

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **B**

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2216/2004 НА КОМИСИЯТА

от 21 декември 2004 година

за стандартизирана и защитена система от регистри съгласно Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и Решение № 280/2004/ЕО на Европейския парламент и на Съвета

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 386, 29.12.2004 г., стр. 1)

Изменен с

Официален вестник

№ страница дата

► **M1** Регламент (ЕО) № 916/2007 на Комисията от 31 юли 2007 година L 200 5 1.8.2007



РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2216/2004 НА КОМИСИЯТА

от 21 декември 2004 година

за стандартизирана и защитена система от регистри съгласно
Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета
и Решение № 280/2004/ЕО на Европейския парламент и на
Съвета

(текст от значение за ЕИП)

СЪДЪРЖАНИЕ

Глава I	Предмет и дефиниции
Глава II	Регистри и регистър на операциите
Глава III	Съдържание на регистрите
Раздел 1	Отчетност и поверителност
Раздел 2	Партиди
Раздел 3	Партиди на страните
Раздел 4	Партиди за отпуснати квоти на оператор
Раздел 5	Партиди на отпуснатите квоти на лице
Раздел 6	Таблицы
Раздел 7	Кодове и идентификатори
Глава IV	Проверки и процеси
Раздел 1	Блокиране на партии
Раздел 2	Автоматизирани проверки и процес на съгласуване на данните
Раздел 3	Изпълнение и приключване на процесите
Глава V	Сделки
Раздел 1	Разпределяне и предоставяне на квоти за периода 2005 г.—2007 г.
Раздел 2	Разпределяне и предоставяне на квоти за периода 2008 г.—2012 г. и за всеки следващ петгодишен период
Раздел 3	Прехвърляния и избираемост
Раздел 4	Проверени емисии
Раздел 5	Отстъпване на квоти
Раздел 6	Анулиране и оттегляне на квоти
Раздел 7	Анулиране и замяна на квоти
Раздел 8	Доброволно анулиране и оттегляне на квоти
Глава Va	Работа на регистрите на държави-членки, които не разполагат с пее
Глава VI	Стандарти за сигурност, проверка на автентичността и права за достъп

▼ B

Глава VII	Достъпност и надеждност на информацията
Глава VIII	Записи и такси
Глава IX	Заклучителни разпоредби
Приложение I	
Приложение II	
Приложение III	
Приложение IV	
Приложение V	
Приложение VI	
Таблица VI — 1:	Идентификационен код на единица
Таблица VI — 2:	Валиден начален вид единица — допълнителен вид единица
Таблица VI — 3:	Идентификационен код на партида
Таблица VI — 4:	Идентификационен код на разрешително
Таблица VI — 5:	Идентификационен код на титуляр на партида
Таблица VI — 6:	Идентификационен код на инсталация
Таблица VI — 7:	Идентификационен код на корелация
Приложение VII	
Приложение VIII	
Таблица VIII — 1:	Диаграма на последователността на съобщенията за процесите, свързани с партиди или проверени емисии
Таблица VIII — 2:	Диаграма на състоянието на процесите, свързани с партиди или проверени емисии
Таблица VIII — 3:	Компоненти и функции за процесите, свързани с партида или проверени емисии
Таблица VIII — 4:	Компонент MgmtofAccountWS (Управление на партида)
Таблица VIII — 5:	Функция MgmtOfAccountWS.CreateAccount() (Управление на партида. Създаване на партида)
Таблица VIII — 6:	Функция MgmtOfAccountWS.UpdateAccount() (Управление на партида. Актуализация на партида)
Таблица VIII — 7:	Функция MgmtOfAccountWS.CloseAccount() (Управление на партида. Закриване на партида)
Таблица VIII — 8:	Функция MgmtOfAccountWS.UpdateVerifiedEmissions() (Управление на партида. Актуализация на проверените емисии)
Таблица VIII — 9:	Функция MgmtOfAccountWS.ReceiveAc-

▼ B

- countOperationOutcome() (Управление на партида. Резултат от действието приемане по партида)
- Таблица VIII — 10: Компонент AccountManagement (Управление на партида)
- Таблица VIII — 11: Функция ManagementofAccount.ValidateAccountCreation() (Управление на партида. Утвърждаване откриването на партида)
- Таблица VIII — 12: Функция ManagementofAccount.CreateAccount() (Управление на партида.Откриване на партида)
- Таблица VIII — 13: Функция AccountManagement.ValidateAccountUpdate() (Управление на партида. Утвърждаване актуализацията на партида)
- Таблица VIII — 14: Функция ManagementOfAccount.UpdateAccount() (Управление на партида. Актуализация на партида)
- Таблица VIII — 15: Функция ManagementofAccount.ValidateVerifiedEmissionsUpdate() (Управление на партида. Утвърждаване актуализацията на проверени емисии)
- Таблица VIII — 16: Функция ManagementofAccount.CloseAccount() (Управление на партида. Закриване на партида)
- Таблица VIII — 17: Функция ManagementOfAccount.ValidateVerifiedEmissionsUpdate() (Управление на партида. Утвърждаване актуализацията на проверени емисии)
- Таблица VIII — 18: Функция ManagementofAccount.UpdateVerifiedEmssions() (Управление на партида. Актуализация на проверени емисии)
- Таблица VIII — 19: Вторични проверки
- Приложение IX
- Таблица IX — 1: Третични проверки
- Приложение X
- Таблица X — 1: Вторични проверки
- Приложение XI
- Приложение XIa
- Таблица XIa —1: Компоненти и функции на процесите, свързани с автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите
- Таблица XIa — 2: Компонент NAPTableManagementWS
- Таблица XIa — 3: Функция NAPTableManagementWS.AddNEInstallationtoNAP()
- Таблица XIa — 4: Функция NAPTableManagementWS.IncreaseAllocationtoNEInstallationinNAPIncreaseallocationtoNEInstallationinNAP()

▼ B

- Таблица XIa — 5: Функция NAPTableManagementWS RemoveNAPAllocationofclosingInstallation()
- Таблица XIa — 6: Функция NAPTableManagementWS receiveNAPManagementOutcome
- Таблица XIa — 7: Процеси, свързани с промените в таблицата на НПК

Приложение XII

- Таблица XII — 1: Кодове на отговор на Независимия регистър на операциите на Общността

Приложение XIII

Приложение XIV

Приложение XV

Приложение XVI

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 13 октомври 2003 г. за установяване на схема за търговия с квоти за емисии на парникови газове в рамките на Общността и за изменение на Директива 96/61/ЕО ⁽¹⁾ на Съвета, и по-специално член 19, параграф 3 от нея,

като взе предвид Решение 280/2004/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 11 февруари 2004 г. относно механизма за контрол върху парниковите емисии на Общността и прилагането на Протокола от Киото ⁽²⁾, и по-специално член 6, параграф 1, алинея 1, изречение второ от него,

като има предвид, че:

- (1) Интегрираната система от регистри на Общността, включваща регистрите на Общността и регистрите на нейните държави-членки, създадени съгласно член 6 от Решение 280/2004/ЕО, която включва регистрите, създадени съгласно член 19 от Директива 2003/87/ЕО и Независимия регистър на операциите на Общността, създаден съгласно член 20 от тази директива, трябва да гарантира, че при отпускането, прехвърлянето и отменянето на квотите няма нередности и, че операциите са съвместими със задълженията, произтичащи от Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по измененията на климата (РКООНИК) и Протокола от Киото.
- (2) В съответствие с Директива 2003/4/ЕО от 28 януари 2003 г., отнасяща се до обществения достъп до информация за околната среда ⁽³⁾ и с Решение 19/СР.7 от Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата (РКООНИК), определени доклади трябва периодично да стават обществено достояние, за да е сигурно, че обществеността има достъп до

⁽¹⁾ ОВ L 275, 25.10.2003 г., стр. 32.

⁽²⁾ ОВ L 49, 19.2.2004 г., стр. 1.

⁽³⁾ ОВ L 41, 14.2.2003 г., стр. 26.

▼B

информацията, съдържаща се в интегрираната система от регистри, обект на определени изисквания за поверителност.

- (3) Законодателството на Общността във връзка със защита на лицата при обработката на лични данни и при свободното движение на тези данни, и по-специално Директива 95/46/ЕО относно защита на физическите лица при обработването на лични данни и за свободното движение на тези данни⁽¹⁾, Директива 2002/58/ЕО относно обработката на лични данни и защита на правото на неприкосновеност на личния живот в сектора на електронните комуникации⁽²⁾ и Регламент (ЕО) № 45/2001 за защита на физическите лица по отношение на обработката на лични данни от институции и органи на Общността и свободното движение на такива данни⁽³⁾, трябва да се имат предвид в случаите, където те са приложими за информацията, пазена и обработвана съгласно настоящия регламент.
- (4) Всеки регистър трябва да съдържа една партида за отпуснатите квоти на страна, една партида за оттеглените квоти, както и партиди за анулираните и заменените квоти, изисквани съгласно Решение 19/СР.7 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата (РКООНИК), за всеки период на задължения и всеки регистър, създаден съгласно член 19 от Директива 2003/87/ЕО трябва да съдържа партиди за отпуснатите квоти, необходими за прилагане на изискванията на тази директива за операторите и други лица. Всяка една от тези партиди трябва да е създадена в съответствие със стандартизираните процедури, за да се осигури достоверността на регистрационната система и обществен достъп до информацията в тази система.
- (5) Член 6 от Решение № 280/2004/ЕО изисква от Общността и нейните държави-членки прилагането на функционални и технически спецификации при стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвен съгласно Решение 24/СР.8 на Конференцията на страните, подписали Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата (РКООНИК) за създаването и работата на регистрите и Независимия регистър на операциите на Общността. Прилагането и разработването на тези спецификации във връзка с интегрираната система на регистри на Общността позволява включването на регистрите, създадени съгласно член 19 от Директива 2003/87/ЕО в регистрите, създадени съгласно член 6 от Директива № 280/ 2004/ЕО.
- (6) Независимият регистър на операциите на Общността извършва автоматизирани проверки на всички процеси в системата на регистрите на Общността, свързани с квоти, проверени емисии, партиди и Киото единици, а Независимият регистър на операциите на страните по РКООНИК извършва автоматични проверки на процесите, свързани с единиците по Протокола от Киото, за да е сигурно, че няма нередности. Процесите, които не издържат тези проверки, се прекратяват, за да се гарантира съответствие на операциите в регистрационната система на Общността с изискванията на Директива 2003/87/ЕО и изискванията, разработени съгласно РКООНИК и Протокола от Киото.
- (7) Всички операции в регистрационната система на Общността трябва да се извършват в съответствие със стандартизираните процедури, а там, където е необходимо - при съгласуван

⁽¹⁾ ОВ L 281, 23.11.1995 г., стр. 31.

⁽²⁾ ОВ L 201, 31.7.2002 г., стр. 37.

⁽³⁾ ОВ L 8, 12.1.2001 г., стр. 1.

▼B

график, за да се осигури съответствие с изискванията на Директива 2003/87/ЕО, както и с изискванията, създадени съгласно РКООНИК и Протокола от Киото и да се защити достоверността на тази система.

- (8) Трябва да се прилагат минимални стандарти за защита и съгласувани изисквания при проверка на автентичността и правата за достъп, за да се защити сигурността на информацията, намираща се в интегрираната система от регистри на Общността.
- (9) Централният администратор и всички администратори на регистри имат грижата да сведат до минимум прекъсванията в работата на интегрираната система от регистри на Общността, вземайки всички разумни мерки, за да гарантират достъпа до регистрите и Независимия регистър на операциите на Общността и осигурявайки надеждни системи и процедури за защита на цялата информация.
- (10) Записите във връзка с всички процеси, оператори и лица в интегрираната система от регистри на Общността се съхраняват в съответствие със стандартите за запис на данни, описани във функционалните и технически спецификации за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, разработени съгласно Решение 24/СР.8 на Конференцията на страните по РКООНИК.
- (11) Прозрачна система от такси и забрана да се таксуват титулярите на партии за определени операции в Регистрационната система на Общността ще помогне да се осигури достоверността на тази система.
- (12) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета, посочено в член 23, параграф 1 от Директива 2003/87/ЕО и член 9, параграф 2 от Решение № 280/2004/ЕО.

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

ГЛАВА I

ПРЕДМЕТ И ДЕФИНИЦИИ

Член 1

Предмет

Настоящият регламент определя общите разпоредби, функционалните и технически спецификации и изискванията за работа и поддръжка, отнасящи се до стандартизираната и защитена система, състояща се от регистри под формата на стандартизирани бази данни в електронен формат, съдържащи общи елементи от данни и Независимия регистър на операциите на Общността. Освен това, той осигурява ефективна система за комуникация между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата (РКООНИК).

Член 2

Дефиниции

За целите на настоящия регламент се прилагат дефинициите, предвидени в член 3 от Директива 2003/87/ЕО. Прилагат се също и следните дефиниции:

▼B

- а) „периодът 2005 г.—2007 г.“ означава периода от 1 януари 2005 г. до 31 декември 2007 г., както е посочено в член 11, параграф 1 от Директива 2003/87/ЕО;
- б) „периодът 2008 г.—2012 г. и следващи петгодишни периоди“ означава периодът от 1 януари 2008 г. до 31 декември 2012 г. плюс всеки следващ петгодишен период, както е посочено в член 11, параграф 2 от Директива 2003/87/ЕО;
- в) „титуляр на партия“ е лице, което има партия в регистрационната система;
- г) „предписано количество“ означава количеството на парникови емисии в тонове еквивалент на въглероден диоксид, изчислено в съответствие с нивата на емисии съгласно член 7 от Решение № 280/2004/ЕО;

▼M1

- д) „предписана емисионна единица“ (ПЕЕ) означава единица, предписана съгласно член 7, параграф 3 от Решение № 280/2004/ЕО или от страна по Протокола от Киото;

▼B

- е) „упълномощен представител“ означава физическо лице, упълномощено да представлява централния администратор, администратор на регистър, титуляр на партия или проверител, съгласно член 23;
- ж) „регистър на МЧР“ означава регистър на механизма за чисто развитие, създаден, управляван и поддържан от Управителния съвет на механизма за чисто развитие съгласно член 12 от Протокола от Киото и решенията, приети съгласно Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата (РКООНИК) или Протокола от Киото;
- з) „централен администратор“ означава лицето, определено от Комисията съгласно член 20 от Директива 2003/87/ЕО, което поддържа Независимия регистър на операциите на Общността;
- и) „независим регистър на операциите на Общността“ означава Независимия регистър на операциите на Общността, предвиден в член 20, параграф 1 от Директива 2003/87/ЕО с цел вписване на издаването, прехвърлянето и отменянето на квоти в съответствие с член 5;
- й) „компетентен орган“ означава органът или органите, определени от държавата-членка съгласно член 18 на Директива 2003/87/ЕО;
- к) „несъответствие“ означава нередност, установена от Независимия регистър на операциите на Общността или от Независимия регистър на операциите по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата (РКООНИК), при която съответният процес не отговаря на изискванията, определени от Директива 2003/87/ЕО и разработени в настоящия регламент и изискванията, разработени съгласно Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата (РКООНИК) или Протокола от Киото;
- л) „форсмажорни квоти“ означава квоти, отпуснати в случай на непреодолима сила, съгласно член 29 от Директива 2003/87/ЕО;
- м) „различие“ означава нередност, установена от Независимия регистър на операциите на Общността или от Независимия регистър на операциите по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата (РКООНИК), при която информацията относно квотите, партидите или емисионните Киото единици, подадена от регистър като част от периодичния процес на съгласуване, се различава от информацията, намираща се в един от двата независими регистри;

▼ B

- н) „Киото единица“ означава предписана емисионна единица (ПЕЕ), единица погълнати емисии (ЕПЕ), единица редуцирани емисии (ЕРЕ) или сертифицирана единица редуцирани емисии (СЕР);
- о) „процес“ означава който и да е от процесите, описани в член 32;
- п) „регистър“ означава регистър, който е създаден, функционира и се поддържа съгласно член 6 от Решение № 280/2004/ЕО, включващ регистър, създаден съгласно член 19 от Директива 2003/87/ЕО. ► **М1** Специални разпоредби се прилагат за посочените в член 63а регистри; ◀
- р) „администратор на регистър“ означава компетентен орган, лице или лица, определено от държава-членка или Комисията, който управлява и поддържа регистъра в съответствие с изискванията на Директива 2003/87/ЕО, Решение № 280/2004/ЕО и настоящия регламент;
- с) „единица погълнати емисии“ (ЕПЕ) означава единица, определена съгласно член 3 от Протокола от Киото;
- т) „временна СЕР“ (вСЕР) е временна сертифицирана единица редуцирани емисии, издадена за проект с дейност залесяване или повторно залесяване съгласно механизма за чисто развитие (МЧР), която по силата на решенията, взети съгласно Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата или Протокола от Киото, изтича в края на периода на задължението, следващ периода, през който е издадена;
- у) „дългосрочна СЕР“ (дСЕР) е дългосрочна сертифицирана единица редуцирани емисии, издадена за проект с дейност залесяване или повторно залесяване съгласно механизма за чисто развитие (МЧР), която по силата на решенията, взети съгласно Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата или Протокола от Киото, изтича в края на периода на кредитиране на проект с дейност залесяване или повторно залесяване съгласно механизма за чисто развитие (МЧР), за който е издадена;
- ф) „регистър на трета страна“ означава регистър, който е създаден и се поддържа от страна, изброена в приложение Б на Протокола от Киото, която е ратифицирала протокола, но не е държава-членка;
- х) „операция“ означава отпускане, прехвърляне, придобиване, отстъпване, анулиране или замяна на квоти, както и отпускане, прехвърляне, придобиване, анулиране или оттегляне на ЕРЕ, СЕР, ПЕЕ и ЕПЕ и пренос на ЕРЕ, СЕР и ПЕЕ;
- ц) „Независим регистър на операциите по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата“ означава Независим регистър на операциите, създаден и поддържан от Секретариата на Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата;
- ч) „проверител“ означава компетентен, независим, акредитиран, проверяващ орган, който отговаря за осъществяването на контрола и изготвянето на доклад в съответствие с подробните изисквания, изготвени от държавата-членка съгласно приложение V към Директива 2003/87/ЕО;
- ш) „година“ означава календарна година, определена съгласно средното време по Гринуич.

▼B

ГЛАВА II

РЕГИСТРИ И РЕГИСТРИ НА ОПЕРАЦИИТЕ*Член 3***Регистри**

1. Всяка държава-членка и Комисията създават регистър под формата на стандартизирана електронна база данни към датата след влизане в сила на настоящия регламент.
2. Всеки регистър включва хардуера и софтуера, описани в приложение I, достъпен е чрез Интернет, и отговаря на функционалните и технически спецификации, изисквани от настоящия регламент.
3. Всеки регистър може да извършва правилно всички процеси, свързани с проверените емисии и партиди, описани в приложение VIII, процеса на съгласуване, описан в приложение X, и всички административни процеси, описани в приложение XI, към датата след влизане в сила на настоящия регламент.

Всеки регистър може да извършва правилно всички процеси във връзка с квотите и единиците по Протокола от Киото, описани в приложение IX, към датата след влизане в сила на настоящия регламент, с изключение на процесите от типа 04-00, 06-00, 07-00 и 08-00.

Всеки регистър може да извършва правилно процесите, свързани с квотите и Киото единиците от следните типове процеси 04-00, 06-00, 07-00 и 08-00, описани в приложение IX към 31 март 2005 г.

▼M1

Всеки регистър следва да може да изпълнява коректно всички процеси, свързани с посочените в приложение XIa автоматични промени в националната план-таблица на разпределение от 1 февруари 2008 г.

▼B*Член 4***Консолидирани регистри**

Държава-членка или Комисията могат да създадат и поддържат свой регистър по консолидиран начин, заедно с една или повече държави-членки или Общността, при положение, че нейният регистър остане отделен.

*Член 5***Независим регистър на операциите на Общността**

1. Независимият регистър на операциите на Общността се създава от Комисията под формата на стандартизирана електронна база данни към датата на влизане в сила на настоящия регламент.
2. Независимият регистър на операциите на Общността включва хардуера и софтуера, описани в приложение I, достъпен е чрез Интернет и отговаря на функционалните и технически спецификации, изисквани от настоящия регламент.
3. Централният администратор, назначен съгласно член 20 от Директива 2003/87/ЕО управлява и поддържа Независимия регистър на операциите на Общността в съответствие с разпоредбите на настоящия регламент.

▼ M1

4. Централният администратор предоставя посочените в приложение XI административни процеси с оглед улесняване интегралността на данните в системата от регистри, както и процесите, свързани с посочените в приложение XIa автоматични промени в националната план-таблица на разпределение, с цел да се гарантира, че националните план-таблицы на разпределение отразяват броя определени и дадени на инсталациите квоти.

5. Централният администратор извършва само процеси, свързани с квотите, проверените емисии, автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение партидите и Киото единиците, които са необходими за изпълняване на функциите му на централен администратор.

▼ B

6. Независимият регистър на операциите на Общността може да извършва правилно всички процеси, свързани с квоти, проверени емисии, партиди и Киото единици, описани в приложение VIII и приложение IX към датата на влизане в сила на настоящия регламент.

Независимият регистър на операциите на Общността е в състояние да извършва правилно процеса на съгласуване, описан в приложение X както и административните процеси, описани в приложение XI към датата на влизане в сила на настоящия регламент.

▼ M1

Независимият регистър на операциите на Общността следва да може да изпълнява коректно всички процеси, свързани с посочените в приложение XIa автоматични промени в националната план-таблица на разпределение от 1 февруари 2008 г.

▼ B*Член 6***Линия за връзка между регистрите и Независимия регистър на операциите на Общността**

1. Линия за връзка между всеки регистър и Независимия регистър на операциите на Общността се създава към 31 декември 2004 г.

Централният администратор активира линията за връзка след успешното завършване на тестовите процедури, описани в приложение XIII, и процедурите по инициализация, описани в приложение XIV, и нотифицира за това администратора на съответния регистър.

▼ M1

2. От 1 февруари 2008 г. до създаването на линията за връзка, посочена в член 7, всички процеси, отнасящи се до квоти, проверени емисии, автоматични промени в националната план-таблица на разпределение и партиди, се извършват чрез обмен на данни през Независимия регистър на операциите на Общността.

▼ B

3. Комисията може да нареди на централния администратор да прекрати временно процес, упоменат в приложения VIII и IX, иницииран от регистър, ако този процес не е изпълнен в съответствие с членове 32-37.

Комисията може да нареди на централния администратор да прекрати временно линията за връзка между регистър и Независимия регистър на операциите на Общността или да прекрати всички или някои от процесите, описани в приложения VIII и IX, ако този регистър не работи и не е поддържан в съответствие с разпоредбите на настоящия регламент.

▼ M1

Член 7

Линия за връзка между независимите регистри на операциите

1. Линията за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите на РКООНИК ще се счита за осъществена тогава, когато тези системи бъдат свързани въз основа на взето от централния администратор след консултация с Комитета по изменение на климата решение. Централният администратор осъществява и поддържа такава линия за връзка, когато

- а) всички регистри са приключили успешно процедурата по инициализиране на РКООНИК; и
- б) Независимият регистър на операциите на Общността и Независимият регистър на операциите на РКООНИК са в състояние да предоставят необходимата функционалност и да бъдат свързани един с друг.

2. Ако предвидените в параграф 1 условия не са изпълнени, Комисията може, при условие че получи подкрепата на мнозинството от членовете на Комитета по изменение на климата, да натовари централния администратор с осъществяването и поддръжката на такава линия за връзка.

3. След изграждането на посочената в параграф 1 линия за връзка всички процеси, свързани с квоти, проверени емисии, партиди, автоматични промени в националната план-таблица на разпределение и Киото единици, се осъществяват чрез обмен на данни през Независимия регистър по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата (РКООНИК) и оттам към Независимия регистър на операциите на Общността.

4. Комисията оценява и докладва на Комитета по изменение на климата относно възможностите за свързване на регистрите, Независимия регистър на операциите по РКООНИК и Независимия регистър на операциите на Общността, различни от описаните в параграф 3. Тя преценява, по-специално, и дали всички процеси, отнасящи се до квотите и Киото единиците, да бъдат провеждани чрез обмен на данни през Независимия регистър на операциите на Общността и оттам към Независимия регистър на операциите по РКООНИК, както и дали всички процеси, отнасящи се до проверените емисии, партидите и автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение, да бъдат провеждани чрез обмен на данни през Независимия регистър на операциите на Общността.

5. Всяка държава-членка предоставя на администратора на Независимия регистър на операциите по РКООНИК и на централния администратор необходимата за инициализирането на съответния регистър с Независимия регистър на операциите по РКООНИК документация, като към 1 септември 2007 г. всеки регистър трябва да е технически приготвен за пристъпване към процеса на инициализиране в съответствие с определените експлоатационни и технически спецификации за стандарти за обмен на данни, предназначени за регистрационните системи по Протокола от Киото, разработени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по РКООНИК.

6. Посочените в параграфи 1 и 2 решения се приемат, където е възможно, поне три месеца преди прилагането им.



Член 8

Администратори на регистри

1. Всяка държава-членка и Комисията определят администратор на регистър, който да управлява и поддържа нейния регистър в съответствие с разпоредбите на настоящия регламент.

Държавите-членки и Комисията имат грижата да се избегне конфликт на интереси между администратора на регистъра и титуляри на партии в регистъра или между администратора на регистъра и централния администратор.

2. Всяка държава-членка нотифицира Комисията за самоличността и подробностите за контакт на администратора на регистъра за неговия регистър до 1 септември 2004 г. в съответствие с процедурите за използване, опеределени в приложение XIV.

3. Държавите-членки и Комисията запазват крайната отговорност и власт за работата и поддръжката на техните регистри.

4. Комисията координира изпълнението на изискванията на настоящия регламент с администраторите на регистъра на всяка държава-членка и централния администратор.

ГЛАВА III

СЪДЪРЖАНИЕ НА РЕГИСТРИТЕ

РАЗДЕЛ I

Отчетност и поверителност

Член 9

Отчетност

1. Администраторът на всеки регистър предоставя информацията, изброена в приложение XVI, с честотата и на получателите, описани в приложение XVI, по прозрачен и организиран начин чрез интернет страницата на регистъра. Администраторите на регистри не огласяват допълнителната информация, която се съдържа в регистъра.

2. Централният администратор предоставя информацията с честотата и на получателите, описани в приложение XVI, по прозрачен и организиран начин чрез интернет страницата на Независимия регистър на операциите на Общността. Централният администратор не огласява допълнителната информация, която се съдържа в Независимия регистър на операциите на Общността.

3. Всяка интернет страница позволява на получателите на отчетите, изброени в приложение XVI, да намират тези отчети, като използват търсачки.

4. Всеки администратор на регистър отговаря за точността на информацията, получена от неговия регистър и предоставена чрез интернет страницата на Независимия регистър на операциите на Общността.

5. Нито Независимият регистър на операциите на Общността, нито регистрите ще изискват от титулярите на партии да подават информация за цената на Киото единиците.

▼B*Член 10***Поверителност**

1. Цялата информация, включително наличността по всички партии и всички извършени операции, съдържаща се в регистрите и в Независимия регистър на операцията на Общността, се счита за поверителна за всяка цел, различна от прилагането на изискванията на настоящия регламент, Директива 2003/87/ЕО или национално законодателство.
2. Информацията, съдържаща се в регистрите, не може да се ползва без предварителното съгласие на титуляра на съответната партия, освен с цел управление и поддържане на тези регистри в съответствие с разпоредбите на настоящия регламент.

▼M1

3. Всеки компетентен орган и администратор на регистър извършва единствено процеси, свързани с квоти, проверени емисии, автоматични промени в националната план-таблица на разпределение, партии или Киото единици, необходими при изпълнение на функциите му на компетентен орган или администратор на регистър.

▼B*РАЗДЕЛ 2**Партии**Член 11***Партии**

1. След 1 януари 2005 г. всеки регистър съдържа най-малко една партия за отпуснатите квоти, създадена в съответствие с член 12.
2. След 1 януари 2005 г. регистърът на всяка държава-членка съдържа една партия за отпуснатите квоти на оператор за всяка инсталация, създадена в съответствие с член 15, а всеки регистър ще съдържа най-малко една лична партия за отпуснатите квоти за всяко лице, създадена в съответствие с член 19.
3. След 1 януари 2005 г. всеки регистър съдържа една партия за оттеглените квоти и една партия за анулираните квоти за периода 2005 г.—2007 г., както и една партия за анулираните квоти за периода 2008 г.—2012 г., създадена в съответствие с член 12.
4. След 1 януари 2008 г. и от 1 януари на първата година от всеки следващ петгодишен период всеки регистър съдържа една партия за оттеглените квоти, както и една партия за анулираните квоти и една партия за заменените квоти, съобразно изискванията на съответните решения, взети съгласно Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата (РКООНИК) или Протокола от Киото за периода 2008 г.—2012 г. и за всеки следващ петгодишен период, създадени в съответствие с член 12.
5. С изключение на случаите, когато е предвидено друго, всички партии ще могат да включват квоти и Киото единици.



РАЗДЕЛ 3

Партии на страните

Член 12

Създаване на партидите на страните

1. Съответният орган на държавата-членка и Комисията подават заявление до администратора на съответния регистър за създаване в техните регистри на партидите, предвидени в член 11, параграфи 1, 3 и 4.

Кандидатът осигурява на администратора на регистъра информацията, която е основателно поискана от администратора на регистъра. Тази информация включва информацията, описана в приложение IV.

2. В рамките на 10 дни след получаването на заявление в съответствие с параграф 1 или от активирането на линията за връзка между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността, администраторът на регистъра създава партия в регистъра в съответствие с процеса за създаване на партии, описан в приложение VIII.

3. Кандидатът, предвиден в параграф 1, нотифицира администратора на своя регистър в срок от 10 дни за всички промени в информацията, предоставена на администратора на регистъра съгласно параграф 1. В срок от 10 дни след получаването на тази нотификация, администраторът на регистъра актуализира тази информация в съответствие с процеса за актуализация на партии, описан в приложение VIII.

4. Администраторът на регистър може да изиска от кандидатите, предвидени в параграф 1, да се съгласят да спазват разумните срокове и условия, отнасящи се до въпросите, описани в приложение V.

