

BG

BG

BG



ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

Брюксел, 27.4.2010
COM(2010)191 окончателен

ПРИЛОЖЕНИЕ

**към Доклад на Комисията до Съвета и до Европейския парламент
относно изпълнението на Европейската енергийна програма за възстановяване**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Географско представяне на избраните предложения

Списъци на избраните проекти

Таблица 1 Предоставени безвъзмездни средства на проекти за газопреносни връзки

Таблица 2 Предоставени безвъзмездни средства на проекти за обратно подаване на газ

Таблица 3 Предоставени безвъзмездни средства на проекти за инфраструктура за електроенергия

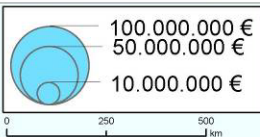
Таблица 4 Предоставени безвъзмездни средства на проекти за малките острови

Таблица 5 Предоставени безвъзмездни средства на проекти за вятърна енергия от разположени в морето инсталации (OWE)

Таблица 6 Предоставени безвъзмездни средства на проекти за улавяне и съхраняване на въглероден двуокис (CCS)



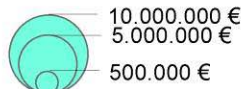
Selected proposals - Gas interconnectors





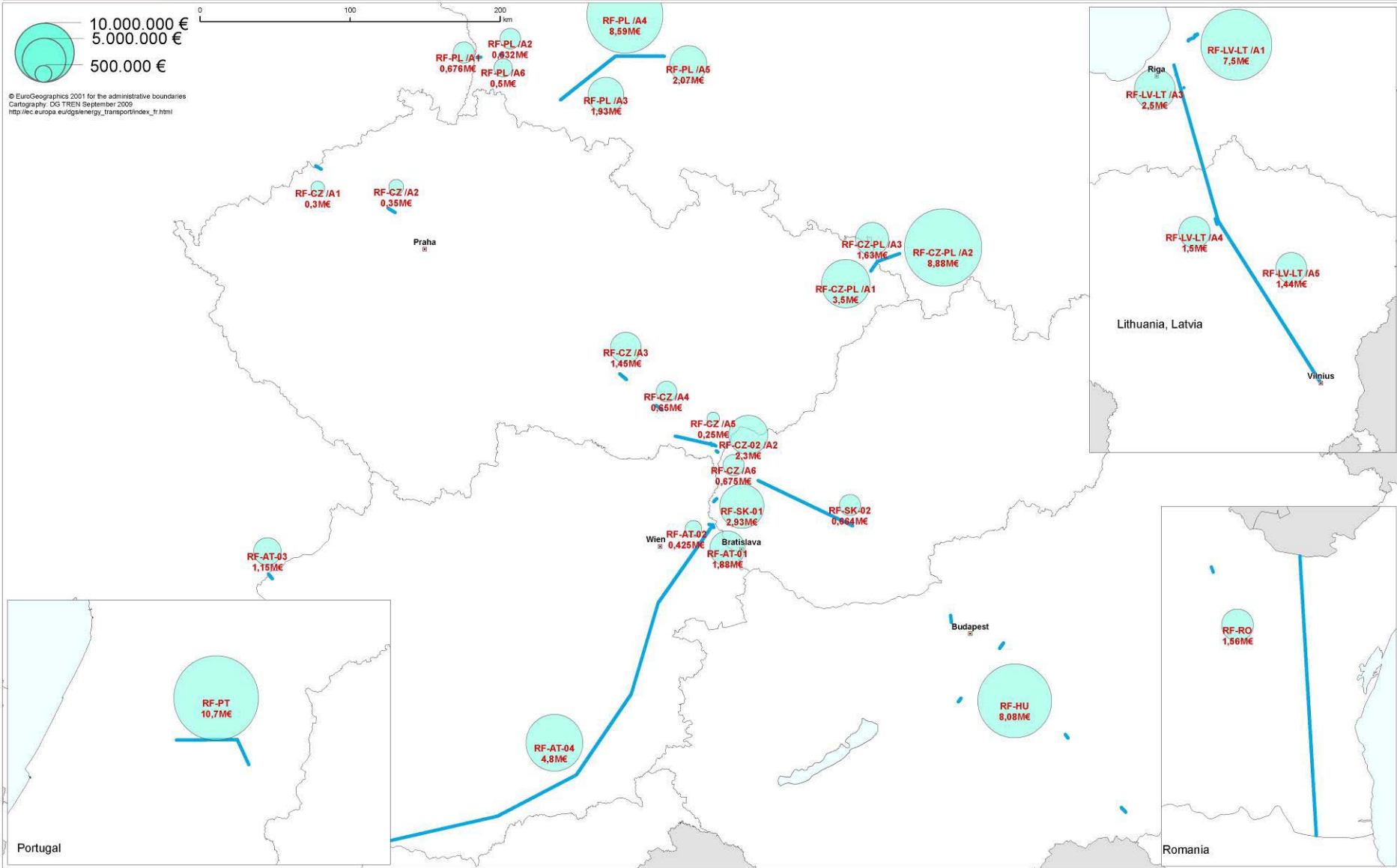
Selected proposals - Gas reverse flow

European Energy Programme for Recovery



0 100 200 km

© EuroGeographics 2001 for the administrative boundaries
Cartography: DG TREN September 2009
http://ec.europa.eu/energy_transport/index_fr.html

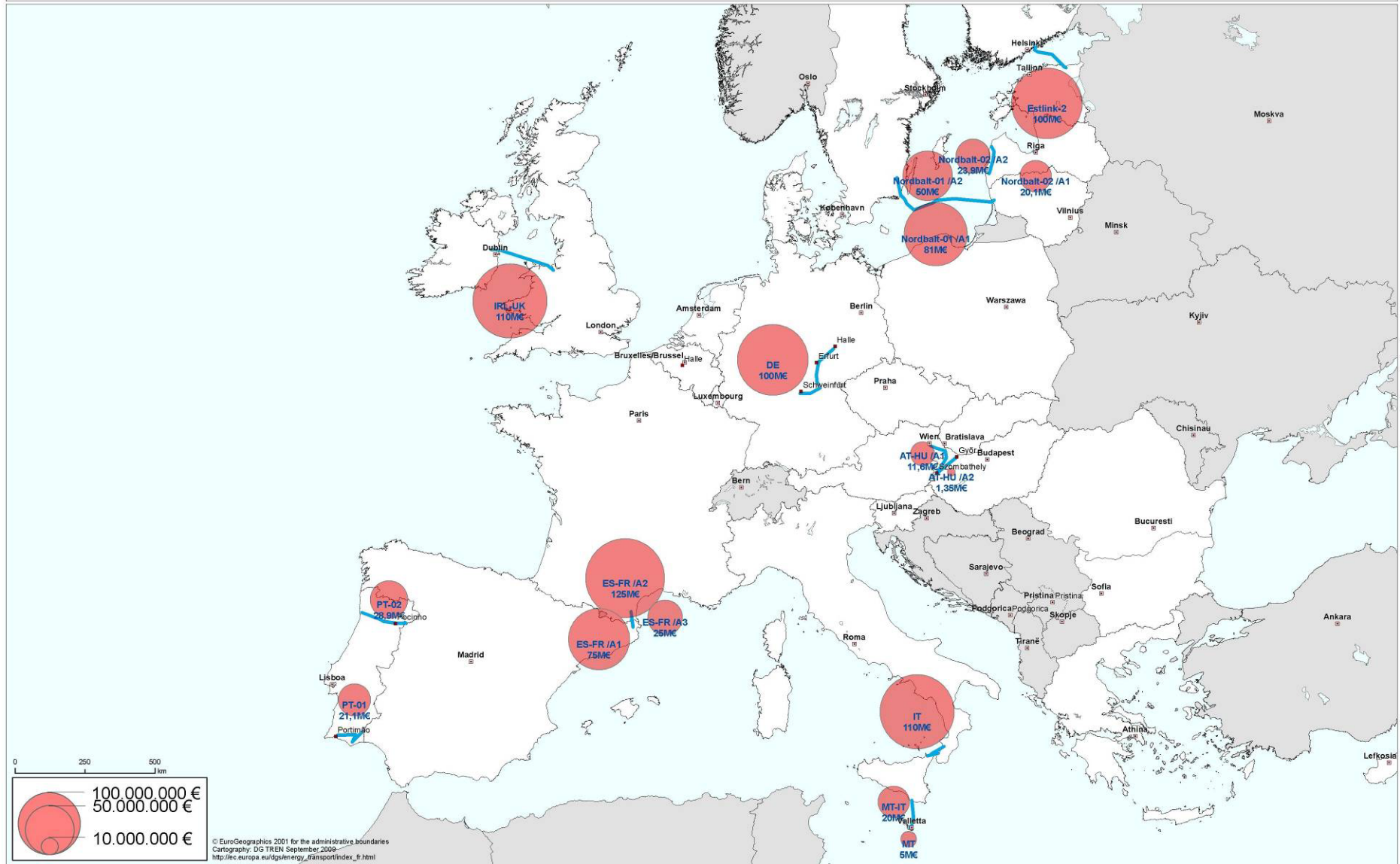


BG

BG

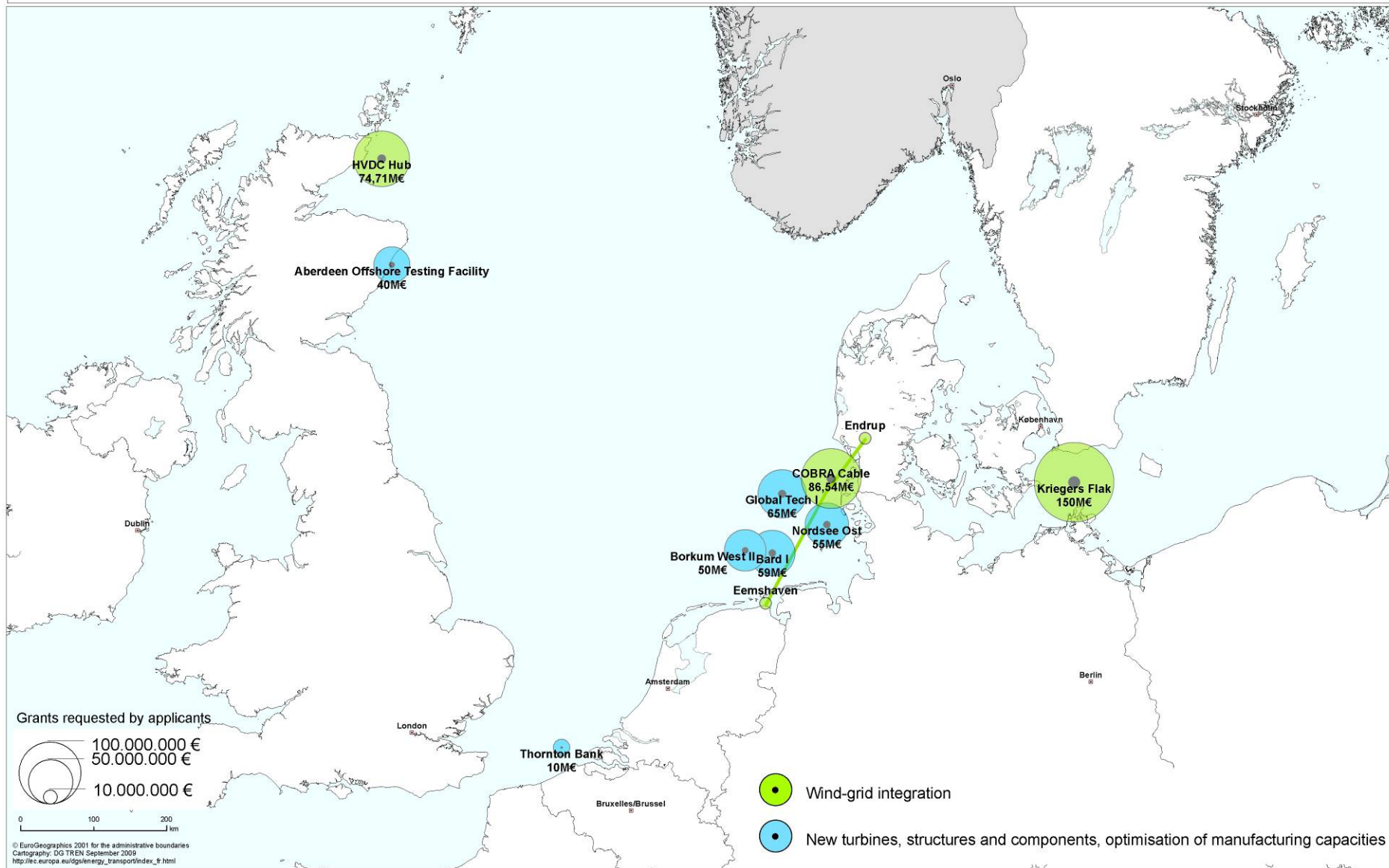


Selected proposals - Electricity interconnectors



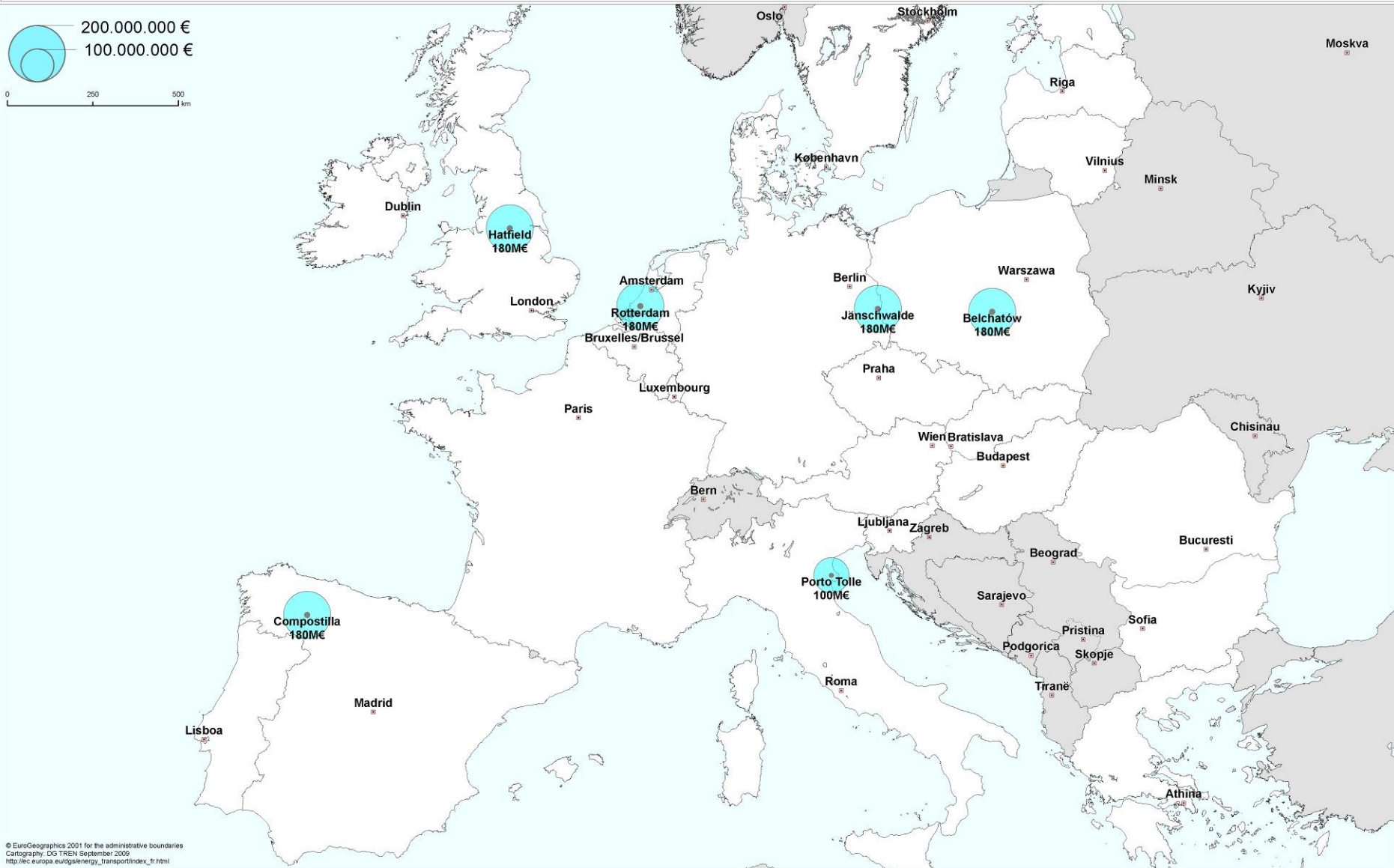


Selected proposals – Offshore Wind Energy





Selected proposals – Carbon Capture and Storage



© EuroGeographics 2001 for the administrative boundaries
Cartography: DG TREN September 2009
http://ec.europa.eu/eurogeographics/transport/index_fr.html

Таблица 1: ГАЗОПРЕНОСНИ ВРЪЗКИ

Проект, както е посочен в Регламента за ЕЕПВ	Наименование на заявителя	Държава(и)	Максимален принос на Съюза в EUR
Nabucco	Nabucco Gas Pipeline International GmbH	AT, HU, BG, DE, RO	200 000 000
ITGI — Poseidon	IGI Poseidon S.A	GR, IT	100 000 000
Skanded/Baltic pipe	Energinet.dk	DK	100 000 000
	Gaz System S.A	PL	50 000 000
Терминал за втечен природен газ на полското крайбрежие в пристанището Świnoujście	Polskie LNG sp. z.o.o и Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A	PL	80 000 000

Газопреirosна връзка Словакия — Унгария (Vel'ký Krtíš — Vecsés)	FGSZ Natural gas Transmission Closed company Limited Eustream a.s	HU SK	30 000 000
Газопреirosна система в Словения между австрийската граница и Любляна (с изключение на участъка Rogatec — Kidričevo)	Geoplin plinovodi d.o.o	SI	40 000 000
Газопреirosна връзка България — Гърция (Stara Zagora — Dimitrovgrad — Komotini)	1) Public Gas Corporation of Greece (DEPA) 2) EDISON S.p.A 3) Български Енергиен Холдинг ЕАД	GR, IT, BG	45 000 000
Газопреirosна връзка Румъния — Унгария	FGSZ Natural gas Transmission Closed company Limited SNTGN TRANSGAZ SA	RO HU	16 606 788

Увеличаване на капацитета за съхраняване на природен газ в чешкия газопреносен възел	RWE Gas Storage	CZ	35 000 000
Газопреносна връзка Унгария — Хърватия	FGSZ Natural gas Transmission Closed company Limited	HU	20 000 000
Газопреносна връзка България — Румъния	1) S.N.T.G.N TRANSGAZ SA 2) БУЛГАРТРАНСГАЗ ЕАД	RO, BG	8 929 000
Подобряване на френската газопреносна мрежа по оста Африка — Испания — Франция	1) GRTgas SA 2) TIGF SA	FR	175 765 000
GALSI (газопровод Алжир — Италия)	Galsi Spa	IT	120 000 000
Газопреносна връзка, западна ос, клон Larrau	Enagas SA	ES	45 000 000
Газопровод Германия — Белгия — Обединеното кралство	FLUXYS SA	BE	35 000 000
Газопреносна връзка Франция — Белгия	FLUXYS SA и GRTgas SA	BE и FR	200 000 000
ОБЩО ЗА ГАЗ			1 301 300 788

Таблица 2: ПРОЕКТИ ЗА ОБРАТНО ПОДАВАНЕ НА ГАЗ

Инфраструктура и съоръжения, позволяващи ОБРАТНО ПОДАВАНЕ в случай на кратковременно смущение в доставките	REN-GASODOTU S.A	PT	10 700 750
	SNTGN TRANSGAZ SA	RO	1 560 000
	Baumgarten-Oberkappel Gasleitungsges m.b.H (BOG)	AT	1 883 500
	OMV Gas GmbH	AT	425 000
	OMV Gas GmbH	AT	1 150 000
	Trans Austria Gasleitung GmbH	AT	4 800 000
	NAFTA a.s	SK	2 936 121
	Eustream a.s	SK	664 500
	RWE Transgas Net, s.r.o.	CZ	3 675 000
	FGSZ Natural gas Transmission	HU	8 078 500
	Latvijas Gaze и AB Lietuvos Dujos	LV	12 940 000
	Gas System S.A	PL	14 405 248
	RWE Transgas Net, s.r.o.	CZ	2 300 000
RWE Transgas Net и Gaz-System S.A	CZ и PL	14 000 000	
Общо за обратно подаване			79 518 619

Таблица 3: ЕЛЕКТРОПРЕНОСНИ ВРЪЗКИ

Проект, както е посочен в Регламента за ЕЕПВ	Наименование на заявителя	Държава(и)	Максимален принос на Съюза в EUR
Estlink-2	1) Fingrid Oyj 2) Elering OÜ	FIN, ET	100 000 000
Електропреносна връзка Швеция — прибалтийски държави и подобряване на мрежата в прибалтийските държави	1) Affärsverket svenska Kraftnät 2) AB Lietuvos Energija	SE, LT	131 000 000
	Latvenergo AS	LV	44 000 000
Halle/Saale — Schweinfurt	1) Vattenfall Europe Transmission GmbH 2) Transpower stromübertragungs GmbH	DE	100 000 000
Wien — Győr	1) VERBUND-Austria Power Grid 2) MAVIR ZRt	AT, HU	12 989 800
Подобряване на електропреносната връзка Португалия — Испания	REN - Rede Electrica Nacional S.A	PT	21 126 213
	REN - Rede Electrica Nacional S.A	PT	28 873 787
Електропреносна връзка Франция — Испания (Baixas — Sta Llogaia)	1) Red Electrica de España 2) Réseau de Transport d'Electricité	ES, FR	225 000 000
Нов подводен електропровод между Сицилия и континентална Италия (Sorgente — Rizziconi)	Terna S.p.A	IT	110 000 000
Електропреносна връзка Ирландия — Уелс (Meath — Deeside)	Eirgrid	IRL	110 000 000
Електропреносна връзка Малта — Италия	1) Enemalta Corporation 2) Terna Spa - Rete Elettrica Nazionale	MT, IT	20 000 000
ОБЩО за електроенергия			902 989 800

Таблица 4: ПРОЕКТИ ЗА МАЛКИТЕ ОСТРОВИ

Проект, както е посочен в Регламента за ЕЕПВ	Наименование на заявителя	Държава
Инициативи за малки изолирани острови	Ministry of Commerce, Industry and Tourism	CY ¹
	Enemalta Corporation	MT ²
ОБЩО		

Таблица 5: ВЯТЪРНА ЕНЕРГИЯ ОТ РАЗПОЛОЖЕНИ В МОРЕТО ИНСТАЛАЦИИ

Наименование на проекта	Наименование на заявителя	Максимален принос на Съюза в EUR
Baltic — Kriegers Flak I, II, III: Комбинирана електропреносна мрежа	50Herz (DE), Energinet.dk (DK)	150 000 000
ЕЛЕКТРОПРОВОД SOBRA	TenneT TSO B.V. (NL), Energinet.dk (DK)	86 540 000
Разположен в морето възел за постоянен ток с високо напрежение	Scottish Hydro Electric Transmission Ltd. (UK)	74 100 000
BARD Offshore 1 („BARD 1“)	Ocean Breeze Energy GmbH & Co KG (DE)	53 100 000
Гравитационен фундамент за дълбоководни вятърни паркове чрез използване на процеси на рентабилно серийно производство и бърз монтаж (Global Tech I — Gravity Foundations)	Wetfeet Offshore Wind Energy GmbH (DE), Strabag Offshore Wind GmbH (DE)	58 550 000
Морски вятърен парк Nordsee Ost	Essent Wind Nordsee Ost Planungs- und Betriebsgesellschaft GmbH (DE)	50 000 000
Borkum West II	Trianel Windkraftwerk Borkum GmbH & Co. KG (DE)	42 710 000
Морски вятърен парк край Абърдийн — Център за внедряване на вятърна енергия	Aberdeen Offshore Wind Farm Limited (UK)	40 000 000
Оптимизирана логистика и новаторски подводни конструкции за отдалечения от брега дълбоководен вятърен парк Thornton Bank	C-Power (BE)	10 000 000
Общо		565 000 000

¹ Проект за втечен природен газ.

² Проект за електроенергия.

Таблица 6: ПРОЕКТИ ЗА УЛАВЯНЕ И СЪХРАНЯВАНЕ НА ВЪГЛЕРОДЕН ДВУОКИС

Държава	Наименование на проекта	Наименование на заявителя/Държава	Максимален принос на Съюза в EUR
DE	Jaenschwale	Vattenfall Europe Generation	180 000 000
UK	Hatfield	Powerfuel Power Limited	180 000 000
IT	PorteTolle	Enel Ingegneria e prod.	100 000 000
NL	Rotterdam	Maasvlakte CCS Pjt CV	180 000 000
PL	Belchatow	PGE Elektrownia Belchatow	180 000 000
ES	Compostilla	ENDESA Generacion sa	180 000 000
Общо			1 000 000 000