



Европейска
комисия

ЕС инвестира в опазването на планетата: Десет инициативи за модерна и чиста икономика

Приносът на Комисията под председателството на Юнкер за срещата на върха „Една планета“ в Париж на 12 декември 2017 г.



#investEU #OnePlanetSummit



1

Европейският съюз инвестира в опазването на планетата

Историческото споразумение, прието на Конференцията на ООН по изменението на климата в Париж на 12 декември 2015 г., беше дипломатически успех за Франция и отбеляза повратна точка за света като цяло.

*То беше и **успех за целия Европейски съюз**, тъй като европейците отдавна заемат водещо място в света в борбата с изменението на климата.*

Винаги съм бил привърженик на обвързващо, солидно и устойчиво споразумение, израз на дългосрочна визия за неутрална по отношение на въглеродните емисии икономика, чието реализиране може да се приведе в съответствие с нарастващите очаквания.

Време е вече да предприемем по-сериозни действия и да използваме всички лостове — регулаторни, финансови и други, за да успеем да постигнем амбициозните цели, които сами сме си поставили.

Това е необходимост, продиктувана от настоящите ни условия на живот, както и от тези на бъдещите поколения.

*През последните две години изменението на климата оказа все по-видимо и по-катастрофално въздействие: от Фиджи до Антилиите, от Югоизточна Азия до Гърция и балтийските държави, и от Западна Канада до Португалия. **То повлия на всички ни без изключение, в това число и на тези, които продължават да твърдят, че такъв проблем изобщо не съществува.***

Не можем да допуснем още хора да загубят живота си и още икономики да бъдат унищожени, защото не сме предприели своевременни, решителни действия.

Много вече е направено, но много още остава да се направи.

Европа ще положи усилия да направи нашата планета чудесно място за живеене. Тя е общ дом на цялото човечество.

Ясна цел и иновативна рамка за действие

*Екологичният преход, който е също така икономически, социален и енергиен преход, протича в глобален мащаб. Той засяга всеки един от нас и всички ние имаме своя роля, която трябва да изпълним. В навечерието сме на един нов свят: свят с малко въглеродни емисии и много възможности; свят, който **обединява иновативни технологии и възобновяеми енергийни източници**; свят, в който **качеството на живота върви ръка за ръка с икономическата конкурентоспособност.***

Европейската комисия има активна роля в това пътуване към бъдещето и често е в неговия авангард, изграждайки стъпка по стъпка **модерната Европа без въглеродни емисии на утрешния ден.**

*Самата Европа си постави **много ясна цел**, а именно да намали емисиите на CO₂ с 40 % във всички сектори на икономиката до 2030 г. и при **иновативна законодателна рамка** за осъществяването на тази цел при увеличаване на **инвестициите във всички сектори в преход.***



2

Комисията не може очевидно да направи всичко това сама и всъщност тя не го прави сама.

Цяла Европа взема участие в тази борба.

В Европа има голямо изобилие от проекти:

проекти за микропредприятия и големи промишлени сектори, в чиито стратегии енергийният преход заема централно място; проекти за градове, които отдавна проправят пътища към нов начин на живот; и проекти за всеки европеец, който желае да произвежда собствена електроенергия от възобновяеми източници.

Европа инвестира с цел да защити нашата планета, като същевременно създава нови работни места и растеж.

Нашият План за инвестиции за Европа (планът „Юнкер“) генерира вече 251,6 милиарда евро инвестиции и мобилизира други източници за европейско финансиране, включително структурните фондове и значителни частни инвестиции за множество проекти в областта на санирането и енергийната ефективност, възобновяемите енергийни източници и новата кръгова икономика.

По този начин подпомогнахме строежа на 524 социални жилища с висока енергийна ефективност в Испания, изграждането на нов завод за биопродукти във Финландия и на първото европейско съоръжение за рециклиране и претопяване на метални сплави, съдържащи титан, във Франция.

Европа инвестира в защитата на своите граждани и гарантира сигурността на техните енергийни източници.

Даваме висок приоритет на изграждането на междусистемни електроенергийни връзки, като например проекта за осигуряване на подземна връзка в Бискайския залив между Испания и Франция.

Европа инвестира в иновации и в европейската промишленост на бъдещето, която трябва да бъде както екологосъобразна, така и конкурентоспособна.

Насърчаваме нашите предприятия да въвеждат нови икономически модели, които дават приоритет на производството на устойчиви биологични ресурси и чисти енергии.

Предложението ни за по-стриктни стандарти за емисии на CO₂ ще насърчи производителите на автомобили да правят иновации и да интегрират нови технологии, които ще имат основно въздействие върху нашата планета.

Европа инвестира в търговските отношения със своите международни партньори.

Ние сме отворени за търговия, тъй като търговията създава нови работни места и Парижкото споразумение предлага нови перспективи за търговия на европейските предприятия, по-специално в сектора на технологиите за чиста енергия. Но Европа не е за продан. Тя няма никога да принесе своите **социални и екологични норми** в жертва пред олтара на свободната търговия. **Европа изнася тези норми.**

А тъй като **този екологичен преход няма да премине безпроблемно и безболезнено,** ние работим също така с цел да осигурим на **работниците ефективна социална закрила,** да им помогнем да се приспособят към промяната,



3

- (1) Реч на Жан-Клод Юнкер, председател на Европейската комисия, пред COP 21.
- (2) Церемония по подписването след ратификацията от ЕС на Парижкото споразумение относно изменението на климата.
- (3) Водещи представители на Коалицията на високите амбиции („High Ambition Coalition“), COP 21.

да осигурим на **младите хора добро обучение за придобиване на уменията, необходими за работните места на утрешния ден**, и по-специално в екологосъобразните технологии и цифровия сектор, а на **земеделските производители — да разполагат със средства за прилагане на екологосъобразни и благоприятни за климата** практики благодарение на подкрепата на модернизирана обща селскостопанска политика.

Време е за по-сериозни действия

Целият този напредък е постигнат в рамките на две години, а конкретните проекти, които вече се изпълняват в реалната икономика, сочат **пътя напред**: ние ще **набираме скорост, ще разширяваме тези проекти** и ще насърчаваме положителната динамика, като **дадем силен тласък на необходимите инвестиции**.

Бъдещето на нашата планета изисква незабавни действия, и то в реално време. Ето защо призовавам всички участници в екологичния преход и модернизиранието на икономиката да **обединят незабавно силите си, за да поставят в ред нашите фрагментирани икономики и общества**. Именно това направихме в Европейската комисия, където проблемите на енергетиката и климата не са специализирани теми, поверени само на един или двама комисари, а върху тях работи Комисията като цяло. Това е така, защото **екологичният преход и модернизиранието на икономиката будят загриженост у всички нас**.

Всички участници в срещата на върха „Една планета“ трябва да се съберат отново във възможно най-кратък срок и да работят съвместно за набиране на необходимото финансиране (по-специално частно финансиране) с цел да се осигури успехът на извършващото се понастоящем екологично реструктуриране при предлагане в същото време на добра възвръщаемост на инвестициите, както потвърждава досегашният опит.

Финансовият свят не може да действа така, сякаш изменението на климата не е негова работа.

С цел по-добро насочване на частните капиталови потоци към по-устойчиво инвестиране **Комисията ще представи, като част от съюза на капиталовите пазари, стратегия за устойчиво финансиране**. Твърдо вярвам в това и то вече се оказва успешно в няколко държави членки.

Нека не се боим да бъдем амбициозни. **Нека направим Европа център на тежестта за глобалните инвестиции в екологосъобразната икономика и екологосъобразните технологии**.

Доколкото **екологичният напредък е източник и на социален напредък**, иска ми се да видя хилядите съществуващи проекти внедрени и умножени в цяла Европа, включително в най-отдалечените ни региони, така че всеки да може да се възползва от възможностите на екологичния преход, който твърде често се оказва голямо предизвикателство за някои.

Никой не трябва да изостава от енергийния преход.

Именно затова Комисията стартира **инициатива в подкрепа на развитието на чиста енергетика в нашите 2400 европейски острова**, чието население от 15 милиона души е изправено пред по-голяма заплаха от последиците от изменението на климата, отколкото останалите европейци.

