



Указания за изпълнение на задълженията на лицата по чл. 14а от ЗЕЕ

[Подаване на декларация за продадени количества енергия/горива](#)

[Информация за изпълнението на индивидуална цел за енергийни спестявания](#)

[Съдържание на колоните в информационната форма](#)

[Изпълнение на краткосрочни мерки за енергийни спестявания](#)

[Разяснения за кумулативния характер на задълженията за енергийни спестявания и изпълнението им](#)

[Удостоверения за енергийни спестявания](#)

Подаване на декларация за продадени количества енергия/горива

- Подава се в АУЕР в срок до 15 февруари
- Включват се **всички количества** енергия/горива, продадени на **краен потребител** през предходната година, вкл. горива за транспорт, енергия за големи горивни инсталации и т.н. Изключват се само горивата за преобразуване, потреблението на енергийния сектор, загубите при пренос и разпределение, морската бункеровка и международните полети
- Спазват се мерните единици в декларацията. Например количествата на течните горива се декларират **в тонове**
- В случай на невъзможност да бъде изчислена масата на течните горива, е допустимо да бъдат посочени в литри, като това **изрично се отбележи** в декларацията

Преобразуване на литри гориво в тонове:

$$M = (V * P) / 1000$$

M – масата на веществото в тонове

V – обем на веществото в литри

P – плътност на веществото в кг/литър

Има специални таблици на средната плътност на всички марки горива и смазочни материали, които могат да се използват вместо стойностите на плътността, посочени в документите за доставка.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ПРОДАДЕНИТЕ КОЛИЧЕСТВА ЕНЕРГИЯ/ГОРИВА КЪМ КРАЙНИ ПОТРЕБИТЕЛИ				
Долуподписаният _____ (име и фамилия на запълненото лице по чл. 14а, ал. 4 от ЗЕЕ)				
в качеството си на _____				
ДЕКЛАРИРАМ				
АДРЕС НА УПРАВЛЕНИЕ				
БУЛСТАТ				
НАИМЕНОВАНИЕ				
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	АДМИНИСТРАТИВНА			
	ОБЛАСТ			
	ОБЩИНА			
	НАСЕЛЕНО МЯСТО			
	АДРЕС			
ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ				
ДЪЛЖНОСТ				
КООРДИНАТИ	АДРЕС			
	ТЕЛЕФОН/GSM			
	ФАКС			
	E-MAIL			
ПРОДАДЕНО КОЛИЧЕСТВО ЕНЕРГИЯ/ГОРИВА КЪМ КРАЙНИ ПОТРЕБИТЕЛИ ЗА Г.				
ПРОДАДЕНА ЕНЕРГИЯ, ГОДИШНО				
ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ GWh	ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ ¹ GWh	ПРИРОДЕН ГАЗ GWh	ТЕЧНИ ГОРИВА ¹ тона	ТВЪРДИ ГОРИВА ¹ тона
Забележки:				
1. За топлинна енергия се посочва вида на топлоносител: пара, вода.				
2. Посочва се по видовете течни горива, заедно със съответстващите им калоричност: бензини, дизелови горива, промишлен газ, керосин, котелно гориво, пропан-бутан и т.н.				
3. Посочват се по видове в различни под-колонки:				
* въглища и производни, вкл. брикети, кокс, катран;				
* дървесина: дърва за огрев, пелети, дървесни брикети и т.н.				
Дата: _____ Декларатор: _____				

[Образец на Декларация за продадени количества енергия/горива към крайни потребители](#)

Подава се чрез лицензиран пощенски оператор, на място в деловодството на АУЕР или чрез портала за електронни услуги на АУЕР (<https://portal.seea.government.bg/>) с квалифициран електронен подпис.

Попада се в АУЕР в срок до 1 март

Подаването на информационната форма **е задължително**, дори в случай на нулево изпълнение на задълженията

В случай на преизпълнение на индивидуалната цел за енергийни спестявания, ако задълженото лице планира да предоставя спестявания на друго задължено лице или ако желае да използва някакви количества спестявания в следващ период на задължение, в информационната форма се посочва **само количеството спестена енергия, което отговаря на определената годишна цел**

Всички останали документи (изчислителен файл по специализирана методика, фактури, договори и др.), които доказват изпълнението на индивидуалната цел, се съхраняват от задълженото лице и се предоставят в АУЕР при поискване

Придобиването на спестяване на енергия, постигнати от друго задължено лице, се осъществява чрез издаване на удостоверения за енергийни спестявания и прехвърлянето им по реда на Закона за енергийна ефективност, преди крайния срок – 1 март и след това в информационната форма се отразява само прехвърленото количество в съответните колони

Образец на Годишна информация за изпълнението на индивидуалните цели за енергийни спестявания на търговците с енергия, съгласно чл. 63, ал. 8 от ЗЕЕ

Попада се чрез лицензиран пощенски оператор, на място в деловодството на АУЕР или чрез портала за електронни услуги на АУЕР (<https://portal.seea.government.bg/>) с квалифициран електронен подпис.

