

Образецът на частична предварителна оценка на въздействието влиза в сила от 01 януари 2021 г.

Частична предварителна оценка на въздействието

Институция:

Министерство на околната среда и водите

Нормативен акт:

Проект на Постановление за изменение и допълнение на Наредба за критериите за устойчивост на биогоривата и течните горива от биомаса

Не е включен в законодателна/оперативна програма на Министерския съвет

Включен е в законодателната/оперативната програма на Министерския съвет за:

Лице за контакт:

Боряна Каменова, директор на дирекция „Политика по изменение на климата“ към МОСВ

Венета Борикова, държавен експерт в дирекция „Политика по изменение на климата“ към МОСВ

Телефон и ел. поща:

Тел.: 02/940 62 85
ел. поща: bor@moew.government.bg

Тел: 02/940 61 83
ел. поща: vborikova@moew.government.bg

Проблем/проблеми за решаване:**Проблем 1.**

Необходимост от промени в много области, включително енергийния сектор, като ускорено и рентабилно внедряване на устойчива възобновяема енергия.

През декември 2019 г. Комисията представи Европейският зелен пакт като нова европейска стратегия за растеж, определяща ясен дневен ред за превръщането на Европа в първия климатично неутрален континент в света до 2050 г. Това включва фундаментални промени в много области, включително енергийния сектор, като ускорено и рентабилно внедряване на устойчива възобновяема енергия, включително възобновяем водород, в съответствие с технологичните траектории, подчертани в дългосрочната стратегическа визия на Комисията от 2018 г. „Чиста планета за всички“.

Проблем 2.

Зависимост на ЕС от внос на изкопаеми горива и енергийна бедност

Наличните в рамките на ЕС и конкурентни по отношение на разходите на изкопаемите горива, възобновяеми енергийни източници могат да спомогнат за трансформиране на енергийните

доставки в по-достъпни, като по този начин да се намали енергийната бедност и да се подобри енергийната сигурност чрез намаляване на зависимостта на ЕС от внос на изкопаеми горива.

Проблем 3.

Негативни икономически ефекти от Covid-19.

Въвеждането и широкото приложение на възобновяемата енергия има потенциала да осигури набор от нови работни места. Създават се нови промишлени възможности и се допринася за икономическия растеж и поддържането на ЕС като технологичен лидер. Това е особено важно поради икономическите ефекти след COVID-19.

Проблем 4.

Бавен напредък на ниво ЕС в процеса на декарбонизация.

Към днешна дата Европа е постигнала значителен напредък в декарбонизирането на производството на електроенергия чрез възобновяеми източници.

Напредъкът обаче е по-бавен при други енергийни носители (газ, течни горива, топлина), а изкопаемите горива остават основно гориво, използвано в секторите за крайна употреба, т.е. транспорт, промишленост и в сгради. За да бъдат постигнати климатичните цели на ЕС за 2030 и 2050 г., като същевременно се гарантира устойчива, сигурна и достъпна енергия за потребителите, трябва всички сектори да допринасят за процеса по декарбонизация.

Проблем 5.

Недостатъчно приложимост на възобновяемите енергийни източници в секторите транспорт, отопление и охлаждане.

За постигане на цялостен принос на всички сектори в процеса по декарбонизация, основният фокус може да бъде върху секторите транспорт, отопление и охлаждане в промишлеността и сградите, където възобновяемите енергийни източници не са били разгърнати толкова успешно, колкото в електроенергийния сектор.

Проблем 6.

Стартирана наказателна процедура - образувано дело С-206/23 срещу Република България пред Съда на Европейския съюз за нетранспониране на изискванията на Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 година за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници.

За пълното транспониране на Директивата, освен влезлият в сила на 13.10.2023 г. ЗИД на ЗЕВИ е необходимо изменение на съществуващите подзаконови нормативни актове, издадени на основание Закона за енергията от възобновяеми източници,

Националните нормативни актове, с които ще бъде осигурено пълно транспониране на Директива (ЕС) 2018/2001 на европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 година за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници са: Законът за енергията от възобновяеми източници (изм. и доп., бр. 86 от 13.10.2023 г., в сила от 13.10.2023 г.), Наредба за критериите за устойчивост на биогоривата и течните горива от биомаса и Наредба № РД-16-869 за изчисляването на общия дял на енергията от възобновяеми източници в брутното крайно потребление на енергия и потреблението на биогорива и енергия от възобновяеми източници в транспорта.