Ето защо нашата европейска **политика на сближаване** подкрепя **регионите в индустриален преход**, които са понесли щети от глобализацията, без да усещат все още ползите от нея. Тя освен това насърчава **междурегионалните партньорства** за създаване на конкурентни европейски вериги на стойността, за да могат тези по-уязвими региони да осъществят успешен преход към нисковъглеродна икономика, като развият силните си страни и инвестират в иновации.

Комисията изгражда също така **нова структура за подкрепа на устойчивите инвестиции в областта на градската среда** в помощ на преобразуването и модернизирането на нашите градове, в които живеят 70 % от европейците.

И тъй като **не може да има екологичен преход без иновации и научни изследвания**, решихме да посветим **2,2 милиарда евро** по програмата „Хоризонт 2020“ на проекти в областта на чистата енергия и да инициираме, съвместно с държавите членки, нов **фонд за иновации в областта на климата**.

Искам Европа да не забравя никога, че има **задължения към света** и че не всички страни са равнопоставени, когато става въпрос за последствията от изменението на климата. Най-бедната част от света, на която се падат само 7 % от емисиите на CO₂ е и най-уязвимата.

Решихме, че четири от шестте основни области на политиката от нашия **план за външни инвестиции** ще бъдат посветени на сектори, пряко свързани с екологичния преход, и на устойчиви градове в Африка.

Накрая бих искал **младите европейци**, които са бъдещето на Европа, да работят още по-усилено за защита на нашата планета. Нова **инициатива за младежта в областта на климата**, заедно с **нови проекти в рамките на Европейския корпус за солидарност**, ще им дадат възможност да вършат точно това. Комисията ще осигури финансов принос към тези усилия и очаквам държавите членки да направят същото.

Ще ни трябват поне четири планети, за да запазим сегашния си начин на живот, производство и потребление. Но **разполагаме само с една**.


Така че е време да се обединим и да действаме за своята планета. Утре ще бъде късно.



Жан-Клод ЮНКЕР
Председател на Европейската комисия

Съдържание

1 Десет инициативи за модерна и чиста икономика	7
1.1. Поставяне на финансовия сектор в служба на климата	8
1.2. План на ЕС за външни инвестиции — възможности за Африка и съседния на ЕС регион	10
1.3. Подкрепа за инвестициите в областта на градската среда	11
1.4. Инициатива „Чиста енергия за островите“	12
1.5. Мярка „Структурна подкрепа за региони с високи равнища на използване на въглища и висока въглеродна интензивност“	13
1.6. Европейската младеж за действия в областта на климата	14
1.7. Механизъм за инвестиции „Интелигентно финансиране за интелигентни сгради“	15
1.8. Наръчник на ЕС за инвестиции в енергоспестовност на сградите	16
1.9. Инвестиране в чисти индустриални технологии	17
1.10. Екологично чиста, свързана и конкурентоспособна мобилност	18
2 Две години на изпълнение на Парижкото споразумение Съвременна рамка на ЕС за дългосрочни инвестиции и икономически растеж	20
2.1. Устойчив енергиен съюз с ориентирана към бъдещето политика за действие в областта на климата	21
2.2. Планът „Юнкер“ за нови работни места, растеж и чиста икономика	24
3 Обществено мнение: европейските граждани искат инвестиции за прехода към общество с нисковъглеродна икономика	26
4 Икономически, социални и екологични показатели: тенденция към екологосъобразен растеж	28
5 От политика към реалност: обиколката във връзка с енергийния съюз и проектите в областта на климата съгласно Европейския план за инвестиции	32
6 Пътна карта за устойчиво бъдеще: Проправяне на пътя за ЕС на 27	36



1 | Десет инициативи за модерна и чиста икономика

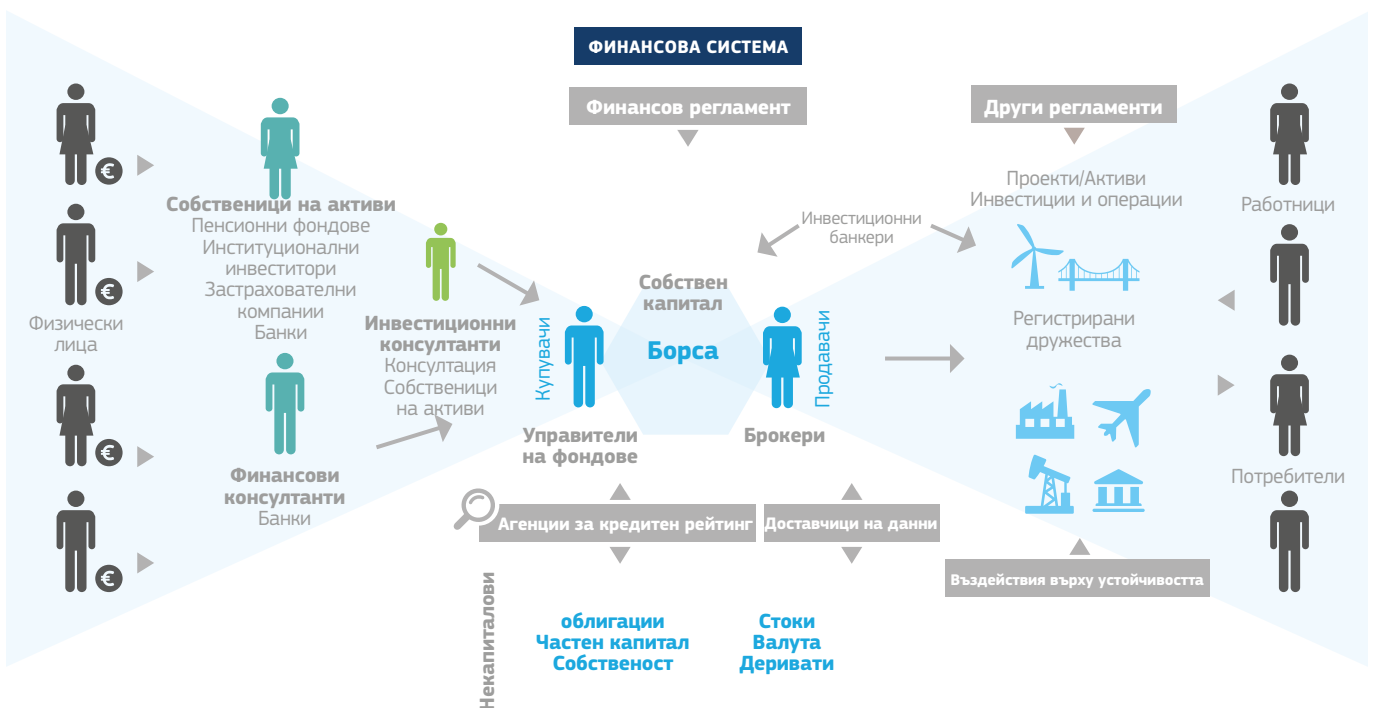
1.1. Поставяне на финансовия сектор в служба на климата

Парижкото споразумение изпраща ясен сигнал до капиталовите пазари и инвеститорите, публични и частни, че глобалният преход към чиста енергия е необратим. **Европейската комисия се е ангажирала да проведе необходимите реформи с цел да стимулира финансовия сектор да даде своя принос за екологосъобразния преход.** Пренасочването и увеличаването на частните инвестиции е от съществено значение за избягване на зависимостта от инфраструктурата за изкопаеми горива и въглеродно интензивните активи, както и за постигане на целевите показатели на Парижкото споразумение за 2030 г. Годишният недостиг на инвестиции беше оценен на 179 милиарда евро и тази сума е твърде голяма, за да бъде предоставена само от публичния сектор, така че частният сектор ще трябва да участва пълноценно в тези инвестиции.

За да се привлекат достатъчно частни инвестиции, трябва да създадем подходящите условия и стимули за инвеститорите да финансират проекти, като енергийно ефективна инфраструктура с ниски въглеродни емисии. **Като инициира действия посредством своя съюз на капиталовите пазари, ЕС ще придобие водеща позиция за промените в глобалния финансов сектор.** Ще създадем широкообхватни възможности за инвеститорите и ще помогнем на гражданите на ЕС, които искат да насочат спестяванията си към по-екологосъобразни и социално отговорни предприятия и сектори. Това ще помогне и за да може Европа — и нашият финансов сектор — да стане водеща дестинация и основен източник за инвестиции в развитието на екологосъобразните технологии.

Как да се използват вашите пари

Преглед на множеството участници във веригата на инвестициите



Източник: „Aviva Investors“, Европейски център за политическа стратегия.

