

ЗАКОН

за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници

(Обн., ДВ, бр. 35 от 2011 г.; изм. и доп., бр. 29 и 54 от 2012 г., бр. 15, 59, 68 и 109 от 2013 г., бр. 33 от 2014 г.; Решение № 13 на Конституционния съд от 2014 г. - бр. 65 от 2014 г.; изм. и доп., бр. 14, 17, 35, 56 и 100 от 2015 г., бр. 58 от 2017 г. и бр. 38 от 2018 г.)

§ 1. Създава се чл. 3а:

„Чл. 3а. При определянето на политики за насърчаване на производството на биогорива от ново поколение се отчита приоритетният ред (йерархията) на отпадъците, включително разпоредбите относно жизнения цикъл и цялостното въздействие на генерирането и управлението на различните отпадъчни потоци, съгласно чл. 6 от Закона за управление на отпадъците.“

§ 2. Създава се чл. 5а:

„Чл. 5а. (1) Министърът на земеделието, храните и горите:

1. организира събирането и обобщаването на информация за потенциала, производството и потреблението на суровини от земеделието, животновъдството и горското стопанство за производство на биогорива и течни горива от биомаса;

2. изготвя анализ за влиянието на използването на суровини за производство на биогорива и течни горива от биомаса в Република България върху хранителния баланс на страната.

(2) Министърът на земеделието, храните и горите предоставя информацията и анализа на министъра на енергетиката във връзка с актуализирането на НПДЕВИ и изготвянето на докладите за неговото изпълнение.“

§ 3. В чл. 12, ал. 3 накрая се поставя запетая и се добавя „включително електрическата енергия, използвана за производството на възобновяеми течни и газообразни горива за транспорта от небиологичен произход“.

§ 4. Създава се чл. 12а:

„Чл. 12а. (1) При отчитане постигането на задължителната национална цел на Република България по чл. 12, ал. 1, максималното количество на потребените биогорива и течни горива от биомаса, произведени от зърнени култури и други богати на скорбяла култури, захарни или маслодайни култури и от култури, отглеждани като основни култури главно за производство на енергия върху земеделска земя, не може да надвишава количеството енергия, съответстващо на 7 % от крайното потребление на енергия в транспорта.

(2) При отчитане постигането на задължителния дял на енергията от възобновяеми източници в транспорта, максималното количество на потребените в транспорта биогорива, произведени от зърнени култури и други богати на скорбяла култури, захарни или маслодайни култури и от култури, отглеждани като основни култури главно за производство на енергия върху земеделска земя, не може да надвишава количеството енергия, съответстващо на 7 % от крайното потребление на енергия в транспорта.

(3) В количеството по ал. 2 не се включват потребените биогорива от ново поколение.

(4) В количеството по ал. 2 не се включват и потребените в транспорта биогорива, произведени от култури, отглеждани като основни култури главно за производство на енергия върху земеделска земя, които не са зърнени култури и други богати на скорбяла култури, захарни или маслодайни култури, при следните условия:

1. извършена е проверка на съответствие с критериите за устойчивост;

2. културите са отгледани върху възстановена земя с влошено качество - земя, за която са налице доказателства, че не е била ползвана за селскостопански или някакви други дейности през януари 2008 г. и попада в една от следните категории:

а) земи със силно влошено качество, включително земите, ползвани в миналото за селскостопански цели, при условие че е осигурено постоянно нарастване на въглеродните запаси и значимо намаляване на ерозията;

б) силно замърсени земи, при условие че е осигурено постоянно снижаване на почвеното замърсяване;

3. при изчисляването на емисиите на парникови газове, за целите на изпълнение на изискванията на чл. 37, ал. 1, т. 4 се включва и съответната премия от 29 gCO₂eq/MJ съгласно методиката по чл. 44, ал. 3.

(5) За биогоривата от ново поколение тип „А“ се определя национална цел от 0,05 процентни пункта енергийно съдържание от задължителния дял на енергията от възобновяеми източници във всички видове транспорт.“

§ 5. В чл. 13, ал. 2 се правят следните изменения и допълнения:

1. Точка 11 се изменя така:

„11. развитието и дела на биогоривата от ново поколение, в т.ч. оценка на приноса към устойчивостта на суровините за производството на биогорива, заменящи хранителните и фуражните култури, като се отчитат принципите на йерархията на отпадъците съгласно чл. 6 от Закона за управление на отпадъците и принципът на комбинирано използване на биомасата като суровина и енергиен източник, вземайки под внимание регионалните и местните икономически и технически условия, поддържането на необходимия въглероден запас в почвата и качеството на почвата и екосистемите;“.

2. Създава се т. 18:

„18. количествата биогорива и течни горива от биомаса, произведени от зърнени култури и други богати на скорбяла култури, захарни и маслодайни култури, изразени в енергиен еквивалент (единици енергия), съответно за всяка от трите групи суровини, които количества са отчетени за целите по чл. 12 и ограниченията от 7 % по чл. 12а, ал. 1 и 2.“

§ 6. В чл. 14, ал. 2 думите „чл. 12, ал. 1 и 4“ се заменят с „чл. 12 и чл. 12а, ал. 5 и спазване на ограниченията по чл. 12а, ал. 1 и 2“.

§ 7. В чл. 36, ал. 1, т. 1 думите „транспортните горива“ се заменят с „горивата за транспорта“.

§ 8. В чл. 37 се правят следните изменения:

1. В ал. 1 т. 4 се изменя така:

„4. водят като резултат при потреблението на произведените от тях биогорива и течни горива от биомаса до следното намаляване на емисиите на парникови газове:

а) най-малко 60 на сто, когато са произведени в инсталации, в които физическото производство на биогорива или течни горива от биомаса е започнало след 5 октомври 2015 г.;

б) най-малко 35 на сто - до 31 декември 2017 г., когато са произведени в инсталации, в които физическото производство на биогорива или течни горива от биомаса е започнало преди или на 5 октомври 2015 г.;

в) най-малко 50 на сто - от 1 януари 2018 г., когато са произведени в инсталации, в които физическото производство на биогорива или течни горива от биомаса е започнало преди или на 5 октомври 2015 г.“

2. Алинеи 2 и 3 се отменят.

3. В ал. 4 думите „както и че горивата отговарят на ал. 2 и 3“ и запетаята пред тях се заличават.

§ 9. В чл. 39 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 т. 2 се изменя така:

„2. доброволни национални или международни схеми за установяване на стандарти за производство на продукти от биомаса съдържат точни данни относно намаляването на емисиите парникови газове и/или доказват, че партидите от биогорива или течни горива от биомаса отговарят на другите критерии за устойчивост и/или не се използват суровини, които са били умишлено модифицирани или превърнати в отпадъци, така че партидата или част от нея да попадне в обхвата на суровини за производство на биогорива от ново поколение.“

2. Алинея 2 се изменя така:

„(2) Министърът на околната среда и водите отправя искания до Европейската комисия за вземане на решение, съгласно което определена суровина за производство на биогориво отговаря на критериите за устойчивост и произведеното от нея биогориво може да бъде ползвано за отчитане изпълнението на целите по чл. 12 и чл. 12а, ал. 5 и спазване на ограниченията по чл. 12а, ал. 1 и 2, на задълженията за енергия от възобновяеми източници и на условията за получаване на финансова подкрепа за потреблението на биогорива.“

3. В ал. 3 думите „и 2“ се заличават.

4. Създава се ал. 4:

„(4) Министърът на околната среда и водите полага усилия за засилване на сътрудничеството с другите държави членки по прилагането на националните системи и с икономическите оператори по прилагането на националните системи и доброволни схеми, включително по отношение на обмена на данни, с оглед на минимизиране на опасността отделни партиди да бъдат отчетени в Европейския съюз повече от веднъж.“

§ 10. В чл. 44, ал. 1 се създава т. 4:

„4. откриване и проследяване на суровините за производство на биогорива от ново поколение и произведените от тях биогорива по цялата верига на стойността, предотвратяване на умишленото им модифициране или превръщане в отпадъци, така че да попаднат в обхвата на суровините за производство на биогорива от ново поколение, както и за предприемане на мерки при откриване на неправомерни действия и докладването им на Европейската комисия.“

§ 11. Член 47 се изменя така:

„Чл. 47. (1) Лицата, които пускат на пазара течни горива от нефтен произход в транспорта, са длъжни при освобождаване за потребление по смисъла на Закона за акцизите и данъчните складове да предлагат горивата за дизелови и бензинови двигатели смесени с биогорива в процентно съотношение, както следва:

1. гориво за дизелови двигатели със съдържание на биодизел минимум 6 процента обемни;

2. гориво за бензинови двигатели със съдържание на биоетанол и/или етери, произведени от биомаса, минимум 7 процента обемни;

3. от 1 септември 2018 г. - гориво за дизелови двигатели със съдържание на биодизел минимум 6 процента обемни, като минимум един процент обемен от биодизела да бъде биогориво от ново поколение;

4. от 1 септември 2018 г. - гориво за бензинови двигатели със съдържание на биоетанол и/или етери, произведени от биомаса, минимум 8 процента обемни;

5. от 1 март 2019 г. - гориво за бензинови двигатели със съдържание на биоетанол и/или етери, произведени от биомаса, минимум 9 процента обемни.

(2) Разпространителите, включително крайните разпространители, са длъжни при всяко разпространение да предлагат горивата за бензинови и дизелови двигатели в транспорта в съответствие с изискванията на ал. 1, т. 1 и 2.

(3) Разпространителите са длъжни при всяко разпространение да предлагат горивата за бензинови и дизелови двигатели в транспорта в съответствие с изискванията на ал. 1, т. 3, 4 и 5 в срок до един месец след изтичането на съответния срок.

(4) Крайните разпространителите са длъжни да предлагат горивата за дизелови и бензинови двигатели в транспорта съгласно изискванията на ал. 1, т. 3, 4 и 5 в срок до два месеца след изтичането на съответния срок.“

§ 12. Член 48 се изменя така:

„Чл. 48. (1) Лицата, които пускат на пазара биогорива и смесите им с течни горива от нефтен произход в транспорта, съставят за всяка партида декларация за съответствие с изискванията за качество съгласно чл. 18а, ал. 2 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, наричана по-нататък „декларация за съответствие“.

(2) Лицата, които пускат на пазара смеси на биогорива с течни горива от нефтен произход в транспорта, отбелязват в декларацията за съответствие и процентното съдържание на биогориво в горивото за бензинови или дизелови двигатели. В декларацията за съответствие се отбелязва и процентното съдържание на биогориво от ново поколение в горивото за дизелови двигатели.

(3) Лицето, което пуска на пазара биогориво или смес на биогориво с течено гориво от нефтен произход, е длъжно да предостави на първия разпространител копие от декларацията за съответствие на съответната партида, върху което посочва количеството течено гориво, разпространителя, на когото се предоставя, датата и номера на документа за експедиция, и да вписва номера и датата на декларацията за съответствие във всички други документи, които го придружават.

(4) Разпространителят е длъжен да предостави на всеки следващ разпространител копие от декларацията за съответствие на съответната партида, върху което посочва количеството течено гориво, разпространителя, на когото се предоставя, датата и номера на документа за експедиция, и да вписва номера и датата на декларацията за съответствие във всички други документи, които го придружават.

(5) Лицата, които пускат на пазара биогорива и смесите им с течни горива от нефтен произход, и разпространителите на такива горива, включително крайните разпространители, при проверка са длъжни да предоставят на длъжностните лица заверено копие от декларацията за съответствие, както и копие от документите за експедиция на проверяваното гориво.“

§ 13. В чл. 50 се правят следните изменения:

1. В ал. 4 думите „или етери, произведени от биоетанол“ се заменят с „и/или етери, произведени от биомаса“, а думите „чл. 47, ал. 1 и 2“ се заменят с „чл. 47, ал. 1“.

2. Алинея 5 се изменя така:

„(5) Лицата, които пускат на пазара или разпространяват течни горива от нефтен произход за нуждите на авиацията, корабоплаването и железопътния транспорт, предлагат горивата, несмесени с биогорива.“

§ 14. В чл. 53 се правят следните изменения и допълнения:

1. Създава се т. 3а:

„3а. производителите на биогорива;“.

2. Точка 4 се изменя така:

„4. лицата, които пускат на пазара, и разпространителите, включително крайните разпространители, на биогорива и смесите им с течни горива от нефтен произход в транспорта;“.

§ 15. Член 55 се изменя така:

„Чл. 55. При установяване на нарушение на изискване на чл. 47 или 48 председателят на ДАМТН или оправомощени от него длъжностни лица имат право да прилагат следните принудителни административни мерки:

1. временно да спират пускането на пазара и/или разпространението на течни горива и да запечатват обектите, когато не е предоставена декларация за съответствие или предоставената декларация не съдържа информацията по чл. 48, ал. 2, 3 или 4;

2. да забраняват пускането на пазара и/или разпространението на течни горива и да запечатват обектите, когато в резултат на изпитването в акредитирана лаборатория и съставен констативен протокол е установено несъответствие с изискването на чл. 47;

3. да разпореждат изтеглянето на течни горива от пазара, когато резултатът от изпитване на контролната проба, с която е установено несъответствието с изискване на чл. 47, не е оспорен в 7-дневен срок от получаването му или в случай на оспорването му той е потвърден от резултатите от изпитването на арбитражната проба и изготвената експертиза.“

§ 16. В чл. 56, ал. 5 думата „стационарна“ се заменя с „акредитирана“.

§ 17. В чл. 67 се правят следните изменения и допълнения:

1. Създава се нова ал. 2:

„(2) На разпространител, който предлага на пазара течни горива от нефтен произход в нарушение на разпоредбата на чл. 47, ал. 2 или 3, се налага глоба в размер 50 000 лв. или имуществена санкция в размер 100 000 лв.“

2. Досегашната ал. 2 става ал. 3 и се изменя така:

„(3) На краен разпространител, който предлага на пазара течни горива от нефтен произход в нарушение на разпоредбата на чл. 47, ал. 2 или 4, се налага глоба в размер 25 000 лв. или имуществена санкция в размер 50 000 лв.“

3. Досегашната ал. 3 става ал. 4 и в нея след думата „глоба“ се добавя „в размер 5000 лв.“

4. Досегашната ал. 4 става ал. 5 и в нея навсякъде думите „ал. 1, 2 или 3“ се заменят с „ал. 1, 2, 3 или 4“.

§ 18. В § 1 от Допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:

1. В т. 1:

а) в буква „в“ думите „етери, произведени от биоетанол“ се заменят с „етери, произведени от биомаса“;

б) създава се буква „г“:

„г) биогорива от ново поколение.“

2. В т. 24, буква „в“ думите „определени са в съответствие с установени от Европейската комисия критерии и географски обхвати“ и запетаята след тях се заличават.

3. Създават се т. 30-40:

„30. „Биогорива от ново поколение“ са биогоривата от ново поколение тип „А“ и биогоривата от ново поколение тип „Б“.

31. „Биогорива от ново поколение тип „А“ са биогорива, произведени от следните суровини и горива:

а) водорасли, отглеждани на сушата в басейни или във фотобиореактори;

б) фракция на биомасата в смесени битови отпадъци, но не и отделени домакински отпадъци, които подлежат на рециклиране по цели съгласно чл. 31, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците;

в) биоотпадъци съгласно определението на § 1, т. 2 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците, от частни домакинства, които подлежат на разделно събиране съгласно определението на § 1, т. 34 от Допълнителните разпоредби на същия закон;

г) фракция на биомасата в промишлени отпадъци, които не подлежат на използване във веригата на хранителните продукти или фуражите, в т.ч. материали от търговията на едро и на дребно, от агрохранителната промишленост, рибарството и аквакултурата, с изключение на използвано олио за готвене и животински мазнини, класифицирани в категории 1 и 2 съгласно Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за установяване на здравни правила относно странични животински продукти и производни продукти, предназначени за консумация от човека и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1774/2002 (ОВ, L 300/1 от 14 ноември 2009 г.), наричан по-нататък „Регламент за страничните животински продукти“;

д) слама;

е) животински тор и утайка от пречистване на отпадъчни води;

ж) отпадъчни води от производството на палмово масло и празни гроздове от палмови плодове;

з) смола от талово масло;

и) суров глицерин;

к) багаса;

л) гроздови джибри и винена утайка;

м) орехови черупки;

н) шушулки;

о) кочани, почистени от царевичните зърна;

п) фракция на биомасата в отпадъци и остатъчни продукти от горското стопанство и свързаните с него промишлени отрасли, като кора, клони, отгледна сеч, листа, иглички, връхчета от дървета, стърготини, талаш, черна луга, кафява луга, съдържащи фибри-утайки, лигнин и талово масло;

- р) други нехранителни целулозни материали;
- с) други лигноцелулозни материали с изключение на дървени трупи и фурнирни трупи;
- т) възобновяеми течни и газообразни горива за транспорта от небиологичен произход;
- у) уловен и използван въглерод за транспортни цели, ако енергийният източник е възобновяем;
- ф) бактерии, ако енергийният източник е възобновяем;
- х) суровини, включени в съответен делегиран акт на Европейската комисия.

32. „Биогорива от ново поколение тип „Б“ са биогоривата, произведени от:

- а) използвано олио за готвене;
- б) животински мазнини, класифицирани в категории 1 и 2 съгласно Регламента за страничните животински продукти.

33. „Богати на скорбяла култури“ са култури, включващи основно зърнени култури (независимо дали се използват само зърната, или се използва цялото растение, като при силажната царевица), грудки и кореноплодни (като картофи, земни ябълки, сладки патати, маниока и игнам) и грудколуковици (като таро и маланга).

34. „Възобновяеми течни и газообразни горива в транспорта от небиологичен произход“ са течни или газообразни горива, различни от биогорива, чието енергийно съдържание произхожда от възобновяеми енергийни източници, различни от биомаса, и които се използват в транспорта.

35. „Лигноцелулозни материали“ са материали, изградени от лигнин, целулоза и хемицелулоза, например биомаса от горите, дървесни енергийни култури и остатъци и отпадъци от горското стопанство и свързаните с него промишлени отрасли.

36. „Нехранителни целулозни материали“ са суровини, изградени основно от целулоза и хемицелулоза, които имат по-ниско съдържание на лигнин от лигноцелулозните материали. Те включват остатъци от хранителни и фуражни култури (например слама, стъбла, шушулки и черупки), тревисти енергийни култури с ниско съдържание на скорбяла (например райграс, стрелковидна трева, слонска трева, гигантска тръстика и култури за защита и подобряване на почвата преди и след основните култури), промишлени

остатъци (включително от хранителни и фуражни култури след извличането на растителните масла, захарите, скорбялата и протеина) и материали от биоразградими отпадъци.

37. „Остатък от преработване“ е вещество, което не е търсеният пряко краен продукт/крайни продукти от даден процес на производство. То не е основната цел на производствения процес и процесът не е модифициран специално, така че то да бъде произвеждано.

38. „Остатъци от горското, селското и рибното стопанство и аквакултурите“ са остатъци, които се произвеждат пряко от горското, селското и рибното стопанство и аквакултурите. Те не включват остатъци от свързаната с тези отрасли промишленост или от преработване.

39. „Отпадък“ е всяко вещество или предмет, от който притежателят се освобождава или възнамерява да се освободи, или е длъжен да се освободи, с изключение на веществата, които са били умишлено изменени или замърсени, за да отговарят на това определение.

40. „Разпространител“ е всяко лице, което осъществява разпространение на течни горива по смисъла на § 1, т. 23 от Допълнителните разпоредби на Закона за чистотата на атмосферния въздух.“

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 19. Този закон въвежда изисквания на Директива (ЕС) 2015/1513 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 година за изменение на Директива 98/70/ЕО относно качеството на бензиновите и дизеловите горива и за изменение на Директива 2009/28/ЕО за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници (ОВ, L 239/1 от 15 септември 2015 г.).

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 20. Министърът на енергетиката изготвя и представя на Европейската комисия в срок до 31 декември 2020 г. доклад за резултатите в хода на изпълнението на националната цел по чл. 12а, ал. 5.

§ 21. (1) За изпълнение на Решение на Европейската комисия № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. по процедура Държавна помощ SA.44840 (2016/NN) - България – Подпомагане на производството на енергия от възобновяеми източници, за възстановяване на средствата, начислени за компенсиране на разходите за изкупуване на електрическа енергия от възобновяеми източници, постъпила в електроенергийната система на Република България за периода от 1 юли 2011 г. до влизането в сила на този закон, общественият доставчик заплаща на оператора на електропреносната мрежа средства, както следва:

1. за периода от 1 юли 2011 г. до 30 април 2016 г. - в размер 1 146 965,51 лв.;

2. за периода от 1 май 2016 г. до влизането в сила на този закон – в определен от Комисията за енергийно и водно регулиране размер.

(2) Комисията за енергийно и водно регулиране в срок до 3 месеца от влизането в сила на закона определя размера на средствата по ал. 1, т. 2 въз основа на количеството електрическа енергия от възобновяеми източници, постъпила в електроенергийната система на Република България от съседни държави – членки на ЕС, и потребена от крайни клиенти, присъединени към тази система, от оператора на електропреносната мрежа и от операторите на електоразпределителните мрежи, и на начисляваната за тези количества компонента по чл. 35, ал. 6 от Закона за енергетиката, определена от комисията за съответните ценови периоди.

(3) Количеството електрическа енергия от възобновяеми източници за съответна съседна държава - членка на Европейския съюз, се определя като дял от общото количество електрическа енергия, постъпила в електроенергийната система на Република България от тази държава и потребена от крайни клиенти, присъединени към тази система, от оператора на електропреносната мрежа и от операторите на електоразпределителните мрежи за съответен период, съответстващ на дела на електрическа енергия от възобновяеми източници от brutното производство на електрическа енергия в съответната държава.

(4) Общото количество електрическа енергия, постъпила в електроенергийната система на Република България за съответна държава – членка на Европейския съюз, и потребена от крайни клиенти, присъединени към тази система, от оператора на електропреносната мрежа и от операторите на електоразпределителните мрежи, се определя по данни на оператора на електропреносната мрежа, а делът на електрическата енергия

от възобновяеми източници от брутното производство на електрическа енергия в съответна държава - по последни налични данни на Евростат към момента на влизане в сила на закона.

(5) Комисията за енергийно и водно регулиране уведомява обществения доставчик за изчисления размер на средствата по ал. 2.

(6) Операторът на електропреносната мрежа разходва предоставените средства за изграждането на междусистемен електропровод 400 kV "Марица изток - Nea Santa", както е идентифициран в Решението на Европейската комисия по ал. 1.

§ 22. Актовете по прилагането на закона се привеждат в съответствие с този закон в срок до шест месец от влизането му в сила.

§ 23. В чл. 35 от Закона за енергетиката (обн., ДВ, бр. 107 от 2003 г.; изм. и доп., бр. 18 от 2004 г., бр. 18 и 95 от 2005 г., бр. 30, 65 и 74 от 2006 г., бр. 49, 55 и 59 от 2007 г., бр. 36, 43 и 98 от 2008 г., бр. 35, 41, 42, 82 и 103 от 2009 г., бр. 54 и 97 от 2010 г., бр. 35 и 47 от 2011 г., бр. 38, 54 и 82 от 2012 г., бр. 15, 20, 23, 59 и 66 от 2013 г., бр. 98 от 2014 г., бр. 14, 17, 35, 48 и 56 от 2015 г., бр. 42, 47 и 105 от 2016 г., бр. 51, 58, 102 и 103 от 2017 г. и бр. 7 и 38 от 2018 г.) се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 6 се изменя така:

„(6) Крайните клиенти по ал. 5, операторът на електропреносната мрежа и операторите на електоразпределителните мрежи заплащат компонента от цената или от компонентата от цената по чл. 30, ал. 1, т. 17 за разпределяне на разходите, произтичащи от задълженията за изкупуване по преференциални цени на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници, съгласно чл. 6, т. 2 от Закона за енергията от възобновяеми източници.“

2. Създават се ал. 7 и 8:

„(7) Крайните клиенти по ал. 5, операторът на електропреносната мрежа и операторите на електоразпределителните мрежи не заплащат компонента по ал. 6 за количествата електрическа енергия, която е произведена в други държави – членки на Европейския съюз, и за която издадените от компетентните органи на тези държави гаранции за произход на електрическа енергия от възобновяеми източници са признати в Република България съгласно разпоредбите на чл. 35 от Закона за енергията от възобновяеми източници.“

(8) Освобождаването от заплащане по ал. 7 се осъществява въз основа на представени доказателства при условия и по ред, определени в правилата по чл. 91, ал. 3.“

Законът е приет от 44-ото Народно събрание на 2018 г. и е подпечатан с официалния печат на Народното събрание.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ:**

(Цвета Караянчева)

М О Т И В И

към проекта на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници

Проектът на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗИД на ЗЕВИ) е разработен с цел:

1. Транспониране на изискванията на чл. 2 от Директива 2015/1513/ЕО за изменение на Директива 98/70/ЕО относно качествата на бензиновите и дизеловите горива и за изменение на Директива 2009/28/ЕО за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници (Директива 2015/1513/ЕО).

