

ЕКОенергия - мрежа и търговска марка

Текст, одобрен от съвета на ЕКОенергия - 23 февруари 2013
С текстови корекции, одобрени на 19 юни 2013

The original version of this text is English. In case of discrepancies, the English text prevails.

We thank our volunteer translators: chapter 1-8: Ivona Angelova and Elmira Kocheva (via The Rosetta Foundation) / Chapter 9-15: Radoslav Gulev.

Comments or suggestions? Let us know at info@ekoenergy.org

СЪДЪРЖАНИЕ

1.	Предговор	2
2.	Мрежа и етикет на ЕКОенергия	2
3.	Структура на мрежата ЕКОенергия	2
3.1.	Мрежа	2
3.2.	Съветът на ЕКОенергия	3
3.3.	Поддържаща структура	3
3.4.	Секретариат	4
3.5.	Механизъм за жалба и арбитражен панел	4
4.	Език.....	5
5.	Етикетът ЕКОенергия като главно средство	5
6.	Потребителска информация	6
6.1	Информация за продукта ЕКОенергия	6
6.2.	Още информация	7
6.3.	Финансиране на работата на ЕКОенергия	7
7.	Избираеми видове електроенергия	7
8.	Устойчивост	8
8.1	ЕКОенергия и устойчивостта	8
8.2	Общи изисквания: отговаряне на всички законови изисквания	8
8.3	Специфични изисквания	8
8.4.	Как да разберете дали електричеството от определено устройство за производство отговаря на изискванията?	15
9.	Климат.....	16
9.1.	Климатичен фонд.....	16
9.2.	ЕКОенергия на Пълна Мощност.....	17
10.	Произход, наблюдение и двойно отчитане.....	17
10.1.	Механизъм за наблюдение.....	17
10.2.	Внос и износ.....	18
10.3.	Отмяна в страна, различна от страната на потребление.....	18
10.4.	Тълкуване и комуникация	19
11.	Одит и проверка.....	19
11.1.	Кой може да извършва одит и как?.....	19
11.2.	Кой трябва да бъде проверяван и за какво?.....	19
11.3.	Последващо наблюдение.....	20
11.4.	Годишни одити за производствени устройства, използващи биоенергия.....	20
12.	Как се продава ЕКОенергия?.....	21
13.	Вноски.....	21
14.	Име и лого.....	22
15.	Преглед на критериите.....	22

1. ПРЕДГОВОР

Този текст дава кратко описание на мрежата и етикета на ЕКОенергия. Занимава се с целите и управленската структура на мрежата както и с критериите на етикета ЕКОенергия.

ЕКОенергия е резултат от интензивни консултации на европейските екологични неправителствени организации, доставчиците на електроенергия, производители на електричество, потребители, потребителски организации и властите. Тази консултация се случи в съответствие с Кодекс ISEAL на добрата практика за определяне на социалните и екологичните стандарти (*ISEAL Code of Good Practice for Setting Social and Environmental Standards*), www.isealalliance.org. ЕКОенергия също е вдъхновен от американският подход на етикета *Green-e*, www.green-e.org

Виж www.ekoenergy.org

2. МРЕЖА И ЕТИКЕТ НА ЕКОЕНЕРГИЯ

ЕКОенергия е мрежа от европейски екологични неправителствени организации, ангажирани с:

- Да стимулира развитието на сектора на възобновяемата електроенергия и да насърчава климатични приятелски решения.
- Да допринася за опазването на биологичното разнообразие, местообитанията и екосистемните услуги.
- Да информира всички потребители на електроенергия за продукта който купуват и за смисъла и въздействието на тяхната придобивка.
- Мобилизирането на положителната енергия на 1000 лица, групи и фирми които споделят нашата амбиция и възможността да се включат.
- Да се насърчи диалога между тях и да се обединят усилията с електрическия сектор, екологичните неправителствени организации и други заинтересовани страни (напр. потребителските организации и властите).

Най-видимият инструмент за постигането на тези цели е етикетът ЕКОенергия, първият и единствен пан-европейски етикет за производство на електроенергия.

Целта на този етикет е да помогне на доставчиците на електроенергия да продават лесно разпознаваем и широко приет електроенергиен продукт. Също така, етикета иска да помогне на потребителите да навигират сложният електроенергиен европейски пазар. Потребителите на ЕКОенергия получават точна информация за произхода на тяхната електроенергия и за атрибутите на тяхната покупка. Освен това, ЕКОенергия отговаря на изискванията за устойчиво развитие, определени от мрежа ЕКОенергия.

Етикетът ЕКОенергия е единственият електроенергиен етикет който е резултат на паневропейски процес на консултации, който работи на целия европейски пазар и който е признат от заинтересованите страни във всички европейски страни.

3. СТРУКТУРА НА МРЕЖАТА ЕКОЕНЕРГИЯ

3.1. Мрежа

Мрежата ЕКОенергия е коалиция екологични неправителствени организации. Структурата ѝ ще се развива с течение на времето и ще се адаптира на нуждите и възможностите на своите членове.

По време на старта, връзката между съдружниците на ЕКОенергия се урежда от Временно споразумение между партньорите на мрежата ЕКОенергия (*Interim agreement between the partners of the EKOenergy network*). Това споразумение дава на всички членове един глас в съвета на ЕКОенергия. Решенията се вземат с мнозинство 3/4 (поне 3 пъти повече *да* отколкото *не*).

Членовете са се съгласили да преоценят структурата на ЕКОенергия веднага след като ЕКОенергия се продаде в 6 страни (минимален обем от 100 GWh за всяка страна). Най-вероятното развитие е членовете да създадат организация в ЕКОенергия (юридическо лице), ръководена от съвет, който се избира от членовете.

3.2. Съветът на ЕКОенергия

Съветът на ЕКОенергия е най-висшият ръководен орган в структурата на управление. Съветът подкрепя стратегията на организацията, решава за критериите, решава относно допустимостта на производствени устройства (в случаите, изброени в този текст), решава относно използването на Екологичния Фонд и Фонда за климата на ЕКОенергия и назначава ръководителя на Секретариата на ЕКОенергия. Всички решения ще се основават на интензивни консултации със съответните заинтересовани страни и форуми.

Сегашното Временно споразумение между партньорите на мрежата ЕКОенергия дава на всички членове един глас в Съвета на ЕКОенергия. В бъдеще, друг състав може да се състои.

3.3. Поддържаща структура

Консултативна Група

Съветът на ЕКОенергия назначава Консултативната Група която е приблизително 3 пъти по-голяма от съвета. Назначението е валидно за 2 години и може да бъде подновено.

В Консултативната Група има запазени места за следните групи заинтересовани страни:

- Екологични НПО: екологични организации на европейско ниво или национални/регионални НПО.
- Електроенергийната промишленост (производители, търговци и доставчици).
- Потребителите на ЕКОенергия, техните браншови организации и организации на потребителите.

Други възможни членове са например, органи, участващи в прилагането на системата на гаранциите за произход.