Член 13

Закриване на партии на страни

В рамките на 10 дни от получаването на заявлението на съответния орган на държавата - членка или на Комисията за закриване на партия за отпуснати квоти на страна, администраторът на нейния регистър закрива партията в съответствие с процеса за закриване на партии, описан в приложение VIII.

Член 14

Нотификация

Администраторът на регистър нотифицира незабавно титуляра на партията за създаването или актуализацията на партидите на неговата страна, както и за закриване на партидите за отпуснатите квоти на неговата страна.

▼B*РАЗДЕЛ 4**Партиди за отпуснати квоти на оператор**Член 15***Създаване на партии за отпуснати квоти на оператор****▼M1**

1. В рамките на 14 дни от влизането в сила на разрешение за емисии на парникови газове на оператор на инсталация в случаите, когато инсталацията не е имала такова разрешение, или в рамките на 14 дни от активирането на линията за връзка между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността, в зависимост от това кое събитие настъпва по-късно, компетентният орган или операторът, в случаите, когато компетентният орган изисква това, предоставя на администратора на регистъра на държавата-членка информацията, описана в приложение III.

▼B

2. В рамките на 10 дни от получаването на информацията от параграф 1 или от активирането на линията за връзка между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността, администраторът на регистъра създава партията за отпуснатите квоти, предвидена в член 11, параграф 2 за всяка инсталация в неговия регистър в съответствие с процеса за създаване на партии, описан в приложение VIII.

3. Компетентният орган или операторът, в случаите, когато компетентният орган на властта изисква това, нотифицира администратора на регистъра в срок от 10 дни за всички промени в информацията, предоставена на администратора на регистъра съгласно параграф 1. В срок от 10 дни от получаването на тази нотификация, администраторът на регистъра актуализира данните на оператора в съответствие с процеса за актуализация на партии, описан в приложение VIII.

4. Администраторът на регистър може да изиска от операторите да се съгласят да спазват разумните срокове и условия във връзка с въпросите, описани в приложение V.

*Член 16***Съхраняване на Киото единици в партии с отпуснати квоти на оператора**

Партията с отпуснати квоти на оператор може да съхранява Киото единици в случаите, когато законодателството на държавата-членка или Общността разрешава това.

*Член 17***Закриване на партии с отпуснати квоти на оператор**

1. Компетентният орган нотифицира администратора на регистър в рамките на 10 дни за анулирането или отстъпването на разрешение за парникови емисии за инсталация, която в резултат на това остава без такова разрешение. Без да накърнява разпоредбите на параграф 2, администраторът на регистъра закрива всички партии с отпуснати квоти на оператора, отнасящи се за това анулиране или отстъпване в съответствие с процеса за закриване на партии, описан в приложение VIII на 30 юни през годината следваща тази, в която е извършено анулирането или отстъпването, ако съответното вписване на инсталацията в таблицата на съответствие през последната година е по-голямо или равно на нула. Ако съответното вписване за инсталацията в

▼B

таблицата за съответствие през последната година е по-малко от нула, администраторът на регистър закрива нейната партия на следващия ден след деня, в който вписването е по-голямо от или равно на нула или на следващия ден след деня, в който компетентният орган нареди на администратора на регистъра да закрие партията, тъй като няма основателна перспектива за отстъпването на допълнителни квоти от оператора на инсталацията.

2. Ако салдото на квотите или Киото единиците по партия с отпуснати квоти на оператора, която администраторът на регистъра предстои да закрие в съответствие с параграф 1, е положително, администраторът на регистъра най-напред отправя искане до оператора да определи друга партия в рамките на регистрационната система, към която да се прехвърлят тези квоти или Киото единици. Ако в срок 60 дни операторът не отговори на искането на администратора на регистъра, администраторът на регистъра прехвърля салдото в партията с отпуснатите квоти на страната.

▼M1

3. Когато компетентният орган е уведомил администратора на регистъра за анулирането или преотстъпването на разрешително за емисии на парникови газове, принадлежащо на инсталация, свързана с партия, свързана със стойност в подадената в съответствие с член 44 съответна национална план-таблица на разпределение на квотите, администраторът на регистър, преди да закрие партията, предлага на централния администратор следните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите:

- а) изтриването от националната план-таблица на разпределение на квотите и заместването с нула на всички квоти в националната план-таблица на разпределение на квотите, които все още не са били предоставени на инсталацията в момента на предлагане на промяната в посочената план-таблица;
- б) прибавянето на равнозначен брой квоти към частта от националната план-таблица на разпределение на квотите, която отразява количеството непредоставени на съществуващите инсталации квоти.

Предложението се подава до Независимия регистър на операциите на Общността, който автоматично го проверява и прилага в съответствие с посочените в приложение XIa процеси.

▼B*Член 18***Нотификация**

Администраторът на регистъра нотифицира незабавно титуляра на партия за създаването, актуализацията или закриването на неговата партия с отпуснати квоти на оператора.

*РАЗДЕЛ 5**Партии на отпуснатите квоти на лице**Член 19***Създаване на лични партии за отпуснати квоти**

1. Заявление за създаването на лична партия за отпуснати квоти се подава до администратора на съответния регистър.

▼B

Кандидатът предоставя на администратора на регистъра информацията, която е основателно поискана от него. Тази информация включва информацията, описана в приложение IV.

2. В рамките на 10 дни от получаването на заявлението в съответствие с параграф 1 или от активирането на линията за връзка между регистъра и Независимия регистър за операции на Общността, администраторът на регистъра създава в своя регистър лична партия за отпуснатите квоти в съответствие с процеса за създаване на партии, описан в приложение VIII.

Администраторът на регистър не може да създаде в своя регистър повече от 99 лични партии за отпуснати квоти на името на дадено лице.

3. Кандидатът нотифицира администратора на регистъра в срок от 10 дни за всички промени в информацията, предоставена на администратора на регистъра съгласно параграф 1. В рамките на 10 дни от получаването на такава нотификация, администраторът на регистъра актуализира данните на лицето в съответствие с процеса за актуализация на партии, описан в приложение VIII.

4. Администраторът на регистър може да поиска от кандидатите, упоменати в параграф 1, да се съгласят да спазват разумните срокове и условия по отношение на въпросите, описани в приложение V.

*Член 20***Съхраняване на Киото единици в личната партия за отпуснати квоти**

Личната партия за отпуснати квоти може да съхранява и Киото единици, когато държавата-членка или законодателството на Общността разрешават това.

*Член 21***Закриване на лична партия за отпуснати квоти**

1. В рамките на 10 дни от получаването на заявлението на лице за закриване на лична партия за отпуснати квоти, администраторът на партията закрива партията в съответствие с процеса за закриване на партии, описан в приложение VIII.

2. Ако личната партия за отпуснати квоти има нулево салдо и няма записани операции за период от 12 месеца, администраторът на регистъра нотифицира титуляра на партията, че личната му партия за отпуснати квоти се закрива в срок от 60 дни, освен ако в този срок администраторът на регистъра не получи искане от титуляра на партията личната му партия да бъде запазена. администраторът на регистъра не получи такова искане от титуляра на партията, той закрива партията в съответствие с процеса за закриване на партии, описан в приложение VIII.

*Член 22***Нотификация**

Администраторът на регистъра нотифицира незабавно всеки титуляр на партия за създаването, актуализацията и закриването на неговата лична партия за отпуснати квоти.

*Член 23***Упълномощени представители**

1. Всеки титуляр на партия назначава основен и второстепенен представител на всяка партия, създадена в съответствие с членове 12, 15 и 19. Исканията до администратора на регистъра за извършване на процесите се подават от упълномощените представители от името на титуляра на партията.
2. Всяка държава-членка и Комисията може да разреши на титулярите на партии в своя регистър да посочат допълнителен представител, чието съгласие е необходимо в допълнение към съгласието на основния и второстепенния представител за подаването на искане до техния администратор на регистър за извършването на един или повече от процесите съгласно членове 49, параграф 1, членове 52, 53 и 62.
3. Всеки проверител назначава поне един упълномощен представител да вписва или одобрява вписването на годишните проверени емисии за инсталацията в таблицата на проверените емисии в съответствие с член 15, параграф 1.
4. Всеки администратор на регистър и централният администратор назначава най-малко един упълномощен представител, който да работи и поддържа техния регистър и Независимия регистър на операциите на Общността от името на този администратор.

*РАЗДЕЛ 6**Таблицы**Член 24***Таблицы**

1. Считано от 1 януари 2005 г., регистърът на всяка държава-членка съдържа една таблица на проверените емисии, една таблица за отстъпените квоти и една таблица на съвместимостта.

Всеки регистър може да съдържа допълнителни таблици за други цели.

2. Независимият регистър на операциите на Общността съдържа национална таблица за плана на разпределение на квотите на квоти за всяка държава-членка за периода 2005 г.—2007 г., за периода 2008 г.—2012 г. и за всеки следващ петгодишен период.

Независимият регистър на операциите на Общността може да съдържа допълнителни таблици за други цели.

3. Таблиците в регистъра на всяка държава-членка съдържат информацията, описана в приложение II. Партидите с отпуснати квоти на оператора и личните партии с отпуснати квоти ще съдържат информацията, описана в приложение XVI.

Националната таблица с план на разпределение на квотите в независимия регистър на операциите на Общността съдържа информацията, описана в приложение XIV.



РАЗДЕЛ 7

Кодове и идентификатори

Член 25

Кодове

Всеки регистър има кодове за вход, описани в приложение VII, и кодове на отговор, описани в приложение XII, с цел да се осигури правилното тълкуване на информацията, която се обменя при всеки процес.

Член 26

Идентификационни кодове на партидите и буквено-цифрови идентификатори

Преди създаването на партида, администраторът на регистъра предписва на всяка партида уникален идентификационен код на партидата и буквено-цифровия идентификатор, посочен от титуляра на партидата като част от информацията, дадена съответно в приложения III и IV. Преди създаването на партида, администраторът на регистъра предписва на титуляра на партидата уникален идентификационен код на титуляра, включващ елементите, описани в приложение VI.

ГЛАВА IV

ПРОВЕРКИ И ПРОЦЕСИ

РАЗДЕЛ 1

Блокиране на партиди

Член 27

Блокиране на партиди на отпуснатите квоти на оператор

1. Ако на 1 април от всяка година след 2006 г., годишните проверени емисии на една инсталация за предишната година не са вписани в таблицата на проверените емисии в съответствие с процеса за вписване на проверени емисии, описан в приложение VIII, администраторът на регистъра блокира прехвърлянето на квоти от партидата на отпуснатите квоти на оператор за тази инсталация.
2. Когато годишните проверени емисии на инсталацията за годината от параграф 1 бъдат вписани в таблицата на проверените емисии, администраторът на регистъра освобождава партидата.
3. Администраторът на регистъра нотифицира незабавно съответния титуляр на партидата и компетентния орган за блокирането и освобождаването на партидата на отпуснатите квоти на всеки оператор.
4. Параграф 1 не се прилага по отношение на отстъпването на квоти съгласно член 52, както и по отношение на анулирането и замената на квоти съгласно членове 60 и 61.

▼B*РАЗДЕЛ 2**Автоматизирани проверки и процес на съгласуване на данните***▼M1***Член 28***Откриване на несъответствия от Независимия регистър на операциите на Общността**

1. Централният администратор има грижата Независимият регистър на операциите на Общността да извършва автоматизирани проверки, предвидени в приложения VIII, IX, XI и XIa за всички процеси, свързани с квотите, проверените емисии, партидите, автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение и Киото единиците, така че да няма никакви несъответствия.

2. Ако автоматизирани проверки, посочени в параграф 1, установят несъответствие в процес по приложения VIII, IX, XI и XIa, централният администратор информира незабавно съответния администратор или съответните администратори на регистър, като връща автоматичен отговор, описващ точното естество на несъответствието, използвайки кодовете за отговор, предвидени в приложения VIII, IX, XI и XIa.

След получаване на този код за отговор за процес по приложение VIII, IX или XIa, администраторът на регистър на инициращия регистър прекратява този процес и информира Независимия регистър на операциите на Общността.

Централният администратор не актуализира информацията, съдържаща се в Независимия регистър на операциите на Общността.

Съответният(те) администратор(и) на регистър информира(т) незабавно съответните титуляри на партии за прекратяването на процеса.

▼B*Член 29***Откриване на различия от Независимия регистър на операциите на Общността****▼M1**

1. Централният администратор има грижата Независимият регистър на операциите на Общността периодично да предприема процеса на съгласуване на данните, описан в приложение X. За тази цел Независимият регистър на операциите на Общността отбелязва всички процеси, отнасящи се до квотите, партидите, автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите и Киото единиците.

▼B

При този процес Независимият регистър на операциите на Общността проверява дали наличността от Киото единици и квоти във всяка партия от всеки друг регистър съответства на записите от Независимия регистър на операциите на Общността.

2. При откриване на различие по време на процеса на съгласуване на данните, централният администратор информира незабавно съответния администратор или съответните администратори на регистъра. Ако различието не бъде отстранено, централният администратор взема мерки Независимият регистър на операциите на Общността да не позволява продължаването на процесите по приложение VIII и приложение IX по отношение на

▼ В

квотите, партидите и Киото единиците — предмет на предишното различие.

▼ М1

3. По искане на централния администратор, администраторът на регистър му предоставя копие от таблицата с проверените емисии в своя регистър. Централният администратор проверява дали таблицата с проверените емисии в регистъра е еднаква с данните от Независимия регистър на операциите на Общността. При установяване на несъответствие централният администратор незабавно уведомява администратора на регистър и поисква премахване на несъответствието посредством посочения в приложение VIII процес на актуализиране на проверените емисии.

Независимият регистър на операциите на Общността отбелязва всички промени, направени в таблицата с проверените емисии.

▼ В*Член 30***Откриване на несъответствия и различия от Независимия регистър на операциите по РКООНИК**

1. Ако след автоматизираната проверка Независимият регистър на операциите по РКООНИК информира съответния администратор или съответните администратори на регистъра за различие в даден процес, администраторът на регистъра на инициращия регистър прекратява процеса, като информира за това Независимия регистър на операциите по РКООНИК. Съответният администратор или съответните администратори на регистъра информира/т незабавно съответните титуляри на партии за прекратяването на процеса.

2. Ако Независимият регистър на операциите по РКООНИК установи несъответствие, централният администратор взема мерки Независимият регистър на операциите на Общността да не позволява продължаването на процесите по приложение VIII и приложение IX по отношение на Киото единиците 1 предмет на предишното несъответствие, което не е обект на автоматизираните проверки на Независимия регистър на операциите по РКООНИК.

*Член 31***Автоматизирани проверки на регистъра**

Преди и по време на извършването на всички процеси, администраторът на регистъра има грижата да извършва подходящи автоматизирани проверки в регистъра, с цел установяване на несъответствия и последващо прекратяване на процесите, преди извършването на автоматизираните проверки от Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по РКООНИК.

*РАЗДЕЛ 3**Изпълнение и приключване на процесите***▼ М1***Член 32***Процеси**

Всеки процес проследява пълната последователност от разменени съобщения за този вид процес, установени в приложения VIII, IX, X, XI и XIa. Всяко съобщение отговаря на формата и международните изисквания, описани с помощта на езика за описание на

▼ M1

уебслуги, разработен съгласно Независимия регистър на операциите по РКООНИК или Протокола от Киото.

*Член 33***Кодове за идентификация**

Администраторът на регистър определя на всеки процес, посочен в приложения VIII и XIa, уникален код за идентификация на корелацията, а на всеки процес, посочен в приложение IX — уникален код за идентификация на операцията.

Всеки от тези кодове за идентификация съдържа елементите, описани в приложение VI.

*Член 34***Приключване на процесите, свързани с партидите, автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите и проверените емисии**

Когато е налице линия за връзка между два независими регистъра на операциите и ако всички споменати процеси, свързани с партидите, автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите и проверените емисии са завършени посредством обмен на данни през Независимия регистър на операциите по РКООНИК, тези процеси се считат за приключили тогава, когато и двата независими регистъра на операциите успешно информират инициращия регистър, че не са забелязани несъответствия в изпратеното от инициращия регистър предложение.

Във всички други случаи, освен споменатите в първи параграф, всички процеси, свързани с партидите, автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите и проверените емисии, се считат за приключили тогава, когато Независимият регистър на операциите на Общността успешно информира инициращия регистър, че не са забелязани несъответствия в изпратеното от инициращия регистър предложение.

*Член 34a***Ръчно анулиране на инициализирани по погрешка приключили операции**

1. Ако титуляр на партида или действащ от негово име администратор на регистър неволно или по погрешка инициализира операция по членове 52, 53, 58 или член 62, параграф 2, той може да предложи на съответния администратор на регистър да пристъпи към ръчно анулиране на операцията, като предложението се извършва посредством писмена молба, надлежно подписана от упълномощения(те) да инициализира(т) операция оторизиран(и) представител(и) на титуляря на партида и изпратена по пощата в рамките на пет работни дни от приключването на операцията или влизането в сила на настоящия регламент, в зависимост от това кое събитие ще настъпи по-късно. Молбата трябва да съдържа изявление, че операцията е била инициализирана неволно или по погрешка.

2. Администраторът на регистър може да уведоми централния администратор за молбата и намерението си да пристъпи към специфична ръчна намеса в своята база данни с цел анулиране на операцията в рамките на 30 календарни дни от решението си за анулиране на операцията и не повече от 60 календарни дни от приключването на операцията или влизането в сила на настоящия регламент, в зависимост от това кое събитие ще настъпи по-късно.

▼ M1

Централният администратор е длъжен, в рамките на 30 календарни дни от получаването на уведомлението от страна на администратора на регистър, съгласно параграф 2, първа алинея, да пристъпи към ръчна намеса в базата данни на Независимия регистър на операциите на Общността, съответстващ на посочения в уведомлението на администратора на регистър, ако:

- а) уведомлението е било изпратено по пощата в рамките на срока, посочен в параграф 2, първа алинея;
 - б) предложената ръчна намеса анулира единствено последствията от считаната за инициализирана неволно или по погрешка операция, без да включва анулиране на последствията от последващи операции, свързани със същите квоти или Киото единици.
3. Администраторът на регистър може да не отмени операции съгласно членове 52 и 53, ако като резултат даден оператор би се считал за несъблюдаващ задълженията си за предходна година.

▼ B*Член 35***Приключване на процесите, свързани с операциите в регистрите**

Всички процеси, предвидени в приложение IX, с изключение на процеса на външно прехвърляне, са приключени, когато и двата независими регистри на операциите информират инициращия регистър, че не са открили никакви несъответствия в предложението, изпратено от инициращия регистър, и инициращият регистър изпрати успешно потвърждение на двата независими регистри на операциите, че е актуализирал записите си в съответствие с неговото предложение.

Въпреки това, преди да се установи линията за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по РКООНИК, всички процеси, предвидени в приложение IX, с изключение на процеса на външно прехвърляне, са приключени, когато Независимият регистър на операциите на Общността информира успешно инициращия регистър, че не е установил никакви несъответствия в предложението, изпратено от инициращия регистър, и инициращият регистър изпрати успешно потвърждение на Независимия регистър на операциите на Общността, че е актуализирал записите си в съответствие с неговото предложение.

*Член 36***Приключване на процеса на външно прехвърляне**

Процесът на външно прехвърляне е приключен, когато и двата независими регистри на операциите информират приемащия регистър, че не са открили никакви несъответствия в предложението, изпратено от приемащия регистър, и инициращият регистър изпрати успешно потвърждение на двата независими регистри на операциите, че е актуализирал записите си в съответствие с предложението на инициращия регистър.

Въпреки това, преди да се установи линията за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по РКООНИК, процесът на външно прехвърляне е приключен, когато Независимият регистър на операциите на Общността информира успешно приемащия регистър, че не е установил никакви несъответствия в предложението, изпратено от инициращия регистър, и приемащият регистър изпрати успешно потвърждение на Независимия

▼B

регистър на операциите на Общността, че е актуализирал записите си в съответствие с предложението на инициращия регистър.

*Член 37***Приключване на процеса на съгласуване**

Процесът на съгласуване, предвиден в приложение X, е приключен, когато всички противоречия между информацията, съдържаща се в регистъра, и информацията, съдържаща се в Независимия регистър на операциите на Общността за конкретен час и дата, бъдат премахнати, и процесът на съгласуване за този регистър бъде успешно възобновен и завършен.

ГЛАВА V

ОПЕРАЦИИ*РАЗДЕЛ 1****Разпределяне и предоставяне на квоти за периода 2005 г.—2007 г.****Член 38***Национална таблица с план на разпределение на квотите за периода 2005 г.—2007 г.**

1. До 1 октомври 2004 г. всяка държава-членка съобщава на Комисията своята национална таблица на плана за разпределение на квотите, съответстваща на решението, взето съгласно член 11 от Директива 2003/87/ЕО. Ако националната таблица на плана за разпределение се основава на националната таблица с план на разпределение на квотите на квотите, за която Комисията е нотифицирана и не е отхвърлена съгласно член 9, параграф 3 от Директива 2003/87/ЕО, или във връзка с който Комисията е приела предложените изменения, Комисията нарежда на централния администратор да въведе националната таблица в Независимия регистър на операциите на Общността в съответствие с процедурата за инициализиране, описана в приложение XIV.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията всички поправки в националните си планове на разпределение на квотите на квотите, както и всички съответни поправки в националните си таблици за план на разпределение на квотите на квотите. Ако поправката в националната таблица с план на разпределение на квотите на квотите се основава на националния план на разпределение на квотите на квотите, за който Комисията е нотифицирана и не е отхвърлен съгласно член 9, параграф 3 от Директива 2003/87/ЕО, или във връзка с който Комисията е приела предложените изменения, и ако тази поправка е в съответствие с методологиите, описани в този национален план на разпределение на квотите или е резултат от прецизирането на данните, Комисията дава указание на централния администратор да въведе съответната поправка в националната таблица с план на разпределение на квотите, която се пази в Независимия регистър на операциите на Общността съгласно процедурите за инициализация, описани в приложение XIV. Във всички останали случаи държавите-членки съобщават поправката в националния си план на разпределение на квотите на Комисията и, ако Комисията не отхвърли тази поправка съгласно процедурата от член 9, параграф 3 от Директива 2003/87/ЕО, Комисията дава указание на централния администратор да въведе съответната поправка в националната таблица с план на разпределение на квотите, която се пази в Независимия

▼B

регистър на операциите на Общността съгласно процедурите за инициализация, описани в приложение XIV.

3. След всяка извършена поправка съгласно параграф 2, направена след издаването на квоти по член 39, която редуцира общото количество на квотите, издадени по член 39 за периода 2005 г.—2007 г., администраторът на регистъра прехвърля броя на квотите, определени от компетентния орган, от партията на отпуснатите квоти, предвидена в член 11, параграфи 1 и 2, в която се пазят квотите, в партията на анулираните квоти за периода 2005 г.—2007 г.

Поправката се извършва в съответствие с процеса за поправка на квотите, описан в приложение IX.

*Член 39***Предоставяне на квоти**

След като националната таблица с план на разпределение на квотите е внесена в Независимия регистър на операциите на Общността, и съгласно член 38, параграф 2, до 28 февруари 2005 г. администраторът на регистъра зачислява общото количество на квотите, описани в националната таблица с план на разпределение на квотите, в партията на отпуснатите квоти на страната.

При издаването на тези квоти администраторът на регистъра предписва уникален код за идентификация на единиците на всяка квота, включващ елементите, описани в приложение VI.

Квотите се издават в съответствие с процеса за издаване на квоти (2005 г.—2007 г.), описан в приложение IX.

*Член 40***Разпределяне на квоти на операторите**

Без да накърнява членове 38, параграф 2 и член 41, до 28 февруари 2005 г. и до 28 февруари всяка следваща година за периода 2005 г.—2007 г., администраторът на регистъра прехвърля от партията на отпуснатите квоти на страната в партията на отпуснатите квоти на съответния оператор частта от общото количество на квотите, издадени по член 39, която е била определена на съответната инсталация за тази година в съответствие със съответния раздел от националната таблица с план на разпределение на квотите.

В случаите, в които националният план за разпределение на квотите за дадена държава-членка предвижда това, администраторът на регистъра може да прехвърли този дял за дадена инсталация на по - късна дата всяка година.

Квотите се разпределят в съответствие с процеса за разпределяне на квотите, описан в приложение IX.

*Член 41***Отстъпване на квоти по указание на компетентния орган**

При получаване на указания за това от компетентния орган съгласно член 16, параграф 1 от Директива 2003/87/ЕО, администраторът на регистъра отстъпва част от или целия дял от общото количество на квотите, издадени по член 39, което е определено на дадена инсталация за конкретна година, чрез вписване на броя на отстъпените квоти в участъка от таблицата за отстъпени квоти, предвиден за тази инсталация за тази година. Тези отстъпени квоти остават в партията на отпуснатите квоти на страната.

▼B

Квотите, отстъпени по указание на компетентния орган, се отстъпват в съответствие с процеса за разпределение на квотите, описан в приложение IX.

*Член 42***Разпределяне на квоти на нови участници**

При получаване на указания за това от компетентния орган, администраторът на регистъра прехвърля част от или общото количество на квотите, издадени по член 39, които са останали в партията на отпуснатите квоти на страната, в партията на отпуснатите квоти на оператор на нов участник.

Квотите се прехвърлят в съответствие с процеса за вътрешно прехвърляне, описан в приложение IX.

*Член 43***Предоставяне на форсмажорни квоти**

1. При получаване на указания за това от компетентния орган, администраторът на регистъра зачислява в партията на отпуснатите квоти на страната броя форсмажорни квоти, разрешени от Комисията за периода 2005 г.—2007 г. съгласно член 29 от Директива 2003/87/ЕО.

Форсмажорните квоти се предоставят в съответствие с процеса за предоставяне на форсмажорни квоти, описан в приложение IX.

2. Администраторът на регистъра вписва броя на предоставените форсмажорни квоти в участъците от таблицата на отстъпените квоти за инсталациите и годините, за които е дадено разрешение.

3. При зачисляване на форсмажорни квоти администраторът на регистъра предписва уникален код за идентификация на единиците на всяка форсмажорна квота, съдържащ елементите, описани в приложение VI.

*РАЗДЕЛ 2****Разпределяне и предоставяне на квоти за периода 2008 г.—2012 г. и за всеки следващ петгодишен период****Член 44***Национална таблица с план на разпределение на квотите за периода 2008 г.—2012 г. и за всеки следващ петгодишен период**

1. До 1 януари 2007 г. и до 1 януари 12 месеца преди началото на всеки следващ петгодишен период, всяка държава-членка нотифицира Комисията за своята национална таблица с план на разпределение на квотите, съответстваща на решението, взето по член 11 от Директива 2003/87/ЕО. Ако националната таблица с план на разпределение на квотите се основава на нотифицирания до Комисията национален план на разпределение на квотите, който не е отхвърлен по член 9, параграф 3 от Директива 2003/87/ЕО или, по който Комисията е приела предложените изменения, Комисията дава указания на централния администратор да въведе националната таблица с план на разпределение на квотите в Независимия регистър на операциите на Общността в съответствие с процедурите за инициализация, описани в приложение XIV.

▼M1

2. Държавите-членки съобщават на Комисията всяка поправка в своя национален план на разпределение на квотите със съответната

▼ M1

поправка в своята национална план-таблица на разпределение на квотите. Ако поправката в националната план-таблица на разпределение на квотите се основава на съобщения на Комисията национален план на разпределение на квотите, който не е отхвърлен по член 9, параграф 3 от Директива 2003/87/ЕО или по който Комисията е приела изменения, и тази поправка е следствие от прецизирането на данните, Комисията дава указания на централния администратор да въведе съответната поправка в националната план-таблица на разпределение на квотите, която се пази в Независимия регистър на операциите на Общността.

Всички такива поправки, свързани с нови участници, се извършват в съответствие с процеса на автоматични промени в националната план-таблица на разпределение на квотите, посочен в приложение XIa към настоящия регламент.

Всички такива поправки, несвързани с нови участници, се извършват в съответствие с процедурите за инициализация, посочени в приложение XIV към настоящия регламент.

Във всички останали случаи държавите-членки уведомяват Комисията за поправката в своя национален план на разпределение на квотите, като, ако Комисията не отхвърли тази поправка в съответствие с процедурата по член 9, параграф 3 от Директива 2003/87/ЕО, Комисията дава указания на централния администратор да въведе съответната поправка в националната план-таблица на разпределение на квотите, която се пази в Независимия регистър на операциите на Общността, в съответствие с процедурите за инициализация, установени в приложение XIV към настоящия регламент.

▼ B

3. След всяка поправка, направена по параграф 2, която е извършена след издаване на квотите по член 45 и, която намалява общото количество на квотите, издадени по член 45 за периода 2008 г.—2012 г. и за всеки следващ петгодишен период, администраторът на регистъра преобразува броя на квотите, указани от компетентния орган в ПЕЕ, премахвайки елемента за квота от уникалния код за идентификация на единиците на всички ПЕЕ, съдържащ елементите, описани в приложение VI.

Поправката се извършва в съответствие с процеса за извършване на поправки в квотите, описан в приложение IX.

*Член 45***Предоставяне на квоти**

След като националната таблица с план на разпределение на квотите е вписана в Независимия регистър на операциите на Общността, съгласно член 44, параграф 2, до 28 февруари на първата година от периода 2008 г.—2012 г. и до 28 февруари на първата година от всеки следващ петгодишен период, администраторът на регистъра зачислява общото количество квоти, указани в националната таблица с план на разпределение на квотите, в партидата на отпуснатите квоти на страната, преобразувайки еквивалентно количество ПЕЕ, издадени в тази партида на отпуснатите квоти, в квоти.

Това преобразуване се извършва чрез прибавяне на елемента за квота в уникалния код за идентификация на единиците на всяка ПЕЕ, съдържащ елементите, описани в приложение VI.

Зачисляването на квоти за периода 2008 г.—2012 г. и за всеки следващ петгодишен период се извършва в съответствие с процеса за зачисляване на квоти (2008 г.—2012 г. и след това), описан в приложение IX.

▼ M1*Член 46***Разпределяне на квоти на операторите**

Без да се засягат разпоредбите на член 44, параграф 2 и член 47, до 28 февруари 2008 г. и до 28 февруари всяка следваща година администраторът на регистър прехвърля от партидата на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото в партидата на отпуснатите квоти на съответния оператор частта от общото количество на квотите, отпусната от администратор на регистър по член 45, която е била определена на съответната инсталация за тази година в съответствие със съответния раздел от националната план-таблица на разпределение на квотите.

В случаите, в които националният план на разпределение на квотите за дадена държава-членка предвижда това, администраторът на регистър може да прехвърли този дял за дадена инсталация на по-късна дата всяка година.

Квотите се разпределят в съответствие с процеса за разпределяне на квотите, описан в приложение IX.

▼ B*Член 47***Отстъпване на квоти по указание на компетентния орган**

При получаване на указания за това от компетентния орган съгласно член 16, параграф 1 от Директива 2003/87/ЕО, администраторът на регистър отстъпва част от или целия дял от общото количество на квотите, издадени по член 45, което е определено на дадена инсталация за конкретна година, чрез вписване на броя на отстъпените квоти в участъка от таблицата за отстъпени квоти, предвиден за тази инсталация за тази година. Тези отстъпени квоти остават в партидата на отпуснатите квоти на страната.

Квотите, отстъпени по указание на компетентния орган, се отстъпват в съответствие с процеса за разпределение на квотите, описан в приложение IX.

▼ M1*Член 48***Разпределяне на квоти на нови участници**

По нареждане на компетентния орган администраторът на регистър прехвърля част от отпуснатите от администратор на регистър квоти по член 45, налични в партидата на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото, към партидата на отпуснатите квоти на оператор на нов участник, в съответствие със съответния раздел от националната план-таблица на разпределение на квотите за съответния нов участник и въпросната година.

Квотите се прехвърлят в съответствие с процеса за разпределяне на квотите, установен в приложение IX.

*Член 48a***Предоставяне на квоти вследствие на продажбата им от държава-членка**

По нареждане на компетентния орган вследствие на продажбата на квоти от държава-членка администраторът на регистър прехвърля количество квоти от партидата на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото в личната партида на отпуснатите квоти или партидата на отпуснатите квоти на оператор на купувача на квотите.

▼ M1

Прехвърлените в рамките на един и същ регистър квоти се прехвърлят в съответствие с процеса за вътрешно прехвърляне, установен в приложение IX. Прехвърляните от един към друг регистър квоти се прехвърлят в съответствие с процеса за външно прехвърляне (от периода 2008—2012 г. нататък), установен в приложение IX.

▼ B*РАЗДЕЛ 3**Прехвърляния и избираемост**Член 49***Прехвърляния на квоти и Киото единици от титуляри на партии**

1. Администраторът на регистъра извършва всички прехвърляния между партидите на отпуснатите квоти, предвидени в член 11, параграфи 1 и 2:

- а) в своя регистър по искане на титуляр на партията, в съответствие с процеса за вътрешно прехвърляне, описан в приложение IX;
- б) между различни регистри по искане на титуляр на партията, за периода 2005 г.—2007 г. в съответствие с процеса за външно прехвърляне, описан в приложение IX; и
- в) между различни регистри по искане на титуляр на партията, за периода 2008 г.—2012 г. и за следващите петгодишни периоди и Киото единици в съответствие с процеса за външно прехвърляне (2008 г.—2012 г. и след това), описан в приложение IX.

2. Квотите могат да се прехвърлят само от партията на един регистър в партията на регистър на трета страна или в регистъра на механизма за чисто развитие, или да бъдат получени в партията на регистъра на трета страна или регистъра на механизма за чисто развитие от партията в регистър, където има сключено споразумение в съответствие с член 25, параграф 1 от Директива 2003/87/ЕО и тези прехвърляния са в съответствие с всички разпоредби, свързани с взаимното признаване на квотите по това споразумение, изготвено от Комисията съгласно член 25, параграф 2 от Директива 2003/87/ЕО.

*Член 50***Избираемост и резерв на периода на задължение**

1. ► **M1** При наличието на линия за връзка между Независимия регистър на операциите по РКООНИК и Независимия регистър на операциите на Общността в съответствие с член 7 от настоящия регламент, държава-членка не може да прехвърля или придобива ЕРЕ или ПЕЕ преди да са изтекли 16 месеца от представянето на нейния доклад в съответствие с член 7, параграф 1 от Решение № 280/2004/ЕО, освен ако секретариатът на Независимия регистър на операциите по РКООНИК не е информирал съответната държава-членка, че няма да започнат процедури по съответствие. ◀

Съгласно член 8 от Решение № 280/2004/ЕО, ако Секретариатът на Независимия регистър на операциите по РКООНИК информира дадена държава-членка, че тя не отговаря на изискванията, даващи ѝ право да прехвърля или придобива ЕРЕ или ПЕЕ или да използва СЕР, съответният орган на тази държава-членка дава указания на администратора на регистъра да не започва операции, които изискват такова условие.

▼ M1

2. Когато след 1 януари 2008 г. валидната за съответния петгодишен период наличност от ЕРЕ, СЕР, ПЕЕ и ЕПЕ в партидите на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото, личните партиди на отпуснатите квоти и партидите на оттеглените квоти в дадена държава-членка се окаже по-малко от 1 % по-голяма от резерва на периода на задължение, изчислена като 90 % от количеството, предписано на държавата-членка, или 100 % от петкратния размер на последната ѝ ревизирана наличност, в зависимост от това, коя от двете стойности е по-малка, централният администратор уведомява съответната държава-членка.

▼ B*РАЗДЕЛ 4**Проверени емисии***▼ M1***Член 51***Проверени емисии на инсталации**

1. След като утвърди като задоволителен доклада на оператора за емисиите от инсталацията през предходната година в съответствие с подробните изисквания, въведени от държавата-членка съгласно приложение V към Директива 2003/87/ЕО, всеки проверител, включително действащите като проверители компетентни органи, вписва или разрешава да бъдат вписани годишните проверени емисии за тази инсталация за тази година в раздела от таблицата на проверените емисии, предвиден за тази инсталация за тази година в съответствие с процеса за актуализация на проверените емисии, установен в приложение VIII към настоящия регламент.

2. Администраторът на регистър може да не допусне вписването на годишните проверени емисии за инсталацията, докато компетентният орган не получи доклада за проверените емисии, представен от операторите в съответствие с член 14, параграф 3 от Директива 2003/87/ЕО за тази инсталация, и не позволи на регистъра да получи годишните проверени емисии.

3. Компетентният орган може да нареди на администратора на регистър да коригира годишните проверени емисии за дадена инсталация за предходната година с цел да бъдат спазени подробните изисквания, въведени от държавата-членка съгласно приложение V към Директива 2003/87/ЕО, като впише коригираните годишни проверени емисии за тази инсталация за съответната година в раздела от таблицата на проверените емисии, предвиден за тази инсталация за тази година в съответствие с процеса за актуализация на проверените емисии, установен в приложение VIII към настоящия регламент.

4. Ако компетентният орган нареди на администратора на регистър да коригира годишните проверени емисии за дадена инсталация за предходната година след посочения в член 6, параграф 2 от Директива 2003/87/ЕО краен срок за връщане на квотите, равни на емисиите през тази предходна година, централният администратор следва да позволи подобна поправка само ако е бил информиран за решението на компетентния орган относно новия статут на съвместимост, приложим към инсталацията в резултат на корекцията на проверените емисии.

▼B*РАЗДЕЛ 5***Отстъпване на квоти***Член 52***Отстъпване на квоти**

Операторът отстъпва квотите за дадена инсталация, като отправи искане или, когато законодателството на държавата-членка предвижда това, когато се смята, че е отправил искане до администратора на регистъра:

- а) да прехвърли определен брой квоти за определена година от партидата на отпуснатите квоти на съответния оператор в партидата на отпуснатите квоти на страната от този регистър;
- б) да впише броя на прехвърлените квоти в участъка от таблицата на отстъпените квоти, предвиден за тази инсталация за тази година.

Прехвърлянето и вписването се извършват в съответствие с процеса за отстъпване на квоти, описан в приложение IX.

*Член 53***Използване на СЕР и ЕРЕ**

Използването на СЕР и ЕРЕ от оператор в съответствие с член 11а от Директива 2003/87/ЕО по отношение на инсталация се извършва, като операторът поиска от администратора на регистъра:

- а) да прехвърли определен брой СЕР или ЕРЕ за определена година от партидата на отпуснатите квоти на съответния оператор в партидата на отпуснатите квоти на страната от този регистър;
- б) да впише броя на прехвърлените СЕР и ЕРЕ в участъка от таблицата на отстъпените квоти, предвиден за тази инсталация за тази година.

След 1 януари 2008 г. администраторът на регистъра ще приема искания за използване на СЕР и ЕРЕ само в рамките на определен процент за всяка инсталация, съгласно определеното от държавата-членка на този оператор в националния план за разпределение на квотите за този период.

Прехвърлянето и вписването се извършват в съответствие с процеса за отстъпване на квоти, описан в приложение IX.

*Член 54***Отстъпване на форсмажорни квоти**

Издаването на форсмажорни квоти в съответствие с член 43 представлява отстъпване на форсмажорни квоти.

▼M1*Член 55***Определяне на коефициента на съответствие**

След извършване на вписване в раздела на таблицата на върнатите квоти или таблицата на проверените емисии, предвиден за дадена инсталация, администраторът на регистър определя следното:

▼ M1

- а) за 2005, 2006 и 2007 г. коефициентът на съответствие за тази инсталация и за всяка година, като изчисли сбора от всички върнати квоти в съответствие с членове 52, 53 и 54 за периода 2005—2007 г. и от нея извади сбора от всички проверени емисии през текущия петгодишен период до и включително текущата година;
- б) за 2008-а и всяка следваща година, коефициентът на съответствие за тази инсталация и за всяка година, като изчисли сбора от всички върнати квоти в съответствие с членове 52, 53 и 54 за текущия период и от него извади сбора от всички проверени емисии от 2008 г. до и включително текущата година, плюс коригиращ коефициент.

Ако стойността за 2007 г. е по-голяма от нула, коригиращият коефициент, посочен в буква б), е равен на нула, а ако стойността за 2007 г. е по-малка или равна на нула, коригиращият коефициент е равен на стойността за 2007 г.

▼ B*Член 56***Вписвания в таблицата на съответствие**

- Администраторът на регистъра вписва изчисления коефициент на съответствие на инсталацията за всяка година в участъка от таблицата на съответствие, предвиден за тази инсталация.
- На 1 май 2006 г. и на 1 май всяка следваща година администраторът на регистъра докладва таблицата на съответствие на компетентния орган. Освен това, администраторът на регистъра докладва на компетентния орган всички промени във вписванията в таблицата за съответствие за предишни години.

▼ M1*Член 57***Вписвания в таблицата на проверените емисии**

Ако на 1 май 2006 г. и на 1 май всяка следваща година в таблицата на проверените емисии за дадена инсталация за предходната година няма вписана стойност на проверените емисии, в тази таблица не може да се вписва заменяща стойност за емисиите, определена в съответствие с член 16, параграф 1 от Директива 2003/87/ЕО, освен ако не е изчислена възможно най-точно в съответствие с подробните изисквания, въведени от държавата-членка, съгласно приложение V към Директива 2003/87/ЕО.

▼ B*РАЗДЕЛ 6**Анулиране и оттегляне на квоти**Член 58***Анулиране и оттегляне на отстъпени квоти и форсмажорни квоти през периода 2005 г.—2007 г.****▼ M1**

На 30 юни 2006 г., 2007 г. и 2008 г. администраторът на регистър анулира определен брой квоти, СЕР и форсмажорни квоти, налични по партидата на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото съгласно членове 52, 53 и 54. Броят квоти, СЕР и форсмажорни квоти, обект на анулиране, трябва да са равни на общия брой в момента на анулиране на върнатите квоти, вписани в таблицата на върнатите квоти за следните периоди: от

▼ M1

1 януари 2005 г. до датата на анулиране през 2006 г., от датата на анулиране през 2006 г. до датата на анулиране през 2007 г. и от датата на анулиране през 2007 г. до датата на анулиране през 2008 г.

▼ B

Анулирането се извършва чрез прехвърляне на СЕР, с изключение на случаите, когато СЕР са получени от проекти, предвидени в член 11а, параграф 3 от Директива 2003/87/ЕО, от партидата на отпуснатите квоти на страната в партидата на анулираните квоти за периода 2008 г.—2012 г. и чрез прехвърляне на квоти и форсмажорни квоти от сметката на отпуснатите квоти на страната в сметката на оттеглените квоти за периода 2005 г.—2007 г., в съответствие с процеса на оттегляне (2005 г.—2007 г.), описан в приложение IX.

*Член 59***Анулиране и оттегляне на отстъпени квоти през периода 2008 г.—2012 г. и следващите периоди**

На 30 юни 2009 г. и на 30 юни всяка следваща година администраторът на регистъра анулира отстъпените квоти за периода 2008 г.—2012 г. и всеки следващ петгодишен период, в съответствие с процеса на оттегляне (2005 г.—2007 г.), описан в приложение IX, чрез:

- а) преобразуване на определен брой квоти, издадени през този петгодишен период и налични по партидата на отпуснатите квоти на страната, равен на общия брой на отстъпените квоти съгласно член 52, вписани в таблицата на отстъпените квоти след 1 януари 2008 г. към 30 юни 2009 г. и след 30 юни предходната година към 30 юни следващите години, в ПЕЕ чрез премахване на елемента за квота от уникалния код за идентификация на единиците от всяко от тези ПЕЕ, съдържащ елементите, описани в приложение VI; и
- б) прехвърляне на определен брой Киото единици от вида, определен от компетентния орган, с изключение на Киото единиците, получени от проекти, предвидени в член 11а, параграф 3 от Директива 2003/87/ЕО, равен на общия брой на отстъпените квоти съгласно членове 52 и 53, вписани в таблицата на отстъпените квоти след 1 януари 2008 г. към 30 юни 2009 г. и след 30 юни предходната година към 30 юни следващите години, от партидата на отпуснатите квоти на страната в партидата на оттеглените квоти за съответния период.

*РАЗДЕЛ 7****Анулиране и замяна на квоти****Член 60***Анулиране и замяна на квоти, издадени през периода 2005 г.—2007 г.**

На 1 май 2008 г. всички администратори на регистри анулират и, ако получат указания за това от компетентния орган, заменят наличните квоти в регистъра в съответствие с процеса за анулиране и замяна на квотите, описан в приложение IX:

▼ M1

- а) чрез прехвърляне на определен брой квоти, равен на броя на наличните в регистъра квоти, отпуснати за периода 2005—2007 г. независимо от кой регистър, намален с броя, в момента на

▼ M1

анулиране и замяна, на върнатите съгласно членове 52 и 54 квоти от момента на оттегляне на 30 юни от предходната година, от своите партии на отпускнатите квоти, предвидени в член 11, параграфи 1 и 2, в партидата на анулираните квоти за периода 2005—2007 г.;

▼ B

- б) при наличие на указания за това от компетентния орган — чрез издаване на определен брой заменящи квоти, определени от компетентния орган, чрез преобразуване на еквивалентен брой ПЕЕ, издадени през периода 2008 г.—2012 г., налични по партидата на отпускнатите квоти на страната, в квоти, чрез прибавяне на елемента за квоти в уникалния код за идентификация на единиците на всяко от тези ПЕЕ, съдържащ елементите, описани в приложение IX.

- в) чрез прехвърляне на произволни заменящи квоти, посочени в буква б), от партидата на отпускнатите квоти на страната в партидата на отпускнатите квоти на оператор и в личната партида на отпускнатите квоти, указани от компетентния орган, от които са прехвърлени квотите по буква а).

*Член 61***Анулиране и замяна на квоти, издадени през периода 2008 г.—2012 г. и следващите периоди**

На 1 май 2013 г. и на 1 май първата година от всеки следващ петгодишен период всеки администратор на регистър анулира и заменя квотите, налични в неговия регистър, в съответствие с процеса за анулиране и замяна на квоти, описан в приложение IX, чрез:

- а) прехвърляне на всички квоти, издадени през предходния петгодишен период, от техните партии на отпускнатите квоти на оператор и личните партии на отпускнатите квоти в партидата на отпускнатите квоти на страната;

- б) преобразуване на определен брой квоти, равен на броя на издадените квоти през предходния петгодишен период минус броя на отстъпените квоти съгласно член 52 след 30 юни предходната година, в ПЕЕ, чрез премахване на елемента за квоти от уникалния код за идентификация на единиците на всяко от тези ПЕЕ, съдържащ елементите, описани в приложение VI.

- в) зачисляване на равен брой заменящи квоти чрез преобразуване на ПЕЕ, издадени през текущия период, налични по партидата на отпускнатите квоти на страната, в квоти, чрез прибавяне на елемента за квоти в уникалния код за идентификация на единиците.

- г) прехвърляне на определен брой квоти, издадени по буква в) през текущия период, от партидата на отпускнатите квоти на страната във всяка партида на отпускнатите квоти на оператор и всяка лична партида на отпускнатите квоти, от които са прехвърлени квотите по буква а), равен на броя на квотите, прехвърлени от тези партии по буква а).

▼B*РАЗДЕЛ 8**Доброволно анулиране и оттегляне на квоти**Член 62***Доброволно анулиране на квоти и Киото единици**

1. Администраторът на регистъра изпълнява всички заявки на титуляри на партии по член 12, параграф 4 от Директива 2003/87/ЕО за доброволно анулиране на квоти и Киото единици, налични по някоя от техните партии на отпуснати квоти. Доброволното анулиране на квоти и Киото единици се извършва в съответствие с параграфи 2 и 3.
2. За квотите, издадени през периода 2005 г.—2007 г., администраторът на регистъра прехвърля броя на квотите, указан от титуляра на партията, от неговата партия в партията на анулираните квоти през периода 2005 г.—2007 г., в съответствие с процеса за анулиране на квотите (2005 г.—2007 г.), описан в приложение IX.
3. За Киото единиците и квотите, издадени през периода 2008 г.—2012 г. и следващите петгодишни периоди администраторът на регистъра прехвърля броя на Киото единиците или квотите, указан от титуляра на партията, от неговата партия в съответната партия на анулираните квоти за периода 2008 г.—2012 г. и следващите петгодишни периоди, в съответствие с процеса за анулиране на квотите (2008 г.—2012 г. и след това), описан в приложение IX.
4. Квотите и Киото единиците, налични по партията на анулираните квоти, не могат да бъдат прехвърлени в друга партия от системата на регистрите, в друга партия на регистъра на механизма за чисто развитие или в регистър на трета страна.

*Член 63***Оттегляне на Киото единици****▼M1**

1. При наличие на указание от съответния орган на държавата-членка администраторът на регистър прехвърля всякакви количества и видове Киото единици, указани от този орган, които още не са оттеглени съгласно член 59 от партията на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото в съответната партия на оттеглените квоти от своя регистър, в съответствие с процеса на „оттегляне на Киото единиците (от периода 2008—2012 г. нататък)“, установен в приложение IX.

▼B

2. Оператор или лице не могат да прехвърлят квоти от своите партии на отпуснатите квоти на оператор/лице в партия на оттеглените квоти.
3. Киото единиците, налични в партия на оттеглените квоти, не могат да се прехвърлят в друга партия от системата на регистрите, в друга партия на регистъра на механизма за чисто развитие или в регистър на трета страна.

▼ M1

ГЛАВА VA

РАБОТА НА РЕГИСТРИТЕ НА ДЪРЖАВИ-ЧЛЕНКИ, КОИТО НЕ РАЗПОЛАГАТ С ПЕЕ*Член 63а***Работа на регистрите на държави-членки, които не разполагат с ПЕЕ**

1. Държавите-членки, които не са в състояние да отпуснат ПЕЕ по причини, различни от факта, че не са били допуснати да прехвърлят и придобиват ЕРЕ и ПЕЕ, и които използват СЕР в съответствие с разпоредбите на Решение 11/СМР.1 от Протокола от Киото към РКООНИК, създават, работят със и поддържат своите регистри по консолидиран начин с регистъра на Общността. Член 3, параграф 3, член 4, член 6, параграф 1, член 11, параграфи 1, 3 и 4, член 30, параграф 1; членове 34, 35 и 36, член 44, параграф 3, член 45, член 49, параграф 1, членове 59, 60, 61 и 65 не се прилагат за тези регистри.

2. От 1 януари 2008 г. регистрите, които работят в съответствие с параграф 1, следва да могат да изпълняват приложимите към тях процеси, описани в приложения VIII, IX, X, XI и XIa.

*Член 63б***Линия за връзка между регистрите, които работят в съответствие с член 63а и Независимия регистър на операциите на Общността**

Регистрите, които работят в съответствие с член 63а, се свързват с Независимия регистър на операциите на Общността посредством създадена от регистъра на Общността линия за връзка.

Централният администратор активира линията за връзка след успешното завършване на тестовите процедури, описани в приложение XIII, и процедурите по инициализация, описани в приложение XIV, и уведомява за това администратора на съответния регистър на Общността.

*Член 63в***Регистри, които работят в съответствие с член 63а: откриване на несъответствия и различия от страна на Независимия регистър на операциите по РКООНИК**

Независимият регистър на операциите по РКООНИК информира, посредством администратора на регистъра на Общността, регистрите, които работят в съответствие с член 63а, за всяко несъответствие, забелязано в процес, инициализиран от някой от тези регистри.

Регистърът, който работи в съответствие с член 63а, прекратява процеса, а администраторът на регистъра на Общността уведомява за това Независимия регистър на операциите по РКООНИК. Администраторът на регистър, който работи в съответствие с член 63а, както и всеки друг заинтересован администратор на регистър, уведомява незабавно съответните титуляри на партиди за прекратяването на процеса.

▼ M1*Член 63г***Регистри, които работят в съответствие с член 63а: приключване на процесите, свързани с квотите, проверените емисии и автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите**

Когато е налице линия за връзка между два независими регистъра на операциите и ако процесите, свързани с квотите, проверените емисии и автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите се насочват посредством Независимия регистър на операциите по РКООНИК, тези процеси се считат за приключили тогава, когато и двата независими регистъра на операциите успешно информират регистъра на Общността, че не са забелязани несъответствия в предложението, инициализирано от регистъра, работещ в съответствие с член 63а.

Във всички случаи, освен посочените в първия параграф, всички процеси, посочени в приложения VIII и XIa, се считат за приключили тогава, когато Независимият регистър на операциите на Общността успешно информира регистъра на Общността, че не са забелязани несъответствия в предложението, инициализирано от регистъра, работещ в съответствие с член 63а.

*Член 63д***Регистри, които работят в съответствие с член 63а: приключване на процесите, свързани с операции в рамките на регистрите**

Всички процеси, предвидени в приложение IX, с изключение на процеса на външно прехвърляне, се считат за приключени, когато и двата независими регистъра на операциите информират регистъра на Общността, че не са открити никакви несъответствия в предложението, инициализирано от регистъра, работещ в съответствие с член 63а, а от своя страна регистърът на Общността успешно изпрати потвърждение на двата независими регистъра на операциите, че регистърът, работещ в съответствие с член 63а, е актуализирал записите си в съответствие с неговото предложение.

Въпреки това, преди да се установи линията за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по РКООНИК, всички процеси, предвидени в приложение IX, с изключение на процеса на външно прехвърляне, се считат за приключени тогава, когато Независимият регистър на операциите на Общността информира успешно регистъра на Общността, че не е установил никакви несъответствия в предложението, инициализирано от регистъра, работещ в съответствие с член 63а, а от своя страна регистърът на Общността успешно изпрати потвърждение на регистъра на Общността, че регистърът, работещ в съответствие с член 63а, е актуализирал записите си в съответствие с неговото предложение.

*Член 63е***Регистри, които работят в съответствие с член 63а: приключване на процеса на външно прехвърляне**

Процесът на външно прехвърляне, включващ регистър, работещ в съответствие с член 63а, се счита за приключен тогава, когато и двата независими регистъра на операциите информират приемащия регистър (или регистъра на Общността, ако приемащият регистър е регистър, работещ в съответствие с член 63а), че не са открили никакви несъответствия в предложението, изпратено от инициращия регистър (или регистъра на Общността, ако инициращият регистър е регистър, работещ в съответствие с член 63а), а

▼ M1

приемащият регистър (или регистърът на Общността, ако приемащият регистър е регистър, работещ в съответствие с член 63а) от своя страна изпрати успешно потвърждение на двата независими регистъра на операциите, че приемащият регистър е актуализирал записите си в съответствие с предложението на инициращия регистър.

Въпреки това, преди да се установи линията за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по РКООНИК, процесът на външно прехвърляне, включващ регистър, работещ в съответствие с член 63а, се счита за приключен тогава, когато Независимият регистър на операциите на Общността информира приемащия регистър (или регистъра на Общността, ако приемащият регистър е регистър, работещ в съответствие с член 63а), че не е открил никакви несъответствия в предложението, изпратено от инициращия регистър (или регистъра на Общността, ако инициращият регистър е регистър, работещ в съответствие с член 63а), а приемащият регистър (или регистърът на Общността, ако приемащият регистър е регистър, работещ в съответствие с член 63а) от своя страна изпрати успешно потвърждение на Независимия регистър на операциите на Общността, че е актуализирал записите си в съответствие с предложението на инициращия регистър.

*Член 63ж***Регистри, които работят в съответствие с член 63а: проверка на идентичността**

Идентичността на регистър, работещ в съответствие с член 63а, се проверява спрямо Независимия регистър на операциите по РКООНИК през регистъра на Общността с помощта на цифрови сертификати, издадени от секретариата на РКООНИК или определена от него организация.

Въпреки това, преди да се установи линията за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по РКООНИК, идентичността на всеки регистър се проверява спрямо Независимия регистър на операциите на Общността през регистъра на Общността с помощта на цифровите сертификати, потребителските имена и паролите, описани в приложение XV. Комисията или организация, определена от нея, действа като сертифициращ орган по отношение на всички цифрови сертификати и отговаря за раздаването на потребителските имена и паролите.

*Член 63з***Специални разпоредби относно някои задължения на администраторите на регистри, работещи в съответствие с член 63а**

Задълженията, предвидени в член 71 и член 72, параграфи 2 и 3, се поемат от администратора на регистъра на Общността в случаите, когато става дума за администраторите на регистрите, работещи в съответствие с член 63а.

*Член 63и***Регистри, които работят в съответствие с член 63а: партии**

1. Регистрите, работещи в съответствие с член 63а, съдържат най-малко две партии за отпускнатите квоти, създадени в съответствие с член 12.

▼ M1

2. Квоти с начален тип единица, равен на 1, следва да бъдат налични само в една партия на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото, като никоя друга партия на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото освен тази, която включва квоти с начален тип единица, равен на 1, не се допуска за участие във външни прехвърляния между регистри, работещи в съответствие с член 63а, и други регистри. Партията на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото, която партия включва квоти с начален тип единица, равен на 1, се използва единствено за операции по външни прехвърляния между регистри, работещи в съответствие с член 63а, и други регистри и съдържа само единици с начален тип единица, равен на 1.

3. Партията на отпуснатите квоти на оператор, създадена по член 11, параграф 2, не следва да съдържа в края на операцията квоти с начален тип единица, равен на 1. Личните партии с отпуснати квоти в регистри, работещи в съответствие с член 63а, не участват във външни прехвърляния между регистри, работещи в съответствие с член 63а, и други регистри.

Член 63й

Регистри, които работят в съответствие с член 63а: национална план-таблица на разпределение на квотите за периода 2008—2012 г. и за всеки следващ петгодишен период

След всяка извършена поправка на националната план-таблица на разпределение на квотите съгласно член 44, параграф 2, направена след отпускането на квоти по член 45 и редуцираща общото количество на квотите, отпуснати по член 45 за периода 2008—2012 г. или последващите петгодишни периоди, регистрите, работещи в съответствие с член 63а, прехвърлят броя на определените от компетентния орган квоти от предвидената в член 11, параграф 2 и член 63и партия на отпуснатите квоти, в която се пазят квотите, в партията на анулираните квоти на регистъра на Общността за съответния период.

Член 63к

Регистри, които работят в съответствие с член 63а: предоставяне на квоти

След като националната план-таблица на разпределение на квотите е вписана в Независимия регистър на операциите на Общността и след като съгласно член 44, параграф 2, до 28 февруари на първата година от периода 2008—2012 г. и до 28 февруари на първата година от всеки следващ петгодишен период, администраторът на регистър, работещ в съответствие с член 63а, зачислява общото количество квоти, указани в националната план-таблица на разпределение на квотите, към партията на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото.

При отпускането на такива квоти администраторът на регистър определя уникален код за идентификация на единиците на всяка квота, включващ елементите, описани в приложение VI, където началният тип единица е равен на нула, а допълнителният – на четири.

Квотите се издават в съответствие с процеса за отпускане на квоти (регистри, посочени в член 63а), описан в приложение IX.

▼ M1*Член 63л***Регистри, които работят в съответствие с член 63а: прехвърляне на квоти между партии на отпуснатите квоти на съответния оператор от регистри, работещи в съответствие с член 63а, и партии от други регистри**

1. Регистрите, работещи в съответствие с член 63а, прехвърлят квоти с начален тип единица равен на нула и допълнителен тип единица равен на четири между партии на отпуснати квоти по искане на титуляр на партията:

- а) в рамките на неговия регистър, в съответствие с процеса за вътрешно прехвърляне, описан в приложение IX;
- б) между два регистъра, работещи в съответствие с член 63а, в съответствие с процеса на „прехвърляне между два регистъра по член 63а“, описан в приложение IX;
- в) между регистър, работещ в съответствие с член 63а, и друг регистър, в съответствие с процеса на „външно прехвърляне между регистър, работещ в съответствие с член 63а, и друг регистър“, описан в приложение IX. Титуляр на лични партии на отпуснатите квоти не може да изисква прехвърлянето на квоти с начален тип единица равен на нула и допълнителен тип единица равен на четири към регистри, които не работят в съответствие с член 63а. Независимият регистър на операциите на Общността блокира всяка операция, която е резултат от прехвърлянето на квоти с начален тип единица равен на нула и допълнителен тип единица равен на четири към регистри, които не работят в съответствие с член 63а.

*Член 63м***Регистри, които работят в съответствие с член 63а: анулиране по член 58 или член 62**

При анулиране или оттегляне в съответствие с член 58 или при доброволно оттегляне в съответствие с член 62 администраторът на регистър, работещ в съответствие с член 63а, пристъпва към анулиране, като прехвърля квотите съгласно член 58 или 62, към партидите на анулираните квоти или партидите на оттеглените квоти в регистъра на Общността.

*Член 63н***Регистри, които работят в съответствие с член 63а: анулиране и оттегляне на върнати квоти и СЕР през периода 2008—2012 г. и следващите периоди**

1. До 30 юни 2009 г. и на 30 юни всяка следваща година администраторът на регистър, работещ в съответствие с член 63а, анулира известен брой квоти и СЕР, налични по партията на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото, съгласно членове 52 и 53.

Броят квоти и СЕР, подлежащи на анулиране, е равен на общия брой на върнатите (и вписани в таблицата на върнатите квоти) квоти, считано от 1 януари на първата година от съответния период до 31 май на следващата година и от 1 юни на предходната година до 31 май на всяка от следващите години.

2. Анулирането се извършва чрез прехвърляне на квоти и СЕР (с изключение на случаите, когато СЕР са получени от проектите, посочени в член 11а, параграф 3 от Директива 2003/87/ЕО) от партията на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото в партията на анулираните квоти на регистъра на Общността за

▼ M1

съответния период, в съответствие с процеса на оттегляне (регистри, посочени в член 63а), описан в приложение IX.

*Член 63o***Регистри, които работят в съответствие с член 63а: анулиране и замяна на квоти, отпуснати за периода 2005—2007 г.**

1. На 1 май 2008 г. всички администратори на регистри, работещи в съответствие с член 63а, анулират и ако получат указания за това от компетентния орган, заменят наличните квоти в регистъра в съответствие с процеса на анулиране и замяна на квотите, описан в приложение IX:

- а) чрез прехвърляне на определен брой квоти (равен на броя на квотите, отпуснати за периода 2005—2007 г., от който е изваден броят на върнатите квоти в момента на анулирането и оттеглянето съгласно членове 52 и 54 след 30 юни на предходната година) от партидите на отпуснатите квоти, посочени в член 11, параграф 2 и член 63и, в партидата на анулираните квоти в регистъра на Общността за периода 2005—2007 г.;
- б) при наличие на указания за това от компетентния орган — чрез отпускане на определен брой заменящи квоти, определени от компетентния орган, чрез отпускане на еквивалентен брой квоти за периода 2008—2012 г., обозначавайки всяка квота с код за идентификация на единиците, който да съдържа посочените в приложение VI елементи;
- в) чрез прехвърляне на произволни заменящи квоти, посочени в буква б), от партидата на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото в указанияте от компетентния орган партида на отпуснатите квоти на оператор и лична партида на отпуснатите квоти, от които са прехвърлени квотите по буква а).

*Член 63п***Регистри, които работят в съответствие с член 63а: анулиране и замяна на квоти, отпуснати за периода 2008—2012 г. и следващите периоди**

1. На 1 май 2013 г. и на 1 май от първата година от всеки следващ петгодишен период всеки администратор на регистър, работещ в съответствие с член 63а, анулира и заменя квотите, налични в регистъра, в съответствие с процеса на анулиране и замяна на квоти, описан в приложение IX:

- а) чрез прехвърляне на определен брой квоти (равен на броя на квотите, отпуснати за предходния петгодишен период, от който е изваден броят на върнатите квоти съгласно член 52 след 31 май предходната година) от партидите на отпуснатите квоти, предвидени в член 11, параграф 2 и член 63и, в партидата на анулираните квоти в регистъра на Общността за съответния период;
- б) чрез отпускане на еквивалентен брой заменящи квоти с допълнителен тип единица равен на четири за текущия период към партидата на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото и предписване на всяка от тези квоти уникален код за идентификация на единиците, съдържащ елементите, посочени в приложение VI;
- в) чрез прехвърляне на определен брой квоти, отпуснати съгласно буква б) за текущия период, от партидата на отпуснатите квоти на страна по Протокола от Киото във всяка партида на отпуснатите квоти на оператор и всяка лична партида на отпуснатите квоти, от които са прехвърлени квотите в съответствие с буква

▼ M1

а), равен на броя на квотите, прехвърлени от тези партии съгласно буква а).

▼ B

ГЛАВА VI

**СТАНДАРТИ ЗА СИГУРНОСТ, ПРОВЕРКА НА
АВТЕНТИЧНОСТТА И ПРАВА ЗА ДОСТЪП***Член 64***Стандарти за сигурност**

1. Всеки регистър отговаря на стандартите за сигурност, описани в приложение XV.
2. Независимият регистър на операциите на Общността отговаря на стандартите за сигурност, описани в приложение XV.

*Член 65***Проверка на автентичността**

Държавите-членки и Общността използват цифрови сертификати, издадени от Секретариата на РКООНИК или организация, определена от него, за проверка на техните регистри и на Независимия регистър на операциите на Общността спрямо Независимия регистър по РКООНИК.

Въпреки това, от 1 януари 2005 г. до установяването на линията за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър по РКООНИК, идентичността на всеки регистър и на Независимия регистър на операциите на Общността се проверява с помощта на цифровите сертификати, имената на потребителите и паролите, описани в приложение XV. Сертифицирането на всички цифрови сертификати и раздаването на имената на потребителите и паролите се извършва от Комисията или от организация, определена от нея.

*Член 66***Достъп до регистрите**

1. Упълномощените представители имат право на достъп само до онези партии от регистъра, за които имат разрешение за достъп, и могат да отправят искания за започването на процеси, които имат разрешение да започват съгласно член 23. Този достъп и тези искания се извършват чрез защитена област от интернет страницата за съответния регистър.

Администраторът на регистъра издава на всеки упълномощен представител име на потребител и парола за разрешаване ниво на достъп до партидите и процесите, за които той е упълномощен. Администраторите на регистрите могат да прилагат допълнителни изисквания за сигурност по свое усмотрение, ако те са съвместими с разпоредбите на настоящия регламент.

2. Администраторът на регистъра приема, че потребител, който е въвел същото име на потребител и парола, е упълномощеният представител, на когото са дадени това име и парола, до момента, в който упълномощеният представител информира администратора на регистъра, че сигурността на паролата му е нарушена и поиска смяната ѝ, при което администраторът на регистъра издава незабавно нова парола.

▼B

3. Администраторът на регистъра има грижата защитената област от интернет страницата на регистъра да бъде достъпна за всички компютри, използващи широко разпространените интернет търсачки. Съобщенията между упълномощените представители и защитената област от интернет страницата на регистъра се кодират в съответствие със стандартите за кодиране от приложение XV.

4. Администраторът на регистъра взема всички необходими мерки, за да предотврати неразрешен достъп до защитената област на регистъра.

*Член 67***Прекратяване на достъпа до партидите**

1. Централният администратор и всеки администратор на регистър може да отнеме на упълномощен представител паролата за достъп до партии и процеси, до които той е имал достъп, само ако упълномощеният представител е или администраторът има разумни основания да смята, че:

- а) се е опитал да получи достъп до партии или процеси, до които не е упълномощен да има достъп;
- б) многократно се е опитал да получи достъп до партида или процес, използвайки различно име на потребител и парола; или
- в) се е опитал или се опитва да накърни сигурността на регистъра или регистрационната система.

2. Ако достъпът до партида на отпуснатите квоти на оператор съгласно параграф 1 или съгласно член 69 бъде прекратен между 28 април и 30 април която и да е година след 2006 г., администраторът на регистъра е длъжен, по искане на титуляра на партидата и след като упълномощеният представител е доказал самоличността си с подкрепящи доказателства, да отстъпи указания от титуляра на партидата брой квоти и да използва указания от титуляра на партидата брой СЕР и ЕРЕ, в съответствие с процеса за отстъпване на квоти, описан в членове 52 и 53 и приложение IX.

ГЛАВА VII

ДОСТЪПНОСТ И НАДЕЖДНОСТ НА ИНФОРМАЦИЯТА*Член 68***Достъпност и надеждност на регистрите и на Независимия регистър на операциите на Общността**

Централният администратор и администраторът на всеки регистър взема всички разумни мерки, за да гарантира:

- а) достъп до регистъра на титулярите на партидите 24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата, и поддържане на линията за връзка между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността 24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата, осигурявайки в тази връзка резервен хардуер и софтуер, в случай на повреда в действието на оригиналния хардуер и софтуер;
- б) регистърът и Независимият регистър на операциите на Общността реагират незабавно на искания от страна на титулярите на партидите.

Те имат грижата регистърът и Независимият регистър на операциите на Общността да са снабдени с надеждни системи и

▼B

процедури за защита на всички данни и за незабавно възстановяване на всички данни и операции в случай на авария.

Те имат грижата да сведат до минимум прекъсванията в работата на регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността.

*Член 69***Прекратяване на достъп**

Централният администратор може да прекрати достъпа до Независимия регистър на операциите на Общността, а администраторът на регистъра може да прекрати достъпа до неговия регистър при нарушение в сигурността на Независимия регистър на операциите на Общността или на някой регистър, което застрашава достоверността на Независимия регистър на операциите на Общността или на регистъра, или достоверността на регистрационната система, като архивиращите средства по член 68 са застрашени по същия начин.

*Член 70***Нотификация за прекратяване на достъпа**

1. В случай на нарушение в сигурността на Независимия регистър на операциите на Общността, което може да доведе до прекратяване на достъпа, централният администратор информира незабавно администраторите на регистрите за възможните рискове за регистрите.
2. В случай на нарушение в сигурността на някой регистър, което може да доведе до прекратяване на достъпа, администраторът на съответния регистър информира незабавно централния администратор, който на свой ред уведомява незабавно администраторите на останалите регистри за възможните рискове за регистрите.
3. Ако администраторът на регистъра узнае, че се налага да прекрати достъпа до партидите или до други операции на регистъра, той изпраща на съответните титуляри и проверители на партидите, на централния администратор и на останалите администратори на регистри разумно приложимо известие за прекратяването.
4. Ако централният администратор узнае, че се налага да прекрати достъпа до операциите на Независимия регистър на операциите на Общността, той изпраща на администраторите на всички регистри разумно приложимо известие за прекратяването.
5. Известията, предвидени в параграфи 3 и 4, включват вероятната продължителност на прекратяване на достъпа и се обявяват ясно в публичната зона на интернет страницата на съответния регистър или в публичната зона на интернет страницата на Независимия регистър на операциите на Общността.

*Член 71***Тестова зона на всеки регистър и на Независимия регистър на операциите на Общността**

1. Администраторът на всеки регистър създава тестова зона, в която може да се тества всяка нова версия или издание на регистъра в съответствие с процедурите за тестване, описани в приложение XIII, за да се гарантира, че:
 - а) всички тестови процедури на нови версии или издания на регистъра се осъществяват, без да се ограничи достъпа на титулярите на партиди до версията или изданието, което в момента

▼B

има линия за връзка с Независимия регистър на операциите на Общността или Независимия регистър по РКООНИК; и

б) всички комуникационни връзки между новата версия или издание на регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността или Независимия регистър по РКООНИК се установяват и активизират при минимални неудобства за титулярите на партидите.

2. Централният администратор въвежда тестова зона, за да улесни тестовите процедури, предвидени в параграф 1.

3. Администраторите на регистри и централният администратор се грижат хардуерът и софтуерът на тестовата зона да работят по начин, който да е показателен за работата на оригиналния хардуер и софтуер, предвиден в член 68.

*Член 72***Управление на промените**

1. Централният администратор координира с администраторите на регистрите и със Секретариата на Независимия регистър по РКООНИК подготовката и реализацията на всички изменения към настоящия регламент, водещи до промени във функционалните и технически спецификации на регистрационната система преди тяхното въвеждане. ► **M1** Като резултат от подобна координация централният администратор определя датата на преминаване, от страна на регистрите и Независимия регистър на операциите на Общността, към всяка нова версия на експлоатационните и техническите спецификации за стандарти за обмен на данни, предназначени за регистрационните системи по Протокола от Киото. ◀

▼M1

2. Ако се налага преминаването към нова версия или издание на регистъра, всеки администратор на регистър, както и централният администратор, следва да извърши успешно тестовите процедури, описани в приложение XIII, преди установяването и активирането на линия за връзка между новата версия или издание на регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността или Независимия регистър на операциите по РКООНИК.

2а. Централният администратор свиква редовни събрания на администраторите на регистър, за да се консултира с тях по въпросите и процедурите, свързани с управление на промените, управление на инцидентите и др., както и по всички други въпроси от технически характер, свързани с работата на регистрите и прилагането на настоящия регламент.

▼B

3. Администраторът на всеки регистър следи непрекъснато за достъпа до, надеждността и ефикасността на своя регистър, за да осигури ниво на функционалност, съответстващо на изискванията на настоящия регламент. Ако, това следене или прекратяване на линията за връзка съгласно член 6, параграф 3 покаже, че е необходима нова версия или издание на регистъра, администраторът на всеки регистър извършва успешно тестовите процедури, описани в приложение XIII, преди установяването и активизирането на линия за връзка между новата версия или издание на този регистър и Независимия регистър на операциите на Общността или Независимия регистър по РКООНИК.

▼B**ГЛАВА VIII
ЗАПИСИ И ТАКСИ***Член 73***Записи****▼M1**

1. Централният администратор и всеки администратор на регистър съхранява записите за всички процеси и титуляри на партии, описани в приложения III, IV, VIII, IX, X, XI и XIa до настъпването на по-късното от двете събития: за срок от 15 години или до решаването на всички въпроси по прилагането, свързани с тези приложения.

▼B

2. Записите се съхраняват в съответствие със стандартите регистриране на данни, разработени съгласно РКООНИК или Протокола от Киото.

*Член 74***Такси**

Всички такси, начислени от администратора на регистъра на титулярите на партии, следва да бъдат разумни и ясно обявени в публичната зона на интернет страницата на съответния регистър. Администраторите на регистри не могат да използват различни такси в зависимост от местоположението на титуляра на партията в Общността.

Администраторите на регистри нямат право да начисляват такси на титулярите на партии за операции с квоти съгласно член 49, членове 52—54 и членове 58—63.

**ГЛАВА IX
ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ***Член 75***Влизане в сила**

Настоящият регламент влиза в сила в деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

▼B*ПРИЛОЖЕНИЕ I***Хардуерни и софтуерни изисквания по отношение на регистрите и Независимия регистър на операциите на Общността****Архитектурни изисквания**

1. Всеки регистър, в т.ч. Независимият регистър на операциите на Общността включват в архитектурата си следния хардуер и софтуер:
 - а) интернет сървър;
 - б) приложен сървър;
 - в) сървър за бази данни, инсталиран на устройство, различно от устройството или устройствата, използвани за интернет сървъра и приложния сървър;
 - г) защитни стени.

Комуникационни изисквания**▼M1**

2. В случай че не е установена линия за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по РКООНИК:
 - а) записът на времето в Независимия регистър на операциите на Общността и всички регистри се синхронизира с времето по Гринич;
 - б) всички процеси, свързани с квотите, проверените емисии, автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите и партидите, се извършват чрез обмен на данни, записани на стандартен език за съхраняване, форматиране и предаване на данни (XML), използвайки протокола за структурирани съобщения в разпределена изчислителна среда (SOAP), версия 1.1, на основата на протокол за прехвърляне на хипертекст (HTTP), версия 1.1, (разкодиращ тип за извикване на дистанционна процедура (RPC).
3. В случай че е установена линия за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по РКООНИК:
 - а) записът на времето в Независимия регистър на операциите по РКООНИК, Независимия регистър на операциите на Общността, както и всеки регистър се синхронизира, и
 - б) всички процеси, свързани с квотите и Киото единиците се извършват чрез обмен на данни,

при използване на хардуерните и софтуерните изисквания, описани във функционалните и техническите спецификации за стандартите за обмен на данни, предназначени за регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата.

Ако процесите, свързани с проверените емисии, партидите и автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите са извършени посредством обмен на данни през Независимия регистър на операциите по РКООНИК и оттам – към Независимия регистър на операциите на Общността, този обмен на данни се осъществява при използване на хардуерните и софтуерните изисквания, описани във функционалните и техническите спецификации за стандартите за обмен на данни, предназначени за регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата.

Ако процесите, свързани с проверените емисии, партидите и автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите са извършени посредством обмен на данни през Независимия регистър на операциите на Общността, този обмен на данни се осъществява в съответствие с параграф 2, буква б).

*ПРИЛОЖЕНИЕ II***Таблицы, включени в регистрите на държавите-членки**

1. Регистърът на всяка държава-членка дава възможност за табулиране на информацията по-долу, включваща таблицата на проверените емисии:
 - а) години: в отделни клетки от 2005 г. нататък във възходящ ред;
 - б) идентификационен код на инсталацията: в отделни клетки, включващи елементите, описани в приложение VI, във възходящ ред;
 - в) проверени емисии: проверените емисии за определена година и определена инсталация се вписват в клетката, свързваща съответната година с идентификационния код на съответната инсталация.
2. Регистърът на всяка държава-членка трябва да дава възможност за табулиране на информацията по-долу, включваща таблицата на върнати квоти:
 - а) Години: в отделни клетки от 2005 г. нататък във възходящ ред;
 - б) Идентификационен код на инсталацията: в отделни клетки, включващи елементите, посочени в приложение VI, във възходящ ред;
 - в) Върнати квоти: броят на върнатите квоти съгласно членове 52, 53 и 54 за определена година и определена инсталация се вписва в трите клетки, свързващи съответната година с идентификационния код на съответната инсталация.
3. Регистърът на всяка държава - членка дава възможност за табулиране на информацията по-долу, включваща таблицата на статуса на съвместимост:
 - а) години: в отделни клетки от 2005 г. нататък във възходящ ред;
 - б) идентификационен код на инсталацията: в отделни клетки, включващи елементите, посочени в приложение VI, и във възходящ ред;
 - в) статус на съвместимост: статусът на съвместимост за определена година и определена инсталация се вписва в клетката, свързваща съответната година с идентификационния код на съответната инсталация. Коефициентът на съвместимост се изчислява съгласно член 55.

*ПРИЛОЖЕНИЕ III***Информация за партидата на отпуснатите квоти на всеки оператор, предоставена на администратора на регистъра**

1. Точки 1—4.1, 4.4—5.5, и точка 7 (дейност 1) от информацията, определяща инсталацията, както са изброени в раздел 11.1 от приложение I към Решение 2004/156/ЕО. ► **М1** Името на оператора трябва да съвпада с името на физическото или юридическо лице, титуляр на съответното разрешително за емисии на парникови газове. Името на инсталацията трябва да съвпада с посоченото в съответното разрешително за емисии на парникови газове наименование. ◀
2. Идентификационен код на разрешителното, определен от компетентния орган и съдържащ елементите, описани в приложение VI.
3. Идентификационен код на инсталацията, съдържащ елементите, описани в приложение VI.
4. Буквено-цифров идентификатор, определен от оператора, титуляр на партидата, който е уникален за регистъра.
5. Име, адрес, град, пощенски код, държава, телефонен номер, номер на факс: и електронна поща на първия упълномощен представител на партидата на отпуснатите квоти на оператор, посочени от оператора за тази партида.
6. Име, адрес, град, пощенски код, държава, телефонен номер, номер на факс: и електронна поща на втория упълномощен представител на партидата на отпуснатите квоти на оператор, посочени от оператора за тази партида.
7. Име, адрес, град, пощенски код, държава, телефонен номер, номер на факс: и електронна поща на всеки следващ упълномощен представител на партидата на отпуснатите квоти на оператор, посочени от оператора за тази партида.
8. Доказателства за идентичността на упълномощените представители на партидата на отпуснатите квоти на оператор.

*ПРИЛОЖЕНИЕ IV***Информация за партидите, предвидени в член 11, параграфи 1, 3 и 4 и партидите на отпуснатите квоти на лица, предоставена на администратора на регистъра**

1. Име, адрес, град, пощенски код, държава, телефонен номер, номер на факс: и електронна поща на лицето, поискала откриване на партия на отпуснатите квоти на лице.
2. Доказателства за идентичността на лицето, поискала откриване на партията на отпуснатите квоти на лице.
3. Буквено-цифров идентификатор, определен от държавата-членка, Комисията или лицето за партията, който е уникален за регистъра.
4. Име, адрес, град, пощенски код, държава, телефонен номер, номер на факс: и електронна поща на първия упълномощен представител на партията, определени от държавата-членка, Комисията или лицето за тази партия.
5. Име, адрес, град, пощенски код, държава, телефонен номер, номер на факс: и електронна поща на втория упълномощен представител на партията, определени от държавата-членка, Комисията или лицето за тази партия.
6. Име, адрес, град, пощенски код, държава, телефонен номер, номер на факс: и електронна поща на всеки следващ упълномощен представител на партията и техните права за достъп до нея, определени от държавата-членка, Комисията или лицето за тази партия.
7. Доказателства за идентичността на упълномощените представители на партията.



ПРИЛОЖЕНИЕ V

Основни условия

Структура и последици от основните положения

1. Взаимоотношения между титулярите на партии и администраторите на регистри.

Задължения на титулярите и упълномощените представители на партидите

2. Задължения на титулярите и упълномощените представители по отношение на сигурността, потребителските имена и пароли, и достъпа до интернет страницата на регистъра.
3. Задължения на титулярите и упълномощените представители по отношение на подаване на информация на интернет страницата на регистъра и гарантиране достоверността на подадените данни.
4. Задължения на титулярите и упълномощените представители по отношение на работата с условията за ползване на интернет страницата на регистъра.

Задължения на администратора на регистъра

5. Задължение на администратора на регистъра да изпълнява указанията на титулярите на партии.
6. Задължение на администратора на регистъра да регистрира данните за титулярите на партии.
7. Задължение на администратора на регистъра да създава, поддържа и закрива сметки в съответствие с разпоредбите на Наредбата.

Процедури

8. Финализиране на процеса и утвърдителни разпоредби.

Заплащане

9. Условия относно регистрационните такси за създаване и поддържане на партидите.

Функциониране на интернет страницата на регистъра

10. Разпоредби относно правата на администратора на регистъра да извършва промени в интернет страницата на регистъра.
11. Условия за работа с интернет страницата на регистъра.

Гаранции и обезщетения

12. Достоверност на информацията.
13. Пълномощия за стартиране на процесите.

Промяна в основните положения в съответствие с настоящия регламент или изменения във вътрешното законодателство

Сигурност и мерки срещу нарушение на сигурността

Разрешаване на спорове

14. Разпоредби относно спорове между титулярите на партии.

Отговорности

15. Степен на отговорност на администратора на регистъра.
16. Степен на отговорност на титулярите на партии.

Права на трети страни

Представителство, известия и действащо законодателство



ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Дефиниции на идентификационните кодове

Увод

1. Настоящото приложение определя елементите на следните идентификационни кодове:
 - а) идентификационен код за единица;
 - б) идентификационен код за партида;
 - в) идентификационен код за разрешително;
 - г) идентификационен код за титуляр на партида;
 - д) идентификационен код за инсталация;
 - е) идентификационен код за корелация;
 - ж) идентификационен код за операция;
 - з) идентификационен код за съгласуване;
 - и) идентификационен код за проект.

Версията на кодовете по ISO3166 е в съответствие с посоченото във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата.

Показване и съобщаване на идентификационните кодове

2. С цел показване и отчитане на идентификационните кодове, посочени в настоящото приложение, всеки елемент на идентификационния код се отделя с тире „—“, без интервали. Нулите в началото на цифровите стойности не се изписват. Разделящото тире „—“ не се съхранява в елементите на идентификационния код.

Идентификационен код за единица

3. В таблица VI—1 са изброени подробно елементите на идентификационния код на единица. За всяка Киото единица и квота съществува определен идентификационен код. Идентификационните кодове на единиците се създават от регистрите и са уникални за регистрационната система.
4. Наборът от единици се предава като блок единици, определени от началния и крайния блоков идентификатор. Всички единици от блока са идентични, освен уникалния им идентификационен елемент. Всеки уникален идентификационен елемент на единиците от блока е последователен. Когато трябва да се извърши операция, да се проследи, запише или характеризира по друг начин една единица или блок единици, регистрите или регистрите на операциите създават много блокове от единици от един блок от единици. При предаването на една единица началният и крайният блоков идентификатор са еднакви.
5. Многобройните блокове от единици не трябва да се припокриват по отношение на техния идентификационен елемент. Многобройните блокове от единици в едно съобщение се появяват в него във възходящ ред на началните си блокови идентификатори.

Таблица VI—1: Идентификационен код на единица

Елемент	Ред на показване	Идентификатор, необходим за следните типове единици	Вид на данните	Дължина	Обхват или кодове
Регистър източник	1	ПЕЕ, ЕПЕ, СЕР, ЕРЕ	А	3	ISO3166 (2 — буквен код), „EU“ за регистъра на Общността



Елемент	Ред на показване	Идентификатор, необходим за следните типове единици	Вид на данните	Дължина	Обхват или кодове
Тип единица	2	ПЕЕ, ЕПЕ, СЕР, ЕРЕ	N	2	0 = не Киото единица 1 = ПЕЕ 2 = ЕПЕ 3 = ЕРЕ преобразувана от ПЕЕ 4 = ЕРЕ преобразувана от ЕПЕ 5 = СЕР (не дСЕР или вСЕР) 6 = вСЕР 7 = дСЕР
Допълнителен тип единица	3	ПЕЕ, ЕПЕ, СЕР, ЕРЕ	N	2	Празно за Киото единици 1 = Квота, отпусната за периода 2008 г.—2012 г., както и за следващи петгодишни периоди 2 = Квота, отпусната за периода 2005 г.—2007 г. 3 = форсмажорна квота ► MI 4 = Квота, отпусната през периода 2008—2012 г. и последващите петгодишни периоди от държава-членка, която не притежава ПЕЕ, която не е преобразувана от ПЕЕ или друга Киото единица ◀
Начало на последователния блок от единици	4	ПЕЕ, ЕПЕ, СЕР, ЕРЕ	N	15	Уникални цифрови стойности, определени от регистъра от 1 до 999 999 999 999 999
Край на последователния блок от единици	5	ПЕЕ, ЕПЕ, СЕР, ЕРЕ	N	15	Уникални цифрови стойности, определени от регистъра от 1 до 999 999 999 999 999
Начален период на обвързване	6	ПЕЕ, ЕПЕ, СЕР, ЕРЕ	N	2	0 = 2005 г.—2007 г. 1 = 2008 г.—2012 г. ... 99
Приложим период на обвързване	7	ПЕЕ, СЕР, ЕРЕ	N	2	0 = 2005 г.—2007 г. 1 = 2008 г.—2012 г. ... 99
Дейност: Земеползване, промяна в земеползването и лесо-въдство (ЗППЗПЛ)	8	ЕПЕ, СЕР, ЕРЕ	N	3	1 = Залесяване и повторно залесяване 2 = Обезлесяване 3 = Управление на горите 4 = Управление на обработваема земя 5 = Управление на пасища 6 = Нови растения

▼ **B**

Елемент	Ред на показване	Идентификатор, необходим за следните типове единици	Вид на данните	Дължина	Обхват или кодове
Идентификатор на проект	9	СЕР, ЕРЕ	N	7	Уникална цифрова стойност, определена за проекта
Проследяване	10	ЕРЕ	N	2	1 или 2
Дата на изтичане	11	дСЕР, вСЕР	Дата		Дата на изтичане за дСЕР или вСЕР

6. В Таблица VI—2 са изброени валидните комбинации на първоначалния вид единица и допълнителния вид единица. Всяка квота има допълнителен вид единица, независимо от периода, за който е била отпусната, както и дали е била преобразувана от ПЕЕ или друга Киото единица. ПЕЕ или друга Киото единица, която не е била преобразувана в квота, няма да има допълнителен вид единица. При конвертирането на ПЕЕ в квота, съгласно предвижданията на тази Наредба, допълнителният вид единица се свежда до 1. При конвертирането на квота в ПЕЕ, съгласно предвижданията на тази Наредба, няма допълнителен вид единица.

Таблица VI—2: Валиден начален тип единица — допълнителен тип единица

Начален тип единица	Допълнителен тип единица	Описание
1	(неприложим)	ПЕЕ
2	(неприложим)	ЕПЕ
3	(неприложим)	ЕРЕ преобразувана от ПЕЕ
4	(неприложим)	ЕРЕ преобразувана от ЕПЕ
5	(неприложим)	СЕР (не вСЕР или дСЕР)
6	(неприложим)	вСЕР
7	(неприложим)	дСЕР
1	1	Квота, отпусната за периода 2008 г.—2012 г. и следващи 5-годишни периоди, която е преобразувана от ПЕЕ
0	2	Квота, отпусната за периода 2005 г.—2007 г., която не е преобразувана от ПЕЕ или друга Киото единица
0	3	Форсмажорна квота
0	4	Квота, отпусната през периода 2008—2012 г. и последващите петгодишни периоди от държава-членка, която не притежава ПЕЕ, която не е преобразувана от ПЕЕ или друга Киото единица.

▼ **M1**▼ **B**

Идентификационен код на партида

7. В таблица VI—3 са описани подробно елементите на идентификационния код на партидата. Всяка партида има определен идентификационен код. Идентификационните кодове на партидите се образуват от регистрите и са уникални за регистрационната система. Идентификационните кодове на вече закрити партии не се използват повторно.
8. Идентификационният код на партида на отпуснатите квоти на оператор е свързан с една инсталация. Инсталацията е свързана с един идентификационен код на партида на отпуснатите квоти на оператор. Партидите на отпуснатите квоти, предвидени в член 11, параграфи 1 и 2, нямат приложим период на задължение, независимо от вида на партидата.



Таблица VI—3: Идентификационен код на партида

Елемент	Ред на показване	Вид данни	Дължина	Обхват или кодове
Начална регистрация	1	A	3	ISO3166 (2 — буквен код), „CDM“ за регистриране на Механизъм за чисто развитие, „EU“ за регистъра на Общността
Вид партида	2	N	3	100 = партида на страна 120 = партида на оператор 121 = партида на лице Останалите видове партиди са според посоченото във функционалните и технически спецификации за стандартите за обмен на данни в регистрационните системи, в съответствие с Протокола от Киото, изготвен съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата (РКООНИК).
Идентификатор на партида	3	N	15	Уникални цифрови стойности, определени от регистъра от 1 до 999 999 999 999 999 ► M1 Централният администратор определя отделен подобхват на тези стойности за регистъра на Общността и всеки регистър, който работи с регистъра на Общността по консолидиран начин ◀
Съответен период на задължение	4	N	2	0 за притежавани партиди 0—99 за оттеглени и анулирани партиди

Идентификационен код за разрешително

9. В таблица VI—4 са описани подробно елементите на идентификационния код на разрешителното. Всяко разрешително има определен идентификационен код. Идентификационните кодове на разрешителните се генерират от компетентен орган и са уникални за регистрационната система.
10. Идентификационен код на разрешително се предписва на един оператор. На оператора се предписва поне един идентификационен код на разрешително. Идентификационен код на разрешително се предписва на поне една инсталация. Една инсталация има един идентификационен код на разрешително във всеки отделен момент от време.

Таблица VI—4: Идентификационен код на разрешително

Елемент	Ред на показване	Вид данни	Дължина	Обхват или кодове
Начална регистрация	1	A	3	ISO3166 (2 — буквен код), „EU“ за регистъра на Общността
Идентификатор на разрешително	2	A	50	([0 – 9] [A – Z] [„–“]) +

Идентификационен код на титуляр на партида

11. В таблица VI—5 са описани подробно елементите на идентификационния код на титуляр на партида. На всеки титуляр на партида се предписва идентификационен код на титуляр на партида. Идентификационните кодове на титулярите на партиди се генерират от регистрите и са уникални за регистрационната система. Идентификационният код на титуляр на партида не може да се използва повторно за друг титуляр на партида; той остава неизменен за титуляра на партида през цялото му съществуване.

▼ B

Таблица VI—5: Идентификационен код на титуляр на партия

Елемент	Ред на показване	Вид данни	Дължина	Обхват или кодове
Начална регистрация	1	A	3	ISO3166 (2 — буквен код), „EU“ за регистъра на Общността
► <u>M1</u> Идентификатор на титуляр на партия ◀	2	A	50	([0 – 9] [A – Z]) +

Идентификационен код на инсталация

12. В Таблица VI—6 са описани подробно елементите на идентификационния код на инсталация. На всяка инсталация се предписва идентификационен код на инсталация. Идентификационните кодове на инсталациите се генерират от регистрите и са уникални за регистрационната система. Идентификаторът на инсталация е цяло число, което се предписва в монотонно нарастваща последователност, като се започва от 1. В идентификаторите на инсталации няма празни места. Следователно, когато се генерира идентификатор на инсталация n, регистърът трябва вече да е генерирал всички идентификатори в обхвата от 1 до n–1. Идентификационният код на инсталация не може да се използва повторно за друга инсталация; той остава неизменен за инсталацията през цялото ѝ съществуване.
13. Идентификационен код на инсталация се предписва на една инсталация. На инсталацията се предписва един идентификационен код на инсталация.

Таблица VI—6: Идентификационен код на инсталация

Елемент	Ред на показване	Вид данни	Дължина	Обхват или кодове
Начална регистрация	1	A	3	ISO3166 (2 — буквен код), „EU“ за регистъра на Общността
Идентификатор на инсталация	2	N	15	Уникални цифрови стойности, предписани от регистъра от 1 до 999 999 999 999 999

Идентификационен код за корелация

▼ M1

14. В таблица VI-7 са описани подробно елементите на идентификационния код на корелация. На всеки процес от приложения VIII и XIa се дава идентификационен код на корелация. Идентификационните кодове на корелация се генерират от регистрите и са уникални за регистрационната система. Идентификационните кодове на корелация не могат да се използват повторно. При повторно представяне на процес, свързан с партия или проверени емисии, който е бил прекратени или анулиран, се дава нов уникален идентификационен код на корелация.

▼ B

Таблица VI—7: Идентификационен код на корелация

Елемент	Ред на показване	Вид данни	Дължина	Обхват или кодове
Начална регистрация	1	A	3	ISO3166 (2 — буквен код), „EU“ за регистъра на Общността
Идентификатор за корелация	2	N	15	Уникални цифрови стойности, предписани от регистъра от 1 до 999 999 999 999 999

Идентификационен код на операция

15. За всеки процес от приложение IX се предписва идентификационен код на операция. Идентификационните кодове на операция се генерират от регистрите и са уникални за регистрационната система. Идентификационните кодове на операция не могат да се използват повторно. При повторно представяне на процес, свързан с операция, който е бил

▼B

прекратен или анулиран, се предписва нов, уникален идентификационен код на операция.

16. Елементите на идентификационните кодове на операция са описани във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/СР.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата.

Идентификационен код на съгласуване

17. На всеки процес от приложение X се предписва идентификационен код на съгласуване. Преди да се установи линия за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на РКООНИК, Независимият регистър на операциите на Общността генерира идентификационен код на съгласуване, когато поиска информация за съгласуване от регистрите за определен час и дата. След това, регистрите получават идентификационния код на съгласуване от Независимия регистър на РКООНИК. Идентификационният код на съгласуване е уникален за регистрационната система и всички съобщения, разменени на всички етапи от процеса на съгласуване за определен час и дата, използват един и същ идентификационен код на съгласуване.
18. Елементите на идентификационния код за съгласуване са пописани във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/СР.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата.

Идентификационен код на проекта

19. На всеки проект се предписва идентификационен код на проект. Идентификационните кодове на проекти за СЕР се генерират от изпълнителния съвет на МЧР, а тези за ЕРЕ — от съответния орган на страната или надзорния комитет по член 6, в съответствие с Решение 16/СР.7 на Конференцията на страните по РКООНИК за ЕРЕ; те са уникални за регистрационната система.
20. Елементите на идентификационните кодове на проекти са описани във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/СР.8 на Конференцията на страните по РКООНИК.



ПРИЛОЖЕНИЕ VII

Списък на входните кодове

Въведение

1. Настоящото приложение определя кодовете на всички елементи и таблиците за поддръжка на кодовете. Версията на ISO3166 кодове ще бъде изложена чрез функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по РКООНИК.

Специфични кодове за ЕС

2. Наименование на полето: *Вид дейност*

Описание на полето: Цифров код, указващ вида на дейността на инсталацията

Код	Описание
1	Горивни инсталации с номинална инсталационна мощност над 20 MW
2	Рафинерии за минерални масла
3	Коксови пещи
4	Инсталации за изпичане или синтероване на метална руда (в това число сулфидна руда)
5	Инсталации за производство на чугун или стомана (първично и вторично топене), в това число непрекъснато леене
6	Инсталации за производство на циментов клинкер в ротационни пещи или на вар в ротационни пещи или в друг вид пещи
7	Инсталации за производство на стъкло и стъквени влакна
8	Инсталации за производство на керамични продукти чрез изпичане, по - специално керемиди, тухли, огнеупорни тухли, плочки, каменинови изделия или порцелан
9	Индустриални съоръжения за производството на а): пулпа от дървесина или от други влакнести материали и б): хартия и картон
99	Друга дейност, предвидена в член 24 от Директива 2003/87/ЕО

3. Наименование на полето: *Вид връзка*

Описание на полето: Цифров код, указващ вида на връзката между партидата и лице или оператор

Код	Описание
1	Титуляр на партидата
2	Първи упълномощен представител на титуляра на партидата
3	Втори упълномощен представител на титуляра на партидата
4	Допълнителен упълномощен представител на титуляра на партидата
5	Упълномощен представител на проверителя
6	Лице за контакт за инсталацията

4. Наименование на полето: *Вид процес*

Описание на полето: Цифров код, указващ вида на процеса на операцията

▼ B

Код	Описание
01-00	Издаване на ППЕ и ЕПЕ
02-00	Преобразуване на ППЕ и ЕПЕ в ЕРЕ
03-00	Външно прехвърляне (2008 г.—2012 г. и след това)
04-00	Анулиране (2008 г.—2012 г. и след това)

▼ M1▼ B

06-00	Анулиране и замяна на вСЕР и дСЕР
07-00	Пренос на Киото единици и квоти, издадени през периода 2008 г.—2012 г. и последващи петгодишни периоди
08-00	Промяна на датата, на която изтича валидността на вСЕР и дСЕР
10-00	Вътрешно прехвърляне
01-51	Издаване на квоти (2005—2007)
10-52	Издаване на квоти (2008—2012 и след това)
10-53	Разпределяне на квоти
01-54	Издаване на квоти в случай на непреодолима сила
10-55	Поправка в квотите
03-21	Външно прехвърляне (2005—2007)
10-01	Анулиране на квоти (2005—2007)
10-02	Отстъпване на квоти
04-03	Оттегляне на квоти (2005—2007)
10-41	Анулиране и замяна на квоти

▼ M1

10-61	Преобразуване на върнати квоти за оттегляне (от периода 2008—2012 г. нататък)
10-62	Преобразуване на неразпределени квоти за оттегляне (от периода 2008—2012 г. нататък)
05-00	Оттегляне на Киото единици (от периода 2008—2012 г. нататък)
05-01	Оттегляне на върнати квоти (от периода 2008—2012 г. нататък)
05-02	Оттегляне на неразпределени квоти (от периода 2008—2012 г. нататък)
01-22	Отпускане на квоти (регистри, посочени в член 63а)
03-00	Външно прехвърляне (между посочен в член 63а регистър и друг регистър)
10-22	прехвърляне между два посочени в член 63а регистъра
05-22	Оттегляне (регистри, посочени в член 63а)

▼B

5. Наименование на полето:
- Вид допълващи единици*

Описание на полето: Цифров код, указващ допълнителния вид единица

Код	Описание
0	Без допълващ вид единица
1	Квота, издадена през периода 2008 г.—2012 г. и последващи петгодишни периоди, която е преобразувана от ПЕЕ
2	Квота, издадена през периода 2008 г.—2012 г. и последващи петгодишни периоди, която не е преобразувана от ПЕЕ или друга Киото единица
3	Форсмажорна квота

▼M1

4	Квота, издадена през периода 2008—2012 г. и последващите петгодишни периоди от държава-членка, която не притежава ПЕЕ, която не е преобразувана от ПЕЕ или друга Киото единица
---	--

▼B

6. Наименование на полето:
- Код на действието*

Описание на полето: Цифров код, указващ действието в процеса на актуализация на партидата

Код	Описание
1	Прибавяне на лица към партидата или инсталацията
2	Актуализация на лица
3	Премахване на лица

РКООНИК кодове

7. РКООНИК кодовете са описани във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по РКООНИК.

▼ **B**

ПРИЛОЖЕНИЕ VIII

Процеси във връзка с партидите и проверените емисии с кодове на отговор

Изисквания за всеки процес

1. За процесите, свързани партида или проверени емисии се прилага следната последователност от съобщения:

- а) упълномощеният представител на партидата подава искане до администратора на регистъра;
- б) администраторът на регистъра присвоява уникален идентификационен код на корелация, включващ елементите, описани в приложение VI;

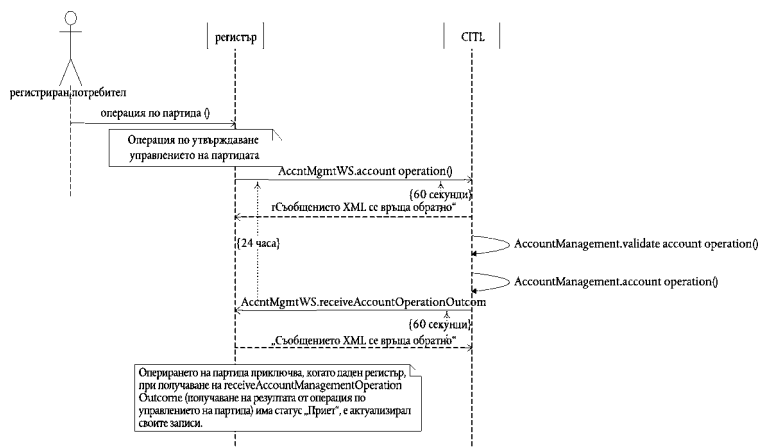
▼ **M1**

- в) При условие че тези процеси са извършени посредством обмен на данни през Независимия регистър на операциите по РКООНИК и оттам – към Независимия регистър на операциите на Общността, администраторът на регистър извиква необходимата операция от електронното обслужване на управление на партидите на Независимия регистър на операциите по РКООНИК. Във всички други случаи администраторът на регистър извиква необходимата операция от електронното обслужване на управление на партидите на Независимия регистър на операциите на Общността;

▼ **B**

- г) независимият регистър на операциите на Общността утвърждава искането чрез извикване на съответната утвърждаваща функция в Независимия регистър на операциите на Общността;
- д) ако искането бъде успешно утвърдено и съответно прието, Независимият регистър на операциите на Общността променя информацията, която се съдържа в него в съответствие с това искане;
- е) независимият регистър на операциите на Общността извиква операцията „*receiveAccountOperationOutcome*“ („получаване на резултата от операция по партида“) чрез интернет услугата за управление на партиди на регистъра, изпратил искането, уведомявайки регистъра, че искането е успешно утвърдено и съответно прието, или че е отхвърлено поради наличие на несъответствие;
- ж) ако искането бъде успешно утвърдено и съответно прието, администраторът на регистъра, изпратил искането, променя информацията, съхранявана в регистъра в съответствие с утвърденото искане; в противен случай, ако искането е отхвърлено поради наличие на несъответствие, администраторът на регистъра, изпратил искането, не променя информацията, съхранявана в регистъра в съответствие с отхвърленото искане.

Таблица VIII — 1: Диаграма на последователността на съобщенията за процесите, свързани с партида или проверени емисии

▼ **M1**

2. При условие че те са извършени посредством обмен на данни през Независимия регистър на операциите на Общността и оттам – към

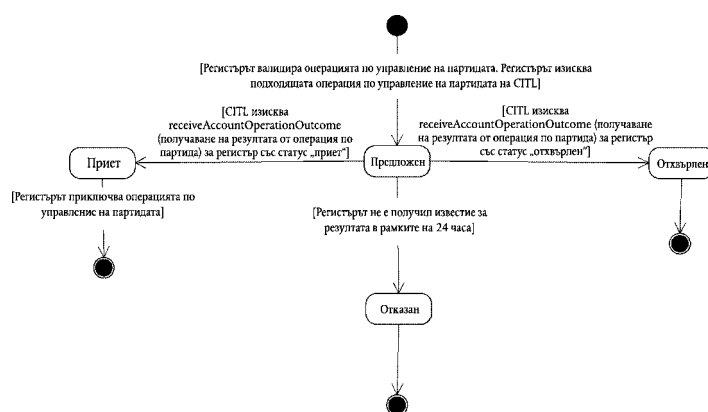
▼ M1

Независимия регистър на операциите по РКООНИК, администраторът на регистър, който отправя искането, трябва да получи потвърждение за получаване от Независимия регистър на операциите по РКООНИК в срок от 60 секунди, както и уведомление за утвърждаване от Независимия регистър на операциите на Общността в срок от 24 часа. Във всички други случаи администраторът на регистър, който отправя искането, трябва да получи потвърждение за получаване от Независимия регистър на операциите на Общността в срок от 60 секунди, както и уведомление за утвърждаване от Независимия регистър на операциите на Общността в срок от 24 часа.

▼ B

3. Състоянието на процеса по време на последователността от съобщенията е както следва:

Таблица VIII — 2: Диаграма на състоянието на процесите, свързани с партии или проверени емисии



4. Компонентите и функциите, използвани при последователността от съобщенията са показани в таблици VIII — 3 до VIII — 18. Публичните функции се изпълняват, така както е указано. Частните функции са само за информационни цели. Входните данни на всички функции са структурирани така че да съответстват на формата и информационните изисквания, описани чрез езика за описание на интернет услугите, описан във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по РКООНИК. Звездичка „(*)“ се използва, за да се обозначи факта, че даден елемент може да се яви многократно като входна информация.

Таблица VIII — 3: Компоненти и функции за процесите, свързани с партии или проверени емисии

Компонент	Функция	Обхват
MgmtOfAccountWS	CreateAccount()	Публична
	UpdateAccount()	Публична
	CloseAccount()	Публична
	UpdateVerifiedEmissions()	Публична
	ReceiveAccountOperationOutcome()	Публична
AccountManagement	ValidateAccountCreation()	Частна
	CreateAccount()	Частна
	ValidateAccountUpdate()	Частна
	UpdateAccount()	Частна
	ValidateAccountClosure()	Частна
	CloseAccount()	Частна
	ValidateVerifiedEmissionsUpdate()	Частна
	UpdateVerifiedEmissions()	Частна



Компонент	Функция	Обхват
Data Validation	AuthenticateMessage()	Частна
	CheckVersion()	Частна
	DataFormatChecks()	Частна

Таблица VIII — 4: Компонент MgmtofAccountWS

Цел

Целта на настоящия компонент е да обслужва исканията за интернет услуга „Управление на партии и проверени емисии“.

Функции, представени чрез интернет услуги

CreateAccount()	Обслужване на искания за откриване на партии
UpdateAccount()	Обслужване на искания за актуализация на партии
CloseAccount()	Обслужване на искания за закриване на партии
UpdateVerifiedEmissions()	Обслужване на искания за актуализация на проверени емисии
ReceiveAccountOperationOutcome	Получаване на резултата (приета или отхвърлена) от операция по партида (създаване, актуализация...)

Други функции

Не е приложимо

Роли

Независим регистър на операциите на Общността (за всички функции) и регистър (само за функцията ReceiveAccountOperationOutcome)

Таблица VIII — 5: Функция MgmtOfAccountWS.CreateAccount()

Цел

Чрез тази функция се получава искане за откриване на партида.

Независимият регистър на операциите на Общността удостоверява автентичността на инициращия регистър (Регистъра източник) чрез извикване на функцията AuthenticateMessage() и проверява версията на инициращия регистър чрез извикване на функцията CheckVersion(). Ако удостоверяването и проверката на версията имат положителен резултат, се връща идентификатор на резултат „1“ без код на отговор, съдържанието на искането се записва във файл чрез извикване на функцията WriteToFile и искането се поставя в опашката.

Ако удостоверяването или проверката на версията са неуспешни, се връща идентификатор на резултат „0“ заедно с единичен код на отговор, указващ причината за грешката.

Ако лицето (хората) не е физическо лице, наименованието му трябва да се впише на мястото на параметъра LastName.

„PersonIdentifier“ (идентификатор на лице) означава идентификационния код на титуляра на партидата, включващ елементите, описани в приложение VI.

„IdentifierInRegistry“ (идентификатор в регистър) означава буквено-цифров идентификатор на партидата, указан от титуляра на партидата в съответствие с приложения III и IV.



Входни параметри	
From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
Majorversion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
<i>Account</i> (*)	Задължителен
AccountType	Задължителен
AccountIdentifier	Задължителен
IdentifierInReg	Задължителен
CommitmentPeriod	Избираем
<i>Installation</i>	Избираем
InstallationIdentifier	Задължителен
PermitIdentifier	Задължителен
Name	Задължителен
MainActivityType	Задължителен
Country	Задължителен
PostalCode	Задължителен
City	Задължителен
Address1	Задължителен
Address2	Избираем
ParentCompany	Избираем
SubsidiaryCompany	Избираем
EPERIdentification	Избираем
Latitude	Избираем
Longitude	Избираем
ContactPeople (виж People)	Задължителен
<i>People</i> (*)	Задължителен
RelationshipCode	Задължителен
PersonIdentifier	Задължителен
FirstName	Избираем

▼ B

LastName	Задължителен
Country	Задължителен
PostalCode	Задължителен
City	Задължителен
Address1	Задължителен
Address2	Избираем
PhoneNumber1	Задължителен
PhoneNumeber2	Задължителен

▼ M1

FaxNumber	Незадължителен
-----------	----------------

▼ B

Email	Задължителен
-------	--------------

Исходни параметри

Result Identifier	Задължителен
Response Code	Избираем

Употреби

- AuthenticateMessage
- WriteToFile
- CheckVersion

Използвани от

Не е приложимо (извиква се като интернет услуга).

Таблица VIII — 6: Функция MgmtOfAccountWS.UpdateAccount()**Цел**

Чрез тази функция се получава искане за актуализация на партида.

Независимият регистър на операциите на Общността удостоверява автентичността на инициращия регистър (Регистъра източник) чрез извикване на функцията AuthenticateMessage() и проверява версията на инициращия регистър чрез извикване на функцията CheckVersion().

Ако удостоверяването и проверката на версията имат положителен резултат, се връща идентификатор на резултат „1“ без код на отговор, съдържанието на искането се записва във файл чрез извикване на функцията WriteToFile и искането се оставя на изчакване.

Ако удостоверяването или проверката на версията са неуспешни, се връща идентификатор на резултат „0“ заедно с единичен код на отговор, указващ причината за грешката.

Ако лицето (хората) не е физическо лице, наименованието му трябва да се впише на мястото на параметъра LastName.

„PersonIdentifier“ означава идентификационния код на титуляра на партидата, включващ елементите, описани в приложение VI.

„IdentifierInRegistry“ означава буквено-цифров идентификатор на партидата, указан от титуляра на партидата в съответствие с приложения III и IV.



Входни параметри	
From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
<i>Account</i> (*)	Задължителен
AccountIdentifier	Задължителен
IdentifierInReg	Избираем
<i>Installation</i>	Избираем
PermitIdentifier	Избираем
Name	Избираем
MainActivityType	Избираем
Country	Избираем
PostalCode	Избираем
City	Избираем
Address1	Избираем
Address2	Избираем
ParentCompany	Избираем
SubsidiaryCompany	Избираем
EPERIdentification	Избираем
Latitude	Избираем
Longitude	Избираем
ContactPeople (vezi People)	Избираем
<i>People</i> (*)	Избираем
Action	Задължителен
RelationshipCode	Задължителен
PersonIdentifier	Задължителен
FirstName	Избираем
LastName	Избираем
Country	Избираем
PostalCode	Избираем
City	Избираем
Address1	Избираем
Address2	Избираем
PhoneNumber1	Избираем
PhoneNumber2	Избираем
FaxNumber	Избираем

▼ В

E-mail	
Исходни параметри	
Result Identifier	Задължителен
Response Code	Избираем
Употреби	
— AuthenticateMessage	
— WriteToFile	
— CheckVersion	
Използвани от	
Не е приложимо (извиква се като интернет услуга).	

Таблица VIII — 7: Функция MgmtOfAccountWS.CloseAccount()

Цел	
Чрез тази функция се получава искане за закриване на партида.	
Независимият регистър на операциите на Общността удостоверява автентичността на инициращия регистър (Регистъра източник) чрез извикване на функцията AuthenticateMessage() и проверява версията на инициращия регистър чрез извикване на функцията CheckVersion().	
Ако удостоверяването и проверката на версията имат положителен резултат, се връща идентификатор на резултат „1“ без код на отговор, съдържанието на искането се записва във файл чрез извикване на функцията WriteToFile и искането се оставя на изчакване.	
Ако удостоверяването или проверката на версията са неуспешни, се връща идентификатор на резултат „0“ заедно с единичен код на отговор, указващ причината за грешката.	
Входни параметри	
From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
Account (*)	Задължителен
AccountIdentifier	Задължителен
Исходни параметри	
Result Identifier	Задължителен
Response Code	Избираем
Употреби	
— AuthenticateMessage	
— WriteToFile	
— CheckVersion	
Използвани от	
Не е приложимо (извиква се като интернет услуга).	



**Таблица VIII — 8: Функция MgmtOfAccountWS.
UpdateVerifiedEmissions()**

Цел	
<p>Чрез тази функция се получава искане за актуализация на проверени емисии.</p> <p>Независимият регистър на операциите на Общността удостоверява автентичността на инициращия регистър (Регистъра източник) чрез извикване на функцията AuthenticateMessage() и проверява версията на инициращия регистър чрез извикване на функцията CheckVersion().</p> <p>Ако удостоверяването и проверката на версията имат положителен резултат, се връща идентификатор на резултат „1“ без код на отговор, съдържанието на искането се записва във файл чрез извикване на функцията WriteToFile и искането се оставя на изчакване.</p> <p>Ако удостоверяването или проверката на версията са неуспешни, се връща идентификатор на резултат „0“ заедно с единичен код на отговор, указващ причината за грешката.</p>	
Входни параметри	
From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
VerifiedEmissions (*)	Задължителен
Year	Задължителен
Installations (*)	Задължителен
InstallationIdentifier	Задължителен
VerifiedEmission	Задължителен
Изходни параметри	
Result Identifier	Задължителен
Response Code	Избираем
Употреби	
<p>— AuthenticateMessage</p> <p>— WriteToFile</p> <p>— CheckVersion</p>	
Използвани от	
<p>Не е приложимо (извиква се като интернет услуга).</p>	

**Таблица VIII — 9: Функция MgmtOfAccountWS.
ReceiveAccountOperationOutcome()**

Цел	
<p>Чрез тази функция се получава резултат от операцията управление на партида.</p> <p>► M1 Инициращият регистър (регистърът източник) удостоверява идентичността на Независимия регистър на операциите по РКООНИК (или на Независимия регистър на операциите на Общността, ако всички процеси, посочени в приложение VIII, са извършени посредством</p>	

▼ В

обмен на данни през Независимия регистър на операциите на Общността) чрез извикване на функцията AuthenticateMessage() и проверява версията на регистъра на операциите чрез извикване на функцията CheckVersion(). ◀

Ако удостоверяването и проверката на версията имат положителен резултат, се връща идентификатор на резултат „1“ без код на отговор, съдържанието на искането се записва във файл чрез извикване на функцията WriteToFile (записване във файл) и искането се оставя на изчакване.

Ако удостоверяването или проверката на версията са неуспешни, се връща идентификатор на резултат „0“ заедно с единичен код на отговор, указващ причината за грешката.

В списъка с кодовете на отговор са указани двойките (идентификатор на партидата или инсталацията и съответния код на отговор) при резултат „0“ за всяка друга причина за грешка.

Входни параметри

From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
Outcome	Задължителен
Response List	Задължителен

Изходни параметри

Result Identifier	Задължителен
Response Code	Избираем

Употреби

- AuthenticateMessage
- WriteToFile
- CheckVersion

Използвани от

Не е приложимо (извиква се като интернет услуга).

Таблица VIII — 10: Компонент AccountManagement**Цел**

Целта на този компонент е да осигури функциите за утвърждаване и актуализация в управлението на партиди и проверени емисии.

Функции, представени чрез интернет услуги

Не е приложимо.

Други функции

ValidateAccountCreation()	Утвърждава откриването на партида
ValidateAccountUpdate()	Утвърждава актуализацията на партида

▼ **B**

ValidateAccountClosure()	Утвърждава закриването на партида
ValidateVerifiedEmissionsUpdate()	Утвърждава актуализацията на проверени емисии
CreateAccount()	Открива партида
UpdateAccount()	Актуализира партиди Закрива партиди проверени емисии
CloseAccount()	Открива партида
UpdateVerifiedEmissions()	Актуализира проверени емисии за инсталации

Роли

Регистър на операциите (всички функции), регистър (само за информация)

**Таблица VIII — 11: Функция ManagementofAccount.
ValidateAccountCreation()**

Цел

Чрез тази функция се утвърждава искане за откриване на партида.

Ако тестът за утвърждаване е неуспешен, идентификаторът на партидата и кодът за отговор се добавят в списъка на кодовете на отговор.

Входни параметри

From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
Account (*)	Задължителен
AccountType	Задължителен
AccountIdentifier	Задължителен
IdentifierInReg	Задължителен
CommitmentPeriod	Избираем
Installation	Избираем
InstallationIdentifier	Задължителен
PermitIdentifier	Задължителен
Name	Задължителен
MainActivityType	Задължителен
Country	Задължителен
PostalCode	Задължителен
City	Задължителен
Address1	Задължителен
Address2	Избираем

▼B

ParentCompany	Избираем
SubsidiaryCompany	Избираем
EPERIdentification	Избираем
Latitude	Избираем
Longitude	Избираем
ContactPeople (vezi People)	Задължителен
People (*)	Задължителен
RelationshipCode	Задължителен
PersonIdentifier	Задължителен
FirstName	Избираем
LastName	Задължителен
Country	Задължителен
PostalCode	Задължителен
City	Задължителен
Address1	Задължителен
Address2	Избираем
PhoneNumber1	Задължителен
PhoneNumber2	Задължителен

▼M1

FaxNumber	Незадължителен
-----------	----------------

▼B

E-mail	Задължителен
--------	--------------

Исходни параметри

Result Identifier	Задължителен
Response Code	Избираем

Съобщения

Обхват 7101 до 7110; обхват 7122 до 7160; ► **M1** 7162 ◀.

Таблица VIII — 12: Функция ManagementofAccount.CreateAccount()

Цел

Тази функция е за откриване на партиди.

За всяка партия:

Създайте партидата и нейните данни.

Създайте всички лица (хора) и данните за тях, ако още няма такива и ги свържете с партидата.

Актуализирайте цялата информация, свързана с лицата (хора), която вече е налице и която е свързана с партидата.

Създайте инсталацията и данните за инсталацията, ако инсталацията е свързана със партидата.

Създайте всички лица (хора), свързани с инсталацията (лицето за

▼ В

контакт), ако още няма такива.

Актуализирайте цялата информация, свързана с лицата (хора), която вече е налице и която е свързана с инсталацията.

Входни параметри

From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
Account (*)	Задължителен
AccountType	Задължителен
AccountIdentifier	Задължителен
IdentifierInReg	Задължителен
CommitmentPeriod	Избираем
Installation	Избираем
InstallationIdentifier	Задължителен
PermitIdentifier	Задължителен

▼ М1

PermitDate	Задължителен
------------	--------------

▼ В

Name	Задължителен
MainActivityType	Задължителен
Country	Задължителен
PostalCode	Задължителен
City	Задължителен
Address1	Задължителен
Address2	Избираем
ParentCompany	Избираем
SubsidiaryCompany	Избираем
EPERIdentification	Избираем
Latitude	Избираем
Longitude	Избираем
ContactPeople (vezi People)	Задължителен
People (*)	Задължителен
RelationshipCode	Задължителен
PersonIdentifier	Задължителен
FirstName	Избираем
LastName	Задължителен

▼ B

Country	Задължителен
PostalCode	Задължителен
City	Задължителен
Address1	Задължителен
Address2	Избираем
PhoneNumber1	Задължителен
PhoneNumber2	Задължителен

▼ M1

FaxNumber	Незадължителен
-----------	----------------

▼ B

E-mail:	Задължителен
---------	--------------

Исходни параметри

Result Identifier	Задължителен
-------------------	--------------

Употреби

Не е приложимо.

Използван от

Не е приложимо (извиква се като интернет услуга).

**Таблица VIII — 13: Функция AccountManagement.
ValidateAccountUpdate()**

Цел

Тази функция утвърждава искане за актуализация на партида.

В случай, че тестът за утвърждаване е неуспешен, идентификаторът на партидата и кодът за отговор се добавят в списъка на кодовете за отговор.

Входни параметри

From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
Account (*)	Задължителен
AccountIdentifier	Задължителен
IdentifierInReg	Задължителен
Installation	Избираем
PermitIdentifier	Избираем

▼ M1

PermitDate	Незадължителен
------------	----------------

▼ B

Name	Избираем
------	----------

▼ В

MainActivityType	Избираем
Country	Избираем
PostalCode	Избираем
City	Избираем
Address1	Избираем
Address2	Избираем
ParentCompany	Избираем
SubsidiaryCompany	Избираем
EPERIdentification	Избираем
Latitude	Избираем
Longitude	Избираем
ContactPeople (vezi People)	Избираем
People (*)	Избираем
Action	Избираем
RelationshipCode	Задължителен
PersonIdentifier	Задължителен
FirstName	Задължителен
LastName	Избираем
Country	Избираем
PostalCode	Избираем
City	Избираем
Address1	Избираем
Address2	Избираем
PhoneNumber1	Избираем
PhoneNumber2	Избираем
FaxNumber	Избираем
E-mail	Избираем

Исходни параметри

Result Identifier	Задължителен
Response List	Избираем

Съобщения

Обхват 7102 до 7107; обхват 7111 до 7113; обхват 7126 до 7158.

**Таблица VIII — 14: Функция ManagementOfAccount.UpdateAccount
()**

Цел

Тази функция актуализира данните на партидата.

Ако действието = „Добави“:

За всяка връзка добавете:

▼ B

Ако лицето (хората) вече съществуват, актуализирайте данните за него, ако е необходимо.

Ако лицето (хората) не съществува, създайте лицето (хората) и го свържете с партидата.

Ако действието = „Актуализирай“:

За всички лица (хората), които трябва да се актуализират и които са свързани с партидата, актуализирайте данните.

Ако действието = „Изтрий“:

Премахнете връзката между лицето (хората) и партидата (например, изтрива се допълнителния упълномощен представител).

Ако дадена инсталация е свързана със партидата, актуализирайте данните на инсталацията, ако е необходимо.

Актуализирайте данните на лицата (хората), свързани с инсталацията, ако са представени такива (като използвате същите действия „Добави“, „Актуализирай“ и „Изтрий“).

Входни параметри

From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
Account (*)	Задължителен
AccountType	Задължителен
AccountIdentifier	Задължителен
IdentifierInReg	Задължителен
Installation	Избираем
InstallationIdentifier	Задължителен
PermitIdentifier	Задължителен
PermitDate	Задължителен
Name	Задължителен
MainActivityType	Задължителен
Country	Задължителен
PostalCode	Задължителен
City	Задължителен
Address1	Задължителен
Address2	Избираем
ParentCompany	Избираем
SubsidiaryCompany	Избираем

▼ M1**▼ B**

▼B

EPERIdentification	Избираем
Latitude	Избираем
Longitude	Избираем
ContactPeople (vezi People)	Задължителен
People (*)	Задължителен
RelationshipCode	Задължителен
PersonIdentifier	Задължителен
FirstName	Избираем
LastName	Задължителен
Country	Задължителен
PostalCode	Задължителен
City	Задължителен
Address1	Задължителен
Address2	Избираем
PhoneNumber1	Избираем
PhoneNumber2	Избираем
FaxNumber	Избираем
E-mail	Избираем

Исходни параметри

Result Identifier	Задължителен
-------------------	--------------

Употреби

Не е приложимо.

Използван от

Не е приложимо (извиква се като интернет услуга).

**Таблица VIII — 15: Функция ManagementofAccount.
ValidateVerifiedEmissionsUpdate()**

Цел

Тази функция утвърждава операцията закриване на партида.

Ако тестът за утвърждаване е неуспешен, идентификаторът на партидата и кодът на отговор се добавят в списъка с кодовете на отговор.

Входни параметри

From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен

▼ **B**

<i>Account</i> (*)	Задължителен
Цел	
AccountIdentifier	Задължителен
Изходни параметри	
Result Identifier	Задължителен
Response List	Избираем
Съобщения	
7111; обхват 7114 до 7115; обхват 7153 до 7156; 7158; ► M1 7161. ◀	

Таблица VIII — 16: Функция ManagementofAccount.CloseAccount()

Цел	
Тази функция закрива партия или партии чрез поставяне на крайната дата на валидност на партидата/ите, която/ито трябва да се закрие/ят към текущата дата.	
Входни параметри	
Registry	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
<i>Account</i> (*)	Задължителен
AccountIdentifier	Задължителен
Изходни параметри	
Result Identifier	Задължителен

Таблица VIII — 17: Функция ManagementOfAccount.ValidateVerifiedEmissionsUpdate()

Цел	
Тази функция утвърждава актуализацията на проверени емисии.	
Ако тестът за утвърждаване е неуспешен, идентификаторът на инсталацията и кодът на отговор се добавят в списъка на кодовете на отговори.	
Входни параметри	
From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
<i>VerifiedEmissions</i> (*)	Задължителен
Year	Задължителен
<i>Installations</i> (*)	Задължителен

▼ **B**

InstallationIdentifier	Задължителен
VerifiedEmission	Задължителен
Изходни параметри	
Result Identifier	Задължителен
Response List	Избираем
Съобщения	
Обхват 7118 до 7119; обхват 7152 до 7156; 7159; ► M1 7525. ◀	

**Таблица VIII — 18: Функция ManagementofAccount.
UpdateVerifiedEmssions()**

Цел	
Актуализира проверените емисии за указаната година и инсталация.	
Входни параметри	
From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен <i>VerifiedEmissions</i>
<i>VerifiedEmissions</i> (*)	Задължителен
Year	Задължителен
<i>Installations</i> (*)	Задължителен
InstallationIdentifier	Задължителен
VerifiedEmission	Задължителен
Изходни параметри	
Result Identifier	Задължителен

Предварителни проверки за всеки процес

5. Независимият регистър на операциите на Общността проверява състоянието на регистъра за всеки процес, свързан с партида или проверени емисии. Ако линията за връзка между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността не е установена или е временно преустановена в съответствие с член 6, параграф 3 по отношение на заявения процес, свързан с партида или проверени емисии, тя се отхвърля се връща кода на отговор 7005.

▼ **M1**

6. Независимият регистър на операциите на Общността проверява версията и идентичността на регистъра, както и приложимостта на съобщението за всеки процес, свързан с партида или проверени емисии, а при установяване на несъответствие връща необходимите кодове на отговор в обхвата 7900-7999, както е посочено в таблица XII-1. Горепосочените проверки са еквивалентни на свързаните със съответните кодове на отговор, както е описано във функционалните и технически спецификации за стандартите за обмен на данни, предназначени за регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата. Тези проверки са отразени в последната колона на таблица XII-1, наред с еквивалентните кодове на отговор в обхвата от 7900 до 7999. Ако дадена проверка по горепосочените стандарти за обмен на данни, еквивалентна на проверките с посочени в таблица XII-1 в обхвата от 7900 до 7999 кодове на отговор, или прилагането на такава проверка от Независимия регистър на операциите по РКООНИК бъдат променени от администратора на международния

▼ M1

регистър на операциите (ITL), централният администратор деактивира еквивалентната проверка.

▼ B

7. Независимият регистър на операциите на Общността проверява достоверността на данните за всеки процес, свързан с партида или проверени емисии, и връщаните кодове на отговор в обхвата 7122—7159 при установяване на несъответствие.

Вторични проверки за всеки процес

8. Независимият регистър на операциите на Общността извършва вторични проверки за всеки процес, свързан с партида или проверени емисии, които е преминал първичните проверки. Вторичните проверки и съответните кодове на отговор, които се връщат при установяване на несъответствие, са описани в таблица VIII — 19.

Таблица VIII — 19: Вторични проверки

Описание на процеса	Кодове на отговор на Независимия регистър на операциите на Общността
Account creation	Обхват 7101 до 7110 7160
Account update	Обхват 7102 до 7105 Обхват 7107 до 7108 7111 7113 7120 7160
Account closure	7111 Обхват 7114 до 7115 7117
Verified emissions update	Обхват 7118 до 7119

▼B*ПРИЛОЖЕНИЕ IX**Процеси относно операции с кодове на отговор***Видове процеси**

1. На всеки процес, свързан с операция, се предписва вид на процеса, който се състои от вид на началния процес и вид на допълнителния процес. Категорията на началния вид на процеса е описана във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата. Видът на допълнителния процес е описан в разпоредбите на настоящия регламент, изготвени в съответствие с Директива 2003/87/ЕО. Видовете процеси са описани в таблица IX — 1.

Изисквания към всеки процес

2. Последователността от съобщения при процесите, свързани с операция, състоянието на операцията и състоянието на Киото единиците или квотите, участващи в операцията по време на последователността от съобщения, както и използваните компоненти и функции по време на последователността от съобщения, са описани във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата.

Предварителни проверки за всеки процес

3. Независимият регистър на операциите на Общността проверява състоянието на регистрацията за всеки процес, свързан с операция. Ако няма установена линия за връзка между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността или ако тази връзка е временно преустановена по отношение на заявения процес съгласно член 6, параграф 3, процесът се отхвърля и се връщат кодовете на отговор 7005 или 7006.

▼M1

4. Независимият регистър на операциите на Общността извършва следните категории предварителни проверки за всеки процес, свързан с операция:

- а) проверка на версията и идентичността на регистъра,
- б) проверка на приложимостта на съобщението,
- в) проверка на достоверността на данните,
- г) обща проверка на операцията, и
- д) проверка на последователността на съобщението.

При установяване на несъответствие Независимият регистър на операциите на Общността връща необходимите кодове на отговор в обхвата от 7900 до 7999, както е посочено в таблица XII-1. Горепосочените проверки са еквивалентни на свързаните със съответните кодове на отговор, както е описано във функционалните и технически спецификации за стандартите за обмен на данни, предназначени за регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата. Тези проверки са отразени в последната колона на таблица XII-1, наред с еквивалентните кодове на отговор в обхвата от 7900 до 7999. Ако дадена проверка по горепосочените стандарти за обмен на данни е еквивалентна на проверките с посочени в таблица XII-1 в обхвата от 7900 до 7999 кодове на отговор и прилагането на такава проверка от Независимия регистър на операциите по РКООНИК бъде променено от администратора на международния регистър на операциите (ITL), централният администратор деактивира еквивалентната проверка.

▼B**Вторични и третични проверки на всеки процес**

5. За всеки процес, свързан с операция, който е преминал всички предварителни проверки, Независимият регистър на операциите на Общността извършва следните вторични проверки, за да се увери, че:

▼B

- а) Киото единиците или квотите се съхраняват в прехвърлящата партия прехвърляне (при несъответствие са връща код на отговор 7027);
- б) прехвърлящата партия съществува в указания регистър (при несъответствие са връща код на отговор 7021);
- в) приемащата партия съществува в указания регистър (при несъответствие са връща код на отговор 7020);
- г) и двете партии съществуват в един и същ регистър при вътрешно прехвърляне (при несъответствие са връща код на отговор 7022);
- д) и двете партии съществуват в различни регистри при външно прехвърляне (при несъответствие са връща код на отговор 7023);
- е) прехвърлящата партия не е блокирана съгласно член 27 (при несъответствие са връща код на отговор 7025);
- ж) формажорните квоти не се прехвърлят (при несъответствие са връща код на отговор 7024).
6. Независимият регистър на операциите на Общността извършва третични проверки на всеки процес, свързан с операция, който е преминал всички предварителни проверки. Третичните проверки и съответните кодове на отговор, върнати при установено несъответствие, са описани в таблица IX — 1.

Таблица IX — 1: Третични проверки

Описание на процеса	Вид на процеса	Кодове на отговор на Независимия регистър на операциите на Общността
Отпускане на ПЕЕ и ЕПЕ	01-00	(неприложими)
Преобразуване на ПЕЕ и ЕПЕ в ЕРЕ	02-00	7218
Външно прехвърляне (2008 г.—2012 г. и след това)	03-00	Обхват от 7301 до 7302 7304 ► M1 Обхват от 7221 до 7222 ◀
Анулиране (2008 г.—2012 г. и след това)	04-00	(неприложими)
▼ M1		
▼ B		
Анулиране и замяна на вСЕР и дСЕР	06-00	(неприложими)
Пренасяне на Киото единици и квоти, отпуснати за периода 2008 г.—2012 г. и следващи петгодишни периоди	07-00	(неприложими)
Промяна в датата на изтичане на вСЕР и дСЕР	08-00	(неприложими)
Вътрешно прехвърляне	10-00	7304 Обхва 7406 до 7407
Отпускане на квоти (2005 г.—2007 г.)	01-51	Обхват 7201 до 7203 7219
Отпускане на квоти (2008 г.—2012 г. и след това)	10-52	Обхват 7201 до 7203 7205 7219

▼B

Описание на процеса	Вид на процеса	Кодове на отговор на Независимия регистър на операциите на Общността
Разпределяне на квоти	10-53	7202 7203 Обхват 7206 до 7208 7214 7216 7304 7360
Отпускане на форсмажорни квоти	01-54	7202 Обхват 7210 до 7211 7215 7217 7220
Корекция на квоти	10-55	Обхват 7212 до 7213
Външно прехвърляне (2005 г.—2007 г.)	03-21	7302 Обхват 7304 до 7305 Обхват 7406 до 7407 ► M1 Обхват 7221 до 7222 ◀
Анулиране на квоти (2005 г.—2007 г.)	10-01	7212 7305
Отстъпване на квоти	10-02	7202 7304 Обхват 7353 до 7356
Оттегляне (2005 г.—2007 г.)	04-03	7209 7305 7357 Обхват 7360 до 7362
Анулиране и замяна	10-41	(2005 г. до 2007 г.) 7205 7212 7219 7360 7402 7404 Обхват 7406 до 7407 (2008 г.—2012 г. и след това) 7202 7205 7219 7360 Обхват 7401 до 7402

▼ B

Описание на процеса	Вид на процеса	Кодове на отговор на Независимия регистър на операциите на Общността
		Обхват 7404 до 7407 ► M1 (регистри, посочени в член 63а) 7219 Обхват от 7223 до 7224 7360 7402 7404 7406 Обхват от 7407 до 7408 7202 ◀
Преобразуване на върнати квоти за оттегляне (от периода 2008—2012 г. нататък)	10-61	7358
Преобразуване на неотпуснати квоти за оттегляне (от периода 2008—2012 г. нататък)	10-62	7364, 7366
Оттегляне на Киото единици (от периода 2008—2012 г. нататък)	05-00	7360 7365
Оттегляне на върнати квоти (от периода 2008—2012 г. нататък)	05-01	Обхват от 7359 до 7361 7365
Оттегляне на неотпуснати квоти (от периода 2008—2012 г. нататък)	05-02	7360, 7361 Обхват от 7363 до 7365
Външно прехвърляне (между посочен в член 63а регистър и друг регистър)	03-00	Обхват от 7225 до 7226
Отпускане на квоти (регистри, посочени в член 63а)	01-22	Обхват от 7201 до 7203 7219 7224
Оттегляне (регистри, посочени в член 63а)	05-22	Обхват от 7227 до 7228 7357 Обхват от 7360 до 7362
Прехвърляне между два регистъра, посочени в член 63а	10-22	7302, 7304 Обхват от 7406 до 7407 7224 7228

▼ M1

7. Външното прехвърляне между посочен в член 63а регистър и друг регистър се извършва поетапно по следния начин:
- a) по искане на титуляр на партия за прехвърляне на квоти с допълнителен тип единица 4 от партия в посочен в член 63а регистър, прехвърлящият регистър
 - i) проверява дали салдото на партията с отпуснати квоти на страна по Протокола от Киото в посочен в член 63а регистър, която може да съдържа единствено квоти с допълнителен тип

▼ M1

- единица 1, 2 или 3, е поне равно на количеството, обект на прехвърляне,
- ii) пренасочва квотите към партията с отпуснати квоти на страна по Протокола от Киото в посочен в член 63а регистър, която може да съдържа единствено квоти с допълнителен тип единица 4,
 - iii) прехвърля равностойно количество квоти с допълнителен тип единица 1, 2 или 3 от партията с отпуснати квоти на страна по Протокола от Киото, която може да съдържа единствено квоти с допълнителен тип единица 1, 2 или 3, към партията на инициализирания операцията титуляр на партията,
 - iv) прехвърля тези квоти с допълнителен тип единица 1, 2 или 3 от партията на инициализирания операцията титуляр на партията към партията по предназначение,
- б) по искане на титуляр на партията за прехвърляне на квоти с допълнителен тип единица 1, 2 или 3 към партията в посочен в член 63а регистър, прехвърлящият регистър
- i) прехвърля квотите с допълнителен тип единица 1, 2 или 3 към партията по предназначение,
 - ii) прехвърля тези квоти от партията по предназначение към партията с отпуснати квоти на страна по Протокола от Киото в регистър, работещ в съответствие с член 63а, която може да съдържа единствено квоти с допълнителен тип единица 1, 2 или 3,
 - iii) прехвърля равностойно количество квоти с допълнителен тип единица 4 от партията с отпуснати квоти на страна по Протокола от Киото, която може да съдържа единствено квоти с първоначален тип единица 0 и допълнителен тип единица 4 към партията по предназначение. Ако салдото по партията с отпуснати квоти на страна по Протокола от Киото, която може да съдържа единствено квоти с допълнителен тип единица 4 е по-малко от количеството, обект на прехвърляне, липсващият брой квоти с допълнителен тип единица 4 се открива в партията с отпуснати квоти на страна по Протокола от Киото преди прехвърлянето.



ПРИЛОЖЕНИЕ X

Процес на съгласуване с кодовете на отговор

Изисквания към процеса

1. ► **M1** Когато не е установена линия за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по РКООНИК, всеки регистър отговаря на искането на Независимия регистър на операциите на Общността за предоставяне на следната информация за определен час и дата: ◀
 - а) общия брой на квотите, съдържащи се във всеки вид партида от този регистър;
 - б) идентификационните кодове на единиците на всички квоти, съдържащи се във всеки вид партида от този регистър;
 - в) историята на регистъра за операции и регистъра за одит на всички квоти, съдържащи се във всеки вид партида от този регистър;
 - г) общия брой на квотите, съдържащи се във всяка партида от този регистър;
 - д) идентификационните кодове на единиците на всички квоти, съдържащи се във всяка партида от този регистър; и
 - е) историята на регистъра за операции и регистъра за одит на всички квоти, съдържащи се във всяка партида от този регистър.
2. ► **M1** След установяването на линия за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по РКООНИК, всеки регистър отговаря на искането на Независимия регистър на операциите по РКООНИК за предоставяне на следната информация за определен час и дата: ◀
 - а) общия брой на квотите, ПЕЕ, ЕПЕ, ЕРЕ, СЕР (без вСЕР и дСЕР), дСЕР и вСЕР, съдържащи се във всеки вид партида от този регистър;
 - б) идентификационните кодове на единиците на всички квоти, ПЕЕ, ЕПЕ, ЕРЕ, СЕР (без вСЕР и дСЕР), дСЕР и вСЕР, съдържащи се във всеки вид партида от този регистър; и
 - в) историята на регистъра за операции и регистъра за одит на всички квоти, ПЕЕ, ЕПЕ, ЕРЕ, СЕР (без вСЕР и дСЕР), дСЕР и вСЕР, съдържащи се във всеки вид партида от този регистър.
3. ► **M1** След установяването на линия за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по РКООНИК, всеки регистър отговаря на искането за предоставяне на следната информация за определен час и дата, отправено или от Независимия регистър на операциите по РКООНИК, направено от името на Независимия регистър на операциите на Общността, или от Независимия регистър на операциите на Общността: ◀
 - а) общия брой на квотите, ПЕЕ, ЕПЕ, ЕРЕ, СЕР (без вСЕР и дСЕР), дСЕР и вСЕР, съдържащи се във всеки вид партида от този регистър;
 - б) идентификационните кодове на единиците на всички квоти, ПЕЕ, ЕПЕ, ЕРЕ, СЕР (без вСЕР и дСЕР), дСЕР и вСЕР, съдържащи се във всеки вид партида от този регистър; и
 - в) историята на регистъра за операции и регистъра за одит на всички квоти, ПЕЕ, ЕПЕ, ЕРЕ, СЕР (без вСЕР и дСЕР), дСЕР и вСЕР, съдържащи се във всеки вид партида от този регистър.
4. Последователността от съобщенията в процеса на съгласуване, състоянието на процеса на съгласуване и Киото единиците или квотите, включени в процеса на съгласуване по време на последователността от съобщения, както и компонентите и функциите, използвани по време на последователността от съобщения, са посочени във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/СР.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата.

▼B**Предварителни проверки на процеса**

5. По време на процеса за съгласуване Независимият регистър на операциите на Общността проверява състоянието на регистъра. Ако няма установена линия за връзка между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността или ако тази връзка е временно преустановена по отношение на процеса на съгласуване съгласно член 6, параграф 3, процесът се отхвърля и се връща код на отговор 7005.

▼M1

6. Независимият регистър на операциите на Общността проверява версията и идентичността на регистъра, както и приложимостта на съобщението и достоверността на данните по време на процеса на съгласуване, а при установяване на несъответствие връща необходимите кодове на отговор в обхвата от 7900 до 7999, както е посочено в таблица XII-1. Горепосочените проверки са еквивалентни на свързаните със съответните кодове на отговор, както е описано във функционалните и технически спецификации за стандартите за обмен на данни, предназначени за регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата. Тези проверки са отразени в последната колона на таблица XII-1, наред с еквивалентните кодове на отговор в обхвата от 7900 до 7999. Ако дадена проверка по горепосочените стандарти за обмен на данни, еквивалентна на проверките с посочени в таблица XII-1 в обхвата от 7900 до 7999 кодове на отговор, или прилагането на такава проверка от Независимия регистър на операциите по РКООНИК бъдат променени от администратора на международния регистър на операциите (ITL), централният администратор деактивира еквивалентната проверка.

▼B**Вторични проверки на процеса**

7. След като бъдат преминати предварителните проверки, Независимият регистър на операциите на Общността извършва вторични проверки по време на процеса на съгласуване. Вторичните проверки и съответните кодове на отговор, върнати при установено несъответствие, са описани в таблица X — 1.

Таблица X — 1: Вторични проверки Описание на процеса

Кодове на отговор на Независимия регистър	на операциите на Общността
Съгласуване	Обхват: 7501 до 7524

Ръчна намеса

8. Ако информацията, съдържаща се в регистъра, бъде изменена в отговор на започнат, но неприключил процес съгласно членове 34, 35 или 36, централният администратор дава указания на администратора на този регистър да върне процеса обратно, като възстанови информацията в първоначалния ѝ вид.

Ако информацията, съдържаща се в регистъра, не бъде изменена в отговор на започнат, но неприключил процес съгласно членове 34, 35 или 36, централният администратор дава указания на администратора на този регистър да завърши процеса, като промени съответно съдържащата се в него информация.

9. Когато в процеса на съгласуване се открие несъвместимост, централният администратор се свързва с администратора на регистъра или със заинтересованите администратори, за да установи причината за несъответствието. След това, централният администратор, в зависимост от случая, променя информацията, съдържаща се в Независимия регистър на операциите на Общността или изисква от администратора на регистъра или заинтересованите администратори да извършат определени ръчни настройки на информацията, съдържаща се в техните регистри.

▼B*ПРИЛОЖЕНИЕ XI***Административни процеси с кодове на отговор****Административни процеси**

1. Независимият регистър на операциите на Общността осигурява следните административни процеси:
 - а) *Изчистване на операция:* всички процеси по приложение IX, които са започнати, но не са прекратени, завършени или анулирани в срок от 24 часа, се анулират. Изчистването на операции се извършва на часови принцип.
 - б) *Останали единици:* всички квоти, които не са анулирани съгласно членове 60 или 61 на или след 1 май 2008 г. и след това или след 1 май през първата година от всеки следващ петгодишен период, се идентифицират.
 - в) *Състояние на процеса:* администраторът на регистър може да прави запитване за състоянието на процес по приложение IX, който е започнат от него.
 - г) *Синхронизация по време:* при поискване, всеки администратор на регистър предоставя системното време на своя регистър, за да може да се провери съответствието между него и системното време на Независимия регистър за операциите на Общността и да се синхронизира времето в двата регистъра. Ако е необходимо, администраторът на регистър променя системното време на своя регистър, за да осигури синхронизация на времето.

▼M1

2. След установяването на линията за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимият регистър на операциите по РКООНИК и всички процеси, свързани с квотите, проверените емисии, партидите, автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите и Киото единиците са извършени посредством обмен на данни през Независимия регистър на операциите по РКООНИК и оттам – към Независимия регистър на операциите на Общността, Независимият регистър на операциите на Общността ще продължи единствено да предоставя предвидения в параграф 1, буква б) административен процес.

▼B

3. Всеки регистър има възможност да изпълнява правилно допълнителните административни процеси, предвидени от Независимия регистър на операциите по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата, описани във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата.

Изисквания за всеки процес

4. Последователността от съобщения за административните процеси и компонентите и функциите, използвани по време на последователността от съобщения, е описана във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата.

Проверки за всеки процес

5. Ако по време на периода, предвиден в параграф 2, Независимият регистър на операциите на Общността откри несъответствие по параграф 1, буква а), той връща съответните кодове на отговор, както е описано във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата.
6. Ако Независимият регистър на операциите на Общността откри несъответствие по параграф 1, буква б), той връща код на отговор 7601.

▼B

7. По време на периода, предвиден в параграф 2, и когато е получено съобщение от регистър по параграф 1, буква в) за процес, предвиден в приложение IX, Независимият регистър на операциите на Общността извършва следните проверки:
 - а) Състояние на регистъра: ако линията за връзка между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността не е установена или е временно преустановена по отношение на заявения процес съгласно член 6, параграф 3, съобщението се отхвърля и се връща код на отговор 7005.
 - б) Версия на регистъра и автентичност на регистъра, приложимост на съобщението и достоверност на данните: ако Независимият регистър на операциите на Общността открие несъответствие, съобщението се отхвърля и се връщат съответните кодове на отговор, съгласно описаното във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата.
8. По време на периода, предвиден в параграф 2, и когато е получено съобщение от регистър по параграф 1, буква г), Независимият регистър на операциите на Общността извършва следните проверки:
 - а) Състояние на регистъра: ако линията за връзка между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността не е установена или е временно преустановена по отношение на заявения процес съгласно член 6, параграф 3, съобщението се отхвърля и се връща код на отговор 7005.
 - б) Версия на регистъра и автентичност на регистъра, приложимост на съобщението, достоверност на данните и синхронизация на времето: ако Независимият регистър на операциите на Общността открие несъответствие, съобщението се отхвърля и се връщат съответните кодове на отговор, съгласно описаното във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата.

▼ M1

ПРИЛОЖЕНИЕ XIa

Процеси, свързани с автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите

1. В съответствие с член 17, параграф 3 и член 44, параграф 2 регистрите могат да предлагат на Независимия регистър на операциите на Общността да провери и да приложи автоматична промяна в националната план-таблица на разпределение на квотите посредством описан в настоящото приложение процес.

Изисквания за всеки процес

2. Следната последователност от съобщения се прилага за процеси, свързани с автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите
 - а) Администраторът на регистър инициализира процес на автоматична промяна в националната план-таблица на разпределение на квотите, като предписва на искането си уникален код за идентификация на корелацията, съдържащ елементите, описани в приложение VI;
 - б) Администраторът на регистър извиква необходимата операция от електронното обслужване на автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите на Независимия регистър на операциите на Общността;
 - в) Независимият регистър на операциите на Общността утвърждава искането чрез извикване на съответната утвърждаваща функция в Независимия регистър на операциите на Общността;
 - г) Ако искането бъде успешно утвърдено и съответно прието, Независимият регистър на операциите на Общността променя информацията, която се съдържа в него в съответствие с това искане;
 - д) Независимият регистър на операциите на Общността извиква операцията „receiveNapManagementOutcome“ от електронното обслужване на автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите на регистъра, изпратил искането, уведомявайки регистъра, че искането е успешно утвърдено и съответно прието или отхвърлено поради наличие на несъответствие;
 - е) ако искането бъде успешно утвърдено и съответно прието, администраторът на регистъра, изпратил искането, променя информацията, съхранявана в регистъра в съответствие с утвърденото искане; в противен случай, ако искането е отхвърлено поради наличие на несъответствие, администраторът на регистъра, изпратил искането, не променя информацията, съхранявана в регистъра в съответствие с отхвърленото искане.
3. При условие че автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите са насочени през Независимия регистър на операциите по РКООНИК, администраторът на регистър, който отправя искането, трябва да получи потвърждение за получаване от Независимия регистър на операциите по РКООНИК в срок от 60 секунди, както и уведомление за утвърждаване от Независимия регистър на операциите на Общността в срок от 24 часа. Във всички други случаи администраторът на регистър, който отправя искането, трябва да получи потвърждение за получаване от Независимия регистър на операциите на Общността в срок от 60 секунди, както и уведомление за утвърждаване от Независимия регистър на операциите на Общността в срок от 24 часа;
4. Компонентите и функциите, използвани при последователността от съобщения, са показани в таблици от XIa-1 до XIa-6. Входните данни на всички функции са структурирани така, че да съответстват на формата и информационните изисквания, описани чрез езика за описание на интернет услугите, описан във функционалните и техническите спецификации за стандартите за обмен на данни, предназначени за регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по РКООНИК. Звездичка „(*)“ се използва, за да се обозначи фактът, че даден елемент може да се яви многократно като входна информация.