2. Изпълнение на условията по Решение на Европейската комисия (ЕК) за Държавна помощ № С (2016) 5205 final от 4 август 2016 г. на ЕК, относно подпомагане на производството на енергия от възобновяеми източници в България - SA.44840 (2016/NN).

3. Изпълнение на препоръка на Сметната палата от Одитен доклад № 0300001613 по извършен одит на изпълнението на целите на Европейския съюз и националните цели за производство и използване на биогорива за периода от 1 януари 2008 г. до 31 декември 2012 г.

В действащия ЗЕВИ и подзаконовата нормативна уредба към него са транспонирани изискванията на Директива 2009/28/ЕО за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници (Директива 2009/28/ЕО). С приетата през 2015 г. Директива 2015/1513/ЕО се извършват промени в Директива 2009/28/ЕО, насочени основно към потреблението на биогорива и изпълнението на задължителната цел от 10 % дял на енергията от възобновяеми източници (ВИ) в крайното потребление на енергия в транспортния сектор към 2020 г.

С цел транспонирането на изискванията на чл. 2 от Директива 2015/1513/ЕО със законопроекта се въвежда 7 % праг на конвенционалните биогорива (произведени от суровини, които са хранителни и фуражни култури или са енергийни култури, отглеждани върху земеделска земя), които могат да бъдат отчитани за изпълнение на 10 % задължителен дял на енергията от възобновяеми източници в крайното потребление на енергия в транспорта.

В изпълнение на чл. 2, ал. 2, т. 4 „д“ от Директива 2015/1513/ЕО в определения срок (в срок до 6 април 2017 г.) България е определила и представила в ЕК национална цел за потребление на биогорива от ново

поколение (биогорива, произведени от отпадъци и остатъци, като слама, водорасли, гроздови джибри, животински тор, утайка, отпадъци и др.) в размер 0,05 процентни пункта енергийно съдържание от задължителния дял на енергия от ВИ във всички видове транспорт, която следва да бъде постигната до 2020 г.

С оглед на постигане на тази цел от 1 септември 2018 г. е въведено задължение към лицата, които пускат на пазара течни горива от нефтен произход в транспорта, да предлагат на пазара горива за дизелови двигатели със съдържание на биодизел минимум 6 процента обемни, като минимум 1 процент обем от биодизела да бъде биогориво от ново поколение. Такова задължение е въведено и за крайните разпространители и за разпространителите, които съответно трябва да предлагат и разпространяват горивата за дизелови двигатели със съдържание на биодизел минимум 6 процента обемни, като минимум един процент обем от биодизела да е биогориво от ново поколение.

В законопроекта са предложени промени и по отношение на критериите за устойчивост при използването на биогорива и течни горива от биомаса, с които се въвежда:

- По-висок процент на намаляване на емисиите на парникови газове (ЕПГ) при използването на биогорива и течни горива от биомаса при отчитането им за целите - най-малко 60 % за биогорива и течни горива от биомаса, произведени в инсталации, въведени в експлоатация след 5 октомври 2015 г.
- Удължаване на срока, в който отделните ЕПГ при потреблението на биогорива и течни биогорива от биомаса, произведени от инсталации, които са в експлоатация до 5 октомври 2015 г. или преди това, следва да намалят най-малко с 35 % ЕПГ в сравнение с определените срокове в Директива 2009/28/ЕО – 31 декември 2017 г. вместо 31 декември 2016 г.
- Удължаване на срока, в който отделните ЕПГ при потреблението на биогорива и течни биогорива от биомаса, произведени от инсталации, които са в експлоатация от 1 януари 2018 г. и след това, следва да намалят най-малко с 50 % ЕПГ в сравнение с определените срокове в Директива 2009/28/ЕО – 1 януари 2018 г. вместо 1 януари 2017 г.

В съответствие с разпоредбите на Директива 2015/1513/ЕО в Допълнителните разпоредби на ЗЕВИ се въвеждат определения за биогорива от ново поколение, биогоривата от ново поколение тип „А“ и биогоривата от ново поколение тип „Б“, както и други определения на използвани в директивата, съответно в законопроекта понятия.

Разпоредбата на чл. 44 от ЗЕВИ е допълнена, като предвижда разширяване обхвата на наредбата по същия член. С допълнението се въвежда изискването за откриване и проследяване на суровините за производство на биогорива от ново поколение и произведените от тях биогорива по цялата верига на стойността с цел предотвратяване на умишленото им модифициране или превръщане в отпадъци, така че да попаднат в обхвата на суровините за производство на биогорива от ново поколение, както и уведомяването на Европейската комисия при откриване на неправомерни действия.

Срокът за транспониране на Директива 2015/1513/ЕО е 10 септември 2017 г. На 23 ноември 2017 г. ЕК стартира процедура по нарушение № 2017/0518 срещу България за нетранспонирането ѝ в срок.

С цел оптимизиране, яснота и еднозначно тълкуване на разпоредбите на сега действащия ЗЕВИ, свързани с потреблението и изискванията за качеството, контрола и пускането на пазара на биогоривата и техните смеси, по предложение на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор (компетентен орган по контрола върху качеството на течните горива по Закона за чистотата на атмосферния въздух и на изискванията за смесване на течните горива от нефтен произход с биокомпонент за транспорта по ЗЕВИ) са прецизирани текстовете по глава пета, раздели II и III на ЗЕВИ.

По инициатива на Главна дирекция „Конкуренция“ на Европейската комисия през март 2016 г. стартира процедура по нотификация пред ЕК на идентифицирана държавна помощ „Схема за подпомагане на производството на електрическа енергия от възобновяеми източници по Закона за енергията от възобновяеми източници“. Уведомлението е относно предоставяната в периода след 3 май 2011 г. оперативна помощ за производителите на електрическа енергия от ВИ под формата на преференциални цени за изкупуване на произведената от тях електрическа енергия съгласно ЗЕВИ.

В Решение № С (2016) 5205 final от 4 август 2016 г. относно подпомагане на производството на енергия от възобновяеми източници в България - SA.44840 (2016/NN), ЕК е направила заключение, че мярката представлява държавна помощ по смисъла на Договора за функционирането

на Европейския съюз (ДФЕС). Според ЕК, тъй като местното производство на електрическа енергия от ВИ се подпомага чрез компонентата „зелена енергия“, която се начислява върху цялото количество електрическа енергия от ВИ, потребено в страната (което включва и потреблението на произведена в други държави членки електрическа енергия), прилаганият метод на финансиране налага тежест върху произведена в други държави членки електрическа енергия, която не се ползва от това финансиране. Това води до риск от дискриминационен ефект върху произведена в други държави членки и потребена в страната електрическа енергия от ВИ и по този начин нарушава чл. 30 и/или чл. 110 от ДФЕС.

Заклучението на ЕК е, че България е привела в действие мярката в нарушение на чл. 108, параграф 3 от ДФЕС, но въпреки това ЕК няма да повдига възражение по отношение на помощта, предвид че тя е съвместима с вътрешния пазар по силата на чл. 107, § 3, буква „в“ от ДФЕС при следните условия:

- Извършване на промени в Закона за енергетиката (ЗЕ) за премахване на компонентата към „цената за задължение към обществото“, отразяваща разходите за изкупуване на електрическа енергия от ВИ (компонента „зелена енергия“) за произведена в други държави - членки на Европейския съюз, и потребена в страната електрическа енергия от ВИ.
- Определяне на размера на компенсацията за периода от 1 юли 2011 г. до влизането в сила на измененията в ЗЕ, която да бъде инвестирана за развитие на капацитета на междусистемните връзки и конкретно за изграждането на нов междусистемен електропровод 400 kV от подстанция "Марица изток" в България до подстанция "Nea Santa" в Гърция.

В Решението на ЕК е определена компенсацията за периода от 1 юли 2011 г. до 30 април 2016 г., която възлиза на 1 146 965,51 лв. (588 187,44 евро). Тази сума следва да бъде допълнена с дължимата компенсация за периода от 1 май 2016 г. до влизането в сила на промените в Закона за енергетиката.

За изпълнение на поетите задължения от страна на Република България по Решението на ЕК със Заключителните разпоредби на ЗИД на ЗЕВИ са направени изменения в ЗЕ, с които се предвижда да не се заплаща компонентата „зелена енергия“ от крайните клиенти за количествата електрическа енергия от ВИ, които са произведени в други държави членки и потребени в страната.

С предстоящите законодателни промени се регламентират задължения на:

- Обществения доставчик, който следва да заплати на оператора на електропреносната мрежа средства в размер 1 146 965,51 лв. за периода от 1 юли 2011 г. до 30 април 2016 г. и изчислените от КЕВР средства за периода от 1 май 2016 г. до влизането в сила на този закон.
- Комисията за енергийно и водно регулиране, която следва да определи компенсацията за периода от 1 май 2016 г. до влизането в сила на измененията на закона въз основа на количеството електрическа енергия от ВИ, постъпила в ЕЕС на Република България от съседни държави - членки на ЕС, и потребена от крайни клиенти, присъединени към тази система, и начисляваната за тези количества компонента, определена от комисията за съответните ценови периоди.
- Оператора на електропреносната мрежа, който следва да разходва предоставените средствата за изграждането на междусистемен електропровод 400 kV "Марица изток - Nea Santa".

В изпълнение на препоръка на Сметната палата от Одитен доклад № 0300001613 по извършен одит на изпълнението на целите на Европейския съюз и националните цели за производство и използване на биогорива, за периода от 1 януари 2008 г. до 31 декември 2012 г. в проекта на ЗИД на ЗЕВИ се регламентират правомощия на министъра на земеделието, храните и горите с оглед на по-добра координация при изпълнение на целите в Сектор Транспорт.

МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ:

(Бойко Борисов)

Формуляр за ЧАСТИЧНА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО*

* Приложете към формуляра допълнителна информация, доказваща оценката

Институция: Министерство на енергетиката

Нормативен акт: Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници

За включване в законодателна/ оперативна програма на Министерския съвет за периода:

Дата: октомври 2017 г.

Контакт за въпроси:

Мария Минова, държавен експерт, отдел ЕЕВЕИ, дирекция ЕСПУЕР
Александрина Димитрова, началник на отдел ЕЕВЕИ, дирекция ЕСПУЕР

Телефон:

02 92 63 148

02 92 63 143

1. Дефиниране на проблема:

1.1. Кратко опишете проблема и причините за неговото възникване. Посочете аргументите, които оправдават нормативната промяна

Необходимостта от промени в Закона за енергията от възобновяеми източници произтича от следните фактори:

• **Транспониране на Директива 2015/1513/ЕО за изменение на Директива 98/70/ЕО относно качествата на бензиновите и дизеловите горива и за изменение на Директива 2009/28/ЕО за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници**

През септември 2015 г. беше приета Директива 2015/1513/ЕО за изменение на Директива 98/70/ЕО относно качествата на бензиновите и дизеловите горива и за изменение на Директива 2009/28/ЕО за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници (Директива 2015/1513/ЕО). Министерство на енергетиката (МЕ) е отговорната институция за транспониране на промените в Директива 2009/28/ЕО за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници (Директива 2009/28/ЕО), а Министерство на околната среда и водите (МОСВ) за Директива 98/70/ЕО.

Съгласно Директива 2009/28/ЕО, делът на енергията от възобновяеми източници (ВИ) в крайното потребление на енергия в транспортния сектор към 2020 г. трябва да достигне 10 %. За изпълнението на тази цел се разчита основно на конвенционалните биогорива, чието производство следва да се извършва по устойчив начин. С оглед избягване на неблагоприятните странични ефекти, са въведени критерии за устойчивост, които биогоривата и течните горива от биомаса трябва да удовлетворяват за да може да бъдат отчитани за целите на Директива 2009/28/ЕО и да получават финансова подкрепа.

Ръстът в производството и потреблението на конвенционалните биогорива в резултат от насърчителната политика в областта на енергията от ВИ е очертал риск част от допълнителното търсене на биогорива да бъде осигурявано, чрез увеличаване на площите за земеделие в световен мащаб, което би довело до косвено увеличение на емисиите на парникови газове (ЕПГ), дължащо се на преобразуването на земи. Това от своя страна ще доведе до невъзможност от постигане на задължителната цел за дял на енергията от ВИ в транспорта. По тази причина ЕК предприе преглед на въздействието на непряката промяна в земеползването (НПЗ, Indirect Land Use Change /ILUC/) върху ЕПГ.

С оглед минимизиране на това въздействие ЕК предложи изменение на действащото законодателство в областта на биогоривата (Директива 2009/28/ЕО за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и Директива 98/70/ЕО за качество на горивата).

Основните аспекти, които се отнасят до промените в Директива 2009/28/ЕО, произтичащи от приемането на Директива 2015/1513/ЕО са въвеждане на:

- 7 % праг на конвенционалните биогорива (произведени от суровини, които са хранителни и фуражни култури или са енергийни култури, отглеждани върху земеделска земя) в крайното потребление на енергия в транспорта до 2020 г.;
- Установяване на национална цел за потреблението на биогоривата от „ново поколение“, при съобразяване с определената референтна стойност на целта за минимално потребление на биогорива от "ново поколение", произведени от суровини, посочени в част А на приложение IX (Списък с 20 позиции отпадъчни и остатъчни продукти, водорасли и др.) - 0,5 процентни пункта енергийно съдържание от дела на енергията от ВИ в крайно потребление на енергия във всички видове транспорт до 2020 г.;
- Списък на суровините и горивата за производство на биогоривата от ново поколение, чиито принос се отчита двукратно - приложение IX, част А и част Б (произведени от използвано олио за готвене и животински мазнини) и петкратно отчитане на електрическата енергия от ВИ, потребявана от пътните превозни средства;
- По-висок процент на намаление на ЕПГ при използването на биогорива и течни горива от биомаса при отчитането им за целите - най-малко 60 % за биогорива и течни горива от биомаса, произведени в инсталации, въведени в експлоатация след 5 октомври 2015 г.;
- Удължаване на срока, в който отделените ЕПГ при потреблението на биогорива и течни биогорива от биомаса, произведени от инсталации, които са в експлоатация до 5 октомври 2015 г. или преди това следва да намалят най-малко с 35 % ЕПГ, в сравнение с определените срокове в Директива 2009/28/ЕО – 31 декември 2017 г., вместо 31 декември 2016 г.;
- Удължаване на срока, в който отделените ЕПГ при потреблението на биогорива и течни биогорива от биомаса, произведени от инсталации, които са в експлоатация от 1 януари 2018 г. и след това следва да намалят най-малко с 50 % ЕПГ най-малко, в сравнение с определените срокове в Директива 2009/28/ЕО – 1 януари 2018 г., вместо 1 януари 2017 г.

В измененията на Директива 2009/28/ЕО са предвидени промени, свързани с критериите за устойчивост, чието транспониране е предмет на наредбата по чл. 44, ал. 1 на Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ) и на методиката по чл. 44, ал. 3 на ЗЕВИ, които ще бъдат извършени от МОСВ.

• Изпълнение на условия по Решение на ЕК за Държавна помощ № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК, относно подпомагане на производството на енергия от възобновяеми източници в България - SA.44840 (2016/NN)

По инициатива на Главна дирекция „Конкуренция“ на Европейската комисия (ЕК) през март 2016 г. стартира процедура по нотификация пред ЕК на идентифицирана държавна помощ „Схема за подпомагане на производството на електрическа енергия от възобновяеми източници по Закона за енергията от възобновяеми източници“. Уведомлението е относно предоставяната в периода след 3 май 2011 г. оперативна помощ за производителите на електрическа енергия от възобновяеми източници (ВИ) под формата на преференциални цени за изкупуване на произведената от тях електрическа енергия, съгласно ЗЕВИ.

С Решение № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г., относно подпомагане на производството на енергия от възобновяеми източници в България - SA.44840 (2016/NN) ЕК е направила заключение, че мярката представлява държавна помощ по смисъла на Договора за функционирането на Европейския съюз (ДФЕС). България е привела в действие мярката в нарушение на чл. 108, параграф 3 от ДФЕС, но въпреки това ЕК няма да повдига възражение по отношение на помощта, предвид че тя е съвместима с вътрешния пазар по силата на чл. 107, § 3, б. „в“ от ДФЕС при следните условия:

- Извършване на промени в Закона за енергетиката (ЗЕ) за премахване на компонентата към „цената за задължение към обществото“, отразяваща разходите за изкупуване на електрическа енергия от ВИ (компонента „зелена енергия“) за

произведена в други държави – членки (ДЧ) на Европейския съюз и потребена в страната електрическа енергия от ВИ.

- Определяне на размера на компенсацията за периода от 1 юли 2011 г. до влизането в сила на измененията в ЗЕ, която да бъде инвестирана за развитие капацитета на междусистемните връзки и конкретно за изграждането на нов междусистемен електропровод 400 kV от подстанция "Марица изток" в България до подстанция "Nea Santa" в Гърция.

В Решението на ЕК е определена компенсацията за периода от 1 юли 2011 г. до 30 април 2016 г., която възлиза на 1 146 965,51 лв. (588 187,44 евро). Тази сума следва да бъде допълнена с дължимата компенсация за периода от 1 май 2016 г. до влизането в сила на промените в ЗЕ.

1.2. Опишете какви са проблемите в приложението на съществуващото законодателство или възникналите обстоятелства, които налагат приемането на ново. Посочете възможно ли е проблемът да се реши в рамките на съществуващото законодателство чрез промяна в организацията на работа и/или въвеждане на нови технологични възможности (например съвместни инспекции между няколко органа и др.)

- **Транспониране на Директива 2015/1513/ЕО**

Националната политика в областта на производството и потреблението на биогорива следва европейските стратегически документи. В следствие на изпълнението на произтичащите от Пакета „Климат-енергетика“ ангажименти до 2020 г., както и приетите през 2009 г. на ниво ЕС Директива 2009/28/ЕО и Директива 2009/30/ЕО¹, са предприети законодателни инициативи с оглед постигане на задължителния 10 %-ен дял на енергията от ВИ в транспорта и са въведени критерии за устойчивост, на които следва да отговарят биогоривата, за да бъдат отчитани за посочената по-горе цел.

Изискванията на Директива 2009/28/ЕО по отношение потреблението на енергията от ВИ в транспорта са въведени в националното законодателство със Закона за енергията от възобновяеми източници и подзаконовите нормативни актове към него:

- Закон за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ), Обн., ДВ, бр. 35 от 3 май 2011 г. Със закона се уреждат обществените отношения, свързани с производството и потреблението на електрическа енергия от ВИ, топлинна енергия и енергия за охлаждане от ВИ, газ от ВИ и биогорива и енергия от ВИ в транспорта. В чл. 12, ал. 1 на ЗЕВИ е определена задължителната национална цел на Република България за 16 % дял на енергията от ВИ в брутно крайно потребление на енергия, която включва и 10 % задължителен дял на енергията от ВИ в транспорта;
- Наредба № РД-16-869 от 2 август 2011 г. за изчисляването на общия дял на енергията от възобновяеми източници в брутно крайно потребление на енергия и потреблението на биогорива и енергия от възобновяеми източници в транспорта, изд. от министъра на икономиката, енергетиката и туризма, Обн., ДВ, бр.70 от 9 септември 2011 г.;
- Наредба № РД-16-558 от 8.05.2012 г. за набирането и предоставянето на информацията чрез Националната информационна система за потенциала, производството и потреблението на енергия от възобновяеми източници в Република България, изд. от министъра на икономиката, енергетиката и туризма, Обн., ДВ, бр. 39 от 22.05.2012 г., в сила от 22.05.2012 г.;
- Наредба за критериите за устойчивост на биогоривата и течните горива от

¹ Директива 2009/30/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 година за изменение на Директива 98/70/ЕО по отношение на спецификацията на бензина, дизеловото гориво и газьола и за въвеждане на механизъм за наблюдение и намаляване на нивата на емисиите на парникови газове и за изменение на Директива 1999/32/ЕО на Съвета по отношение на спецификацията на горивото, използвано от плавателни съдове по вътрешните водни пътища, и за отмяна на Директива 93/12/ЕО (Текст от значение за ЕИП)

биомаса, ПМС № 302 от 26.11.2012 г., Обн. ДВ, бр. 95 от 4.12.2012 г., в сила от 3.01.2013 г., приета от МС по предложение на министъра на околната среда и водите;

- Методика за изчисление на емисиите на парникови газове от целия жизнен цикъл на биогоривата и течните горива от биомаса, приета със Заповед № РД-854 от 23 ноември 2012 г. на министъра на околната среда и водите, одобрена от министъра на околната среда и водите, съгласувано с министъра на икономиката, енергетиката и туризма и министъра на земеделието и храните.

За постигане на задължителния 10 % дял на енергията от ВИ в транспорта в ЗЕВИ е въведено задължение към лицата, които пускат на пазара течни горива от нефтен произход да ги предлагат на пазара при освобождаване за потребление, смесени с биокомпонент. Основният източник, чрез който се предвижда постигането на задължителната цел в транспорта както на национално ниво, така и на европейско ниво са конвенционалните биогорива. В периода, в който са формулирани политиките в областта на климата и енергетиката, и реалните възможности за постигане целите в сектор Транспорт до 2020 г. са били посредством използване на конвенционални биогорива. Съответно цялостната политика за насърчаване потреблението на ВИ в транспорта е следвало да бъде насочена към осигуряване на необходимите мерки, осигуряващи използването на този източник.

Съгласно чл. 37, ал. 1 на ЗЕВИ биогоривата и течните горива от биомаса се отчитат за националната цел само при условие, че отговарят на определените критерии за устойчивост, като по отношение на намаляването на ЕПГ трябва да бъде постигнато: а) най-малко 35 на сто намаление на ЕПГ - считано до 31 декември 2016 г.; б) най-малко 50 на сто намаление на ЕПГ - считано от 1 януари 2017 г.; в) най-малко 60 на сто намаление на ЕПГ за биогорива и течни горива от биомаса, произведени в инсталации, в които производството е започнало от 1 януари 2017 г. - считано от 1 януари 2018 г.

• **Условия по Решение № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК**

Понастоящем съгласно чл. 35, ал. 5 от ЗЕ начинът за компенсиране на разходите, произтичащи от задължения към обществото, се определя по приета от Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР) методика за разпределение на тези разходи между всички крайни клиенти, включително ползващите електрическа енергия от внос, присъединени към електроенергийната система, оператора на електропреносната мрежа и операторите на електроразпределителните мрежи.

Според ЕК, тъй като местното производство на електрическа енергия от ВИ се подпомага чрез компонентата „зелена енергия“, която се начислява върху цялото количество електрическа енергия от ВИ, потребено в страната (което включва и потреблението на произведена в други ДЧ електрическа енергия), прилаганият метод на финансиране, налага тежест върху произведена в други ДЧ електрическа енергия, която не се ползва от това финансиране. Това води до риск от дискриминационен ефект върху произведена в други ДЧ и потребена в страната електрическа енергия от ВИ и по този начин нарушава член 30 и/или член 110 от ДФЕС.