Консултативната група може да даде принос на всеки въпрос, свързан с ЕКОенергия. Консултативната група е активно информирана за дневния ред на Съвета. Съветът трябва да отговори в срок от 2 месеца на коментарите и въпросите на членовете на консултативната група.

Консултативната група номинира членовете на Арбитражния Панел на ЕКОенергия с 3/4

мнозинство.

Работни групи

Съветът или Секретариатът на ЕКОенергия могат да решат дали да създадат работни групи. Всички членове на мрежата ЕКОенергия могат да предложат експерти. Съветът или Секретариатът назначават членовете на работните групи след консултации с Консултативната група.

Винаги когато е възможно ЕКОенергия ще използва (или сътрудничи) със съществуващите форуми и мрежи вместо да се създават нови структури.

3.4. Секретариат

Ежедневното управление на ЕКОенергия е в ръцете на секретариат. Задачите на секретариата включват:

- Осигуряване на управлението и дейността на ЕКОенергия.
- Представяване на ЕКОенергия във външните отношения и установяване на контакти.
- Предоставяне на услуги на заинтересованите страни и групи от заинтересовани лица.
- Организиране, подготовка и проследяване на всички заседания на структурата на ЕКОенергия.
- Изготвяне на документи за подпомагане на вземането на решения по бюджети и планове за действие.
- Подготовка на вътрешни и външни доклади
- Подкрепа за публикуването и разпространението на информация.
- Вземането на финансовото управление на сдружението.

3.5. Механизъм за жалба и арбитражен панел

Всеки може да подаде жалба срещу решение (или липса на решение) на Съветът на ЕКОенергия или срещу начина, по който се прилагат правилата на ЕКОенергия. Жалбата трябва да бъде насочена към Съветът на ЕКОенергия и ще бъде доведена до знанието на Консултативна Група на ЕКОенергия.

Съветът на ЕКОенергия трябва да реагира в рамките на 3 месеца, за оплаквания, идващи от членовете на мрежата ЕКОенергия:

- Членове на мрежата ЕКОенергия.
- Компаниите, които продават ЕКОенергия.
- Производителите на електроенергия (или техните представители) в случай на решения относно избираемостта на тяхното устройство за производство.

Ако страните, отговорни за оплакванията не са съгласни с реакцията на Съвета и ако те принадлежат към една от горепосочените три категории, може да отнесат случая до Арбитражния Панел на ЕКОенергия.

Арбитражния панел на ЕКОенергия се състои от минимум 3 експерти, номинирани от Консултативната Група и назначени от Съветът на ЕКОенергия. Длъжността е валидна за 5 години. В Арбитражния панел има едно място резервирано за експерт по въпросите на

околната среда и едно за експерт по въпросите на възобновяемата електроенергия. Съответните заинтересовани групи ще имат възможността да предложат кандидатите. Поне един от членовете на Арбитражния панел трябва да е юрист (Магистър по право).

Арбитражната процедура на ЕКОенергия ще се основава на съществуващите арбитражни правила, като например правилата на Европейския арбитражен съд. Арбитражния комитет стига до окончателно решение в рамките на 6 месеца след като даден случай е отнесен до него. Жалба не може да прекрати валидността на оспорваното решение.

Арбитражния панел на ЕКОенергия също така ще разрешава конфликтите относно Лиценза за споразумение на ЕКОенергия, ако и до степента, до която ЕКОенергия и притежателя на Лиценза са се договорили така в Лиценза за споразумение.

Арбитражният панел на ЕКОенергия ще стане оперативен не по-късно от 2 години след първите продажби на ЕКОенергия.

4. ЕЗИК

Работният език на мрежата ЕКОенергия е английски но Секретариата ще направи всичко възможно да помогне на заинтересованите страни на собствения им език, например чрез създаване на мрежа от доброволни преводачи.

В случай на несъответствия между няколко езикови версии, английската версия преобладава.

5. ЕТИКЕТЪТ ЕКОЕНЕРГИЯ КАТО ГЛАВНО СРЕДСТВО

Мрежата ЕКОенергия иска да насърчи използването на електроенергия от възобновяеми източници (както е посочено в глава 7). Действията на мрежата ЕКОенергия ще се съсредоточат по-специално в етикетиранията електроенергия на ЕКОенергия.

Етикетът ЕКОенергия е основният инструмент на мрежата за да се създаде добавена стойност, т.е. да се увери че пазарът на електроенергията подкрепя и засилва околната среда и политическите климатични опции. Като такива, етикетът на ЕКОенергия гарантира, че:

- Част от цената на зелената електроенергия отива за екологични действия и мерки, които не биха се получили без покупка.
- Част от зелената премия се инвестира в промоцията на електроенергията от възобновяеми източници, както и в обмена на знания и опит.
- Определят се допълнителни критерии за които електроенергията може да бъде продадена като ЕКОенергия, и как тази енергия трябва да се продаде. Като цяло, критериите на ЕКОенергия се основават на най-добрите практики за прилагане на европейското екологично, енергийно и за потребителите законодателството за защита. ЕКОенергия е „пръчката” и „моркова”, който да насърчи всички участници за правилното прилагане на европейските правила, в страни членки на ЕС както и в други страни.
- Потребителите получават по-подробна и по-сигурна информация за своята електроенергийна покупка. Това им дава възможността да изберат електроенергията, която най-добре отговаря на техните нужди и предпочитания.

Поради тези причини, електричество може да се продава като ЕКОенергия ако продуктът

отговаря на критериите, определени от мрежата ЕКОенергия. Това се отнася до следните аспекти:

- Информация за потребителите (глава 6).
- Възстановяемост, устойчивост и климат (глави 7, 8 и 9).
- Проследяване и избягването на двойното отчитане (глава 10).
- Одит и проверка (глава 11).

6. ПОТРЕБИТЕЛСКА ИНФОРМАЦИЯ

6.1 Информация за продукта ЕКОенергия

Доставчиците трябва да информират потребителите и потенциалните потребители относно произхода на продукта ЕКОенергия който доставят. Тази информация трябва да включва минимално:

- Страната на произход.
- Начинът на производство. Тази информация трябва да се основава на списъка на възобновяеми източници на енергия от глава 7 от настоящия текст. За вятърна енергия, се препоръчва да се прави разлика между извън брега, в близост до брега и на брега. Ако се дава по-конкретна информация, общите категории могат да бъдат пропуснати. Когато електрическият продукт се състои от комбинация от няколко типа електроенергия от възобновяеми източници, трябва да се спомене процента на всеки тип.

Секретариата на ЕКОенергия ще уточни как и кога трябва да се предостави тази информация. Ще се стреми да бъде в съответствие с най-добрите практики на изискванията на други сертификационни програми като например *Green-e Energy*, и ще се основава на интензивни консултации с европейските доставчици и други заинтересовани страни.

Настоящият кодекс за поведение ще бъде приложен към договора между доставчика на електрическа енергия и ЕКОенергия (Лиценз за споразумение).