II ➔ **Какво ще предприеме Европейската комисия?**

Време е да се предизвика промяна в поведението на всички участници във финансовата верига на стойността. През януари групата на високо равнище на Европейската комисия по устойчиво финансиране ще представи препоръки за всеобхватна програма за реформи на рамката за финансова политика на ЕС, така че финансовият сектор да изпълни своята роля, като пренасочи инвестициите към по-устойчиви технологии и предприятия. Секторът ще бъде стимулиран да финансира устойчиво растежа в дългосрочен план и да допринесе за създаването на устойчива на климатичните изменения, кръгова икономика с ниски въглеродни емисии.

Европейската комисия възнамерява да представи през март 2018 г. всеобхватен план за действие с инициативи за стимулиране на пазара за устойчиви финансови продукти. Ще бъдат включени следните инициативи:



1. **Интегриране на съображения за устойчивост** в задълженията, които управителите на активи и институционалните инвеститори имат към онези, чиито пари управляват, за изясняване на изискването да бъдат взети под внимание рисковете, свързани с фактори в областта на околната среда, социалните въпроси и управлението.



2. **Проучване на условията за използване на „фактор за екологосъобразност“** в пруденциалните правила за насърчаване на инвестициите. По-малките капиталови изисквания ще създадат стимули за инвеститорите в полза на инвестиции или кредити за нисковъглеродна икономика.



3. **Включване на фактори, свързани с околната среда, социалните въпроси и управлението, в правомощията на надзорните органи** с цел да им се даде възможност да следят как финансовите институции идентифицират, докладват за и се справят със рисковете, свързани с околната среда, социалните въпроси и управлението.

Европейската комисия проучва предприемането и на други мерки в тази област.

- ▶ **Създаване на европейска таксономия (система за класификация на устойчивото финансиране), която да предостави на инвеститорите общи критерии за разбиране на това как могат да бъдат определени и извършвани съобразени с изменението на климата, екологосъобразни и устойчиви инвестиции.** Това ще помогне за изготвянето на съобразени с нуждите финансови продукти, ще повиши прозрачността на рисковете, свързани с климата, ще улесни съпоставянето на различни инструменти и ще подобри измерването на въздействието на решенията за инвестиции.
- ▶ Въз основа на тази система следва да се постави целта за създаване на стандарти за качество и етикети на ЕС за всички устойчиви активи в дългосрочен план, преодоляване на разпокъсаността на пазара и ускоряване на развитието на тези облигации и фондове, които са предназначени за финансиране на дейности с положително въздействие върху околната среда.



Заместник-председателят Валдис Домбровскис на първото заседание на Експертната група на високо равнище по устойчиво финансиране.



1.2. План на ЕС за външни инвестиции — възможности за Африка и съседния на ЕС регион

Парижкото споразумение си поставя за цел да се справи със загубите и щетите, свързани с неблагоприятните последици от изменението на климата, и предоставя амбициозен пакет за солидарност с разпоредби относно финансирането за адаптиране към изменението на климата. **ЕС и неговите държави членки имат вече най-големия принос в света за финансирането в областта на климата за развиващите се страни**, като само през 2016 г. са предоставили над 20 милиарда евро. Финансирането в областта на климата от бюджета на ЕС ще нарасне повече от два пъти през периода от 2014 до 2020 г.

Новият план за външни инвестиции на ЕС ще има важна роля за насърчаване на приобщаващия растеж и създаването на нови работни места в Африка и съседните на ЕС държави. Стабилното икономическо развитие и устойчивостта в Африка и съседния на ЕС регион са също така фактори за **премахване на основните причини за миграцията**.

Новосъздаденият Европейски фонд за устойчиво развитие, като основна част от плана за външни инвестиции, ще привлече публични инвестиции за насочване на повече частен капитал към устойчиви проекти. Новият инструмент за външни инвестиции, съобразен със специфичните нужди на партньорските държави и предизвикателствата на развиващите се икономики, надгражда успеха на европейския модел, известен като плана „Юнкер“, който вече доведе до над 250 милиарда евро инвестиции в ЕС. И той, подобно на плана „Юнкер“, ще създаде възможности за водеща роля на Европейския съюз в промишлеността и технологиите.

Друг пример за подкрепа на действия в областта на климата в съседните държави е **Фондът за енергийна ефективност за Украйна**. Много неблагоприятните енергийни характеристики на сградите са една от основните причини за зависимостта на Украйна от вноса на природен газ, а високите разходи означават, че почти половината население разчита на държавна помощ за плащане на сметките си за потребление на енергия. Подобряването на енергийната ефективност ще има голям принос за справяне с този проблем. **ЕС ще предостави 100 милиона евро на този фонд**, след като Украйна изпълни някои условия, необходими за подобряване на нейното законодателство в областта на енергетиката. Заедно с други вноски, общият фонд ще достигне до размер от 600 милиона евро до 2023 г. Освен финансирането ЕС ще подкрепи широкомащабна кампания за повишаване на осведомеността и ще предостави **техническа помощ** на асоциации на собственици на жилища за по-добра подготовка на инвестиционни проекти.

ЕС е най-големият донор на помощ за развитие и на хуманитарна помощ



Източник: ОИСР, 2017 г., ЕС = ЕС и неговите държави членки.

II ➡ **Какво ще предприеме Европейската комисия?**

С първоначална **вноска от бюджета на ЕС в размер на 4,1 милиарда евро** Европейският фонд за устойчиво развитие има за цел да привлече до **44 милиарда евро допълнителни инвестиции**. Три от петте инвестиционни прозореца съгласно новия фонд ще са насочени пряко към мерки в областта на климата. Първите споразумения и изпълнението на първите проекти се очакват към средата на 2018 г.

Инвестиционният прозорец за устойчиво развитие в областта на енергетиката и свързаността ще бъде насочен към сектори, като възобновяема енергия, енергийна ефективност и транспорт, енергийна сигурност и устойчиво развитие.

Прозорецът за инвестиции в устойчиво селско стопанство, предприемачи от селските райони и агробизнеса ще насърчи приобщаващия и устойчив растеж чрез финансиране на дребни производители, кооперативи и средни по размер аграрни предприятия.

Накрая, но не на последно място по значение, **прозорецът за устойчиви инвестиции в градовете** ще помогне за стимулиране на частните инвестиции, като увеличи капацитета и кредитоспособността на градовете и използва широкомащабни, смесени финансови инструменти за подкрепа на градската инфраструктура. Този прозорец ще бъде насочен към **общинска инфраструктура, устойчиво градоустройствено планиране, интелигентна мобилност, водоснабдяване, канализация, управление на отпадъците, възобновяема енергия и енергийна ефективност**. В допълнение на прозореца за устойчиви инвестиции в градовете Европейската комисия създава инициативата за сътрудничество „Global URBIS“ в партньорство с Европейската инвестиционна банка, Европейската банка за възстановяване и развитие и Глобалния конвент на кметовете. „Global URBIS“ ще предостави на градовете в цял свят финансиране и техническа помощ за мобилизиране на частните инвестиции, включително в някои по-рискови сектори. През 2018 г. Европейската комисия ще публикува първа покана за представяне на предложения за проекти за Африка и съседния на ЕС регион. Тези проекти ще ползват **механизъм за гарантиране на заеми на европейския план за външни инвестиции в размер на 1,5 милиарда евро**.