▼ M1

Таблица XIa-1: Компоненти и функции на процесите, свързани с автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите

Компонент	Функция	Обхват
NAPTableManagementWS	AddNEInstallationtoNAP()	Неограничен
	IncreaseNAPAllocationtoNEInstallation()	Неограничен
	RemoveNAPAllocationofclosingInstallation()	Неограничен

Таблица XIa-2: Компонент NAPTableManagementWS

Цел

Целта на настоящия компонент е да обслужва исканията за електронни услуги за управление на автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите

Функции, представени чрез услуги по електронен път

AddNEInstallationtoNAP()	Обработва исканията за добавяне на нови инсталации на нов участник в националната план-таблица на разпределение на квотите
IncreaseAllocationtoNEInstallationinNAP()	Обработва исканията за увеличаване в националната план-таблица на разпределение на квотите на съществуващите инсталации, които са нови участници
RemoveNAPAllocationofclosingInstallation()	Обработва исканията за премахване от националната план-таблица на разпределение на квотите на съществуващите инсталации, които приключват дейността

Други функции

Не е приложимо.

Роли

Независим регистър на операциите на Общността (за всички функции) и регистър (само за функцията receiveNapManagementOutcome)



**Таблица XIa-3: Функция NAPTableManagementWS.
AddNEInstallationtoNAP()**

Цел	
<p>Тази функция получава искане за добавяне на нови инсталации на нов участник в националната план-таблица на разпределение на квотите. Стойността на разпределените преди текущата година квоти е нулева. Ако инсталацията на новия участник не получи разпределение, количеството квоти е нулево. Ако инсталацията на новия участник получи разпределение, резервът се намалява с равностойно количество. Независимият регистър на операциите на Общността удостоверява автентичността на инициращия регистър (регистъра източник) чрез извикване на функцията AuthenticateMessage() и проверява версията на инициращия регистър чрез извикване на функцията CheckVersion(). Ако удостоверяването и проверката на версията имат положителен резултат, се връща идентификатор на резултат „1“ без код на отговор, съдържанието на искането се записва във файл чрез извикване на функцията WriteToFile() и искането се оставя в режим на изчакване.</p> <p>Ако удостоверяването или проверката на версията са неуспешни, се връща идентификатор на резултат „0“ заедно с единичен код на отговор, указващ причината за грешката.</p> <p>„PermitIdentifier“ е идентификационният код на титуляря на партидата, включващ елементите, описани в приложение VI.</p>	
Входни параметри	
From („произход“)	Задължителен
To („предназначение“)	Задължителен
CorrelationId („идентификатор на корелацията“)	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
InitiatingRegistry („инициращ регистър“)	Задължителен
CommitmentPeriod („период на задължение“)	Задължителен
NewValueofReserve („нова стойност на резерва“)	Задължителен
<i>Installation</i> („инсталация“) (*)	Задължителен
PermitIdentifier	Задължителен
InstallationIdentifier	Задължителен
<i>Allocation</i> („разпределяне“) (*)	Задължителен
YearinCommitmentPeriod („година на периода на задължение“)	Задължителен
AmountofAllowances („количество квоти“)	Задължителен
Изходни параметри	
ResultIdentifier („идентификатор на резултата“)	Задължителен
Код на отговор	Незадължителен
Употреби	
<ul style="list-style-type: none"> — AuthenticateMessage — WriteToFile — CheckVersion 	
Използван от	
Не е приложимо (извиква се като услуга по електронен път)	

▼ M1

Таблица XIa-4: Функция NAPTableManagementWS.IncreaseAllocationtoNEInstallationinNAPIncreaseallocationtoNEInstallationinNAP()

Цел	
<p>Тази функция получава искане за увеличаване на разпределението на вече съществуващи в националната план-таблица на разпределение на квотите като нови участници инсталации. Разпределенията за годините преди текущата квоти не се изменят. Резервът се намалява с количеството, равностойно на разпределеното в този процес.</p> <p>Независимият регистър на операциите на Общността удостоверява автентичността на инициращия регистър (регистъра източник) чрез извикване на функцията AuthenticateMessage() и проверява версията на инициращия регистър чрез извикване на функцията CheckVersion(). Ако удостоверяването и проверката на версията имат положителен резултат, се връща идентификатор на резултат „1“ без код на отговор, съдържанието на искането се записва във файл чрез извикване на функцията WriteToFile() и искането се оставя в режим на изчакване.</p> <p>Ако удостоверяването или проверката на версията са неуспешни, се връща идентификатор на резултат „0“ заедно с единичен код на отговор, указващ причината за грешката.</p>	
Входни параметри	
From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
InitiatingRegistry	Задължителен
CommitmentPeriod	Задължителен
NewValueofReserve	Задължителен
<i>Installation (*)</i>	Задължителен
InstallationIdentifier	Задължителен
<i>Allocation (*)</i>	Задължителен
YearinCommitmentperiod	Задължителен
AmountofAllowances	Задължителен
Изходни параметри	
ResultIdentifier	Задължителен
ResponseCode	Незадължителен
Употреби	
<ul style="list-style-type: none"> — AuthenticateMessage — WriteToFile — CheckVersion 	
Използван от	
<p>Не е приложимо (извиква се като услуга по електронен път)</p>	

▼ M1

**Таблица XIa-5: Функция NAPTableManagementWS
RemoveNAPAllocationofclosingInstallation()**

Цел	
<p>Тази функция получава искане за премахване на фигуриращи в националната план-таблица на разпределение на квотите инсталации. Все още неразпределените квоти се изтриват и равностойно количество квоти се добавя към резерва.</p> <p>Независимият регистър на операциите на Общността удостоверява автентичността на инициращия регистър (регистъра източник) чрез извикване на функцията AuthenticateMessage() и проверява версията на инициращия регистър чрез извикване на функцията CheckVersion(). Ако удостоверяването и проверката на версията имат положителен резултат, се връща идентификатор на резултат „1“ без код на отговор, съдържанието на искането се записва във файл чрез извикване на функцията WriteToFile() и искането се оставя в режим на изчакване.</p> <p>Ако удостоверяването или проверката на версията са неуспешни, се връща идентификатор на резултат „0“ заедно с единичен код на отговор, указващ причината за грешката.</p>	
Входни параметри	
From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
InitiatingRegistry	Задължителен
CommitmentPeriod	Задължителен
NewValueofReserve	Задължителен
<i>Installation (*)</i>	Задължителен
InstallationIdentifier	Задължителен
Изходни параметри	
Result Identifier	Задължителен
Response Code	Незадължителен
Употреби	
<ul style="list-style-type: none"> — AuthenticateMessage — WriteToFile — CheckVersion 	
Използван от	
<p>Не е приложимо (извиква се като услуга по електронен път)</p>	



**Таблица XIa-6: Функция NAPTableManagementWS
receiveNapManagementOutcome**

Цел	
<p>Чрез тази функция се получава резултат от операция по управление от страна на НПК.</p> <p>Инициращият регистър (регистърът източник) удостоверява автентичността на Независимия регистър на операциите по РКООНИК (или на Независимия регистър на операциите на Общността, ако всички процеси, посочени в приложение VIII, се насочват през Независимия регистър на операциите на Общността и оттам към Независимия регистър на операциите по РКООНИК) чрез извикване на функцията AuthenticateMessage() и проверява версията на регистъра на операциите чрез извикване на функцията CheckVersion().</p> <p>Ако удостоверяването и проверката на версията имат положителен резултат, се връща идентификатор на резултат „1“ без код на отговор, съдържанието на искането се записва във файл чрез извикване на функцията WriteToFile() и искането се оставя в режим на изчакване.</p> <p>Ако удостоверяването или проверката на версията са неуспешни, се връща идентификатор на резултат „0“ заедно с единичен код на отговор, указващ причината за грешката.</p> <p>В списъка с кодовете на отговор са указани двойките (код на отговор и евентуално списък с идентификатори на инсталации) при резултат „0“ за всяка друга причина за грешка.</p>	
Входни параметри	
From	Задължителен
To	Задължителен
CorrelationId	Задължителен
MajorVersion	Задължителен
MinorVersion	Задължителен
Outcome	Задължителен
Response List	Незадължителен
Изходни параметри	
Result Identifier	Задължителен
Response Code	Незадължителен
Употреби	
<ul style="list-style-type: none"> — AuthenticateMessage — WriteToFile — CheckVersion 	
Използван от	
<p>Не е приложимо (извиква се като услуга по електронен път)</p>	

Таблица XIa-7: Процеси, свързани с промените в таблицата на НПК

Описание на процеса	Кодове на отговор на Независимия регистър на операциите на Общността
NAPTableManagementWS.AddNEInstallationtoNAP	7005, 7122, 7125, 7153, 7154, 7155, 7156, 7159, 7215, 7451, 7452, 7700, 7701, 7702, 7703, 7704
NAPTableManagementWS.IncreaseallocationtoNEInstallationinNAP	7005, 7153, 7154, 7155, 7156, 7159, 7207, 7451, 7452, 7700, 7701, 7702, 7703, 7705
NAPTableManagementWS.RemoveNAPAllocationofclosingInstallation	7005, 7153, 7154, 7155, 7156, 7159, 7207, 7451, 7700, 7706

▼ M1

5. Ако всички проверки са приключили успешно, Независимият регистър на операциите на Общността въвежда промяната в таблицата на НІРК в своята база данни и уведомява за това администратора на регистър и централния администратор.

▼ B

ПРИЛОЖЕНИЕ XII

Списък на кодовете на отговор за всички процеси

▼ M1

1. Независимият регистър на операциите на Общността връща кодовете на отговор, като част от всеки процес, в който това е предвидено съгласно приложения от VIII до XIa. Всеки код на отговор се състои от цяло число в обхвата от 7000 до 7999. Значението на всеки код на отговор е дадено в таблица XII-1.

▼ B

2. Всеки администратор на регистър гарантира запазването на значението на всеки код на отговор при представяне на информация по отношение на процес съгласно приложение XVI на упълномощения представител, започнал този процес.

Таблица XII — 1: Кодове на отговор на Независимия регистър на операциите на Общността

▼ M1

Код на отговор	Описание	Еквивалентен код на отговор по стандартите за обмен на данни
7005	Текущото състояние на стартиращия (или прехвърлящ) регистър не позволява извършването на този процес.	
7006	Текущото състояние на приемащия регистър не позволява извършването на този процес.	
7020	Указаният идентификационен код на партия не съществува в приемащия регистър.	
7021	Указаният идентификационен код за партия не съществува в прехвърлящия регистър.	
7022	За всички операции, освен външното прехвърляне, прехвърлящата и приемащата партия трябва да са от един и същ регистър.	
7023	За външните прехвърлящи партията за прехвърлящата и приемащата партия трябва да са от различни регистри.	
7024	Форсмажорни квоти не могат да се прехвърлят от партия на отпуснатите квоти на страна, освен ако не се анулират и оттеглят в съответствие с член 58.	
7025	Прехвърлящата партия е блокирана за прехвърляне на всички квоти от тази партия, с изключение на процесите на отстъпване, анулиране и замяна съгласно членове 52, 53, 60 и 61.	
7027	Една или повече единици от последователния блок не са разпознати като съдържание на прехвърлящата партия.	
7101	Партидата е вече създадена.	
7102	Партидата трябва да има един и само един титуляр.	
7103	Партидата трябва да има един и само един първоначално упълномощен представител.	
7104	Партидата трябва да има един и само един вторично упълномощен представител.	
7105	Инсталацията трябва да има едно и само едно лице за контакт.	
7106	Инсталацията, свързана с тази партия, е вече свързана с друга партия.	
7107	Всички упълномощени представители на партията трябва да са различни.	

▼ B

▼B▼M1

Код на отговор	Описание	Еквивалентен код на отговор по стандартите за обмен на данни
7108	Буквено-цифровият идентификатор, определен за партидата, е вече предписан на друга партида.	
7109	Създаваният вид партида не е получил верен период на задължение.	
7110	Партида на отпуснатите квоти на оператор трябва да има една и само една инсталация, свързана с нея.	
7111	Указаната партида не съществува, следователно е невъзможно тя да бъде актуализирана или закрыта.	
7113	Невъзможно е да се смени титуляра на партида на отпуснатите квоти на лице.	
7114	Указаната партида е вече закрыта и затова не може да се закрые.	
7115	Указаната партида все още съдържа единици и затова не може да се закрые.	
7117	Няма съответствие между указаната партида и свързаната с нея инсталация, затова партидата не може да се закрые.	
7118	Указаната инсталация не съществува и затова таблицата на проверените емисии за нея не може да се актуализира.	
7119	Указаната година е бъдеща и затова таблицата на проверените емисии за тази година не може да се актуализира.	
7120	Хората и техните взаимоотношения по отношение на партидата не съществуват и затова тези взаимоотношения не могат да се актуализират.	
7122	Идентификаторът на корелация е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7124	Буквено-цифровият идентификатор на партидата е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7125	Идентификаторът на разрешителното е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7126	Името на инсталацията е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7127	Основната дейност на инсталацията е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7128	Страната на инсталацията е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7129	Пощенският код на инсталацията е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7130	Градът на инсталацията е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7131	Адрес 1 на инсталацията е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7132	Адрес 2 на инсталацията е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7133	Компанията майка на инсталацията е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7134	Дъщерната компания на инсталацията е в невалиден формат или е извън обхвата.	

▼B▼M1

Код на отговор	Описание	Еквивалентен код на отговор по стандартите за обмен на данни
7135	Идентификацията на инсталацията по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВ) е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7136	Географската ширина на инсталацията е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7137	Географската дължина на инсталацията е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7138	Кодът за взаимоотношенията на хората е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7139	Идентификаторът на лицето е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7140	Собственото име на хората е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7141	Фамилното име на хората е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7142	Страната на хората е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7143	Пощенският код на хората е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7144	Градът на хората е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7145	Адрес 1 на хората е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7146	Адрес 2 на хората е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7147	Телефонен номер 1 е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7148	Телефонен номер 2 е в невалиден формат или е извън обхвата.	
▼ <u>M1</u>		
▼ <u>B</u>		
7150	Електронната поща на хората е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7151	Действията на хората са в невалиден формат или са извън обхвата.	
7152	Проверената емисия на инсталацията е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7153	Елементът „from“ е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7154	Елементът „to“ е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7155	Основната версия е в невалиден формат или е извън обхвата.	

▼ B▼ M1

Код на отговор	Описание	Еквивалентен код на отговор по стандартите за обмен на данни
----------------	----------	--

▼ B

7156	Второстепенната версия е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7157	Видът партида е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7158	Идентификаторът на партида е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7159	Идентификаторът на инсталация е в невалиден формат или е извън обхвата.	
7160	Лице, притежаващо партида, не може да има лице за контакт или данни за такова лице, както и инсталация или данни за инсталация (както е изброено в раздел 11.1 от приложение I към Решение 2004/156/ЕО на Комисията), свързани с тази партида.	

▼ M1

7161	Свързаната с партидата на отпуснатите квоти на съответния оператор инсталация не е обозначена като „закрита“ в националната план-таблица на разпределение на квотите, вследствие на което не е възможно закриването на партидата	
7162	Свързаната с партидата на отпуснатите квоти на съответния оператор инсталация не фигурира в националната план-таблица на разпределение на квотите, вследствие на което не е възможно откриването на партидата	

▼ B

7201	Количеството квоти, които се иска да бъдат издадени за указания период, надвишава количеството, одобрено от Комисията в националния план на разпределение.	
7202	Приемащата партида не е партида на отпуснатите квоти на страна.	
7203	Таблицата на националния план на разпределение не е предадена на Комисията и затова не е възможно отпускане или разпределение на квоти за указания период.	
7205	Единиците които се иска да бъдат преобразувани в квоти, трябва да са ПЕЕ, издадени за период на задължение, съвпадащ с периода на задължение, за който са издадени квотите.	
7206	Указаната приемаща партида не е партидата на отпуснатите квоти на оператор, свързана с определената инсталация.	
7207	Инсталацията не съществува в таблицата на националния план на разпределение.	
7208	Указаната година не съществува в националния план на разпределение.	
7209	Приемащата партида не е партидата на оттеглените квоти за периода 2005 г.—2007 г.	
7210	Форсмажорните квоти могат да бъдат отпуснати преди 30 юни 2008 г.	
7211	Количеството форсмажорни квоти, които се иска да бъдат отпуснати, надхвърля одобреното от Комисията количество за периода на задължение.	
7212	Приемащата партида не е анулираната партида за периода 2005 г.—2007 г.	
7213	Броят на редуцираните квоти надвишава поправката в националния план на разпределение, одобрено от Комисията.	

▼ B▼ M1

Код на отговор	Описание	Еквивалентен код на отговор по стандартите за обмен на данни
7214	Броят на прехвърлените квоти не е точно равен на броя, предвиден в националния план на разпределение за определената инсталация и година.	
7215	Инсталацията не съществува.	
7216	Броят на прехвърлените квоти за определената инсталация и година, предвиден от националния разпределителен план, е вече достигнат.	
7217	Указаната година не е част от периода 2005 г.—2007 г.	
7218	Указаните ПЕЕ са квоти и затова не могат да се преобразуват в ЕРЕ.	
7219	Единиците, които се иска да бъдат отпуснати, нямат верен идентификационен код на квоти и затова не могат да бъдат отпуснати.	
7220	Единиците, които се иска да бъдат отпуснати, нямат верен идентификационен код на форсмажорни квоти и затова не могат да бъдат отпуснати.	
7221	Прехвърлящата или приемащата партия не трябва да е в посочения в член 63а регистър	
7222	Квотите, обект на прехвърляне, не трябва да имат допълнителен тип единица 4	
7223	Приемащата партия трябва да е анулираната партия за съответния период	
7224	Квотите, които ще бъдат издавани, трябва да имат допълнителен тип единица 4	
7225	След операцията комбинираната наличност по две партии с отпуснати квоти на страни по Протокола от Киото, въввлечени в операцията в регистъра, посочен в член 63а, трябва да е равна на комбинираната наличност по тях преди операцията	
7226	Салдото по партията с отпуснати квоти на страна по Протокола от Киото, която може да съдържа единствено квоти с допълнителен тип единица 1, 2 или 3, трябва да е по-голямо или равно на количеството, обект на прехвърляне от посочения в член 63а регистър	
7227	Приемащата партия трябва да е партията на оттеглените квоти за съответния период	
7228	Квотите трябва да бъдат тези, отпуснати за съответния период	
7301	Предупреждение: наличността, изчислена съгласно Решение 18/СР.7 на Конференцията на страните по РКООНИК е само 1 % над резерва на периода на задължение.	
7302	Няма споразумение за взаимно разпознаване между прехвърлящия регистър и приемащия регистър, което да позволява прехвърлянето на квоти.	
7304	След 30 април през първата година от текущия период, квотите, издадени за предходния период, могат само да се прехвърлят към партията на анулираните квоти или партията на оттеглените квоти за този период.	

▼ B

▼B**▼M1**

Код на отговор	Описание	Еквивалентен код на отговор по стандартите за обмен на данни
7305	Квотите не са тези, които са отпуснати за периода 2005 г.—2007 г.	
7353	Квоти, издадени за периода 2005 г.—2007 г., не могат да бъдат отстъпени за периода 2008 г.—2012 г., както и за следващите петгодишни периоди.	
7354	Прехвърлящата партия не е партия на квотите, отпуснати на оператора.	
7355	Квоти, отпуснати за текущия период, не могат да бъдат отстъпени за предходен период.	
7356	Единиците не са годни за отстъпване съгласно член 53.	
7357	Броят на квотите и формажорните квоти, които се иска да бъдат прехвърлени в партия на оттеглените квоти, не е равен на броя на квотите, отстъпени съгласно членове 52 и 54.	
7358	Броят на ПЕЕ, които се иска да бъдат преобразувани от квоти, не е равен на броя на квотите, отстъпени съгласно член 52.	
7359	Броят на единиците, които се иска да бъдат прехвърлени в партия на оттеглените квоти, не е равен на броя на квотите, отстъпени съгласно членове 52 и 53.	
7360	Прехвърлящата/ите партия/и не е/са партия/и на отпуснатите квоти на страна.	
7361	Единиците не са годни за оттегляне съгласно членове 58 и 59.	
7362	Броят на СЕР, които се иска да бъдат прехвърлени в партията на анулираните квоти, не е равен на броя на оттеглени квоти съгласно член 53.	
7363	Количеството ПЕЕ за оттегляне не е равно на количеството квоти, преобразувани съгласно процеса на „преобразуване на неотпуснатите квоти за оттегляне“	
7364	Операцията не е инициализирана след 30 юни на годината след последната година от съответния петгодишен период	
7365	Единиците за оттегляне са квоти и поради това не могат да бъдат оттеглени	
7366	Количеството за преобразуване не може да надвишава количеството отпуснати, но неразпределени квоти	
7401	Броят на ПЕЕ, които се иска да бъдат прехвърлени в квоти, не е равен на броя на анулираните квоти.	
7402	Указаният вид единица, които се иска да бъдат анулирани преди замяната, не е квота, отпусната за предходен период.	
7404	Броят анулирани квоти не е равен на броя квоти, които трябва да бъдат анулирани съгласно член 60, буква а) и член 61, буква б).	

▼B

▼ B▼ M1

Код на отговор	Описание	Еквивалентен код на отговор по стандартите за обмен на данни
----------------	----------	--

▼ B

7405	Количеството на квотите, анулирани от прехвърлящата партия, не е равно на количеството на квотите, прехвърлени обратно в тази партия.	
7406	Прехвърлящата/ите партия/и трябва да бъде/са партия/и, предвидена/и в член 11, параграфи 1 и 2.	
7407	Получаващата/ите партия/и трябва да бъде/са партия/и, предвидена/и в член 11, параграфи 1 и 2.	

▼ M1

7408	Броят анулирани квоти трябва да е равен на броя квоти, които трябва да бъдат анулирани съгласно член 63o	
7451	Общото количество квоти в актуализираните НПК (национални планове за разпределение на квотите) трябва да е равно на общото количество в настоящите НПК	
7452	Разпределеното на новите участници количество не може да надхвърля количеството, с което е намален резервът	

▼ B

7501	Съществува несъответствие между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в блоковете за единици на партията на отпуснатите квоти на оператор.	
7502	Съществува несъответствие между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в блоковете за единици на партията на отпуснатите квоти на лице.	
7503	Информация: няма несъответствия между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в блоковете за единици на партията на отпуснатите квоти на оператор.	
7504	Информация: няма несъответствия между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в блоковете за единици на партията на отпуснатите квоти на лице.	
7505	Съществува несъответствие между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в сумата на блоковете за единици на партията на отпуснатите квоти на оператор.	
7506	Съществува несъответствие между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в сумата на блоковете за единици на партията на отпуснатите квоти на лице.	
7507	Информация: няма несъответствия между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в сумата на блоковете за единици на партията на отпуснатите квоти на оператор.	
7508	Информация: няма несъответствия между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в сумата на блоковете за единици на партията на отпуснатите квоти на лице.	
7509	Съществува несъответствие между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в блоковете за единици на партията на отпуснатите квоти на страна.	

▼B▼M1

Код на отговор	Описание	Еквивалентен код на отговор по стандартите за обмен на данни
7510	Съществува несъответствие между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в блоковете за единици на партидата на оттеглените квоти.	
7511	Съществува несъответствие между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в блоковете за единици на партидата на анулираните квоти.	
7512	Информация: няма различия между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в блоковете за единици на партидата на отпуснатите квоти на страна.	
7513	Информация: няма различия между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в блоковете за единици на партидата на оттеглените квоти.	
7514	Информация: няма различия между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в блоковете за единици на партидата на анулираните квоти.	
7515	Съществува несъответствие между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в сумата на блоковете за единици на партидата на отпуснатите квоти на страна.	
7516	Съществува несъответствие между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в сумата на блоковете за единици на партидата на оттеглените квоти.	
7517	Съществува несъответствие между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в сумата на блоковете за единици на партидата на анулираните квоти.	
7518	Информация: няма несъответствия между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в сумата на блоковете за единици на партидата на отпуснатите квоти на страна.	
7519	Информация: няма несъответствия между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в сумата на блоковете за единици на партидата на оттеглените квоти.	
7520	Информация: няма несъответствия между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в сумата на блоковете за единици на партидата на анулираните квоти.	
7521	Съществува несъответствие между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в блоковете за единици на партидата на заменените квоти.	
7522	Информация: няма несъответствия между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в блоковете за единици на партидата на заменените квоти.	
7523	Съществува несъответствие между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в сумата на блоковете за единици на партидата на заместващите квоти.	

▼ B▼ M1

Код на отговор	Описание	Еквивалентен код на отговор по стандартите за обмен на данни
7524	Информация: няма несъответствия между регистъра и Независимия регистър на операциите на Общността в сумата на блоковете за единици на партията на заместващите квоти.	
7525	Числото на проверените емисии за година X не може да бъде коригирано след 31 април на година X + 1, освен ако компетентният орган не уведоми централния администратор за новия статус на съответствие, приложим към инсталацията, чието число проверени емисии е било коригирано	
7601	Напомняне: указаните блокове за единици на квоти, издадени за предходния период, още не са анулирани съгласно членове 60 и 61.	
7700	Кодът на периода на задължение е извън обхват	
7701	Дадено разпределение трябва да бъде предвидено за всички години в рамките на периода на задължение, с изключение на годините, предшестващи текущата	
7702	Новият резерв трябва да остане положителен или равен на нула	
7703	Количеството квоти, предвидени да бъдат разпределени на дадена инсталация за дадена година, трябва да бъде по-голямо или равно на нула	
7704	Идентификаторът на разрешителното трябва да съществува и да бъде свързан с идентификатора на инсталацията	
7705	Количеството квоти, разпределени на дадена инсталация за дадена година в актуализираните НПК, трябва да е по-голямо или равно на това количество в настоящите НПК	
7706	Количеството квоти, изтрети от таблицата на НПК за дадена инсталация, трябва да бъде равно на количеството, с което е увеличен резервът	
7901	Инициращият регистър трябва да фигурира в таблицата на регистрите	1501
7902	Статусът на инициращия регистър трябва да позволява предлагането на операциите. (Независимият регистър на операциите на Общността ще поддържа настоящия статус на всеки регистър. В този случай Независимият регистър на операциите на Общността трябва да признае пълната оперативност на регистъра.)	1503
7903	Статусът на приемащия регистър трябва да позволява приемането на операциите. (Независимият регистър на операциите на Общността ще поддържа настоящия статус на всеки регистър. В този случай Независимият регистър на операциите на Общността трябва да признае пълната оперативност на регистъра.)	1504
7904	Статусът на регистъра трябва да позволява предприемането на мерките по съгласуване. (Независимият регистър на операциите на Общността ще поддържа настоящия статус на всеки регистър. В този случай Независимият регистър на операциите на Общността трябва да признае достъпността до регистъра за целите на съгласуването.)	1510

▼ M1

Код на отговор	Описание	Еквивалентен код на отговор по стандартите за обмен на данни
7905	Идентификаторът на операцията трябва да е съставен от код на валиден регистър, последван от числови стойности	2001
7906	Кодът на типа операция трябва да бъде валиден	2002
7907	Допълнителният код на типа операция трябва да бъде валиден	2003
7908	Кодът на статуса на операция трябва да бъде валиден	2004
7909	Кодът на типа партида трябва да бъде валиден	2006
7910	Идентификаторът на отправната партида трябва да е по-голям от нула	2007
7911	Идентификаторът на приемащата партида трябва да е по-голям от нула	2008
7912	Регистърът източник на всички блокове единици трябва да бъде валиден	2010
7913	Кодът на типа единица трябва да бъде валиден	2011
7914	Допълнителният код на типа единица трябва да бъде валиден	2012
7915	Началото и краят на последователния блок единици трябва да присъстват	2013
7916	Краят на последователния блок единици трябва да бъде по-голям или равен на началото на последователния блок	2014
7917	ЕПЕ, преобразуваните от ЕРЕ ЕПЕ, вСЕР и дСЕР трябва да имат валиден код на дейност ЗППЗПЛ (земеползване, промяна в земеползването и лесовъдство)	2015
7918	ПЕЕ, преобразуваните от ПЕЕ ЕРЕ и СЕР не трябва да имат код на дейност ЗППЗПЛ	2016
7919	ЕРЕ, СЕР, вСЕР и дСЕР трябва да имат валиден идентификатор на проект	2017
7920	ПЕЕ или ЕПЕ не трябва да имат идентификатор на проект	2018
7921	ЕРЕ трябва да имат валиден код за проследяване („Track Code“)	2019
7922	ПЕЕ, ЕПЕ, СЕР, вСЕР и дСЕР не трябва да имат код за проследяване	2020
7923	ПЕЕ, ЕПЕ, ЕРЕ и СЕР не трябва да имат определен краен срок	2022
7924	Идентификаторът на предложените операции не би следвало да съществува в Независимия регистър на операциите на Общността	3001
7925	Идентификаторът на текущите операции трябва вече да съществува в Независимия регистър на операциите на Общността	3002
7926	Предишни приключени операции не могат да бъдат приключвани отново	3003
7927	Предишни отхвърлени операции не могат да бъдат приключвани	3004
7928	Операции, за които е било установено несъответствие в Независимия регистър на операциите на Общността, не могат да бъдат приключвани	3005
7930	Предишни преустановени операции не могат да бъдат приключвани	3007
7931	Предишни анулирани операции не могат да бъдат приключвани	3008
7932	Предишни приети външни операции не могат да бъдат преустановявани	3009