Този Кодекс за поведение ще вземе в предвид минимално следните елементи и съображения:

- Потребителите трябва да са в състояние да основат избора си въз основа на информация за страната на произход и начина на производство.
- Тази информация също трябва да бъде предоставена от индивидуалния договор за доставка.
- Промени в състава на доставените електроенергийни продукти или загубата на статута на ЕКОенергия трябва да се съобщат поотделно на съответните потребители както и на Секретариата на ЕКОенергия.
- Доставчиците се въздържат от изразяването на собственото им мнение за атрибутите, свързани с покупката на ЕКОенергия (например въглеродни или допълнителни претенции). Вместо това, ще копират текстове, предложени от мрежата ЕКОенергия или ще адресират към съответните страници на уеб сайта на ЕКОенергия. Текстовете на ЕКОенергия за въглеродни претенции ще бъдат в съответствие с най-добрите международни практики.

6.2. Още информация

Мрежата ЕКОенергия активно ще подкрепя правилното електроенергийно оповестяване в

съответствие с Директивата за пазарите на електроенергия (Директива 2009/72/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 13 юли 2009 г. относно общите правила за вътрешния пазар на електроенергия), и насърчаване на използването на смес¹ на отпадъчни стойности които са в съответствие с препоръки RE-DISS/EPED2² (вж. глава 10 за повече информация).

6.3. Финансиране на работата на ЕКОенергия

За всеки мегаватчас (MWh), продаван като ЕКОенергия, доставчикът плаща минимално 0,08 евро (осем евроцента) на мрежата ЕКОенергия, за да финансира дейностите на мрежата и да подкрепя действията, и за да се увеличи търсенето на електроенергия от възобновяеми източници.

Ако през една календарна година се продаде повече от 250 GWh на същия краен потребител от ЕКОенергия, това участие не трябва да се плати за частта, надхвърляща 250 GWh.

7. ИЗБИРАЕМИ ВИДОВЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ

ЕКОенергия е етикет за електроенергия от възобновяеми източници. Възобновяема електроенергия е електричеството, което идва от естествени източници, които не са изчерпани от употреба или от природни ресурси, които се използват по такъв начин, че да могат относително лесно да се регенерират по естествен път.

В момента ЕКОенергия приема електроенергия от възобновяеми източници от следните източници:

- а) Вятър
- б) Слънце
- в) Водоелектрическа енергия³
- г) Океанска и морска енергия (енергията на прилива, енергията на вълните, енергията на океанските течения...)
- д) Геотермална енергия
- е) Биоенергия (твърдо, течено и газообразно състояние)
- ж) Сметищен газ
- з) Газове от завод за пречистване

Следните източници са изключени:

- а) Въглища и нефтени битуминозни шисти
- б) Петрол, включително неконвенционален петрол като нефтени шисти и масло от катранени пясъци
- в) Природен газ, включително и шистов газ
- г) Торф
- д) Ядрено

¹ Отпадъчна смес е електрическият смес доставен на потребителите които нямат договор, за да получат конкретна форма на електричество. На практика това е обикновено електроенергия по мрежата минус зеления договор.

² EPED е платформа за лица, дадени от правителствата за да изчислява и публикува отпадъчната смес за целите на оповестяването (вж. www.eped.org). EPED се поддържа в неговата работа от RE-DISS (www.reliable-disclosure.org), проект, целящ да подобри значително сигурността и точността на информацията, предоставена на потребителите на електроенергия в Европа по отношение на произхода на електроенергията, която консумират.

³ Електричество, генерирано от вода, която се изпомпва (като енергийна мрежа за съхранение) се изключва.

е) Изгаряне на отпадъци, различни от биомаса

Списъкът на отхвърлените източници не е изчерпателен.

8. УСТОЙЧИВОСТ

8.1 ЕКОенергия и устойчивостта

За да се гарантира стабилен растеж на Европейския сектор на възобновяемата електроенергия, е важно, различните основатели на електроенергията от възобновяеми източници да се разбират и да се подкрепят взаимно, дори и да имат различни интереси и изходни точки: производителите, доставчиците, търговците, специалистите по изменение на климата, природозащитниците, и потребителските организации.

Етикетът и мрежата ЕКОенергия искат да играят роля в събирането на заинтересованите страни заедно чрез:

- Приемане на прагматичен подход съсредоточавайки се върху участието на заинтересованите страни.
- Създаване на фонд за околната среда, чиито пари ще се използват за конкретна мярка за опазване на биоразнообразието, подкрепени от съответните заинтересовани страни.
- Разрешаването на самите нас да се изключат най-спорните видове устройства за производство на възобновяема електроенергия в обхвата на ЕКОенергия.

Мрежата ЕКОенергия и другите заинтересовани страни ще оценяват редовно резултатите и -ако е необходимо- ще предлагат промени в критериите в съответствие с глава 15 от този текст.

8.2 Общи изисквания: отговаряне на всички законови изисквания

За да може да се продава като ЕКОенергия, производствените устройства, от които произхожда електричеството трябва да отговарят на:

- Всички законови изисквания са в сила в мястото на производство.
- Всички изисквания, са наложени от техните разрешения.

В следващите параграфи са изброени допълнителни изисквания. За всеки вид енергиен източник, допълнителните изисквания са изброени в отделен списък.

8.3 Специфични изисквания

A) Вятър

Инсталациите, разположени в следните области са приемливи само ако Съветът на ЕКОенергия ги одобри, след консултация със съответните заинтересовани страни:

- а) Природни резервати, определени от властите
- б) Зоните по Натура 2000 (<http://natura2000.eea.europa.eu/>)
- в) Орнитологично важни места (<http://www.birdlife.org/datazone/site/search>> Преглед на карти)
- г) Сайтове за световно наследство на Юнеско (вж. <http://whc.unesco.org/en/254/>)

Областите, изброени по-горе се прилагат само, доколкото те са показани на карта в www.ekoenergy.org.

Решенията трябва да се обмислят, да спазват действащото законодателство на мястото на производство и да вземат предвид целите за опазване на тези зони. Решенията ще бъдат публични.

Съветът на ЕКОенергия може да делегира това одобрение на други лица, по-специално на националните или регионалните екологични неправителствени организации, за добре определено време и място. Тези лица ще бъдат обвързани със същите задължения, каквито има Съветът на ЕКОенергия, по-специално задължението да се консултира с други заинтересовани страни.

Б) Слънце

Земни инсталации разположени в следните области са приемливи само ако Съветът на ЕКОенергия ги одобри, след консултация със съответните заинтересовани страни:

- а) Природни резервати, определени от властите
- б) Зоните по Натура 2000 (<http://natura2000.eea.europa.eu/>)
- в) Орнитологично важни места (<http://www.birdlife.org/datazone/site/search>> Преглед на карти)
- г) Сайтове за световно наследство на Юнеско (вж. <http://whc.unesco.org/en/254/>)

Областите, изброени по-горе се прилагат само, доколкото те са показани на карта в www.ekoenergy.org.