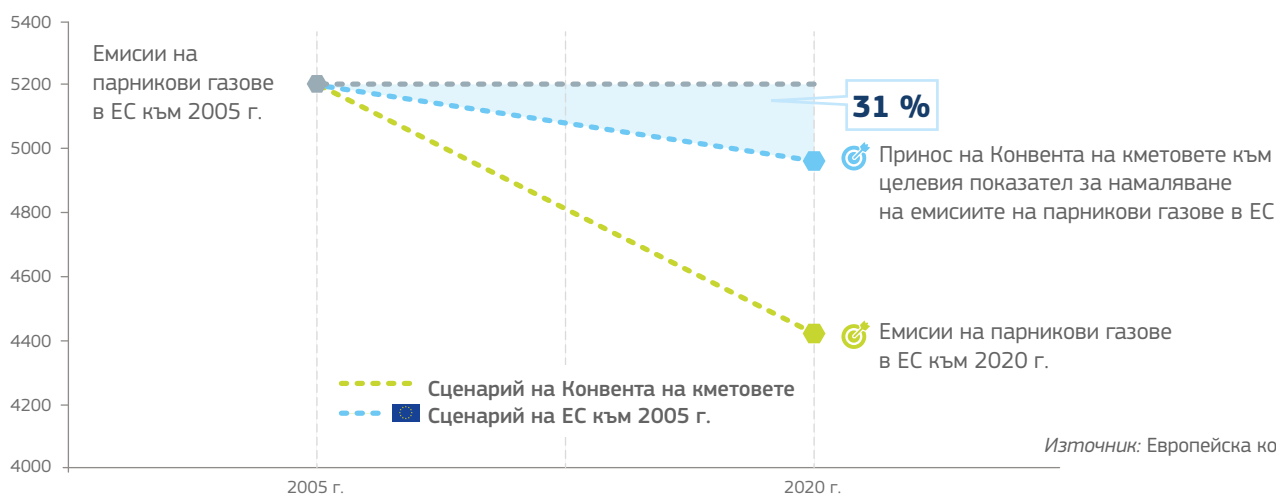
1.3. Подкрепа за инвестициите в областта на градската среда

Европейската комисия подпомага **преобразяването и модернизирването на нашите градове**, от Париж до Пловдив. Градовете и градските общности са мястото, където се извършва голяма част от прехода към нисковъглеродна икономика и където живеят 70 % от европейците. Те са движещите сили и инкубаторите на модернизирването на нашата икономика. Европейските градове на бъдещето се нуждаят от екологосъобразно и устойчиво градоустройствено планиране, което да помогне на нашите граждани да преобразят своя живот. Това изисква **интегрирани програми в областта на градската среда**, които да имат достъп до **публични и частни инвестиции**.

Работата на ЕС в градовете се разрасна, включвайки подкрепа за Европейския конвент на кметовете. Този европейски модел се прилага вече в цял свят. Европейската комисия иска да увеличи правомощията на местните органи, така че те да допринесат в по-голяма степен за прехода на ЕС към нисковъглеродна икономика и да предоставят възможности на европейските предприятия да използват в световен мащаб конкурентното си предимство по отношение на иновационните технологии за интелигентни градове.



Градовете ще поемат почти една трета от ангажимента на ЕС за намаляване на емисиите до 2020 г.
(в милиони тонове CO₂ еквивалент)



II ➔ Какво ще предприеме Европейската комисия?

Европейската комисия стартира новата инициатива „Подкрепа за инвестициите в областта на градската среда“ (URBIS), имаща за цел да помогне на градовете да планират и изпълнят инвестиционните си стратегии. URBIS е специализирана консултантска услуга, благодарение на която градовете получават лесен достъп до пълния капацитет за технически и финансови консултации на Европейската инвестиционна банка. Експерти на ЕС ще предоставят консултации на публичните органи и градските служби за планиране относно начините за използване на финансовите средства на ЕС и за достъп до частни и филантропични капитали.



URBIS ще предоставя съобразени с нуждите технически и финансови консултации за подобряване на качеството и пригодността за банково финансиране на техните инвестиционни програми.



Инициативата ще консултира градовете относно новаторски опции за финансиране, като платформи за инвестиции в областта на градската среда.



Тя ще помогне на градовете да търсят в наличните програми и фондове най-подходящото финансово решение.



С други думи: достъпът до съществуващите програми и услуги за консултации ще стане по-лесен и някои от сегашните пропуски при предоставяне на консултантска подкрепа ще бъдат отстранени.



1.4. Инициатива „Чиста енергия за островите“

15 милиона европейци живеят на 2400-те острова на Европа.



В Парижкото споразумение се потвърждава, че островите са особено уязвими от изменението на климата и прекалено зависими от изкопаеми горива и внос на енергия. Много от 2400-те острова в Европа са малки изолирани системи с малки пазари. Тези острови, на които живеят 15 милиона европейци, имат обаче потенциала да станат водещи в прехода към чиста енергия, като внедряват нови технологии и новаторски решения. Европейската комисия предприема мерки за развитието и подкрепата на потенциала за чиста енергия на общностите в европейските острови от островите Оланд до Азорските острови.

▶▶ Какво ще предприеме Европейската комисия?

Инициативата „Чиста енергия за европейските островите“ ще помогне на жителите им да използват възобновяема енергия, създавайки нови работни места и икономически растеж и намалявайки емисиите на парникови газове.

Ще бъде създаден **нов Секретариат на ЕС за островите**, който ще работи с островните общности. Първата задача на Секретариата ще бъде да **събира и обменя най-добри практики** между островите на ЕС и да оказва техническа помощ. По-конкретно, той:

- 1 **ще насърчава енергийната независимост на островите;**
- 2 **ще стимулира намаляването на зависимостта от вноса на скъпи изкопаеми горива, облекчавайки натиска върху публичните бюджети;**
- 3 **ще дава най-добрите възможни и съобразени с нуждите решения за по-широко използване на възобновяема енергия на островите.**

ЕС ще предприеме действия и на глобално равнище в подкрепа на уязвимите островни общности. Европейската комисия мобилизира подкрепа и ресурси за превръщане на енергийните системи в развиващи се малки островни държави под егидата на Международната агенция за възобновяема енергия. Тези действия включват:

- i) опис на всички проекти за енергиен преход и мерки за устойчиво развитие в областта на енергетиката, допълнени с програми за двустранно сътрудничество на Европейската комисия с трети държави;
- ii) информация за опита и най-добрите практики в областта на енергийния преход в островите на ЕС.



Остров Самсьо, Дания: пример за общност, която си осигурява самостоятелно необходимата енергия от възобновяеми източници.



<https://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-strategy-and-energy-union/clean-energy-eu-islands>

1.5. Мярка „Структурна подкрепа за региони с високи равнища на използване на въглища и висока въглеродна интензивност“

В Парижкото споразумение се потвърждава, че държавите по света са в различни състояния на готовност за енергийния преход. На европейско равнище Европейската комисия се отнася с особено внимание към въздействието на изменението на климата и действията, предприемани в областта на климата, в различните региони на нашия континент. **Борбата на ЕС с изменението на климата трябва да се води така, че победители да бъдат всички региони на Европа.** Някои региони са по-зависими от други от секторите с интензивно използване на въглерод или от въгледобива. Други са понастоящем по-добре свързани с енергийна инфраструктура или с транспортни мрежи. Целта на Европейската комисия е да гарантира, че никой от регионите няма да изостане при прехода към устойчиво бъдеще за промишлените сектори и инфраструктурата на Европа.

В контекста на политиката на сближаване на ЕС, държавите членки и регионите на ЕС, са разработили над 120 стратегии за интелигентна специализация за периода 2014—2020 г., като над 40 милиарда евро са отпуснати на регионите посредством Европейския фонд за регионално развитие (повече от 65 милиарда евро заедно с националното съфинансиране). Пет междурегионални партньорства за интелигентна специализация в областите биоенергия, енергия от морски възобновяеми източници, устойчиво строителство, интелигентни мрежи и слънчева енергия стартираха от 2015 г. насам с подкрепата на Европейската комисия. Около 60 региона от 20 държави членки и съседни на ЕС страни участват в тези партньорства.

II ➔ Какво ще предприеме Европейската комисия?

Европейската комисия стартира две нови специални инициативи за справяне с проблемите на климата и промишлеността, пред които са изправени тези региони:

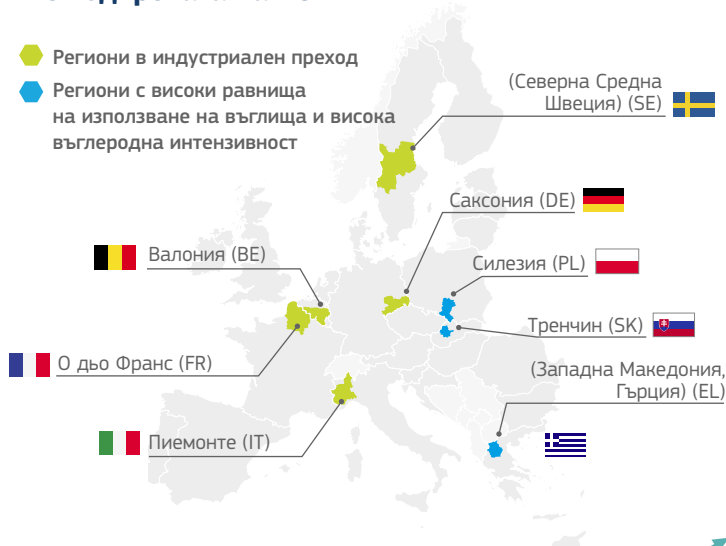
1 Региони с високи равнища на използване на въглища и висока въглеродна интензивност:

Три въгледобивни региона работят с Европейската комисия в рамките на пилотен проект за намиране на краткосрочни и средносрочни решения, които да им помогнат в прехода към бизнес модел, по-добре съобразен с бъдещите предизвикателства. В деня преди срещата на върха „Една планета“ Европейската комисия стартира **постоянна платформа**, в която да се събират региони, национални органи, заинтересовани страни от обществени и бизнес среди и експерти в областта на иновациите и финансирането със задача да определят най-добрите начини за използване на възможностите на прехода.

2 Региони в индустриален преход:

В стремежа си да помогне на регионите на ЕС при управлението на прехода към по-устойчива нисковъглеродна икономика Европейската комисия предлага **подкрепа** за насърчаване на иновациите, **съобразена с нуждите на съответния регион**. Пет региона ще започнат да работят в партньорство с екипи от експерти на Комисията с цел укрепване на своя капацитет за иновации, **премахване на пречките пред инвестициите, предоставяне на работниците на необходимите умения** и подготовка за промените в промишлеността и обществото въз основа на стратегиите си за интелигентна специализация. Пилотният проект има за цел да се намерят нови начини, за да се помогне на тези региони да се **възползват от глобализацията чрез декарбонизация, иновации, цифровизация и повишаване на квалификацията на хората** по-специално в регионите, засегнати от значително нарастване на безработицата във въгледобивната и стоманодобивната промишленост или в други енергийно интензивни промишлени отрасли.

Пилотни региони за индустриален преход с подкрепата на ЕС



Работник от електроцентраля с каменни въглища „Staudinger“ в Гроскротценбург, недалеч от Франкфурт, Германия.

Източник: Европейска комисия.



<https://ec.europa.eu/energy/en/topics/oil-gas-and-coal/coal-and-other-solid-fuels>
https://ec.europa.eu/growth/industry/policy/smart-specialisation_bg

1.6. Европейската младеж за действия в областта на климата



Бъдещето на Европа ще бъде изградено от младите хора. Именно затова трябва да им се предостави възможност да развият своите **способности и умения, така че да помогнат за справяне с изменението на климата**. Една трета от населението на ЕС е на възраст до 30 години. Бъдещето на нашия континент ще се формира от тези 170 милиона млади европейци, които ще живеят в него. Инициативата на Европейската комисия **„Европейската младеж за действия в областта на климата“** ще предостави възможност на младите хора да уловят духа на обновление и възраждане в Парижкото споразумение и да формират своето бъдеще съвместно и независимо от границите. **Европейският съюз стартира програми за младежта, които създават идеална рамка за проекти, посветени на действия, предприемани в областта на климата**. Целта на инициативата „Европейската младеж за действия в областта на климата“ е по-нататъшно разширяване на тези инициативи и използването им като помощ за младите хора да предприемат мерки в областта на климата и в полза на своите общности.

II ➔ Какво ще предприеме Европейската комисия?

Европейският корпус за солидарност е новата инициатива на ЕС, която създава възможности за младите хора да извършват доброволческа дейност или да работят по проекти в собствената си страна или в чужбина в полза на общности и хора от цяла Европа. Европейската комисия предложи да отпусне на Европейския корпус за солидарност бюджет от над 340 милиона евро за периода 2018—2020 г., покриващ широк набор от дейности. В рамките на този общ бюджет Европейският корпус за солидарност може да посвети над 40 милиона евро за създаване на възможности за доброволчество в областта на околната среда и действията за климата до 2020 г.

Важен акцент ще бъде усвояването на необходимите умения и компетентности за пазара на труда на бъдещето, по-специално в разрастващия се сектор на екологосъобразните работни места. Програмата **„Еразъм+“** предостави вече на **160 000 души** възможността да се включат в проекти за обучение и работа на място в областта на околната среда, енергетиката и изменението на климата. Нови проекти по инициативата „Европейската младеж за действия в областта на климата“ могат да обхванат широк набор от дейности — от обучение на лица, работещи с младежта, до повторна употреба и рециклиране на материали, мотивиране на младите хора да използват приложения за смартфони за пестене на енергия, насърчаване на духа на екологосъобразно предприемачество, развиване на умения за устойчиво селско стопанство (напр. къси вериги на снабдяване с хранителни продукти, устойчиво управление на горите), устойчива промишленост (цикъл на отпадъците, иновативни технологии, цифровизация) или в сектора на услугите (маркетинг на екологосъобразния туризъм, образование). Допълнителни финансови средства, прехвърлени от други програми на ЕС към „Еразъм+“, могат да създадат допълнителни възможности.

Ето защо Европейската комисия призовава за следните действия:

- 1 младите хора да участват и да се възползват от възможностите, предлагани от европейските програми;
- 2 неправителствените организации да предложат повече проекти, в които могат да участват млади хора;
- 3 държавите членки да увеличат съфинансирането за подходящи инициативи на национално равнище.

Примери за проекти

Професионално образование и обучение „Проект за енергийна ефективност и мобилност за общностно развитие“

Проектът подкрепи учебни стажове за студенти и стажанти при работодатели в Испания и Италия, които извършват енергийни оценки, включващи набор от мерки за енергийна ефективност и технологии за възобновяема енергия.

Европейски корпус за солидарност — проект „Vänö Vänner“

Участниците в корпуса за солидарност от Италия бяха приети във Финландия от „Vänö Vänner“ — организация, която насърчава устойчивост и екологосъобразни решения в района на архипелага Турку, като подкрепя оформлението на ландшафта на островите в съответствие с разпоредбите относно биосферата.

REACH — Намалване на потреблението на енергия и промяна на навиците (Reduce Energy Use and Change Habits)

С този проект се решават проблеми с енергийната бедност чрез енергийна ефективност, като се обучават учители и ученици в заведения за професионално образование за енергийни съветници на бедни домакинства, нуждаещи се от икономии на енергия.

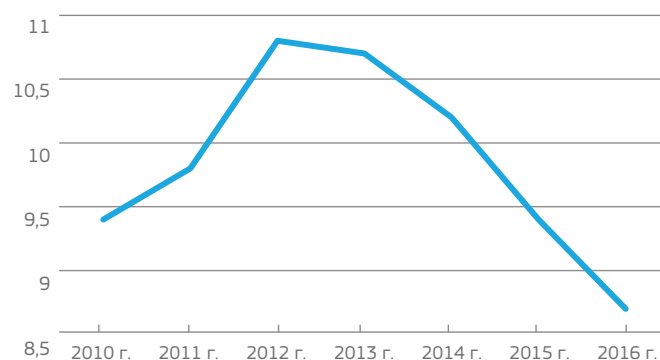


1.7. Механизъм за инвестиции „Интелигентно финансиране за интелигентни сгради“

Поставянето на енергийната ефективност на първо място не е само лозунг; това е един от икономически най-ефективните начини за подпомагане на прехода към нисковъглеродна икономика и основна политика за изпълнение на Парижкото споразумение. Така не само се изпълняват поетите от нас ангажименти в областта на околната среда, но и се намаляват сметките за потребление на енергия и зависимостта от вноса, като се създават нови работни места на местно равнище.

Местните мерки за енергийна ефективност са ефективен начин за създаване на възможности за инвестиции, растеж и заетост. Подобряването на **енергоспестовността на нашата икономика е от решаващо значение за изпълнение на Парижкото споразумение**. На строителния и жилищния сектор се падат 40 % от потреблението на енергия в ЕС. Това е и секторът с **най-голямото към настоящия момент изоставане в инвестициите** — годишните инвестиции в санирането на сгради трябва да се утроят, за да бъдат постигнати целевите показатели от 30 % енергийна ефективност, предложени от Европейската комисия за 2030 г. Поради това европейските структурни и инвестиционни фондове (ЕСИФ) ще отпуснат през периода 2014—2020 г. 18 милиарда евро за енергийна ефективност, 6 милиарда евро за възобновяема енергия, по-специално в сградите и централното топлоснабдяване и охлаждане, и около 1 милиард евро за интелигентни разпределителни мрежи. Необходими са обаче още средства.

Въпреки че намалява, невъзможността да се поддържат домовете достатъчно топли все още засяга 8,7 % от населението на ЕС (в % от населението)



Източник: Евростат (Население на ЕС, което няма възможност да поддържа дома си достатъчно топъл по статус по отношение на бедността).

II ➡ Какво ще предприеме Европейската комисия?

В контекста на Европейския план за инвестиции Европейската инвестиционна банка (ЕИБ) приема **съвсем нов финансов инструмент — инструмента „Интелигентно финансиране за интелигентни сгради“**, който ще направи проектите за енергийна ефективност на сгради по-атрактивни за частни инвеститори и ще мултиплицира ефекта от инвестираните парични средства на ЕС. Това ще се постигне, като **безвъзмездните средства, предоставени от ЕС, се използват като гаранция** за тези проекти и така се **създаде пазар** за проекти за енергийна ефективност. Този инструмент, наред с други инициативи на политиките на ЕС за интелигентни сгради, ще има за цел:

- ▶ добавяне на **10 милиарда евро публични и частни средства** до 2020 г. за енергийна ефективност;
- ▶ подкрепа за **220 000 нови или запазени работни места**;
- ▶ създаване на **пазар за саниране за малки предприятия на стойност до 120 милиарда евро**;
- ▶ подпомагане на **3,2 милиона семейства да излязат от състояние на енергийна бедност**.



Автоматизиране на къщата на бъдещето RWE (RWE-Zukunftshaus) със слънчева енергия като част от проекта за образцов град в Рур (InnovationCity, Modellstadt Bottrop), Германия.



1.8. Наръчник на ЕС за инвестиции в енергоспестовност на сградите

Санирането на публичните сгради е важен принос за привеждане на нашата планета в екологосъобразно състояние. Европейската комисия допринася чрез преразгледана финансова и регулаторна рамка за насърчаване на тези инвестиции на местно равнище в цяла Европа.

Договорите за енергоспестяване с гарантиран резултат в публичния сектор предлагат практическо решение за повишаване на енергийната ефективност на обществените сгради и други обществени инфраструктури, тъй като първоначалната инвестиция може да бъде осигурена от частен партньор и изплатена посредством гарантираните икономии на енергия. Определянето и осчетоводяването на разходите може обаче да се окаже сложна задача за публичните органи, така че решенията за участие в договор за енергоспестяване с гарантиран резултат трябва да бъдат грижливо обмислени.

Някои национални **правителства задържат някои много необходими мерки за енергоспестяване** заради опасения, че те може да увеличат техния национален дефицит и дълга им. Тези правителства се нуждаят от насоки, които да им дадат възможност да вземат информирано решение дали да сключат договор за енергоспестяване с гарантиран резултат.

Има следователно значителен потенциал за **разширяване на пазара** за изпълнители по договори за енергоспестяване с гарантиран резултат, **включително малки и средни предприятия**, във всички държави членки и региони.

40 % от
потреблението
на енергия в Европа
е от строителния
сектор



с **30 %** = **три пъти**
повече
енергийна
ефективност
повече
инвестиции



II ➔ *Какво ще предприеме Европейската комисия?*

По искане на държавите членки Европейската комисия съвместно с националните статистически институти посредством своята статистическа служба Евростат разгледа възможности за изясняване на най-подходящото осчетоводяване на тези договори в сметките на държавното управление.

За насърчаване на инвестициите Евростат издава преразгледани указания относно **отчитането на договорите за енергоспестяване с гарантиран резултат в сметките на държавното управление**. Така се изяснява статистическата отчетност на тези договори, включително при обстоятелства, когато те могат да бъдат отчетени **извън счетоводните баланси на държавното управление**. Така общините ще могат по-лесно да използват договорите за енергоспестяване с гарантиран резултат, за **да повишат енергийната ефективност на болниците, училищата или социалните жилища без отрицателни последици за публичния дефицит и дълг**.



Заместник-председателят Валдис Домбровскис и комисар Мариан Тейсен.

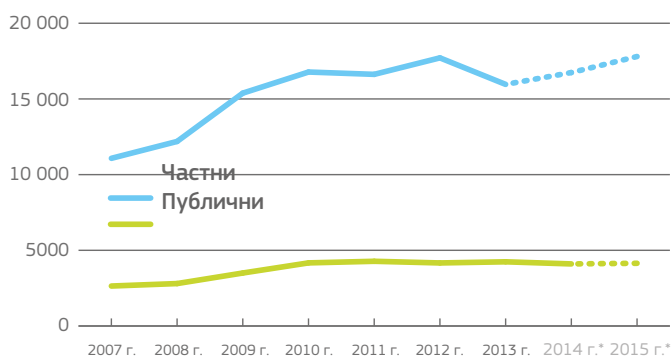


<http://ec.europa.eu/eurostat/documents/1015035/7959867/Eurostat-Guidance-Note-Recording-Energy-Perform-Contracts-Gov-Accounts.pdf/>

1.9. Инвестиране в чисти индустриални технологии

Парижкото споразумение създава **възможности за бизнес**, които да стимулират научните изследвания и **иновациите** в областта на възобновяемата енергия, енергийната ефективност и други нисковъглеродни технологии. За да може ЕС да запази и използва своето **стартово предимство в областта на чистата енергия и научните изследвания и на технологиите във връзка с климата**, той ще трябва да увеличи **подкрепата си за стартиращите предприятия и инвеститорите** и така да изнесе иновациите на пазара. Преминаването към нисковъглеродна икономика трябва да бъде умело управлявано, включително чрез прогнозиране и смекчаване на социалните последици от прехода. Това ще наложи промени в поведението на предприятията и инвеститорите за допълнително стимулиране на иновациите. Текущите двустранни и многостранни преговори за либерализиране на търговията с екологосъобразни стоки и услуги трябва също да бъдат ускорени, така че да се създадат възможности за бизнес на иновативните европейски предприятия навсякъде по света.

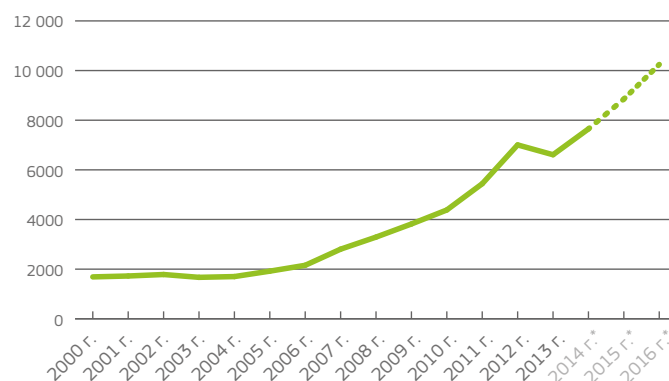
Ръст на публичните и частните инвестиции в ЕС за научни изследвания и иновации по приоритетите на енергийния съюз
(в млн. евро)



Източник: Европейска комисия.

* прогнозни стойности

... Това намира отражение в засилващата се тенденция на ключови иновации от ЕС в нисковъглеродни енергийни технологии (международни патенти)



Източник: Европейска комисия.

* прогнозни стойности

II ➔ Какво ще предприеме Европейската комисия?

Европейската комисия увеличават новите инвестиции в научните изследвания и иновациите в областта на чистата енергия и климата чрез изложените по-долу действия.

- 1 Увеличаване на целевите **публични инвестиции** в научните изследвания и иновациите в областта на чистата енергия и климата до 3,4 милиарда евро през периода 2018—2020 г. в рамките на водещата научноизследователска програма на ЕС „Хоризонт 2020“.
- 2 Използване на **целеви финансови инструменти за понижаване на риска за частните инвестиции**; целевата подкрепа за водещи новатори се извършва чрез първия етап на Европейския съвет по иновациите, който ще ускори разработването и разрастването на авангардните иновации чрез използване на подхода „от долу-нагоре“. В рамките на този проект са заделени 2,7 милиарда евро финансови средства и възможности за новатори, стартиращи предприятия и дружества с идеи и иновации, които са коренно различни от съществуващите продукти, услуги или бизнес модели, високорискови са и имат потенциал за международно разрастване. Най-иновативните стартиращи предприятия в сектора на чистите технологии ще създадат бъдещите европейски дружества от глобално значение в тази област. **Европейската комисия** ще предостави също инвестиции в размер до **400 милиона евро** в независимия управляван **фонд за инвестиране във фондове за рисков капитал**. Инвестициите от ЕС ще бъдат до 25 % от прогнозния общ фонд от **1,6 милиарда евро**.
- 3 Създаване на **стабилна и амбициозна регулаторна среда**, насърчаваща иновациите: системата за търговия с емисии на ЕС ще включва два нови фонда, **иновационен и модернизационен**, с потенциал да генерират до **18 милиарда евро приходи през следващото десетилетие**. Приходите са предназначени за инвестиции от европейската промишленост в нови технологии и от държавите членки за модернизация на техния електроенергиен сектор и енергийните им системи.