- **Колона „Наименование на мярката“**

Посочва се каква мярка за енергийна ефективност е приложена. Примери: „Продадени х литра горива с добавки“; „х бр. присъединени промишлени потребители/домакинства към газоснабдителна мрежа“; “Извършено обновяване на сградата на...” и др.

- **Колона „Сектор“**

Избира се от падащо меню. Избира се секторът, в който е приложена мярката – сграда, индустрия, транспорт и т.н.

- **Колона „Дата на въвеждане“**

В случай, че мярката се прилага текущо през годината (например продажбите на горива или газифицирането на домакинства) се посочва 1 януари на съответната година. В случай, че мярката има конкретна дата на приключване (например при обновяване на сгради или доставка и монтаж на оборудване) – тази дата се посочва в колоната. Допустими са само мерки приложени в периода 2021-2030 г. Мерки, приложени преди 01.01.2021 г., не са допустими за отчитане на индивидуална цел за енергийни спестявания.

- **Колона „Срок на действие на мярката“**

Посочва се полезният живот на дадена мярка в години, в съответствие със съответната специализирана методика за оценка на енергийните спестявания (посочен е във всяка методика). В случай, че доказването на енергийните спестявания е извършено от одитор – срокът на действие е посочен в протокола за оценка на енергийните спестявания, изготвен от одитора.

- **Колона „Обща стойност на проекта/мярката“ (в лева)**

В случай, че е невъзможно да се определи стойността на мярката е допустимо в колоната да се посочи „0“ или да не се посочва стойност.

- **Колона „Размер на финансов принос на задълженото лице“ (в лева)**

В случай, че е невъзможно да се определи, е допустимо в колоната да се посочи „0“ или да не се посочва стойност.

- **Колони „Спестена крайна енергия“ (в MWh), „Спестена първична енергия“ (в MWh) и „Спестени емисии“ (в тона CO₂)**

Посочват се съответните стойности, получени при използване на калкулационен файл към специализирана методика за оценка на енергийните спестявания.

В случай на доказване чрез енергиен одит – посочват се стойностите от одита.

- **Колона „Начин за доказване на енергийните спестявания“**

Избира се от падащо меню. Посочва се кой от начините, съгласно чл. 76, ал. 1 от Закон за енергийна ефективност, е използван за доказването на енергийните спестявания. При използване на специализирана методика за оценка е допустимо задълженото лице да извърши доказването самостоятелно. В този случай се посочва „чрез методика (самостоятелно)“. В случай на невъзможност за прилагане на методика от задълженото лице, както и в случай на енергиен одит, се посочват съответно „чрез методика (от одитор)“ и „чрез обследване“.

- **Колона „Начин на изпълнение“**

Избира се от падащо меню. Възможните начини са:

- „Самостоятелно“, когато задълженото лице само прилага мерките за енергийна ефективност
- „Чрез финансов посредник“, когато задълженото лице използва услугите на Фонда за енергийна ефективност и възобновяеми източници или друг посредник.
- „Прехвърлени УЕС“, когато задълженото лице е придобило енергийни спестявания от друго задължено или от незадължено лице. Прехвърлянето на енергийни спестявания се осъществява само след издаване на удостоверения за енергийни спестявания (УЕС) и подаване на заявление за прехвърляне.

- **Колона „Номер на УЕС/Наименование на финансов посредник “**

Попълва се в случай, че на задълженото лице му е издаден УЕС след самостоятелно изпълнение на мерки, прехвърлени са му УЕС от друго задължено лице или е използвало финансов посредник за изпълнение на мерки за енергийна ефективност.