Това одобрение може да бъде зависимо от съществуването и прилагането на плана за управление, включително елементи като:

- а) Ограждане (избягване на фрагментиране на местообитанията и оптимизиране на достъпа на животни).
- б) Свободно управление на пестициди.
- в) Мерки за да се избегне запечатването на земята (например чрез използването на „винтове в почвата”, за да се избегне използването на бетон).
- г) Управление на местообитанията в района между панелите и на незастроени части на сайта.
- д) Управление на водата.

Решенията трябва да се обмислят, да спазват действащото законодателство на мястото на производство и да вземат предвид целите за опазване на тези зони. Решенията ще бъдат публични.

Съветът на ЕКОенергия може да делегира това одобрение на други лица, по-специално на националните или регионалните екологични неправителствени организации, за добре определено време и място. Тези лица ще бъдат обвързани със същите задължения, каквито има Съветът на ЕКОенергия, по-специално задължението да се консултира с други заинтересовани страни.

В) Водоелектрическа енергия

1. За всеки мегават час, продаван като водноелектрическа ЕКОенергия, се заплаща минимален принос от 0,10 евро (десет евроцента) в Фонда за околната среда на ЕКОенергия.

Фонда за околната среда на ЕКОенергия се управлява от Съветът на ЕКОенергия в тясно сътрудничество с доставчиците, от чиито продажби се създават парите. Разходите, свързани с управлението на фонда не трябва да надвишават 5% от сумата, внесена във фонда.

Парите на Фонда за околната среда на ЕКОенергия се използват за финансирането на изпълнението на:

- Мерките, посочени в параграф С.2.і.
- (други) мерките, посочени в планове за управление на вододели изготвени в съответствие с чл. 13 от Рамковата директива за водите (Директива 2000/60/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 октомври 2000 г. за създаване на рамка за действие на Общността в областта на политиката за водите), и по-специално тези мерки, които подобряват екологичното състояние на реките и крайречните зони.

Важни елементи при избора на проекти за финансиране са разходи-ефективност, екологичното и социално въздействие, възможностите за съфинансиране, страната на произход на електрическата енергия и страната, където електричеството е било продадено.

Финансираните проекти няма да бъдат управлявани от ЕКОенергия. ЕКОенергия иска да подкрепя съществуващите динамики и да присъедини съществуващите инициативи. Средствата на Фонда за околната среда може, например, да се използват за съфинансиране на проектите, подкрепени от властите.

2. Електрическа енергия от водноелектрически инсталации може да бъде продавана като ЕКОенергия ако водноелектрическата централа е включена в списък одобрен от Съвета на ЕКОенергия. Процедурата за одобрение е следващата:

і. Всеки може да осигури секретариатът на ЕКОенергия със списък на ВЕЦ които тя иска да включи в схемата на ЕКОенергия съчетана със списък от мерки за възстановяване на водните екосистеми и за подобряване на естествените местообитания на видове, засегнати от водноелектрическите централи.

Има два начина за изчисляване на минималния брой от мерки, включени в списъка. Те са изброени по-долу. Трябва да се използва методът на изчисление, което води до най-голям брой мерки.

- Списъкът съдържа най-малко една мярка, ако броят на електроцентрали е 5 или по-малко, най-малко две мерки, ако броят на електроцентрали е между 6 и 10, и т.н.
- Списъкът съдържа най-малко една мярка, ако общият капацитет на електроцентрали в списъка е 50 MW или по-малко, най-малко две мерки, ако капацитетът е между 50 MW и 100 MW и т.н.

Електроцентрали, разположени в различни страни, не могат да се подават в същия списък.

Една мярка само може да бъде включена ако съответните заинтересовани страни (да се има в предвид, че това не е задължително да бъде собственикът на ВЕЦ) се съгласяват да :

- мярка веднага след като има налично финансиране за реализация.
- Търсят съфинансиране за изпълнението на мярката.
- Направят всичко възможно, за да се оптимизират екологичните ползи от мярката .

- Позволят проследяване на ефектите на мярката.

Препоръчително е да се обсъди този списък преди това с другите хора, по-специално с националните или регионалните екологични НПО и сътрудническите групи за управление на речните басейни, тъй като те ще трябва да направят коментари преди Съвета на ЕКОенергия да вземе решение .

i i Съветът на ЕКОенергия може да одобри този списък, след консултации със заинтересованите страни, по-специално с националните и регионалните екологични НПО и със сътрудническите групи за управление на речните басейни.

Елементи, които се вземат под внимание в процеса на решение са например

- Балансът между предложените мерки и въздействието върху околната среда от изброените ВЕЦ. Препоръчително е да се съсредоточи върху мерки, които да смекчат неблагоприятните екологични последици от водноелектрически инсталации, по-специално чрез възстановяване на водните екосистеми и подобряване на естествените местообитания на видове, засегнати от водноелектрическите централи.
- Квалификацията на реката в планове за управление на речните басейни (член 13 от европейската Рамковата директива за водите, 2000/60/ЕО) и на мерките, посочени в тези планове.
- Местните чувствителности и притесненията на местните заинтересовани страни. Това означава, например, че в повечето страни ще бъде трудно да се приемеат, язовирир, диги и канали, създадени след 2012 година.

Съветът на ЕКОенергия може да делегира това право на одобрение на други лица, по-специално на националните или регионалните екологични НПО, за добре определено време и пространство. Тези лица ще бъдат обвързани със същите задължения, каквито има Съветът на ЕКОенергия, по-специално задължението да се консултира с други заинтересовани страни

Одобрението на комбиниран списък на електрически централи и мерки е валиден в продължение на 5 години, но операторът на електрическата централа винаги може да представи обновена версия.

Списъците на участващите ВЕЦ и предложените мерки ще бъдат достъпни на www.ekoenergy.org.

iii. Водоелектрическа централа ще бъде премахната от списъка, ако:

- Не отговаря на всички законови изисквания, които са в сила на мястото на производство и/или не отговаря на всички изисквания, наложени от своите разрешителни (вж. също точка 8.2).
- Ако не се гарантира минимален екологичен отток от 5 % от годишния среден отток. Разрешен е по малък процент ако не може да се постигнат 5 % поради суша или някоя непреодолима сила или във всеки друг случай приет от Съветът на ЕКОенергия след консултация със съответните заинтересовани страни, по-специално националните и регионалните екологични НПО и сътрудническите групи за управление на речните басейни (например, ако има минимален обем от 5 % би довело до значителни вреди за производството на енергия, без да води до значителни ползи за околната среда).

3. ВЕЦ, които са сертифицирани по европейски схеми за етикетиране за устойчиви водоелектрически централи не трябва да предоставят списък с мерки. И за ЕКОенергия с произход от такива ВЕЦ централи, не трябва да контрибуират с Фонда за околната среда. За тази

цел, европейските схеми за етикетиране за устойчиви ВЕЦ се определят като системи за етикетиране, поставяйки строги условия на околната среда по отношение на потока на водата, хидро връхна точка, резервоарът за управление, управлението на натоварването на леглото и дизайна на електроцентралата.