За изпълнение на поетите задължения от страна на Република България по Решението на ЕК следва да бъдат направени изменения в ЗЕ. С промените се предвижда да не бъде заплащана компонентата „зелена енергия“ от крайните клиенти за количествата електрическа енергия от ВИ, които са произведени в други ДЧ и потребени в страната.

С предстоящите законодателни промени се регламентират задължения на:

- обществения доставчик, който следва да заплати на оператора на електропреносната мрежа средства в размер на 1 146 965,51 лв., за периода от 1 юли 2011 г. до 30 април 2016 г. и изчислените от КЕВР средства за периода от 1 май 2016 г. до влизането в сила на този закон.
- КЕВР, която следва да определи компенсацията за периода от 1 май 2016 г. до влизането в сила на измененията на закона въз основа на количеството електрическа енергия от ВИ, постъпила в ЕЕС на Република България от съседни ДЧ на ЕС и потребена от крайни клиенти, присъединени към тази система, и

начисляваната за тези количества компонента, определена от комисията за съответните ценови периоди.

- Оператора на електропреносната мрежа, който следва да разходва предоставените средства за изграждането на междусистемен електропровод 400 kV "Марица изток - Nea Santa".

1.3. Посочете дали са изготвени последващи оценки на нормативния акт или анализи за изпълнението на политиката и какви са резултатите от тях?

• Транспониране на Директива 2015/1513/ЕО

- В рамките на разработването на предложението за Директива за изменение на Директива 98/70/ЕО и за изменение на Директива 2009/28/ЕО е изготвена Оценка на въздействието SWD(2012) 343 final (17.10.2012 г.), в която е определен потенциала на намаление на ЕПГ, свързани с непряката промяна в земеползването (НПЗ). Отбелязан е наличен негативен ефект върху спестяване на ЕПГ от биогорива и течни горива от биомаса за транспорта от НПЗ, както и извода, че почти цялото производство на биогорива до 2020 г. се очаква да бъде от култури, отглеждани на земеделски земи, които могат да бъдат от друга страна използвани за отглеждане на храни и фуражи.

Сред основните заключения е изводът, че предвид силната зависимост от конвенционалния биодизел и в по-малка степен от конвенционалния биоетанол в прогнозирания обем на биогоривата до 2020 г., съществува висок риск очакваните спестявания в сектора да намалеят значително в резултат от НПЗ, ако не бъдат предприети мерки за ограничаване на тази промяна. Също така е отбелязано, че развитието на биогорива от ново поколение, за производството на които се използват ресурси с ниска стойност на ЕПГ като остатъци от слама, дървесина и от лесовъдството, е по-бавно от очакваното, тъй като разходите, свързани с производството на такива горива, са по-високи от тези за конвенционални биогорива.

С оглед съществуващия риск ЕС да не постигне заложените цели за намаление на ЕПГ от горивата в транспорта и съответния дял на ВИ в транспорта, както и възникналата конкуренция в използването на земеделска земя при производството на суровини за биогорива и суровини за храни и фуражи, с приемането на Директива 2015/1513/ЕО, се цели да се ограничи въздействието на НПЗ и производството на конвенционални биогорива, както и да се насърчи внедряването на нови технологии и производството на второ и трето поколение биогорива, които не се конкурират с храни и фуражи, отглеждани на земеделски земи.

Във връзка с транспонирането на Директива 2015/1513/ЕО в националното законодателство и произтичащите задължения по чл. 2, ал. 2, т. „д“ за определяне на национална цел за дял на биогоривата от приложение IX, част А в транспорта, необходимостта от увеличаването на дела на електрическата енергия от пътни транспортни средства и други ВИ в транспорта, МЕ възложи изготвянето на „Анализ на възможностите за производство на биогорива от ново поколение и на други възобновяеми източници в транспорта и определяне на индикативна под-цел за потребление на биогорива от ново поколение в сектор Транспорт“. Този документ включва преглед на актуалното състояние при производството и потреблението на посочените енергийни източници в транспорта, възможностите и перспективите за развитие на производството им в страната и разрастване потреблението им до 2020 г., както и отражението върху цените на горивата и съответно върху икономиката на страната.

В Анализа е посочено, че потреблението на горива и енергия е основен индикатор за въздействие на транспорта върху околната среда. В периода 2000–2014 г. дялът на транспорта в крайното потребление на енергия в страната нараства от 21,5 % до 33,2 %. Основна причина за това е увеличаване на потреблението в автомобилният транспорт, чийто дял през 2014 г. е 92,9 % от брутното потребление на енергия в сектора.

Основните изводи от Анализа са:

- Към 2015 г. в България няма производство на биогорива от суровини и други горива, изброени в част А от приложение IX. Понастоящем в страната няма

установено производство и няма предлагане на българския пазар на биогорива от ново поколение;

- За осигуряването на българския пазар на такива биогорива от местно производство на рентабилни цени до 2020 г. са необходими значителни инвестиции за въвеждане на съответните производствени мощности и също така технологично време за пазарното им навлизане;
- България е страната с най-нисък БВП в Европейския съюз. Негативен фактор са ниските доходи на населението, върху което повишаването на цената на горивата в резултат от потребяването на по-скъпите биогорива от ново поколение ще окаже силно въздействие;
- Автомобилният парк в страната е остарял, като повече от 87 % от автомобилите са по-стари от 10 години, което затруднява използването както на конвенционалните, така и на биогоривата от ново поколение.

С тези аргументи, на основание в чл. 2, ал. 2, т. 4 „д“ от Директива 2015/1513/ЕО беше определена национална цел за дял на биогоривата от ново поколение в енергията от ВИ във всички видове транспорт през 2020 г. по-ниска от референтната стойност, в размер на 0,05 процентни пункта (1 648 toe).

• **Условия по Решение № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК**

В рамките на процедурата по нотификация е извършена оценка на схемата за подпомагане на производството на електрическа енергия, чрез преференциални цени.

Прогнозният общ бюджет на схемата за подпомагане, за която е изпратено уведомление, е 13 227 144 000 BGN (6 772 419 550 EUR).

Общият размер на начислените средства подлежащи на компенсация за периода от 1 юли 2011 г. до 30 април 2016 г. е оценен на 1 146 965,51 лв./588 187,44 EUR.

2. Цели:

Посочете целите, които си поставя нормативната промяна по конкретен и измерим начин и график за (ако е приложимо) тяхното постигане. Съответстват ли целите на действащата стратегическа рамка?

• **Транспониране на Директива 2015/1513/ЕО**

С промяната на ЗЕВИ ще бъдат транспонирани изискванията на Директива 2015/1513/ЕО и конкретно ще се:

- регламентира 7 % праг на конвенционалните биогорива при отчитане на задължителната 10 % цел на енергията от ВИ в крайното потребление на енергия в транспорта до 2020 г.;
- установи национална цел за потреблението на биогоривата от „ново поколение“ в транспорта в размер на 0,05 процентни пункта енергийно съдържание от общия дял на енергията от ВИ в крайно потребление на енергия във всички видове транспорт до 2020 г. и съответни мерки за нейното постигане;

По отношение на критериите за устойчивост:

- Намаление на ЕПГ при използването на биогорива и течни горива от биомаса при отчитането им за целите - най-малко 60 % за биогорива и течни горива от биомаса, произведени в инсталации, въведени в експлоатация след 5 октомври 2015 г.
- Удължаване на срока, в който отделените ЕПГ при потреблението на биогорива и течни биогорива от биомаса, произведени от инсталации, които са в експлоатация до 5 октомври 2015 г. или преди това могат да намалят най-малко с 35 % ЕПГ, в сравнение с определените срокове в Директива 2009/28/ЕО – 31 декември 2017 г., вместо 31 декември 2016 г.
- Удължаване на срока, в който отделените ЕПГ при потреблението на биогорива и течни биогорива от биомаса, произведени от инсталации, които са в експлоатация от 1 януари 2018 г. и след това могат да намалят най-малко с 50 % ЕПГ най-малко, в сравнение с определените срокове в Директива 2009/28/ЕО – 1 януари

2018 г., вместо 1 януари 2017 г.

- Изпълнение на условията по Решение № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК;
- Премахване на риска от дискриминационен ефект по отношение на количеството електрическа енергия от ВИ, постъпила в ЕЕС на Република България от съседни ДЧ на ЕС и потребена от крайните клиенти, присъединени към тази ЕЕС;
- Регламентиране размерът на средствата за необходимата компенсация за период от 1 юли 2011 г. до влизането в сила на измененията в ЗЕ за количеството електрическа енергия от ВИ, постъпила в ЕЕС на Република България от съседни ДЧ на ЕС и потребена от крайни клиенти, присъединени към тази ЕЕС;
- Разходване на определените средства за компенсация, които да бъдат инвестирани за развитие капацитета на междусистемните връзки и конкретно за изграждането на нов междусистемен електропровод 400 kV от подстанция "Марица изток" в България до подстанция "Nea Santa" в Гърция.

3. Идентифициране на заинтересованите страни:

Посочете всички потенциални засегнати и заинтересовани страни, върху които предложението ще окаже пряко или косвено въздействие (бизнес в дадена област/всички предприемачи, неправителствени организации, граждани/техни представители, държавни органи, др.).

• Транспониране на Директива 2015/1513/ЕО

Новите нормативни изисквания ще засегнат пряко икономическите оператори по чл. 40, ал. 1 от ЗЕВИ и чл. 3 от Наредба за критериите за устойчивост на биогоривата и течните горива от биомаса:

- лицата, които пускат и предоставят на пазара течни горива от нефтен произход в транспорта да обезпечат с необходимите количества биогорива от ново поколение като предлагат горивата за дизелови и бензинови двигатели смесени с биогорива в процентно съотношение (по чл. 40, ал. 1 от ЗЕВИ) – 8 бр.;
- земеделски стопани, кооперации и организации на производители, събирачи на отпадъци и остатъци; изкупвачи на суровини за производството на биогорива и течни горива от биомаса; първични преработватели на суровини за производството на биогорива и течни горива от биомаса; изкупвачи на първично преработени суровини за производството на биогорива и течни горива от биомаса; лица, които внасят или пускат на пазара суровини за производство на биогорива и течни горива от биомаса; лицензирани складодържатели на чисти биогорива и течни горива от биомаса и/или на смеси на биогорива с течни горива от нефтен произход; разпространители на биогорива и течни горива от биомаса; крайни разпространители на биогорива и течни горива от биомаса; лица, които пускат на пазара биогорива и течни горива от биомаса, чисти или в смеси, за крайна употреба (по чл. 3 от Наредба за критериите за устойчивост на биогоривата и течните горива от биомаса)

Новите норми ще имат отражение върху дейността на следните държавни институции:

- Министерство на енергетиката (изпълнение на националната цел за потребление на биогорива от „ново поколение“);
- Министерство на околната среда и водите (по отношение изпълнение на задълженията по чл. 44 на ЗЕВИ);
- Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията (по отношение на провеждане на политиката в сектор Транспорт);
- Министерство на земеделието, храните и горите (по отношение на отглеждането на култури, осигуряването на отпадъци и остатъци за производството на биогорива, производството и потреблението биогорива);
- Агенция за устойчиво енергийно развитие (по отношение на събирането на

информацията по наредбата по чл. 54 от ЗЕВИ);

- Държавната агенция за метрологичен и технически надзор (осъществяване на контрол върху качеството на биогоривата, в т.ч. и на биогоривата от ново поколение и техните смеси с течните горива от нефтен произход, съгласно чл. 51, ал. 1 на ЗЕВИ);

Както и на:

- Крайни потребители на горива.
- Условия по Решение № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК
- Търговците на електрическа енергия;
- Крайните клиенти;
- КЕВР с оглед изчисляване актуалния размер на необходимата компенсация за съответния изминал период (от юли 2011 г. до влизането в сила на отменената добавка);
- Общественият доставчик (Националната електрическа компания ЕАД), получаващ съгласно действащото законодателство приходите от компонентата за „зелена енергия“;
- Операторът на електропреносната мрежа (Електроенергийният системен оператор ЕАД), към когото следва да се предостави изчисления размер на средствата за компенсацията за изграждане на нов междусистемен електропровод "Марица изток" - "Nea Santa".

4. Варианти на действие:

Идентифицирайте основните регулаторни и нерегулаторни възможни варианти на действие от страна на държавата, включително и варианта „без действие“.

Вариант на действие 1: Без намеса – продължават да се прилагат действащите нормативни изисквания, регламентирани в ЗЕВИ, без да се внасят изменения

Липсата на промени в настоящата регулаторна рамка ще запази настоящото състояние на пазара на течни горива, във връзка с потреблението единствено на конвенционални биогорива в сектор Транспорт. Постигането на 10 % - ната национална цел за дял на енергията от ВИ в транспорта към 2020 г. ще се осъществява, чрез използване на конвенционални биогорива и електрическа енергия от ВИ. Ще се запазят възприетите вече практики по отношение на прилаганите критериите за устойчивост на биогоривата, без промяна в бизнес средата по отношение на икономическите оператори. Допълнителни финансови ресурси и експертен потенциал няма да бъдат необходими. Технологичното развитие и нивата на ЕПГ от потреблението на конвенционални биогорива и течни горива от биомаса ще се запазят в очакваните прогнозни нива.

Запазване на статуквото няма да доведе до въздействие върху заинтересованите страни и ще продължи прилагането на действащата нормативна уредба, която не е в състояние да отговори адекватно на измененията в общите политики на ЕС във връзка с НПЗ и потреблението на енергия от ВИ в транспорта, както и произтичащите от тях задължения за страната. Няма да бъдат поставени основите за насърчаване производството и потреблението на биогорива от ново поколение.

Няма да бъдат транспонирани изискванията на Директива 2015/1513/ЕО и няма да бъдат изпълнени условията на Решението на ЕК относно подпомагане на производството на енергия от възобновяеми източници в България - SA.44840 (2016/NN). Това ще създаде риск от стартиране от страна на ЕК на процедура по нарушение по ДФЕС, която в най-лош сценарий би могъл да завърши с иск пред Съда на ЕС и осъдително решение за Република България, респективно финансова глоба.

Вариант на действие 2: Пълно въвеждане на новите изисквания

Пълното въвеждане на изискванията на чл. 2 от Директива 2015/1513/ЕО, чрез изменения на ЗЕВИ, заедно с измененията в нормативните актове по транспониране на чл. 1 от Директивата ще гарантира постигане на заложените цели в областта на климата

и енергетиката до 2020 г.

С оглед транспониране на изискванията на Директива 2015/1513/ЕО в националното законодателство в ЗЕВИ ще се:

- регламентира 7 % праг на конвенционалните биогорива при отчитане на задължителната 10 % цел на енергията от ВИ в крайното потребление на енергия в транспорта до 2020 г.;
- установи национална цел за потреблението на биогоривата от „ново поколение“ в транспорта в размер на 0,05 процентни пункта енергийно съдържание от общия дял на енергията от ВИ в крайно потребление на енергия във всички видове транспорт до 2020 г.;
- определят съответните мерки за постигане на национална цел за потребление на биогоривата от ново поколение, чрез регламентиране на задължение към лицата, които пускат на пазара течни горива от нефтен произход в транспорта да осигурят предлагането на съответните количества биогорива от ново поколение за обезпечаване постигането на индикативната национална цел.

С регламентирането на мерки за постигане на индикативната национална цел от 0.05 % дял в крайното потребление на енергия в транспорта през 2020 г. ще се осъществи плавен преход към производството и употребата на второ и трето поколение биогорива. По този начин ще се постави основа и база за надграждане и развитие на политиките в областта на енергетиката и климата за следващите периоди до 2030 г. България ще се включи в общите усилия в борбата с климатичните промени и дългосрочната визия на ЕС за постигане на нисковъглеродна икономика и в изпълнение на поетите ангажименти по силата на Парижкото споразумение.

Въвеждането на изискванията на европейското законодателство в тази област ще спомогне и за:

- Постигането на по-големи намаления на ЕПГ и за устойчивото развитие, без да се конкурират пряко с производството на храни;
- Насърчаване навлизането на нови технологии и иновативни решения в сектор транспорт;
- Използване на замърсени и тежко деградирани земи за производство на суровина за производство на биогорива ново поколение.

Предотвратяване на ерозията на почвата и благоприятни условия за защита на подземните води при употребата на трайните насаждения (вместо на едногодишни растения) като суровина за производството на биогорива второ поколение.

Ще бъдат транспонирани изискванията на Директива 2015/1513/ЕО и по този начин ще бъдат изпълнени ангажиментите за страната ни в рамките на Европейската политика в областта на енергетиката и климата.

Ще бъдат изпълнени ангажиментите на Р България, произтичащи от Решението на ЕК относно подпомагане на производството на енергия от възобновяеми източници в България - SA.44840 (2016/NN) и няма да бъдат създадени предпоставки за стартиране от страна на ЕК на процедура по нарушение по ДФЕС.

5. Негативни въздействия:

Опишете качествено (при възможност – и количествено) всички значими потенциални икономически, социални, екологични и други негативни въздействия за всеки един от вариантите, в т.ч. разходи (негативни въздействия) за идентифицираните заинтересовани страни в резултат на предприемане на действията. Пояснете кои разходи (негативни въздействия) се очаква да бъдат второстепенни, и кои да са значителни.

Вариант на действие 1: Без намеса - продължават да се прилагат действащите нормативни изисквания, регламентираны в ЗЕВИ, без да се внасят изменения

• Транспониране на Директива 2015/1513/ЕО

Неизпълнение на изискванията за транспониране на Директива 2015/1513/ЕО. Запазване

на статуквото няма да доведе до въздействие върху заинтересованите страни и ще продължи прилагането на действащата нормативна уредба, която не е в състояние да отговори адекватно на измененията в общите политики на ЕС във връзка с НПЗ и потреблението на енергия от ВИ в транспорта, както и произтичащите от тях задължения за страната. Наред с прякото негативно въздействие върху изменението на климата, липсата на действия спрямо въвеждането на новите изисквания от Директива 2015/1513/ЕО в националното законодателство ще застраши изпълнението на новите цели и политики на ЕС в областта на енергетиката и климата. Това ще постави страната под риск от стартиране от страна на Европейската комисия процедура по нарушение по чл. 258 от ДФЕС и в най-лош сценарий би могло да завърши с иск пред Съда на ЕС и осъдително решение за България, респ. финансова глоба. В този смисъл вариант 1 ще бъде с изключително негативно въздействие, поради което отпада като възможен вариант на действие.

Пряко засегнати ще бъдат отговорните за транспонирането на Директивата институции:

- Министерство на енергетиката;
- Министерство на околната среда и водите.

Запазването на статуквото ще има следните негативни въздействия върху заинтересованите страни:

По отношение земеделските стопани, кооперациите и организации на производители, събирачите на отпадъци и остатъци и изкупвачите на суровини за производството на биогорива и течни горива от биомаса, първични преработватели на суровини за производството на биогорива и течни горива от биомаса, изкупвачи на първично преработени суровини за производството на биогорива и течни горива от биомаса:

Неосигуряването на благоприятна бизнес среда и гарантиран дял на биогоривата от ново поколение, няма да бъде дадена възможност за оползотворяване на отпадъчните продукти и разкриване на нови възможности за реализацията им;

По отношение на останалите заинтересовани страни запазването на статуквото няма да доведе до въздействие от икономическо и социално естество.

Липсата на потребление на биогоривата от ново поколение няма да осигури съществени намаления на ЕПГ от транспорта, като сектор с висок принос за емисии в атмосферния въздух и да се ограничи негативното му въздействие върху околната среда и здравето на хората.

• Условия по Решение № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК

Запазване на статуквото няма да доведе до въздействие върху заинтересованите страни при неизпълнение на условията на Решението и риск от стартиране от страна на ЕК процедура по нарушение по ДФЕС и в най-лош сценарий би могло да завърши с иск пред Съда на ЕС и осъдително решение за България, респ. финансова глоба.

Вариант на действие 2: Пълно въвеждане изискванията на Директива 2015/1513/ЕО и изпълнение условията на Решение № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК

Въвеждане на изискванията на Директива 2015/1513/ЕО, свързани с промените в Директива 2009/28/ЕО

Пълното въвеждане на новите изисквания на Директива 2009/28/ЕО ще има следните негативни въздействия:

- В страната не се произвеждат биогорива от ново поколение и те трябва да се осигуряват от внос;
- Използването на биогорива от ново поколение в транспорта не е развито и е много ограничено и в други ДЧ. Биогоривата от ново поколение са навлезли по-широко само в няколко ДЧ и предлагането им на международния пазар е също

ограничено;

- Биогоривата от ново поколение са значително по-скъпи от конвенционалните биогорива, което ще се отрази върху крайните цени на предлаганите горива (от 0.3 лв./toe до 27 лв./toe)² и съответно върху икономика като цяло.;
- Електрическата мобилност на настоящия етап е незначителна. Електрическите пътни превозни средства са много по-скъпи и изискват технологично време за изграждане на необходимата зарядна инфраструктура;
- Ангажменти, произтичащи от изискванията по отношение на критериите за устойчивост на биогорива и докладванията на ЕПГ от целия жизнен цикъл на биогоривата и течните биогорива от биомаса.

Тези въздействия ще имат отражение основно върху:

- лицата, които пускат и предоставят на пазара горива за транспорта, чрез допълнителния ангажимент за осигуряването на съответните количества биогорива от ново поколение;
- Крайните потребители на горива, тъй като поради по-високата цена на биогоривата от ново поколение в сравнение с конвенционалните биогорива, предлагането им на пазара под формата на смеси с течни горива от нефтен произход може да доведе до увеличение на цените на горивата за крайните потребители.

Това от своя страна ще доведе до необходимост от осигуряване на допълнителни национални финансови ресурси за бъдещото прилагане на изменената Директивата за: административните разходи по събиране и обработка на допълнителна информация от икономическите оператори и нейното систематизиране и докладване на ЕК. Въпреки това не се очаква да се повиши в голяма степен административното натоварване на бизнеса, тъй като практически основната регулаторна рамка по отчитане и докладване на ЕПГ на биогоривата и течните горива от биомаса е вече приета и се прилага към настоящия момент, като към нея се допълва отчитането на горивата от ново поколение и компонента НПЗ (който ще бъде въведен при транспониране на чл. 1 от Директива 2015/1513/ЕО, чрез изменения в Наредбата за устойчивост на биогоривата с отчитане на непреки промени в земеползването и методиката към нея).

За компетентните органи се очаква да възникне ангажимент за събиране и обработка на по-голям обем данни, което може да наложи допълнителен експертен и финансов ресурс за обезпечаване на тази дейност.

Въпреки посоченото, предвид ниската стойност на определената индикативна национална цел за дял на биогоривата от ново поколение в енергията от ВИ във всички видове транспорт през 2020 г. (0,05 процентни пункта), вариант 2 ще бъде с най-слабо негативно въздействие.

Ангажменти, произтичащи от условията по Решение № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК:

- Въвеждане на нови задължения към КЕВР по определяна на размера на компенсацията;
- Въвеждане на задължения на общественият доставчик, който следва да заплати на оператора на електропреносната мрежа съответната компенсация;
- Предпоставки за възникване на финансови затруднения за НЕК ЕАД, поради задължението да предостави изчисления размер на средствата за компенсацията.

² „Анализ на възможностите за производство на биогорива от ново поколение и на други възобновяеми източници в транспорта и определяне на индикативна под-цел за потребление на биогорива от ново поколение в сектор Транспорт“

- **Положителни въздействия:**

Опишете качествено (при възможност – и количествено) всички значими потенциални икономически, социални, екологични и други ползи за идентифицираните заинтересовани страни за всеки един от вариантите в резултат на предприемане на действията. Посочете как очакваните ползи кореспондират с формулираните цели.

