиране създаването и поддържането на национална публична информационна система по чл. 3, т. 3 от Закона за възобновяемите и алтернативните енергийни източници и биогоривата (ЗВАЕИБ);

3. изготвяне на ежегодни доклади за изпълнение задълженията на Република България по Директива 2001/77 на Европейския парламент и Съвета относно насърчаване на производството и потреблението на електроенергия от възобновяеми енергийни източници на вътрешния електроенергиен пазар и на Директива 2003/30 на Европейския парламент и Съвета относно насърчаването на използването на биогорива и други възобновяеми горива за транспорт;

4. изпълнение на задължението за предоставяне на компетентните институции на Европейските общности на информацията, предвидена в правото на Европейските общности.

Глава втора

## ОБХВАТ И ПЕРИОДИЧНОСТ НА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ИНФОРМАЦИЯТА

**Чл. 3.** Информацията, събирана по реда на тази наредба, включва:

1. технико-икономически показатели;

2. резултати от проучвания, анализи и прогнози за използване на възобновяемите и алтернативните енергийни източници и производство и потребление на биогорива;

3. предвиждания за изграждане на нови мощности за производство на енергия от възобновяеми и алтернативни енергийни източници;

4. предвиждания за изграждане на нови мощности за производство на биогорива;

5. предвиждания за изграждане на нови и разширяване на съществуващи електропреносни и електроразпределителни мрежи.

**Чл. 4.** (1) Информацията по чл. 3 се предоставя за тримесечни и годишни периоди.

(2) Тримесечната информация се подава до 25-о число на следващия месец.

(3) Годишната информация се подава до 31 януари на следващата година и освен данните по чл. 3, включва данни и за:

1. реализирани инвестиции за изграждането на нови и разширяването на съществуващи електропреносни и електроразпределителни мрежи във връзка с приоритетното присъединяване на производители на електрическа енергия от ВЕИ и АЕИ;

2. средна цена за изкупуване на електрическата енергия, произведена от възобновяеми или алтернативни енергийни източници;

3. средна цена за изкупуване на използваните суровини за производство на биогорива;

4. средна продажна цена на произведените биогорива;

5. количествени и качествени показатели на реализираните на вътрешния пазар биогорива;

6. количествени и качествени показатели на биогоривата за износ.

**Чл. 5.** За целите на създаването и поддържането на информационната системата по чл. 3, т. 3 ЗВАЕИБ енергийните предприятия и производителите, и дистрибуторите на биогорива подават в Министерството на икономиката и енергетиката информация в обхвата и сроковете по чл. 3 и 4.

Глава трета

УСЛОВИЯ И РЕД ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ, СЪХРАНЯВАНЕ И

ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯТА

Раздел I

Условия и ред за представяне на информацията

**Чл. 6.** Информацията, предвидена в тази наредба, се предоставя от:

1. обществения доставчик;

2. преносното предприятие;

3. крайните снабдители;

4. разпределителните предприятия;

5. производителите на енергия по комбиниран начин от възобновяеми енергийни източници, включително за собствени нужди;

6. производителите на електрическа енергия чрез комбинирано изгаряне на биомаса и невъзобновяеми енергийни източници, включително за собствени нужди;

7. производителите на топлинна и/или енергия за охлаждане, включително за собствени нужди;

8. производителите на биогорива, включително за собствени нужди.

**Чл. 7.** Дейността по събиране, обработване, систематизиране, съхраняване и използване на предоставената информация се извършва при спазване на изискванията за:

1. прозрачност, обективност, точност, пълнота и спазване на предвидените в настоящата наредба срокове;

2. осигуряване на координация и взаимодействие между Министерството на икономиката и енергетиката, ведомствата, търговските дружества, представящи информацията.

**Чл. 8.** (1) Информацията се подава от лицата по чл. 5 на хартиен и/или електронен носител.

(2) За подаване и уточняване на информацията се използват пощенски услуги, електронна поща, телефон и факс.

(3) Когато предоставената информация е категоризирана като класифицирана, всички дейности, свързани с нейната обработка, използване и съхранение, се извършват съгласно Закона за защита на класифицираната информация.

**Чл. 9.** Информацията по чл. 3 и 5 се подава по образци, представляващи приложения от № 1 до № 6.

Раздел II

Съхраняване и обмен на информацията

**Чл. 10.** Предоставяната в Министерството на икономиката и енергетиката информация се съхранява, както следва:

1. тримесечната информация - за период не по-малък от една година от датата на подаването ѝ;

2. годишната информация - за период не по-малък от три години от датата на подаването ѝ.