▼ M1

Код на отговор	Описание	Еквивалентен код на отговор по стандартите за обмен на данни
7933	Статусът на операция „Accepted“ („Приета“) или „Rejected“ („Отхвърлена“) е невалиден за вътрешни операции	3010
7934	Статусът на операцията от инициращия регистър трябва да посочва статус „Proposed“ („Предложена“), „Completed“ („Приключена“) или „Terminated“ („Преустановена“)	3011
7935	Статусът на операцията от приемащия регистър за външно прехвърляне трябва да посочва статус „Accepted“ („Приета“) или „Rejected“ („Отхвърлена“)	3012
7936	Приложимият период на задължение трябва да съответства на текущия или следващия период на задължение (включително „междинните“ периоди)	4001
7937	Идентифицираните в операцията единици трябва вече да съществуват в Независимия регистър на операциите на Общността	4002
7938	Идентифицираните в операцията единици трябва да фигурират в инициращия регистър	4003
7939	Всички характеристики на всички блокове единици трябва да са хармонизирани с характеристиките на блоковете единици на Независимия регистър на операциите на Общността, освен в случаите когато характеристиките са изменени от текущата операция	4004
7940	Всички блокове единици в дадена операция трябва да се отнасят за един-единствен приложим период на задължение	4005
7941	За всички операции, с изключение на външните прехвърляния, инициращият и приемащият регистър трябва да са идентични	4006
7942	За външните прехвърляния, инициращият и приемащият регистър трябва да са различни	4007
7943	Идентифицираните в операцията единици не трябва да притежават несъответствия, установени при съгласуването с Независимия регистър на операциите на Общността	4008
7945	Идентифицираните в операцията единици не трябва да бъдат обект на друга операция	4010
7946	Анулираните единици не трябва да бъдат обект на следваща операция	4011
7947	Дадено предложение за операция трябва да съдържа поне един блок единици	4012
7948	Дадена операция не трябва да отпуска повече от един тип единица	5004
7949	Първоначалният период на задължение („Original Commitment Period“) трябва да бъде идентичен за всички отпуснати при операцията единици	5005
7950	Приложимият период на задължение („Applicable Commitment Period“) трябва да бъде идентичен с първоначалния период на задължение за всички отпуснати при операцията единици	5006
7951	Анулирането в „Excess Issuance Cancellation Account“ (партидата на анулиране на излишно отпуснатите квоти) не трябва да бъде осъществено в национален регистър	5152
7952	Приемащата партида за операция по анулиране трябва да бъде партида на анулираните квоти	5153
7953	Необходимо е да бъдат предоставени идентификатори на партиди за приемащите партиди при операциите по анулиране	5154

▼ M1

Код на отговор	Описание	Еквивалентен код на отговор по стандартите за обмен на данни
7954	Блоковете единици, подлежащи на анулиране, трябва да имат приложим период на задължение идентичен с този на партидата на анулираните квоти	5155
7955	Инициращият регистър, който оттегля единиците, трябва да бъде национален регистър или регистърът на Общността	5251
7956	Приемащата партия за операция по оттегляне трябва да бъде партия на оттеглените квоти	5252
7957	Необходимо е да бъдат предоставени идентификатори на партии за приемащите партии при операциите по оттегляне	5253
7958	Оттеглените блокове единици трябва да имат приложим период на задължение идентичен с този на партидата на оттеглените квоти	5254
7959	Инициращият регистър, който пренася единиците, трябва да бъде национален регистър	5301
7960	Приемащата партия за операция по пренасяне трябва да бъде партия на отпуснатите квоти	5302
7961	Единиците могат да бъдат пренасяни единствено за следващия период на задължение	5303
7962	Идентификаторът на съгласуваност трябва да е по-голям от нула	6201
7963	Идентификаторът на съгласуваност трябва да е съставен от код на валиден регистър, последван от числови стойности	6202
7964	Статусът на съгласуваност трябва да бъде числова стойност от 1 и 11	6203
7965	Периодът за определяне на съгласуваността трябва да бъде дата между 1 октомври 2004 г. и днешната дата плюс 30 дни	6204
7966	Типът партия трябва да бъде валиден	6205
7969	Идентификаторът на съгласуваност трябва да фигурира в таблицата „Reconciliation Log“	6301
7970	Изпратеният от регистъра статус на съгласуваност трябва да е валиден	6302
7971	Входящият статус на съгласуваност трябва да бъде идентичен с отбелязания от Независимия регистър на операциите на Общността	6303
7972	Периодът на съгласуваност „DateTime“ на регистъра трябва да бъде хармонизиран с този на Независимия регистър на операциите на Общността	6304

▼B*ПРИЛОЖЕНИЕ XIII***Процедури за тестване**

1. Всеки регистър, в това число и Независимият регистър на операциите на Общността изпълнява следните етапи на тестване:
 - а) тестове на единици: отделните компоненти се тестват по отношение на техните спецификации;
 - б) тестове за интеграция: групи от компоненти, включващи части от пълната система, се тестват по отношение на техните спецификации;
 - в) системни тестове: системата като цяло се тества по отношение на нейните спецификации;
 - г) тестове на товара: системата се подлага на максимални работни натоварвания, отразяващи вероятните изисквания към нея от страна на потребителите ѝ;
 - д) тестване на сигурността: установяват се всички слабости в сигурността на системата.
2. Провеждат се индивидуални тестове на регистъра, като част от етапите на тестване, описани в параграф 1, съгласно предварително определен план на тестване, като резултатите се документират. Тази документация се предоставя на централния администратор при поискване. Всички недостатъци в регистъра, установени по време на етапите на тестване, описани в параграф 1, трябва да бъдат отстранени, преди да започне тестването за обмен на данни между този регистър и Независимия регистър на операциите на Общността.
3. Централният администратор изисква регистърът да премине следните етапи за тестване:
 - а) тестове на установяването на автентичността: тества се способността на регистъра да идентифицира Независимия регистър на операциите на Общността и обратно;
 - б) тестове на синхронизацията по време: тества се способността на регистъра да установи системното си време и да го промени, за да го приведе в съответствие със системното време на Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата;
 - в) тестове на формата на данните: тества се способността на регистъра да създава съобщения, отговарящи на съответното състояние и етап на процеса, и в съответния формат, описан във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/СР.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата;
 - г) тестове на програмния код и операциите на базата данни: тества се способността на регистъра да обработва получените съобщения, отговарящи на съответния формат, описан във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/СР.8 на Конференцията на страните по Рамковата конвенция на Организацията на обединените нации по изменение на климата;

▼M1

- д) тестване на интегралността на процесите: тества се способността на регистъра да изпълнява всички процеси, включително и всички съответни състояния и етапи, описани в приложения от VIII до XI и XIa, както и да позволява ръчна намеса в базата данни съгласно приложение X;

▼B

- е) тестове за регистриране на данни: тества се способността на регистъра да създава и поддържа необходимите записи съгласно член 73, параграф 2.

▼ M1

4. Централният администратор изисква от регистъра да покаже, че входните кодове, описани в приложение VII, и кодовете за отговор от приложения от VIII до XI и XIa се съдържат в базата данни на този регистър и се тълкуват и използват правилно по отношение на процесите.

▼ B

5. Етапите на тестване, описани в параграф 3, се осъществяват между тестващата зона на регистъра и тестващата зона на Независимия регистър на операциите на Общността, създадени съгласно член 71.
6. Индивидуалните тестове, проведени като част от етапите на тестване, описани в параграф 3, могат да се променят, в зависимост от използвания в регистъра софтуер и хардуер.
7. Индивидуалните тестове, проведени като част от етапите на тестване, описани в параграф 3, се извършват в съответствие с предварително определен план на тестване, като резултатите се документират. Тази документация се предоставя на централния администратор при поискване. Всички недостатъци в регистъра, установени по време на етапите на тестване, описани в параграф 3, трябва да бъдат отстранени, преди установяването на линия за връзка между този регистър и Независимия регистър на операциите на Общността. Администраторът на регистъра трябва да покаже, че тези недостатъци са отстранени преди успешното завършване на етапите на тестване, описани в параграф 3.



ПРИЛОЖЕНИЕ XIV

Процедури на инициализация

1. Най-късно до 1 септември 2004 г. всяка държава-членка нотифицира на Комисията следната информация:
 - а) име, адрес, град, пощенски код, страна, номер на телефон, номер на факс:, адрес на електронната поща на администратора на регистъра за нейния регистър;
 - б) адрес, град, пощенски код, страна на физическото местоположение на регистъра;
 - в) локаторът на единния източник (URL) и порта на защитената област и публичната област на регистъра, както и URL и порта на тестващата област;
 - г) описание на основния и резервния хардуер и софтуер, използван от регистъра, и на хардуера и софтуера, поддържащи тестваща област съгласно член 68;
 - д) описание на системите и процедурите за охраняване на всички данни, включително честота с която се архивира базата данни, и системите и процедурите за незабавно възстановяване на всички данни и операции в случай на авария съгласно член 68;
 - е) описание на плана за сигурност на регистъра, създаден в съответствие с общите изисквания за сигурност съгласно приложение XV;
 - ж) описание на системата и процедурите по отношение управлението на промените съгласно член 72;
 - з) информацията, поискана от централния администратор, за да могат да бъдат изпратени цифровите сертификати съгласно приложение XV.

Всички последващи промени се съобщават незабавно на Комисията.

2. За периода 2005 г.—2007 г., всяка държава-членка нотифицира Комисията за броя на форсмажорните квоти, които трябва да бъдат издадени, след разрешение за издаването на такива квоти от Комисията съгласно член 29 от Директива 2003/87/ЕО.
3. Преди периода 2008 г.—2012 г. и всеки следващ петгодишен период всяка държава - членка съобщава на Комисията следната информация:
 - а) Общият брой на ЕРЕ и СЕР, които операторите имат разрешение да използват съгласно член 11а, параграф 1 от Директива 2003/87/ЕО.
 - б) Резерва на периода на задължение, изчислен в съответствие с Решение 18/СР.7 на Конференцията на страните по РКООНИК като по-малката стойност от: 90 процента от предписаното количество на държавата-членка или 100 % от петкратното количество на последната ѝ ревизирана наличност. Всички последващи промени се съобщават незабавно на Комисията.

Изисквания към националната таблица с план на разпределение на квотите

4. Всеки национален план за разпределение на квотите се представя в съответствие с форматите, описани в параграфи 5 и 7.
5. Форматът за представяне на националната таблица с план на разпределение на квотите на Комисията е следният:
 - а) общият брой на отпуснатите квоти: в една кутийка общия брой на квотите, определени за периода, обхванат от националния план за разпределение;
 - б) общия рой на квотите в резерва за нови участници: в една кутийка общия брой на квотите, заделени за нови участници за периода, обхванат от националния план за разпределение;
 - в) години: в отделни кутийки всяка от годините, обхванати от националния план за разпределение от 2005 г. нататък във възходящ ред;
 - г) идентификационен код на инсталацията: в отделни кутийки, включващи елементите, описани в приложение VI, във възходящ ред;

▼ B

- д) отпуснати квоти: квотите, които трябва да бъдат отпуснати за определена година за определена инсталация се вписват в кутийката, свързваща съответната година с идентификационния код на съответната инсталация.
6. Инсталациите, изброени по параграф 5, буква г) включват инсталациите, които са включени едностранно по член 24 от Директива 2003/87/ЕО и не включват инсталации, които са временно изключени по член 27 от Директива 2003/87/ЕО.

▼ M1

7. XML схемата за представяне на националната план-таблица на разпределение на квотите на Комисията е следната:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
<xs:schema          targetNamespace="urn:KyotoProtocol:RegistrySystem:
CITL:1.0:0.0"      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="urn:KyotoProtocol:RegistrySystem:CITL:1.0:0.0"  elementFormDe-
fault="qualified">
  <xs:simpleType name="ISO3166MemberStatesType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="AT"/>
      <xs:enumeration value="BE"/>
      <xs:enumeration value="BG"/>
      <xs:enumeration value="CY"/>
      <xs:enumeration value="CZ"/>
      <xs:enumeration value="DE"/>
      <xs:enumeration value="DK"/>
      <xs:enumeration value="EE"/>
      <xs:enumeration value="ES"/>
      <xs:enumeration value="FI"/>
      <xs:enumeration value="FR"/>
      <xs:enumeration value="GB"/>
      <xs:enumeration value="GR"/>
      <xs:enumeration value="HU"/>
      <xs:enumeration value="IE"/>
      <xs:enumeration value="IT"/>
      <xs:enumeration value="LT"/>
      <xs:enumeration value="LU"/>
      <xs:enumeration value="LV"/>
      <xs:enumeration value="MT"/>
      <xs:enumeration value="NL"/>
      <xs:enumeration value="PL"/>
      <xs:enumeration value="PT"/>
      <xs:enumeration value="RO"/>
      <xs:enumeration value="SE"/>
      <xs:enumeration value="SI"/>
      <xs:enumeration value="SK"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="AmountOfAllowancesType">
    <xs:restriction base="xs:integer">
```


▼ M1

```

    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="9999999999999999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:group name="YearAllocation">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="yearInCommitmentPeriod">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:minInclusive value="2005"/>
          <xs:maxInclusive value="2058"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="allocation" type="AmountOfAllowancesType"/>
  </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:simpleType name="ActionType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>The action to be undertaken for the installation

```

A= Add the installation to the NAP

U= Update the allocations for the installation in the NAP

D= Delete the installation from the NAP

For each action, all year of a commitment period need to be given

```

</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="A"/>
    <xs:enumeration value="U"/>
    <xs:enumeration value="D"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="InstallationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="action" type="ActionType"/>
    <xs:element name="installationIdentifier">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer">
          <xs:minInclusive value="1"/>
          <xs:maxInclusive value="9999999999999999"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>

```

▼ **M1**

```

<xs:element name="permitIdentifier">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
      <xs:pattern value="[A-Z0-9\-\+]"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:group ref="YearAllocation" minOccurs="3"
maxOccurs="5"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="CommitmentPeriodType">
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:element name="nap">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="originatingRegistry" type="ISO3166-
MemberStatesType"/>
      <xs:element name="commitmentPeriod" type="Commit-
mentPeriodType"/>
      <xs:element name="installation" type="InstallationType"
maxOccurs="unbounded">
        <xs:unique name="yearAllocationConstraint">
          <xs:selector xpath="yearInCommitmentPeriod"/>
          <xs:field xpath="."/>
        </xs:unique>
      </xs:element>
      <xs:element name="reserve" type="AmountOfAllowan-
cesType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:unique name="installationIdentifierConstraint">
    <xs:selector xpath="installation"/>
    <xs:field xpath="installationIdentifier"/>
  </xs:unique>
</xs:element>
</xs:schema>.
```

▼ **B**

8. Като част от процедурите на инициализация, описани във функционалните и технически спецификации на стандартите за обмен на данни в регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на

▼B

страните по РКООНИК, Комисията информира Секретариата на РКООНИК за идентификационните номера на партидите на анулираните квоти, партидите на оттеглените квоти и партидите на заместените квоти от всеки регистър.

▼B*ПРИЛОЖЕНИЕ XV***Стандарти за сигурност****Линия за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и всеки друг регистър**

1. **►M1** В случай че не е установена линия за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по РКООНИК, всички процеси, свързани с квотите, автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите, проверените емисии и партидите, се извършват като се използва линия за връзка със следните свойства: ◀
 - а) Постигане на надеждно предаване чрез използването на технологията на „защитения гнездови слой“ (Secure Socket Layer — SSL) с минимум 128 битово кодиране.
 - б) Идентичността на всеки регистър се удостоверява чрез цифрови сертификати за заявките, изхождащи от Независимия регистър на операциите на Общността. Идентичността на Независимия регистър на операциите на Общността се удостоверява чрез цифрови сертификати за всяко искане, изхождащо от регистър. Идентичността на всеки регистър се удостоверява чрез използване на потребителско име и парола за всяко искане, изхождащо от регистър. Идентичността на Независимия регистър на операциите на Общността се удостоверява чрез използване на потребителско име и парола за всяко искане, изхождащо от Независимия регистър на операциите на Общността. Цифровите сертификати се регистрират като действителни от органа по сертифицирането. За съхраняване на цифровите сертификати, потребителски имена и пароли се използват защитени системи, достъпът до които е ограничен. Потребителските имена и пароли са с минимална дължина 10 знака и са съвместими с протокола за пренос на хипертекст (HTTP) на основната схема за проверка на идентичността (<http://www.ietf.org/rfc/rfc2617.txt>).

▼M1

2. След установяването на линията за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и Независимия регистър на операциите по РКООНИК, всички процеси, свързани с квотите, автоматичните промени в националната план-таблица на разпределение на квотите, проверените емисии, партидите и Киото единиците, се извършват като се използва линия за връзка със свойствата, описани във функционалните и технически спецификации за стандартите за обмен на данни, предназначени за регистрационните системи по Протокола от Киото, изготвени съгласно Решение 24/CP.8 на Конференцията на страните по РКООНИК.

▼B**Линия за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и неговите упълномощени представители и всеки друг регистър и всички упълномощени представители в този регистър**

3. Линията за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и неговите упълномощени представители, и между всеки друг регистър и упълномощените представители на титулярите на партиди, проверителите и администраторите на регистъра, когато упълномощените представители получават достъп от мрежа, различна от мрежата, обслужваща Независимия регистър на операциите на Общността или съответния регистър, има следните свойства:
 - а) постигане на надеждно предаване чрез използването на технологията на „защитения гнездови слой“ (Secure Socket Layer — SSL) с минимум 128 битово кодиране;
 - б) Идентичността на всеки упълномощен представител се удостоверява чрез използването на потребителско име и парола, които са регистрирани като действителни в регистъра.
4. Системата за издаване на потребителски имена и пароли в съответствие с параграф 3, буква б) на упълномощените представители има следните свойства:
 - а) във всеки момент всеки упълномощен представител има уникално потребителско име и парола;

▼B

- б) администраторът на регистъра поддържа списък на всички упълномощени представители, на които е даден достъп до регистъра, и на правата им на достъп в този регистър;
- в) броят на упълномощените представители на централния администратор и на администратора на регистъра е минимален, като права на достъп се дават само с цел изпълнение на административни задачи;
- г) създадените от продавача пароли по премълчаване за права на достъп на централния администратор и администратор на регистър се променят незабавно след инсталацията на софтуера и хардуера на Независимия регистър на операциите на Общността или дадения регистър;
- д) упълномощените представители трябва да сменят всяка временна парола, която им е била дадена след първия им достъп до защитената област на Независимия регистър на операциите на Общността или дадения регистър, след което са длъжни да сменят паролите си поне веднъж на всеки два месеца;
- е) системата за управление на паролите поддържа запис на предишните пароли на упълномощените представители и не позволява повторна употреба на последните десет пароли на съответния упълномощен представител. Минималната дължина на паролите е осем знака. Паролите представляват комбинация от цифрови и буквени символи;
- ж) при въвеждането им от упълномощения представител паролите не се изобразяват на екрана на компютъра, а файловете с пароли не могат да бъдат видени пряко от упълномощения представител на централния администратор или администратора на регистъра.

Линия за връзка между Независимия регистър на операциите на Общността и широката общественост, и между всеки друг регистър и широката общественост

- 5. Обществено достъпната част на интернет страницата на Независимия регистър на операциите на Общността и обществено достъпната част на интернет страницата на всеки друг регистър не изисква проверка на идентичността на потребителите, представляващи широката общественост.
- 6. Обществено достъпната част на интернет страницата на Независимия регистър на операциите на Общността и на всеки друг регистър не разрешават на потребителите от широката общественост пряк достъп до базата данни на Независимия регистър на операциите на Общността и базата данни на регистъра. Достъпът до данните, които са публично достъпни в съответствие с приложение XVI, се осъществява чрез отделна база данни

Общи изисквания за сигурност на Независимия регистър на операциите на Общността и всеки друг регистър

- 7. По отношение на Независимия регистър на операциите на Общността и всеки друг регистър се прилагат следните общи изисквания за сигурност:
 - а) Независимия регистър на операциите на Общността и всеки друг регистър са защитени от Интернет чрез защитна стена, която е максимално стриктно конфигурирана, така че да ограничава трафика до и от Интернет.
 - б) Независимият регистър на операциите на Общността и всеки друг регистър извършват редовно сканирания за вируси на всички възли, работни станции и сървъри в своите мрежи. Антивирусният софтуер се актуализира редовно.
 - в) Независимият регистър на операциите на Общността и всеки друг регистър гарантират, че всеки възел, работна станция и сървър са правилно конфигурирани и се обновяват рутинно при появата на защитни и функционални актуализации.
 - г) Когато е необходимо Независимият регистър на операциите на Общността и всеки друг регистър прилагат допълнителни изисквания за сигурност, за да гарантират готовността на регистрационната система да реагира на нови заплахи за сигурността.



ПРИЛОЖЕНИЕ XVI

Изисквания за отчетност на всеки администратор на регистър и на централния администратор

Обществеността достъпна информация от всеки регистър и Независимия регистър на операциите на Общността

1. Централният администратор излага и актуализира информацията за регистрационната система от параграфи 2—4 в обществеността достъпната част на интернет страницата на Независимия регистър на операциите на Общността, в съответствие с указаните срокове, а всеки администратор на регистър излага и актуализира информация за своя регистър в обществеността достъпната част на интернет страницата на този регистър, в съответствие с указаните срокове.
2. Следната информация за всяка партия се излага в срок от една седмица след откриването на партията в регистъра и се актуализира всяка седмица:
 - а) име на титуляра на партията: титуляр на партията (лице, оператор, Комисия, държава-членка);
 - б) буквено-цифров идентификатор: идентификатор, посочен от титуляра на партията, предписан на всяка партия;
 - в) име, адрес, град, пощенски код, страна, телефонен номер, номер на факс: и електронен адрес на първия и втория упълномощен представител на партията, посочени от титуляра на дадената партия.
3. Следната допълнителна информация за всяка партия на отпуснатите квоти на оператор се излага в срок от една седмица след откриването на партията в регистъра и се актуализира всяка седмица:
 - а) точки 1—4.1, 4.4—5.5 и точка 7 (дейност 1) от информацията, която идентифицира инсталацията, свързана с партия на отпуснатите квоти на оператора, съгласно изброеното в раздел 11.1 на приложение I към Решение 2004/156/ЕО на Комисията;
 - б) код за идентифициране на разрешението: кодът, предписан на инсталацията, свързана с партията на отпуснатите квоти на оператора, който включва елементите, описани в приложение VI;
 - в) идентификационен код на инсталацията: кодът, предписан на инсталацията, свързана с партията на отпуснатите квоти на оператора, който включва елементите, описани в приложение VI;
 - г) квотите и всички формажорни квоти, разпределени на инсталацията, свързана с партията на отпуснатите квоти на оператора, която е част от националната план таблица на разпределение или е нов участник съгласно член 11 от Директива 2003/87/ЕО.
4. Следната допълнителна информация за всяка партия на отпуснатите квоти на оператора за периода след 2005 г. се излага в съответствие с посочените по-долу дати:



- а) Числото на проверените емисии, заедно с поправките в съответствие с член 51 за инсталацията, свързана с партията на отпуснатите квоти на оператора за година X, се визуализира след 15 май от година X + 1;



- б) върнатите квоти в съответствие с членове 52, 53 и 54, чрез идентификационния код на единиците за година X, се излага след 15 май от година (X + 1);
- в) символ, който показва дали инсталацията, свързана с партията на отпуснатите квоти на оператора е или не е в нарушение на задължението по член 6, параграф 2, буква д) от Директива 2003/87/ЕО за година X, се излага след 15 май от година (X + 1).

Публично достъпна информация от всеки регистър

5. Всеки администратор на регистър показва и актуализира информацията от параграфи 6—10 за своя регистър в публичната област на интернет страницата на този регистър в съответствие с указаните срокове.

▼B

6. Следната информация за всеки идентификатор на проект за проектна дейност, осъществявана по член 6 на Протокола от Киото, срещу който държавата-членка е издала ЕРЕ, се излага в срок от една седмица след издаването:
- а) наименование на проекта: уникално име на проекта;
 - б) място на проекта: държава-членка и град или регион, в който се намира проектът;
 - в) години на издаване на ЕРЕ: годините, в които са издадени ЕРЕ в резултат на проектна дейност, извършена по член 6 от Протокола от Киото;
 - г) отчети: електронни версии, които могат да бъдат свалени по Интернет, на цялата обществено достъпна документация, свързана с проекта, в това число предложения, мониторинг, верификация и издаване на ЕРЕ, когато случаят е такъв, в съответствие с разпоредбите за поверителност в Решение -/СМР.1 [член 6] на Конференцията на страните по РКООНИК, която е място за срещи на страните по Протокола от Киото;

▼M1

- д) Всяка таблица на резервите, съставена в съответствие с Решение 2006/780/ЕО на Комисията ⁽¹⁾.

▼B

7. Следната информация за титулярите и операциите, по идентификационен код на единиците, включващ елементите, описани в приложение VI, имаща отношение към посочения регистър за периода след 2005 г., се излага в съответствие със следните указани дати:
- а) общото количество на ЕРЕ, СЕР, ПЕЕ и ЕПЕ, съдържащи се във всяка партия (на отпуснатите квоти на лице, оператор, страна, на анулираните, заменените или оттеглените квоти) на 1 януари от година X се излага след 15 януари от година (X + 5);
 - б) общото количество на ЕРЕ, издадени в година X на базата на предписано количество по член 7 от Решение № 280/2004/ЕО се излага след 15 януари от година (X + 1);
 - в) общото количество на ЕРЕ, издадени през година X на базата на проектна дейност, извършена по член 6 от Протокола от Киото, се излага след 15 януари от година (X + 1);
 - г) общото количество на ЕРЕ, СЕР, ПЕЕ и ЕПЕ, получени от други регистри в година X и идентичността на прехвърлящите партии и регистри се излага след 15 януари от година (X + 5);
 - д) общото количество на ЕПЕ, издадени в година X на базата на всяка дейност по член 3, параграфи 3 и 4 от Протокола от Киото, се излага след 15 януари от година (X + 1);
 - е) общото количество на ЕПЕ, СЕР, ПЕЕ и ЕПЕ, прехвърлени в други регистри в година X и идентичността на получаващите партии и регистри се излага след 15 януари от година (X + 5);
 - ж) общото количество на ЕПЕ, СЕР, ПЕЕ и ЕПЕ, анулирани през година X на базата на дейностите по член 3, параграфи 3 и 4 от Протокола от Киото, се излага след 15 януари от година (X + 1);
 - з) общото количество на ЕПЕ, СЕР, ПЕЕ и ЕПЕ, анулирани през година X, след решение на комитета за спазване на задълженията по Протокола от Киото, че държавата-членка не спазва задължението по член 3, параграф 1 от Протокола от Киото, се излага след 15 януари от година (X + 1);
 - и) общото количество на други ЕРЕ, СЕР, ПЕЕ и ЕПЕ или квотите, анулирани през година X, и позоваването на члена, по който тези Киото единици или квоти са анулирани по настоящия регламент, се излага след 15 януари от година (X + 1);
 - й) общото количество на ЕРЕ, СЕР, ПЕЕ и ЕПЕ и квотите, оттеглени през година X, се излага след 15 януари от година (X + 1);

⁽¹⁾ ОВ L 316, 16.11.2006 г., стр. 12

▼B

- к) общото количество на ЕРЕ, СЕР, ПЕЕ, пренесени в година X от предишния период на задължение, се излага след 15 януари от година (X + 1);
 - л) общото количество на квотите от предишен период на задължение, анулирано и заменено през година X, се излага след 15 януари от година X;
 - м) настоящите титуляри на ЕРЕ, СЕР, ПЕЕ и ЕПЕ във всяка партия (на отпуснатите квоти на лице, оператор, страна, на анулираните, заменените или оттеглените квоти) на 31 декември от година X се излага след 15 януари от година (X + 5).
8. Списъкът на лицата, упълномощени от държава-членка да притежават ЕРЕ, СЕР, ПЕЕ и/или ЕПЕ, под нейна отговорност, се излагат в срок от една седмица след даване на пълномощното и се актуализират всяка седмица.
 9. Общият брой на ЕРЕ и СЕР, който операторите имат разрешение да използват за всеки период по член 11а, параграф 1 от Директива 2003/87/ЕО, се излага в съответствие с член 30, параграф 3 от Директива 2003/87/ЕО.
 10. Резервът на периода на задължение, изчислен в съответствие с Решение 18/СР.7 на Конференцията на страните по РКООНИК като по малката стойност от: 90 % от количеството, предписано на държавата-членка или 100 % от петкратната последна ревизирана наличност, и броя на Киото единиците, с които държавата-членка превишава, и следователно, е в съответствие със своя период на задължение, се излага при поискване.

Обществено достъпна информация от Независимия регистър на операциите на Общността

11. Централният администратор излага и актуализира информацията от параграф 12 по отношение на регистрационната система в обществената област на Независимия регистър на операциите на Общността, в съответствие с указаните срокове.
12. Следната информация за всяка завършена операция, имаща отношение към регистрационната система за година X се излага след 15 януари от година (X + 5);
 - а) идентификационен код на прехвърлящата партия: кодът, предписан на партидата, включващ елементите, описани в приложение VI;
 - б) идентификационен код на приемащата партия: кодът, предписан на партидата, включващ елементите, описани в приложение VI;
 - в) име на титуляра на прехвърлящата партия: титуляр на партидата (лице, оператор, Комисия, държава-членка);
 - г) име на титуляра на приемащата партия: титуляр на партидата (лице, оператор, Комисия, държава - членка);
 - д) квоти или Киото единици, участващи в операцията чрез идентификационен код на единиците, включващ елементите, описани в приложение VI;
 - е) идентификационен код на операцията: кодът, предписан на операцията, включващ елементите, описани в приложение VI;
 - ж) дата и час на приключване на операцията (средно време по Гринуич);
 - з) вид на процеса: категоризацията на процеса, включваща елементите, описани в приложение VII.

▼M1

- 12а. Централният администратор осигурява достъп от 30 април на година X + 1 в общественото достъпната част на уебсайта на Независимия регистър на операциите на Общността до информация за процента върнати квоти във всяка държава-членка за година X, които не са били прехвърлени преди връщането им.

▼B**Информация от всеки даден регистър, която се предоставя на титулярите на партии**

13. Всеки администратор на регистър излага и актуализира информацията от параграф 14 по отношение на неговия регистър в защитена област от интернет страницата на този регистър, в съответствие с указаните срокове.
14. Следните елементи за всяка партия, по идентификационен код на единиците, включващ елементите, описани в приложение VI, се показват по искане на титуляра на партията само на този титуляр на партията:
 - а) настоящата наличност на квоти или Киото единици;
 - б) списък на предложените операции, започнати от този титуляр на партията, с подробно описание за всяка предложена операция на елементите от параграф 12, букви а)—е), датата и часа, когато е предложена операцията (средно време по Гринуич), настоящото състояние на предложената операция и всички кодове на отговор, върнати след проверките, извършени по приложение IX;
 - в) списък на квотите или Киото единиците, получени по тази партия в резултат на осъществени операции, като се детайлизират елементите за всяка операция съгласно параграф 12, букви а)—ж);
 - г) списък на квотите или Киото единиците, прехвърлени от дадена партия в резултат на извършени операции, с подробно описание за всяка операция на елементите от параграф 12, букви а)—ж).