Вариант на действие 1: Без намеса - продължават да се прилагат действащите нормативни изисквания, регламентирани в ЗЕВИ, без да се внасят изменения и без да се изпълняват условията по Решението на ЕК

- Транспониране на Директива 2015/1513/ЕО

Липсата на промени в настоящата регулаторна рамка ще запази настоящото състояние на пазара на течни горива, във връзка с потреблението на конвенционални биогорива в сектор Транспорт. Ще се запазят възприетите вече практики по отношение на прилаганите критериите за устойчивост на биогоривата, без промяна в бизнес средата по отношение на икономическите оператори. Допълнителни финансови ресурси и експертен потенциал няма да бъдат необходими. Технологичното развитие и нивата на ЕПГ от потреблението на конвенционални биогорива и течни горива от биомаса ще се запазят в очакваните прогнозни нива.

Запазването на статуквото може да се възприеме като положително въздействие за:

- лицата, които пускат и предоставят на пазара горива за транспорта, поради липсата на нови ангажименти и;
 - крайните потребители, поради несъздаване на предпоставки за увеличаване на крайните цените.
- Условия по Решение № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК

Липсата на промени в настоящата регулаторна рамка ще запази настоящото състояние, без да се създават ангажименти за заинтересованите страни.

Вариант на действие 2: Въвеждане на изискванията на Директива 2015/1513/ЕО, свързани с промените в Директива 2009/28/ЕО и изпълнение условията Решение № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК

Пълно въвеждане на изискванията на чл. 2 от Директива 2015/1513/ЕО, чрез изменения на ЗЕВИ, заедно с измененията в нормативните актове по транспониране на чл. 1 от Директивата ще гарантира постигане на заложените цели в областта на климата и енергетиката до 2020 г. По този начин ще се постави основа и база за надграждане и развитие на политиките в тези области за следващите периоди до 2030 г., с перспектива до 2050 г. В допълнение, с въвеждане на последващи мерки и стимули биха могли да бъдат преодолени констатираните слабости в сектора на конвенционалните биогорива, като бъде създадена благоприятна среда за привличане на инвестиции, плавен преход към производството и употребата на второ и трето поколение биогорива, с оглед изпълнение на индикативната цел от 0.05 %, както и:

- Постигането на по-големи намаления на ЕПГ и за устойчивото развитие, без да се конкурират пряко с производството на храни;
- Насърчаване навлизането на нови технологии и иновативни решения в сектор транспорт;
- Използване на замърсени и тежко деградирани земи за производство на суровина за производство на биогорива второ и трето поколение;
- Предотвратяване на ерозията на почвата и благоприятни условия за защита на подземните води при употребата на трайните насаждения (вместо на едногодишни растения) като суровина за производството на биогорива второ поколение.

Тези положителни въздействия са относими към всички заинтересовани страни.

Пълното изпълнение на ангажиментите за Р България, произтичащи от Решение № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК ще осигури условия за коригиране потенциалното нарушение на чл. 30 и чл. 110 от ДФЕС и ще обезпечи финансово развитието на капацитета на междусистемните връзки, като ще увеличи трансграничния

капацитет между България и Гърция — междусистемния електропровод 400 kV „Марица изток — Nea Santa“.

Предвид изложените аргументи се предпочита вариант 2.

6. Потенциални рискове:

Посочете възможните рискове от приемането на нормативната промяна, включително възникване на съдебни спорове.

Не се очакват такива.

8.1. Административната тежест за физическите и юридическите лица:

Ще се повиши

Повишението на административната тежест е по отношение лицата, които предоставят на пазара биогорива, произтичащи от изискванията за осигуряване на пазара на нов продукт (биогорива от ново поколение) и за предоставянето на съответната информация информация на компетентните органи (АУЕР, Наредба № РД-16-558 от 8.05.2012 г. за набирането и предоставянето на информацията чрез Националната информационна система за потенциала, производството и потреблението на енергия от възобновяеми източници в Република България и МОСВ, Наредбата за устойчивост на биогоривата).

Въпреки това не се очаква да се повиши в голяма степен административното натоварване на бизнеса, тъй като практически основната регулаторна рамка по отчитане и докладване на ЕПГ на биогоривата и течните горива от биомаса и е вече приета и се прилага към настоящия момент, като към нея се допълва отчитането на горивата от ново поколение и компонента НПЗ (който ще бъде въведен при транспониране на чл. 1 от Директива 2015/1513/ЕО, чрез изменения в Наредбата за устойчивост на биогоривата с отчитане на непреки промени в земеползването и методиката към нея).

Ще се намали

Няма ефект

Не се очаква повишаване на административната тежест във връзка с изпълнението на условията по Решението на ЕК за държавна помощ.

8.2. Създават ли се нови регулаторни режими? Засягат ли се съществуващи режими и услуги?

Не се създават нови регулаторни режими.

9. Създават ли се нови регистри?

Ако отговорът е „да“, посочете колко и кои са те...

С новата нормативна промяна не се създават нови регистри.

10. Въздействие върху микро, малки и средни предприятия (МСП):

Акът засяга пряко МСП

Малките и средни предприятия (МСП) представляват значителна част от заинтересованите страни.

Развитието на пазара на биогорива от ново поколение, заедно с необходимостта от насърчаване на по-голяма научноизследователска и развойна дейност и по-голямото производство на такива биогорива (тъй като понастоящем те не се предлагат на пазара в големи количества) може да се отчете като положително въздействие върху възможностите за регионално и местно развитие, перспективите за износ, възможностите за заетост и МСП.

Акът не засяга МСП

Няма ефект

11. Проектът на нормативен акт изисква цялостна оценка на въздействието:

Да

Не

12. Обществени консултации:

Обобщете най-важните въпроси за обществените консултации в случай на извършване на цялостна ОВ или за обществените консултации по чл. 26 от Закона за нормативните актове; посочете индикативен график за тяхното провеждане и видовете консултационни процедури.

Проектът на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници ще бъде публикуван на Портала за обществени консултации и на интернет страницата на МЕ, в съответствие с чл. 26 от от Закона за нормативните актове. Срокът за обществената консултация ще бъде 30 дни.

Проектът на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници ще се съгласува в съответствие с чл. 32, ал. 1 от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация.

13. Приемането на нормативния акт произтича ли от законодателството на ЕС:

Да

Не

Моля, посочете изискванията на законодателството на ЕС, включително информацията по т. 8.1. и 8.2., дали е извършена оценка на въздействието на ЕС и я приложете (или връзка към източник).

Пълната оценка на въздействие на ниво ЕС може да бъде намерена на следния линк:

http://ec.europa.eu/clima/policies/transport/fuel/docs/swd_2012_343_en.pdf

Решение № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК мжже да бъде намерен на следния линк:

http://ec.europa.eu/competition/state_aid/cases/263396/263396_1780805_102_3.pdf

14. Име, длъжност, дата и подпис на директора на дирекцията, отговорна за изработването на нормативния акт:

Име и длъжност: Николай Налбантов, директор на дирекция „Енергийни стратегии и политики за устойчиво енергийно развитие“

Дата: 12.10.2017

Подпис: _____



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

Изх. 04-14-87/ 19 -12- 2017
/моля цитирайте при отговор/

МИНИСТЕРСТВО НА ЕНЕРГЕТИКАТА
Сектор 01/0, ул. "Тринадесет" №8
РЕГИСТРАЦИОНЕН МИЛКЪС № ДЪТБ
12-91-00-305

ДО

Г-ЖА ТАТЯНА СЕКУЛОВА

20 -12- 2017

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА

МИНИСТЕРСТВО НА ЕНЕРГЕТИКАТА

На Ваше писмо рег. № Е-91-00-305/08.12.2017 г.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СЕКУЛОВА,

Приложено изпращам Справка за съответствие на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници с Конвенцията за защита правата на човека и основните свободи на Съвета на Европа, и с практиката на Европейския съд по правата на човека съгласно чл. 28, ал. 3 от ЗНА.

ПРОФ. НИКОЛАЙ ТРОДАНОВ
Заместник-министър на правосъдието
(Заповед № ПС-04-1010/13/06.2017 г.)





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

Изх. № 04-14-87/ 19 -12- 2017
/моля цитирайте при отговор/

СПРАВКА

ОТНОСНО:

Съответствието на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници с Конвенцията за защита правата на човека и основните свободи на Съвета на Европа и с практиката на Европейския съд по правата на човека съгласно чл. 28, ал. 3 от ЗНА

В отговор на писмо с рег. № Е-91-00-305/08.12.2017 г. на Министерство на енергетиката относно Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници, и на основание чл. 28, ал. 3 от Закона за нормативните актове, дирекция „Процесуално представителство на Република България пред Европейския съд по правата на човека“ изразява становище, че предложения законопроект не създава нормативни предпоставки за противоречие с Конвенцията за защита правата на човека и основните свободи и практиката на Европейския съд по правата на човека.

ПРОФ. НИКОЛАЙ ПРОДАНОВ
Заместник-министър на правосъдието
(Заповед № ЛС-04/1010/13.06.2017 г.)



**ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЗАКОНА ЗА ЕНЕРГИЯТА ОТ ВЪЗОБНОВЯМИ ИСТОЧНИЦИ С
ДИРЕКТИВА (ЕС) 2015/1513 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА ОТ 9 СЕПТЕМВРИ 2015 ГОДИНА ЗА
ИЗМЕНЕНИЕ НА ДИРЕКТИВА 98/70/ЕО ОТНОСНО КАЧЕСТВОТО НА БЕНЗИНОВИТЕ И ДИЗЕЛОВИТЕ ГОРИВА И ЗА
ИЗМЕНЕНИЕ НА ДИРЕКТИВА 2009/28/ЕО ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ
ИСТОЧНИЦИ**

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>Член 1</p> <p>Изменения на Директива 98/70/ЕО</p>		<p>Подлежи на въвеждане в законодателството в областта на околната среда, за което отговорна институция е МОСВ</p>
<p>Член 2</p> <p>Изменения на Директива 2009/28/ЕО</p> <p>Директива 2009/28/ЕО се изменя както следва:</p> <p>В член 2, втора алинея се добавят следните букви:</p> <p>п) „отпадък“ се определя съгласно член 3, параграф 1 от Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (*); вещества, които са били умишлено изменени или замърсени, за да отговарят на това определение, не попадат в това определение</p>	<p>§ 18 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В § 1 от Допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:</p> <p>§ 1, б. 39 от ДР на ЗЕВИ</p> <p>39. „Отпадък“ е всяко вещество или предмет, от който притежателят се освобождава или възнамерява да се освободи, или е длъжен да се освободи, с изключение на веществата, които са били умишлено изменени или замърсени, за да отговарят на това определение;</p>	<p>Пълно</p>
<p>р) „богати на скорбяла култури“ означава култури, включващи основно зърнени култури (независимо дали се използват само зърната или се използва цялото растение, като например при силажната царевича), грудки и</p>	<p>§ 18 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В § 1 от Допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:</p>	<p>Пълно</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>кореноплодни (като например картофи, земни ябълки, сладки патати, маниока и игнам) и грудколуковици (като например таро и маланга);</p>	<p>§ 1, б. 33 от ДР на ЗЕВИ</p> <p>33. „Богати на скорбяла култури“ означава култури, включващи основно зърнени култури (независимо дали се използват само зърната или се използва цялото растение, като например при силажната царевича), грудки и кореноплодни (като например картофи, земни ябълки, сладки патати, маниока и игнам) и грудколуковици (като например таро и маланга).</p>	
<p>с) „лигноцелулозни материали“ означава материали, изградени от лигнин, целулоза и хемицелулоза, например биомаса от горите, дървесни енергийни култури и остатъци и отпадъци от горското стопанство и свързаните с него промишлени отрасли;</p>	<p>§ 18 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В § 1 от Допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:</p> <p>§ 1, б. 35 от ДР на ЗЕВИ</p> <p>35. „Лигноцелулозни материали“ означава материали, изградени от лигнин, целулоза и хемицелулоза, например биомаса от горите, дървесни енергийни култури и остатъци и отпадъци от горското стопанство и свързаните с него промишлени отрасли.</p>	<p>Пълно</p>
<p>т) „нехранителни целулозни материали“ означава суровини, изградени основно от целулоза и хемицелулоза, които имат по-ниско съдържание на лигнин от лигноцелулозните материали; те включват остатъци от хранителни и фуражни култури (например слама, стъбла, шушулки и черупки), тревисти енергийни култури с ниско съдържание на скорбяла (например райграс, стрелковидна трева, слонска трева, гигантска тръстика и култури за защита и подобряване на почвата преди и след основните култури), промишлени остатъци (включително от хранителни и фуражни култури след извличането на растителните масла, захарите, скорбялата</p>	<p>§ 18 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В § 1 от Допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:</p> <p>§ 1, б. 36 от ДР на ЗЕВИ</p> <p>36. „Нехранителни целулозни материали“ означава суровини, изградени основно от целулоза и хемицелулоза, които имат по-ниско съдържание на лигнин от лигноцелулозните материали; те включват остатъци от хранителни и фуражни култури (например слама, стъбла, шушулки и черупки), тревисти енергийни култури с ниско съдържание на скорбяла</p>	<p>Пълно</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
и протеина) и материали от биологични отпадъци;	(например райграс, стрелковидна трева, слонска трева, гигантска тръстика и култури за защита и подобряване на почвата преди и след основните култури), промишлени остатъци (включително от хранителни и фуражни култури след извличането на растителните масла, захарите, скорбялата и протеина) и материали от биоразградими отпадъци.	
у) „остатък от преработване“ означава вещество, което не е търсеният пряко краен продукт/крайни продукти от даден процес на производство; то не е основната цел на производствения процес и процесът не е модифициран специално, така че то да бъде произвеждано;	<p>§ 18 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В § 1 от Допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:</p> <p>§ 1, б. 37 от ДР на ЗЕВИ</p> <p>37. „Остатък от преработване“ означава вещество, което не е търсеният пряко краен продукт/крайни продукти от даден процес на производство; то не е основната цел на производствения процес и процесът не е модифициран специално, така че то да бъде произвеждано.</p>	Пълно
ф) „възобновяеми течни и газообразни транспортни горива от небιологичен произход“ означава течни или газообразни горива, различни от биогорива, чието енергийно съдържание произхожда от възобновяеми енергийни източници, различни от биомаса, и които се използват в транспорта;	<p>§ 18 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В § 1 от Допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:</p> <p>§ 1, б. 34 от ДР на ЗЕВИ</p> <p>34. „Възобновяеми течни и газообразни горива в транспорта от небιологичен произход“ означава течни или газообразни горива, различни от биогорива, чието енергийно съдържание произхожда от възобновяеми енергийни източници, различни от биомаса, и които се използват в транспорта.</p>	Пълно

