

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

Частична предварителна оценка на въздействието

Институция:

Министерство на енергетиката

Нормативен акт:

Закон за изменение и допълнение на Закона за енергийната ефективност

Не е включен в законодателна/оперативна програма на Министерския съвет

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

2024 г.

Лице за контакт:

Валентина Илиева, държавен експерт, отдел „Енергийна ефективност и възобновяеми енергийни източници“

Телефон и ел. поща:

02/ 92 63 146, e-mail: v.ilieva@me.government.bg

1. Проблем/проблеми за решаване:

1.1. Кратко опишете проблема/проблемите и причините за неговото/тяхното възникване. По възможност посочете числови стойности

Проблем 1 „Изпълнение на Дългосрочна национална стратегия за подпомагане обновяването на националния сграден фонд от жилищни и нежилищни сгради до 2050 г.“

Дългосрочната национална стратегия за подпомагане обновяването на националния сграден фонд от жилищни и нежилищни сгради до 2050 г. (Стратегията) предвижда до 2050 г. да бъдат обновени 60 % от жилищния сграден фонд и близо 17 % от нежилищния, което ще доведе до спестяване на енергия в размер на 7 329 GWh/г. Спестяването на енергия се очаква да доведе до намаляване емисиите на парникови газове с 3 274 453 тона CO₂. Извършената оценка на Стратегията показва необходимостта от значителните инвестиции – над 4 млрд. лв. до 2030 г., необходими за повишаване на енергийната ефективност и обновяването на сградния фонд. Това налага разработването политики, финансови инструменти и програми да бъдат ориентирани към мобилизирането на частен капитал и повишаване осъзнатото търсене на енергоефективни услуги при добра информираност за всички ползи от това.

Националният фонд за декарбонизация (НФД) се предвижда да бъде основна финансова схема в подкрепа на обновяването на сградния фонд в България. Фондът ще адаптира финансовите инструменти или структурира допълнителни такива при идентифицирана необходимост, като се позовава на същите възможни източници и подходящи схеми за финансиране с цел динамичното адресиране на бариерите за повишаването на енергийната ефективност.

Създаването на НФД е включено и като една от основните реформи в частта „Зелена България“ от Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България - С4.R1: „Създаване на Национален декарбонизационен фонд“.

Със законопроекта се изпълнява и мярка 19.1.5. от Програмата за управление на Република България юни 2023 – декември 2024 г.

С финансиране по Програмата за подкрепа на структурни реформи към ГД „Реформи“ на Европейската комисия беше изпълнен проект за техническа помощ „Подкрепа за създаване на Национален фонд за декарбонизация“ от консорциум с участието на Европейската инвестиционна банка, ПрайсуотърхаусКупърс и Екорис. В хода на изпълнение на проекта е извършена оценка на националната регулаторна рамка за енергийна ефективност, възможния модел за създаване на НДФ, оценка на пазарна стратегия и пр.

В рамките на изпълнение на проекта бяха разработени и представени на Комитета за управление следните доклади:

- **Цялостна оценка на пазара**, която идентифицира финансовите и нефинансовите пазарни бариери пред инвестициите в ЕЕ, както и определя търсенето на финансиране. Инвестиционните нужди, които не са покрити от публични и частни източници на финансиране) са оценени съгласно четирите сценария от Дългосрочна национална стратегия за подпомагане обновяването на националния сграден фонд от жилищни и нежилищни сгради до 2050 г., както следва:
 - Жилищният сектор отчита най-големите инвестиционни дефицити, които варират от 3,3 млрд. евро до 4,5 млрд. евро годишно до 2030 г.
 - Търговският/промишленият сектор отчита инвестиционни дефицити между 0,3 млрд. и 0,5 млрд. евро до 2030 г.;
 - Публичният сектор се очаква да бъде силно субсидиран през следващите години и да отчете инвестиционен дефицит след 2025 г., който варира между 0,15 млрд. и 0,2 млрд. евро до 2030 г.
- **Инвестиционна стратегия** - за да се обърне внимание на всички сегменти на сградния фонд и да се осигурят подходящи стимули, НДФ ще трябва да играе активна роля за повишаване на осведомеността и изграждане на капацитет, техническа помощ и финансови продукти, за да се постигне максимално социално и екологично въздействие. Първоначално НДФ следва да се съсредоточи върху техническата помощ и предоставянето на финансиране на сектори, които получават само умерена публична подкрепа до 2026/27 г., най-вече за еднофамилни къщи. Що се отнася до търговските и промишлените сгради, НДФ следва приоритетно да подпомага координацията на съществуващите финансови инструменти и схеми за безвъзмездни средства и евентуално да предоставя допълнително финансиране в случай на продължаващ недостиг на финансиране до 2026/27 г. Разглежда се необходимостта НДФ да предоставя както иновативни, така и традиционни финансови инструменти. По отношение на източниците на финансиране, основният вариант, посочен в доклада като възможен сценарий за финансиране е Фондът за модернизация. Приходите от ЕСТЕ, които се управляват от българското правителство, и схемите за задължения за енергийна ефективност също са възможни източници на финансиране. В по-дългосрочна перспектива Социалният фонд за климата също може да бъде подходящ вариант за финансиране.
- **Предложение за структура на НДФ**. Разгледани са три варианта за структурирането на НДФ:
 - Вариант 1 – създаване на ново юридическо лице, което да бъде регистрирано като специализиран фонд чрез разпоредбите на специален закон или като търговско дружество (напр. еднолично акционерно дружество, ограничена отговорност, или акционерно дружество) по реда на Търговския закон.
 - Вариант 2 – трансформиране на съществуваща структура, която да поеме ролята на НДФ (напр. Фонд за енергийна ефективност и възобновяеми

източници, Националният еко доверителен фонд или Фонд мениджъра на финансови инструменти.

– Вариант 3 – създаване на НДФ като звено в рамките на министерство.

• **План за развитие на човешките ресурси.** В доклада са разгледани три нива на човешки ресурси:

– Координационно звено (Umbrella Fund). Това звено осигурява връзките между държавния бюджет и сметките на холдинговите фондове, но от него не се очаква да управлява самите сметки. В идеалния случай това звено следва да се състои от до десет служители (изпълнителен директор, координатори на програми и мениджър).

– Холдингов фонд. Това ниво на фонда следва да разчита на капацитета и инфраструктурата на съществуващите мениджъри на Холдингови фондове (напр. МФИ, национални институции), които имат доказан опит по отношение на управлението на мащабни финансови инструменти за инвестиции в енергийна ефективност на сгради. Поради това не се очаква създаването на нова структура, която да изпълнява тази роля в контекста на НДФ.

– Финансов(и) посредник(ци) / подфонд/ове. Това ниво на фонда има за цел да привлече публични и частни институции, които работят активно в областта на финансирането на енергийната ефективност и да ги включи като финансови посредници в цялата структура на НДФ. Не се препоръчва създаването на нова специфична структура от финансови посредници, а по-добре съгласуване и подпомагане на съществуващите такива за постигане на по-голямо въздействие на място.

Комитетът за управление на проекта за техническа помощ, включващ представители на Министерство на енергетиката, Министерство на финансите, Министерство на регионалното развитие и благоустройството, Министерство на иновациите и растежа, Министерство на икономиката и Агенцията за устойчиво енергийно развитие, взе единодушно решение НДФ да бъде създаден чрез реструктуриране на Фонда за енергийна ефективност и възобновяеми източници (ФЕЕВИ) на база на резултатите от проекта и препоръчаните модели за структуриране на НДФ. В тази връзка Министерският съвет с Протоколно решение № 53 от 14 декември 2022 г. одобри Доклад на министъра на енергетиката за трансформиране на Фонд „Енергийна ефективност и възобновяеми източници“ в Национален фонд за декарбонизация.

Проблем 2 „Намаляване на административната тежест при вписване в регистъра на лицата, които извършват обследването за енергийна ефективност, сертифицирането на сгради, изготвянето на оценка за съответствие на инвестиционните проекти и изготвянето на оценки за енергийни спестявания“

Към настоящия момент от заявителите се изисква предоставяне на документи, доказващи информация, която може да бъде набавена по служебен път – например, че са вписани в Търговския регистър, в регистър ЮЛНЦ, регистър БУЛСТАТ, както и документ за завършено средно или висше образование.