**Чл. 11.** Информацията, събрана по реда на тази наредба:

1. се използва при изготвянето на ежегодни доклади за изпълнение задълженията на Република България по Директива 2001/77/ЕО на Европейския парламент и Съвета относно насърчаване на производството и потреблението на електроенергия от възобновяеми енергийни източници на вътрешния електроенергиен пазар и на Директива 2003/30/ЕО на Европейския парламент и Съвета относно насърчаването на използването на биогорива и други възобновяеми горива за транспорт;

2. се предоставя на компетентните институции на Европейските общности в съответствие с правото на Европейските общности;

3. се публикува на интернет страница на Министерството на икономиката и енергетиката като обобщена информация за производството и потреблението на енергия от възобновяеми и алтернативни енергийни източници и биогорива.

#### ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 1. Информацията по глава втора от наредбата се предоставя по електронен път в Министерството на икономиката и енергетиката, считано от датата на въвеждане на Националната публична информационна система по чл. 2, т. 2.

§ 2. В случай на поискване от страна на Министерството на икономиката и енергетиката предоставените по реда на тази наредба данни и показатели подлежат на допълнително разясняване и тълкуване от лицата, представляващи енергийните предприятия и производителите, и дистрибуторите на биогорива.

§ 3. Указания по прилагане на наредбата се издават от министъра на икономиката и енергетиката.

§ 4. (1) Наредбата се издава на основание чл. 28, ал. 2 ЗВАЕИБ .

(2) Наредбата влиза в сила от 1 януари 2008 г.

Приложение № 1

към чл. 9

#### ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЕИ И АЕИ\*

Име и адрес на дружеството:

Лице за контакти и координати:

Дата:

	Мярка	I трим.	II трим.	III трим.	IV трим.	Годишно
Инсталирана електрическа мощност	kW					
Брутно	kWh					

производство на  
електрическа  
енергия

Нетно                      kWh  
производство на  
електрическа  
енергия

Собствени                kWh  
нужди                    за  
производство на  
електрическа  
енергия

Разход на биомаса за производство на електрическа енергия — по видове биомаса:

t

t

Разход на използваните конвенционални горива при производството на електрическа енергия от биомаса (при комбинирано изгаряне) — по видове горива:

t

t

Разход на използваните спомагателни горива при производството на електрическа енергия от биомаса — по видове горива:

t

t

Качествени показатели на използваната биомаса — по видове биомаса:

съдържание на            %  
                                  влага

съдържание на            %  
                                  въглерод

долна топлина на        kcal/kg  
                                  изгаряне

Качествени показатели на използваните конвенционални горива (при комбинирано

изгаряне) — по видове горива:

съдържание на сяра %

съдържание на влага %

съдържание на въглерод %

долна топлина на изгаряне kcal/kg

Качествени показатели на използваните спомагателни горива — по видове горива:

съдържание на сяра %

съдържание на влага %

съдържание на въглерод %

долна топлина на изгаряне kcal/kg

Брутен специфичен разход на условно гориво за производство на електрическа енергия от биомаса g/kWh

\* Информацията се подава за всяка отделна производствена единица, собственост на дружеството.

Приложение № 2

към чл. 9

ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЕИ И АЕИ\*

Име и адрес на дружеството:

Лице за контакти и координати:

Дата:

	Мярка	I трим.	II трим.	III трим.	IV трим.	Годишно
Инсталирана топлинна мощност	kW					
Брутно производство на топлинна енергия	kWh					
Нетно производство на топлинна енергия	kWh					
Собствени нужди за производство на топлинна енергия	kWh					

Разход на биомаса за производство на топлинна енергия — по видове биомаса:

t

t

Разход на използваните конвенционални горива при производството на топлинна енергия от биомаса (при комбинирано изгаряне) — по видове горива:

t

t

Разход на използваните спомагателни горива при производството на топлинна енергия от биомаса — по видове горива:

t

t

Качествени показатели на използваната биомаса — по видове биомаса:

съдържание на влага %

съдържание на въглерод %

долна топлина на изгаряне kcal/kg

Качествени показатели на използваните конвенционални горива (при комбинирано изгаряне) — по видове горива:

съдържание на сяра %

съдържание на влага %

съдържание на въглерод %

долна топлина на изгаряне kcal/k

Качествени показатели на използваните спомагателни горива — по видове горива:

съдържание на сяра %

съдържание на влага %

съдържание на въглерод %

долна топлина на изгаряне kcal/k

Брутен специфичен разход на условно гориво за производство на топлинна енергия от биомаса kg/M Wh

\* Информацията се подава за всяка отделна производствена единица, собственост на



дружеството.