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>х) „остатъци от селското стопанство, аквакултурите, рибарството и горското стопанство“ означава остатъци, които се произвеждат пряко от селското стопанство, аквакултурите, рибарството и горското стопанство; те не включват остатъци от свързаната с тези отрасли промишленост или преработване;</p>	<p>§ 18 от ЗИД на ЗЕВИ В § 1 от Допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения: § 1, б. 38 от ДР на ЗЕВИ 38. „Остатъци от горското, селското и рибното стопанство и аквакултурите“ означава остатъци, които се произвеждат пряко от горското, селското и рибното стопанство и аквакултурите; те не включват остатъци от свързаната с тези отрасли промишленост или от преработване.</p>	<p>Пълно</p>
<p>ц) „биогорива и течни горива от биомаса с нисък риск от непреки промени в земеползването“ означава биогорива и течни горива от биомаса на основата на суровини, които са произведени в рамките на схеми, които намаляват изместването на производствените дейности с цел, различна от добива на биогорива и течни горива от биомаса, и са произведени в съответствие с критериите за устойчивост за биогорива и течни горива, предвидени в член 17.</p>		<p>Частично Ще бъде въведено с методиката по чл. 44, ал. 3 от ЗЕВИ</p>
<p>Член 3 се изменя, както следва: а) в параграф 1 се добавя следната алинея: „С оглед придържане към целите, посочени в първа алинея от настоящия параграф, максималният съвместен принос на биогоривата и течните горива от биомаса, произведени от зърнени култури и други богати на скорбяла култури, захарни или маслодайни култури и от култури, отглеждани като основни култури главно за производство на енергия върху земеделска земя, не надвишава количеството енергия, съответстващо на</p>	<p>§ 4 от ЗИД на ЗЕВИ Създава се чл. 12а: „Чл. 12а. (1) При отчитане постигането на задължителната национална цел на Република България по чл. 12, ал. 1, максималното количество на потребените биогорива и течни горива от биомаса, произведени от зърнени култури и други богати на скорбяла култури, захарни или маслодайни култури и от култури, отглеждани като основни култури главно за производство на енергия върху земеделска земя, не</p>	<p>Пълно</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>максималния принос съгласно параграф 4, буква г).“;</p> <p>i) буква а) се заменя със следното:</p> <p>„а) за изчисляването на заменателя, т.е. общото потребление на енергия в транспорта за целите на първа алинея, се отчитат единствено бензинът, дизеловото гориво, биогоривата, потребени в пътния или железопътния транспорт, и електроенергията, включително електроенергията, използвана за производството на възобновяеми течни и газообразни транспортни горива от небιологичен произход;“</p> <p>ii) в буква б) се добавя следното изречение:</p> <p>„Настоящата буква не засяга буква г) от настоящия параграф и член 17, параграф 1, буква а);</p>	<p>може да надвишава количеството енергия, съответстващо на 7 % от крайното потребление на енергия в транспорта.</p> <p>(2) При отчитане постигането на задължителния дял на енергията от възобновяеми източници в транспорта, максималното количество на потребените в транспорта биогорива, произведени от зърнени култури и други богати на скорбяла култури, захарни или маслодайни култури и от култури, отглеждани като основни култури главно за производство на енергия върху земеделска земя, не може да надвишава количеството енергия, съответстващо на 7 % от крайното потребление на енергия в транспорта.</p> <p>.....“</p>	
<p>параграф 4, втора алинея се изменя, както следва:</p> <p>i) буква а) се заменя със следното:</p> <p>„а) за изчисляването на заменателя, т.е. общото потребление на енергия в транспорта за целите на първа алинея, се отчитат единствено бензинът, дизеловото гориво, биогоривата, потребени в пътния или железопътния транспорт, и електроенергията, включително електроенергията, използвана за производството на възобновяеми течни и газообразни транспортни горива от небιологичен произход;“</p>	<p>§ 3 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В чл. 12, ал. 3 накрая се добавя „включително електрическата енергия, използвана за производството на възобновяеми течни и газообразни горива за транспорта от небιологичен произход“.</p>	<p>Пълно</p>
<p>ii) в буква б) се добавя следното изречение:</p> <p>„Настоящата буква не засяга буква г) от настоящия параграф и член 17, параграф 1, буква а);</p>		<p>Частично</p> <p>Текстът ще бъде въведен с наредбата по чл. 13, ал. 7 от ЗЕВИ.</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>iii) буква в) се заменя със следното:</p> <p>„в) за изчисляването на приноса на електроенергията, произведена от възобновяеми източници и потребена във всички видове електрически превозни средства и за производството възобновяеми течни и газообразни транспортни горива от небиологичен произход за целите на букви а) и б), държавите членки могат да избират да използват или средния дял на електроенергията от възобновяеми източници в Съюза, или дела на електроенергията от възобновяеми източници в съответната държава членка, измерен две години преди въпросната година. Освен това за изчисляването на потребената електроенергия от възобновяеми източници от електрифицирани железници се счита, че това потребление е равно на 2,5 пъти енергийното съдържание на вложената електроенергия от възобновяеми източници. За изчисляването на потребената електроенергия от възобновяеми източници от електрически пътни превозни средства по буква б) се счита, че това потребление е равно на енергийното съдържание на вложената електроенергия от възобновяеми източници, умножено по пет.“</p>		<p>Частично</p> <p>Текстът ще бъде въведен с наредбата по чл. 13, ал. 7 от ЗЕВИ.</p>
<p>iv) добавят се следните букви:</p> <p>„г) при изчисляването на биогоривата в числителя делът на енергията от биогорива, произведени от зърнени култури и от други богати на скорбяла култури, захарни, маслодайни култури и от култури, отглеждани като основни култури главно за производство на енергия върху земеделска земя, не надхвърля 7 % от крайното енергопотребление в транспорта в държавите членки през 2020 г.</p>	<p>§ 4 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>Създава се чл. 12а:</p> <p>„Чл. 12а. (1) При отчитане постигането на задължителната национална цел на Република България по чл. 12, ал. 1, максималното количество на потребените биогорива и течни горива от биомаса, произведени от зърнени култури и други богати на скорбяла култури, захарни или маслодайни култури и от култури, отглеждани като основни култури главно</p>	<p>Частично</p> <p>Текстът ще бъде въведен с наредбата по чл. 13, ал. 7 от ЗЕВИ.</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>Биогоривата, произведени от суровини, посочени в приложение IX, не се смятат за част от лимита, определен в първа алинея от настоящата буква.</p>	<p>за производство на енергия върху земеделска земя, не може да надвишава количеството енергия, съответстващо на 7 % от крайното потребление на енергия в транспорта.</p> <p>(2) При отчитане постигането на задължителния дял на енергията от възобновяеми източници в транспорта, максималното количество на потребените в транспорта биогорива, произведени от зърнени култури и други богати на скорбяла култури, захарни или маслодайни култури и от култури, отглеждани като основни култури главно за производство на енергия върху земеделска земя, не може да надвишава количеството енергия, съответстващо на 7 % от крайното потребление на енергия в транспорта.</p> <p>.....</p>	
<p>Държавите членки могат да решат дялът на енергията от биогорива, произведени от култури, отглеждани като основни култури главно за производство на енергия върху земеделска земя, различни от зърнени култури и от други богати на скорбяла култури, захарни и маслодайни култури, да не се смята за част от лимита, определен в първа алинея от настоящата буква, при условие че:</p> <p>i) е извършена проверка на съответствието с критериите за устойчивост, определени в член 17, параграфи 2—5, в съответствие с член 18; както и</p> <p>ii) тези култури се отглеждат върху земя, която попада в обсега на приложение V, част В, точка 8, и съответната премия „e8“ по точка 7 от част В от приложение V се включва в изчисляването на емисиите на парникови газове, с цел да се покаже спазването на член 17,</p>	<p>§ 4 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>Създава се чл. 12а:</p> <p>.....</p> <p>(4) В количеството по ал. 2 не се включват и потребените в транспорта биогорива, произведени от култури, отглеждани като основни култури главно за производство на енергия върху земеделска земя, които не са зърнени култури и други богати на скорбяла култури, захарни или маслодайни култури, при следните условия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. извършена е проверка на съответствие с критериите за устойчивост; 2. културите са отгледани върху възстановена земя с влошено качество - земя, за която са налице доказателства, че не е била ползвана за 	<p>Пълно</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>параграф 2;</p> <p>д) всяка държава членка се стреми да постигне целта за минимално потребление на своята територия на биогорива, произведени от суровини, и на други горива, изброени в приложение IX, част А. Във връзка с това най-късно до 6 април 2017 г. всяка държава членка определя национална цел, която се стреми да постигне. Референтната стойност за тази цел е 0,5 процентни пункта енергийно съдържание от дяла на енергията от възобновяеми източници във всички видове транспорт през 2020 г., посочени в първа алинея, която да бъде постигната с биогорива, произведени от суровини, и с други горива, изброени в приложение IX, част А. Освен това биогоривата, произведени от суровини, които не са изброени в приложение IX, и които са определени от компетентните национални органи като отпадъци, остатъци, нехранителни целулозни материали и лигноцелулозни материали и се използват в съществуващите съоръжения преди приемането на</p>	<p>селскостопански или някакви други дейности през януари 2008 г. и попада в една от следните категории:</p> <p>а) земи със силно влошено качество, включително земите, ползвани в миналото за селскостопански цели, при условие че е осигурено постоянно нарастване на въглеродните запаси и значимо намаляване на ерозията;</p> <p>б) силно замърсени земи, при условие че е осигурено постоянно снижаване на почвеното замърсяване.</p> <p>3. при изчисляването на емисиите на парникови газове, за целите на изпълнение на изискванията на чл. 37, ал. 1, т. 4, се включва и съответната премия от 29 gCO₂eq/MJ съгласно методиката по чл. 44, ал. 3.</p>	
<p>д) всяка държава членка се стреми да постигне целта за минимално потребление на своята територия на биогорива, произведени от суровини, и на други горива, изброени в приложение IX, част А. Във връзка с това най-късно до 6 април 2017 г. всяка държава членка определя национална цел, която се стреми да постигне. Референтната стойност за тази цел е 0,5 процентни пункта енергийно съдържание от дяла на енергията от възобновяеми източници във всички видове транспорт през 2020 г., посочени в първа алинея, която да бъде постигната с биогорива, произведени от суровини, и с други горива, изброени в приложение IX, част А. Освен това биогоривата, произведени от суровини, които не са изброени в приложение IX, и които са определени от компетентните национални органи като отпадъци, остатъци, нехранителни целулозни материали и лигноцелулозни материали и се използват в съществуващите съоръжения преди приемането на</p>	<p>§ 4 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>Създава се чл. 12а:</p> <p>.....</p> <p>(5) За биогоривата от ново поколение тип „А“ се определя национална цел от 0,05 процентни пункта енергийно съдържание от задължителния дял на енергията от възобновяеми източници във всички видове транспорт.“</p>	<p>Пълно за изречение първо.</p> <p>Не подлежи на въвеждане за изречение второ. Разпоредбата е с еднократно действие и е изпълнена, като Р България е определила национална цел при ползване на възможността по аления втора на б. д). Националната цел е представена в ЕК в посочения срок (6 април).</p> <p>Република България не се възползва от предложената опция изречение четвърто, поради това, че не съществуват суровини за производство на биогорива, които да са</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>Директива (ЕС) 2015/1513 на Европейския парламент и на Съвета (*), могат да се броят при отчитането на националната цел.</p>		<p>определени на национално ниво като отпадъци, остатъци, нехранителни целулозни материали и лигноцелулозни материали и които се използват в съществуващите съоръжения преди приемането на Директива (ЕС) 2015/1513 на Европейския парламент и на Съвета (*). Поради това РБ не се възползва от възможността те да се броят при отчитането на националната цел.</p>
<p>Държавите членки могат да определят националната цел по-ниско спрямо референтната стойност от 0,5 процентни пункта въз основа на едно или няколко от следните основания:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) обективни фактори като ограничения потенциал за устойчиво производство на биогорива, произведени от суровини и на други горива, изброени в приложение IX, част А, или ограничената наличност на такива биогорива на рентабилни цени на пазара; ii) специфичните технически или климатични характеристики на националния пазар за транспортни горива, като състав и състояние на автомобилния парк; или iii) националните политики, отпускащи съответните финансови ресурси с цел стимулиране на енергийна ефективност и използването на електроенергия от възобновяеми енергийни източници в транспорта. <p>При определяне на своите национални цели държавите</p>		<p>Република България не се възползва от предложената опция.</p> <p>Разпоредбата е с еднократно действие и е изпълнена при пряко прилагане на директивата, като България е определила национална цел при ползване на предвиденото изключението и е нотифицирала ЕК за това.</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>членки предоставят наличната информация относно количествата консумирани биогорива от суровини и други горива, изброени в част А от приложение IX.</p>		
<p>При определянето на политики за насърчаване на производството на горива от суровини, изброени в приложение IX, държавите членки отчитат надлежно йерархията на отпадъците, установена в член 4 от Директива 2008/98/ЕО, включително разпоредбите относно концепцията за жизнения цикъл и цялостното въздействие на генерирането и управлението на различните отпадъчни потоци.</p>	<p>§ 1 от ЗИД на ЗЕВИ Създава се чл. За: „Чл. За. При определянето на политики за насърчаване на производството на биогорива от ново поколение се отчита приоритетният ред (йерархията) на отпадъците, включително разпоредбите относно жизнения цикъл и цялостното въздействие на генерирането и управлението на различните отпадъчни потоци, съгласно чл. 6 от Закона за управление на отпадъците.“</p>	<p>Пълно</p>
<p>Комисията публикува съгласно член 24 от настоящата директива: — националните цели на държавите членки, — плановете на държавите членки за постигане на националните цели, ако има такива; — когато това е приложимо — основанията за отклоняване на националните цели на държавите членки от референтната стойност, нотифицирана в съответствие с член 4, параграф 2 от Директива (ЕС) 2015/1513; както и — обобщаващ доклад за резултатите на държавите членки при реализирането на националните им цели;</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК</p>
<p>е) биогоривата, произведени от суровини, изброени в приложение IX, се считат за равни на тяхното енергийно съдържание, умножено по две, за изпълнението на целта</p>		<p>Частично Текстът ще бъде въведен с наредбата по чл. 13, ал. 7 от</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>по първа алинея.</p> <p>в параграф 4 третата алинея се заменя със следното:</p> <p>„До 31 декември 2017 г. Комисията представя, по целесъобразност, предложение, което позволява при определени условия да се отчита цялото количество електроенергия от възобновяеми източници, използвана за захранването на всички видове електрически превозни средства и за производството на възобновяеми течни и газообразни транспортни горива от небιологичен произход.“;</p>		<p>ЗЕВИ.</p> <p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК</p>
<p>добавя се следният параграф:</p> <p>„5. С оглед на минимизиране на опасността отделни партии да бъдат обявени в Съюза повече от веднъж държавите членки и Комисията полагат усилия за засилване на сътрудничеството между националните системи и между националните системи и доброволни схеми, създадени съгласно член 18, като при необходимост се включва и обменът на данни. За да се предотврати умишленото модифициране или превръщане в отпадъци на материалите, така че да попаднат в обхвата на приложение IX, държавите членки насърчават разработването и използването на системи, които откриват и проследяват суровините и произведените от тях биогорива по цялата верига на стойността. Държавите членки гарантират, че при откриване на измами се предприемат адекватни действия. В срок до 31 декември 2017 г. и на всеки две години след това държавите членки докладват относно предприетите мерки, ако не са предоставили равностойна информация относно надеждността и защитата срещу измами в своите доклади за напредъка в насърчаването и използването на енергия</p>	<p>§ 9 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В чл. 39 се правят следните изменения и допълнения:</p> <p>1. В ал. 1, т. 2 се изменя така:</p> <p>„2. Доброволни национални или международни схеми за установяване на стандарти за производство на продукти от биомаса съдържат точни данни относно намаляването на емисиите парникови газове и/или доказват, че партидите от биогорива или течни горива от биомаса отговарят на другите критерии за устойчивост и/или не се използват суровини, които са били умишлено модифицирани или превърнати в отпадъци, така че партидата или част от нея да попадне в обхвата на суровини за производство на биогорива от ново поколение.“</p> <p>2. Алинея 2 се изменя така:</p> <p>„(2) Министърът на околната среда и водите отправя искания до Европейската комисия за вземане на решение, съгласно което определена суровина за производство на биогориво отговаря на критериите за устойчивост и произведеното от нея биогориво може да бъде използвано за отчитане изпълнението на целите по</p>	<p>Частично</p> <p>Текстът ще бъде въведен с наредбата по чл. 44, ал. 1 от ЗЕВИ.</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>от възобновяеми източници, изготвени съгласно член 22, параграф 1, буква г).</p>	<p>чл. 12 и 12а, ал. 5 и спазване на ограниченията по чл. 12а, ал. 1 и 2, на задълженията за енергия от възобновяеми източници и на условията за получаване на финансова подкрепа за потреблението на биогорива."</p> <p>3. Създава се ал. 4:</p> <p>„(4) Министърът на околната среда и водите полага усилия за засилване на сътрудничеството с другите държави членки по прилагането на националните системи и с икономическите оператори по прилагането на националните системи и доброволни схеми, включително по отношение на обмена на данни, с оглед на минимизиране на опасността отделни партии да бъдат отчетени в Европейския съюз повече от веднъж.“</p> <p>§ 10 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В чл. 44, ал. 1 се създава т. 4:</p> <p>„4. откриване и проследяване на суровините за производство на биогорива от ново поколение и произведените от тях биогорива по цялата верига на стойността, предотвратяване на умишленото им модифициране или превръщане в отпадъци, така че да попаднат в обхвата на суровините за производство на биогорива от ново поколение, както и за предприемане на мерки при откриване на неправомерни действия и докладването им на Европейската комисия.“</p>	
<p>Комисията се оправомощава да приема делегирани актове в съответствие с член 25а за изменение на списъка на суровините в приложение IX, част А, с цел</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК.</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>добавяне на суровини към списъка, но не и премахването им. Комисията приема отделен делегиран акт за всяка суровина, която се добавя към списъка в приложение IX, част А. Всеки делегиран акт се основава на анализ на най-новите достижения на научно-техническия прогрес, като се отчитат надлежно принципите на йерархията на отпадъците, установени в Директива 2008/98/ЕО, и се подкрепя заключението, че въпросната суровина не поражда допълнителни потребности от земеделски площи, нито предизвиква значителни смущения на пазарите на (вторични) продукти, отпадъци или остатъци, че осигурява съществено намаление на емисиите на парникови газове в сравнение с изкопаемите горива и че не поражда заплаха от отрицателно въздействие върху околната среда и биологичното разнообразие."</p>		
<p>В член 5 параграф 5 се заменя със следното: "5. На Комисията се предоставя правомощието да приема делегирани актове в съответствие с член 25а относно адаптирането към научно-техническия напредък на енергийното съдържание на транспортните горива, посочени в приложение III."</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК.</p>
<p>В член 6 параграфи 1 и 2 се заменят със следното: "1. Държавите членки могат да се споразумеят и могат да постигнат договорености за статистическото прехвърляне на конкретно количество енергия от възобновяеми източници от една държава членка към друга. Прехвърленото количество: а) се изважда от количеството енергия от възобновяеми източници, което се отчита при определяне на степента на спазване на изискванията на член 3, параграфи 1, 2 и</p>	<p>Чл. 7, ал. 2, т. 9 от ЗЕВИ Изпълнителният директор: 9. организира планираните статистически прехвърляния на определени количества енергия от възобновяеми източници от Република България към друга държава - членка на Европейския съюз, както и от друга държава - членка на Европейския съюз, към Република България;</p>	<p>Пълно</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>4 от страна на държавата членка, която извършва прехвърлянето; както и</p> <p>б) се прибавя към количеството енергия от възобновяеми източници, което се отчита при определяне на степента на спазване на изискванията на член 3, параграфи 1, 2 и 4, от страна на друга държава членка, която приема прехвърлянето.</p>	<p>Чл. 14, ал. 1 и ал. 2 от ЗЕВИ</p> <p>(1) Статистически прехвърляния са прехвърляния между Република България и една или повече държави - членки на Европейския съюз, на количества енергия, произведена от възобновяеми източници на територия на държава - членка на Европейския съюз, въз основа на договори между държавите членки за една или повече години.</p> <p>(2) Количествата енергия от възобновяеми източници, които се прехвърлят, се вземат предвид за изпълнението на целите по чл. 12, ал. 1 и 4, когато в резултат на прехвърлянето Република България придобива количество енергия, и не се вземат предвид, когато в резултат на прехвърлянето Република България предоставя количество енергия на друга държава - членка на Европейския съюз.</p> <p>§ 6 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В чл. 14, ал. 2 думите „по чл. 12, ал. 1 и 4“ се заменят с „чл. 12 и 12а, ал. 5 и спазване на ограниченията по чл. 12а, ал. 1 и 2“.</p>	
<p>2. Договореностите, посочени в параграф 1 от настоящия член, по отношение на член 3, параграфи 1, 2 и 4, могат да имат действие за една или няколко години. Комисията бива уведомявана за тези договорености най-късно три месеца след края на всяка година, през която те действат. Изпратената до Комисията информация включва количеството и цената на въпросната енергия.”</p>	<p>Чл. 16, ал. 3 от ЗЕВИ</p> <p>(3) (Изм. - ДВ, бр. 59 от 2013 г., в сила от 5.07.2013 г., бр. 14 от 2015 г.) Министърът на енергетиката уведомява Европейската комисия и участващите държави за договорите по чл. 14, за проектите по чл. 15 и за съвместните схеми при условията и по реда на наредбата по чл. 9, ал. 4 от Закона за енергетиката.</p>	<p>Пълно</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>Член 17 се изменя, както следва:</p> <p>а) параграф 2 се заменя със следното:</p> <p>„2. Намалението на емисиите на парникови газове в резултат на използването на биогорива и течни горива от</p>	<p>Чл. 8в. от Наредбата относно съдържанието, структурата, условията и реда за предоставяне на информацията, предвидена в правото на Европейския съюз в областта на енергетиката, на институции на Европейския съюз (Загл. изм. - ДВ, бр. 71 от 2011 г., в сила от 13.09.2011 г.)</p> <p>Чл. 8в. (Нов - ДВ, бр. 71 от 2011 г., в сила от 13.09.2011 г.) (Изм. - ДВ, бр. 5 от 2016 г., в сила от 19.01.2016 г.) Министърът на енергетиката нотифицира на Европейската комисия сключени с други държави - членки на Европейския съюз, договори за статистически прехвърляния.</p> <p>(2) Нотификацията по ал. 1 се извършва за всяка година, в която договорът има действие, до 31 март на съответната следваща година.</p> <p>(3) Нотификацията по ал. 1 включва информация за количеството и цената на енергията - предмет на статистическото прехвърляне.</p> <p>§ 6 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В чл. 14, ал. 2 думите „чл. 12, ал. 1 и 4“ се заменят с „чл. 12 и 12а, ал. 5 и спазване на ограниченията по чл. 12а, ал. 1 и 2“.</p>	
<p>Член 17 се изменя, както следва:</p> <p>а) параграф 2 се заменя със следното:</p> <p>„2. Намалението на емисиите на парникови газове в резултат на използването на биогорива и течни горива от</p>	<p>§ 8 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В чл. 37 се правят следните изменения:</p> <p>1. В ал. 1 т. 4 се изменя така:</p> <p>„4. водят като резултат при потреблението на</p>	<p>Частично</p> <p>Ще бъде въведено с методиката по чл. 44, ал. 3 от ЗЕВИ.</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>биомаса, отчетено за целите, посочени в параграф 1, е най-малко 60 % за биогорива и течни горива от биомаса, произведени в инсталации, пуснати в действие след 5 октомври 2015 г. За дадена инсталация се счита, че е в действие, ако е осъществено физическото производство на биогорива или течни горива от биомаса. За целите, посочени в параграф 1, за биогорива и течни горива от биомаса, произведени от инсталации, които са били в действие на 5 октомври 2015 г. или преди това, се постига намаление на емисиите на парникови газове най-малко с 35 % до 31 декември 2017 г. и най-малко с 50 % от 1 януари 2018 г. нататък.</p> <p>Намалението на емисиите на парникови газове в резултат на използването на биогорива и течни горива от биомаса се изчислява в съответствие с член 19, параграф 1.;</p>	<p>произведените от тях биогорива и течни горива от биомаса до следното намаляване на емисиите на парникови газове:</p> <p>а) най-малко 60 на сто, когато са произведени в инсталации, в които физическото производство на биогорива или течни горива от биомаса е започнало след 5 октомври 2015 г.;</p> <p>б) най-малко 35 на сто до 31 декември 2017 г., когато са произведени в инсталации, в които физическото производство на биогорива или течни горива от биомаса е започнало преди или на 5 октомври 2015 г.;</p> <p>в) най-малко 50 на сто от 1 януари 2018 г., когато са произведени в инсталации, в които физическото производство на биогорива или течни горива от биомаса е започнало преди или на 5 октомври 2015 г.;</p> <p>г.);</p> <p>2. Алинеи 2 и 3 се отменят.</p> <p>3. В ал. 4 думите „както и че горивата отговарят на ал. 2 и 3“ се заличават.</p> <p>Чл. 44, ал. 3 от ЗЕВИ</p> <p>(Изм. - ДВ, бр. 59 от 2013 г., в сила от 5.07.2013 г., бр. 14 от 2015 г.) Министърът на околната среда и водите съгласувано с министъра на енергетиката и с министъра на земеделието и храните одобрява методика за изчисляване намалението на емисиите на парникови газове от целия жизнен цикъл на биогоривата или на течните горива от биомаса.</p>	
<p>б) в параграф 3 втората алинея се заличава.</p>	<p>§ 18 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В § 1 от Допълнителните разпоредби се правят</p>	<p>Пълно</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
	<p>следните изменения и допълнения:</p> <p>1. В т. 1 се създава б. „Г“:</p> <p>„Г) биогорива от ново поколение“.</p> <p>2. В т. 24, б. „в“ думите „определени са в съответствие с установени от Европейската комисия критерии и географски обхвати“ се заличават.</p>	
<p>Член 18 се изменя, както следва:</p> <p>а) в параграф 3 третата алинея се заменя със следното: „Комисията приема актове за изпълнение в съответствие с процедурата по разглеждане, посочена в член 25, параграф 3, за да състави списък с подходящата и приложима информация, посочена в първите две алинеи от настоящия параграф. Комисията следи по-специално представянето на тази информация да не представлява прекомерна административна тежест за операторите като цяло и в частност за дребните селскостопански производители, организациите на производителите и кооперациите.“;</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК</p>
<p>б) в параграф 4 втората алинея се заменя със следното: „Комисията може да реши, че доброволни национални или международни схеми за установяване на стандарти за производството на продукти от биомаса съдържат точни данни за целите на член 17, параграф 2 и/или доказват, че партидите от биогорива или течни горива от биомаса съответстват на критериите за устойчивост, установени в член 17, параграфи 3, 4 и 5, и/или че няма материали, които са били умишлено модифицирани или превърнати в отпадъци, така че партидата или част от нея да попадне в обхвата на приложение IX. Комисията може да реши, че тези схеми съдържат точни данни за</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>целите на информирането относно предприетите мерки за опазване на зоните, които осигуряват основни услуги на екосистемите в критични ситуации (като защитата на речни басейни и контрола на ерозията), за опазването на почвите, водата и въздуха, за възстановяването на деградирани земи, избягването на излишно потребление на вода в зони с недостатъчно количество вода, както и по въпросите, посочени в член 17 параграф 7, втора алинея. Комисията може също да признае зони за защита на редки, под заплаха или застрашени екосистеми или видове, признати от международни споразумения или включени в списъци, изготвени от междуправителствени организации или от Международния съюз за опазване на природата, за целите на член 17, параграф 3, буква б), подточка ii).“;</p>		
<p>в) в параграф 5 се добавят следните алинеи: „Доброволните схеми, посочени в параграф 4 („доброволните схеми“), публикуват редовно, поне веднъж годишно, списък на своите сертифициращи органи, които се използват за независимо одитиране, като в списъка за всеки сертифициращ орган се посочва от кое образувание или национален публичен орган е признат и кое образувание или национален публичен орган упражнява мониторинг над него. С цел по-конкретно предотвратяване на измамите Комисията може въз основа на анализ на риска или на докладите, посочени във втората алинея на параграф 6 от настоящия член, да уточни подробно стандартите за независимо одитиране и да наложи изискването всички доброволни схеми да спазват тези стандарти. Това става посредством актове за изпълнение, приети в съответствие с процедурата по разглеждане, посочена в член 25,</p>		<p>Частично Текстът ще бъде въведен с наредбата по чл. 44, ал. 1 от ЗЕВИ</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>параграф 3. В тези актове се определя график, в рамките на който доброволните схеми трябва да спазват стандартите. Комисията може да отменя решения за признаване на доброволни схеми в случай че те не успеят да изпълнят такива стандарти в предвидения срок.”;</p>		
<p>г) параграф 6 се заменя със следното: „6. Решенията по параграф 4 от настоящия член се приемат в съответствие с процедурата по разглеждане посочена в член 25, параграф 3. Тези решения имат срок на действие от не повече от пет години.</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК</p>
<p>Комисията изисква всяка доброволна схема, за която е прието решение съгласно параграф 4, да представи в срок до 6 октомври 2016 г., а впоследствие и ежегодно до 30 април, доклад до Комисията, който да обхваща всяка от посочените в третата алинея на настоящия параграф точки. По принцип докладът обхваща предходната календарна година. Първият доклад обхваща период от поне шест месеца от 9 септември 2015 г. Изискването за представяне на доклад се прилага само за доброволни схеми, които работят от поне 12 месеца.</p>		<p>Частично, доколкото се отнася до ДЧ. Ще бъде въведено в наредбата по чл. 44, ал. 1 от ЗЕВИ. Не подлежи на въвеждане по принцип, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК</p>
<p>До 6 април 2017 г., а впоследствие в своите доклади в съответствие с член 23, параграф 3, Комисията представя доклад на Европейския парламент и на Съвета, в който анализира докладите, посочени във втората алинея на настоящия параграф, като прави преглед на изпълнението на договореностите, посочени в параграф 4 или на доброволните схеми, за които е прието решение по силата на настоящия член, и набелязва най-добрите практики. Докладът се основава на най-добрите налични данни, включително получени чрез допитване до</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>заинтересованите страни, и на практическия опит от прилагането на съответните договорености или схеми. В доклада се анализира следното: като цяло:</p> <p>а) независимостта, условията и редът и честотата на одитите, както във връзка с отраженото в това отношение в документацията по схемата към момента, в който съответната схема е била одобрена от Комисията, така и във връзка с най-добрата промишлена практика;</p> <p>б) наличността, опитът и прозрачността при прилагането на методи за установяване на изпълнение и действия при изпълнение, като се обръща особено внимание на случаите или твърденията за сериозни закононарушения от страна на членовете на схемата;</p> <p>в) прозрачността, по-специално във връзка с достъпността на схемата, наличието на преводи на приложимите езици на държавите и регионите, от които произхождат суровините, достъпността на списъка на сертифицираните оператори и съответните сертификати, както и на одиторските доклади;</p> <p>г) участието на заинтересованите страни, по-специално консултациите с общностите на коренното население и местните общности преди да се вземе решение, по време на изготвянето на проекта за схемата и нейното преразглеждане, както и при извършването на одити и при действията в отговор на техните препоръки;</p> <p>д) общата стабилност на схемата, по-специално с оглед на правилата относно акредитацията, квалификацията и независимостта на одиторите и на съответните органи по схемата;</p> <p>е) пазарните актуализации на схемата, броят на сертифицираните суровини и биогорива, посочени по</p>		