Кратко опишете проблема и причините за неговото възникване

Тъй като енергийният сектор е отговорен за повече от 75% от емисиите на парникови газове (ПГ) в ЕС, възобновяемата енергия има ключова роля в рентабилното справяне с изменението на климата, като същевременно повишава енергийната сигурност, създавайки растеж и работни места, намаляване на замърсяването и укрепване на индустриалното и технологично лидерство и

независимост на ЕС. Всички тези елементи са в основата на Европейския зелен пакт и икономическото възстановяване след COVID-19

Инициативи по плана за възстановяване, включително новия инструмент за временно възстановяване, наречен Next Generation EU, както и обновената многогодишна финансова рамка 2021-2027 г. ще имат за цел да подкрепят инвестиции и реформи, свързани със зеления преход, като разгръщане на проекти за устойчива възобновяема енергия, особено вятър, слънчева енергия и стартиране на водородна икономика в Европа

Необходимо е да се осигури транспониране в националното законодателство на Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 година за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници. Към момента е стартирана наказателна процедура на ЕС за нетранспониране на цитираната директива. Въвеждането на всички изисквания относно критериите за устойчивост и за намаление на емисиите на парникови газове ще осигури възможност на икономическите оператори и на операторите на инсталации в България в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии да упражняват правата си произтичащи от доказване на съблюдаването на критериите за устойчивост и за намаление на емисиите на парникови газове.

Посочения проблем не може да се реши в рамките на съществуващата нормативна уредба на национално равнище чрез промяна в организацията на работа и/или чрез въвеждане на нови технологични възможности.

Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 година за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници следва да се прилага в своята цялост във всички държави членки. Към момента е образувана наказателна процедура на ЕС за нетранспониране на цитираната директива – образувано е дело № С-206/23 по искова молба на Европейската комисия срещу Република България.

Посоченият проблем не може да се реши в рамките на съществуващото законодателство чрез промяна в организацията на работа и/или чрез въвеждане на нови технологични възможности.

За този проблем не са извършвани последващи оценки на нормативния акт или анализи за изпълнението на политиката и какви са резултатите от тях.

Цел 1:

Общата цел е да се гарантира, че възобновяемата енергия допринася в достатъчна степен за постигането на по-висока амбиция на ЕС в областта на климата в съответствие с климатичните цели за 2030 г.

Цел 2.

Освен това преразглеждането на REDII има за цел да превърне някои от действията, предложени в няколко инициативи, стратегии и планове, които са приети или ще бъдат приети в рамките на Европейския климатичен пакт в правни мерки.

Това е фундаментална стъпка, ако ЕС иска да намали емисиите до степента, изисквана от неговата цел за климатична неутралност до 2050 г., като същевременно се насърчава икономически растеж с ефективно използване на ресурсите, създаване на работни места, технологично лидерство, намаляване на замърсяването и опазване на биоразнообразието.

Тази инициатива също така ще осигури взаимодействие с друго законодателство, което ще бъде преразгледано, като енергийната ефективност

Цел 3.

Преразглеждане нагоре на минималната цел от 32% за възобновяема енергия, определена на ниво ЕС, включително преразглеждане на ниво на амбициозност на специфичните за сектора мерки, в съответствие с оценката на въздействието на Плана за целите за климата до 2030 г.

Цел 4.

