

32005D0166

1.3.2005

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 55/57

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА
от 10 февруари 2005 година
за определяне правилата за прилагане на Решение № 280/2004/ЕО на Европейския парламент и на Съвета
относно механизма за контрол на емисии с парников ефект от Общността и за прилагане на Протокола
от Киото

(нотифицирано под номер C(2005) 247)

(2005/166/ЕО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Решение № 280/2004/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 11 февруари 2004 г. относно механизма за контрол на емисии с парников ефект от Общността и за прилагане на Протокола от Киото ⁽¹⁾, и по-специално на член 3, параграф 3, член 4, параграф 2, член 5, параграф 6 и член 8, параграф 3 от него,

като има предвид, че

(1) Информацията, която ежегодно се докладва на Комисията, е необходима за да се направи оценка на реалния напредък към изпълнението на ангажиментите на Общността и нейните държави-членки по отношение на ограничаването или намаляването на всички емисии на парникови газове съгласно Рамковата конвенция на Обединените нации по изменение на климата (РКООНИК) и Протокола от Киото, и за да могат да се подготвят годишните отчети от Общността в съответствие с ангажиментите съгласно РКООНИК и Протокола от Киото.

(2) Комисията трябва да преразгледа елементите, съдържащи се в член 4, параграф 1 от настоящото решение, ако в рамките на прегледа от РКООНИК на инвентаризацията в Общността бъдат поискани допълнителни елементи според процедурата, упомената в член 9, параграф 2 от Решение № 280/2004/ЕО за изискване от държавите-членки да докладват за тези елементи в техните последващи отчети съгласно член 3, параграф 1 от Решение № 280/2004/ЕО.

(3) Информацията, която се докладва на Общността на всеки две години е необходима, за да се позволи оценка на очаквания напредък на Общността и нейните държави-членки към изпълнение на ангажиментите им съгласно РКООНИК и Протокола от Киото.

(4) Комисията следва да направи преглед на приложение II и приложение III и да приеме до 1 януари 2007 г. всички необходими изменения в съответствие с процедурата, упомената в член 9, параграф 2 от Решение № 280/2004/ЕО.

(5) Комисията ще подготви оценки на данните, които евентуално липсват във инвентаризациите в държавите-членки, след консултации със съответните държави-членки и съгласно принципите, заложили в настоящото решение, за да се гарантира пълнотата на инвентаризациите в държавите-членки и Общността в съответствие с насоките на РКООНИК относно годишните инвентаризации и ревизираните насоки на МППК от 1996 г. за националните инвентаризации на парниковите газове.

(6) Държавите-членки и Комисията следва да подготвят докладите си, описващи постигнатия напредък, до 2005 г. в съответствие с насоките на РКООНИК за информацията от отделните страни и насоките съгласно член 7 от Протокола Киото.

(7) Държавите-членки и Комисията следва да подготвят отчетите си относно допълнителния период, определен в Споразумението от Маракеш за изпълнение на ангажиментите след изтичане на този период в съответствие с насоките съгласно член 7 от Протокола от Киото.

⁽¹⁾ ОВ L 49, 19.2.2004 г., стр. 1.

- (8) Процедурите и сроковете за сътрудничество и координация между държавите-членки и Общността по отношение задълженията във връзка с Решение № 280/2004/ЕО, изложени в настоящото решение, ще гарантира навременното и ефективно изпълнение на тези задължения.
- (9) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Комитета, упоменат в член 9 от Решение № 280/2004/ЕО.

РЕШИ:

ГЛАВА I

Предмет

Член 1

Предмет

Настоящото решение установява правила за прилагането на Решение № 280/2004/ЕО по отношение на следното:

- а) отчитане на информацията, упомената в член 3, параграфи 1 и 2 от Решение № 280/2004/ЕО, в съответствие с член 3, параграф 3 от него;
- б) установяване в Общността на система на инвентаризации, в съответствие с член 4, параграф 2 от Решение № 280/2004/ЕО;
- в) изискванията за отчетност относно демонстрирането на напредък, както се изисква от член 3, параграф 2 от Протокола от Киото и за отчетност по отношение на допълнителния период, определен в Споразумението от Маракеш за изпълнение на ангажиментите в съответствие с член 5, параграф 6 от Решение № 280/2004/ЕО;
- г) процедурите и сроковете за сътрудничество и координация на задълженията, изброени в член 8, параграф 1 от Решение № 280/2004/ЕО, в съответствие с член 8, параграф 3 от това решение.

ГЛАВА II

Отчетност от страна на държавите-членки

Раздел I

Годишни доклади

Член 2

Ръководство за определянето и отчетността

1. Държавите-членки определят информацията, отчитана съгласно член 3, параграф 1 от Решение № 280/2004/ЕО, в съответствие с:

- а) преработените насоки от 1996 г. на Междуправителствена група по промените на климата (*Intergovernmental Panel on Climate change* МГПК) относно националните насоки за емисиите на парникови газове, наричани по-долу „преработени насоки от 1996 г. на МГПК относно националните насоки за емисиите на парникови газове“;
- б) Ръководството на МГПК относно добрата практика и намаляване неточностите в националните инвентаризации на емисиите на *IPPC good practice guidance and uncertainty management in national greenhouse inventories* парникови газове, наричани по-долу „Ръководство на МГПК относно добрата практика“;
- в) Ръководство на МГПК относно добрата практика при използването на земята, промените в предназначението на земята и горското стопанство (*land use, land-use change and forestry* ИЗПЗГС), наричани по-долу „ръководство на МГПК относно добрата практика при ИЗПЗГС“.

2. Държавите-членки съобщават информацията, която се отчита съгласно член 3, параграф 1 от Решение № 280/2004/ЕО, на Комисията с копие до Европейската агенция по околната среда, в съответствие с:

- а) насоките за подготовката на националната информация от страните, съдържащи се в приложение I към Конвенцията, част I: Указания на РКООНИК за отчитането чрез годишните инвентаризации, по-нататък наричани „указания на РКООНИК за отчитането чрез годишните инвентаризации“;
- б) насоките за подготовка на информацията, изисквана съгласно член 7 от Протокола от Киото, наричани по-долу „насоките съгласно член 7 от Протокола от Киото“.

3. Пълният национален инвентаризационен доклад, упоменат в член 3, параграф 1, алинея 2 от Решение № 280/2004/ЕО, се съставя с използване на структурата на националния инвентаризационен отчет, определена в насоките на РКООНИК за отчитането за годишните инвентаризации.

Член 3

Отчитане съгласно член 3 параграф 1, буква г) от Решение № 280/2004/ЕО

1. Съгласно член 3, параграф 3 от Протокола от Киото и съответните решения, приети според него и по смисъла на член 3, параграф 1, буква г) от Решение № 280/2004/ЕО, държавите-членки отчитат своите антропогенни емисии на парникови газове по източници и отстраняването чрез приемници на сточни води, настъпващи вследствие промяната предназначението на земите и дейности, свързани с горското стопанство съгласно член 3, параграф 3 от Протокола от Киото за годините от 1990 г. до предпоследната година.

Държавите-членки, които избераат управление на горите, управление на обработваемите земи и земите, заети с пасища или в рекултивация, съгласно член 3, параграф 4 от Протокола от Киото, освен това отчитат антропогенните емисии от парникови газове по източници и измиванията по приемници на сточни води, за всяка от избраните дейности за годините от 1990 г. до предпоследната година.

Държавите-членки ясно да разграничават тази информация от оценки на антропогенните емисии от източниците, изброени в приложение А към Протокола от Киото.

2. Държавите-членки предоставят информацията от параграф 1 в техните отчети, представяни след 15 януари 2010 г.

Член 4

Отчитане съгласно член 3, параграф 1, буква е) от Решение № 280/2004/ЕО

1. По смисъла на член 3, параграф 1, буква е) от Решение № 280/2004/ЕО държавите-членки отчитат:

- а) описание на институционалните договорености в държавите-членки за подготовка на инвентаризациите и на процеса на подготовка на инвентаризациите;
- б) описание на използваните методологии и източници на данни, включително информация за използваните методи и видовете данни за дейността и факторите за емисиите, използвани като основните източници от Общността, както се дефинират от Комисията към 31 октомври в съответствие с глава 7 на насоките на МГПК относно добрата практика и глава 5 на насоките на МГПК относно добрата практика за ЗППЗГС. Държавите-членки предоставят тази информация като се позовават на раздели от националния инвентаризационен отчет или в табличния формат, показан в приложение I към настоящото решение;
- в) информация относно програмата на държавата-членка за осигуряване и контрол на качеството, включително нейните цели по качеството и осигуряването на инвентаризацията, както и плана за контрол на качеството;
- г) обща оценка на неточностите;
- д) обща оценка на пълнотата, имайки предвид географския обхват на въпросната държава-членка и евентуалните пропуски при представяните инвентаризации;
- е) сравнение между секторния подход с референтния подход;
- ж) евентуалните отговори на прегледа от РКООНИК на предходните национални инвентаризации и информация за евентуално направените преизчисления;

з) описание и тълкуване на тенденциите при емисиите в миналото.

2. В информацията, която трябва да се предостави съгласно букви а)–д) от параграф 1, държавите-членки могат да посочват, че в тези раздели няма настъпили промени.

Член 5

Отчитане съгласно член 3, параграф 1, буква ж) от Решение № 280/2004/ЕО

Информацията от националния регистър, упомената в член 3, параграф 1, буква ж) от Решение № 280/2004/ЕО, включва информацията, изисквана съгласно насоките съгласно член 7 от Протокола от Киото.

Член 6

Отчитане съгласно член 3, параграф 1, буква з) от Решение № 280/2004/ЕО

Информацията за юридическите лица, упоменати в член 3, параграф 1, буква з) от Решение № 280/2004/ЕО, включва списък на юридическите лица, на които държавата-членка е разрешила да притежават Единици разпределено количество (ЕРК), Единици за абсорбция (ЕА), Единици за намаляване на емисиите (ЕНЕ) и Проверени намаления на емисиите (ПНЕ), в това число временни ПНЕ (вПНЕ) и дългосрочни ПНЕ (дПНЕ).