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>държава на произход и по вид, броят на участниците;</p> <p>ж) доколко лесно и ефективно е въвеждането на система, която проследява на доказателствата за спазване на критериите за устойчивост, които схемата дава на своя член (своите членове), като целта на такава система е да служи за предотвратяване на измами, по-специално по отношение на разкриването, трирането и последващите действия във връзка със съмненията за измама и други нередности, и при целесъобразност броят случаи на разкрити нередности или измами;</p> <p>и по-специално:</p> <p>з) възможността образуванията да бъдат упълномощени да признават и да упражняват мониторинг над сертифициращите органи;</p> <p>и) критериите за признаване или акредитация на сертифициращите органи;</p> <p>й) правилата за начина на упражняване на мониторинг над сертифициращите органи;</p> <p>к) начините за улесняване или подобряване на насърчаването на най-добри практики.</p>		
<p>Комисията прави обществено достъпни на платформата за прозрачност, посочена в член 24, докладите от доброволните схеми в съкратен вариант или в пълния им текст по целесъобразност.</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК</p>
<p>Всяка държава членка може да уведоми Комисията за своята национална схема. Комисията отдава приоритет на изготвянето на оценката на тази схема. Решението за съответствие на такава съобщена национална схема с условията, предвидени в настоящата директива се</p>	<p>Чл. 39, ал. 1 от ЗЕВИ</p> <p>Критериите за устойчивост са изпълнени, когато Европейската комисия вземе решение за това в случаите, когато:</p>	<p>Пълно, доколкото се отнася до ДЧ.</p> <p>Не подлежи на въвеждане в частта, в която се отнася за</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>приема съгласно процедурата по разглеждане, посочена в член 25, параграф 3, за да се улесни взаимното двустранно и многостранно признаване на схемите за проверка на съответствието с критериите за устойчивост за биогоривата и течните горива от биомаса. Ако решението е положително, установените в съответствие с настоящия член схеми не могат да отказват взаимно признаване със схемата на въпросната държава членка, що се отнася до проверката на съответствието с критериите за устойчивост, установени в член 17, параграфи 2—5.”;</p>	<p>1. Европейският съюз е сключил двустранни или многостранни споразумения с трети държави, съдържащи разпоредби относно намаляването на емисиите парникови газове и другите критерии за устойчивост;</p> <p>§ 9, т. 1 и т. 2 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В чл. 39 се правят следните изменения и допълнения:</p> <p>1. В ал. 1 т. 2 се изменя така:</p> <p>„2. доброволни национални или международни схеми за установяване на стандарти за производство на продукти от биомаса съдържат точни данни относно намаляването на емисиите парникови газове и/или доказват, че партидите от биогорива или течни горива от биомаса отговарят на другите критерии за устойчивост и/или не се използват суровини, които са били умишлено модифицирани или превърнати в отпадъци, така че партидата или част от нея да попадне в обхвата на суровини за производство на биогорива от ново поколение.”</p> <p>2. Алиянея 2 се изменя така:</p> <p>„(2) Министърът на околната среда и водите отправя искания до Европейската комисия за вземане на решение, съгласно което определена суровина за производство на биогориво отговаря на критериите за устойчивост и произведеното от нея биогориво може да бъде ползвано за отчитане изпълнението на целите по чл. 12 и 12а, ал. 5 и спазване на ограниченията по чл. 12а, ал. 1 и 2, на задълженията за енергия от възобновяеми източници и на условията за получаване на финансова подкрепа за потреблението на биогорива.”</p>	<p>задължения на ЕК</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>д) параграф 8 се заменя със следното:</p> <p>„8. По искане на държава членка или по своя инициатива Комисията разглежда прилагането на член 17 във връзка с даден източник на биогориво и в срок от шест месеца от получаването на такова искане и в съответствие с процедурата по разглеждане, посочена в член 25, параграф 3, решава дали въпросната държава членка може да вземе предвид горивото от този източник за целите на член 17, параграф 1.“</p>	<p>§ 9 т. 2 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В чл. 39 се правят следните изменения и допълнения:</p> <p>.....</p> <p>2. АLINEЯ 2 се изменя така:</p> <p>„(2) Министърът на околната среда и водите отправя искания до Европейската комисия за вземане на решение, съгласно което определена суровина за производство на биогориво отговаря на критериите за устойчивост и произведеното от нея биогориво може да бъде ползвано за отчитане изпълнението на целите по чл. 12 и 12а, ал. 5 и спазване на ограниченията по чл. 12а, ал. 1 и 2, на задълженията за енергия от възобновяеми източници и на условията за получаване на финансова подкрепа за потреблението на биогорива.“</p>	<p>Пълно, доколкото се отнася до ДЧ.</p> <p>Не подлежи на въвеждане в частта, в която се отнася за задължения на ЕК.</p>
<p>Член 19 се изменя, както следва:</p> <p>а) параграфи 3, 4 и 5 се заменят със следното:</p> <p>3. Типичните емисии на парникови газове от отглеждането на селскостопански суровини, включени в посочените в параграф 2 доклади за държавите членки, а за територии извън Съюза — в доклади, еквивалентни на тези, посочени в параграф 2 и изготвени от компетентните органи, могат да бъдат докладвани на Комисията.</p>		<p>Частично</p> <p>Ще бъде въведено в наредбата по чл. 44, ал. 1 от ЗЕВИ.</p>
<p>4. Комисията може да реши посредством акт за изпълнение, приет в съответствие с процедурата по</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>разглеждане, посочена в член 25, параграф 3, че докладите съгласно параграф 3 от настоящия член съдържат за целите на член 17, параграф 2 точни данни за целите на измерване на емисиите на парникови газове, свързани с обичайно отглежданите в тези райони суровини за биогорива и течни горива от биомаса.</p>		от ЕК
<p>5. До 31 декември 2012 г. и на всеки две години след това Комисията изготвя и публикува доклад относно предвижданияте типични и приети стойности, посочени в приложение V, части Б и Д, като се отделя специално внимание на емисиите на парникови газове от транспорта и преработването.</p> <p>В случай че в докладите, посочени в първа алинея, се посочва, че може да е необходимо предвижданияте типични и приети стойности в приложение V, части Б и Д да се коригират въз основа на най-новите научни данни, Комисията представя по целесъобразност законодателно предложение на Европейския парламент и на Съвета.”;</p>		Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК
<p>параграф 6 се заличава</p>		Не подлежи на въвеждане, тъй като се заличава разпоредба за изпълнение от институции на ЕС
<p>в) в параграф 7 първата, втората и третата алинея се заменят със следното:</p> <p>„7. Комисията преразглежда редовно приложение V, с оглед да се добавят, където е оправдано, стойности за допълнителни начини за производство на биогорива от същите или други суровини. При това преразглеждане се обмисля и промяна на методологията, описана в част В от приложение V, по-специално по отношение на:</p>		Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>— метода на отчитане на отпадъците и остатъците;</p> <p>— метода на отчитане на страничните продукти;</p> <p>— метода на отчитане на когенерацията; както и</p> <p>— статуса на остатъците от селскостопански култури като странични продукти.</p> <p>Приетите стойности за биодизел от отпадни растителни или животински мазнини се преразглеждат във възможно най-кратък срок. В случай че при преразглеждането Комисията стигне до извода, че приложение V следва да бъде допълнено, Комисията се оправомощава да приема делегирани актове съгласно член 25а с оглед да добавя, но не и да премахва или изменя предвижданията типични и приети стойности в части А, Б, Г и Д от приложение V за начините за производство на биогорива и течни горива от биомаса, за които още не са включени конкретни стойности в това приложение.”;</p>		
<p>г) параграф 8 се заменя със следното:</p> <p>„8. Когато е необходимо, с оглед да се осигури еднакво прилагане на приложение V, част В, точка 9, Комисията може да приема актове за изпълнение, с които се въвеждат подробни технически спецификации и определения. Посочените актове за изпълнение се приемат в съответствие с процедурата по разглеждане, посочена в член 25, параграф 3.”</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК</p>
<p>Член 21 се заличава.</p>		<p>Частично</p> <p>Разпоредбата на чл. 21, пар. 1 от Директива 2009/28/ЕС беше транспонирана в чл. 47, ал. 3. В настоящия ЗИД на ЗЕВИ с § 11 се</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>Член 22, параграф 1 втората алинея се изменя, както следва:</p> <p>а) буква и) се заменя със следното:</p> <p>„и) разработването и делът на биогоривата, произведени от суровини, изброени в приложение IX, в т.ч. оценка на ресурсите, насочена към аспекта устойчивост във връзка с ефекта от замаяната на хранителни и фуражни продукти с производството на биогорива, като се отчитат надлежно принципите на йерархията на отпадъците, установени с Директива 2008/98/ЕО, и принципът на комбинирано използване на биомасата като суровина и енергиен източник, вземайки под внимание регионалните и местните икономически и технически условия, поддържането на необходимия въглероден запас в почвата и качеството на почвата и екосистемите;“</p>		<p>променя целият чл. 47 и в него няма такъв текст.</p> <p>Заличаването на разпоредбата на чл. 21, пар. 2 ще бъде направено в наредбата по чл. 13, ал. 7 от ЗЕВИ.</p>
<p>Член 22, параграф 1 втората алинея се изменя, както следва:</p> <p>а) буква и) се заменя със следното:</p> <p>„и) разработването и делът на биогоривата, произведени от суровини, изброени в приложение IX, в т.ч. оценка на ресурсите, насочена към аспекта устойчивост във връзка с ефекта от замаяната на хранителни и фуражни продукти с производството на биогорива, като се отчитат надлежно принципите на йерархията на отпадъците, установени с Директива 2008/98/ЕО, и принципът на комбинирано използване на биомасата като суровина и енергиен източник, вземайки под внимание регионалните и местните икономически и технически условия, поддържането на необходимия въглероден запас в почвата и качеството на почвата и екосистемите;“</p>	<p>§ 5, т. 1 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В чл. 13, ал. 2 се правят следните изменения и допълнения:</p> <p>1. Точка 11 се изменя така:</p> <p>„11. развитието и делът на биогоривата от ново поколение, в т.ч. оценка на приноса към устойчивостта на суровините за производството на биогорива, заместващи хранителните и фуражните култури, като се отчитат принципите на йерархията на отпадъците съгласно чл. 6 от Закона за управление на отпадъците и принципът на комбинирано използване на биомасата като суровина и енергиен източник, вземайки под внимание регионалните и местните икономически и технически условия, поддържането на необходимия въглероден запас в почвата и качеството на почвата и екосистемите“.</p>	<p>Пълно</p>
<p>б) добавя се следната нова буква:</p> <p>„о) количеството биогорива и течни горива от биомаса в единиците енергия, които съответстват на всяка категория на групите суровини, посочени в част А от приложение VIII, отчетени от тази държава членка с оглед спазване на целите, предвидени в член 3, параграфи 1 и 2 и член 3, параграф 4, първа алинея.“</p>	<p>§ 5, т. 2 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В чл. 13, ал. 2 се правят следните изменения и допълнения:</p> <p>2. Създава се т. 18:</p> <p>„18. количествата биогорива и течни горива от биомаса, произведени от зърнени култури и други богати на скорбяла култури, захарни и маслодайни култури, изразени в енергиен еквивалент (единици</p>	<p>Пълно</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
	енергия), съответно за всяка от трите групи суровини, които количества са отчетени за целите по чл. 12 и ограниченията от 7 % по чл. 12а, ал. 1 и 2."	
<p>Член 23 се изменя, както следва:</p> <p>а) последното изречение на параграф 1 се заличава;</p>		Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК
<p>б) параграф 4 се заменя със следното:</p> <p>„4. При докладване на намалението на емисии на парникови газове в резултат на използването на биогорива и течни горива от биомаса Комисията използва стойностите, докладвани от държавите членки в съответствие с член 22, параграф 1, буква о), включително временните средни стойности на предвижданите количества емисии вследствие на непреки промени в земеползването и съответния диапазон, базирани на анализа на чувствителността, посочени в приложение VIII. Комисията прави публично достояние данните относно временните средни стойности на предвижданите количества емисии вследствие на непреки промени в земеползването и съответния диапазон, базирани на анализа на чувствителността. Освен това Комисията оценява доколко и как биха се изменили предвижданите данни за преки намаления на емисиите, ако при използване на метода на заместването бъдат отчетени страничните продукти.“;</p>		Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>в) в параграф 5 букви д) и е) се заменят със следното:</p> <p>„д) наличието и устойчивостта на биогоривата, произведени от суровини, изброени в приложение IX, включително оценка на ефекта от замяната на хранителни и фуражни продукти с производството на биогорива, като се отчитат надлежно принципите на йерархията на отпадъците, установени с Директива 2008/98/ЕО, и принципът на комбинирано използване на биомасата като суровина и енергиен източник, вземайки под внимание регионалните и местните икономически и технически условия, поддържането на необходимия въглероден запас в почвата и качеството на почвата и екосистемите;</p> <p>е) информация относно и анализ на наличните резултати от научните изследвания на непреките промени в земеползването във връзка с всички начини за производство, придружени от оценка дали установеният диапазон на несигурност в анализа, който е в основата на преценките за емисиите вследствие на непреки промени в земеползването, може да бъде стеснен и дали може да се отчете евентуалното въздействие на политиките на Съюза, например политиките в областта на околната среда, климата и селското стопанство; както и</p> <p>ж) технологични изменения и наличие на данни относно използването, икономическите и екологическите въздействия на биогоривата и течните горива от биомаса, произведени в Съюза, от нехранителни култури, отглеждани главно за енергийни цели.“;</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>в параграф 8, първа алинея буква б) се заменя със следното:</p> <p>„б) по отношение на целите, посочени в член 3, параграф 4, преразглеждане на:</p> <p>i) разходната ефективност на мерките, които трябва да се приложат за постигането на целите;</p> <p>ii) оценка на възможността за постигане на целите, като в същото време се гарантира устойчивост на производството на биогорива в Съюза и в трети държави и се отчита икономическото, екологичното и социалното въздействие, включително косвените последици и въздействие по отношение на биоразнообразието, както и търговската наличност на биогорива от второ поколение;</p> <p>iii) последиците от изпълнението на целите по отношение на наличието на хранителни продукти на достъпни цени;</p> <p>iv) търговската наличност на електрически и хибридни превозни средства и на превозни средства, задвижвани с водород, както и избраната методика за изчисляване на дела на енергията от възобновяеми източници, потребявана в транспортния сектор;</p> <p>v) оценката на специфичните пазарни условия, като се вземат предвид по-специално пазарите, където на транспортните горива се пада повече от половината от крайното потребление на енергия, както и пазарите, които са напълно зависими от вноса на биогорива;”.</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК</p>
<p>Член 25 се заменя със следното:</p> <p>„Член 25 Процедура на комитет</p> <p>1. Освен в случаите, посочени в параграф 2, Комисията</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>се подпомага от Комитета по възобновяемите източници на енергия. Този комитет е комитет по смисъла на Регламент (ЕС) № 182/2011 на Европейския парламент и на Съвета (*).</p> <p>2. По въпроси относно устойчивостта на биогоривата и течните горива от биомаса Комисията се подпомага от Комитета по устойчивост на биогоривата и течните горива от биомаса. Този комитет е комитет по смисъла на Регламент (ЕС) № 182/2011.</p> <p>3. При позоваване на настоящия параграф се прилага член 5 от Регламент (ЕС) № 182/2011. Когато комитетите не дадат становище, Комисията не приема проекта на акт за изпълнение и се прилага член 5, параграф 4, трета алинея от Регламент (ЕС) № 182/2011.</p>		от ЕК
<p>Вмъква се следният член:</p> <p>Член 25а Упражняване на делегирането</p> <p>1. Правомощието да приема делегирани актове се предоставя на Комисията при спазване на предвидените в настоящия член условия.</p> <p>2. Правомощието да приема делегирани актове, посочено в член 3, параграф 5, член 5, параграф 5 и член 19, параграф 7, се предоставя на Комисията за период от пет години, считано от 5 октомври 2015 г.</p> <p>3. Делегирането на правомощия, посочено в член 3, параграф 5, член 5, параграф 5 и член 19, параграф 7, може да бъде оттеглено по всяко време от Европейския парламент или от Съвета. С решението за оттегляне се прекратява посоченото в него делегиране на правомощия. То поражда действие в деня след публикуването на решението в Официален вестник на</p>		Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>Европейския съюз или на по-късна посочена в решението дата. Решението не засяга действителността на делегираните актове, които вече са в сила.</p> <p>4. Веднага след като приеме делегиран акт, Комисията нотифицира акта едновременно на Европейския парламент и на Съвета.</p> <p>5. Делегиран акт, приет съгласно член 3, параграф 5, член 5, параграф 5 и член 19, параграф 7, влиза в сила единствено ако Европейският парламент или Съветът не са представили възражения в срок от два месеца след нотифицирането на акта на Европейския парламент и Съвета относно акта или ако преди изтичането на този срок и Европейският парламент и Съветът са уведомили Комисията, че няма да представят възражения. Този срок се удължава с два месеца по инициатива на Европейския парламент или на Съвета."</p>		
<p>Член 3 Преглед</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба за изпълнение от ЕК</p>
<p>Член 4 Транспониране</p> <p>1. Държавите членки въвеждат в сила необходимите закони, подзаконови и административни разпоредби, за да се съобразят с настоящата директива до 10 септември 2017 г. Те незабавно информират Комисията за това.</p> <p>Когато държавите членки приемат тези мерки, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условията и</p>	<p>§ 19 от ДР към ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>Този закон въвежда изисквания на Директива (ЕС) 2015/1513 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 година за изменение на Директива 98/70/ЕО относно качеството на бензиновите и дизеловите горива и за изменение на Директива 2009/28/ЕО за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници (ОВ, L 239/1 от 15 септември 2015 г.).</p>	<p>Пълно</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
редът на позоваване се определят от държавите членки.		
<p>2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните мерки в националното законодателство, които приемат в областта, уредена с настоящата директива. Във връзка с това държавите членки информират Комисията за националните си цели, установени в съответствие с член 3, параграф 4, буква д) от Директива 2009/28/ЕО и по целесъобразност, за отклоняването на националните цели от референтната стойност, посочена там, както и за основанията за това.</p> <p>През 2020 г. държавите членки докладват на Комисията за резултатите си в реализирането на националните си цели, установени в съответствие с член 3, параграф 4, буква д) от Директива 2009/28/ЕО, като посочват причините за евентуалните пропуски.</p>	<p>§ 20 от ЗР към ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>Министърът на енергетиката изготвя и представя на Европейската комисия в срок до 31 декември 2020 г. доклад за резултатите в хода на изпълнението на националната цел по чл. 12а, ал. 5.</p>	<p>Пълно</p> <p>РБ е информирала ЕК за определената национална цел и за отклоняването ѝ от референтната стойност.</p>
<p>Член 5</p> <p>Влизане в сила</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба относно влизането в сила на директивата</p>
<p>Член 6</p> <p>Адресати</p>		<p>Не подлежи на въвеждане, тъй като е разпоредба относно адресатите на директивата</p>
<p>Приложение I</p> <p>Приложенията към Директива 98/70/ЕО се изменят както следва:</p>	<p>Подлежи на въвеждане в законодателството в областта на околната среда, за което отговорна институцията е МОСВ</p>	
<p>Приложение II</p> <p>Приложенията към Директива 2009/28/ЕО се</p>		

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>изменят както следва:</p> <p>1) Приложение V, част B, точка 7 се заменя със следното:</p> <p>„7. Средногодишните емисии в резултат на изменения във въглеродните запаси, дължащи се на промяна в земеползването (eI) се изчисляват чрез разпределяне поравно на общите емисии за период от 20 години. За изчисляване на посочените емисии се прилага следната формула:</p> $eI = (CSR - CSA) \times 3,664 \times 1/20 \times 1/P - eB (*)$ <p>където: eI = средногодишните емисии на парникови газове в резултат на промени във въглеродните запаси, дължащи се на промяна в земеползването (изразени като маса (в грамове) на CO2 еквивалент за единица енергийно съдържание (в мегаджаули) на биогоривото или течните горива от биомаса). „Обработваемата земя“ (***) и „трайните насаждения“ (***) се разглеждат като един вид земеползване;</p> <p>CSR = въглеродните запаси на единица площ на база референтно земеползване (изразени като маса (в тонове) на наличния въглерод на единица площ, включително в почвата и в растителността). Като референтно се счита земеползването през по-късния от следните два момента: през януари 2008 г. или 20 години преди добива на суровината;</p> <p>CSA = въглеродните запаси на единица площ на база действително земеползване (изразени като маса (в тонове) на наличния въглерод на единица площ, включително в почвата и в растителността). В случаите, когато въглеродните запаси се натрупват в продължение на повече от една година, стойността на CSA се равнява</p>		<p>Частично</p> <p>Ще бъде въведено с методиката по чл. 44, ал. 3 от ЗЕВИ.</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие												
<p>на предвижданите запаси на единица площ след 20 години, или при достигане на максимална степен на развитие на културите, в зависимост от това кое от двете условия настъпи по-рано;</p> <p>R=производителността на културата (измерена като енергия на биогориво или на течно гориво от биомаса, получено от единица земна площ годишно); и</p> <p>eV =премия от 29 gCO₂eq/MJ за биогоривата или течните горива от биомаса, получена от възстановена деградирала земя, при условията, предвидени в точка 8."</p>														
<p>2) Добавя се следното приложение: „ПРИЛОЖЕНИЕ VIII</p> <p>Част А. Временни предвиджани количества емисии вследствие на непреки промени в земеползването, дължащи се на суровини за биогорива и течни горива от биомаса (gCO₂eq/MJ) (+)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Група суровини</th> <th>Средно (°)</th> <th>Междупроменен диапазон, пог при анализа на чувствителността</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зърнено-житни култури и други култури, богати на скробела</td> <td>12</td> <td>от 8 до 16</td> </tr> <tr> <td>Захарни култури</td> <td>13</td> <td>от 4 до 17</td> </tr> <tr> <td>Маслодайни култури</td> <td>55</td> <td>от 33 до 66</td> </tr> </tbody> </table>	Група суровини	Средно (°)	Междупроменен диапазон, пог при анализа на чувствителността	Зърнено-житни култури и други култури, богати на скробела	12	от 8 до 16	Захарни култури	13	от 4 до 17	Маслодайни култури	55	от 33 до 66		<p>Частично</p> <p>Ще бъде въведено с методиката по чл. 44, ал. 3 от ЗЕВИ.</p>
Група суровини	Средно (°)	Междупроменен диапазон, пог при анализа на чувствителността												
Зърнено-житни култури и други култури, богати на скробела	12	от 8 до 16												
Захарни култури	13	от 4 до 17												
Маслодайни култури	55	от 33 до 66												
<p>Част Б. Биогорива и други течни горива от биомаса, за които предвижданите количества емисии вследствие на непреки промени в земеползването се считат за равни на нула За равни на нула ще се считат предвижданите количества емисии вследствие на непреки промени в земеползването, причинени от биогорива и други течни горива от биомаса, които са произведени от следните</p>		<p>Частично</p> <p>Ще бъде въведено с методиката по чл. 44, ал. 3 от ЗЕВИ.</p>												

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>категории суровини:</p> <p>1) суровини, които не са изброени в част А от настоящото приложение.</p> <p>2) суровини, чието производство е довело до пряка промяна в земеползването, т.е. промяна от една от използваните от Междуправителствения комитет по изменение на климата (IPCC) категории растителна покривка — горски земи, пасища, влажни зони, селища или друга земя — в обработваема земя или трайни насаждения (++)). В такъв случай е трябвало да бъде изчислена стойност на емисиите вследствие на преки промени в земеползването (ei) в съответствие с приложение V, част B, точка 7.</p>		
<p>Добавя се следното приложение: „ПРИЛОЖЕНИЕ IX</p> <p>Част А. Суровини и горива, чийто принос за постигането на целта по член 3, параграф 4, първа алинея, се счита за равен на тяхното енергийно съдържание, умножено по две:</p> <p>а) водорасли, отглеждани на сушата в басейни или фотобиореактори;</p> <p>б) фракция на биомасата в смесени битови отпадъци, но не и отделени домакински отпадъци, които подлежат на рециклиране по цели съгласно член 11, параграф 2, буква а) от Директива 2008/98/ЕО;</p>	<p>§ 18 от ЗИД на ЗЕВИ</p> <p>В § 1 от Допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:</p> <p>.....</p> <p>3. Създават се т. 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 и 40:</p> <p>„30. „Биогорива от ново поколение“ са биогоривата от ново поколение тип „А“ и биогоривата от ново поколение тип „Б“</p> <p>31. „Биогорива от ново поколение тип „А“ са биогорива произведени от следните суровини и горива:</p> <p>а) водорасли, отглеждани на сушата в басейни или фотобиореактори;</p> <p>б) фракция на биомасата в смесени битови отпадъци, но не и отделени домакински отпадъци, които подлежат на рециклиране по цели съгласно чл.</p>	<p>Частично</p> <p>Частта „чийто принос за постигането на целта по член 3, параграф 4, първа алинея, се счита за равен на тяхното енергийно съдържание, умножено по две“ ще бъде въведена в наредбата по чл. 13, ал. 7 от ЗЕВИ</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>в) биологични отпадъци съгласно определението в член 3, параграф 4 от Директива 2008/98/ЕО от частни домакинства, които подлежат на разделно събиране съгласно определението в член 3, параграф 11 от същата директива;</p> <p>г) фракция на биомасата в промишлени отпадъци, които не подлежат на използване във веригата на хранителните продукти или фуражите, в т.ч. материали от търговията на едро и на дребно, от хранителните продукти или фуражите, в т.ч. материали от търговията на едро и на дребно, от агрохранителната промишленост, но без суровините, изброени в част Б от настоящото приложение;</p> <p>д) слама;</p> <p>е) животински тор и утайка от пречистване на отпадъчни води;</p> <p>ж) отпадъчни води от производството на палмово масло и празни гроздове от палмови плодове;</p> <p>з) смола от талово масло;</p> <p>и) суров глицерин;</p> <p>й) багаса;</p> <p>к) гроздови джибри и винена утайка;</p> <p>л) орехови черупки;</p> <p>м) шушулки;</p> <p>н) кочани, почистени от царевичните зърна;</p> <p>о) фракция на биомасата в отпадъци и остатъчни продукти от горското стопанство и свързаните с него промишлени отрасли като кора, клони, отгледна сеч, листа, иглички, връхчета от дървета, стърготини, талаш, черна луга, кафява луга, съдържащи фибри утайки,</p>	<p>31, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците;</p> <p>в) биоотпадъци, съгласно определението на § 1, т. 2 от допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците, от частни домакинства, които подлежат на разделно събиране съгласно определението на § 1, т. 34 от допълнителните разпоредби на същия закон;</p> <p>г) фракция на биомасата в промишлени отпадъци, които не подлежат на използване във веригата на хранителните продукти или фуражите, в т.ч. материали от търговията на едро и на дребно, от агрохранителната промишленост, рибарството и аквакултурата, с изключение на използвано олио за готвене и животински мазнини, класифицирани в категории 1 и 2 съгласно Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за установяване на здравни правила относно странични животински продукти и производни продукти, предназначени за консумация от човека и за отмяна на Регламент (ЕО) No 1774/2002 (ОВ L 300/1 от 14 ноември 2009 г.) (Регламент за страничните животински продукти).</p> <p>д) слама;</p> <p>е) животински тор и утайка от пречистване на отпадъчни води;</p> <p>ж) отпадъчни води от производството на палмово масло и празни гроздове от палмови плодове;</p> <p>з) смола от талово масло;</p> <p>и) суров глицерин;</p> <p>й) багаса;</p> <p>к) гроздови джибри и винена утайка;</p> <p>л) орехови черупки;</p> <p>м) шушулки;</p>	