Разглеждане на елементи, произтичащи от интеграцията на енергийната система и стратегиите за водород, където е подходящо, включително за насърчаване на електрификацията и възобновяемите горива като зеления водород. Това евентуално би могло

включват разглеждане на следните елементи:

-Увеличаване на използването на възобновяеми енергийни източници в секторите на електроенергията, отоплението и охлаждането и транспорта;

-По-добро използване на отпадната топлина (например от индустрията или центрове за данни) в по-„кръгова“ енергийна система;

- По-добро интегриране на възобновяемите енергийни източници в сградите в контекста на инициативата Renovation Wave;

-Насърчаване на по-нататъшното развитие и използването на възобновяеми и други нисковъглеродни горива, включително модерни биогорива, синтетични течни и газообразни горива и водород, в трудни за декарбонизиране сектори като напр. промишленост и тежкотоварен транспорт, авиация и корабоплаване, в синергия с предстоящата стратегия за Устойчива и интелигентна мобилност и свързани инициативи за RefuelEU - авиация и мореплаване;

-Създаване на всеобхватна терминология и стабилна система за сертифициране, включително свързани парникови газове и критерии за устойчивост, основани на стабилен подход на жизнения цикъл и система за проследяване;

.Добивът на селскостопански суровини за биогорива, течни горива от биомаса и газообразни и твърди горива от биомаса и предвидените в Директива (ЕС) 2018/2001 стимули за тяхното използване с цел насърчаването на тяхната употреба, не следва да водят до поощряване на разрушаването на зони на биоразнообразие. Подобни изчерпаеми ресурси, признати в различни международни правни инструменти като ценни за човечеството, следва да бъдат запазени. Поради това е необходимо да се установят критерии за устойчивост и за намаление на емисиите на парникови газове, които да гарантират, че биогоривата, течните горива от биомаса и газообразните и твърдите горива от биомаса съответстват на условията за стимулиране само ако е гарантирано, че съответната селскостопанска суровина не произхожда от зони на биоразнообразие, или в случаите на зони, които са определени за цели за опазване на природата или за опазване на редки, застрашени или изчезващи екосистеми или видове — ако съответният компетентен орган докаже, че производството на селскостопанската суровина не засяга подобни цели.

За да се гарантира, че въпреки нарастващото търсене на горскостопанска биомаса, дърводобивът се провежда по устойчиво развит начин в гори с осигурено възпроизводство, както и че се обръща специално внимание на зоните, изрично определени за опазване на биоразнообразие, ландшафт и специфични природни дадености, че се опазват ресурсите на биоразнообразие и се проследяват въглеродните запаси, дървесните суровини следва да произхождат само от гори, в които дърводобивът се провежда в съответствие с принципите за устойчиво управление на горите, разработени в рамките на международни горскостопански инициативи и прилагани посредством национални закони или съблюдаване на най-добрите горскостопански практики на равнището на район на снабдяване.

Икономическите операторите следва да предприемат необходимите стъпки за свеждане до минимум на риска от използване на неустойчиво добита горскостопанска и селскостопанска биомаса за производството на енергия от биомаса. За тази цел операторите следва да въведат прилагането на базиран на риска подход.

Да се насърчи разработването на доброволни международни и национални схеми, задаващи стандарти за производство по устойчив начин на биогорива, течни горива от биомаса и газообразни и твърди горива от биомаса както и за удостоверяване, че производството на биогорива, течни горива от биомаса и газообразни и твърди горива от биомаса съответства на тези стандарти. За тази цел следва да бъдат въведени разпоредби, за да се признават такива схеми като предоставящи надеждни доказателства и данни, в случаите, при които схемите съответстват на адекватни стандарти за надеждност, прозрачност и независимо одитиране.

3. Заинтересовани страни:

1. Министерство на околната среда и водите;
2. Министерство на земеделието;
3. Изпълнителна агенция по горите
4. Изпълнителна агенция по околна среда;
5. Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“
6. Икономическите оператори по смисъла на 40, ал. 1 от Закона за енергията от възобновяеми източници;
7. Операторите на инсталации в рамките на Европейската схема за търговия с емисии по смисъла на чл. 30, ал. 3 от Закона за ограничаване на изменението на климата - 90

Посочете всички потенциални заинтересовани страни/групи заинтересовани страни (в рамките на процеса по извършване на частичната предварителна частична оценка на въздействието и/или при обществените консултации по чл. 26 от Закона за нормативните актове), върху които предложенията ще окажат пряко или косвено въздействие (бизнес в дадена област/всички предприемачи, неправителствени организации, граждани/техни представители, държавни органи/общини и др.).