1.2. Посочете възможно ли е проблемът да се реши в рамките на съществуващото законодателство чрез промяна в организацията на работа и/или чрез въвеждане на нови технологични възможности (например съвместни инспекции между няколко органа и др.)

Проблемите не могат да се решат в рамките на действащата нормативна уредба или чрез промяна в организацията на работа или чрез въвеждане на нови технологични мощности.

1.3. Посочете защо действащата нормативна рамка не позволява решаване на проблема/проблемите

Проблем 1

Фонд "Енергийна ефективност и възобновяеми източници" е създаден чрез Закона за енергийна ефективност, като юридическо лице независимо от държавните институции. В тази връзка за реструктуриране на ФЕЕВИ в НФД е необходимо да бъдат извършени изменения и допълнения в Закона за енергийната ефективност.

Проблем 2

Съгласно чл. 44 от Закона за енергийната ефективност от консултантите по енергийна ефективност, при административното производство по вписване в регистъра се изисква да предоставят документи, удостоверяващи обстоятелства, които могат да бъдат проверени по служебен път.

1.4. Посочете задължителните действия, произтичащи от нормативни актове от по-висока степен или актове от правото на ЕС

Неприложимо

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

Не са извършвани последващи оценки на нормативния акт, както и анализи за изпълнението на политиката.

2. Цели:

Цел 1 „Създаване на Национален фонд за декарбонизация“

Националният фонд за декарбонизация ще бъде основна финансова схема в подкрепа на Дългосрочната национална стратегия за подпомагане обновяването на националния сграден фонд от жилищни и нежилищни сгради до 2050 г. Организиран като консолидиран и ясно разпознаваем фонд, той ще включва голям кръг заинтересовани страни и успешно ще адресира необходимостта от финансиране за широка група бенефициенти за да доведе до максимално постигане на целите, които ще бъдат заложили. Фондът ще се използва за предлагане на безвъзмездни средства и финансови инструменти, включващи кредитни линии и гаранции и/или комбинация от тях за финансиране на мерки за енергийна ефективност енергийна ефективност, управление на енергията и въвеждане на възобновяеми енергийни източници в сградите. За справяне със съществуващите пазарни бариери в българския сграден фонд се предвиждат Фонда да предоставя техническа помощ на кандидатите чрез обслужване на едно гише или подобни механизми.

Цел 2 Намаление на административната тежест и създаване на условия за улесняване на процедурите по вписване в регистъра на лицата, които извършват обследването за енергийна ефективност, сертифицирането на сгради, изготвянето на оценка за съответствие на инвестиционните проекти и изготвянето на оценки за енергийни спестявания

Във връзка с усилията на правителството за подобряване на регулаторната политика на страната, включително в контекста на процеса по присъединяване на Република България към Организацията за икономическо сътрудничество и развитие и по-специално в рамките на наблюдението, извършвано от Комитета за регулаторна политика в Плана за намаляване на административната тежест е идентифицирана мярка за намаляване на административната тежест при административното производство по вписване в регистъра на лицата, които извършват

обследването за енергийна ефективност, сертифицирането на сгради, изготвянето на оценка за съответствие на инвестиционните проекти и изготвянето на оценки за енергийни спестявания.

3. Заинтересовани страни:

- Министерство на енергетиката;
- Агенция за устойчиво енергийно развитие (АУЕР);
- Лица, предоставящи енергийноефективни услуги – 17 бр., съгласно списък на доставчиците на енергийноефективни услуги, подписали Европейския професионален кодекс за договори с гарантиран резултат, публикуван на интернет – страницата на АУЕР;
- Собствениците на жилищни сгради - 2 060 745 бр., съгласно Дългосрочната национална стратегия за подпомагане обновяването на националния сграден фонд от жилищни и нежилищни сгради до 2050 г.
- Собствениците на нежилищни сгради
- Задължените лица по чл. 14а, ал. 4 от ЗЕЕ – 276 бр., съгласно списък на задължените лица, а именно:

1. крайни снабдители, доставчици от последна инстанция, търговци с издадена лицензия за дейността "търговия с електрическа енергия", които продават електрическа енергия на крайни клиенти повече от 20 GWh годишно;

2. топлопреносни предприятия и доставчици на топлинна енергия, които продават топлинна енергия на крайни клиенти повече от 20 GWh годишно;

3. крайни снабдители и търговци на природен газ, които продават на крайни клиенти повече от 10 GWh годишно;

4. търговци на течни горива, които продават на крайни клиенти повече от 2000 тона течни горива годишно;

5. търговци на твърди горива, които продават на крайни клиенти повече от 13 хил. тона твърди горива годишно.

- Консултанти по енергийна ефективност

4. Варианти на действие. Анализ на въздействията:

4.1. По проблем 1:

Вариант 1 „Без действие“:

Описание:

Липсата на промени в действащата нормативна уредба ще запази настоящото състояние по изпълнение на целите за обновяване на сградния фонд. При такъв вариант няма да се постигнат целите заложи в Дългосрочната национална стратегия за подпомагане обновяването на националния сграден фонд от жилищни и нежилищни сгради до 2050 г.

Положителни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Няма

Отрицателни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Неизпълнение на ангажиментите на страната, включени в искането за второ плащане по Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, което поставя в риск

успешното завършване на оценката на плащането от Европейската комисия и осигуряването на средства на стойност от около 1.4 млрд. лв., необходими за реализирането на предвидените в Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България инвестиции.

Специфични въздействия:

Въздействия върху малките и средните предприятия:

Няма

Административна тежест:

Не е идентифицирана.

Вариант 2 „Приемане на проект на Постановление на Министерски съвет за приемане на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергийната ефективност“

Описание:

Въз основа на разработените доклади в рамките на проект за техническа помощ „Подкрепа за създаване на Национален фонд за декарбонизация“ проведените дискусии Комитета за управление взе единодушно решение НДФ да бъде създаден чрез реструктуриране на Фонда за енергийна ефективност и възобновяеми източници (ФЕЕВИ), със следните мотиви:

Съгласно разпоредбите на Закона за енергийната ефективност (ЗЕЕ) Министерският съвет определя държавната политика в областта на енергийната ефективност като част от политиката по устойчиво развитие на страната. Енергийната ефективност е хоризонтална политика, която е интегрирана във всички секторни политики чрез ЗЕЕ, където са въведени правомощия на министрите на регионалното развитие и благоустройството, икономиката и транспорта, информационните технологии и съобщенията да провеждат секторните политики за сгради, индустрия и транспорт.

ФЕЕВИ е независима от държавното управление структура, с възможност за контрол от страна на държавата чрез участието в Управителния съвет на представители на институциите, имащи компетенции в сферата на енергийната ефективност. ФЕЕВИ има практически опит в използването на всички видове финансови продукти, приложими в енергийната ефективност: кредити, кредитни гаранции, портфейлни гаранции, финансиране на ЕСКО договори и мостово финансиране, както и на център за консултации. Също така оказва съдействие на българските фирми, общини и частни лица в изготвянето на инвестиционни проекти за енергийна ефективност.

ФЕЕВИ е подходяща структура за изпълнение на функции на координиращо звено по отношение на програми, проекти и дейности за повишаване на енергийната ефективност, като в същото време ще се използват структурите и изградения капацитет в секторните министерства и ще отпадне необходимостта от създаване на нова структура, изграждане на капацитет и увеличаване на щата на администрацията.

В тази връзка беше прието Протоколно решение № 53 от 14 декември 2022 г., с което е одобрен от Министерския съвет Доклад на министъра на енергетиката за трансформиране на Фонд „Енергийна ефективност и възобновяеми източници“ (ФЕЕВИ) в Национален фонд за декарбонизация.

С измененията и допълненията на Закона за енергийната ефективност ще се изпълни Протоколно решение № 53 от 14 декември 2022 г. и Реформа С4.R1: „Създаване на Национален декарбонизационен фонд“ от Националния план за възстановяване и устойчивост.