Член 7

Отчитане съгласно член 3, параграф 1, буква й) от Решение № 280/2004/ЕО

Информацията относно показателите, упоменати в член 3, параграф 1, буква й) от Решение № 280/2004/ЕО:

- а) включва до 15 януари 2005 г. и всяка година след това стойностите на приоритетните показатели, изброени в таблица II-1 от приложение II;
- б) следва да включва към 15 януари 2005 г. и всяка година след това стойностите на допълнителните приоритетни показатели, изброени в таблица II-2 от приложение II;
- в) следва да включва към 15 януари 2005 г. и всяка година след това стойностите на допълнителните приоритетни показатели, изброени в таблица II-3 от приложение II;

Раздел 2

Двугодишни отчети

Член 8

Насоки за отчитането

Държавите-членки отчитат информацията, изброена в член 3, параграф 2 от Решение № 280/2004/ЕО в съответствие с насоките за подготовка на националните съобщения от Страните, включени в приложение I към Конвенцията, част II: насоките на РКООНИК за отчитане с националните съобщения, наричани по-долу „насоки на РКООНИК за отчитане с националните информации“ и насоките съгласно член 7 от Протокола от Киото.

Член 9

Отчитане съгласно член 3, параграф 2, буква а) от Решение № 280/2004/ЕО

Информацията относно националните политики и мерки, упомената в член 3, параграф 2, буква а) от Решение № 280/2004/ЕО, включва:

- а) списък на политиките и мерките, които са приключили или са били отменени по време на отчетния период;
- б) описание на реалното и очакваното взаимодействие с други имащи отношение политики и мерки и със съответните политики и законодателство на Общността;
- в) данни относно очакванията за години 2005, 2010, 2015 и 2020, както са посочени в приложение III към настоящото решение.

Член 10

Отчитане съгласно член 3, параграф 2, буква б) от Решение № 280/2004/ЕО

1. По смисъла на член 3, параграф 2, буква б) от Решение № 280/2004/ЕО, държавите-членки ясно разграничават техните прогнози „с вземане на мерки“ и „без вземане на мерки“ и политиките и мерките, включени в него.

Прогнозата „с вземане на мерки“ включва приложените и приетите политики и мерки. Прогнозата „с вземане на допълнителни мерки“ включва планираните политики и мерки.

Държавите-членки могат да включват информация относно прогнози „без вземане на мерки“ като част от техните прогнози „с

вземане на мерки“ и „с вземане на допълнителни мерки“. Една прогноза „без вземане на мерки“ изключва всички политики и мерки, приложени, приети или планирани след годината, избрана като начална година за въпросната прогноза.

2. Описанията на методологии, модели, основни предпоставки и основни входни и изходни параметри, упоменати в член 3, параграф 2, буква б) iv) от Решение № 280/2004/ЕО, включват, ако са използвани, задължителните параметри, установени в точка 1 от приложение IV към настоящото решение.

Държавите-членки се насърчават да отчитат параметрите на прогнозите, включени в списъка на препоръчаните параметри, изложени в точка 2 от приложение IV към настоящото решение.

Държавите-членки предприемат анализ на чувствителността на техните прогнози, съсредоточен върху ключовите входни променливи в техните прогнозни модели.

Държавите-членки се насърчават да дефинират благоприятен, среден и неблагоприятен сценарий за ключовите входни променливи и да определят количествено очакваните емисии при тези сценарии. Също така държавите-членки се насърчават да включат елемент на устойчивост в техните прогнозни модели и методите, използвани за техните оценки. Държавите-членки могат да разгледат използването на многовариантни сценарии, използвайки съчетания от входни променливи.

Член 11

Отчитане съгласно член 3, параграф 2, буква б) vi) и член 3, параграф 2, буква г) от Решение № 280/2004/ЕО

Държавите-членки предоставят информация за използването от тяхна страна на съвместното изпълнение на механизма за чисто развитие и международната търговия с емисии съгласно членове 6, 12 и 17 от Протокола от Киото, за това как изпълняват ангажиментите си за ограничаване или намаляване на емисиите, съгласно член 2 от Решение 2002/358/ЕО⁽¹⁾ на Съвета и Протокола от Киото на базата на въпросника, посочен в приложение V към настоящото решение. Държавите-членки се насърчават да предоставят тази информация ежегодно, като част от техния доклад съгласно член 3, параграф 1 от Решение № 280/2004/ЕО.

Държавите-членки могат да ограничават тази информация до промени или добавки към информацията, отчетена на база инвентаризацията от предходната година.

⁽¹⁾ ОВ L 130, 15.5.2002 г., стр. 1.

ГЛАВА III

Системата на инвентаризация в Общността

Раздел 1

Системата на инвентаризация в Общността

Член 12

Качество и размяна на информация и данни в инвентаризационната система на Общността

1. Държавите-членки гарантират качеството на данните за дейността, факторите на емисиите и други параметри, използвани в техните национални инвентаризации на парниковите газове в съответствие с практическото ръководство на МГПК относно добрата практика и ръководството на МГПК относно добрата практика при ЗППЗГС.

2. Държавите-членки представят своите ежегодни инвентаризации на Комисията в електронен формат и предоставят копия на Европейската агенция по околната среда.

Раздел 2

Оценки за данни, които липсват в някоя от националните инвентаризации, съгласно член 4, параграф 1 от Решение № 280/2004/ЕО

Член 13

Оценки за данни, които липсват в някоя от националните инвентаризации, съгласно член 4, параграф 1 от Решение № 280/2004/ЕО

Ако някоя държава-членка не представи всички данни, изискващи се съгласно член 3, параграф 1 от Решение № 280/2004/ЕО до 15 март на отчетна година, Комисията изготви оценъчни стойности за данните, които липсват за тази държава-членка, за да бъдат включени в инвентаризацията за Общността на парниковите газове за тази отчетна година и категория източник, в съответствие с насоките на РКООНИК за отчитането чрез годишните инвентаризации и преработените насоки от 1996 г. на МГПК относно националните инвентаризации на емисиите на парникови газове.

Член 14

1. Оценъчните стойности на Комисията за липсващите данни се основават на принципите, установени в параграфи 2, 3 и 4.

2. Ако държавата-членка разполага с непрекъсната поредица отчетени оценъчни стойности за съответната категория от предишни години, която не е била предмет на уточнения съгласно член 5, параграф 2 от Протокола от Киото, за екстраполиране на оценъчната стойност на емисиите ще се използва тази поредица.

За емисиите от въглероден диоксид от енергийния сектор, екстраполацията на емисиите трябва да се основава на процента на

изменение от оценъчните стойности на Евростат за промяна на емисиите на въглероден диоксид.

3. Ако оценката за съответната категория източници е била предмет на корекции съгласно член 5, параграф 2 от Протокола от Киото през предишните години и държавата-членка не е представила преработена оценъчна стойност, основният метод за корекция, използван от екипа оценяващи експерти, както е описано в техническото ръководство за методологиите за коригиране съгласно член 5, параграф 2 от Протокола от Киото, наричани по-долу „техническо ръководство за корекции“ се използват без прилагане на фактора на консервативност, дефиниран в това ръководство.

4. Ако няма налице непрекъсната поредица отчетени оценъчни стойности за съответната категория от предишни години и ако оценъчната стойност за категорията на източника не е била предмет на корекции съгласно член 5, параграф 2 от Протокола от Киото, оценката се основава на техническото ръководство за корекциите, без прилагане на фактора на консервативност, дефиниран в това ръководство.

Член 15

Комисията подготвя оценките, упоменати в член 14, до 31 март на отчетната година, след консултации във въпросната държава-членка и съобщава тези оценки на другите държави-членки.

Член 16

Въпросната държава-членка използва оценките, посочени в член 14, за своя национален отчет до РКООНИК, за да се гарантира последователност при инвентаризацията в Общността и инвентаризациите на държавите-членки.

ГЛАВА IV

Отчитане във връзка с демонстрирането на напредък до 2005 г. и допълнителния период за изпълнение на ангажиментите

Раздел 1

Отчети във връзка с демонстрирането на напредък до 2005 г. и допълнителния период за изпълнение на ангажиментите

Член 17

Отчитане на държавите-членки във връзка с демонстрирането на напредък до 2005 г. съгласно член 5, параграф 4 от Решение № 280/2004/ЕО

1. Държавите-членки подготвят доклада за демонстрирането на напредък към 2005 г. в съответствие с ръководството на РКООНИК за отчитане с националните информации и насоките съгласно член 7 от Протокола от Киото. Докладът включва:

- а) описание на националните мерки, включително правни и институционални, стъпки, предприети от държавата-членка за да изпълни тя ангажиментите си съгласно член 2 от Решение 2002/358/ЕО и Протокола от Киото и евентуално мерки за спазването и изпълнението им в национален мащаб;
- б) информация относно тенденциите в и прогнозите за, емисиите на парникови газове на национално равнище, където тенденциите ще се основават на данни от инвентаризацията, подадени до РКООНИК до 15 април 2005 г.;
- в) оценка на това как националните мерки, посочени в буква а), в светлината на тенденциите и прогнозите, упоменати в буква б), ще допринесат за изпълнение от държавата-членка на ангажиментите ѝ съгласно член 2 от Решение 2002/358/ЕО и Протокола от Киото;
- г) описание на дейностите, мерките и програмите, предприети от държавата-членка с цел изпълнение на ангажиментите ѝ съгласно членове 10 и 11 от Протокола от Киото.

2. държавите-членки представят доклада като единен документ, включващ четири раздела, съдържащи информацията, изброена в параграф 1, букви а)—г).

Информацията за прогнозите, посочени в параграф 1, буква б), трябва да съответства на информацията, изпратена на Комисията до 15 юни 2005 г. съгласно член 5, параграф 3 от Решение 280/2004/ЕО.