Иновационният фонд ще помогне на европейската промишленост да инвестира в авангардни технологии. Потенциалните проекти включват производство на стомана без използване на въглища, производство на цимент при улавяне на емисиите на парникови газове, производство на алуминий с намаляване на емисиите на парникови газове до 100 %, нова енергия на приливите и отливите, енергия на морските вълни, плаващи ветрогенератори и съхранение на енергия или концепции за ефективност.

Модернизационният фонд ще улесни инвестициите в електроенергийния сектор и в енергетиката като цяло, и ще подобри енергийната ефективност в 10 държави членки с по-ниски доходи. Той ще даде приоритет на генериране и използване на електроенергия от възобновяеми източници, енергийна ефективност, модернизация на електроенергийните мрежи и междусистемните електропроводи и съхранение на електроенергия. Фондът ще подпомогне също така работата на Европейската комисия по прехода на зависими от въглерода региони към нисковъглеродна икономика, включително проекти за пренасочване, преквалификация и образование.

1.10. Екологично чиста, свързана и конкурентоспособна мобилност

Транспортът е **ключов сектор за изпълнение на целите, поставени в Парижкото споразумение, и на приоритетите в политиката на ЕС в областта на климата**. Транспортът трябва да стане по-ефективен енергийно, като зависимостта от нефт трябва да се намали и в крайна сметка да се преодолее: на този сектор се падат 33 % от потреблението на енергия в ЕС и 64,5 % от потреблението на нефт.

Европейските граждани искат решения за екологично чиста мобилност и очакват от производителите да предложат моторните превозни средства, от които се нуждаят, а от публичния сектор — да въведе инфраструктура за обществен транспорт за тях и да увеличи търсенето за превозни средства с ниски или нулеви емисии.

Европейската комисия стартира редица инициативи, които ще помогнат на европейската автомобилна промишленост и сектора на мобилността да се подготвят за бъдещето. Тези инициативи ще засилят способността на Европа да се справи с предизвикателствата, свързани с изменението на климата, да подобри качеството на живот на гражданите и да установи подходящите условия и стимули за **конкурентоспособност на сектора на глобално равнище, както и да генерира иновации, растеж и нови работни места**. ЕС гради на стабилна основа в тази област, тъй като секторът на транспорта е крупен работодател и фактор в световната индустрия. Автомобилният сектор дава работа на **12 милиона европейци** и на него се падат 4 % от БВП на ЕС. Тези работни места трябва да се запазят и да се създаде допълнителна заетост.

Новите стандарти на ЕС за МПС с ниски и нулеви емисии на CO₂ изпращат ясен сигнал до производителите да въвеждат иновации и да доставят на пазара превозни средства с ниски емисии. Тези стандарти ще свържат изпълнението на Парижкото споразумение с глобалната програма на Европа в областта на търговията и ще дадат на нашите промишлени сектори конкурентно предимство, което ще им позволи да изнасят своите продукти и да навлизат в бързо растящи пазари успоредно с нарастването на световното търсене на екологично чисти превозни средства. Предложените мерки ще са освен това гаранция, че мобилността на бъдещето ще бъде **екологично чиста, достъпна и на приемливи цени за гражданите**.

За да стане реалност в Европа тази визия за екологично чиста, свързана и конкурентоспособна система на мобилност, Европейската система е инвестирала вече значителни финансови средства. От 2014 до 2020 г. почти **70 милиарда евро от фондовете на политиката на сближаване ще бъдат инвестирани** в основна инфраструктура, оборудване и моторни превозни средства в нашите градове и региони. Съгласно механизма за свързване на Европа — **финансовият механизъм на ЕС за подкрепа на изграждането на инфраструктурни мрежи**, 18,1 милиарда евро са отделени досега за железопътния сектор и сектора на вътрешните водни пътища, тъй като това са двата най-устойчиви начина на превоз, което представлява 80 % от общите инвестиции в транспортна инфраструктура по тази програма. Към ноември 2017 г. на транспортния сектор се падат **9 % от инвестициите по плана „Юнкер“**, с което инвестициите в транспортния сектор са нараснали с **22,7 милиарда евро**. В **областта на научните изследвания** над 1,8 милиарда евро бяха предвидени в бюджета за транспорт през периода 2014—2017 г.



1



2



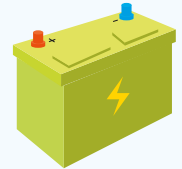
3

- (1) Заместник-председателят Марош Шевчович на посещение в производствен цех на групата BMW в Лайпциг, Германия.
- (2) Комисар Виолета Булц в превозно средство с горивна клетка на дните на TEN-T в Рига, Латвия.
- (3) Първи автобус с водородна горивна клетка по редовна линия в Апелдорн, област Гелдерланд, Нидерландия, с подкрепата на финансиране от ЕС.

II ➔ **Какво ще предприеме Европейската комисия?**

Инициатива на промишлената политика по отношение на батериите

Батериите имат основно значение за тази нова индустриална революция на мобилността. Широкомасщабна електрическа мобилност в цяла Европа означава значителен ръст на търсенето на батерии. Тяхното развитие и производство има стратегическа роля за създаване на новите работни места и растежа на утрешния ден. Поради тази причина Европейската комисия работи в тясно сътрудничество с водещи заинтересовани страни от сектора и държави — членки на ЕС, за създаване на цялостна верига на стойността за разработването и производството на модерни батерии в ЕС. Комисията ще създаде асоциация на ЕС за сектора на батериите, обединявайки активните усилия на държавите членки и сектора във веригата на стойността за батерии, която да стартира през февруари 2018 г. на промишления форум за чиста енергия.



Допълнителни инвестиции в развитието на инфраструктурите

Повечето потребители ще преминат към екологично чисти превозни средства и други решения за екологично чиста мобилност само ако има инфраструктура за алтернативни горива. Поради това внедряването на такава инфраструктура ще се ускори и празнотите трябва да бъдат запълнени целенасочено и съгласувано. Комисията увеличава финансовата си подкрепа за засилване на публичните и частните инвестиции за внедряването и развитието на мрежа от бързи и оперативно съвместими станции за презареждане с електроенергия или гориво на цялата територия на Съюза. Подкрепата за алтернативен транспорт и съответната инфраструктура за развитие на мрежа от станции за презареждане в цяла Европа е приоритет за Комисията. До 800 милиона евро нови инвестиции от ЕС могат да доведат до ръст на публичните и частните инвестиции до 4 милиарда евро.



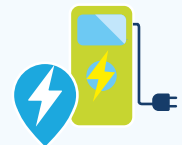
Екологично чисти превозни средства за публичните институции

Благодарение на преразгледаните правила на ЕС за възлагане на обществени поръчки публичните органи ще могат да насърчават решения за екологично чиста мобилност в обявяваните от тях тръжни процедури за възлагане на обществени поръчки. Това ще помогне за стимулиране на допълнителното търсене от публичните институции на тези превозни средства при подновяване на съществуващия парк.



Модернизирано пътно таксуване за поощряване на екологично по-чисти превозни средства


Нови общи принципи за пътно таксуване по европейските пътища ще направи възможно поощряването на най-екологосъобразните превозни средства. За тази цел ще се премине към принципа „потребителят и замърсителят плаща“ за всички превозни средства с включване в пътното таксуване на външните разходи за замърсяване на въздуха, диференцирано таксуване в зависимост от показателите за емисиите и по-благоприятни условия за превозните средства с нулеви емисии.



Интермодален транспорт и връзки на дълги разстояния

Мобилността на гражданите ще се подобри, като се насърчи развитието на автобусни линии, предложат се алтернативни опции на използването на частни автомобили и се увеличи използването на обществения транспорт. По-ясни правила и финансови стимули също ще насърчат комбинираното използване на товарни автомобили и влакове, шлепове или кораби за превоз на товари, вместо само на товарни автомобили.