Ще се регламентира създаването на НДФ, който ще допринесе за подпомагането на инвестициите в нисковъглеродно развитие чрез устойчиво и целенасочено финансиране на широка група бенефициенти – крайни потребители на енергия – с оглед максимално постигане на целите за декарбонизация на българската икономика.

В резултат от създаването на НДФ ще се осигури необходимата подкрепа за обновяването на сградния фонд в България и постигането на целите на Дългосрочната национална стратегия за подпомагане обновяването на националния сграден фонд от жилищни и нежилищни сгради до 2050 г.

Създаването на НДФ е с висока обществена значимост за изпълнение на ангажиментите на страната, включени в искането за второ плащане по Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България. Приемането на Закона за изменение и допълнение на Закона за енергийната ефективност е от ключово значение за успешното завършване на оценката на плащането от Европейската комисия и осигуряването на средства на стойност от около 1.4 млрд. лв., необходими за реализирането на предвидените в Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България инвестиции.

Положителни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Повишаването на енергийната ефективност и енергийните спестявания играе изключително важна роля при всички сценарии за декарбонизиране на енергетиката. Ползите от прилагането на тази мярка са многостранни и с положителен ефект върху голяма част от икономическите субекти – редуциране на емисиите по сравнително ефективен и икономичен начин, ограничаване необходимостта от по-скъпи технологии за задоволяване на енергийното потребление и намаляване разходите на потребителите за енергия в сградния фонд. Спестяването на енергия е от най-бързите и разходно-ефективни начини за: постигане на стратегически цели за борба с климатичните промени, гарантиране на енергийната сигурност и постигане на устойчиво икономическо и социално развитие. Основното обновяване на сградите повишава стойността на имотите в тях, тъй като ги прави по-устойчиви, с по-добър външен вид и увеличава техния живот.

Отрицателни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Не са идентифицирани.

Мерките за повишаване на енергийната ефективност водят до намаляване на емисиите от използването на изкопаеми горива и положително въздействие върху околната среда.

Специфични въздействия:

Въздействия върху малките и средните предприятия:

Няма

Административна тежест: Няма промяна.

4.1. По проблем 2:

Вариант 1 „Без действие“:

Описание:

При този вариант няма да се извършат нормативни промени за намаляване на административната тежест при вписване в регистъра на лицата, които извършват обследването за енергийна ефективност, сертифицирането на сгради, изготвянето на оценка за съответствие на инвестиционните проекти и изготвянето на оценки за енергийни спестявания.

Положителни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Няма

Отрицателни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Непредприемането на действия ще има негативно въздействие върху всички консултанти по енергийна ефективност, които извършват обследването за енергийна ефективност, сертифицирането на сгради, изготвянето на оценка за съответствие на инвестиционните проекти и изготвянето на оценки за енергийни спестявания.

Специфични въздействия:

Въздействия върху малките и средните предприятия:

Няма

Административна тежест:

Не е идентифицирана.

Вариант 2 „Приемане на проект на Постановление на Министерски съвет за приемане на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергийната ефективност“

Описание:

С измененията и допълненията на Закона за енергийната ефективност ще се изпълни мярка 20 от Плана за намаляване на административната тежест, съгласно която Министерството на енергетиката трябва да включи промени в Закона за енергийната ефективност.

Положителни (икономически/социални/екологични) въздействия:

По-лесният и по-бърз процес на вписване може да намали разходите за консултантите по енергийна ефективност, като и времето и ресурсите, необходими за завършване на административните процедури. По-голям брой консултанти може да бъдат мотивирани да се включат в този сектор, което ще повиши конкуренцията и ще доведе до по-достъпни цени за услугите, свързани с обследването за енергийна ефективност, сертифицирането на сгради, изготвянето на оценка за съответствие на инвестиционните проекти и изготвянето на оценки за енергийни спестявания.

Отрицателни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Не са идентифицирани.

Специфични въздействия:

Въздействия върху малките и средните предприятия:

Няма

Административна тежест:

Прилагането на Вариант 2 ще гарантира намаляването на административната тежест чрез регламентиране на служебното събиране на информация в административното производство по вписване в регистъра на лицата, които извършват обследването за енергийна ефективност, сертифицирането на сгради, изготвянето на оценка за съответствие на инвестиционните проекти и изготвянето на оценки за енергийни спестявания.