Раздел 2

Отчети след изтичане на допълнителния период за изпълнение на ангажиментите

Член 18

Отчитане на държавите-членки след изтичане на допълнителния период за изпълнение на ангажиментите съгласно член 5, параграф 5 от Решение № 280/2004/ЕО

Докладът на всяка държава-членка трябва да съдържа следната информация, съгласно начините за отчитане на разпределените количества, в съответствие с член 7, параграф 4 от Протокола от Киото:

- а) За текущата календарна година — до края на допълнителния период за изпълнение на ангажиментите (време по Гринуич), общото количество на:

- i) ЕНЕ, ПНЕ (в това число дПНЕ и вПНЕ), ЕРК и ЕА във всички депозитни и компенсационни сметки и сметки за замяна и за извеждане от употреба на държавата-членка и във всички депозитни сметки на търговци и лица към 1 януари на всяка година;
- ii) ЕРК, издадени на базата на разпределени количества, съгласно член 3, параграф 7 и член 3, параграф 8 от Протокола от Киото;
- iii) ЕНЕ, издадени на база проектите, започнати в изпълнение на член 6 от Протокола от Киото;
- iv) ЕНЕ, ПНЕ (в това число дПНЕ и вПНЕ), ЕРК и ЕА, получени от други регистри и отделен списък, показващ идентичността на изходните сметки и регистри;
- v) ЕА издадени на базата на всяка от дейностите съгласно член 3, параграфи 3 и 4 от Протокола от Киото;
- vi) ЕНЕ, ПНЕ (в това число дПНЕ и вПНЕ), ЕРК и ЕА, прехвърлени в други регистри и отделен списък, показващ идентичността на приемащите сметки и регистри;
- vii) ЕНЕ, ПНЕ, ЕРК и ЕА, отменени базата на дейностите съгласно член 3, параграфи 3 и 4 от Протокола от Киото;
- viii) ЕНЕ, ПНЕ, ЕРК и ЕА, отменени по решение на Комитета по изпълнението, че съответната държава-членка не изпълнява задължението си член 3, параграф 1 от Протокола от Киото;
- ix) Другите отменени ЕНЕ, ПНЕ (в това число дПНЕ и вПНЕ), ЕРК и ЕА;
- x) Другите изведени от употреба ЕНЕ, ПНЕ (в това число дПНЕ и вПНЕ), ЕРК и ЕА;
- xi) ЕРК, ПНЕ, ЕНЕ, ЕА и вПНЕ, прехвърлени в сметката за замяна на вПНЕ за първия период на ангажименти от Протокола от Киото;
- xii) ЕРК, ПНЕ, ЕНЕ, ЕА и дПНЕ, прехвърлени в сметката за замяна на дПНЕ за първия период на ангажименти от Протокола от Киото;

- б) общото количество и поредните номера на ЕНЕ, ЕРК, ЕА, ПНЕ (в това число дПНЕ и вПНЕ) в сметката на държавата-членка за замяна към края на отчетния период;
- в) общото количество и поредните номера на ЕНЕ, ПНЕ и ЕРК, за които държавата-членка иска да бъдат прехвърлени към някой последващ период на ангажименти.

Тази информация включва само валидните за въпросния период на ангажимент ЕНЕ, ЕРК, ЕА, ПНЕ (в това число дПНЕ и вПНЕ). То се определя на основата на информацията, предоставена съгласно член 9 от Регламент (ЕО) № 2216/2004 на Комисията ⁽¹⁾ и се предава в електронен формат.

Член 19

Отчитане на Общността след изтичане на допълнителния период за изпълнение на ангажиментите съгласно член 5, параграф 5 от Решение № 280/2004/ЕО

Отчетът на Общността съдържа следната информация:

- а) общите количества на единиците, изброени в член 18, буква а), докладвани от държавите-членки и общите количества от тези единици, държани в регистъра на Комисията;
- б) общото количество и серийните номера на ЕНЕ, ЕРК, ЕА, ПНЕ (в това число дПНЕ и вПНЕ) в сметките на Общността за извеждане от употреба към края на отчетния период;
- в) общото количество и поредните номера на ЕНЕ, ПНЕ и ЕРК, за които всяка държава-членка и Общността искат да бъдат прехвърлени към следващия период на ангажименти съгласно начините за отчитане на разпределените суми съгласно член 7, параграф 4 от Протокола от Киото.

ГЛАВА V

Процедури и срокове за сътрудничество и координация

Член 20

Съставяне на инвентаризацията на Общността за парниковите газове и доклада за инвентаризацията съгласно член 8, параграф 1, буква а) от Решение № 280/2004/ЕО

1. Държавите-членки използват инструментите на ReportNet на Европейската агенция по околната среда, който се предоставя в

изпълнение на Регламент (ЕО) № 1641/2003 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾ за представяне на годишна информация съгласно член 3, параграф 1 от Решение № 280/2004/ЕО.

2. Евентуално актуализираните данни, предоставени от държавите-членки в съответствие с член 4, параграф 1 от Решение № 280/2004/ЕО се ограничават до подаване на липсващи данни и отстраняване на противоречия.

3. Процедурите и сроковете за съставяне на инвентаризацията на Общността и доклада за инвентаризацията са записани в приложение VI.

Член 21

Процедурите по преразглеждане, коригиране и съответствие с разпоредбите съгласно РКООНИК и Протоколът от Киото, в съответствие с член 8, параграф 1, букви б) и в) от Решение № 280/2004/ЕО

1. Ако на 1 юни държава-членка не е подала годишния си доклад за инвентаризацията до РКООНИК, тя веднага нотифицира за това Комисията.

2. Държавите-членки нотифицират Комисията в рамките на една седмица след получаване от РКООНИК което и да е от следната информация:

- а) указания от екип оценяващи експерти за проблеми, свързани с инвентаризацията на държавата-членка, които се нуждаят от корекция;
- б) Поправки на оценъчните стойности, извършени съгласувано от държавата-членка и екипа оценяващи експерти, във въпросната представена инвентаризация;
- в) коригираните оценъчни стойности в проект на отделен доклад за прегледа на инвентаризацията, ако държавата-членка не е коригирала проблема по убедителен за екипа оценяващи експерти начин;
- г) Въпроси във връзка с прилагането, които са били поставени пред Изпълнителния комитет съгласно Протокола от Киото, нотификацията от Изпълнителния комитет се пристъпва към елемент от изпълнението и всички предварителни констатации и решения на Изпълнителния комитет и неговите органи, имащи отношение към държавата-членка.

⁽¹⁾ ОВ L 386, 29.12.2004 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 245, 29.9.2003 г., стр. 1.

Във връзка с буква а) държавата-членка нотифицира Комисията как възнамерява да реши проблемите, установени от екипа експерти.

Във връзка с буква в) държавата-членка нотифицира Комисията дали приема или не приема направените корекции.

Комисията информира другите държави-членки в рамките на една седмица от получаване на информацията в букви а)–г) от въпросната държава-членка.

3. Комисията информира всички държави-членки в рамките на една седмица от получаването на следната информация от РКООНИК:

- а) указания от екип оценяващи експерти за проблеми, свързани с инвентаризацията в Общността, които налагат коригиране;
- б) поправки на инвентарните оценки, извършени съгласувано от Общността и екипа оценяващи експерти, във въпросната представена инвентаризация;
- в) коригирани оценки в проект на отделен доклад за прегледа на инвентаризацията, ако Общността не е коригирала проблема по убедителен за екипа оценяващи експерти начин;
- г) въпроси във връзка с прилагането, които са били представени на Изпълнителния комитет съгласно Протокола от Киото, известието от Изпълнения комитет да се пристъпи към елемент от изпълнението и всички предварителни констатации и решения на Изпълнителния комитет и неговите органи, имащи отношение към Общността.

4. Държавите-членки координират с Комисията отговора си в процеса на преглед по отношение задълженията съгласно Решение № 280/2004/ЕО:

- а) в сроковете, предвидени съгласно Протокола от Киото, ако коригираните стойности в една отделна година или ако кумулативните корекции в последващи години от периода на ангажимент за една или повече държави-членки биха предполагали коригиране на инвентаризацията на Общността от мащаб, водещ до неспазване на изискванията на методологията и към отчитането съгласно член 7, параграф 1 от Протокола от Киото, за целите на изискванията за допустимост, установени в насоките съгласно член 7 от Протокола от Киото.

- б) в рамките на две седмици преди представяне на съответните органи съгласно Протокола от Киото на следното:

- i) искане да се преразгледа дадена корекция;
- ii) искане за възстановяване на допустимостта;
- iii) отговор на решение да се пристъпи към елемент от изпълнението и всички предварителни констатации на Изпълнителния комитет.

5. Държавите-членки информират Комисията и останалите държави-членки за корекциите, изчислени за техните инвентарни оценки по време на процедурата по доброволно коригиране, приложена съгласно техническото ръководство за корекциите.

Член 22

Подготовката на докладите за демонстриране на напредък съгласно член 8, параграф 1, буква г) от Решение № 280/2004/ЕО

1. Проектодокладът на Комисията за демонстриране на напредък, постигнат към 2005 г. от Общността се изпраща на държавите-членки до 30 юли 2005 г. Държавите-членки изпращат коментарите си най-късно до 31 август 2005 г.

2. Държавите-членки представят докладите си за демонстриране на напредък, постигнат към 2005 г. в Секретариата на РКООНИК до 1 януари 2006 г. и в същия ден предоставят на Комисията електронно копие от този материал.