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>лигнин и талово масло;</p> <p>п) други нехранителни целулозни материали съгласно определението в член 2, втора алинея, буква т);</p> <p>р) други лигноцелулозни материали съгласно определението в член 2, втора алинея, буква с); с изключение на дървени трупи и фурнирни трупи; с) възобновяеми течни и газообразни транспортни горива от небиологичен произход;</p> <p>т) улавяне и използване на въглерод за транспортни цели, ако енергийният източник е възобновяем в съответствие с член 2, втора алинея, буква а);</p> <p>у) бактерии, ако енергийният източник е възобновяем в съответствие с член 2, втора алинея, буква а);</p>	<p>н) кочани, почистени от царевичните зърна;</p> <p>о) фракция на биомасата в отпадъци и остатъчни продукти от горското стопанство и свързаните с него промишлени отрасли като кора, клони, отгледна сеч, листа, иглички, връхчета от дървета, стърготини, талаш, черна луга, кафява луга, съдържащи фибри утайки, лигнин и талово масло;</p> <p>п) други нехранителни целулозни материали;</p> <p>р) други лигноцелулозни материали с изключение на дървени трупи и фурнирни трупи;</p> <p>с) възобновяеми течни и газообразни горива за транспорта от небиологичен произход;</p> <p>т) уловен и използван въглерод за транспортни цели, ако енергийният източник е възобновяем;</p> <p>у) бактерии, ако енергийният източник е възобновяем;</p> <p>ф) суровини, включени в съответен делегиран акт на Европейската комисия;</p> <p>32. "Биогорива от ново поколение тип "Б" са биогоривата, произведени от:</p> <p>а) използвано олио за готвене;</p> <p>б) животински мазнини, класифицирани в категории 1 и 2 съгласно Регламента за страничните животински продукти.</p> <p>.....</p>	
<p>Част Б. Суровини, чийто принос за постигането на целта, посочена в член 3, параграф 4, първа алинея, се счита за равен на тяхното енергийно съдържание, умножено по две:</p> <p>а) използвано олио за готвене;</p> <p>б) животински мазнини, класифицирани в категории 1 и 2 съгласно Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския</p>	<p>§ 18 от ДР на ЗИД на ЗЕВИ.</p> <p>В § 1 от Допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:</p> <p>1. В т. 1 се създава б. „г“:</p> <p>„г) биогорива от ново поколение“.</p> <p>.....</p>	<p>Частично</p> <p>Частта „чийто принос за постигането на целта по член 3, параграф 4, първа алинея, се счита за равен на тяхното енергийно съдържание, умножено по две“ ще бъде</p>

Директива (ЕС) 2015/1513	Национално законодателство	Съответствие
<p>парламент и на Съвета (*).</p>	<p>3. Създават се т. 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 и 40: 32. "Биогорива от ново поколение тип „Б“ са биогоривата, произведени от: а) използвано олио за готвене; б) животински мазнини, класифицирани в категории 1 и 2 съгласно Регламента за страничните животински продукти.</p>	<p>въведена в наредбата по чл. 13 , ал. 7 от ЗЕВИ.</p>

СПРАВКА

За отразяване на становищата, получени след проведени обществени консултации по проект на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗИД на ЗЕВИ)

АДРЕСАНТ	Предложение	Приема/не приема предложението	Мотиви
RIA/ Център за оценка на въздействието на законодателството	<p>Не са спазени изискванията на чл. 26, ал. 3 и задължителния 30-дневен срок за провеждане на ОК.</p> <p>В нарушение на чл. 26, ал. 3 от ЗНА за обществено консултиране е публикувана единствено оценката на въздействието, но не и самият проект на закон и мотивите към него.</p> <p>Освен това, според нас срокът на обществената консултация по проекта на нормативен акт следва да е 30 дни, защото в конкретната хипотеза не е налице изключителен случай. Под "изключителни случаи" по смисъла на чл. 26, ал. 4, изр. второ от ЗНА следва да се разбират най-вече форсмажорни обстоятелства като природни бедствия, аварии, война, терористичен акт и други подобни. Не би следвало като изключителни случаи да се квалифицират субективни възприятия, обществени нагласи и дори по-обхватни обществени мнения или вълни. Още по-малко индивидуални субективни доводи на един съставител или на неговото ведомство например за необходимост от спешни нормативни промени следва да се възприемат като достатъчно обективно обосновани за съкращаване на срока на консултациите.</p> <p>Под „изрично посочване на причините“ за по-краткия срок на обществените консултации в мотивите, съответно докладите към законопроектите следва да се разбира, че ЗНА изисква не просто изреждане на списъка на фактите или факторите, наложени това. От тези съставители следва да се изисква детайлно описание и позоваване на конкретни обективно обосновани обстоятелства, накарали ги да считат, че е налице изключителен случай. В това е смисълът на закононото изискване за „изрично“ посочване на причините за по-краткия срок на консултиране.</p> <p>Никъде в качената за обществена консултация документация не е</p>	<p>Приема се</p>	<p>Пропускът е от техническо естество и е отстранен своевременно, след получаването на бележката.</p> <p>Становищата, получени след крайната дата за обществените консултации също са взети предвид.</p>

	<p>обяснена причината, която налага съкращаването на срока. Напротив, в оценката на въздействието е изрично записано, че срокът на обществената консултация ще бъде 30 дни.</p> <p>Поради това считаме, че следва да бъдат качени всички описани в чл. 26, ал. 3 ЗНА документи, подлежащи на обществена консултация и след това обществената консултация да се проведе в пълния 30-дневен срок, защото в противен случай не би отговаряла на изискванията на ЗНА.</p>		
<p>Йоан Каратерзиян</p> <p>pepchosp</p>	<p>Липсва текста на закона.</p> <p>Моля, публикувайте закова в текстов формат! Публикуван е само "Формуляр за частична оценка на въздействието".</p>	<p>Приема се</p>	<p>Пропускът е от техническо естество и е отстранен своевременно, след получаването на бележката.</p> <p>Становищата, получени след крайната дата за обществените консултации също са взети предвид.</p>
	<p>След като настоящите изменения имат претенция да транспонират директива 28/2009, то не е лошо тази задача да бъде свършена в нейната цялост и да се промени режима на работа за малките ВЕИ, смазани на 24 юли 2015, и оставени не само на фалит, но на разорение. За тази цел трябва да бъде променен ЗЕВИ и ЗЕ и да се поправи историческата несправедливост към дребните производители. Нека компетентните лица се запознаят с текста на Recast-а на директивата, и да обърнат внимание че тези изменения са написани ИМЕННО по повод проблема с §18 от ЗИД ЗЕ, след усилената комуникация между Рудолф Могеле (заместник генерален директор, ГД „Земеделие и развитие на селските райони“) и засегнатите! Промените в директива 28/2009 са насочени именно към този случай с регулаторни промени.</p> <p>Изменение: (18) При спазване на членове 107 и 108 от ДФЕС политиките за насърчаване на използването на енергия от възобновяеми източници следва да са стабилни и да се избягват чести промени с обратна сила в тях. Такива промени имат пряко въздействие върху цената на финансирането на капиталовложенията, разходите за разработване на проекти и по този начин и върху размера на общите разходи за реализации в областта на енергията от възобновяеми източници в Съюза. Държавите членки следва да не</p>	<p>Не се приема</p>	<p>Предложението не е относимо към настоящите промени в законопроекта.</p> <p>Проектът на ЗИД на ЗЕВИ е разработен с цел:</p> <ul style="list-style-type: none"> • транспониране изискванията на чл. 2 от Директива (ЕС) 2015/1513 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 година за изменение на Директива 98/70/ЕО относно качествата на бензиновите и дизеловите горива и за изменение на Директива 2009/28/ЕО за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници (Директива (ЕС) 2015/1513); • изпълнение на условията по Решение на ЕК за Държавна помощ № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК, относно подпомагане на производството на енергия от

Адресант	Предложение	Приема/не приема предложението	Мотиви
	<p>допускат при преразглеждане на каквато и да е помощ, предоставена на проекти за енергия от възобновяеми източници, то да има отрицателно въздействие върху тяхната икономическа жизнеспособност. В този контекст, държавите членки следва да въвеждат разходоэффективни насърчителни политики и да осигуряват тяхната финансова устойчивост.</p> <p>Изменение 46, член 6 Държавите членки гарантират, че равнището на подпомагане и съответните условия, свързани с подпомагането, което се предоставя на нови или съществуващи проекти за енергия от възобновяеми източници, не се преразглеждат по начин, който да влияе отрицателно на предоставените по това подпомагане права и на икономическите показатели на подпомаганите проекти. Ог. еп PE597.755v01-00 36/74 PR\1115901BG.docx</p> <p>Изменение 48 Член 6 – параграф 1 б (нов) Текст, предложен от Комисията Изменение 16. Когато правата и икономическите характеристики на подпомаганите проекти са засегнати в значителна степен от други регулаторни промени, които влияят на енергийни проекти по дискриминационен начин, държавите членки гарантират, че подкрепяните проекти ще получат подходящо обезщетение.</p>	<p>възобновяеми източници в България - SA.44840 (2016/NN);</p> <ul style="list-style-type: none"> • изпълнение на препоръка на Сметната палата от Одитен доклад № 0300001613 по извършен одит на изпълнението на целите на Европейския съюз и националните цели за производство и използване на биогорива, за периода от 01.01.2008 г. до 31.12.2012 г. <p>Предложението за проект на Директива за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници е част от законодателния пакет "Чиста енергия за всички европейци". Проектът на директива е в процес на разглеждане на европейско ниво и не може бъде основание за инициране на промени в националното законодателство.</p>	
penchosp	<p>§18 от ЗИД ЗЕ - грешка, която би струвала милиони обезщетения при неспазване на ЕС законодателството</p> <p>Изменение 47 Предложение за директива Член 6 – параграф 1 а (нов) Текст, предложен от Комисията Изменение 1а. Държавите членки гарантират, че всяко изменение на схемите за подпомагане се публикува най-малко шест месеца преди влизането му в сила и е предмет на прозрачен и приобщаващ процес на консултации с обществеността. Всяка съществена промяна на съществуваща схема за подпомагане включва подходящ преходен период преди влизането в сила на нова схема за подпомагане. Or. en</p> <p>Изменение 48 Предложение за директива Член 6 – параграф 1 б (нов) Текст, предложен от Комисията Изменение 16. Когато правата и икономическите характеристики на подпомаганите проекти са засегнати в значителна степен от други регулаторни промени, които влияят на енергийни проекти по дискриминационен начин, държавите</p>	<p>Не се приема</p> <p>Предложението не е относимо към настоящите промени в законопроекта.</p> <p>Проектът на ЗИД на ЗЕВИ е разработен с цел:</p> <ul style="list-style-type: none"> • транспониране изискванията на чл. 2 от Директива (ЕС) 2015/1513/ЕО; • изпълнение на условията по Решение на ЕК за Държавна помощ № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. на ЕК, относно подпомагане на производство на енергия от възобновяеми източници в България - SA.44840 (2016/NN); 	

АДРЕСАНТ

Предложение

Приема / не приема предложението

Мотиви

	<p>членки гарантират, че подкрепяните проекти ще получат подходящо обезщетение</p> <p>Линк към всички изменения: http://www.europa.eu/meetdocs/2014_2019/plmgrp/COMMITTEE/ES/ITRE/PR/2017/06-21/1115901BG.pdf</p> <p>Ощетените фирми ще очакват европейското право да се спази и да получат обезщетения за нанесените вреди от държавата във тригодишния период от въвеждането на §18 от ЗИД ЗЕ</p>		<ul style="list-style-type: none"> изпълнение на препоръка на Сметната палата от Одитен доклад № 0300001613 по извършен одит на изпълнението на целите на Европейския съюз и националните цели за производство и използване на биогорива, за периода от 01.01.2008 г. до 31.12.2012 г. <p>Предложението за проект на Директива за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници е част от законодателния пакет "Чиста енергия за всички европейци". Проектът на директива е в процес на разглеждане на европейско ниво и не може бъде основание за инициране на промени в националното законодателство.</p>
<p>"Булмаркет ДМ" ООД</p>	<p>"Булмаркет ДМ" ООД принципно подкрепя проекта на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници, публикуван за обществено обсъждане на сайта на Министерство на енергетиката и прави следните предложения:</p> <p>1. Чрез добавяне на думата "устойчиви" след израза "смесени с" в текста на чл. 47 от ЗЕВИ да се заложат изискване за устойчивост на биогоривата към лицата, които пускат на пазара течни горива.</p> <p>Мотиви: Към настоящия момент няма изискване към лицата, които освобождават за потребление, да смесват с устойчиви биогорива. Това дава възможност на някой от разпространителите да ползват неустойчиви биогорива, които могат да се намерят на пазара на по-ниска цена, но те не се отчитат за целите по чл.12 от ЗЕВИ. Тези неустойчиви биогорива обикновено са отчетени като вложени в смеси от друг оператор, за покриване на негово задължение, а се продават като чисти биогорива в България, но без сертификати и служат повторно за изпълнение на задължение за смесване с биогориво на втори оператор.</p>	<p>Не се приема</p> <p>В ЗЕВИ са транспонирани изискванията на Директива 2009/28/ЕС, съгласно която критериите за устойчивост нямат задължителен характер.</p> <p>За изпълнението на националната задължителна цел за дял на енергията от ВИ в транспорта се отчитат само биогоривата, отговарящи на критериите за устойчивост.</p> <p>В съответствие с чл. 5 от ЗЕВИ министърът на околната среда и водите разработва и прилага механизъм за надеждно и независимо одитиране на подаваната информация от икономическите</p>	

<p>оператори относно изпълнение на изискванията на критериите за устойчивост на биогоривата и течните горива от биомаса. В наредбата по чл. 44, ал. 1 от ЗЕВИ е предвидено извършването на одит за съответствието на биогоривата и течните горива от биомаса с критериите за устойчивост.</p>			
<p>С цел изпълнение на изискванията на Директива 2015/1513/ЕО за използването на системи, които откриват и проследяват суровините и произведените от тях биогорива по цялата верига на стойността е допълнена разпоредбата на чл. 44 от ЗЕВИ, като се разширява обхвата на наредбата, разработвана от министъра на околната среда и водите и приема на от МС. С допълнението се въвежда изискването за откриване и проследяване на суровините за производство на биогорива от ново поколение и произведените от тях биогорива по цялата верига на стойността, с цел предотвратяване на умишленото им модифициране или превръщане в отпадъци, така че да попаднат в обхвата на суровините за производство на биогорива от ново поколение, както и уведомяването на ЕК при откриване на неправомерни действия.</p>	<p>Приема се частично</p>	<p>2. Необходим е сигурен механизъм, гарантиращ произхода на биогоривата от второ поколение тип А и Б, които крайните разпространители смесват. Мотиви: Биогоривата от второ поколение тип А и Б са с по-висока цена спрямо тези от първо поколение и при слаб контрол могат да се създадат условия за злоупотреби с недействителни сертификати за биогорива второ поколение, които на практика да са от първо поколение. Уточнението е, че биогоривата от първо и второ поколение са идентични, различават се само по суровините. Начин на постигане: чрез изграждане на национална електронна база данни на внесените, произведените, изнесените биогорива второ поколение и сверяването на данните с базите данни на международните системи за доказване на устойчивост.</p>	

Адресант	Предложение	Приема/не приема предложението	Мотиви
	<p>3. Запазване на досегашния задължителен процент за смесване на биодизел първо поколение от 6% и постеленно поетапно въвеждане на биогорива второ поколение 0.25%, 0.5%, 0.75% или общо до 6.25%.</p> <p>Мотиви: По-плавното въвеждане на биогорива второ поколение би дало възможност за тест на системата по контрол на приложението му и евентуално изправяне на пропуски в същата.</p>	<p>Не се приема</p>	<p>Разликата между конвенционалните биогорива и биогоривата от ново поколение се състои в използваната суровина за производството на биогоривото. Поетапното въвеждане ще изисква в рамките на две години четири пъти да бъде променен обемния процент на биогоривата от ново поколение, което ще затрудни както лицата, които пускат на пазара течни горива от нефтен произход в транспорта и разпространителите, така и осъществяването на контрола осъществяван от ДАМТН.</p>
НЕК ЕАД	<p>Във връзка с провеждане на обществено обсъждане на проект на закон за изменение и допълнение на Закона за енергия от възобновяеми източници (ЗИД на ЗЕВИ), публикуван на 20.11.2017 г. на страницата на Министерството на енергетиката и в законоустановения срок излагаме следното становище, което молим да бъде взето предвид при разглеждане на законопроекта:</p> <p>„Национална електрическа компания“ ЕАД (НЕК ЕАД) за нуждите на горното обществено обсъждане следва да се разглежда в качеството си на обществен доставчик по смисъла на Закона за енергетиката (ЗЕ“).</p>	<p>Приема се</p>	<p>В проекта на ЗИД на ЗЕВИ, НЕК ЕАД се разглежда в качеството му на обществен доставчик.</p>

<p>Съобразно § 21 от Заключителните разпоредби на проекта на ЗИД на ЗЕВИ за изпълнението на Решение на Европейската комисия № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 по процедура Държавна помощ COMP./SA (2016/NN) България - Подпомагане на производството на енергия от възобновяеми източници, за възстановяване на средствата, начислени за компенсиране на разходите за изкупуване на електрическа енергия от възобновяеми източници, постъпила в електроенергийната система на Република България от 1 юли 2011 до влизането в сила на обсъждания проект на ЗИД на ЗЕВИ, общественят доставчик заплаща на оператора на електропреносната мрежа средства, обединени в две групи, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. За периода от 1 юли 2011 г. до 30 април 2016 г.- конкретно определена сума в размер от 1 146 965,51 лв.; 2. За периода от 1 май 2016 до влизане в сила на Закона за изменение и допълнение на ЗЕВИ (ЗИД на ЗЕВИ) - сума в определен от КЕВР размер в срок от 1 месец от влизане в сила на ЗИД на ЗЕВИ, за която сума КЕВР уведомява общественя доставчик. <p>В така предвидения текст на проекта на ЗИД на ЗЕВИ няма определен механизъм/ методика за възстановяване на средствата, които общественят доставчик следва да заплати на оператора на електропреносната мрежа. Този въпрос следва да бъде разгледан и да бъде предвидено конкретно законодателно решение по него.</p> <p>В горния смисъл предлагаме следните конкретни изменения и допълнения на сегашния текст на § 21 и § 22 от Заключителните разпоредби на проекта на ЗИД на ЗЕВИ, а именно:</p>	<p>Приема се по принцип</p>	<p>В тази част се съдържа коментар, като конкретните предложения се съдържат в следващите точки на становището.</p>
<p>§ 1. Предлагаме ал. 5 на § 21 от Заключителните разпоредби на проекта на ЗИД на ЗЕВИ да придобие следната редакция: “(5) Комисията за енергийно и водно регулиране: 1. уведомява общественя доставчик за изчисления размер на средствата по ал. 2. 2. компенсира разходите на общественя доставчик с размера на средствата по ал. 1, т. 1 и т. 2 в срок до 2 месеца от влизане в сила на закона.”</p>	<p>Не се приема</p>	<p>За разходите за изкупуване на електрическа енергия от ВИ на преференциални цени, общественят доставчик може да предяви искане за компенсирането им съгласно разпоредбите на чл. 35 от Закона за енергетиката.</p>

АУДИРА	Предложение	Приема/не приема предложението	Мотиви
Българска петролна и газова асоциация	<p>§ 2. Предлагаме създаване на т. 2 на ал. 7 на § 22 от Заключителните разпоредби на проекта на ЗИД на ЗЕВИ в следната редакция:</p> <p>„(7) 1. Крайните клиенти не заплащат компонента по ал. 6, за количествата електрическа енергия, която е произведена в други държави – членки на Европейския съюз и за която издадените от компетентните органи на тези държави гаранции за произход са признати в Република България.</p> <p>2. Търговските участници, които сключват сделки по свободно договорени цени с крайни клиенти в страната, представят на оператора на електропреносната мрежа и на обществения доставчик Удостоверения/заверени гаранции за произход от Агенция за устойчиво енергийно развитие за количествата по т.1 за съответните месеци на внос.“</p>	<p>Приема се по принцип</p>	<p>Отразено в законопроекта чрез допълване на § 22 (след извършените редакции в законопроекта § 22 става § 23).</p>
	<p>Славането на изискванията на европейското законодателство и стандарти винаги е било част от основните приоритети на българските производители и търговци с горива. Все пак при прилагането на европейските правила следва да бъде взет предвид интересите на българската индустрия и потребители, без това да води до проблеми за държавата при изпълнение на международните й задължения. Именно в тази връзка БПГА ще се ангажира с извършване на независимо и авторитетно проучване, което да даде отговор как Република България да успее да изпълни своите задължения по отношение на въвеждането на ново поколение биогорива и свързаните с тях аспекти на намаляването на вредни емисии CO2. Очаквам този анализ, в рамките на няколко месеца да даде отговор на поставените по време на нашата среща въпроси. Считам, че този период няма да е твърде дълъг, тъй като бих искал да Ви припомня, че изискванията поставени от Директивата за енергия от възобновяеми източници, а именно 10% от енергията в транспорта да е от ВЕИ, се отнасят за 2020 г. В този смисъл БПГА предлага текстовете, касаещи изменението в ЗЕВИ да бъдат спрени до приключване на проучването. Това ще даде възможност бъдещия нормативен текст да приложи верните насоки чрез които, както Република България, така и икономическите оператори да изпълнят своите задължения. В случай, че прецените, че това е не е</p>	<p>Не се приема</p>	<p>Срокът за транспонирането на Директива (ЕС) 2015/1513 изтече на 10 септември 2017 г. и към момента от ЕК е стартирана процедура за нарушение № 2017/0518 по чл. 258 от Договора за функциониране на Европейския съюз за нетранспониране в срок на директивата. За целите на определянето на националната цел за минимално потребление на биогорива от ново поколение, Министерството на енергетиката възложи изготвяне на „Анализ на възможностите за производство на биогорива от ново поколение и на други възобновяеми източници в транспорта и определяне на индикативна подцел за потребление на биогорива от ново поколение в сектор Транспорт за нуждите на Министерството на</p>