4. Варианти на действие. Анализ на въздействията:

Вариант 1 „Без действие“:

Описание:

1. Непълно транспониране на Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 година за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници в нейната цялост и произтичащите от това неизпълнение наказателни мерки за държавата.
2. Липса на подзаконова нормативна уредба на критериите за устойчивост на биогоривата, течните горива от биомаса и газообразните и твърди горива от биомаса.
4. В случай, че не бъде прието изменението на посочената Наредба икономическите оператори и операторите на инсталации в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии няма да имат възможност пълноценно да осъществяват правата си, произтичащи от надлежно доказване на съответствието с критериите за устойчивост на използваната биомаса при докладването по чл. 36 от Закона за ограничаване на изменението на климата.

Положителни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Спрямо заинтересованите страни не се очакват положителни икономически, социални и екологични въздействия.

Отрицателни (икономически/социални/екологични) въздействия:

По отношение на икономическите въздействие, в случай на бездействие, е възможно икономическите оператори и операторите на инсталации по Европейската схема за търговия с емисии да претърпят икономически загуби, съответно поради невъзможност за реализиране на пазара на биомаса, за която липсват изискуемите доказателства за съблюдаване на критериите за устойчивост и невъзможност за отчитане на използваната в инсталациите биомаса като гориво с нулев емисионен фактор.

От гледна точка екологичното въздействие, липсата на ясно разписани критерии за устойчивост ще компрометира опазването на изчерпаеми природни ресурси като горскостопанска и селскостопанска биомаса.

Не са идентифицирани социални отрицателни въздействия.

В случай на бездействие в българското законодателство няма да са осигурени условия за прилагане на Директива (ЕС) 2018/2001.

Специфични въздействия:

Въздействия върху малките и средните предприятия: Не са идентифицирани.

.....

Административна тежест: Не се предвижда.

.....

Вариант 2 „Приемане на изменението на Наредбата“:

Описание:

1. Приемането на предвидените с проекта на Постановление на МС изменения и допълнения на Наредбата за критериите за устойчивост на биогоривата и течните горива от биомаса представлява съществена предпоставка за пълно транспониране на Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 година за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници в нейната цялост и произтичащите от това неизпълнение наказателни мерки за държавата.

Измененията, предмет на проекта на акт въвеждат новите критериите за устойчивост и за намаление на емисиите на парникови газове на биогоривата, течните горива от биомаса и газообразните и твърдите горива от биомаса, регламентирани в Директива (ЕС) 2018/2001 на европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 година за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници.

Дефиниране се новото разширено приложно поле на критериите за устойчивост и за намаление на емисиите на парникови газове на биогоривата, течните горива от биомаса и газообразните и твърдите горива от биомаса – те се прилагат за по-широк кръг горива, като към досегашните биогоривата и течни горива от биомаса се добавят газообразните и твърдите горива от биомаса, като се въвеждат специфични подлежащи на особен ред за доказване критерии за устойчивост на горивата, произведени от селскостопанска биомаса и от горскостопанска биомаса.

2. Икономическите оператори и операторите на инсталации в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии ще имат възможност пълноценно да осъществяват правата си, произтичащи от надлежно доказване на съответствието с критериите за устойчивост на използваната биомаса при докладването по чл. 36 от Закона за ограничаване на изменението на климата, а именно да не

предават допълнително количество квоти за емисии на парникови газове за влаганата биомаса, която отговоря на критериите за устойчивост.

В случай, че бъдат приети измененията на разглежданата Наредба ще допринесат към общата цел за намаляване на емисиите на парникови газове на Европейския съюз. Намаляването на потреблението на енергия, увеличаващите се технологични подобрения, разрастването на обществения транспорт, използването на енергоефективни технологии и насърчаването на използването на възобновяема енергия в сектора за електрическа енергия, в сектора за топлинна енергия и енергия за охлаждане, както и в транспортния сектор са ефективни инструменти, наред с мерките за енергийна ефективност за намаляване на емисиите на парникови газове както на национално ниво, така и в рамките на Европейския съюз.

Чрез пълноценното участие на операторите в Европейската схема за търговия с емисии ще се осигури осъществяването на основната цел на ЕСТЕ, а именно, чрез икономически методи да се подтикнат операторите на инсталации към предприемане на мерки за намаляване на емисиите на парникови газове. По този начин ще се осигури изпълнението на целта на ЕС от поне 55 % намаляване на емисиите на парникови газове в сравнение с 1990 г. и за постигане на климатична неутралност в Съюза до 2050 г.