Член 23

Доклад за определянето на разпределено количество съгласно член 8, параграф 1, буква д) от Решение № 280/2004/ЕО

1. Всяка държава-членка представя на Комисията до 15 януари 2006 г. следната информация:

- а) пълна поредица във времето на инвентаризациите на антропогенни емисии от източници на парникови газове по източници и абсорбирани от водните приемници, които не се контролират според Протокол от Монреал, както е докладвано пред РКООНИК;

- б) идентифициране на избраната от нея базова година за хидрофлуороводородите, перфлуороводородите и серния хексафлуорид, както са докладвани пред РКООНИК;
- в) предложението ѝ за нейното равнище на емисии, изразено в тонове еквивалент въглероден диоксид, съгласно член 3 от Решение № 2002/358/ЕО и член 3, параграфи 7 и 8 от Протокола от Киото, след установяването на окончателните цифри за емисиите през базовата година и на база на количествения израз на ангажиментите за ограничаване или намаляване на емисиите, както са изложени в приложение II към Решение № 2002/358/ЕО и Протокола от Киото, като се вземат предвид методологиите за оценяване на антропогенните емисии от източници на парникови газове по източници и измиванията по приемници на сточни води, упоменати в член 5, параграф 2 от Протокола от Киото и методите за изчисляване на разпределени количества, съгласно член 3, параграфи 7 и 8 от Протокола от Киото.
- г) изчисляването на резерва ѝ за периода на ангажимент, като 90 % от предлаганото за нея разпределено количество или 100 % от петкратния размер на нейната най-скоро прегледана инвентаризация, което от двете е по-ниското.
- д) идентификация на нейния избор на единични минимални стойности за площите, покрити с гори, земната площ и височината на дърветата, които се използват в отчитането на дейностите ѝ съгласно член 3, параграфи 3 и 4 от Протокола от Киото, заедно с обосновка на съответствието на тези стойности с информацията, която е била докладвана в предишни периоди на Организацията на ООН по прехрана и земеделие (ФАО) или други международни органи и в случай на различия, обяснение защо и как тези стойности са били избрани, в съответствие с определенията, методите, правилата и насоките, отнасящи се до земеползването, промените в предназначението на земята и горското стопанство, съгласно Протокола от Киото;
- е) идентифициране на нейния избор на дейности съгласно член 3, параграф 4 за включване в нейното счетоводство за първия период на ангажимент, заедно с информация за това как нейната национална система съгласно член 5, параграф 1 от Протокола от Киото ще определя земните участъци, свързани с дейностите, съгласно определенията, методите, правилата и насоките, отнасящи се до земеползването, промените в предназначението на земята и горското стопанство, съгласно Протокола от Киото;
- ж) идентификация дали тя възнамерява да се отчита ежегодно или за целия период на ангажимент, за всяка от дейностите съгласно член 3, параграфи 3 и 4 от Протокола от Киото;
- з) описание на нейната национална система в съответствие с член 5, параграф 1 от Протокола от Киото, в съответствие с насоките, изложени в член 7 от Протокола от Киото;
- и) Описание на нейния национален регистър, в съответствие с насоките, установени в член 7 от Протокола от Киото.

Държавите-членки, които не са вписани в приложение II към Решение № 2002/358/ЕО, представят тази информация до 15 юни 2006 г.

2. Времевият график за подготовката и представянето на докладите, упоменати в член 7, параграф 1 от Решение № 280/2004/ЕО и представени в съответствие с методите за отчитане на разпределените количества съгласно член 7, параграф 4 от Протокола от Киото е установен в приложение VII.

Член 24

Отчитане по отношение на допълнителния период за изпълнениена ангажиментите съгласно член 8, параграф 1, буква е) от Решение № 280/2004/ЕО

1. Докладите на държавите-членки след изтичане на допълнителния период за изпълнение на ангажиментите се представят в Секретариата на РКООНИК и в Комисията в рамките на един месец след изтичане на допълнителния период за изпълнение на ангажиментите.

2. Докладът на Общността след изтичането на допълнителния период за изпълнение на ангажиментите се представя в Секретариата на РКООНИК в рамките на един месец след получаване на докладите на държавите-членки, упоменати в параграф 1.

ГЛАВА VI

Заклучителни разпоредби

Член 25

Влизане в сила

Настоящото решение влиза в сила в деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 26

Адресати

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 10 февруари 2005 година.

За Комисията

Stavros DIMAS

Член на Комисията

Легенда за таблици I-1 до I-4

(1) Основни източници в Общността. Трябва да се попълни от Количествата/ЕИП с резултатите от анализа на категориите на основните източници и предишната представена инвентаризация.

(2) Използвайте следните кодове за уточняване на приложеня метод:

- | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| D (Базов за МПК) | T1a, T1b, T1c (МПК — ред 1a, ред 1b и ред 1c съответно) | C (CORINAIR) | SOREKT X (SOREKT модел X = Версия) |
| RA (РЕФЕРЕНТЕН похват) | T2 (МПК — равнище T2) | CS (специфичен за държавата) | |
| T1 (МПК, Ред 1) | T3 (МПК — равнище T3) | M — моделиране | |

Ако използвате повече от един метод в рамките на една категория източници, изборите съответните методи. Обясненията относно методите, специфични за дадена държава или които и да било изменения на базовите методи на МПК, както и информацията относно използването на различни методи по категории източници, където е посочен повече от един метод, трябва да се даде в полето за документация.

(3) Използвайте следните кодове за специфициране на използваните източници данни:

- | | | |
|-----------------------------------|--|--|
| NS (национална статистика) | IS (международна статистика) | AS (асоциации, бизнес организации) |
| RS (регионална статистика) | PS (специфичен за съоръжението) | Q (специфични въпросници, проучвания) |

Ако горните кодове не са подходящи за националните обстоятелства, използвайте допълнителни кодове и ги обяснете в полето за документация. Ако е било използвано съчетание от източници, използвайте повече кодове в едно и също поле и допълнително обяснете в едно и също поле и допълнително обяснете в полето за документация.

(4) Използвайте следните кодове за уточняване на използвания фактор на емисиите:

- | | |
|-------------------------|--|
| D (Базов за МПК) | CS (специфичен за страната) |
| C (CORINAIR) | PS (специфичен за съоръжението) |

Ако е било използвано съчетание от фактори на емисиите, използвайте повече кодове в едно и също поле и допълнително обяснете в полето за документация.

Поле за документация:

* Пълната информация по методологически въпроси, като например използваните методи, данни за дейността и фактори на емисиите, може да бъде намерена в съответните секторни раздели от глава 5 на Доклада за националната инвентаризация (ДНИ). Ако за разбрането на настоящата таблица е необходима някаква допълнителна информация, използвайте това поле, за да запишете препратки към съответната част на ДНИ, където се съдържат допълнителни подробности.

* Ако в рамките на една категория източници е използвано съчетание от методи/фактори на емисиите, използвайте това поле за документация, за да уточните тези методи/фактори по отношение отделните полізточници, където са били приложени (виж също бележки под линия 2—4 към настоящата таблица).

ПРИЛОЖЕНИЕ II

СПИСЪК НА ГОДИШНИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ТАБЛИЦА II-1

Списък на приоритетните показатели ⁽¹⁾

№	Номенклатура според показателите на Евростат за енергийна ефективност	Показател	Числител/знаменател	Ръководство/дефиниции ⁽²⁾
1	МАКРО	Общо относително отпеляне на CO ₂ за БВП, т/Mio EUR	Общо емисии CO ₂ , kt БВП, милиарда еуро (EO95)	Общо емисии CO ₂ (с изключение на LUCF), както е отчетено в ООФ Брутен вътрешен продукт при постоянни цени от 1995 г. (източник: Национални счетоводни сметки)
2	МАКРО В0	Свързано с енергетиката Относително отпеляне на CO ₂ , т/Mio EUR	Емисии CO ₂ при енергопотребл., kt БВП, милиарда еуро (EO95)	Емисии CO ₂ от изгаряне на ископаеми горива (Категория източник според МПК — 1А, секторен подход) Брутен вътрешен продукт по постоянни цени от 1995 г. (източник: Национални сметки)
3	ТРАНСПОРТ С0	Емисии CO ₂ от леки автомобили, kt Брой километри, умножени по леките автомобили, Mkm	Емисии CO ₂ от изгаряне на ископаеми горива за всички транспортни дейности с леки автомобили (автомобили, превъзвещени основно за превоз на хора, с капацитет от 12 лица или по-малко; брутно тегло на автомобил до 3900 — Категория източник според МПК — 1А3b) Брой километри, изминати от МПС, умножено по леките автомобили (източник: транспортна статистика)	Емисии CO ₂ от изгаряне на ископаеми горива за всички транспортни дейности с леки автомобили (автомобили, превъзвещени основно за превоз на хора, с капацитет от 12 лица или по-малко; брутно тегло на автомобил до 3900 — Категория източник според МПК — 1А3b) Брой километри, изминати от МПС, умножено по леките автомобили (източник: транспортна статистика)
4	ПРОМИШЛЕННОСТ А1	Свързано с енергетиката Относително отпеляне на CO ₂ в промишлеността, т/Mio EUR	Емисии на CO ₂ от промишлеността, kt Брутна добавена стойност общо за промишлеността, милиарда еуро (EO 95)	Бележка: Данните за дейността слезва да съответстват на данните за емисиите, ако е възможно. Емисии от изгаряне на ископаеми горива в производствените отрасли, строителството, минното дело и кариерите (без каменовъглените мини и добива на петрол и газ), в това число изгаряне за производство на ток и топлинна енергия (Категория източник според МПК — 1А2). Енергията, използвана за транспорт от промишлеността, не трябва да се включва тук, а в показателите по транспорта Емисиите, породени от машините с повишена проходимост и други мобилни машини в промишлеността трябва да се включат в настоящия сектор. Брутната добавена стойност към постоянни цени от 1995 г. в производствените отрасли (NACE 15-22, 24-37), строителството (NACE 45) и минното дело и кариерите (без каменовъглените мини и добива на петрол и газ) (NACE 13-14) (източник: Национални счетоводни сметки)

№	Номенклатура според показателите на Еуростат за енергийна ефективност	Показател	Числители/знаменатели	Ръководство/дефиниции (1) (2)
5	ДОМАКИНСТВА А.1	Специфични емисии CO ₂ от домакинствата тон/жилище	Емисии CO ₂ от ползване на изкопаеми горива, kt Фонд постоянно заети жилища, в хиляди	Емисии CO ₂ от горене на изкопаеми горива от домакинствата (Катег. източн. по МТПК — 1A4b)
6	УСЛУГИ А0	Относително потребление CO ₂ в търговския и институционален сектор, тонове/млн. еуро	Емисии CO ₂ от използване на изкопаеми горива в търговския и институционалният сектор, T/Mio EUR Брутна добавена стойност при услугите, милиарда еуро (ЕС 95)	Фондът постоянно заети жилища Емисии CO ₂ от изгаряне на изкопаемо гориво в търговски сгради и сгради на институции в държавния и частния сектор (Категория източник според МТПК — 1A4a). Енергията, използвана за превоз от услугите трябва да се включи не тук, а при показателите на транспорта. Брутната добавена стойност при постоянни цени от 1995 г. в услугите (NACE 41, 50, 51, 52, 55, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 80, 85, 90, 91, 92, 93, 99) (източник: Национални счетоводни сметки)
7	ТРАНСФОРМАЦИЯ В0	Специфични емисии CO ₂ от обществени ТЕЦ и такива на автопроизводители, t/TJ	Емисии CO ₂ от обществени ТЕЦ и тези на автопроизводители, kt Всички продукти - получени от обществени ТЕЦ и тези на автопроизводители, PJ	Емисиите CO ₂ от всичкото изгорено изкопаемо гориво за брутно производство на електро- и топлоенергия от обществени ТЕЦ и такива на автопроизводители и ТЕЦ с комбиниран цикъл. Емисиите от централи само за топлоенергия не са включени. Брутната произведена електроенергия и евентуално топлоенергията, продадена на трети страни (ТЕЦ с комбиниран цикъл — ТКЦ) от обществени централи, ТЕЦ и ТЕЦ с комбиниран цикъл в автопроизводителите. Произведеното от централи само за топлоенергия не е включено. Обществените произвеждат електро- (и топлоенергия), за продан на трети страни, като тяхна основна дейност. Те могат да са частна или обществена собственост. ТЕЦ в автопроизводителите произвеждат електро- (и топлоенергия), изцяло или частично за свои нужди, като дейност в помощ на основната им дейност. Брутното производство на електричество се измерва на изхода на главните трансформатори, т.е. потреблението на електричество от помощните звена на централите и от трансформаторите е включено. (източник: енергийният баланс)

(1) Държавата-членка съобщава числителите и знаменателя, ако не са включени в ООФ.

(2) Държавите-членки следва да следят това ръководство. Ако те не могат да се придръжат строго към тези насоки или числителите и знаменателите не са напълно последователни, държавите-членки трябва да отбележи това ясно.

(3) Позоваванията на категориите източници на МТПК се отнасят по изданието *Резирираните (1996 г.)* Насоки на МТПК за националните инвентаризации на парниковите газове.

ТАБЛИЦА П-2
Списък на допълнителните приоритетни показатели ⁽¹⁾

№	Номенклатура според показателите на Еуростат за енергийна ефективност	Показател	Числител/знаменател	Ръководство/дефиниции ⁽²⁾
1	ТРАНСПОРТ D0	Емисии CO ₂ при транспорт на товари по шосе, kt	Емисии CO ₂ при транспорт на товари по шосе, kt	Емисиите CO ₂ от изгаряне на изкопаеми горива за всички транспортни дейности с лекотоварни камиони (МПС с брутно тегло до 3900 kg, предназначени основно за превоз на леки товари, или които имат специални функции, като задвижване на всички четириколесни моторни превозни средства за движение по различни настилки Категория източник според МПК — 1A3bii) и тежкотоварни камиони (МПС над 3900 kg брутно тегло, предназначени предимно за превоз на тежки товари — Категория източник според МПК 1A3biii, с изключение на автобуси)
		Транспорт на товари по шосе, Mtkm		Брой тон/километри, превозени с леко- и тежкотоварни камиони по шосе; един тон/километър е равен на превоза на 1 тон по шосе на разстояние от 1 km (източник: транспортна статистика)
2	ПРОМИШЛЕННОСТ A1.1	Общо о отделияне на CO ₂ — добив на стомана и желязо, т/Mio EUR	Всичко емисии на CO ₂ в добива на желязо и стомана, kt	Бележка: Данните за дейността следва да съответстват на данните за емисиите, ако е възможно. Емисии CO ₂ от изгаряне на изкопаеми горива в ловива на стомана, в т.ч. изгаряне за производство на електро- и топлоенергия (Категория източник според МПК — 1A2a), в процеса на стоманодобив (Категория източник според МПК — 2C1) и процеса на производство на феросплави (Категория източник според МПК — 2C2)
		Свързано с енергията относително отделияне на CO ₂ — химическа промишленост, т/Mio EUR	Брутна добавена стойност в добива на желязо и стомана, милиарда еуро (ЕС 95)	Брутна добавена стойност при постоянни цени от 1995 г. в стоманодобива и производството на феросплави (NACE 27.1), производството на тръби (NACE 27.2), друга първична обработка на желязо и стомана (NACE (27.3), лее на желязо (NACE 27.51) и лее на стомана (NACE 27.52) (източник: Национални счетоводни сметки)
3	ПРОМИШЛЕННОСТ A1.2	Свързано с енергията относително отделияне на CO ₂ — химическа промишленост, т/Mio EUR	Свързани с енергията емисии CO ₂ в химическата промишленост, kt	Емисиите CO ₂ от изгаряне на изкопаеми горива при производството на химикали и химически продукти, в това число изгаряне за производство на електро- и топло-енергия (Категория източник според МПК — 1A2c)
			Брутна добавена стойност в химическата промишленост, милиарда еуро (ЕС 95)	Брутна добавена стойност при постоянни цени от 1995 г. в производството на химикали и химически продукти (NACE 24) (източник: Национални счетоводни сметки)

№	Номенклатура според показателите на Евростат за енергийна ефективност	Показател	Числител/знаменател	Ръководство/лефиниши (1)
4	ПРОМИШЛЕНОСТ А1.3	Свързано с енергията относително отделеане на CO ₂ — производство на стъкло, керамика и строителни материали, t/Mto EUR	Свързани с енергията емисии от CO ₂ , kt	Емисии от CO ₂ при изгаряне на горива при производството на неметални минерални продукти (NACE 26), в т.ч. горене за производство на електричество и топлинна енергия. Брутната добавена стойност при постоянни цени от 1995 г. при производството на не-метални минерални продукти (NACE 26) (източник: Национални счетоводни сметки)
5	ПРОМИШЛЕНОСТ CO.1	Специфични емисии на CO ₂ в добива на желязо и стомана, t/t	Общи емисии на CO ₂ в добива на стомана и желязо, kt	Емисии на CO ₂ при изгаряне на изкопаеми горива при добива на стомана и желязо, в т.ч. изгаряне за производство на електричество и топлинна енергия (Категория източник според МПК — IА2а), в процеса на добива на стомана и желязо (Категория източник според МПК — 2С1) и в процеса на производство на феросплави (Категория източник според МПК — 2С2)
6	ПРОМИШЛЕНОСТ CO.2	Специфични, свързани с енергията емисии на CO ₂ , производство на цимент, t/t	Производство на стомана чрез използване на кислород, kt	Производство на стомана чрез използване на кислород (NACE 27) (източник: производствена статистика)
			Свързани с енергията емисии от CO ₂ — произв. на стъкло, керамика и строителни материали, kt	Емисии от CO ₂ при изгаряне на горива при производството на неметални минерални продукти (NACE 26), в т.ч. горене за производство на електричество и топлинна енергия.
			Производство на цимент, kt	Производство на цимент (NACE 26) (източник: производствена статистика)

(1) Държавите-членки съобщава числителите и знаменателя, ако не са включени в ООФ.

(2) Държавите-членки следва да следят тези насоки. Ако те не могат да се придржат строго към тези указания или числителът и знаменателят не са напълно последователни, държавите-членки трябва да отбележат това ясно.

ТАБЛИЦА П-3

Списък на допълнителните показатели

№	Номенклатура според показателите на Евростат за енергийна ефективност	Показател	Числител/знаменател	Указания/дефиниции
1	ТРАНСПОРТ В0	Специфични емисии на CO ₂ от леки автомобили, свързани с дизеловото гориво, g/100 km	Емисии на CO ₂ от дизелови леки автомобили, kt	Емисии на CO ₂ от изгаряне на дизелово гориво за всички транспортни дейности с леки автомобили (предназначени основно за превоз на хора и с капацитет до 12 места; брутно тегло на МПС 3900 kg или по-малко — Категория източник според МПКК — IA3bi, само дизелово гориво) Брой километри, изминати от всички дизелови леки автомобили, които имат право да се движат по публични пътища(източник: транспортна статистика)
2	ТРАНСПОРТ В0	Специфични емисии на CO ₂ от леки автомобили, свързани с бензина, g/100 km	Емисии на CO ₂ от леки автомобили, задвижвани с бензин, kt	Емисии на CO ₂ от изгаряне на бензин за всички транспортни дейности с леки автомобили (предназначени основно за превоз на хора и с капацитет до 12 места; брутно тегло на МПС 3900 kg или по-малко — Категория източник според МПКК — IA3bi; само бензин) Брой километри, изминати от всички бензинови леки автомобили, които имат право да се движат по публични пътища(източник: транспортна статистика)
3	ТРАНСПОРТ С0	Специфични емисии на CO ₂ от леки автомобили, t/rkm	Емисии на CO ₂ от леки автомобили, kt	Емисии на CO ₂ от изгаряне на изкопаеми горива за всички транспортни дейности с леки автомобили (предназначени основно за превоз на хора и с капацитет до 12 места; брутно тегло на МПС 3900 kg или по-малко — Категория източник според МПКК — IA3bi) Брой пътища/километри, пропътувани с леки автомобили; един пътища/километър е равен на пътуване на 1 пътища на разстояние от 1 km (източник: транспортна статистика) Бележка: Данните за лейността трябва да съответстват на данните за емисиите, ако е възможно.
4	ТРАНСПОРТ E1	Специфични емисии при въздушен транспорт, t/пътник	Емисии CO ₂ от възрешен въздушен транспорт, kt. Пътнически превоз с автомобили, Mrkm	Емисии CO ₂ от възрешен въздушен транспорт (търговски, частен, земеделски и т.н.), в т.ч. изпитания и кацания (Категория източник според МПКК — IA3ai). Не е включено използването на гориво в летищата за наземен транспорт. Също така не е включено горивото за изгаряне на място в летищата. Брой лица, изключвайки лежурните членове на екипажа и кабинния състав, които пътуват по въздуха (само вътрешни полети) (източник: транспортна статистика) Бележка: Данните за лейността трябва да съответстват на данните за емисиите, ако е възможно.