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
Ефективност	Цел 1: Постигане на целите заложи в Дългосрочната национална стратегия за подпомагане обновяването на националния сграден фонд от жилищни и нежилищни сгради до 2050 г. за обновяване на 60 % от жилищния сграден фонд и 17 % от нежилищния и спестяване на енергия в размер на 7 329 GWh/г.	ниска	висока
Ефикасност	Цел 1: Постигане на целите заложи в Дългосрочната национална стратегия за подпомагане обновяването на националния сграден фонд от жилищни и нежилищни сгради до 2050 г. за обновяване на 60 % от жилищния сграден фонд и 17 % от нежилищния и спестяване на енергия в размер на 7 329 GWh/г.	ниска	висока
Съгласуваност	Цел 1: Постигане на целите заложи в Дългосрочната национална стратегия за подпомагане обновяването на националния сграден фонд от жилищни и нежилищни сгради до 2050 г. за обновяване на 60 % от жилищния сграден фонд и 17 % от нежилищния и спестяване на енергия в размер на 7 329 GWh/г.	ниска	висока

5.2. По проблем 2:

		Вариант „Без действие“	Вариант 1
Ефективност	Цел 2: Намаляване на административната тежест и създаване на условия за улесняване на процедурите по вписване в регистъра на лицата, които извършват обследването за енергийна ефективност, сертифицирането на сгради, изготвянето на оценка за съответствие на инвестиционните проекти и изготвянето на оценки за енергийни спестявания	ниска	висока
Ефикасност	Цел 2: Намаляване на административната тежест и създаване на условия за улесняване на процедурите по вписване в регистъра на	ниска	висока

	лицата, които извършват обследването за енергийна ефективност, сертифицирането на сгради, изготвянето на оценка за съответствие на инвестиционните проекти и изготвянето на оценки за енергийни спестявания		
Съгласуваност	Цел 2: Намаляване на административната тежест и създаване на условия за улесняване на процедурите по вписване в регистъра на лицата, които извършват обследването за енергийна ефективност, сертифицирането на сгради, изготвянето на оценка за съответствие на инвестиционните проекти и изготвянето на оценки за енергийни спестявания	ниска	висока

6. Избор на препоръчителен вариант:

По проблем 1 и 2: Вариант 2: „Приемане на проект на Постановление на Министерски съвет за приемане на Закон за изменение и допълнение на Закона за енергийната ефективност“

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

Прилагането на Вариант 2 „Приемане на Закон за изменение и допълнение на Закона за Енергийната ефективност“ ще гарантира намаляването на административната тежест чрез регламентиране на служебното събиране на информация в административното производство по вписване в регистъра на лицата, които извършват обследването за енергийна ефективност, сертифицирането на сгради, изготвянето на оценка за съответствие на инвестиционните проекти и изготвянето на оценки за енергийни спестявания.

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

- Да
 Не

При прилагането на вариант 2 „Приемане на Закон за изменение и допълнение на Закона за Енергийната ефективност“ не се създават нови/засягат съществуващи регулаторни режими и услуги.

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

- Да
 Не

При прилагането на вариант 2 „Приемане на Закон за изменение и допълнение на Закона за Енергийната ефективност“ не се създават нови регистри.

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

Прилагането на вариант 2 „Примане на Закон за изменение и допълнение на Закона за Енергийната ефективност“ не оказва въздействие върху микро-, малките и средните предприятия.

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

Не са идентифицирани потенциални рискове при реализирането на Вариант 2

7. Консултации:

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

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

- Да
- Не

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:

Няма

11. Информационни източници:

1. Национален план за възстановяване и устойчивост на Република България;
2. Закон за енергийната ефективност;
3. Окончателен доклад проект за техническа помощ „Подкрепа за създаване на Национален фонд за декарбонизация“ - <https://www.me.government.bg/themes/izpalnen-e-parviyat-klyuchov-etap-za-szhdavaneto-na-nacionalen-fond-za-dekarbonizaciya-2429-1641.html>

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

Име и длъжност:

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

Дата:

Подпис: