

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/89 НА КОМИСИЯТА

от 18 ноември 2015 година

за изменение на Регламент (ЕС) № 347/2013 на Европейския парламент и на Съвета относно указания за трансевропейската енергийна инфраструктура по отношение на списъка на Съюза на проекти от общ интерес

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 347/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 април 2013 г. относно указания за трансевропейската енергийна инфраструктура и за отмяна на Решение № 1364/2006/ЕО, както и за изменение на регламенти (ЕО) № 713/2009, (ЕО) № 714/2009 и (ЕО) № 715/2009⁽¹⁾, и по-специално член 3, параграф 4 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕС) № 347/2013 е определена нормативна рамка за идентифициране, планиране и реализация на проекти от общ интерес (ПОИ), които са необходими за създаването на деветте географско стратегически приоритетни инфраструктурни коридори в областта на електроенергията, газа и нефта, на трите приоритетни тематични области за обхващаща целия Съюз енергийна инфраструктура — съответно за интелигентни електроенергийни мрежи, електроенергийни магистрали и преносни мрежи за въглероден диоксид.
- (2) Съгласно член 3, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 347/2013 Комисията е оправомощена да приема делегирани актове за списък на Съюза на ПОИ („списъкът на Съюза“).
- (3) Предложените за включване в списъка на Съюза проекти бяха оценени от регионалните групи и съответстват на критериите, формулирани в член 4 от Регламент (ЕС) № 347/2013.
- (4) За регионалните проектосписъци на ПОИ бе постигнато съгласие на срещи на техническо равнище на регионалните групи. След положителните становища на Агенцията за сътрудничество на енергийните регулатори (ACER), дадени на 30 октомври 2015 г. по отношение на последователното прилагане на оценъчните критерии и на анализа на разходите и ползите в различните региони, органите за вземане на решения на регионалните групи приеха регионалните списъци на 3 ноември 2015 г. В съответствие с член 3, параграф 3, буква а) от Регламент (ЕС) № 347/2013 преди приемането на регионалните списъци всички предлагани проекти бяха одобрени от държавите членки, с чиято територия са свързани проектите.
- (5) По отношение на проектите, предложени за включване в списъка на Съюза, бяха проведени консултации с организации, представляващи съответни заинтересовани страни, включително производители, оператори на разпределителни системи, доставчици, потребителски организации и организации за защита на околната среда.
- (6) ПОИ следва да бъдат изброени в списъка съобразно приоритетите за трансевропейска енергийна инфраструктура, в съответствие с последователността на изреждане, предвидена в приложение I към Регламент (ЕС) № 347/2013. Списъкът не следва да съдържа никакво класиране на проектите.

⁽¹⁾ OBL 115, 25.4.2013 г., стр. 39.

- (7) ПОИ следва да бъдат изброени или като самостоятелни ПОИ, или като част от клъстер от няколко ПОИ. Някои ПОИ обаче следва да бъдат обединени в клъстер поради взаимна зависимост или (потенциална) конкуренция между тях.
- (8) Списъкът на Съюза съдържа проекти на различен етап на разработване, включително на етапите на предпроектни проучвания, технико-икономическа осъществимост, получаване на разрешение и изграждане. За ПОИ, които са на ранен етап на разработване, е възможно да са необходими проучвания за доказване на техническа и икономическа жизнеспособност и на съответствие с нормативната уредба на Съюза, включително с нормативната уредба в областта на околната среда. В този контекст потенциалните отрицателни въздействия върху околната среда следва да бъдат адекватно определени, оценени и избегнати или смекчени.
- (9) Включването на проекти в списъка на Съюза на ПОИ не засяга резултатите от съответните процедури за оценка на въздействието върху околната среда и за издаване на разрешения. Съгласно член 5, параграф 8 от Регламент (ЕС) № 347/2013, ако даден проект не съответства на нормативната уредба на Съюза, той може да отпадне от списъка на Съюза. Реализацията на ПОИ, включително тяхното съответствие със съответната нормативна уредба, следва да бъдат наблюдавани в съответствие с член 5 от горепосочения регламент.
- (10) Съгласно член 3, параграф 4, втора алинея от Регламент (ЕС) № 347/2013 списъкът на Съюза се изготвя на всеки две години, следователно списъкът на Съюза, определен с Делегиран регламент (ЕС) № 1391/2013 на Комисията ⁽¹⁾ вече не е валиден и трябва да бъде заменен.
- (11) Съгласно член 3, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 347/2013 списъкът на Съюза следва да е под формата на приложение към посочения регламент.
- (12) Поради това Регламент (ЕС) № 347/2013 следва да бъде съответно изменен,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение VII към Регламент (ЕС) № 347/2013 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

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

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

Съставено в Брюксел на 18 ноември 2015 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 1391/2013 на Комисията от 14 октомври 2013 г. за изменение на Регламент (ЕС) № 347/2013 на Европейския парламент и на Съвета относно указания за трансевропейската енергийна инфраструктура по отношение на списъка на Съюза на проекти от общ интерес (ОВ L 349, 21.12.2013 г., стр. 28).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение VII към Регламент (ЕС) № 347/2013 се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ VII

Списък на Съюза на проекти от общ интерес („списък на Съюза“), посочен в член 3, параграф 4**A. ПРИНЦИПИ, ПРИЛАГАНИ ПРИ ОПРЕДЕЛЯНЕТО НА СПИСЪКА НА СЪЮЗА****(1) Клъстери от ПОИ**

Някои ПОИ представляват част от клъстери поради тяхната взаимозависимост, потенциално конкурентно или конкурентно естество. Създават се следните видове клъстери от ПОИ:

- **клъстер от взаимозависими ПОИ** се определя като „клъстер X, включващ следните ПОИ“. Този клъстер е образуван за определяне на всички проекти от общ интерес, които са необходими за преодоляване на едни и същи затруднения през държавните граници и имат синергичен ефект, ако бъдат приложени заедно. В този случай, за да се получат ползи за целия ЕС, трябва да бъдат реализирани всички ПОИ;
- **клъстер от потенциално конкуриращи се ПОИ** се определя като „клъстер X, включващ един или повече от следните ПОИ“. Такива клъстери отразяват неопределеността около степента на затрудненията през държавните граници. В този случай не всички ПОИ, включени в клъстера, трябва да бъдат реализирани. Дали да бъдат реализирани всички, няколко или един от всички ПОИ се оставя да бъде определено от пазара, при спазване на необходимото планиране, издаване на разрешения и одобрения от регулаторни органи. Необходимостта от съответните проекти от общ интерес се преразглежда при последващ процес по определяне на ПОИ, включително по отношение на нуждите от капацитет; и
- **клъстер от конкуриращи се ПОИ** се определя като „клъстер X, включващ един от следните ПОИ“. Тези клъстери са насочени към преодоляване на едни и същи затруднения. Въпреки това, степента на затрудненията е по-определена от тази в случай на клъстер от потенциално конкуриращи се ПОИ и следователно трябва да бъде реализиран само един ПОИ. Кой ПОИ да бъде реализиран се оставя да бъде определено от пазара, при спазване на необходимото планиране, издаване на разрешения и одобрения от регулаторни органи. При необходимост нуждата от проекти от общ интерес се преразглежда при последващ процес по определяне на ПОИ.

Всички ПОИ са предмет на едни и същи права и задължения, установени съгласно Регламент (ЕС) № 347/2013.

(2) Третиране на подстанции и компресорни станции

Подстанциите, преобразователните подстанции за постоянен ток, използващи противоположно свързване, и газокомпресорните станции се разглеждат като част от ПОИ, ако са с географско разположение по линии за пренос. Подстанциите, преобразователните подстанции за постоянен ток, използващи противоположно свързване, и компресорните станции, се разглеждат като самостоятелни ПОИ и са изброени изрично в списъка на Съюза, ако са с различно географско разположение от това на линиите за пренос. Те са предмет на правата и задълженията, формулирани в Регламент (ЕС) № 347/2013.

(3) Определение за „Вече не се счита за ПОИ“

Изразът „Вече не счита за ПОИ“ се отнася за проекти от списъка на Съюза, създаден с Делегиран регламент (ЕС) № 1391/2013, които вече не се считат за проекти от общ интерес по една или повече от следните причини:

- според новите данни, проектът не отговаря на критериите за допустимост;
- организаторът на проекта не го е представил повторно в процеса на подбор за този списък на Съюза;
- вече е въведен в експлоатация или предстои да бъде въведен в експлоатация в близко бъдеще и следователно не би се ползвал от разпоредбите на Регламент (ЕС) № 347/2013; или
- класиран е по-ниско отколкото други кандидати за ПОИ в процеса на подбор.

Тези проекти не са проекти от общ интерес, но са включени с първоначалните си номера на ПОИ в списъка на Съюза по съображения за прозрачност и яснота.

Може да се разгледа включването им в следващия списък на Съюза, ако причините за невключването в настоящия списък на Съюза вече не са валидни.

(4) **Определение за „ПОИ с двойно обозначение като електроенергийни магистрали“**

„ПОИ с двойно обозначение като електроенергийни магистрали“ означава ПОИ, които принадлежат към един от приоритетните електропреносни коридори и към приоритетната тематична област „електроенергийни магистрали“.

Б. СПИСЪК НА СЪЮЗА НА ПРОЕКТИ ОТ ОБЩ ИНТЕРЕС

(1) **Приоритетен коридор Морска електроенергийна мрежа в северните морета (NSOG)**

Изграждане на първата междусистемна връзка между Белгия и Обединеното кралство:

№	Определение
1.1	Клъстер Белгия — Обединено кралство между Zeebrugge и Canterbury [понастоящем известен като проект „NEMO“], включващ следните ПОИ: 1.1.1 Междусистемна връзка между Zeebrugge (BE) и областта в близост до Richborough (UK) 1.1.2 Вътрешна линия между областта в близост до Richborough и Canterbury (UK) 1.1.3 Вече не се счита за ПОИ
1.2	Вече не се счита за ПОИ

Увеличаване на преносната способност между Дания, Германия и Нидерландия:

1.3	Клъстер Дания — Германия между Endrup и Brunsbüttel, включващ следните ПОИ: 1.3.1 Междусистемна връзка между Endrup (DK) и Niebüll (DE) 1.3.2 Вътрешна линия между Brunsbüttel и Niebüll (DE)
1.4	Клъстер Дания — Германия между Kassø и Dollern, включващ следните ПОИ: 1.4.1 Междусистемна връзка между Kassø (DK) и Audorf (DE) 1.4.2 Вътрешна линия между Audorf и Hamburg/Nord (DE) 1.4.3 Вътрешна линия между Hamburg/Nord и Dollern (DE)
1.5	Междусистемна връзка Дания — Нидерландия между Endrup (DK) и Eemshaven (NL) [понастоящем известна като „COBRACable“]

Увеличаване на преносната способност между Франция, Ирландия и Обединеното кралство:

1.6	Междусистемна връзка Франция — Ирландия между La Martyre (FR) и Great Island или Knockraha (IE) [понастоящем известна като „Celtic Interconnector“]
-----	---

1.7	Клъстер междусистемни връзки Франция — Обединено кралство, включващ един или повече от следните ПОИ: 1.7.1 Междусистемна връзка Франция — Обединено кралство между Cotentin (FR) и областта в близост до Exeter (UK) [понастоящем известна като проект „FAB“] 1.7.2 Междусистемна връзка Франция — Обединено кралство между Tourbe (FR) и Chilling (UK) [понастоящем известна като проект „IFA2“] 1.7.3 Междусистемна връзка Франция — Обединено кралство между Coquelles (FR) и Folkestone (UK) [понастоящем известна като проект „ElecLink“]
1.8	Междусистемна връзка Германия — Норвегия между Wilster (DE) и Tonstad (NO) [понастоящем известна като проект „NordLink“]
1.9	Клъстер за свързване Ирландия с Обединеното кралство, включващ един или повече от следните ПОИ: 1.9.1 Междусистемна връзка Ирландия — Обединено кралство между Wexford (IE) и Pembroke, Wales (UK) [понастоящем известна като „Greenlink“] 1.9.2 Междусистемна връзка Ирландия — Обединено кралство между възлите Coolkeeragh — Coleraine (IE) и станцията Hunterston, Islay, Argyll и морски вятърни централи с точка C (UK) [понастоящем известна като „ISLES“] 1.9.3 Вече не се счита за ПОИ 1.9.4 Вече не се счита за ПОИ 1.9.5 Вече не се счита за ПОИ 1.9.6 Вече не се счита за ПОИ
1.10	Междусистемна връзка Норвегия — Обединено кралство
1.11	Вече не се счита за ПОИ
1.12	Акумулиране на енергия чрез състен въздух в Обединеното кралство — Larne
1.13	Междусистемна връзка между Ирландия — Обединеното кралство [понастоящем известна като „Ice Link“]
1.14	Междусистемна връзка между Revsing (DK) и Bicker Fen (UK) [понастоящем известна като „Viking Link“]

(2) **Приоритетен коридор междусистемни връзки север—юг в Западна Европа („NSI West Electricity“)**

№	Определение
2.1	Вътрешна линия в Австрия между Westtirol и Zell-Ziller (AT) за увеличаване на преносната способност на границата между Австрия и Германия

Увеличаване на преносната способност между Белгия и Германия — изграждане на първата междусистемна връзка между двете страни:

2.2	Клъстер Белгия — Германия между Lixhe и Oberzier [понастоящем известен като проект ALEGrO], включващ следните ПОИ: 2.2.1 Междусистемна връзка между Lixhe (BE) и Oberzier (DE) 2.2.2 Вътрешна линия между Lixhe и Herderen (BE). 2.2.3 Нова подстанция в Zutendaal (BE)
-----	--

2.3	Клъстер Белгия — Люксембург — увеличаване на преносната способност на границата между Белгия и Люксембург, включващ следните ПОИ: 2.3.1 Вече не се счита за ПОИ 2.3.2 Междусистемна връзка между Aubange (BE) и Bascharage/Schiffange (LU)
2.4	Вече не се счита за ПОИ
2.5	Клъстер Франция — Италия между Grande Ile и Piosasco, включващ следните ПОИ: 2.5.1 Междусистемна връзка между Grande Ile (FR) и Piosasco (IT) [понастоящем известна като проект „Savoie-Piemont“] 2.5.2 Вече не се счита за ПОИ
2.6	Вече не се счита за ПОИ
2.7	Междусистемна връзка Франция — Испания между Aquitaine (FR) и Страната на баските (ES) [понастоящем известна като проект „Бискайски залив“]
2.8	Координирано инсталиране и експлоатация на фазорегулиращ трансформатор в Arkale (ES) за увеличаване на преносната способност на междусистемната връзка между Argia (FR) и Arkale (ES)

Клъстер по коридора север—юг—запад в Германия за увеличаване на преносната способност и за интегриране на енергия от БЕИ

2.9	Вътрешна линия в Германия между Osterath и Philippsburg (DE) за увеличаване на преносната способност на западните граници
2.10	Вътрешна линия в Германия между Brunsbüttel-Großgartach и Wilster-Grafenrheinfeld (DE) за увеличаване на преносната способност на северните и южните граници
2.11	Клъстер Германия — Австрия — Швейцария — увеличаване на преносната способност в областта на Боденското езеро, включващ следните ПОИ: 2.11.1 Вече не се счита за ПОИ 2.11.2 Вътрешна линия в региона на точка Rommelsbach до Herbertingen до Herbertingen (DE) 2.11.3 Вътрешна линия от точка Wullenstetten до точка Niederwangen (DE) и вътрешна линия от Neurgavensburg до границата Германия/Австрия
2.12	Междусистемна връзка Германия — Нидерландия между Niederrhein (DE) и Doetinchem (NL)

Клъстер от проекти за увеличаване на интегрирането на енергия от БЕИ между Ирландия и Северна Ирландия:

2.13	Клъстер от междусистемни връзки Ирландия — Обединено кралство, включващ един или повече от следните ПОИ: 2.13.1 Междусистемна връзка Ирландия — Обединено кралство между Woodland (IE) и Turleenan (UK) 2.13.2 Междусистемна връзка Ирландия — Обединено кралство между Srananagh (IE) и Turleenan (UK)
------	---

Увеличаване на преносната способност между Швейцария и Италия:

2.14	Междусистемна връзка Италия — Швейцария между Thusis/Sils (CH) и Verderio Inferiore (IT)
2.15	Клъстер Италия — Швейцария — увеличаване на преносната способност на италианско-швейцарската граница, включващ следните ПОИ: 2.15.1 Междусистемна връзка между Airolo (CH) и Baggio (IT) 2.15.2 Вече не се счита за ПОИ 2.15.3 Вече не се счита за ПОИ 2.15.4 Вече не се счита за ПОИ

Клъстер от вътрешни проекти за засилване на интегрирането на възобновяеми енергийни източници в Португалия и подобряване на преносната способност между Португалия и Испания:

2.16	Клъстер Португалия — увеличаване на преносната способност на португалско-испанската граница и присъединяване на нови БЕИ, включващ следните ПОИ: 2.16.1 Вътрешна линия между Pedralva и Sobrado (PT), означавана преди като Pedralva и Alfena (PT) 2.16.2 Вече не се счита за ПОИ 2.16.3 Вътрешна линия между Vieira do Minho, Ribeira de Pena и Feira (PT), означавана преди като Frades B, Ribeira de Pena и Feira (PT)
------	--

Увеличаване на преносната способност между Португалия и Испания:

2.17	Междусистемна връзка Португалия — Испания между Beariz — Fontefría (ES), Fontefría (ES) — Ponte de Lima (PT) (преди Vila Fria/Viana do Castelo) и Ponte de Lima — Vila Nova de Famalicão (PT) (преди Vila do Conde) (PT), включваща подстанциите в Beariz (ES), Fontefría (ES) и Ponte de Lima (PT)
------	---

Проекти за акумулиране на енергия в Австрия и Германия:

2.18	Увеличаване на капацитета на помпено-акумулираща водноелектрическа централа в Австрия — Kaunertal, Тирол (AT)
2.19	Вече не се счита за ПОИ
2.20	Увеличаване на капацитета на помпено-акумулираща водноелектрическа централа в Австрия — Limberg III, Salzburg (AT)
2.21	Помпено-акумулираща водноелектрическа централа Riedl при границата Австрия/Германия
2.22	Помпено-акумулираща водноелектрическа централа Pfaffenboden в Molln (AT)

Клъстер от проекти в северна и западна Белгия за увеличаване на преносната способност:

2.23	Клъстер вътрешни линии на северната белгийска граница между Zandvliet — Lillo (BE), Lillo-Mercator (BE), включващ подстанция в Lillo (BE) [известен понастоящем като „Brabo“]
2.24	Вътрешна линия между Horta-Mercator (BE)

Клъстери от вътрешни линии в Испания за увеличаване на преносната способност в средиземноморието:

2.25	Клъстер от вътрешни линии в Испания за увеличаване на преносната способност между Северна Испания и средиземноморската област, включващ следните ПОИ: 2.25.1 Вътрешни линии Mudejar — Morella (ES) и Mezquite-Morella (ES), включително подстанция в Mudejar (ES) 2.25.2 Вътрешна линия Morella-La Plana (ES)
2.26	Вътрешна линия в Испания — La Plana/Morella — Godelleta за увеличаване на преносната способност по средиземноморската ос север—юг
2.27	Увеличаване на преносната способност между Испания и Франция (базов проект)

(3) **Приоритетен коридор междусистемни връзки север—юг в Централна Източна и Южна Европа („NSI East Electricity“)**

Увеличаване на преносната способност на междусистемната връзка между Австрия и Германия:

№	Определение
3.1	Клъстер Австрия — Германия между St. Peter и Isar, включващ следните ПОИ: 3.1.1 Междусистемна връзка между St. Peter (AT) и Isar (DE) 3.1.2 Вътрешна връзка между St. Peter и Tauern (AT) 3.1.3 Вече не се счита за ПОИ

Увеличаване на преносната способност на междусистемната връзка между Австрия и Италия:

3.2	Клъстер Австрия — Италия между Lienz и регион Veneto, включващ следните ПОИ: 3.2.1 Междусистемна връзка между Lienz (AT) и регион Veneto (IT) 3.2.2 Вътрешна линия между Lienz и Obersielach (AT) 3.2.3 Вече не се счита за ПОИ
3.3	Вече не се счита за ПОИ
3.4	Междусистемна връзка Австрия — Италия между Wurlmlach (AT) и Somplago (IT)
3.5	Вече не се счита за ПОИ
3.6	Вече не се счита за ПОИ

Увеличаване на преносната способност на междусистемната връзка между България и Гърция:

3.7	Клъстер България — Гърция между „Марица изток 1“ и N. Santa, включващ следните ПОИ: 3.7.1 Междусистемна връзка между „Марица изток 1“ и N. Santa (EL) 3.7.2 Вътрешна линия между „Марица изток 1“ и Пловдив 3.7.3 Вътрешна линия между „Марица изток 1“ и „Марица изток 3“ 3.7.4 Вътрешна линия между „Марица изток 1“ и Бургас
-----	---

Увеличаване на преносната способност на междусистемната връзка между България и Румъния:

3.8	Клъстер за увеличаване на преносната способност на междусистемната връзка между България и Румъния [понастоящем известен като коридор „Черно море“], включващ следните ПОИ: 3.8.1 Вътрешна линия между Добруджа и Бургас 3.8.2 Вече не се счита за ПОИ 3.8.3 Вече не се счита за ПОИ 3.8.4 Вътрешна линия между Cernavoda и Stalpu (RO) 3.8.5 Вътрешна линия между Gutinas и Smardan (RO) 3.8.6 Вече не се счита за ПОИ
-----	--

Увеличаване на преносната способност на междусистемната връзка между Словения, Хърватия и Унгария и увеличаване на преносната способност на вътрешната електроенергийна мрежа в Словения:

3.9	Клъстер Хърватия — Унгария — Словения между Žerjavenec/Hévíz и Cirkovce, включващ следните ПОИ: 3.9.1 Междусистемна връзка между Žerjavenec (HR)/Hévíz (HU) и Cirkovce (SI) 3.9.2 Вътрешна връзка между Divača и Beričevo (SI) 3.9.3 Вътрешна връзка между Beričevo и Podlog (SI) 3.9.4 Вътрешна линия между Podlog и Cirkovce (SI)
3.10	Клъстер Израел — Кипър — Гърция между Hadera и регион Attica [понастоящем известен като междусистемен електропровод „EUROASIA“], включващ следните ПОИ: 3.10.1 Междусистемна връзка между Hadera (IL) и Kofinou (CY) 3.10.2 Междусистемна връзка между Vasilikos (CY) и Korakia, Крит (EL) 3.10.3 Вътрешна линия между Korakia, Крит и регион Attica (EL)

Подобрения на вътрешната електроенергийна мрежа в Чешката република:

3.11	Клъстер Чешка република — вътрешни линии за увеличаване на преносната способност на северозападните и южните граници, включващ следните ПОИ: 3.11.1 Вътрешна линия между Vernerov и Vitkov (CZ) 3.11.2 Вътрешна линия между Vitkov и Prestice (CZ) 3.11.3 Вътрешна линия между Prestice и Kocin (CZ) 3.11.4 Вътрешна линия между Kocin и Mirovka (CZ) 3.11.5 Вътрешна линия между Mirovka и Cebin (CZ)
------	--

Клъстер по коридора север—юг—изток в Германия между за увеличаване на преносната способност и за интегриране на ВЕИ:

3.12	Вътрешна линия в Германия между Wolmirstedt и Бавария за увеличаване на вътрешната преносна способност на коридора север—юг
3.13	Вътрешна линия в Германия между Halle/Saale и Schweinfurt за увеличаване на преносната способност в източната част на коридора север—юг

Увеличаване на преносната способност между Германия и Полша:

3.14	Клъстер Германия — Полша между Eisenhüttenstadt и Plewiska [понастоящем известен като проект „Ger-Pol Power Bridge“], включващ следните ПОИ: 3.14.1 Междусистемна връзка между Eisenhüttenstadt (DE) и Plewiska (PL) 3.14.2 Вътрешна линия между Krajnik и Baczyna (PL) 3.14.3 Вътрешна линия между Mikułowa и Świebodzice (PL)
3.15	Клъстер Германия — Полша между Vierraden и Krajnik [понастоящем известен като проект „GerPol Improvements“], включващ следните ПОИ: 3.15.1 Междусистемна връзка между Vierraden (DE) и Krajnik (PL) 3.15.2 Координирано инсталиране и експлоатация на фазорегулиращи трансформатори (ФРТ) по междусистемните електропроводи между Krajnik (PL) — Vierraden (DE) и координирана експлоатация с ФРТ по междусистемния електропровод Mikułowa (PL) — Hagenwerder (DE)

Увеличаване на преносната способност между Унгария и Словакия:

3.16	Клъстер Унгария — Словакия между Gönyű и Gabčíkovo, включващ следните ПОИ: 3.16.1 Междусистемна връзка между Gabčíkovo (SK) — Gönyű (HU) и Veľký Ďur (SK) 3.16.2 Вече не се счита за ПОИ 3.16.3 Вече не се счита за ПОИ
3.17	ПОИ Междусистемна връзка Унгария — Словакия между Sajóvánka (HU) и Rimavská Sobota (SK)
3.18	Клъстер Унгария — Словакия между област Kisvárda и Velké Karušany, включващ следните ПОИ: 3.18.1 Междусистемна връзка между област Kisvárda (HU) и Velké Karušany (SK) 3.18.2 Вече не се счита за ПОИ
3.19	Клъстер Италия — Черна гора между Villanova и Lastva, включващ следните ПОИ: 3.19.1 Междусистемна връзка между Villanova (IT) и Lastva (ME) 3.19.2 Вече не се счита за ПОИ 3.19.3 Вече не се счита за ПОИ
3.20	Вече не се счита за ПОИ
3.21	Междусистемна връзка Италия — Словения между Salgareda (IT) и Divača — регион Bericevo (SI)
3.22	Клъстер Румъния — Сърбия между Resita и Pancevo, [понастоящем известен като проект „Mid Continental East Corridor“], включващ следните ПОИ: 3.22.1 Междусистемна връзка между Resita (RO) и Pancevo (RS) 3.22.2 Вътрешна връзка между Portile de Fier и Resita (RO) 3.22.3 Вътрешна връзка между Resita и Timisoara/Sacalaz (RO) 3.22.4 Вътрешна линия между Arad и Timisoara/Sacalaz (RO)

Помпено-акумулиращи водноелектрически централи в България и Гърция

3.23	Помпено-акумулиращи водноелектрически централи в България — Яденица
3.24	Помпено-акумулиращи водноелектрически централи в Гърция — Amfilochia
3.25	Вече не се счита за ПОИ
3.26	Вече не се счита за ПОИ

(4) **Приоритетен коридор „План за взаимосвързване на Балтийския енергиен пазар в областта на електроенергията“ (BEMIP Electricity)**

№	Определение
4.1	Междусистемна връзка Дания — Германия между Tolstrup Gaarde (DK) и Bentwisch (DE) чрез разположени в морето вятърни паркове Kriegers Flak (DK) и Baltic 1 и 2 (DE) [понастоящем известна като Комбинирана електропреносна мрежа Kriegers Flak]
4.2	Клъстер Естония — Латвия между Kilingi-Nõmme и Рига [понастоящем известен като 3-та междусистемна връзка], включващ следните ПОИ: 4.2.1 Междусистемна връзка между Kilingi-Nõmme (EE) и подстанция CHP2 Рига (LV) 4.2.2 Вътрешна линия между Harku и Sindi (EE) 4.2.3 Вътрешна линия между Riga CHP 2 и Riga HPP (LV)
4.3	Сега част от ПОИ № 4.9
4.4	Клъстер Латвия — Швеция — увеличаване на преносната способност [понастоящем известен като проект „NordBalt“], включващ следните ПОИ: 4.4.1 Вътрешна линия между Ventspils, Tume и Imanta (LV) 4.4.2 Вътрешна линия между Ekhyddan и Nybro/Hemsjö (SE)

Увеличаване на преносна способност в Литва и Полша, необходима за експлоатацията на „LitPol Link I“:

4.5	Клъстер Литва — Полша между Alytus (LT) и Elk (PL), включващ следните ПОИ: 4.5.1 Вече не се счита за ПОИ 4.5.2 Вътрешна линия между Stanisławów и Olsztyn Mątki (PL) 4.5.3 Вече не се счита за ПОИ 4.5.4 Вече не се счита за ПОИ 4.5.5 Вътрешна линия между Kruonis и Alytus (LT)
-----	--

Помпено-акумулиращи водноелектрически централи в Естония и Литва:

4.6	Помпено-акумулиращи водноелектрически централи в Естония — Muuga
4.7	Увеличаване на капацитета на помпено-акумулиращи водноелектрически централи в Литва — Kruonis

4.8	Клъстер Естония — Латвия и вътрешни увеличения на преносната способност в Литва, включващ следните ПОИ: 4.8.1 Междусистемна връзка между Tartu (EE) и Valmiera (LV) 4.8.2 Вътрешна линия между Balti и Tartu (EE) 4.8.3 Междусистемна връзка между Tsirguliina (EE) and Valmiera (LV) 4.8.4 Вътрешна линия между Eesti и Tsirguliina (EE) 4.8.5 Вътрешна линия между подстанция в Литва (LT) и държавната граница (LT) 4.8.6 Вътрешна линия между Kruonis и Visaginas (LT)
4.9	Различни аспекти на интегрирането на електроенергийната мрежа на балтийските държави в континенталната европейска мрежа, включително тяхната синхронна работа (базов проект)

(5) **Приоритетен коридор междусистемни газопроводни връзки север—юг в Западна Европа („NSI West Gas“)**

Проекти, позволяващи двупосочен поток между Ирландия и Обединеното кралство

№	Определение
5.1	Клъстер за даване на възможност за двупосочен поток от Северна Ирландия към Великобритания и Ирландия, както и от Ирландия към Обединеното кралство, включващ следните ПОИ: 5.1.1 Физически реверсивен поток в точката Moffat на междусистемна връзка (IE/UK) 5.1.2 Модернизиране на SNIP (Шотландия към Северна Ирландия) — газопровод за осигуряване на физически реверсивен поток между Ballylumford и Twynholm 5.1.3 Разработване на подземното газохранилище Islandmagee в Larne (Северна Ирландия)
5.2	Вече не се счита за ПОИ
5.3	Крайна газопроводна станция за ВПП Shannon и свързващия тръбопровод (IE)

Проекти, позволяващи двупосочен поток между Португалия, Испания, Франция и Германия:

5.4	3-а точка на междусистемна връзка между Португалия и Испания
5.5	Точка на междусистемна връзка по източната ос между Пиренейския полуостров и Франция при Le Pertuis, включително компресорните станции в Монпелие и St. Martin de Crau [понастоящем известна като „Midcat“]
5.6	Подобрения на френската газопреносна мрежа „Юг — север“ — реверсивен поток от Франция до Германия в точка на междусистемна връзка Obergailbach/Medelsheim (FR)
5.7	Подобрения на френската газопреносна мрежа „Юг — север“ за създаване на единна пазарна зона, включващи следните ПОИ: 5.7.1 газопровод Val de Saône между Etrez и Voisines (FR) 5.7.2 газопровод Gascogne-Midi (FR)
5.8	Подобрения на френската газопреносна мрежа „Юг — север“, имащи за цел улесняване на преноса от юг на север, включващи следните ПОИ: 5.8.1 Газопровод Est Lyonnais между Saint-Avit и Etrez (FR) 5.8.2 Газопровод Eridan между Saint Martin de Crau и Saint-Avit (FR)
5.9	Вече не се счита за ПОИ

5.10	Реверсивна междусистемна връзка по газопровод TENP в Германия
5.11	Реверсивна междусистемна връзка между Италия и Швейцария в точка на междусистемна връзка Passo Gries
5.12	Вече не се счита за ПОИ
5.13	Вече не се счита за ПОИ
5.14	Вече не се счита за ПОИ
5.15	Вече не се счита за ПОИ
5.16	Вече не се счита за ПОИ
5.17	Вече не се счита за ПОИ
5.18	Вече не се счита за ПОИ
5.19	Свързване на Малта към Европейската газопреносна мрежа — междусистемен газопровод с Италия при Gela и плаваща инсталация за съхранение и регазификация на ВПГ)
5.20	Газопровод, свързващ Алжир с Италия (през Сардиния) [понастоящем известен като газопровод „Galsi“]

(6) **Приоритетен коридор междусистемни газопроводи север—юг в Централна Източна и Югоизточна Европа („NSI East Gas“)**

Проекти, позволяващи двупосочен поток между Полша, Чешката република и Словакия, свързващи крайните газопроводни станции за ВПГ в Полша и Хърватия:

№	Определение
6.1	Клъстер за модернизация на междусистемната връзка Чешка република — Полша и съответни вътрешни подобрения по газопреносната мрежа в Западна Полша, включващ следните ПОИ:
6.1.1	Междусистемен газопровод Полша — Чешка република [понастоящем известен като „Stork II“] между Libhošť — Hať (CZ/PL) — Kedzierzyn (PL)
6.1.2	Инфраструктурни проекти за пренос между Lwówek и Kędzierzyn (PL)
6.1.3	Сега част от ПОИ № 6.1.2
6.1.4	Сега част от ПОИ № 6.1.2
6.1.5	Сега част от ПОИ № 6.1.2
6.1.6	Сега част от ПОИ № 6.1.2
6.1.7	Сега част от ПОИ № 6.1.2
6.1.8	Сега част от ПОИ № 6.2.3
6.1.9	Сега част от ПОИ № 6.1.2
6.1.10	Сега част от ПОИ № 6.2.3
6.1.11	Сега част от ПОИ № 6.2.3
6.1.12	Газопровод Tvrdonice-Libhošť, включително модернизиране на CS Břeclav (CZ)

№	Определение
6.2	Клъстер за междусистемна връзка Полша — Словакия и съответни вътрешни подобрения по газопреносната система в Източна Полша, включващ следните ПОИ: 6.2.1 Междусистемен газопровод Полша — Словакия 6.2.2 Проекти за преносна инфраструктура между Rembelszczyzna и Strachocina (PL) 6.2.3 Проекти за преносна инфраструктура между Tworóg and Strachocina (PL) 6.2.4 Сега част от ПОИ № 6.2.2 6.2.5 Сега част от ПОИ № 6.2.2 6.2.6 Сега част от ПОИ № 6.2.2 6.2.7 Сега част от ПОИ № 6.2.2 6.2.8 Сега част от ПОИ № 6.2.2 6.2.9 Сега част от ПОИ № 6.2.2
6.3	Вече не се счита за ПОИ
6.4	ПОИ Двупосочна междусистемна връзка Австрия — Чешка република (BACI) между Baumgarten (AT) — Reinthal (CZ/AT) — Brečlav (CZ)

Проекти, позволяващи поток на природен газ от хърватски терминал за ВПГ към съседни държави:

6.5	Клъстер за терминал за ВПГ в Krk и газопроводи за отвеждане на природен газ към Унгария и по-нататък, включващ следните ПОИ: 6.5.1 Поетапно изграждане на терминал за ВПГ в Krk (HR) 6.5.2 Газопровод Zlobin — Bosiljevo — Sisak — Kozarac — Slobodnica (HR) 6.5.3 Вече не се счита за ПОИ 6.5.4 Вече не се счита за ПОИ
6.6	Сега ПОИ № 6.26.1
6.7	Вече не се счита за ПОИ

Проекти, даващи възможност за газов поток от Южния газов коридор и/или терминали за ВПГ в Гърция през Гърция, България, Румъния, Сърбия и към Унгария, включващи възможност за реверсивен поток от юг на север и интегриране на транзитни и на преносни системи

6.8	Клъстер за междусистемна връзка между Гърция, България и Румъния необходими подобрения на газопреносната мрежа в България, включващ следните ПОИ: 6.8.1 Междусистемна връзка Гърция — България [понастоящем известна като IGB] между Комотини (EL) и Стара Загора (BG) 6.8.2 Необходима рехабилитация, модернизиране и разширяване на българската преносна система 6.8.3 Междусистемна връзка на северния пръстен на българската преносна система с газопровода Podisor — Nogă и увеличаване на пропускателната способност на участъка Hurezani-Horia-Csanadpalota 6.8.4 Газопровод, целящ увеличаване на пропускателната способност на междусистемната връзка на северния пръстен на българската и румънската газопреносни мрежи
-----	---

6.9	Клъстер за терминал за ВПГ в Северна Гърция, включващ един или повече от следните ПОИ: 6.9.1 Нов терминал за ВПГ в Северна Гърция. 6.9.2 Вече не се счита за ПОИ 6.9.3 Газокомпресорна станция при Kірі (EL)
6.10	ПОИ Междусистемен газопровод България — Сърбия [понастоящем известен като „IBS“]
6.11	Вече не се счита за ПОИ
6.12	Вече не се счита за ПОИ
6.13	6.13.1 Сера ПОИ № 6.24.4 6.13.2 Сера ПОИ № 6.24.5 6.13.3 Сера ПОИ № 6.24.6
6.14	Сера ПОИ № 6.24.1
6.15	Междусистемни връзки на националната преносна система с международните газопроводи и възможност за реверсивен поток при Isaccea (RO) 6.15.1 Сера част от ПОИ 6.15 6.15.2 Сера част от ПОИ 6.15

Проект, позволяващ газ от Южния газов коридор да се транспортира през Италия към Североизточна Европа

6.16	Вече не се счита за ПОИ
6.17	Вече не се счита за ПОИ
6.18	Газопровод Adriatica (IT)
6.19	Вече не се счита за ПОИ

Проекти, позволяващи разработването на подземни газохранилища в Югоизточна Европа:

6.20	Клъстер за увеличаване на капацитета за съхранение в Югоизточна Европа, включващ един или повече от следните ПОИ: 6.20.1 Вече не се счита за ПОИ 6.20.2 Разширение на подземното газохранилище Чирен 6.20.3 Вече не счита за ПОИ и един от следните ПОИ: 6.20.4 Газохранилище Deromures в Румъния 6.20.5 Ново подземно газохранилище в Румъния 6.20.6 Подземно газохранилище Sarmasel в Румъния
------	--