№	Номенклатура според показателите на Евростат за енергийна ефективност	Показател	Числител/знаменател	Указания/дефиниции
5	ПРОМИШЛЕНОСТ A1.4	Свързано с енергията относително отделение на CO ₂ — производство на храни, напитки и лютюн, т/MtO EUR	Свързани с енергията емисии от CO ₂ — хранително-вкусова промишленост, kt	Емисии на CO ₂ от изгаряне на изкопаеми горива при производството на храни, напитки и тютюневи изделия, в т.ч. изгаряне за производството на електро- и топлоенергия (Категория източник според МППК — IA2e) Брутната добавена стойност при постоянни цени от 1995 г. при производството на хранителни продукти и напитки (NACE 15) и тютюневи изделия (NACE 16) (източник: Национални счетоводни сметки)
6	ПРОМИШЛЕНОСТ A1.5	Свързано с енергията Относително отделение на CO ₂ — производство на хартия и печатарска дейност, т/MtO EUR	Свързани с енергията емисии от CO ₂ — хартия и печатарска дейност, kt	Емисии на CO ₂ от изгаряне на изкопаеми горива за производство на хартиена маса, хартия и продукти, издаване, печатане и възпроизвеждане от записани носители, в т.ч. изгаряне за производството на електро- и топлоенергия (Категория източник според МППК — IA2d)
7	ДОМАКИНСТВА A0	Специфични емисии на CO ₂ от бита за отопление на жилища, т/m ²	Емисии на CO ₂ при битово отопление, kt	Брутната добавена стойност при постоянни цени от 1995 г. при производството на хартиена маса, хартия и продукти (NACE 21) и издаване, печатане и възпроизвеждане от записани носители (NACE 22) (източник: Национални сметки)
8	УСЛУГИ B0	Специфични емисии на CO ₂ от търговския и институционалния сектор за отопление на сгради, kg/m ²	Емисии на CO ₂ от отопление на сгради от търговския и институционалния сектор, kt	Емисии на CO ₂ при изгаряне на гориво в бита за отопление на жилища Обща площ на постоянно заетите жилища Емисии на CO ₂ от изгаряне на изкопаеми горива при отопляване на сгради от търговския сектор и сгради на институции в обществените и частния сектор
9	ПРЕОБРАЗУВАЩИ D0	Специфични емисии на CO ₂ от обществени ТЕЦ, т/TJ	Емисии на CO ₂ от обществени ТЕЦ, kt	Обща площ на обслужваните сгради (NACE 41, 50, 51, 52, 55, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 80, 85, 90, 91, 92, 93, 99) Емисии на CO ₂ от изгаряне на изкопаеми горива за брутното производство на електро- и топлоенергия от обществени ТЕЦ и ТЕЦ с комбиниран цикъл (Категория източник според МППК — IA1a и IA1aii). Емисиите от централи само за топлоенергия не са включени. Брутната произведена електроенергия и евентуално продадената на трети страни топлоенергия (ТЕЦ с комбиниран цикъл — ТКЦ) от обществени ТЕЦ и ТЕЦ с комбиниран цикъл. Произведеното от централи само за топлоенергия не е включено. Обществените произвеждат електро- (и топлоенергия), за продаж на трети страни, като тяхна основна дейност. Те могат да са частна или обществена собственост. Брутното производство на електричество се измерва на изхода на главните трансформатори, т.е. потреблението на електричество от помощните звена на централите и от трансформаторите е включено. (източник: енергийният баланс)

№	Номенклатура според показателите на Евростат за енергийна ефективност	Показател	Числител/знаменател	Указания/дефиниции
10	ТРАНСФОРМАЦИЯ Е0	Специфични емисии на CO ₂ от автозаводите, т/Т	Емисии на CO ₂ от автозаводите, kt	Емисии на CO ₂ от изгаряне на ископаеми горива за брутно производство на електро- и топлоенергия от ТЕЦ и ТЕЦ с комбиниран цикъл в автозаводите Брутната произведена електроенергия, евентуално процапената на трети страни топлоенергия (ТЕЦ с комбиниран цикъл — ТКЦ) от ТЕЦ и такива с комбиниран цикъл в автозаводите. ТЕЦ в автозаводите произвеждат електро- (и топлоенергия), изцяло или частично за свои нужди, като дейност в помощ на основната им дейност. Брутното производство на електричество се измерва на изхода на главните трансформатори, т.е. потреблението на електричество от помощните звена на централите и от трансформаторите е включено. (източник: енергийният баланс)
11	ПРЕОБРАЗУВАНЕ	Относително отпеляне на въглерод от общото производство на енергия, т/Т	Емисии на CO ₂ при класическо производство на енергия, kt	Брутната произведена електроенергия и евентуално топлоенергията, процапена на трети страни (ТЕЦ с комбиниран цикъл — ТКЦ) от обществени централи, ТЕЦ и ТЕЦ с комбиниран цикъл в автозаводите. Произведеното от централите само за топлоенергия не е включено. Всички произведени продукти от обществени ТЕЦ и тези в автозаводите, Р)
12	ТРАНСПОРТ	Относително отпеляне на въглерод в транспорта, т/Т	Емисии на CO ₂ в транспорта, kt	Емисии на CO ₂ от изгаряне на ископаеми горива за всички транспортни дейности (Категория източник според МПК 1A3) Общо крайно потребление на енергия в транспорта от всички енергийни източници (в т.ч. биомаса и потребление на електроенергия) (източник: енергийния баланс)
13	ПРОМИШЛЕНОСТ С0.3	Специфични емисии на CO ₂ , свързани с енергията — хартиена промишленост, т/t	Свързани с енергията емисии на CO ₂ — хартиена промишленост, kt	Емисии на CO ₂ от изгаряне на ископаеми горива за производство на хартиен пулп, хартия и продукти, издаване, печатане и възпроизвеждане от записани носители, в т.ч. изгаряне за производството на електро- и топлоенергия (Категория източник според МПК - 1A2d) Физическо производство на хартия (NAСE 21) (източник: производствена статистика)

№	Номенклатура според показателите на Евростат за енергийна ефективност	Показател	Числител/знаменател	Указания/дефиниции
14	ПРОМИШЛЕНОСТ	Емисии на CO ₂ в промишлеността, kt		Емисии от изгаряне на изкопаеми горива в производствените отрасли, строителството, минното дело и кариерите (без каменовъглените мини и добива на петрол и газ), в това число изгаряне за производство на ток и топлинна енергия (Категория източник според МПТК — 1A2). Енергията, използвана за транспорт от промишлеността, не трябва да се включва тук, а в транспортните показатели. Емисиите, породени от машините с повишена проходимост и други мобилни машини в промишлеността трябва да се включат в този сектор.
15	ДОМАКИНСТВА	Общо крайно потребление на енергия в промишлеността, PJ Емисии на CO ₂ от домакинствата, kt Общо крайно потребление на енергия от домакинствата, PJ		Включва общото крайно потребление на енергия в промишлеността от всички енергийни източници (в т.ч. биомаса и потребление на електроенергия) (източник: енергийния баланс) Емисии на CO ₂ от изгаряне на изкопаеми горива в домакинствата (Категория източник според МПТК 1A4b) Включва общото крайно потребление на енергия от домакинствата от всички източници (в т.ч. биомаса и потребление на електроенергия) (източник: енергийния баланс)

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Показатели за прогнозите за мониторинг и оценка на напредъка по отношение на политиките и мерките ⁽¹⁾

№	Сектори съгласно Евростат	Показател	Числител/знаменател
1	МАКРО	Относително отделяне на CO ₂ за производство на БВП, t/EUR милиона	Общо емисии CO ₂ , kt
			БВП, милиарда еуро (ЕО 95)
2	ТРАНСПОРТ С0	Емисии CO ₂ от леките автомобили, kt	
		Брой километри, изминати от леките автомобили, Mkm	
3	ТРАНСПОРТ D0	Емисии CO ₂ от транспорта на товари (всички видове), kt	
		Транспорт на товари (всички видове), Mtkm	
4	ПРОМИШЛЕННОСТ A1	Свързано с енергията относително отделяне на CO ₂ , t/EUR милиона	Емисии CO ₂ от изгаряне на изкопаеми горива в промишлеността, kt
			Брутна добавена стойност в промишлеността, милиарда еуро (ЕС95)
5	ДОМАКИНСТВА A1	Специфични емисии на CO ₂ от домакинствата, т/жилище	Емисии на CO ₂ от изгаряне на изкопаеми горива в домакинствата, kt
			Фонд постоянно заети жилища, в хиляди
6	УСЛУГИ A0	Относително отделяне на CO ₂ в сектора на услугите, t/EUR милиона	Емисии на CO ₂ от изгаряне на изкопаеми горива в сектора на услугите, хил. т., kt
			Брутна добавена стойност в услугите, милиарда еуро, (ЕС95)
7	ПРЕОБРАЗУВАНЕ B0	Специфични емисии CO ₂ от обществени ТЕЦ и такива в автозаводите, т/Т	Емисии CO ₂ от обществени ТЕЦ и такива в автозаводите, kt
			Всичко произведено от обществени ТЕЦ и такива в автозаводите, PJ
8	ЗЕМЕДЕЛИЕ	Специфични емисии N ₂ O от използване на изкуствен и естествен тор, kg/kg	Емисии N ₂ O от използване на изкуствен и естествен тор, kt
			Използване на изкуствен и естествен тор, kt водород
9	ЗЕМЕДЕЛИЕ	Специфични емисии CH ₄ при отглеждане на ЕРД, kg/глава	Емисии на CH ₄ от добитък, kt
			Популация от добитък, хиляди глави
10	ОТПАДЪЦИ	Специфични емисии CH ₄ от депа за отпадъци kt (kt	Емисии CH ₄ от депа за отпадъци, kt
			Общински твърди отпадъци за депа за отпадъци