В момента те включват CH2OICE (www.ch2oice.eu) и NatureMade Star (www.naturemade.org). Ако други схеми за сертифициране се разработат, за да се гарантира спазването на същите строги критерии за устойчивост, Съветът на ЕКОенергия ще приеме и прегледа заявленията за такива схеми за сертифициране, за да им бъде предоставен същият статут.

Г) Океанска и морска енергия

Океански и морски инсталации (т.е. изключват се инсталациите в приливни реки и в устията), разположени в следните области са приемливи само ако Съветът на ЕКОенергия ги одобри, след консултация със съответните заинтересовани страни:

- а) Природни резервати, определени от властите
- б) Зоните по Натура 2000 (<http://natura2000.eea.europa.eu/>)
- в) Сайтове за световно наследство на Юнеско (вж. <http://whc.unesco.org/en/254/>)

Областите, изброени по-горе се прилагат само, доколкото те са показани на карта в www.ekoenergy.org.

Решенията трябва да се обмислят, да спазват действащото законодателство на мястото на производство и да вземат предвид целите за опазване на тези зони. Решенията ще бъдат публични.

Съветът на ЕКОенергия може да делегира това одобрение на други лица, по-специално на националните или регионалните екологични неправителствени организации, за добре определено време и място. Тези лица ще бъдат обвързани със същите задължения, каквито има Съветът на ЕКОенергия, по-специално задължението да се консултира с други заинтересовани страни.

Забележка: За инсталации в приливните реки и в устията, се прилагат същите правила като за (други) водоелектрически централи (Виж 8.3.С).

Д) Геотермална енергия

Installations located in the following areas are only acceptable if the EKOenergy Board approves them, after consultation of relevant stakeholders:

- а) Природни резервати, определени от властите
- б) Зоните по Натура 2000 (<http://natura2000.eea.europa.eu/>)
- в) Орнитологично важни места (<http://www.birdlife.org/datazone/site/search>> Преглед на карти)
- г) Сайтове за световно наследство на Юнеско (вж. <http://whc.unesco.org/en/254/>)

Областите, изброени по-горе се прилагат само, доколкото те са показани на карта в www.ekoenergy.org.

Решенията трябва да се обмислят, да спазват действащото законодателство на мястото на производство и да вземат предвид целите за опазване на тези зони. Решенията ще бъдат публични.

Съветът на ЕКОенергия може да делегира това одобрение на други лица, по-специално на националните или регионалните екологични неправителствени организации, за добре определено време и място. Тези лица ще бъдат обвързани със същите задължения, каквито има Съветът на ЕКОенергия, по-специално задължението да се консултира с други заинтересовани страни.

Е) Биоенергия (твърдо, течно и газообразно състояние)

Електроенергия, произведена в производствените устройства, захранвани с биомаса, биогаз и течни горива от биомаса се класира за ЕКОенергия ако:

1. Електричеството е електроенергията от комбинирано производство на енергия, както е определено в Директива 2004/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 11 февруари 2004 г. относно насърчаване на комбинираното производство въз основа на търсенето на полезна топлоенергия във вътрешния енергиен пазар. Обемът на произведената електроенергия в комбинирано производство се изчислява, както е описано в приложение II на посочената директива.

И

2. Ефективността (средно на годишна база) на процеса на комбинирано производство е минимум 75%. Ефективността е сумата на произведеното електричество и механична енергия и произведеното количество полезна топлоенергия, разделен на използваното количество гориво за произведената топлоенергия, в процес на комбинирано производство и брутното производство на електрическа и механична енергия. Всички думи от формулата се тълкуват в съответствие с Директива 2004/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 11 февруари 2004 г. относно насърчаване на комбинираното производство въз основа на търсенето на полезна топлоенергия във вътрешния пазар на енергия⁴.

И

3. Биоенергията идва от следните източници:

а) дървесната биомаса, произведена в Европейското икономическо пространство (ЕИП), с изключение на:

- Пъновете и корените.
- Дървесната биомаса произведена в защитени територии: природни резервати, определени от властите, зоните по Natura 2000, сайтовете за световно наследство на Юнеско, освен ако не са произведени в съответствие с план за управление на природата, одобрен от национална или регионална агенция за опазване на природата.

⁴ Полезна топлина е топлината, произведена за да задоволи икономически оправдано търсене на топлина или охлаждане. Тя не превишава нуждите от топлина или охлаждане, които иначе биха се задоволили при пазарни условия чрез процеси на производство на енергия, различен от комбинирано производство на енергия. Това включва например нуждата от топлина в промишлени процеси.

- Дънери с повече от 20 сантиметра обиколка в диаметъра. Въпреки това, такива дънери може да се използват ако не са подходящи за друга промишлена употреба поради кореново гниене (*Heterobasidion*) или други патогени. Съветът на ЕКОенергия може да приеме други съвети .

- Продукти на горското стопанство от страни, където сеченето в горите на разположение за доставка на дървесина надвишава 80 % от годишния прираст на горите, освен ако не се докаже че произхождат от регион където сеченето съставлява по-малко от 70 % от годишния прираст на горите. Процента на сеченията които трябва да се вземат в предвид е средната стойност на данните на разположение от последните 5 години.

б) Газове, произхождащи от анаеробна ферментация на органични битови отпадъци, идващи от ЕИП.

в) Газове, произхождащи от анаеробна ферментация на оборски тор, идващи от ЕИП.

г) Органични остатъци от производствения процес който се осъществява в рамките на ЕИП. Например отпадъци от хранителната промишленост или странични продукти от горската промишленост като дървени стърготини и кори както и черна луга и други отпадъци.

д) Негорскостопанска биомаса с произход от управление на природата в съответствие с план за управление на природата, одобрен от национална или регионална агенция за опазване на природата.

Съветът на ЕКОенергия може да разреши същите категории биомаса, идващи от съседните европейски зони след консултации със заинтересованите страни. Решението ще бъде публично. Употребяването на съществуващи горски и за биомаса схеми за сертифициране може да помогне на процеса за одобрение да се извърши по-ефективно.

В този параграф, отвъдморските територии, не се считат за част от ЕИП и Швейцария се поставя на равна нога с държавите от ЕИП. Електроенергията произхождаща от биоенергия и произведени в други страни извън ЕИП не може да се продава като ЕКОенергия докато Съветът на ЕКОенергия вземе решение за условията.

Специално правило в случай на комбинирано изгаряне

Ако производствено устройство използва както приемливите форми на биомаса така и други горива, само може да произвежда електричество, което отговаря на изискванията за ЕКОенергия ако избираемата биомаса представлява най-малко 50 % от общото годишно въвеждане на гориво от производственото устройство.

Ако това изискване е изпълнено, количеството на електроенергията, която отговаря на изискванията за ЕКОенергия е следното:

$$\text{Електроенергия от когенерация} \times \frac{\text{използвана избираема биомаса през календарната година}}{\text{Общият брой на внесеното гориво в рамките на календарната година}}$$

В случай на производствени устройства, задвижвани с микс от избираема и не избираема биомаса, се прилагат специални правила по отношение на продажбите. Виж 8.4.