Положителни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Преразглеждането на Директивата ще има положително въздействие върху икономическия растеж и инвестициите чрез създаване на качествени работни места и намаляване на вноса на изкопаеми горива и разходите за енергия за потребителите и бизнеса, но и може да се увеличи зависимостта от изкопаемите суровини, ако не е съчетана с мерки за кръгова икономика.

Икономическите въздействия вероятно ще бъдат от полза и за МСП като по-голямата част от веригата за създаване на стойност при внедряването на възобновяема енергия технологията, по-специално слънчевата енергия се експлоатира от МСП.

През 2018 г. възобновяемата енергия замести около 351,3 Мтое изкопаеми горива, съответстващи на 110,4 милиарда евро през 2018 г.

Замяната на изкопаемите горива с възобновяеми енергийни източници укрепва енергийната сигурност на ЕС и избягва значителни разходи за внос на енергия. Най-големият финансов принос идва от възобновяемата енергия, електроенергия и възобновяема топлина (представляващи около 90% от избегнатите разходи)

Разходите за електроенергия от възобновяеми източници вече са по-ниски от цените на електроенергията на едро в редица членки на ЕС.

Все повече промишлени и търговски компании директно генерират или купуват възобновяема електроенергия, намаляват разходите си за електроенергия и повишават конкурентоспособността си.

Всичките осем компании в ЕС, които са част от 20-те най-големи световни компании за чисти технологии, развиват проекти, технологии и решения за възобновяема енергия. Като цяло ЕС има положителен и нарастващ търговски баланс за възобновяеми енергийни източници, с положителни търговски баланси за вятърни турбини, технологии за възобновяемо отопление, слънчева топлинна енергия и хидроенергия.

През 2018 г. ВЕИ секторът на ЕС генерира 146,6 милиарда евро оборот, с 2,7% увеличение спрямо предходната година¹², а европейският сектор на възобновяемата енергия заема над 1,51 милиона работни места¹³, т.е. близо 3 работни места на 1000 души от населението, което е два пъти повече от средното за света.

По-голямото използване на енергия от устойчиви възобновяеми източници, включително възобновяем водород, би довело до

намалени емисии на парникови газове. Подмяната на изкопаемите горива също ще намали замърсителите на въздуха и ще има благоприятно въздействие върху човешкото здраве.

Основаната на възобновяеми източници електрификация на пътният транспорт би имала особено положително въздействие върху градското замърсяване на въздуха.

Електрифицирането, например на отоплението в сгради, би допринесло значително за намаляване на парниковите газове и други замърсители на въздуха от европейския сграден фонд, който днес разчита в голяма степен на изкопаеми горива.

Рискът от неволни стимули за използване на неустойчива биомаса ще бъде оценен и сведен до минимум чрез подходящи превантивни мерки.

Отрицателни (икономически/социални/екологични) въздействия:

От изменението на Наредбата не се предвиждат отрицателни икономически, социални или екологични въздействия

Специфични въздействия:

Въздействия върху малките и средните предприятия:

Икономическите въздействия ще бъдат от полза и за МСП като по-голямата част от веригата за създаване на стойност при внедряването на възобновяема енергия технологията, по-специално слънчевата енергия се експлоатира от МСП.

Административна тежест: Не се предвижда.

.....

5. Сравняване на вариантите:

Степени на изпълнение по критерии: 1) висока; 2) средна; 3) ниска.

5.1. По проблем 1:

		Вариант „Без действие“	Вариант 1	Вариант 2	Вариант n
Ефективност	Цел 1: ...	3		1	
	Цел 2: ...	3		1	
	Цел 3: ...				
	Цел 4	3		1	
Ефикасност	Цел 1: ...	3		1	
	Цел 2: ...	3		1	
	Цел 3: ...				
	Цел 4	3		1	

Съгласуваност	Цел 1: ...	3		1	
	Цел 2: ...	3		1	
	Цел 3: ...	3		1	
	Цел 4	3		1	

1.1. Сравнете вариантите чрез сравняване на ключовите им положителни и отрицателни въздействия.