ОПРЕДЕЛЕНИЕ	приема/не приема предложението	Мотиви
	<p>подходящо решение бих искал да направя следните бележки по предлаганите промени:</p>	<p>енергетиката". Въз основа на анализа е определена национална цел от 0,05 процентни пункта енергийно съдържание от задължителния дял на енергията от възобновяеми източници във всички видове транспорт. Определената за България цел е значително по-ниска от определената референтна стойност (0,5 %) в чл. 3, параграф 4, ал. 2, б. г) от Директива (ЕС)2015/1513.</p>
	<p>1. Чрез добавяне на думата "устойчиви" след израза „смесени с" в текста на чл. 47 от ЗЕВИ да се наложи изискване за устойчивост на биогоривата към лицата, които пускат на пазара течни горива. Мотиви: Към настоящия момент няма изискване към лицата, които освобождават за потребление, да смесват с устойчиви биогорива. Това дава възможност на някои от разпространителите да ползват неустойчиви биогорива, които могат да се намерят на пазара на по-ниска цена, но те не се отчитат за целите по чл.12 от ЗЕВИ. Тези неустойчиви биогорива обикновено са отчетени като вложени в смеси от друг оператор, за покриване на негово задължение, а се продават като чисти биогорива в България, но без сертификати и служат повторно за изпълнение на задължение за смесване с биогориво на втори оператор.</p>	<p>Не се приема</p> <p>В ЗЕВИ са транспонирани изискванията на Директива 2009/28/ЕС, съгласно която критериите за устойчивост нямат задължителен характер. За изпълнението на националната задължителна цел за дял на енергията от ВИ в транспорта се отчитат само биогоривата, отговарящи на критериите за устойчивост.</p> <p>В съответствие с чл. 5 от ЗЕВИ министърът на околната среда и водите разработва и прилага механизъм за надеждно и независимо одитиране на подаваната информация от икономическите оператори относно изпълнение на изискванията на критериите за устойчивост на биогоривата и течните горива от биомаса.</p>

Приема/не приема предложението	Мотиви
В наредбата по чл. 44, ал. 1 от ЗЕВИ е предвидено извършването на одит за съответствието на биогоривата и течните горива от биомаса с критериите за устойчивост.	С цел изпълнение на изискванията на Директива (ЕС) 2015/1513 за използването на системи, които откриват и проследяват суровините и произведените от тях биогорива по цялата верига на стойността в законопроекта е предвидено допълнение в разпоредбата на чл. 44 от ЗЕВИ, като се разширява обхвата на наредбата, разработвана от министъра на околната среда и водите и приемана от МС. С допълнението се въвежда изискването за откриване и проследяване на суровините за производство на биогорива от ново поколение и произведените от тях биогорива по цялата верига на стойността, с цел предотвратяване на умишленото им модифициране или превръщане в отпадъци, така че да попаднат в обхвата на суровините за производство на биогорива от ново поколение, както и уведомяването на ЕК при откриване на неправомерни действия.
Приема се по принцип	<p>В наредбата по чл. 44, ал. 1 от ЗЕВИ е предвидено извършването на одит за съответствието на биогоривата и течните горива от биомаса с критериите за устойчивост.</p> <p>С цел изпълнение на изискванията на Директива (ЕС) 2015/1513 за използването на системи, които откриват и проследяват суровините и произведените от тях биогорива по цялата верига на стойността в законопроекта е предвидено допълнение в разпоредбата на чл. 44 от ЗЕВИ, като се разширява обхвата на наредбата, разработвана от министъра на околната среда и водите и приемана от МС. С допълнението се въвежда изискването за откриване и проследяване на суровините за производство на биогорива от ново поколение и произведените от тях биогорива по цялата верига на стойността, с цел предотвратяване на умишленото им модифициране или превръщане в отпадъци, така че да попаднат в обхвата на суровините за производство на биогорива от ново поколение, както и уведомяването на ЕК при откриване на неправомерни действия.</p>
Не се приема	<p>2. Необходим е сигурен механизъм, гарантиращ произхода на биогоривата от второ поколение тип А и Б, които крайните разпространители смесват.</p> <p>Мотиви: Биогоривата от второ поколение тип А и Б са с по-висока цена спрямо тези от първо поколение и при слаб контрол могат да се създадат условия за злоупотреби с недействителни сертификати за биогорива второ поколение, които на практика да са от първо поколение. Уточнението е, че биогоривата от първо и второ поколение са идентични, различават се само по суровините.</p> <p>Цялостно, липсата на система за контрол на произхода на биогоривата ще доведе до практическо неизпълнение на задълженията, а невъзможността за физически контрол най-вероятно ще доведе до вариант, създаващ опции за административен натиск и корупция, тъй като санкциите за неизпълнение на смесване са изключително високи. Тази ситуация се дължи и на факта, че Република България при въвеждането на изискване за смесване с биогорива избира обемния метод (с наличие във всеки литър), който предполага именно физически контрол. В този смисъл не бе изградена система, която да не разчита на него и която да бъде с минимален риск от манипулации.</p> <p>3. Плавно въвеждане на биогорива от следващо поколение с по-малки стъпки - 0.25%, 0,50% и 0.75%.</p> <p>Мотиви: Освен възможност за изграждане на сигурна система за контрол на устойчивостта на биогоривата, тази стъпка е в хармония и с изискванията на Директивата, която изисква изпълнения на</p>

задълженията до 2020 г. Много от държавите в ЕС са отложили максимално стъпките по повишаване на процентния дял на биогоривата в транспорта. Също така, позволете да припомним, че България е една от страните в ЕС, които имат най-високи изисквания за обемно съдържание на биокомпонент в горивата. В този смисъл по-малките стъпки в смесването са напълно в синхрон с европейската политика, както и с възможностите за изпълнение на целите на българската държава.

Не на последно място бих искал да препотвърдя и принципната позиция на БПГА по отношение на смесването на бензин с биоетанол. Република България е сред държавите-членки на Европейския съюз, която има най-високи изисквания за обемно смесване на бензиновите горива с биоетанол. Страната ни също така е с най-стария автопарк в Европа, което води до проблеми свързани с несъвместимостта на този тип блендиран продукт остарелите двигатели на автомобилите. Резултат от комбинацията на тези два факта са чести сигнали от потребители, свързани с проблеми с бензиновите горива, свързани с високото съдържание на етанол. В тази връзка се обръщам към Вас да бъдат взети мерки подобни на тези в Румъния (замразяване на биоетанола на 4,5 % до 2020 г.; вместо увеличаването му на 8 % от 1.01.2018 г.), които да забавят до максималния възможен момент, а именно до 2020 г., допълнителното повишаване на обемния процент биоетанол в бензина.

ще изиска в рамките на две години четири пъти да бъде променен обемния процент на биогоривата от ново поколение, което ще затрудни както лицата, които пускат на пазара течни горива от нефтен произход в транспорта и разпространителите, така и осъществяването на контрола осъществяван от ДАМТН.

„ЕНЕРГО-ПРО
България“ ЕАД

Предложение за изменение на чл. 31 от Закона за енергията от възобновяеми източници, придружен с мотиви.

1. В алинея 1 на чл. 31 от Закона за енергията от възобновяеми източници се създава ново изречение второ, със следния текст:
„Основни ремонти, текущи ремонти и реконструкции, извършени в енергиен обект за производство на електрическа енергия по тази алинея, изискващи въвеждане в експлоатация по смисъла на Закона за устройство на територията, не водят до изменение на приложимата преференциална цена, първоначалното определено нетно специфично производство и срока за изкупуване на електрическата енергия.“

Чл. 31. (Изм. - ДВ, бр. 29 от 2012 г., в сила от 10.04.2012 г.; изм., бр. 109 от 2013 г., в сила от 01.01.2014 г.; изм. и доп., бр. 17 от 2015 г.,

Не се приема

Настоящият законопроект не разглежда разпоредбите на Глава четвърта, Раздел III „Изкупуване, пренос и разпределение на електрическа енергия“ от ЗЕВИ, в т.ч. и чл. 31, ал. 1 от ЗЕВИ.

Проблемите	Приема/не приема предложението	Мотиви
	<p>в сила от 06.03.2015 г.; изм., бр. 56 от 2015 г., в сила от 24.07.2015 г.) (1) (Изм. изцяло - ДВ, бр. 29 от 2012 г., в сила от 10.04.2012 г.) Електрическата енергия от възобновяеми източници се изкупува от обществения доставчик, съответно от крайните снабдители по определената от КЕВР преференциална цена, действаща към датата на въвеждане в експлоатация по смисъла на Закона за устройство на територията на енергийния обект за производство на електрическа енергия, а за обектите по чл. 24, т. 1 - към датата на заявлението за извършено монтиране на инсталация за производство на електрическа енергия, подадено до разпределителното предприятие по реда на наредбата по чл. 116, ал. 7 от Закона за енергетиката. Основни ремонти, текущи ремонти и реконструкции, извършени в енергиен обект за производство на електрическа енергия по тази линия, изискващи въвеждане в експлоатация по смисъла на Закона за устройство на територията, не водят до изменение на приложимата преференциална цена, първоначалното определеното нетно специфично производство и срока за изкупуване на електрическата енергия.</p> <p>Мотиви: В Р България съществуват много централи на преференциален режим, които са въведени в експлоатация преди повече от 20 години и чийто експлоатационен живот е към своя край, освен ако не бъдат извършени съответните рехабилитационни дейности. На следващо място всеки инвеститор в сферата на енергетиката е длъжен да поддържа в добро и безопасно експлоатационно състояние съоръженията си, което изисква да се извършват дейности, които се квалифицират като текущ ремонт, основен ремонт или реконструкция съгласно Закона за устройство на територията.</p> <p>ЗУТ предвижда разрешителен режим за всички дейности, с изключение на текущ ремонт. За тези дейности се издава разрешение за строеж, а процесът приключва с въвеждане в експлоатация. Когато става дума за централа на преференциален режим е важно да се гарантира, че допълнителни инвестиционни дейности като основен ремонт и реконструкция няма да се използват от инвеститорите като повод за промяна на основни параметри на преференциалния режим на централата - преференциалната цена и нетното специфично</p>	

АДРЕСАНТ

МОТИВИ

<p>Сдружение „Хидроенергия – асоциация на стратегическите инвеститори в производството на електроенергия от водноелектрически централи в България“</p>	<p>производство, които трябва да останат такива, каквито са били при въвеждането на централата в експлоатация.</p> <p>Законът за енергията от възобновяемите източници предвижда (чл.31), че преференциалната цена на обект за производство на енергия от възобновяеми енергийни източници се определя към датата на въвеждане в експлоатация. Като се вземе под внимание, че в рамките на експлоатационния живот на един обект може да има повече от едно въвеждане в експлоатация, настоящото изменение внася яснота относно момента, от който насетне е приложим съответния преференциален режим, като по този начин се гарантира правна сигурност, както на енергийната система, така и на инвеститорите чрез възпрепятстване на възможността от разнопосочно тълкуване.</p>	<p>Не се приема</p>	<p>Настоящият законопроект не разглежда разпоредбите на Глава четвърта, Раздел III „Изкупуване, пренос и разпределение на електрическа енергия“ от ЗЕВИ, в т.ч. и чл. 31, ал. 1 от ЗЕВИ.</p>
<p>Предложение за изменение на чл. 31 от Закона за енергията от възобновяеми източници, придружен с мотиви.</p> <p>1. В алинея 1 на чл. 31 от Закона за енергията от възобновяеми източници се създава ново изречение второ, със следния текст:</p> <p>„Основни ремонти, текущи ремонти и реконструкции, извършени в енергиен обект за производство на електрическа енергия по тази алинея, изискващи въвеждане в експлоатация по смисъла на Закона за устройство на територията, не водят до изменение на приложимата преференциална цена, първоначалното определено нетно специфично производство и срока за изкупуване на електрическата енергия.“</p> <p>Чл. 31. (Изм. - ДВ, бр. 29 от 2012 г., в сила от 10.04.2012 г.; изм., бр. 109 от 2013 г., в сила от 01.01.2014 г.; изм. и доп., бр. 17 от 2015 г., в сила от 06.03.2015 г.; изм., бр. 56 от 2015 г., в сила от 24.07.2015 г.) (1) (Изм. изцяло - ДВ, бр. 29 от 2012 г., в сила от 10.04.2012 г.) Електрическата енергия от възобновяеми източници се изкупува от обществения доставчик, съответно от крайните снабдителни по определена от КЕВР преференциална цена, действаща към датата на въвеждане в експлоатация по смисъла на Закона за устройство на територията на енергийния обект за производство на електрическа енергия, а за обектите по чл. 24, т. 1 - към датата на заявлението за извършено монтиране на инсталация за производство на</p>	<p>Предложение за изменение на чл. 31 от Закона за енергията от възобновяеми източници, придружен с мотиви.</p> <p>1. В алинея 1 на чл. 31 от Закона за енергията от възобновяеми източници се създава ново изречение второ, със следния текст:</p> <p>„Основни ремонти, текущи ремонти и реконструкции, извършени в енергиен обект за производство на електрическа енергия по тази алинея, изискващи въвеждане в експлоатация по смисъла на Закона за устройство на територията, не водят до изменение на приложимата преференциална цена, първоначалното определено нетно специфично производство и срока за изкупуване на електрическата енергия.“</p> <p>Чл. 31. (Изм. - ДВ, бр. 29 от 2012 г., в сила от 10.04.2012 г.; изм., бр. 109 от 2013 г., в сила от 01.01.2014 г.; изм. и доп., бр. 17 от 2015 г., в сила от 06.03.2015 г.; изм., бр. 56 от 2015 г., в сила от 24.07.2015 г.) (1) (Изм. изцяло - ДВ, бр. 29 от 2012 г., в сила от 10.04.2012 г.) Електрическата енергия от възобновяеми източници се изкупува от обществения доставчик, съответно от крайните снабдителни по определена от КЕВР преференциална цена, действаща към датата на въвеждане в експлоатация по смисъла на Закона за устройство на територията на енергийния обект за производство на електрическа енергия, а за обектите по чл. 24, т. 1 - към датата на заявлението за извършено монтиране на инсталация за производство на</p>	<p>Настоящият законопроект не разглежда разпоредбите на Глава четвърта, Раздел III „Изкупуване, пренос и разпределение на електрическа енергия“ от ЗЕВИ, в т.ч. и чл. 31, ал. 1 от ЗЕВИ.</p>	

<p>електрическа енергия, подадено до разпределителното предприятие по реда на наредбата по чл. 116, ал. 7 от Закона за енергетиката. Основни ремонти, текущи ремонти и реконструкции, извършени в енергиен обект за производство на електрическа енергия по тази алинея, изискващи въвеждане в експлоатация по смисъла на Закона за устройство на територията, не водят до изменение на приложимата преференциална цена, първоначалното определеното нетно специфично производство и срока за изкупуване на електрическата енергия.</p> <p>Мотиви: В Р България съществуват много централи на преференциален режим, които са въведени в експлоатация преди повече от 20 години и чийто експлоатационен живот е към своя край, освен ако не бъдат извършени съответните рехабилитационни дейности. На следващо място всеки инвеститор в сферата на енергетиката е длъжен да поддържа в добро и безопасно експлоатационно състояние съоръженията си, което изисква да се извършват дейности, които се квалифицират като текущ ремонт, основен ремонт или реконструкция съгласно Закона за устройство на територията.</p> <p>ЗУТ предвижда разрешителен режим за всички дейности, с изключение на текущ ремонт. За тези дейности се издава разрешение за строеж, а процесът приключва с въвеждане в експлоатация. Законът за енергията от възобновяемите източници предвижда (чл.31), че преференциалната цена на обект за производство на енергия от възобновяеми енергийни източници се определя към датата на въвеждане в експлоатация. Като се вземе под внимание, че в рамките на експлоатационния живот на един обект може да има повече от едно въвеждане в експлоатация, настоящото изменение внася яснота относно момента, към който е приложим съответния преференциален режим, като по този начин се гарантира правна сигурност чрез възпрепятстване на възможността от разнопосочно тълкуване.</p>			
„ЕВН България“ ЕАД	Във връзка с публикуван на 20.11.2017 г. за обществено обсъждане Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от	Приема се по принцип	Отразено в законопроекта чрез допълване на § 22.

Приема/не приема предложението

Мотиви

възобновяеми източници (ЗИДЗЕВИ), чрез които се правят изменения в Закона за енергетиката (ЗЕ), представяме на Вашето внимание становище на „ЕВН България“ ЕАД.

Със ЗИДЗЕВИ се предлагат промени в чл. 35, ал. 6 и 7 от ЗЕ във връзка с незаплащане от крайните клиенти на компонентата за разпределяне на разходите, произтичащи от задълженията за закупуване по преференциални цени на електрическа енергия от възобновяеми източници (компонентата „зелена енергия“), която е включена в цената за задължения към обществото, за количествата електрическа енергия, която е произведена в други държави - членки на Европейския съюз и за която издадените от компетентните органи на тези държави гаранции за производимост са признати в Република България.

Бихме желали да обърнем внимание на следните констатации за предложените промени и възникналите отворени въпроси:

Няма яснота как и от кого ще се прилага новата ал. 7 на чл. 35. Тъй като търговците на електрическа енергия са страната, която начислява към крайните клиенти тази компонента, считаме че трябва да има детайлно разписана разпоредба за техните задължения и как следва да се изпълняват. От публикувания текст не може да се направи извод с кои други засегнати страни във връзка с цената за задължения към обществото е необходимо търговците да осъществяват комуникация - „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД (ЕСО ЕАД), „Национална електрическа компания“ ЕАД (НЕК ЕАД) или операторите на електроразпределителни мрежи (ОРМ). За случаите на продажба от търговец на електрическа енергия на едро на друг търговец е необходимо да се определи механизъмът на фактуриране.

Отбелязваме, че в случаите на внесена електрическа енергия, закупена от енергийна борса извън страната, няма възможност да се приложи чл 35, ал. 7, тъй като търговците нямат информация дали са закупили енергия, произведена от възобновяеми източници. Същото се отнася и за количества електрическа енергия от ВИ, продадени от търговец на Българската независима енергийна борса (БНЕБ). Търговецът закупил енергия на БНЕБ няма информация дали включва количествата внесени в страната и произведени от ВИ, т.е.

По отношение признаването на гаранциите за производимост на производители от ВИ от др. държави-членки:

Условията и редът за издаване, прехвърляне и отмяна, както и условията и редът признаване са определени в наредбата по чл. 35 на ЗЕВИ. След приемането на настоящия законопроект ще бъдат извършени промени в наредбата по чл. 35 на ЗЕВИ.

С разпоредбите на § 21 и § 22 от законопроекта се цели изпълнение на Решение на Европейската комисия № С (2016) 5205 final от 04.08.2016 г. по процедура Държавна помощ COMP/SA. 44840 (2016/NN) - България - Подпомагане на производството на енергия от възобновяеми източници.

количества, за които не се дължи надбавка за „зелена енергия“.

Не става ясно от посочената разпоредба кой, как и кога ще следи, дали издадените гаранции за произход на производителите от ВИ в други държави-членки, са признати в Република България. Към момента в регистрите на Агенцията за устойчиво енергийно развитие няма налична информация за такива гаранции (АУЕР или Агенцията).

Не е ясно за целите на освобождаване от плащане на надбавка за „зелена енергия“ гаранциите за произход, издадени от компетентните органи на държави-членки на Европейския съюз, трябва ли да се представят пред АУЕР и от кого. Съдейки по разпоредбите на чл. 21 от Наредба № РД-16-1117 от 14.10.2011 г. за условията и реда за издаване, прехвърляне, отмяна и признаване на гаранциите за произход на енергията от възобновяеми източници, търговците, внесли такава енергия в страната, следва да подадат в Агенцията заявление за това. Логичен е въпросът, какво ще стане с гаранции за произход, които са използвани пред АУЕР или друг орган за доказване произхода на внесената енергия. В ал. 4 на чл. 34 от ЗЕВИ е посочено, че гаранцията за произход се отменя, след като бъде използвана, т.е. няма да е възможно да се използва за нейното основно предназначение - доказване от доставчика на енергията от ВИ в енергийния микс. Това може да се разглежда като нарушение на Директива 2009/28, в съображение 52 на която е записано, че „Гаранциите за произход, издадени за целите на настоящата директива, служат единствено като доказателство пред крайния потребител, че определен дял или количество енергия е произведено от възобновяеми източници“.

Обръщаме внимание, че за пореден път се усложнява схемата за заплащане на цената за задължения към обществото, след като вече с Наредбата за намаляване на тежестта, свързана с разходите за енергията от възобновяеми източници, се правят отстъпки от нея. Във връзка с влезлите в сила Правила за търговия с електрическа енергия и регламентираните случаи за подаване на справки от ЕСО ЕАД и ОРМ към НЕК ЕАД за изчисляване на цената за задълженията към обществото, отново обръщаме внимание, че за търговците, които я начисляват към крайните клиенти, няма яснота за комуникацията с горепосочените страни.

АДРЕСАТ

Предложение

Приема/не
приема
предложе-
нието

Мотиви

Констатираме риск от увеличаване на цената за задължение към обществото, тъй като неправомерно събраните близо 1 500 000 лв. ще бъдат преведени от НЕК ЕАД към ЕСО ЕАД за изграждане на междусистемна връзка, а за периода от 2011 до момента при изчисляване на цената за задължения към обществото недължимостта на тази сума не е съобразена и ще следва да се направи преизчисляване на необходимите приходи на НЕК ЕАД. Считахме, че трябва да се посочи точен период, в който ще се възстановява тази сума към НЕК ЕАД, за да не се стига до рязко повишаване на цената към крайните клиенти.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

Препис

РЕШЕНИЕ № 401

от 19 юни 2018 година

ЗА ОДОБРЯВАНЕ НА ЗАКОНОПРОЕКТ

На основание чл. 87, ал. 1 от Конституцията на Република България

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ

РЕШИ:

1. Одобрява проекта на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници.
2. Предлага на Народното събрание да разгледа и приеме законопроекта по т. 1.
3. Министърът на енергетиката да представи законопроекта по т. 1 в Народното събрание.

МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ: /п/ Бойко Борисов

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА
МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ: /п/ Веселин Даков

Вярно,

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
“ПРАВИТЕЛСТВЕНА КАНЦЕЛАРИЯ”:

/Апостол





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

№.....02-01-66.....
...19 юни... 2018 г.

НАРОДНО СЪБРАНИЕ	
Вх. No	802-01-22
Дата	19 / 06 2018 г.

ДО

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ

г-жа ЦВЕТА КАРАЯНЧЕВА

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО КАРАЯНЧЕВА,

На основание чл. 87, ал. 1 от Конституцията на Република България изпращам Ви одобрения с Решение №.....401..... на Министерския съвет от 2018 г. проект на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници.

Приложения:

1. Мотиви към проекта на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници.
2. Частична предварителна оценка на въздействието.
3. Справка от Министерството на правосъдието за съответствие с Конвенцията за защита на правата на човека и основните свободи и с практиката на Европейския съд по правата на човека.
4. Справка за съответствие с правото на Европейския съюз.
5. Справка за постъпилите предложения от обществените консултации.

МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ:

(Бойко Борисов)

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ЧЕТИРИДЕСЕТ И ЧЕТВЪРТО НАРОДНО
СЪБРАНИЕ

РАЗПОРЕЖДАНЕ

НА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ

N 850-01-156 / 20.06. 2018 г.

На основание чл. 8, ал. 1, т. 1 и чл. 77, ал. 1 и 2 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание

РАЗПОРЕЖДАМ:

Разпределям законопроект за изменение и допълнение на Закона за енергията от възобновяеми източници, № 802-01-22, внесен от Министерски съвет на 19.06.2018 г., на следните постоянни комисии:

Водеща комисия:

- Комисия по енергетика

Комисии:

- Комисия по земеделието и храните
- Комисия по околната среда и водите
- Комисия по европейските въпроси и контрол на европейските фондове

**ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ:**



ЦВЕТА КАРАЯНЧЕВА