- **Колона „Мярката се използва за доказване на индивидуалната цел за година“**

Посочва се годината, за която задълженото лице иска да използва постигнатите енергийни спестявания. При мерки със срок на действие 1 год., в колоната може да бъде попълнена единствено съответната отчетна година – спестявания от мярка, изпълнена през 2023 г. се използват само за 2023 г. и т.н.

При мерки със срок на действие повече от една година е в сила чл. 16а от ЗЕЕ, съгласно който при отчитане изпълнението на индивидуалните годишни цели задължените лица може да включват спестени количества енергия при крайните клиенти, постигнати през дадена година, като постигнати за предходните 4 или следващите три години, при условие че мерките са изпълнени в периода от 1 януари 2021 г. до 31 декември 2030 г.

Изпълнение на краткосрочни мерки за енергийни спестявания

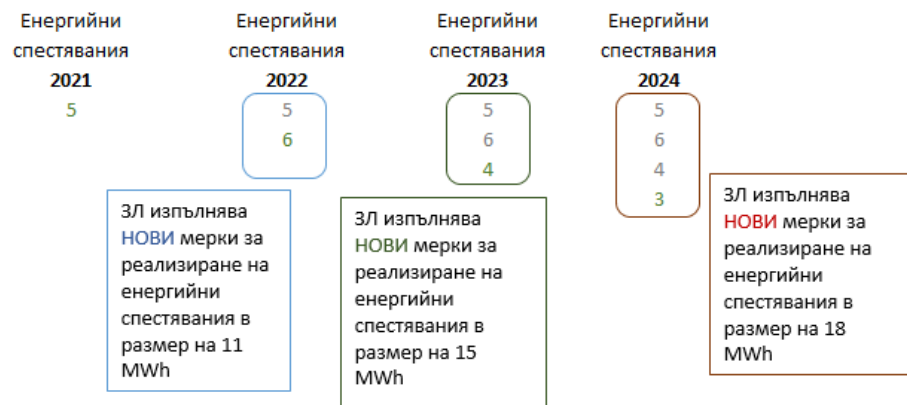
Във връзка с широкото използване на мерки с полезен живот от 1 година за доказване на изпълнението на индивидуални цели за енергийни спестявания през предходни отчетни години, за доказване на изпълнението на индивидуалните цели през 2024 г. следва да се има предвид следното:

1. Мярката е с полезен живот 1 год.
2. Реализираните енергийни спестявания, доказани през периода 2021 г. - 2023 г. чрез използване на краткосрочни мерки, не съществуват през 2024 г.
3. Поради кумулативния характер на задължението Ви към 1 март 2025 г. е необходимо да бъде постигната годишна кумулация, т.е. да докажете реализирането на нови енергийни спестявания в размер на:

(индивидуалната цел през 2021 г.) + (индивидуалната цел през 2022 г.) +
(индивидуалната цел през 2023 г.) + (индивидуалната Ви цел през 2024 г.)

Илюстративен пример за постигане на годишна кумулация при изпълнение на задължения чрез краткосрочни мерки:

Размер на енергийните спестявания, необходим за доказване на индивидуална цел от изпълнение на КРАТКОСРОЧНИ МЕРКИ за енергийни спестявания (полезен живот 1 год.):



Пример за изчисление на размера на енергийните спестявания, който следва да бъде отчетен към 1 март 2025 г.:

Ако индивидуалната цел на дадено лице през 2021 г. е била 5 MWh и нейното изпълнение е постигнато чрез прилагането на краткосрочна мярка (например „използване на горивни добавки в горивата на двигателите с вътрешно горене“), през 2022 г. задължението е било 6 MWh и отново е изпълнявано с краткосрочна мярка, през 2023 г. задължението е 4 MWh – изпълнено с краткосрочна мярка, а през 2024 г. задължението е 3 MWh, то към 1 март 2025 г. следва да бъдат доказани енергийни спестявания от НОВИ мерки (изпълнени през 2024 г.) в размер на:

$$5 + 6 + 4 + 3 = 18 \text{ MWh}$$

Постигнати енергийни спестявания по тази мярка, постигнати през 2021 г., през 2022 г. и през 2023 г. **НЕ МОГАТ** да бъдат отчитани за изпълнение на индивидуалната цел на задълженото лице през 2024 г. Пълният размер на годишните кумулативни спестявания (в примера равни на 18 MWh) следва да бъде доказан чрез изпълнение на **НОВИ мерки, изцяло през отчетната 2024 г.**

Разяснения за кумулативния характер на задълженията за енергийни спестявания и изпълнението им