към чл. 9

Приложение № 3

## ПРЕНОС И РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЕИ И АЕИ\*

Име и адрес на дружеството:

Лице за контакти и координати:

Дата:

Мярка    I трим.    II трим.    III трим.    IV трим.    Годи

Изкупена електрическа енергия от производители на електрическа енергия от ВЕИ и АЕИ — по централи:

kWh

kWh

Инсталирана мощност и адрес на централите, от които се изкупува електрическата енергия от ВЕИ и АЕИ — по централи:

kW

kW

Средногодишна цена за изкупуване на електрическата енергия от ВЕИ и АЕИ (без ДДС) — по видове ВЕИ и АЕИ:

лв./kWh

лв./kWh

Информацията се подава за всяка отделна производствена единица, собственост на дружеството.

4

към чл. 9

Приложение №

## ПРОИЗВОДСТВО НА БИОГОРИВА\*

Име и адрес на дружеството:

Лице за контакти и координати:

Дата:

	Мярк	I трим.	II трим.	III трим.	IV трим.	Го
--	------	---------	----------	-----------	----------	----

Инсталиран производствен капацитет

а

t

Използвани суровини за производство на биогорива — по видове и произход (местни/вносни):

t

t

Средна цена на изкупуване на суровините за производство на биогорива — по видове и произход (местни/вносни):

лв./t

лв./t

Произведени количества биогорива — по видове биогорива:

t

t

Долна топлина на изгаряне на произведените кскал/kg  
орива

Реализация на вътрешния пазар на произведените биогорива — по видове биогорива:

продажба на дистрибутори t

директна продажба t

собствено потребление t

Износ — по видове биогорива и направления:

t

t

Средна продажна цена на реализираните биогорива — по видове биогорива и направления:

лв./t

лв./t

\* Информацията се подава за всяка отделна производствена единица, собственост на дружеството.

5

към чл. 9

Приложение №

### ДИСТРИБУЦИЯ НА БИОГОРИВА\*

Име и адрес на дружеството:

Лице за контакти и координати:

Дата:

ЧИСТИ

Мярка

I трим.

II трим.

III трим.

IV трим.

Годи

Реализирани количества чисти биогорива — по видове биогорива:

t

t

Полна топлина на изгаряне на реализираните биогорива — по видове биогорива:

kcal/kg

kcal/kg

Годишен внос — по видове биогорива и източници:

t

-

-

-

-

t

-

-

-

-

Годишен износ — по видове биогорива и направления:

t

-

-

-

-

t

-

-

-

-

СМЕСИ

Мярка

I трим.

II трим.

III трим.

IV трим.

Годи

попълнете отделни таблици за всяка  
смес с различен процент на вложеното  
биогориво

реализирани количества биогорива в смеси — по видове биогорива:

t

t

полна топлина на изгаряне на реализираните биогорива в сместа — по видове биогорива:

kcal/kg

kcal/kg

износ на смеси — по видове биогорива и източници:

t

t

износ на смеси — по видове биогорива и направления:

t

t

Информацията се подава за всяка отделна производствена единица, собственост на дружеството.

6

към чл. 9

Приложение №

### ИНВЕСТИЦИИ\*

Име и адрес на дружеството:

Лице за контакти и координати:

Дата:

Мярка

Количество

Реализирани годишни инвестиции за изграждането на нови производствени мощности — по видове ВЕИ, АЕИ

горива

ХИЛ.ЛВ.

ХИЛ.ЛВ.

Прогнозни годишни инвестиции за изграждането на нови производствени мощности — по видове ВЕИ, АЕИ и горива

ХИЛ.ЛВ.

ХИЛ.ЛВ.

Реализирани годишни инвестиции за изграждането на нови и разширяването на съществуващи електропреносни и електроразпределителни мрежи във връзка с приоритетното присъединяване на производители на електрическа енергия от ВЕИ и АЕИ

ХИЛ.ЛВ.

ХИЛ.ЛВ.

Прогнозни годишни инвестиции за изграждането на нови и разширяването на съществуващи електропреносни и електроразпределителни мрежи във връзка с приоритетното присъединяване на производители на електрическа енергия от ВЕИ и АЕИ

ХИЛ.ЛВ.

ХИЛ.ЛВ.

\* Информацията се подава за всяка отделна производствена единица, собственост на дружеството.