



ЕВРОПЕЙСКИ НОВИНИ



В подкрепа на бизнеса

Месечен бюлетин на Европейски информационен и иновационен център
към Търговско-промишлена палата - Враца

Брой 2, 2015 год.

ОБЩЕСТВЕНА КОНСУЛТАЦИЯ: ПРЕРАЗГЛЕЖДАНЕ НА ДИРЕКТИВАТА ЗА РАБОТНОТО ВРЕМЕ (ДИРЕКТИВА 2003/88/ЕО)

ЦЕЛЕВА ГРУПА: граждани, фирми, организации, публични власти

ПЕРИОД НА КОНСУЛТАЦИЯТА: до 15/03/2015

ПОЛИТИКА: Заетост, социални дейности, включване

ЦЕЛ НА КОНСУЛТАЦИЯТА: Целта е да се анализира какви промени в действащата правна рамка вероятно ще бъдат необходими, за да се създадат правила за работното време, които най-добре отговарят на нуждите на работниците, предприятията, обществените услуги и потребителите в целия ЕС. Основна цел е да се съберат мненията и становища на широката общественост в контекста на преразглеждането и оценката на въздействието след промяната на Директивата за работното време. Директивата се прилага за всички сектори на дейност, както обществени, така и частни, включително за здравните услуги и услугите при спешни случаи. Тази директива не се прилага по отношение на самостоятелно заетите работници.



Как да участвате?

При желание за участие в обществената консултация, можете да се свържете с нас:

Enterprise Europe Network Враца
Търговско-промишлена палата- Враца
3000, Враца, ул. Христо Ботев 24
тел: 092/ 660271 / 660273;
факс: 092/626308;
e-mail: cci-vr@online.bg
www.cci-vratsa.org



В подкрепа на бизнеса





Търговско-промишлена палата – Враца, чрез своя център Enterprise Europe Network, има удоволствието да Ви покани на 11-тото издание на b2fair двустранни бизнес срещи, провеждани в рамките на HANNOVER MESSE, които ще се проведат от 13 до 17 април 2015г.



Събитието дава възможност на изложителите и посетителите да намерят потенциални партньори за бизнес сътрудничество и обмен на опит на международно ниво.

От 2005 година до сега са организирани повече от 19 500 бизнес срещи сред повече от 2 500 участващи компании.

Международната платформа за бизнес сътрудничество се организира от членовете на мрежата „Enterprise Europe Network” и професионални организации от цял свят в сътрудничество с Global Business & Markets Forum на HANNOVER MESSE.

b2fair Ви предлага:

- Индивидуални бизнес срещи в изключителна атмосфера;
- VIP – салон на разположение на участниците
- Мястото на срещите е в центъра на търговския панаир (Зала 6) и е предназначено специално за двустранните бизнес срещи;
- Широка международна партньорска мрежа, която оказва помощ на фирмите преди събитието;
- Професионална помощ на място и след приключване на събитието.

Двустранните бизнес срещи b2fair обхващат всички сектори, а именно:

- Индустриална автоматика
- Енергийна ефективност: възобновяема енергия и конвенционално производство на електроенергия, захранване, пренос, разпределение и съхранение на електроенергия;
- MobiliTec: хибридни и електрически задвижващи технологии, съхранение на енергия и алтернативни решения за мобилност;
- Дигитално производство: Интегрирана обработка и ИТ решения;
- Индустриално снабдяване: Индустриално подизпълнение и леки конструкции;
- Индустриални зелени технологии: Технологии за околната среда;
- R&D и Технологии;

Такса за участие:

за Изложители: EUR 89.00 / EUR 50.00 за втори човек

за Посетители: EUR 89.00 / EUR 50.00 за втори човек

Други специализирани услуги:

- За участниците на b2fair се предлагат преводачески услуги на специална цена от 75.00 EUR. ;
- b2fair консултантски услуги: 125,00 EUR. ;
- Специална оферта: Преводачески и консултантски услуги - 175,00 EUR.

За повече информация можете да посетите уеб сайта на събитието:

<http://www.een-matchmaking.com/hannovermesse2015/>

Не се колебайте да се свържете с нас в случай, че Ви е необходима допълнителна информация или съдействие!

Enterprise Europe Network Враца

Търговско- промишлена палата- Враца

3000, Враца, ул. Христо Ботев 24

тел: 092/ 660271 / 660273;

факс: 092/626308;

e-mail: cci-vr@online.bg

www.cci-vratsa.org



**Европейската комисия представя гледището си относно глобално партньорство,
свързано с програмата за развитие за периода след 2015 г.**

Европейската комисия представи своите виждания относно глобалните усилия, които ще бъдат необходими за изкореняване на бедността и насърчаване на устойчивото развитие. Съобщението със заглавие „Глобално партньорство за изкореняване на бедността и устойчиво развитие след 2015 г.“ беше изготвено съвместно от върховния представител и заместник-председател **Федерика Могерини**, комисаря по въпросите на международното сътрудничество и развитието **Невен Мимица** и комисаря по въпросите на околната среда, морското дело и рибарството **Кармену Вела**. То беше съгласувано с първия заместник-председател **Франс Тимерманс**, който разполага с хоризонтални компетенции по въпросите на устойчивото развитие. Съобщението съдържа предложения относно начина, по който международната общност трябва да организира своите действия, за да постигне целите на устойчивото развитие, и също така как ЕС и неговите държави членки могат да допринесат за международните усилия.

2015-та година е решаваща за глобалното устойчиво развитие. С приемането на програмата за развитие след 2015 г., която ще замени Целите на хилядолетието за развитие, международната общност ще отговори на предизвикателствата, пред които е изправен светът днес: изкореняване на бедността, постигане на приобщаващо и устойчиво развитие за настоящите и бъдещите поколения и гарантиране на утвърждаването и защитата на всички права на човека и основните ценности като основа за мирни и проспериращи общества.

Председателят на Европейската комисия **Жан-Клод Юнкер** заяви: „2015-та ще бъде критична година за световната общност. Изкореняването на бедността и затвърждаването на устойчивото развитие в световен план са общи предизвикателства. Изпълнението на тези цели е също и в наш общ интерес. ЕС ще продължи да се ангажира конструктивно със своите партньори по време на предстоящите преговори и е готов да поеме изцяло своята роля при изпълнението на програмата.“



Всеобхватни принципи на глобалното партньорство

Рамката трябва да бъде универсална и да се прилага за всички, като се основава на партньорство между всички страни, а също и с гражданското общество и частния сектор. Всички страни трябва да дадат своя справедлив принос за постигане на глобалните цели и да носят отговорност пред своите граждани и международната общност. Политическият ангажимент на най-високо равнище ще бъде от решаващо значение и независимо от етапа си на развитие, страните трябва да се ангажират с изпълнението на програмата за периода след 2015 г. и да поемат отговорност за това.

Партньорството трябва да се основава на универсални ценности като правата на човека, доброто управление и принципите на правната държава, подкрепата за демократичните институции, приобщаването, недискриминацията и равенството между половете. В съобщението са представени основните елементи, които трябва да бъдат част от глобалното партньорство: в това число благоприятна политическа среда, развитие на капацитета, мобилизация и ефективно използване на вътрешните и международните публични финанси, като се извлече най-голяма полза от търговията и технологиите, оползотворяване на положителните ефекти от миграцията, както и използване на частния сектор и природните ресурси по ефективен начин. Освен това в съобщението се подчертава необходимостта от стабилна рамка за мониторинг, отчетност и преглед на всички равнища.

В него се потвърждава подкрепата на Комисията за призива на генералния секретар на ООН всички развити страни да постигнат целта на ООН от 0,7 % от ОПР/БНД, а страните с по-високи средни доходи и страните с бързо развиващи се икономики да увеличат своя принос към международното публично финансиране, като определят конкретни цели и срокове за това.

Следващи стъпки

Съобщението ще послужи при определянето на позицията на ЕС в подготовката за Третата международна конференция за финансиране на развитието в Адис Абеба през юли 2015 г. и за срещата на високо равнище на ООН за периода след 2015 г. през септември 2015 г. в Ню Йорк. Постигането на споразумение относно програмата за периода след 2015 г. ще има също така важни последици за преговорите, свързани с Рамковата конвенция на ООН по изменението на климата.

За повече информация:

[Communication: A Global Partnership for Poverty Eradication and Sustainable Development after 2015](#)
[A Global Partnership for Poverty Eradication and Sustainable Development after 2015 \(MEMO/15/4143\)](#)

Енергиен съюз: сигурна, устойчива и конкурентоспособна енергия на достъпни цени за всички европейски граждани

Енергията се използва за отопление на домовете, превоз на стоки, и захранване на икономиката. Но поради застаряване на инфраструктурата, слабо интегрирани пазари и некоординирани политики нашите потребители, домакинства и предприятия не се ползват от по-голям избор или от по-ниски цени на енергията. Време е да се завърши изграждането на единния енергиен пазар в Европа. Във връзка с този основен приоритет, определен в политическите насоки на Жан-Клод Юнкер, председател на Европейската комисия, Комисията изложи своята стратегия за постигане на устойчив енергиен съюз с насочена към бъдещето политика в областта на изменението на климата.

Енергийният съюз означава по-конкретно:

Клауза за солидарност: да се намали зависимостта ни от единични доставчици и да можем напълно да разчитаме на съседите, особено когато се облъскваме с прекъсвания на енергийните доставки. Повишена прозрачност, когато държави от Европейския съюз сключват споразумения за закупуване на електроенергия или газ от страни извън Съюза;

Енергийни потоци, за които като че ли е в сила пета основна свобода: свободно движение на енергията през границите — състриктно прилагане на действащите правила — например за разделяне на енергийния сектор и независимост на регулаторните органи, като при необходимост се предприемат правни действия. Преустройство на пазарите на електроенергия, за да бъдат те взаимосвързани в по-голяма степен, с по-голям дял на енергията от възобновяеми източници и по-бързо реагиращи. Задълбочено преразглеждане на държавната намеса във вътрешния пазар и постепенно премахване на субсидиите, вредни за околната среда.

Енергийната ефективност да бъде на първо място: коренно преосмисляне на енергийната ефективност и нейното третиране като самостоятелен източник на енергия, така че тя да може да се конкурира при равни условия с производствените мощности;

Преход към общество с ниски въглеродни емисии, което е изградено така, че да е дълготрайно: като се гарантира, че местното производство на електроенергия — включително от възобновяеми източници — може лесно и ефективно да се поема от електроенергийната мрежа; да се спомага за водещата позиция на ЕС в технологично отношение чрез разработване на следващото поколение технологии за енергия от възобновяеми източници и превръщане на Съюза в лидер в областта на електрическата мобилност, като в същото време европейските дружества разширяват износа си и се конкурират успешно на световния пазар.

В центъра на енергийния съюз са гражданите. Цените, които плащат те, следва да бъдат достъпни и конкурентни. Енергията следва да бъде сигурна и устойчива, с по-голяма конкуренция и повече избор за всички потребители.

Тези и други ангажименти са заложени успоредно с план за действие за постигането на тези амбициозни цели на нашата политика в областта на енергетиката и климата.

Г-н Юнкер заяви: *Твърде дълго време енергията беше изключена от основните свободи на нашия Съюз. Сегашните събития ясно показват какво е заложено на карта, тъй като много европейци се опасяват, че може да не разполагат с нужната им енергия за отопление на жилищата си. Важно е Европа да действа единно, в дългосрочна перспектива. Искам енергията, която е в основата на нашата икономика, да бъде устойчива, надеждна и сигурна, както и във все по-голяма степен от възобновяеми източници и неизчерпаща природните ресурси.*

Заместник-председателят на Европейската комисия Марош Шефчович, отговарящ за Енергийния съюз, заяви: *Днес стартираме най-амбициозния европейски енергиен проект, откакто беше създадена Европейската общност за въглища и стомана. Проект, който ще обедини нашите 28 европейски енергийни пазари в Енергиен съюз, ще направи Европа по-малко енергийно зависима и ще даде на инвеститорите предвидимостта, от която те толкова се нуждаят, за да създават работни места и растеж. Днес полагаме началото на фундаментален преход към нисковъглеродна и щадяща климата икономика, към Енергиен съюз, който поставя на първо място интересите на гражданите, като им предлага по-достъпно по цена, сигурно и устойчиво енергоснабдяване. Заедно с всички други комисари, които работиха в тясно сътрудничество като екип по проекта, и с подкрепата на цялата Комисия, сега аз съм твърдо решен да действам за осъществяването на Енергийния съюз.*