6.21	Вече не се счита за ПОИ
6.22	Вече не се счита за ПОИ
6.23	Междусистемна връзка Унгария — Словения (Nagykanizsa — Tornyiszentmiklós (HU) — Lendava (SI) — Kidričevo)
6.24	Клъстер за поетапно увеличаване на пропускателната способност на двупосочния преносен коридор България — Румъния — Унгария — Австрия (понастоящем известен като „ROHUAT/BRUA“), за да се даде възможност за 1,75 млрд. m³/год. на първия етап и 4,4 млрд. m³/год. на втория етап, включително нови ресурси от Черно море: 6.24.1 Реверсивен поток между Румъния и Унгария: Първи етап на компресорна станция в унгарския участък при Csanádpalota (1-ви етап) 6.24.2 Изграждане на румънска територия на националната газопрееносна система по коридора България — Румъния — Унгария — Австрия — преносен газопровод Podișor — Газоизмервателна станция Nogă и 3 нови компресорни станции (Jura, Bibești and Podișor) (1-ви етап) 6.24.3 Компресорна станция Mosonmagyaróvár за газопрееносната връзка с Австрия (изграждане от австрийската страна) (1-ви етап) 6.24.4 Газопровод Városföld-Ercsi — Győr (пропускателна способност 4,4 млрд. m³/год.) (HU) 6.24.5 Газопровод Ercsi-Százhalombatta (пропускателна способност 4,4 млрд. m³/год.) (HU) 6.24.6 Компресорна станция Városföld (капацитет 4,4 млрд. m³/год.) (HU) 6.24.7 Увеличаване на пропускателната способност в Румъния в посока към Унгария до 4,4 млрд. m³/год. (2-ри етап) 6.24.8 Черноморско крайбрежие — газопровод Podișor (RO) за подаване на газ от Черно море 6.24.9 Реверсивен поток между Румъния и Унгария: 2-ри етап на унгарския участък, компресорна станция при Csanádpalota или Algyő (HU) (пропускателна способност 4,4 млрд. m³/год.) (2-ри етап)
6.25	Клъстер за инфраструктура за подаване на нов газ към Централна и Югоизточна Европа, с цел разнообразяване на източниците, включващ един или повече от следните ПОИ: 6.25.1 Газопроводна система от България до Словакия [понастоящем известна като „Eastring“] 6.25.2 Газопроводна система от Гърция до Австрия [понастоящем известен като „Tesla“] 6.25.3 По-нататъшното разширяване на двупосочния преносен коридор България — Румъния — Унгария — Австрия [понастоящем известен като „ROHUAT/BRUA“, етап 3] 6.25.4 Инфраструктура, която да позволи развитието на българския газов център
6.26	Клъстер Хърватия — Словения — Австрия при Rogatec, включващ следните ПОИ: 6.26.1 Междусистемна връзка Хърватия — Словения (Lučko — Zabok — Rogatec) 6.26.2 Компресорна станция Kidričevo, 2-ри етап на модернизация (SI) 6.26.3 Компресорни станции на хърватската газопрееносна система 6.26.4 GCA 2014/04 Murfeld (AT) 6.26.5 Модернизация на междусистемната връзка Murfeld/Ceršak (AT-SI) 6.26.6 Модернизация на междусистемната връзка Rogatec

(7) **Приоритетен коридор Южен газов коридор (SGC)**

№	Определение
7.1	Клъстер на ПОИ за интегрирана, специално предвидена за целта и разширяема транспортна инфраструктура и съответно оборудване за пренос на най-малко 10 млрд. m³/год. от нови източници на природен газ от Каспийския регион, пресичаща Азербайджан, Грузия и Турция и достигаща пазарите на ЕС в Гърция и Италия, включваща един или повече от следните ПОИ: 7.1.1 Газопровод към ЕС от Туркменистан и Азербайджан през Грузия и Турция [понастоящем известен като комбинацията „Транскаспийски газопровод“ (TCP), „Разширяване на Южнокавказкия газопровод“ (SCP- (F)X) и „Трансанадолски газопровод за природен газ“ (TANAP)] 7.1.2 Газокомпресорна станция при Кірі (EL) 7.1.3 Газопровод от Гърция до Италия през Албания и Адриатическо море [понастоящем известен като „Трансадриатически газопровод“ (TAP)] 7.1.4 Газопровод от Гърция до Италия [понастоящем известен като газопровод „Посейдон“] 7.1.5 Вече не се счита за ПОИ 7.1.6 Измервателни и регулиращи станции за връзката на гръцката преносна система с TAP 7.1.7 Газопровод Komotini — Thesprotia (EL)
7.2	Вече не се счита за ПОИ
7.3	7.3.1 Газопровод от акваторията на Кипър до континенталната част на Гърция през Крит [понастоящем известен като газопровод „EestTMed“] 7.3.2 Премахване на вътрешните участъци с намалена пропускателна способност в Кипър, за да се излезе от изолацията и да се осигури транспортирането на газ от източния средиземноморски регион
7.4	Клъстер от междусистемни връзки с Турция, включващ следните ПОИ: 7.4.1 Газокомпресорна станция при Кірі (EL) 7.4.2 Междусистемен газопровод между Турция и България [понастоящем известен като „ITB“]

(8) **Приоритетен коридор „План за взаимосвързване на Балтийския енергиен пазар в областта на газа“ (BEMIP Gas)**

№	Определение
8.1	Клъстер за разнообразяване на доставките в източната част на региона на Балтийско море, включващ следните ПОИ: 8.1.1 Междусистемен газопровод между Естония и Финландия [понастоящем известен като „Balticconnector“] и 8.1.2 Една от следните крайни газопроводни станции за ВПП: 8.1.2.1 Вече не се счита за ПОИ 8.1.2.2 ВПП Paldiski 8.1.2.3 ВПП Tallinn 8.1.2.4 Вече не се счита за ПОИ

Подобрения на преносната инфраструктура в балтийските държави и модернизиране на подземното газохранилище в Латвия:

8.2	Клъстер за модернизиране на инфраструктура в източната част на региона на Балтийско море, включващ следните ПОИ: 8.2.1 Увеличаване на пропускателната способност на междусистемната връзка Латвия — Литва 8.2.2 Увеличаване на пропускателната способност на междусистемната връзка Естония Латвия 8.2.3 Вече не се счита за ПОИ 8.2.4 Увеличаване на капацитета на подземното газохранилище Inčukalns (LV)
8.3	Междусистемна връзка Полша—Дания [понастоящем известна като „Балтийски газопровод“]
8.4	Вече не се счита за ПОИ
8.5	ПОИ Междусистемна връзка Полша — Литва [понастоящем известен като „GIP“]
8.6	Терминал за ВПГ Гьотеборг в Швеция
8.7	ПОИ Увеличаване на пропускателната способност на терминал за ВПГ Swinoujście в Полша
8.8	Вече не се счита за ПОИ

(9) **Приоритетен коридор „Връзки за доставка на нефт в Централна източна Европа“ (OSC)**

Повишаване на сигурността на доставките на нефт в региона на Централна Източна Европа чрез увеличаване на оперативната съвместимост и създаване на адекватни алтернативни маршрути за доставка:

№	Определение
9.1	Нефтепровод Adamowo-Brody: газопровод, свързващ площадката за обработка на дружество Уктранснафта в Brody (Украйна) и резервоарно стопанство Adamowo (Полша)
9.2	Нефтепровод Bratislava — Schwechat: газопровод свързващ Schwechat (Австрия) и Братислава (Словашка република)
9.3	Нефтепровод JANA-Adria: реконструкция, модернизация, поддръжка и увеличаване на пропускателната способност на съществуващите нефтепровод JANA и Adria, свързващи хърватското морско пристанище Omisalj с южния клон на тръбопровода „Дружба“ (Хърватия, Унгария, Словашка република); (Междусистемната връзка Унгария — Словакия вече не се счита за ПОИ)
9.4	Нефтепровод Litvinov (Чешка република) — Spargau (Германия): проектът за разширяване на тръбопровода за суров нефт „Дружба“ до нефтозавода TRM Spargau
9.5	Клъстер за Померанския нефтепровод (Полша), включващ следните ПОИ: 9.5.1. Изграждане на нефтохранилище в Gdańsk 9.5.2. Разширяване на Померанския нефтепровод: обиколни тръбопровод и втора линия на Померанския газопровод, свързващи резервоарно стопанство Plebanka (в близост до Puck) и крайната станция за обработка Gdańsk
9.6	TAL Plus: увеличаване на пропускателната способност на нефтепровода TAL между Триест (Италия) и Инголщат (Германия)

(10) **Приоритетна тематична област „Внедряване на интелигентни електроенергийни мрежи“**

№	Определение
10.1	Проектът „Северноатлантическа зелена зона“ (Ирландия, Обединено кралство/Северна Ирландия) цели намаляване на ограничаването на производството на електроенергия от вятърни централи чрез реализиране на комуникационна инфраструктура, усъвършенстване на управлението на електроенергийната мрежа и създаване на (трансгранични) протоколи за управление на енергопотреблението
10.2	Green-Me (Франция, Италия) има за цел повишаване на интегрирането на ВЕИ чрез прилагане на системи за автоматизация, регулиране и следене в подстанции за ВН и подстанции за СН/ВН, включително комуникация с производителите на електроенергия от възобновяеми източници и акумулиране в първичните подстанции, както и нов обмен на данни, за да е възможно по-добро управление на трансграничните междусистемни връзки.
10.3	SINCRO.GRID (Словения/Хърватия) има за цел да реши проблеми с мрежовото напрежение, честотата, регулирането и претоварването, правейки възможно по-нататъшното внедряване на възобновяеми енергийни източници и изместване на конвенционалното производство на електроенергия чрез интегриране на нови активни елементи на преносните и разпределителните мрежи във виртуалния трансграничен център за управление въз основа на съвременна обработка на данни, общо системно оптимизиране и прогнозиране, с участието на два съседни ОПС и два съседни ОРС.

(11) **Приоритетна тематична област „Електроенергийни магистрали“**

Списък на ПОИ с двойно обозначение като „електроенергийни магистрали“

№	Определение
<i>Приоритетен коридор Морска електроенергийна мрежа в северните морета (NSOG)</i>	
1.1.1	Междусистемна връзка между Zeebrugge (BE) и областта в близост до Richborough (UK)
1.3.1	Междусистемна връзка между Endrup (DK) и Niebüll (DE)
1.3.2	Вътрешна линия между Brunsbüttel и Niebüll (DE)
1.4.1	Междусистемна връзка между Kassø (DK) и Audorf (DE)
1.4.2	Вътрешна линия между Audorf и Hamburg/Nord (DE)
1.4.3	Вътрешна линия между Hamburg/Nord и Dollern (DE)
1.5	Междусистемна връзка Дания — Нидерландия между Endrup (DK) и Eemshaven (NL) [понастоящем известна като „COBRACable“]
1.6	Междусистемна връзка Франция — Ирландия между La Martyre (FR) и Great Island или Knockraha (IE) [понастоящем известна като „Celtic Interconnector“]
1.7.1	Междусистемна връзка Франция — Обединено кралство между Cotentin (FR) и областта в близост до Exeter (UK) [понастоящем известна като проект „FAB“]
1.7.2	Междусистемна връзка Франция — Обединено кралство между Tourbe (FR) и Chilling (UK) [понастоящем известна като проект „IFA2“]

№	Определение
1.7.3	Междусистемна връзка Франция — Обединено кралство между Coquelles (FR) и Folkestone (UK) [понастоящем известен като проект „ElecLink“]
1.8	Междусистемна връзка Германия — Норвегия между Wilster (DE) и Tonstad (NO) [понастоящем известна като проект „NordLink“]
1.10	Междусистемна връзка Норвегия — Обединено кралство
1.13	Междусистемна връзка между Ирландия и Обединеното кралство [понастоящем известна като „Ice Link“]
1.14	Междусистемна връзка между Revsing (DK) и Bicker Fen (UK) [понастоящем известна като „Viking Link“]

Приоритетен коридор междусистемни връзки север—юг в Западна Европа („NSI West Electricity“)

2.2.1	Междусистемна връзка между Lixhe (BE) и Oberzier (DE)
2.5.1	Междусистемна връзка между Grande Ile (FR) и Piosasco (IT) [понастоящем известна като проект „Savoie-Piemont“]
2.7	Междусистемна връзка Франция — Испания между Aquitaine (FR) и Страната на баските (ES) [понастоящем известна като проект „Бискайски залив“]
2.9	Вътрешна линия в Германия между Osterath и Philippsburg (DE) за увеличаване на преносната способност на западните граници
2.10	Вътрешна линия в Германия между Brunsbüttel-Großgartach и Wilster-Grafenrheinfeld (DE) за увеличаване на преносната способност на северните и южните граници
2.13	Клъстер от междусистемни връзки Ирландия — Обединено кралство, включващ един или повече от следните ПОИ: 2.13.1 Междусистемна връзка Ирландия — Обединено кралство между Woodland (IE) и Turleenan (UK) 2.13.2 Междусистемна връзка Ирландия — Обединено кралство между Srananagh (IE) и Turleenan (UK)

Приоритетен коридор междусистемни връзки север—юг в Централна Източна и Южна Европа („NSI East Electricity“)

3.10.1	Междусистемна връзка между Hadera (IL) и Kofinou (CY)
3.10.2	Междусистемна връзка между Vasilikos (CY) и Korakia, Крит (EL)
3.10.3	Вътрешна връзка между Korakia, Крит и регион Attica (EL)
3.12	Вътрешна линия в Германия между Wolmirstedt и Бавария за увеличаване на вътрешната преносна способност на коридора север—юг

№	Определение
<i>Приоритетен коридор „План за взаимосвързване на Балтийския енергиен пазар в областта на електроенергията“ (BEMIP Electricity)</i>	
4.1	Междусистемна връзка Дания — Германия между Tolstrup Gaarde (DK) и Bentwisch (DE) чрез разположени в морето вятърни паркове Kriegers Flak (DK) и Baltic 1 и 2 (DE) [понастоящем известна като Комбинирана електропреносна мрежа Kriegers Flak]“