Проверка на производствените устройства, работещи с биоенергия

Изпълнението на критериите ще бъде проверявано най-малко веднъж годишно от:

- Същите лица които проверяват инсталациите на биомаса от името на властите в рамките на гаранция за източника на законодателството, законодателството на емисията за търговия и/или законодателството на схемата за подпомагане .
- Или от друг квалифициран външен одитор, регистриран от (пълна) потребителска организация на Европейската организация за акредитация.

Докладът от одита трябва да се изпрати на Секретариата на ЕКОенергия. Вижте също част 11,4 на този текст.

8.4. Как да разберете дали електричеството от определено устройство за производство отговаря на изискванията?

Доставчиците се нуждаят от информация за това дали даден производител (доказано с гаранция за произход) изпълнява критериите на ЕКОенергия за допустимост и за устойчивост. За тази цел те ще използват информацията, предоставена от гаранцията за произход и/или на уебсайта на ЕКОенергия.

Гаранцията за произход

В много страни, и по-специално в тези които използват системи *EECS* (виж глава 10), гаранцията за произход може да включва и допълнителна информация чрез етикет *ICS* (схема за независимо сертифициране).

ЕКОенергия възнамерява да сключи споразумение с Асоциацията на емитенти (виж глава 10), както и с всяка от организациите издаващи гаранции за произход, по отношение на работата на ЕКОенергия като схемата за *ICS*. Тъй като критериите на ЕКОенергия са формулирани по такъв начин, че доказателство за съответствие може да се демонстрира от производителя като факт (например решение на Съветът на ЕКОенергия), процедурата за получаване на етикет *ICS* може да бъде проста.

Дори и ако гаранциите за произход нямат етикет *ICS* на ЕКОенергия, те все още съдържат полезна информация, като например името и местонахождението на производственото устройство. Тази информация може да се комбинира с информацията, предоставена на уебсайта на ЕКОенергия, за да се определи дали гаранцията за произход се класира за ЕКОенергия.

уебсайта на ЕКОенергия

Секретариата на ЕКОенергия, заедно със заинтересованите страни, ще развие лента с инструменти_онлайн за да улесни процеса на проверка:

- Карти с защитените зони (както са изброени по 8.3).
- Редовно актуализиран онлайн списък с одобрените инсталации (особено за тези случаи, в които се отличават други критерии различни от териториалните критерии).
- Не изчерпателни списъци с инсталациите които са автоматично избираеми (като вятърни турбини извън защитените територии).
- Не изчерпателни списъци с не избираеми инсталации.

Специални правила за производствени устройства зареждани с биомаса

Възможността да имат етикет ICS-ЕКОенергия е особено важен в случая на инсталации, които използват така избираеми източници с био-енергийни като и не избираеми източници с био-енергия (вж. 8.3.Е).

Докато това не е възможно, доставчиците, могат да продават само етикетирана електроенергия от ЕКОенергия от производствените устройства, използващи биоенергия ако Лиценза за споразумение на ЕКОенергия им го позволява. Лицензът за споразумение също посочва от кой инсталации може да произхожда тази електрическа енергия.

Дата

Съответната дата, за да се определи дали електроенергията отговаря на изискванията на ЕКОенергия, е датата на производство на електроенергията (датата на производство, както е посочено в Гаранция за произход, виж също глава 10).

9. КЛИМАТ

9.1 Климатичен фонд

Най-малко 0,10 евро (десет евроцента) от всеки продаден MWh ЕКОенергия трябва да бъдат предназначени за Климатичния фонд ЕКОенергия. Парите от фонда ще бъдат използвани за стимулиране на бъдещи инвестиции във възобновяема енергия и за увеличаване на дяла ѝ в световното производство на електроенергия.

За да бъде възможно най-ефикасна, ЕКОенергия няма да подготвя законодателни инициативи, а ще се възползва от вече съществуващи средства, механизми и инструменти.

Съветът на ЕКОенергия взема решенията за използването на парите от Климатичния фонд ЕКОенергия като взема под внимание препоръките на заинтересованите страни и особено - препоръките на компаниите за доставка на ЕКОенергия, екологичните неправителствени организации и консултативната група на ЕКОенергия.

Възможни стъпки са (непълнен списък):

- a. Инвестиране в проекти за възобновяема електроенергия в развиващи се страни. Ако подкрепяните проекти биха могли да доведат до замърсяване с въглеродни емисии, те ще бъдат прекратявани (пропорционално), за да се избегне двойно отчитане.
- b. Инвестиране в проекти за възобновяема електроенергия в европейски страни, които имат значителен потенциал за развитие на възобновяема енергия, но им липсват средства.
 - Малки по размер проекти за възобновяема енергия с висока екологична и социална стойност.
 - Отмяна на квотите на Европейската система за търговия с емисии веднага щом се появят знаци за недостиг на пазара.

Доставчиците, в сътрудничество с национални и регионални екологични НПО, могат да се обръщат към Съвета на ЕКОенергия, за да запази дяла им в Климатичния фонд, резултат от продажбите им в определени страни, и да го отдели за допълнителни енергийни проекти. Необходимо е тези проекти да бъдат установени в страната за продажба и кандидатът да докаже, че проектът има висока екологична и социална стойност. Подобни проекти могат да включват и инвестиции в енергийна ефективност, когато ползите са измерими.

9.2 ЕКОенергия на Пълна Мощност

В контекста на зелената електроенергия специалистите говорят за допълняемост, когато става дума за допълнителен производствен капацитет от възобновяеми източници или за допълнително намаляване на въглеродните емисии в сравнение с изходното ниво, което би трябвало да се случи при настоящите пазарни условия и съществуващата правна рамка (включително и обществената подкрепа).

Един от отговорите на ЕКОенергия за онези, които желаят да стимулират „допълняемостта“, е ЕКОенергия на Пълна Мощност. ЕКОенергия на Пълна Мощност е ЕКОенергия с по-голям дял в Климатичния фонд. Делът за MWh трябва да бъде достатъчен, за да осигури собствен капитал за инвестиции в производствения капацитет от възобновяеми източници (за предпочитане слънчеви или вятърни), способни да произведат 1 MWh възобновяема електроенергия през очаквания експлоатационен период. Точният размер на дела ще зависи от избраните проекти и ще е възможно да намалява с течение на времето.

10. ПРОИЗХОД, НАБЛЮДЕНИЕ И ДВОЙНО ОТЧИТАНЕ

10.1 Механизъм за наблюдение

ЕКОенергия използва следните механизми за наблюдение:

- Система за Гаранции за произход, създадена в изпълнение на член 15 от Директивата за възобновяемата енергия (Директива 2009/28/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009, за насърчаване на използването на енергия от възобновяеми източници).
- Други системи, работещи по метода „регистрация и изискване“ (book and claim), могат да бъдат сертифицирани за ЕКОенергия, ако:
 - ° Дружеството, работещо по метода „регистрация и изискване“, единствено извършва това в дадена област. Ако дружеството не е назначено от органите на властта, трябва да бъде одобрено от Съвета на ЕКОенергия.
 - ° Принципът за отмяна като доказателство за доставяне/потребление е определен.
 - ° Избягва се двойно отчитане, например като се вземат предвид отмените в държавния енергиен микс.