1.2. Посочете степеня, в която вариантите ще изпълнят определените цели, съгласно основните критерии за сравняване на вариантите:

ефективност, чрез която се измерва степеня, до която вариантите постигат целите на предложението;

ефикасност, която отразява степеня, до която целите могат да бъдат постигнати при определено ниво на ресурсите или при най-малко разходи;

съгласуваност, която показва степеня, до която вариантите съответстват на действащите стратегически документи.

6. Избор на препоръчителен вариант:

Вариант 2 „Приемане на изменението на Наредбите“

1. Приемането на предвидените с проекта на Постановление на МС изменения и допълнения на Наредбата за критериите за устойчивост на биогоривата и течните горива от биомаса представлява съществена предпоставка за пълно транспониране на Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 година за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници в нейната цялост и произтичащите от това неизпълнение наказателни мерки за държавата.

2. На ниво подзаконова нормативна уредба ще бъдат въведени подобрени и опростени правила за прилагане и доказване на съответствие с критериите за устойчивост на биогоривата, течните горива от биомаса и газообразните и твърди горива от биомаса.

3. Икономическите оператори и операторите на инсталации в обхвата на Европейската схема за търговия с емисии ще имат възможност пълноценно да осъществяват правата си, произтичащи от надлежно доказване на съответствието с критериите за устойчивост на използваната биомаса при докладването по чл. 36 от Закона за ограничаване на изменението на климата.

В случай, че бъдат приети измененията на разглежданата Наредба ще допринесат към общата цел за намаляване на емисиите на парникови газове на Европейския съюз. Намаляването на потреблението на енергия, увеличаващите се технологични подобрения, разрастването на обществения транспорт, използването на енергоефективни технологии и насърчаването на използването на възобновяема енергия в сектора за електрическа енергия, в сектора за топлинна енергия и енергия за охлаждане, както и в транспортния сектор са ефективни инструменти, наред с мерките за енергийна ефективност за намаляване на емисиите на парникови газове както на национално ниво, така и в рамките на Европейския съюз.

Чрез пълноценното участие на операторите в Европейската схема за търговия с емисии ще се осигури осъществяването на основната цел на ЕСТЕ, а именно, чрез икономически методи да се подтикнат операторите на инсталации към предприемане на мерки за намаляване на емисиите на парникови газове. По този начин ще се осигури изпълнението на целта на ЕС от поне 55 % намаляване на емисиите на парникови газове в сравнение с 1990 г. и за постигане на климатична неутралност в Съюза до 2050 г.

6.1. Промяна в административната тежест за физическите и юридическите лица от прилагането на препоръчителния вариант (включително по отделните проблеми):

- Ще се увеличи
- Ще се намали
- Няма ефект

Операторите в Европейската схема за търговия с емисии трябва да включват нова информация във верификационните си доклади – наличие на критерии за устойчивост по отношение на използваната биомаса.

1.1. Изборът следва да е съотносим с посочените специфични въздействия на препоръчителния вариант за решаване на всеки проблем.

1.2. Ако се предвижда въвеждането на такса, представете образуването на нейния размер съгласно Методиката по чл. 7а от Закона за ограничаване на административното регулиране и административния контрол върху стопанската дейност.

6.2. Създават ли се нови/засягат ли се съществуващи регулаторни режими и услуги от прилагането на препоръчителния вариант (включително по отделните проблеми)?

- Да

Критериите за устойчивост на биомасата вече се прилагат и към горивата от биомаса, влагани от операторите по Европейската схема за търговия с емисии. Те трябва да доказват наличие на критерии за устойчивост, което е допълнителен елемент към верификационните доклади отчитащи емисиите на парникови газове.

- Не

1.1. Изборът следва да е съотносим с посочените специфични въздействия на избрания вариант.

1.2. В случай че се предвижда създаване нов регулаторен режим, посочете неговия вид (за стопанска дейност: лицензионен, регистрационен; за отделна стелка или действие: разрешителен, уведомителен; удостоверителен и по какъв начин това съответства с постигането на целите).

1.3. Мотивирайте създаването на новия регулаторен режим съгласно изискванията на чл. 3, ал. 4 от Закона за ограничаване на административното регулиране и административния контрол върху стопанската дейност.