Илюстративен пример в случай, че задълженото лице изпълнява текущо годишната си цел за енергийни спестявания:

Цел за енергийни спестявания 2021	Цел за енергийни спестявания 2022	Цел за енергийни спестявания 2023	Цел за енергийни спестявания 2024
5	5 4	5 4 6	5 4 6 3
ЗЛ изпълнява нови мерки за доказване на енергийни спестявания в размер на общо 4 единици .	ЗЛ изпълнява нови мерки за доказване на енергийни спестявания в размер на общо 6 единици .	ЗЛ изпълнява нови мерки за доказване на енергийни спестявания в размер на общо 3 единици .	
Кумулативните спестявания са в размер на 14 единици: $(5 \times 2) + 4$.	Кумулативните спестявания са в размер на 29 единици: $(5 \times 3) + (4 \times 2) + 6$.	Кумулативните спестявания са в размер на 47 единици: $(5 \times 4) + (4 \times 3) + (6 \times 2) + 3$.	

При текущо изпълнение на годишна цел за енергийни спестявания задълженото лице изпълнява нови мерки, които да постигнат спестявания в размер, равен **единствено на определената му годишна цел**.

Илюстративен пример в случай, че задълженото лице не изпълнява текущо годишната си цел за енергийни спестявания:

Енергийни спестявания 2021 г.	Енергийни спестявания 2022 г.	Енергийни спестявания 2023 г.	Енергийни спестявания 2024 г.
5	10 (5x2) 4	15 (5x3) 8 (4x2) 6	20 (5x4) 12 (4x3) 12 (6x2) 3
	ЗЛ изпълнява нови мерки за доказване на енергийни спестявания в размер на общо 14 единици	ЗЛ изпълнява нови мерки за доказване на енергийни спестявания в размер на общо 29 единици	ЗЛ изпълнява нови мерки за доказване на енергийни спестявания в размер на общо 47 единици

Когато ЗЛ не изпълнява текущо годишната си цел за енергийни спестявания (вкл. не спазва годишната кумулация в случай на краткосрочни мерки от предходния слайд), то следва в годината на задължение да осигури енергийни спестявания **от нови мерки**, равняващи се на кумулативния размер на спестяванията в тази година.

Удостоверения за енергийни спестявания

Издаването на удостоверение за енергийни спестявания (УЕС) е необходимо само в случай на прехвърляне на спестявания от едно лице на друго. Допустими са само енергийни спестявания от мерки, приложени след 01.01.2021 г.

УЕС се издават по реда на [НАРЕДБА № Е-РД-04-3 от 4.05.2016 г. \(изм. и доп. бр. 102 от 23.12.2022 г.\)](#) за допустимите мерки за осъществяване на енергийни спестявания в крайното потребление, начините на доказване на постигнатите енергийни спестявания, изискванията към методите за тяхното оценяване и начините за потвърждаването им.

Задължено лице може да прехвърли удостоверение на друго задължено лице в случай на излишък на енергийни спестявания след покриване на собствената му индивидуална цел за съответната година. За излишъка от енергийни спестявания се издава УЕС, което може да бъде разделено и/или прехвърлено на друго задължено лице.

Незадължено лице може да прехвърли УЕС на задължено лице само в случай, че съответното **задължено лице има пряк принос** за изпълнението на дадена мярка за енергийни спестявания и **този пряк принос е документиран преди изпълнението на съответната мярка**. Няма изискване за типа на документа – договор, споразумение, друго. Няма изискване за типа на приноса на задълженото лице – финансов, консултации, одит, друго.

Образци на заявления за издаване на УЕС:

[Заявление за издаване на удостоверение за енергийни спестявания](#)



[Заявление за отмяна на удостоверение и издаване на две или повече удостоверения за същото количество спестена енергия](#) - примерен образец

[Заявление за използване на издадени удостоверение за доказване изпълнението на поставената индивидуалната цел](#) – примерен образец

Всички необходими документи и повече информация може да бъде намерена на [Интернет страницата на АУЕР](#)

Необходими документи за прехвърляне на УЕС:



[Протокол, изготвен по образец съгласно приложение № 7 от Наредба № Е-РД-04-3 от 4.05.2016 г. с нотариална заверка на подписите.](#)

[Примерен образец на Заявление за прехвърляне на УЕС.](#)

Повече информация може да бъде намерена на [Интернет страницата на АУЕР](#)