Такъв е случаят със страните извън ЕС, които са приели системата EECS (Европейска система за енергийни сертификати)⁵, като Норвегия, Исландия и Швейцария.

- По същество Гаранции за произход⁶ ще бъдат отменяни в областта⁷ на потреблението и използването им ще бъде съгласувано с националното законодателство за наблюдение и

⁵ Системата EECS е разработена от AIB (Европейска асоциация на агенциите, които издават гаранции за произход на зеления ток, www.aib-net.org) и към настоящия момент се прилага в 16 европейски страни (2013).

⁶ В останалата част на този параграф, както и във всички предходни и следващи глави от текста, терминът „Гаранции за произход“ трябва да бъде разбран като „Гаранции за произход и други сертификати за наблюдение в областта на електроенергията, приети от ЕКОенергия в съответствие с точка 10.1 от текста“.

прозрачност в сферата на електроенергията. Всички отменяния трябва да бъдат докладвани на RE-DISS/EPED (За области, свързани с центъра на AIB⁸, това е изпълнено). В някои случаи ЕКОенергия също допуска и отменяния в областта на производството за сметка на потреблението в друга област. Вижте точка 10.3.

10.2 Внос и износ

Вносът и износът са възможни единствено, ако са изпълнени следните условия:

- Изнесените Гаранции за произход са премахнати от енергийния микс на областта износител
- И в двете области енергийният микс се изчислява от официално назначен орган и в съответствие с препоръките на RE-DISS/EPED
- Областта вносител и областта износител се задължават да осигурят прозрачност в сферата на електроенергията в съответствие с препоръките на RE-DISS/EPED
- И двете области ще предоставят на RE-DISS/EPED прозрачна статистика за вноса/износа. За области, свързани с центъра на AIB, това условие е изпълнено.

10.3 Отмяна в страна, различна от страната на потребление

Гаранции за произход могат да бъдат отменени също и в областта на производството за сметка на потреблението в други области (отмяна в областта износител), но единствено в следните случаи:

- отмяна на Гаранции за произход в области, свързани с центъра на AIB (вижте бележка под линия 8), за сметка на потреблението в области, които не са свързани с центъра на AIB (защото износът на атрибути на възобновяемата електроенергия се взема предвид в изчисляването на енергийния микс от RE-DISS/EPED).
- Отменяния в областта износител на Гаранции за произход в страни, които не са свързани с центъра на AIB, е възможно единствено след одобрение от Съвета на ЕКОенергия. Това е възможно единствено, ако двойното отчитане е изключено и ако отменящата област осигурява информация на RE-DISS/EPED за количеството и вида на отменените Гаранции за произход, определени за всяка страна-потребител. Решението на Съвета на ЕКОенергия да разреши отменяния в областта износител в страни, които не са свързани с центъра на AIB, трябва да бъде взето от страната на държавен принцип, трябва да е ограничено във времето и да не става причина за това, подобни страни да не се присъединяват към общоевропейската система за обмен.

10.4 Тълкуване и комуникация

Съветът на ЕКОенергия взема решения за тълкуването на тези критерии. Списък на одобрените области ще бъде достъпен на www.ekoenergy.org. Сайтът ще уточнява също

⁷ Област е районът, където е активно дружеството, упражняващо надзор над издаването, прехвърлянето и отмяната на гаранции за произход. Той почти винаги е държава.

⁸ Центърът на AIB свързва националните регистри за Гаранции за произход, които са свързани към него, и им позволява да комуникират помежду си с цел прехвърляне на сертификати. Той се управлява от Европейската асоциация на агенциите, които издават гаранции за произход на зеления ток (www.aib-net.org).

кои международни трансфери са възможни (за ЕКОенергия) и кои области могат да отменят Гаранции за произход в полза на потреблението на ЕКОенергия в други области.

11. ОДИТ И ПРОВЕРКА

11.1 Кой може да извършва одит и как?

Факти и данни, които не са били проверени от европейски, национални или регионални органи, трябва да бъдат потвърдени от външен одитор, упълномощен от организация - (пълноправен) член на Европейската организация за акредитация.

Одитът ще бъде базиран на списък, осигурен от Секретариата на ЕКОенергия.

Всички възможности за опростяване на процеса на проверка (особено чрез използване на съществуващи инструменти, процедури и проверки) ще бъдат използвани.

11.2 Кой трябва да бъде проверяван и за какво?

А. Доставчици на електроенергия

Външен одитор ще проверява доставчици на ЕКОенергия и ще потвърждава дали:

- Количеството и видът на доставената от ЕКОенергия електроенергия (подразделяща се за източник на производство и страна на произход) съвпада с количеството и вида на отменените Гаранции за произход от доставчика. Да се има предвид, че както доставчикът, така и одиторът могат да намерят цялата необходима информация за това, дали гаранциите за произход са сертифицирани за ЕКОенергия или не, върху самите гаранции за произход и/или на уеб сайта на ЕКОенергия.
- В съответствие с глава 10 от този текст REDISS/EPED трябва да бъдат информирани за отмяната. Това се отнася само за отменяния в области, които не са свързани с центъра на АІВ.
- Приносът за финансиране на работата на ЕКОенергия (вижте 7.3) съответства с размера на продажбите на ЕКОенергия.
- Делът на Фонда за околна среда (вижте 8.3.В) съответства с размера на продажбите на водноелектрическа ЕКОенергия. Одиторът проверява също така и икове за плащания, които са по-високи от установения минимум.
- Делът на Климатичния фонд (вижте глава 9) съответства на размера на продажбите на електрическа ЕКОенергия. Одиторът проверява също така и икове за плащания, които са по-високи от установения минимум. Продажбите на ЕКОенергия на Пълна Мощност трябва да бъдат описани отделно (Глава 9.2).

Б. Доставчици на Гаранции за произход в случай на отделна⁹ покупка

ЕКОенергия е етикет за електроенергия, доставяна за потребители. Не етикет за Гаранции за произход. Ако потребителите купуват физическа електроенергия отделно (електрони от един доставчик, Гаранции за произход от друг), следва да се създаде ЕКОенергия на мястото на потребление. Въпреки това, по практически причини, може да се организира одит на ниво доставчици на Гаранции за произход, а не на мястото, където физическата електроенергия се събира с Гаранциите за произход (т.е. мястото на потребление). Доставчиците на Гаранции за произход имат пряк достъп до цялата информация, знаят как

⁹ Отделна покупка означава, че потребителят купува физическа електроенергия отделно от Гаранцията за произход.