⁽¹⁾ За по-подробно ръководство/определение за индикатори 1-7 виж приложение II. Индикатори 1-7 следва да бъдат уеднаквени с еквивалентните индикатори в приложение II, ако е необходимо; Индикатори 8-10 следва да бъдат в съответствие с информацията, предвидена в ОФФ.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

СПИСКЪК НА ПАРАМЕТРИТЕ НА ПРОГНОЗИТЕ

1. Задължителни параметри на прогнозите

Предполагаеми стойности на общите икономически параметри

- Брутен вътрешен продукт (БВП) (стойност в дадени години или ежегоден темп на нарастване и базова година)
- Население (стойност в дадени години или ежегоден темп на нарастване и базова година)
- Международни цени на въглищата в дадени години в еуро на тон или GJ (Гигаджаул)
- Международни цени на петрола в дадени години в еуро на барел или GJ
- Международни цени на газта в дадени години в еуро на m³ или GJ

Предполагаеми стойности за енергийния сектор

- Общо брутно потребление във вътрешността в петаджаули (PJ) (разпределено между петрол, газ, въглища, възобновяеми източници, ядрена енергия, други)
- Общо произведено количество електричество по видове гориво (петрол, газ, въглища, възобновяеми източници, ядрена енергия, други)
- Търсене на енергия, разпределено по гориво (доставено) (препоръчаните сектори са енергийните, промишлеността, търговията или третичния, битовия и транспортния сектор)
- Предположения за параметрите на времето, особено топлите и студените дни

Предполагаеми стойности за промишления сектор

За държавите-членки, които използват макро-икономически модели:

- Делът на промишления сектор в БВП и темпът на изменението му

За държавите-членки, които използват други модели:

- Производствения индекс за промишления сектор (предлаганото делене е на енергоемка промишленост, основаваща се на физическото производство и преработваща промишленост, основаваща се на парична стойност)

Предполагаеми стойности за транспортния сектор

За държавите-членки, които използват макроикономически модели:

- Нарастване на транспорта по отношение на БВП

За държавите-членки, които използват други модели:

- Нарастването на броя пътници/километрите
- Нарастването на броя на тон/километри

Предполагаеми стойности за сградите (в жилищния и търговския или третичен сектор)

За държавите-членки, които използват макро-икономически модели:

- Равнището на частно потребление (изключвайки частния транспорт)
- Делът на третичния сектор в БВП и темповете на растежа му

За държавите-членки, които използват други модели:

- Процентът на изменение на площта на жилищата и сградите в третичния сектор
- Броят жилища и броя служители в третичния сектор

Предполагаеми стойности за сектор земеделие

За държавите-членки, които използват макроикономически модели:

- Делът на сектор земеделие в БВП и темповете на растежа му

За държавите-членки, които използват други модели:

- броят глави добитък по вид животни (за говедата с чревна ферментация, млечните крави, овцете, управлението на оборския тор и също за прасетата и птиците)
- растителните култури, по видове култури
- факторите на емисиите по видове добитък за говедата с чревна ферментация и управление на оборския тор използване на торове (в тонове)

Предполагаеми стойности за сектор отпадъци

- генериране на отпадъци на глава от населението или тонове твърди битови отпадъци
- органични фракции на твърдите битови отпадъци
- твърди битови отпадъци, изхвърлени в сметища, изгорени или компостирани (в тонове или %)

Предполагаеми стойности за сектора на горското стопанство

- дефинициите за гори
- площите с
 - култивирани гори
 - некултивирани гори

2. Препоръчителни параметри на прогнозите

Предполагаеми стойности на общоикономическите параметри

- ръст на БВП, разпределен по промишлени сектори, по отношение на 2000 г.
- сравнение на прогнозните данни с официалните прогнози

Предполагаеми стойности за енергийния сектор

- национални цени на въглищата, петрола и газа по сектори (включително данъците) — препоръчителни сектори са електро- и топлопроизводството, промишлеността, търговския, жилищния и транспорт. Следва да се използват постоянни цени
- Националните цени на електричеството по секторите, посочени по-горе (могат да бъдат моделирани)
- общо произведена топлинна енергия за парно отопление по вид гориво

Предполагаеми стойности за промишления сектор

- Предполагаеми стойности за флуорираните газове:
 - производство на алуминий и емисионни фактори
 - производство на магнезий и емисионни фактори
 - Производство на пяна и емисионни фактори
 - запаси от охлаждаща течност и темпове на изтичане

За държавите-членки, които използват макроикономически модели:

- дял от БВП на различните сектори и темповете на растежа им
- темп на подобряване на енергоемкостта (1990 = 100)

За държавите-членки, които използват други модели:

- индекси на производството за различните сектори
- темп на подобряване на индекса на енергоемкостта

Предполагаме стойности за сгради (в жилищния и търговския или третичен сектор)

За държавите-членки, които използват макро-икономически модели:

- дялът на третичния и битовия сектор в БВП
- темпът на подобряване на енергоемкостта

За държавите-членки, които използват други модели:

- броят домакинства
- броят нови сгради
- темпът на подобряване на енергоемкостта (1990 = 100)

Предполагаме стойности за транспортния сектор

За държавите-членки, които използват макроикономически модели:

- ръст на транспорта по отношение на БВП - разделен на пътнически и товарен
- подобренията в енергоемкостта — разделени по видове превозни средства
- подобренията в енергоемкостта — разделени по видове превозни средства, посочете дали се отнася до целия парк или само до новите коли
- темп на промяна на разделението по видове (пътнически и товарен)
- нарастване на пътник/километри, пропътувани по шосе
- нарастване на пътник/километри, пропътувани по железници
- нарастване на пътник/километри, пропътувани по въздуха
- нарастване на тон/километри, превозени по шосе
- нарастване на тон/километри, превозени железници
- нарастване на тон/километри, превозени по въздуха

Предполагаме стойности за сектор земеделие

За държавите-членки, които използват макроикономически модели:

- аграрна търговия (внос/износ)
- вътрешно потребление (например потребление на мляко/говеждо месо)

За държавите-членки, които използват други модели:

- развитие на засетите площи, пасбищата, обработваемите, пустеещите земи, засаждането на гори и други
 - макроикономическите предпоставки за прогнозите за земеделската дейност
 - описание на добитъка (напр. по баланс инвестиции/фуражи, продукция/животинска продукция, квоти за млекопроизводство/производителност на добитъка)
 - развитие на видовете земеделие (напр. интензивно конвенционално, биологично)
 - разпределение на жилищни/пасбищни системи и периоди на настаняване/паша
 - параметри на режима на торене:
 - данни за използването на торове (вид тор, време на приложението, съотношението биологични/небиологични);
 - ниво на летливост на амоняка, след разпръскване на тора върху почвата;
 - ефективност на използването на тора.
 - параметри на системата за управление на тора:
 - разпределение на складовите съоръжения (напр. с или без покрив):
 - темп на отделяне на азот при естествените торове
 - Методи на разхърляне на оборския тор
 - Машаб на въвеждане на мерки за контрол (системи за съхранение, полагане на оборския тор), използване на най-добрите техники
 - параметри, свързани с емисиите на азотен оксид от земеделските земи (напр. фракцията за извличане на азот, фактора на емисиите за преките емисии, азотно съдържание в остатъците от реколтите)
 - количество на използвания оборски тор
-

ПРИЛОЖЕНИЕ V

Въпросник относно използването на механизмите на Протокола от Киото за изпълнение на целите за 2008—2012 г.

1. Възнамерява ли Вашата държава-членка да използва съвместно прилагане (СП), механизма за чисто развитие (МЧР) и международна търговия с емисии (МТЕ) съгласно Протокола от Киото (наричани по-долу „механизмите от Киото“), за да изпълни своя количествено определен ангажимент за ограничаване или намаляване на емисиите съгласно член 2 от Решение № 2002/358/ЕО и протокола от Киото? Ако отговорът е положителен, какъв напредък е отбелязан при разпоредбите по прилагането (оперативни програми, институционални решения) и имашо отношение към вътрешното законодателство?
2. Вашата държава-членка определила и нотифицирала ли е пред РКООНИК специален национален орган за проектите в рамките на механизма за чисто развитие и обособено звено за контакт за проектите за съвместно изпълнение? Ако отговорът е положителен, моля посочете подробности.
3. Кой от трите механизма от Киото използва или планира да използва Вашата държава-членка?
4. Какъв количествен принос към изпълнението на количествено определените ангажименти за ограничаване или намаляване на емисиите съгласно член 2 от Решение № 2002/358/ЕО и протокола от Киото очаква Вашата държава-членка от механизмите от Киото през първия период на количествено определените ангажименти за ограничаване или намаляване на емисиите, 2008—2012 г. (моля ползвайте Таблица 1)?

ТАБЛИЦА 1

Количествен принос на механизмите от Киото през първия период на ангажименти

Механизъм от Киото	Общо очаквани количества през първия период на ангажименти (изразени в Gg еквивалент в CO ₂)
Общо за всички механизми от Киото (*)	
Международна търговия с емисии	
Всички дейности на база проекти	
Съвместно прилагане	
Механизъм за чисто развитие	

(*) Ако е възможно моля посочете разбивка на тези данни, както са посочени в курсив.