Мигел Ариас Канете, комисар на ЕС по въпросите на климата и енергетиката, добави: *Нека се захващаме за работа. Днес зададохме курса към свързан, интегриран и сигурен енергиен пазар в Европа. Сега нека действваме това да стане реалност. Нашият път към действителната енергийна сигурност и опазването на климата започва тук, у дома. Ето защо аз ще се съсредоточа върху изграждането на нашия общ енергиен пазар, спестяването на повече енергия, разширеното използване на възобновяемите енергийни източници и диверсифицирането на нашите енергийни доставки. След десетилетия забавяне ние няма да пропуснем още една възможност за изграждането на енергиен съюз. Комисията „Юнкер“ решава правилно големите проблеми.*

Ключови показатели

- ЕС е най-големият вносител на енергия в света — за около 400 млрд. евро годишно, за да покрие 53 % от своето потребление.
- 12 от държавите — членки на ЕС, не са постигнали минималната за ЕС цел за взаимосвързаност — най-малко 10 % от електроенергията от инсталираните производствени мощности да са в състояние да „пресичат границите“. ЕС изброи 137 електроенергийни проекта, включително 35 за междусистемни електропроводи: изпълнението на тези проекти може да намали броят на тези държави членки от 12 на 2.
- Наличието на подходящи междусистемни връзки в европейската електроенергийна мрежа може да спести на потребителите до 40 млрд. евро годишно
- 6 от държавите — членки на ЕС, са зависими от един-единствен външен доставчик за целия си внос на природен газ.
- В нашия жилищен фонд преобладават енергийно неефективните жилища с дял от 75 %; за 94 % от транспорта се разчита на нефтени продукти, 90 % от които са вносни.
- Необходимо е само до 2020 г. в енергийния сектор на ЕС да бъдат инвестирани над 1 трилион евро.
- Цените на едро на електроенергията в Европа са с 30 %, а на природния газ — с 100 % по-високи, отколкото в САЩ
- Европейските предприятия за енергия от възобновяеми източници имат общ годишен оборот от 129 млрд. евро и осигуряват работа на над един милион души. Предизвикателството е да се запази водещата роля на Европа в света по отношение на инвестициите в производството на енергия от възобновяеми източници.

Продължава —>

- През периода 1990—2011 г. емисиите на парникови газове в ЕС са намалели с 18 %
- ЕС цели до 2030 г. да намали най-малко с 40 % емисиите на парникови газове, да увеличи поне с 27 % дела на възобновяемите източници в енергопотреблението и да подобри най-малко с 27 % енергийната ефективност.

Какво беше прието?

- Рамкова стратегия за устойчив Енергиен съюз с насочена към бъдещето политика в областта на изменението на климата. В нея се посочват, в пет взаимосвързани измерения на политиката, целите на Енергийния съюз — и подробните мерки, които ще предприеме Комисията „Юнкер“ за постигането им, само част от които са: ново законодателство за преразглеждане и преустройство на електроенергийния пазар, осигуряване на по-голяма прозрачност в договорите за доставка на газ, съществено развитие на регионалното сътрудничество като важна стъпка към интегрирания пазар, по-силно регулирана рамка, ново законодателство за гарантиране на доставките на електроенергия и газ, увеличено финансиране от ЕС за енергийна ефективност или нов пакет от мерки относно възобновяемите енергийни източници, съсредоточаване върху стратегията за европейските научни изследвания и иновации в областта на енергетиката и ежегоден доклад относно състоянието на Енергийния съюз.
- Съобщение относно взаимосвързаността, в което се определят мерките, необходими за постигане до 2020 г. на целта за 10 % взаимосвързаност на електроенергийните системи, която е минималната приемлива стойност за преноса на електроенергия и търговията с нея между държавите членки. В него се посочва кои държави членки понастоящем са постигнали тази цел и кои проекти са необходими за нейното постигане и от останалите държави до 2020 г.
- Съобщение, в което се излага визия за глобално споразумение по въпросите на климата в Париж през декември. Визията е за прозрачно, динамично и правно обвързващо глобално споразумение със справедливи и амбициозни ангажменти от всички страни. Въз основа на решенията, взети по време на Европейската среща на върха през октомври 2014 г., в съобщението също така се обявява предложената от ЕС цел за намаляване на емисиите (т.нар. планирани национално определени приноси — INDC) за новото споразумение.

Повече информация за Енергийния съюз:

[Уебсайт](#)

Информационен документ: [Въпроси и отговори относно съобщението на Европейската комисия: Парижкият протокол — план за преодоляване на глобалното изменение на климата след 2020 г.](#)

Свързване на електроенергийните пазари, за да се постигне сигурност на доставките, пазарна интеграция и широко използване на енергията от възобновяеми източници

Какво представлява „целта за електроенергийна междусистемна свързаност“

Европейският съвет от октомври 2014 г. призова всички държави членки да постигнат до 2020 г. междусистемна свързаност за най-малко 10 % от своите инсталирани производствени мощности за електроенергия. Това означава, че всяка държава членка следва да разполага с електропроводи, които позволяват **поне 10 %** от електроенергията, произведена от нейните електроцентрали, да бъде пренесена през границите ѝ към съседните държави.

Защо е необходимо електроенергийните мрежи на държавите от ЕС да са свързани помежду си?

Когато някоя електроцентрала излезе от строя или по време на екстремни климатични условия, държавите членки трябва да могат да разчитат на своите съседи за внос на нужната електроенергия. Без съответна инфраструктура трансграничната покупка и продажба на електроенергия е невъзможна. Поради това свързването на изолираните електроенергийни системи е от съществено значение за сигурността на доставките и за постигането на действително интегриран енергиен пазар на равнище ЕС, който е ключов фактор за Енергийния съюз.

Казано по-просто, благодарение на добрите връзки между съседите:

- електроенергийните системи ще бъдат по-надеждни и **ще намалее рискът от прекъсвания на електроснабдяването**
- можем да спестим пари поради **намалените нужди от изграждане на нови електроцентрали**
- **потребителите ще имат по-голям избор**, което ще упражни натиск за намаляване на сметките на домакинствата
- електроенергийните мрежи могат да се справят по-добре с **растящото равнище на енергията от възобновяеми източници** — по-специално от променливите източници като ветровете и слънцето.

Използването на повече енергия от възобновяеми източници означава също така повече работни места — през 2012 г. в предприятията в ЕС за енергия от възобновяеми източници и съответни технологии са били заети около 1,2 млн. души.

Ще се отрази ли постигането на целта върху нашите сметки за енергия?

Да. Доброто свързване на европейските електроенергийни мрежи ще доведе до преки икономии за потребителите. Според неотдавнашно проучване потребителите в ЕС биха могли да спестяват всяка година между 12 и 40 млрд. евро, ако енергийните пазари са напълно интегрирани.

Защо липсва подобна цел за природния газ?

Природният газ се внася втечен или по големи тръбопроводи, които често пресичат границите на няколко държави, преди да достигнат до крайните потребители. Ето защо подобна цел не е уместна за природния газ. Вместо това ЕС въведе специални правила за гарантиране на сигурността на доставките на газ въз основа на управлението на риска от неизправности по газова инфраструктура. Държавите членки ще трябва да са в състояние да се справят със ситуация, при която най-големият елемент на тяхната газова инфраструктура — например тръбопровод, излезе от строя.

Кои държави членки понастоящем не са добре свързани с другите?

Понастоящем 12 държави членки не са достатъчно свързани в рамките на пазара на електроенергия в ЕС. Това са: Италия, Ирландия, Румъния, Португалия, Естония, Латвия, Литва, Обединеното кралство, Испания, Полша, Кипър и Малта.

Продължава —>

Ще бъде ли достатъчна целта от 10 %?

Тази цел определя изискваното **минимално** равнище на междусистемна свързаност, което следва да бъде постигнато от всички държави членки до 2020 г. В зависимост от географското положение на дадена страна и нейния енергиен микс — например делът на възобновяемите енергийни източници в него, постигането само на изисквания минимум от 10 % може да се окаже недостатъчно. Ето защо ЕС разглежда **повишаването на целта на 15 % до 2030 г.** Тъй като обаче в някои държави членки целта от 15 % може да наложи инвестиции, които вече не са икономически оправдани, важно е да се направи оценка на пречките и поотделно за всеки конкретен случай ще се определят по-високи цели.

Как по-точно ще бъде постигната целта?

Основният инструмент за постигането на целта е чрез списъка на **инфраструктурни проекти от общ интерес (ПОИ)**. Първият списък беше приет през 2013 г. и съдържа 248 проекта. От тях **37** са проекти за електроенергийни междусистемни връзки в държавите членки, които не са постигнали целта от 10 %. Към всички тези проекти се прилагат ускорени процедури за лицензиране и по-добри регулаторни условия, и за някои от тях ще е възможна и финансова подкрепа. ПОИ ще допринесат значително за постигането на целта. Всъщност, когато предвидените проекти ще бъдат завършени, до 2020 г. всички държави членки (с изключение на Испания и Кипър) ще постигнат целта от 10 %. Списъкът на ПОИ ще се актуализира на всеки две години, за да бъдат включени нови проекти и да се махнат тези, които са приключени.

Какво става, когато голяма част от инвестициите трябва да се направят от предприятия в една държава членка, макар че от тях има ползи и отвъд границата, т.е. в друга държава членка?

Този въпрос беше разгледан от [Регламента относно указания за трансевропейската енергийна инфраструктура](#) от 2013 г. С регламента се даде възможност за трансгранично разпределение на разходите въз основа на ползите, които те пораждават в съответната държава членка.

Какъв е размерът на средствата, които ще бъдат необходими за постигане на целта за 10 % междусистемна свързаност?

Съгласно изчисления на Европейската комисия до 2020 г. ще са необходими около **40 млрд. евро** за постигане на целта от 10 % в целия ЕС.

Откъде ще дойдат средствата?

На първо място, за повечето ПОИ е налице солидна икономическа обосновка и тяхното финансиране е възможно при нормални пазарни условия — най-вече чрез тарифите. За някои проекти е възможно възползване от безвъзмездни средства от Механизма за свързване на Европа (МСЕ), ако те отговарят на строги условия и допринасят за повишаването на сигурността на доставките. По Механизма за свързване на Европа са заделени **5,35 млрд. евро** за проекти за енергийна инфраструктура между 2014 и 2020 г. Въпреки че финансирането от МСЕ представлява само около 3 % от всички инвестиции, необходими до 2020 г. за електроенергийната и газовата инфраструктура, то може да мобилизира други средства чрез използване на финансови инструменти, като например облигации за проекти.

За да постигнат безвъзмездните средства от МСЕ очакваното въздействие, те трябва да бъдат съчетани с усилията на регулаторните органи и правителствата да финансират проектите чрез тарифи за мрежите и да се използват новите **европейски структурни и инвестиционни фондове (ЕСИФ)**, когато това е възможно.

Ще бъде ли отразена тази цел в инвестиционна инициатива на председателя Юнкер?

Да. **Европейските структурни и инвестиционни фондове (ЕСИФ)** са основните инструменти в рамките на пакета от мерки на Комисията за растеж, работни места и инвестиции. Енергийната инфраструктура е един от приоритетите на ЕСИФ. Би могло фондовете да обхванат проекти от общ интерес или други проекти за междусистемни връзки, като по този начин се ускори и допълни сегашната подкрепа не само за ПОИ. Чрез ЕСИФ ще бъдат мобилизирани най-малко **315 млрд. евро** в частни и публични инвестиции в целия ЕС.

Една от основните пречки за изграждането на нова инфраструктура са продължителните процедури по издаване на разрешителни. Съществува ли решение?

Понастоящем получаването на необходимите разрешителни действително може да отнеме средно между 10 и 13 години. С Регламента за трансевропейската енергийна мрежа се въведе задължителен общ **срок от 3,5 години** за издаването на разрешителни. В него се предвижда един единствен национален компетентен орган да действа като център за обслужване на едно гише за всички процедури по издаване на разрешителни. Такива **центрове за обслужване на едно гише** следва да се въведат във всички държави членки до пролетта на 2015 г.

Как ЕС ще гарантира, че новите електроенергийни мрежи няма да застрашават околната среда или здравето на гражданите на ЕС?

Понастоящем Европейският съюз вече прилага най-строгите в света закони в областта на опазването на околната среда. Освен това [Регламентът относно указания за трансевропейската енергийна инфраструктура](#) задава нови правила за по-широки консултации и повишена прозрачност, за да се осигури по-активното участие на гражданите в процеса на планиране. Целта е процесът да се направи по-ефикасен, като същевременно се гарантира спазването на високите стандарти на ЕС в областта на опазването на околната среда.



Продължава —>

Какви следващи действия ще предприеме Комисията?

Комисията ще увеличи подкрепата си за особено важните проекти чрез няколко целеви мерки. Тя ще направи оценка на всеки проект, за да установи всички пречки и рискове, които биха могли да забавят осъществяването му, и да спомогне за тяхното преодоляване. Тя ще съдейства за срещи на организаторите на инфраструктурни проекти с цел да помогне за решаването на всякакви технически проблеми, както и проблеми по планирането, проектирането и изпълнението, и ще улеснява техните контакти с Европейската инвестиционна банка и други банки.

Комисията ще следи изпълнението от страна на държавите членки на всички съответни законодателни актове на ЕС, и по-специално на Регламента относно указания за трансевропейската енергийна инфраструктура. Тя ще работи тясно с Агенцията за сътрудничество между регулаторите на енергия и с държавите членки, за да се гарантира своевременното изпълнение на проектите. Регионалните форуми са важен инструмент, за да се осигури по-доброто сътрудничество на държавите членки — също и в контекста на изграждането на инфраструктурата.

Комисията ежегодно ще докладва на Европейския съвет за изпълнението на проектите от общ интерес и за напредъка към постигането на целта от 10 %.

Още през 2015 г. Комисията ще свика първия Форум по инфраструктурата за обсъждане и намиране на решения на проблеми, които са общи за всички региони в цяла Европа.

[За повече информация относно енергийните пазари на ЕС](#)

Председателят Юнкер назначи Мишел Барние за специален съветник по европейската политика за сигурност и отбрана

Председателят на Европейската комисия Жан-Клод Юнкер назначи Мишел Барние за специален съветник по европейската политика за сигурност и отбрана.

Председателят на Европейската комисия Жан-Клод Юнкер заяви: „Когато тази Комисия встъпи в длъжност, ние обявихме, че трябва да работим за по-силна Европа в областта на сигурността и отбраната. Да, Европа е по-скоро „мека сила“. Но дори и най-силните меки сили не могат да бъдат ефективни в дългосрочен план, без да имат поне известен интегриран отбранителен капацитет. Мишел Барние има богат опит в областта на отбраната и сигурността и е подходящият човек, който да съветва мен и върховния представител/заместник-председателя Федерика Могерини по тези важни въпроси за бъдещето на Европа.“

Мишел Барние е бил комисар в Комисиите Проди (1999—2004 г.) и Барозу II (2010—2014 г.). През 2001 г. той е бил председател на работната група по европейска отбрана, като член на Президиума на Конвенцията за бъдещето на Европа. Той е бил министър на външните работи във френското правителство (2004—2005 г.). През 2006 г. Мишел Барние, в качеството си на специален съветник на тогавашния председател на Комисията Жозе Мануел Барозу, представи доклад на Европейския съвет с предложение за създаване на европейски сили за гражданска защита. В Комисията Барозу II той е бил сред ръководителите на работната група по отбрана и има водеща роля в изготвянето на Съобщението на Европейската комисия относно европейските отбранителни пазари, представено на Европейския съвет през декември 2013 г.

В новата си роля Мишел Барние ще има за задача именно да помогне за изготвянето на приноса на председателя на Европейската комисия за работата на Европейския съвет по европейската политика на отбрана.

Контекст

Специалните съветници предоставят пряка подкрепа на членовете на Комисията. Комисията може да назначи специални съветници въз основа на техните специални квалификации и независимо от друга тяхна платена дейност, за да помагат на европейските институции постоянно или за определен период от време. Длъжността, която Мишел Барние заема за председателя Юнкер, е на непълно работно време и е без възнаграждение.

За повече информация

[Политически насоки на председателя Юнкер: по-силен участник на световната сцена](#)

[Правила относно специалните съветници](#)



Европейски информационен и иновационен център Враца
ENTERPRISE EUROPE NETWORK

Тел.: 092 660271, 660273 Факс: 092 626308

E-mail: een.vratsa@gmail.com, cci-vr@online.bg

Европейската комисия, нито лице, действащо от името на Европейската комисия, не носят отговорност за начините, по които съдържащата се тук информация би могла да се използва. Мненията в тази публикация са тези на автора и не е задължително да отразяват политиките на Европейската комисия.