да изпълнят всички критерии и могат да комбинират данни, което позволява мащабни икономии. Освен това компонентите, които доставят (Гаранции за произход), имат стойност за потребителите единствено ако са комбинирани с физическа електроенергия. Поради тази причина, в случай на отделна покупка, външен одитор ще ревизира снабдителя на Гаранции за произход и ще проверява дали:

- Количеството и видовете (подразделящи се за източник на производство и страна на произход) Гаранции за произход, продадени на потребителите, желаещи да консумират ЕКОенергия, съвпадат с количеството и видовете на отменените Гаранции за произход.
- В съответствие с глава 10 от този текст REDISS/EPED трябва да бъдат информирани за отмяната. Това се отнася само за отменяния в области, които не са свързани с центъра на АІВ.
- Приносът за финансиране на работата на ЕКОенергия (вижте 7.3) съответства с размера на продажбите на ЕКОенергия.
- Делът на Фонда за околна среда (вижте 8.3.В) съответства с размера на продажбите на водноелектрическа ЕКОенергия. Одиторът проверява също така и икове за плащания, които са по-високи от установения минимум.
- Делът на Климатичния фонд (вижте глава 9) съответства на размера на продажбите на електрическа ЕКОенергия. Одиторът проверява също така и икове за плащания, които са по-високи от установения минимум. Продажбите на ЕКОенергия на Пълна Мощност трябва да бъдат описани отделно (Глава 9.2).

11.3 Последващо наблюдение

Одитът трябва ежегодно да бъде представян на Секретариата на ЕКОенергия от доставчика, не по-късно от 30 юни (за продажби през изминалата календарна година).

Секретариатът на ЕКОенергия може да организира (за сметка на ЕКОенергия) допълнителни проверки и контроли. Условието и процедурата ще бъдат уточнени в Лицензното споразумение.

11.4 Годишни одити за производствени устройства, използващи биоенергия

Изпълнението на посочения в 8.3.Е критерий ще бъде проверявано най-малко веднъж годишно от:

- споменатите предприятия, проверяващи инсталации на биомаса от името на властите в рамките на законодателството относно гаранцията за произход, законодателството относно търговията с емисии и/или законодателството относно схемата за подпомагане
- или от друг квалифициран външен одитор, упълномощен от организация - (пълноправен) член на Европейската организация за акредитация.

Проверката включва:

- Общото производство на електроенергия
- Общото производство на топлинна енергия
- Общото количество вложено гориво, състава му и стойността на калориите за всяко от използваните горива
- Ефективността на процеса на комбинирано производство на енергия
- Количеството и видовете вложена биомаса, отговарящи на условията на ЕКОенергия

Одитът трябва да бъде изпратен на Секретариата на ЕКОенергия.

Секретариатът на ЕКОенергия може да организира (за своя сметка) допълнителни проверки и контроли.

Трябва да се отбележи, че това не е одит на ЕКОенергия и не дава на ЕКОенергия статут на производител. Това е само едно от условията, които трябва да бъдат изпълнени, за да стане възможна продажбата на електроенергия, идваща от производствени устройства, подобни на ЕКОенергия. Вижте глава 8.3.Е.

12. КАК СЕ ПРОДАВА ЕКОЕНЕРГИЯ?

Доставчиците, желаещи да продават ЕКОенергия, трябва да изпратят формата за кандидатстване за доставчици на електроенергия, която може да бъде свалена от www.ekoenergy.org. Доставчиците могат да започнат продажбата на ЕКОенергия веднага щом подпишат „Договор на ЕКОенергия за доставчици на електроенергия“, и работейки в съответствие с условията на този договор.

Доставчиците на Гаранции за произход, желаещи да помогнат на своите клиенти да изпълнят изискванията на ЕКОенергия, трябва да изпратят формата за кандидатстване за отделни продажби, която може да бъде свалена от www.ekoenergy.org, да подпишат „Договор на ЕКОенергия за отделни продажби“ и да работят в съответствие с условията на този договор.

Секретариатът на ЕКОенергия ще осигури съответствие с условията на договора и неговите допълнения.

13. ВНОСКИ

Тази глава прави преглед на по-рано споменатите вноски.

За всеки мегаватчас продадена ЕКОенергия доставчикът плаща минимум 0,08 евро (осем евроцента) на организацията на ЕКОенергия, за да финансира действията по мрежата и да подкрепи своите действия за повишаване на търсенето на възобновяема електроенергия. Ако повече от 250 GWh ЕКОенергия са продадени на един краен потребител, този дял не трябва да бъде плащан за частта надхвърляща 250 GWh (Вижте също глава 6).

Най-малко 0,10 евро (десет евроцента) от всеки мегаватчас продадена ЕКОенергия трябва да бъдат предназначени за Климатичен фонд ЕКОенергия (Вижте също глава 9).

Най-малко 0,10 евро (т.е. десет евроцента) от всеки мегаватчас продадена водноелектрическа ЕКОенергия се плащат на Фонда за околна среда на ЕКОенергия (Вижте също глава 8.4.Г).

14. ИМЕ И ЛОГО

ЕКОенергия използва следното



лого: www.ekoenergy.org/about-us/logo Вижте също

Основното име за комуникация е ЕКОенергия. В зависимост от езика на региона могат да бъдат използвани варианти. Например:

ЕКОenergi: датски, норвежки, шведски,

ЕКОenergia: баски, каталонски, естонски, финландски, италиански, унгарски, полски, португалски, словашки

ЕКОenergía: испански

ЕКОenergie: чешки, холандски, немски, люксембургски, румънски

ЕКОénergie: френски

ЕКОenerjī: азербайджански, турски

ЕКОenerģija: босненски, хърватски, литовски, хърватски, словенски

ЕКОenerģija: латвийски

ЕКОenerģija: албански

ЕКОorka: исландски

ЕКОэнергия: беларуски, казахски, руски, украински

ЕКОенергия: български

ЕКОенергија: македонски, сръбски

ЕКОενεργεια: гръцки

Всяко друго име за комуникация и/или лого може да бъде прието от Секретариата за даден регион, както и за даден продукт на дадена компания.

15. ПРЕГЛЕД НА КРИТЕРИИТЕ

ЕКОенергия е стандарт на живот. ЕКОенергия ще развива познанията и опита си. Всяка заинтересована страна може да представи коментар на изискванията на ЕКОенергия или да предложи промяна на критериите по всяко време като се свърже с Борда на ЕКОенергия.

Всички прегледи ще бъдат направени според правилата, определени от ISEAL Кодекс на добрата практика за създаване на социални и екологични стандарти.

В рамките на 3 години след старта си ЕКОенергия ще оцени специално:

- своята политика, свързана със защитените области, и ще прецени, дали е необходимо в списъка да се включат допълнителни области като тези, определени в изпълнение на Споразумението за опазване на популациите на европейските прилепи, EUROBATS, 1991 и Споразумението RAMSAR
- правилата за електроенергия от инсталации, захранвани с биоенергия
- правилата за водноелектрическа енергия.