5. Посочете бюджета в еуро за общото използване на механизмите от Киото и, където е възможно, по механизъм и инициатива, програма или фонд, включително срокът, през който бюджета ще бъде изразходван.
6. С кои страни вашата държава-членка е сключила двустранни или многостранни споразумения или е договорила меморандуми за разбирателство или договори за изпълнение на дейности на база проекти.
7. За всяка дейност от планиран, в процес на осъществяване и завършен проект в рамките на механизма за чисто развитие и съвместно прилагане, в която участва вашата държава-членка, дайте следната информация:
 - а) наименованието на проекта и категорията (СП/МЧР)
 - б) страна домакин
 - в) финансирането: дайте кратко описание на евентуално финансово участие на държавата и частния сектор, като използвате категории като „частно“, „публично“, „публично-частни партньорства“.
 - г) видът на проекта: използвайте кратко описание, например:

Енергия и енергетика:	Регулиране подаването на гориво, производство от възобновяеми източници, подобряване енергийната ефективност, намаляване летливите емисии от горивата, друго (моля посочете)
Промислени процеси:	Заместване на материали, промяна на оборудването или процесите, обработка, възвръщане или рециклиране на отпадъци, друго (моля посочете)
Земеползване, промяна на предназначението на земята и горско стопанство:	Залесяване, възстановяване на гори, управление на горите, управление на посеви, пасбища, ново засаждане на растителност.

Транспорт:	Регулиране подаването на гориво, подобряване икономичността на горивото, друго (моля посочете)
Земеделие:	Управление на оборския тор, друго (моля посочете)
Отпадъци:	Управление на твърдите отпадъци, улавяне на метана от депата, управление на отпадъчните води, друго (моля посочете)
Друго:	Моля дайте кратко описание на другите видове проекти

д) състоянието: използвайте следните категории:

- предложен,
- одобрен (одобрение от участващите правителства и завършване на предпроектните проучвания),
- в строеж (начало или етап на строеж),
- в експлоатация,
- завършен,
- спрян;

е) жизненият цикъл: дайте следната информация:

- дата на официалното одобрение (напр. от Изпълнителен съвет — при проектите за чисто развитие, от страната домакин — при проекти за съвместно прилагане),
- дата на инициране на проекта (начало на експлоатация),
- очаквана крайна дата на проекта (живот),
- период на кредитиране (за кои години се определят ЕНЕ или ПНЕ),
- дата/и на издаване на единици за намаляване на емисиите (ЕНЕ) (от страната домакин) или сертифицирани намаления на емисиите (ПНЕ) (от изпълнителния съвет на МЧР);

ж) процедурата за одобрение от първи или втори ред (само за проектите за съвместно прилагане);

з) прогнозираните общи и годишни намаления на емисиите, които ще се натрупат към края на първия период на ангажимент;

и) количеството ЕНЕ или ПНЕ, създадени по проекта, които държавата-членка ще придобие;

й) кредитите, натрупани до края на отчетния период: посочете информация за броя кредити (общо и годишно), получени от проектите за съвместно прилагане, проектите за чисто развитие и кредитите, получени от дейностите по земеползването, от промяната на предназначението на земята и от горското стопанство.

—

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Процедури и времеви графици за съставяне на инвентаризацията в Общността на парниковите газове и доклада за инвентаризацията

Елемент	Кой	Кога	Какво
1. Представяне на годишните инвентаризации (попълва се Общия отчетен формат (ОФ) и елементите на националния доклад за инвентаризацията) от държавите-членки съгласно Решение № 280/2004/ЕО	Държавите-членки	Ежегодно, до 15 януари	Данните, изброени в член 3, параграф 1 от Решение № 280/2004/ЕО, както е доразвито в членове 2—7. Мерки, взети за подобряване на оценките в областите, които по-рано са коригирани съгласно член 5.2 от Протокола от Киото (за отчитане съгласно Протокола).
2. „Първоначална проверка“ на материалите на държавите-членки	Комисията (в т.ч. ГД ЕСТАТ (Евростат), ГД ОИЦ (ОИЦ)), с помощта на Европейската агенция по околната среда (ЕАОС)	При първа възможност след получаване на данните на държавите-членки, не по-късно от 1 април	Първоначални проверки и проверки за последователност (от ЕАОС). Сравнение на данните за енергията, подадени от държавите-членки на базата на Сравнителния подход на МГПК с данни от Евростат за енергетиката (от Евростат и държавите-членки) и проверка на инвентаризациите на земеползването, промените в предназначението на земята и горското стопанство (ЗППЗС) на държавите-членки от ГД (ОИЦ в консултации с държавите-членки).
3. Сглобяване на проекта на инвентаризацията в Общността	Комисията (в т.ч. Евростат, ОИЦ) и помощ от ЕАОС	До 28 февруари	Проектът на инвентаризацията в Общността (от ЕАОС), базиран на тези на държавите-членки и допълнителна информация, когато е необходимо.
4. Разпращане на проекта на инвентаризацията в Общността	Комисията, с помощта на ЕАОС	28 февруари	Разпращане на проекта на инвентаризацията в Общността на 28 февруари до държавите-членки. Проверка на данните от тях.
5. Подаване на актуализирани или допълнителни данни за инвентаризацията и съставяне на националните доклади за същата от държавите-членки	Държавите-членки	15 март	Държавите-членки подават осъвременени или допълващи данни за попълване на празнини и корекция на несъответствия) и съставят окончателните национални доклади за инвентаризацията.
6. Оценки за стойности на данни, липсващи в национална инвентаризация	Комисията, с помощта на ЕАОС	31 март	Комисията изготвя оценъчни стойности за липсващите данни към 31 март на отчетната година, след консултации с въпросната държава-членка и ги съобщава на другите държави-членки.
7. Бележки от държавите-членки относно оценъчните стойности на Комисията вместо липсващите данни	Държавите-членки	8 април	Държавите-членки относно оценъчните стойности на Комисията вместо липсващите данни, за преглед от Комисията.
8. Краен вариант на инвентаризацията в Общността (в т.ч. на доклада за инвентаризацията в Общността)	Комисията, с помощта на ЕАОС	15 април	Представяне в РКООНИК на готовата годишна инвентаризация в Общността. Инвентаризацията се използва също и за оценка на напредъка като част от Механизма за наблюдение.

Елемент	Кой	Кога	Какво
9. Разпращане резултатите от първата проверка на материала на Комисията до държавите-членки	Комисията, с помощта на ЕАОС	При първа възможност след получаване на резултатите от първата проверка	Комисията разпраща резултатите от първата проверка на нейния материал при първа възможност до тези държави-членки, които са засегнати от първите проверки.
10. Отговор от съответната държава-членка на резултатите от първата проверка на материала на Комисията	Държавите-членки	До една седмица след получаване на констатациите	Държавите-членки, за които първата проверка е показала проблеми или несъответствия, предават реакциите си на първата проверка на Комисията.
11. Евантуално ново представяне на материали от държавите-членки в отговор на първите проверки от страна на РКООНИК	Държавите-членки	За всяка държава-членка, същото, както и при фазата на първите проверки от РКООНИК Според Протокола от Киото: новият представен материал трябва да се даде и на Комисията в рамките на 5 седмици от датата за подаване на материала	Държавите-членки дават на Комисията новите материали, които те представят в секретариата на РКООНИК в отговор на първите проверки от РКООНИК. Държавите-членки ясно трябва да посочат кои части са били поправени, за да улеснят ползването на новия представен на Комисията материал. Тъй като новия представен на Комисията материал също трябва да се вмести в сроковете, определени в указанията съгласно член 8 от Протокола от Киото, новият материал трябва да се изпрати на Комисията преди срока, предвиден в насоките съгласно член 8 от Протокола от Киото, стига новият материал да коригира данни или информация, които се ползват за съставяне инвентаризацията от Общността.
12. Представяне на всякакви други нови материали след етапа на първоначалните проверки	Държавите-членки	При провеждане на другите нови представени материали	Държавите-членки представят на Комисията всички други материали (ООФ или национален доклад за инвентаризацията), които са изпратили до секретариата на РКООНИК след етапа на първата проверка.

ПРИЛОЖЕНИЕ VII

**Процедури и времеви графици за определяне на разпределените количества на държавите-членки и
Общността**

Кога	Какво	Задължение на
15 януари 2006 г.	Представяне на проектите за доклади на държавите-членки, определящи техните разпределени количества пред Комисията, съгласно член 23, от държавите-членки, държавите-членки, изброени в приложение II към Решение № 2002/358/ЕО	Държавите-членки, изброени в приложение II към Решение № 2002/358/ЕО
март 2006 г.	Проект на решение на Комисията за определяне на съответните равнища на емисиите, разпределени на Общността и всяка от държавите-членки, изброени в приложение II към Решение № 2002/358/ЕО, съгласно член 3 от Решение № 2002/358/ЕО, изпратено на Комитета по измененията на климата	Комисията
април 2006 г.	Становище по проекта на Решение на Комисията за определяне на съответните равнища на емисиите, разпределени на Общността и всяка от държавите-членки, изброени в приложение II към Решение № 2002/358/ЕО, съгласно член 3 от Решение № 2002/358/ЕО	Комитет по изменения на климата
15 юни 2006 г.	Представяне на проектите за доклади на държавите-членки, определящи техните разпределени количества пред Комисията, съгласно член 23, от държавите-членки, държавите-членки, които не са включени в приложение II към Решение № 2002/358/ЕО	Държавите-членки, които не са включени в приложение II към Решение № 2002/358/ЕО
август 2006 г.	Разпращане до държавите-членки на проекта за доклад, определящ количеството, определено на Общността	Комисията
септември 2006 г.	Бележки до Комисията по проекта за доклад, определящ количеството, определено на Общността	Държавите-членки
до 31 декември 2006 г.	Доклади на държавите-членки и Общността посочващи определените им количества, представени на РКООНИК	държавите-членки и Комисията