1.4. Посочете предложените нови регулаторни режими отговарят ли на изискванията на чл. 10 – 12 от Закона за дейностите по предоставяне на услуги.

1.5. Посочете изпълнено ли е изискването на § 2 от Допълнителните разпоредби на Закона за дейностите по предоставяне на услуги.

1.6. В случай че се изменят регулаторни режими или административни услуги, посочете промяната.

6.3. Създават ли се нови регистри от прилагането на препоръчителния вариант (включително по отделните проблеми)?

- Да

.....
.....

- Не

Когато отговорът е „Да“, посочете регистрите, които се създават и по какъв начин те ще бъдат интегрирани в общата регистрова инфраструктура.

6.4. По какъв начин препоръчителният вариант въздейства върху микро-, малките и средните предприятия (МСП) (включително по отделните проблеми)?

- Актът засяга пряко МСП
- Актът не засяга МСП

Изборът следва да е съотносим с посочените специфични въздействия на препоръчителния вариант.

6.5. Потенциални рискове от прилагането на препоръчителния вариант (включително по отделните проблеми):

Не съществуват потенциални рискове от прилагането на препоръчителния вариант.

Посочете възможните рискове от прилагането на препоръчителния вариант, различни от отрицателните въздействия, напр. възникване на съдебни спорове и др.

7. Консултации:

Проведени са консултации

.....
.....
.....

Посочете основните заинтересовани страни, с които са проведени консултации. Посочете резултатите от консултациите, включително на ниво ЕС: спорни въпроси, многократно поставяни въпроси и др.

Предстоят обществени консултации по чл. 26 от Закона за нормативните актове

Предстоящата обществена консултация следва да се проведе при спазване на изискванията на чл. 26, ал. 4 от ЗНА. Съкратеният срок за обществени консултации се обуславя от стартираната наказателна процедура срещу България и образувано дело С-206/23 срещу Република България пред Съда на Европейския съюз за нетранспониране на изискванията на Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 година за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници.

Обобщете най-важните въпроси за обществени консултации. Посочете индикативен график за тяхното провеждане и видовете консултационни процедури.

8. Приемането на нормативния акт произтича ли от правото на Европейския съюз?

Да

Не

Съгласно Европейската зелена сделка Европейската Комисия се ангажира с по-решителни действия по отношение на изменението на климата и ще оцени как емисиите на парникови газове в ЕС могат да бъдат намалени отговорно с поне 50% до 55% до 2030 г.

Изменението на Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 година за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници има за цел да оцени до каква степен правилата на ЕС за възобновяема енергия (Директива 2018/2001/ЕС) могат да допринесат за по-висока амбиция на ЕС в областта на климата.

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12553-EU-renewable-energy-rules-review_en

1.1. Посочете изискванията на правото на Европейския съюз, включително информацията по т. 6.2 и 6.3, дали е извършена оценка на въздействието на ниво Европейски съюз, и я приложете (или посочете връзка към източник).

1.2. Изборът трябва да съответства на посоченото в раздел 1, съгласно неговата т. 1.5.

9. Изисква ли се извършване на цялостна предварителна оценка на въздействието поради очаквани значителни последици?

Да

Не

(преценка съгласно чл. 20, ал. 3, т. 2 от Закона за нормативните актове)

10. Приложения:

1. Проект на ПМС за изменение и допълнение на Наредба за критериите за устойчивост на биогоривата и на течните горива от биомаса

Приложете необходимата допълнителна информация и документи.

11. Информационни източници:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=CELEX%3A32018L2001>

<https://lex.bg/index.php/mobile/ldoc/2135826759>

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12553-EU-renewable-energy-rules-review_en

Посочете изчерпателен списък на информационните източници, които са послужили за оценка на въздействията на отделните варианти и при избора на вариант за действие: регистри, бази данни, аналитични материали и др.

12. Име, длъжност, дата и подпис на директора на дирекцията, отговорна за извършването на частичната предварителна оценка на въздействието:

Име и длъжност: Боряна Каменова

Дата: 16.10.2023 г.

X

Боряна Каменова
Директор ПИК