2 | Две години на изпълнение на Парижкото споразумение Съвременна рамка на ЕС за дългосрочни инвестиции и икономически растеж

2.1. Устойчив енергиен съюз с ориентирана към бъдещето политика за действие в областта на климата

Ангажиментът на ЕС за преход към чиста енергия е необратим и не подлежи на преговаряне. Преди две години, на конференцията по изменението на климата в Париж, **ЕС и неговите партньори изградиха широка коалиция от развити и развиващи се страни, движени от най-високи амбиции.** Коалицията на високите амбиции („High Ambition Coalition“) беше от изключително значение за създаване на положителна динамика при преговорите и за осигуряване на подкрепа от страна на държавите с най-големи емисии. Окончателното споразумение от Париж потвърди, че този подход на ЕС е правилен.

От самото начало на мандата на Комисията под председателството на Юнкер Европейската комисия е в процес на превръщане на своята политика в областта на енергетиката и климата в устойчив енергиен съюз с ориентирана към бъдещето политика по въпросите на изменението на климата. Европейският енергиен съюз и действията в областта на климата имат за цел **преминаване от икономика, движена от изкопаеми горива, към даване на възможности на потребителите.** Той предоставя рамката, в която ЕС може да осигури адекватна среда, даваща възможност за енергийния преход.

За изпълнение на Парижкото споразумение Европейската комисия предложи **амбициозни национални целеви показатели за цялата икономика** за намаляване с най-малко 40 % на емисиите на парникови газове до 2030 г., както и целеви показатели за възобновяемата енергия от най-малко 27 % и целеви показатели за енергийна ефективност от 30 % в съответствие с рамката за политиките на ЕС в областта на климата и енергетиката за 2030 г., установена от Европейския съвет през октомври 2014 г. Същевременно Комисията представи основните законодателни предложения за създаване на необходимата инвестиционна сигурност за пренасочване на капиталовите потоци към проекти за възобновяема енергия и енергийна ефективност.

Европейската комисия внесе за разглеждане редица законодателни пакети, които ще преобразят европейските правила за действията в областта на климата и ще насърчат прехода към чиста енергия. Европейският парламент и държавите членки трябва да постигнат напредък при приемането на тези предложения, за да можем да постигнем резултати за гражданите и предприятията на Европа.

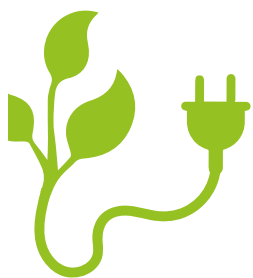
Десет нови приоритета: Енергийният съюз се осъществява по всички работни направления на Европейската комисия



Бюджет на ЕС за действия в областта на климата и възможности за мобилизиране на допълнително финансиране



Източник: Документи и уебсайтове на ЕС.



Пакетът „Чиста енергия за всички европейци“ може да създаде **900 000 нови работни места** и да мобилизира инвестиции от **177 млрд. евро** годишно

Пакет „Чиста енергия за всички европейци“

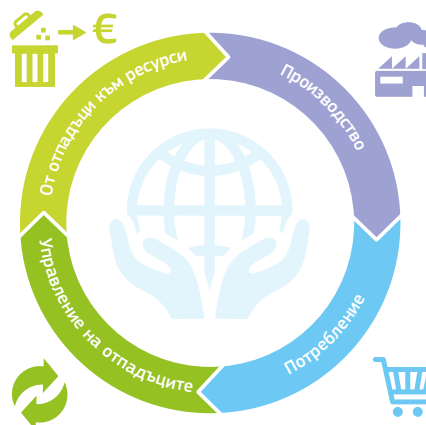
Пакетът „Чиста енергия за всички европейци“, предложен от Европейската комисия, ще поддържа конкурентоспособността на ЕС, докато чистата енергия преобразува глобалните пазари. Пакетът има три основни цели: поставяне на енергийната ефективност на първо място, постигане на глобално лидерство в областта на енергията от възобновяеми източници и осигуряване на справедливи условия за потребителите чрез предоставяне на по-големи права. Предложенията предвиждат всеобхватна реформа на европейските енергийни пазари, обхващаща устройството на електроенергийния пазар, възобновяемите източници, енергийната ефективност, сигурността на електроенергийните доставки и правилата за управлението на енергийния съюз на ЕС. В пакета са включени също така действия за ускоряване на иновациите в областта на чистата енергия и саниране на сградите в Европа, както и мерки за насърчаване на публичните и частните инвестиции. Този пакет ще популяризира водени от сектора инициативи за повишаване на конкурентоспособността и смекчаване на социалните последици от прехода към чиста енергия с включване на множество участници, като органи на местната и градската управа и предприятия, социални партньори и инвеститори. Пакетът ще засили максимално водещата роля на Европа в технологиите и услугите за чиста енергия, като освен това ще помогне на трети държави да постигнат политическите си цели.

Реформиране на уредбата на ЕС за емисиите на парникови газове

Европейската комисия внесе за разглеждане основните предложения за изпълнение от ЕС на поетите от Съюза задължения за намаляване на емисиите съгласно Парижкото споразумение. Предложенията включват реформа на схемата на ЕС за търговия с емисии и допълнителен набор от мерки, насочени към сградите, транспорта, отпадъците и селското стопанство, както и към земеползването и горското стопанство.

Механизъм за свързване на Европа — пакет за енергийната инфраструктура

Преходът към чиста икономика изисква адаптиране на енергийната и транспортната инфраструктура към нуждите на система с ниски въглеродни емисии. ЕС определи основни проекти в областта на енергийната и транспортната инфраструктура, които могат да използват финансиране от ЕС, както и ускорени процедури на планиране и издаване на разрешения.



Пакет за кръговата икономика

Преходът към по-ефективна кръгова икономика, при която стойността на продуктите, материалите и ресурсите се поддържа в икономиката възможно най-дълго време и генерирането на отпадъци е сведено до минимум, е възможност за обновяване на нашата икономика и създаване на конкурентни предимства за Европа. В по-широк план ползите от кръговата икономика включват също намаляване на потреблението на енергия и на нивата на емисиите на въглероден диоксид. Между кръговата икономика и целите на ЕС в областта на климата и енергетиката се наблюдават съществени полезни взаимодействия. Действията, предприети от Комисията след приемането на плана за действие за кръговата икономика от 2015 г., са в подкрепа на кръговата икономика по цялата верига на стойността — от производството до потреблението, ремонта и изработването, управлението на отпадъците и вторичните суровини, които се използват отново в икономиката.

Екологично чиста, свързана и конкурентоспособна мобилност

Европейската комисия предложи нови законодателни и незаконодателни инициативи в подкрепа на модернизиранието на европейската система на мобилност. Автомобилната промишленост и системата на мобилност като цяло трябва да дадат своя принос за постигане на европейските цели за намаляване на емисиите, като същевременно запазят позициите си на глобалните пазари. Тези предложения ще стимулират иновациите в нови технологии и бизнес модели и в по-ефективен транспорт на стоки с подкрепата на целеви финансови инструменти, осигуряващи бързо внедряване на инфраструктура за алтернативни горива. Те освен това ще направят движението по-безопасно, ще стимулират интелигентното пътно таксуване, ще намалят емисиите на CO₂, замърсяването на въздуха и задръстванията, ще намалят бюрокрацията за предприятията, ще се борят с незаконното наемане на работа и ще осигурят добри условия и време за почивки на работниците.

Цифров единен пазар

От май 2015 г. досега Европейската комисия внесе 14 законодателни инициативи за подобряване и укрепване на цифровия единен пазар. Цифровизацията има потенциала да стане ключов фактор за прехода към чиста икономика, например като предостави на потребителите на енергия по-голяма степен на контрол върху тяхното потребление и производство на енергия, давайки по този начин път на нови бизнес модели. Цифровизацията освен това улеснява управлението на една все по-гъвкава електроенергийна система, в която трябва да се интегрират възобновяемите източници, съхранението на електроенергия и електрическите автомобили. За да се използват предимствата на цифровизацията, трябва да се предприемат действия във връзка с правилата за обмен на данни, инфраструктурата, киберсигурността и някои други въпроси.

Нова стратегия за промишлената политика и финансовата подкрепа за прехода на европейската промишленост

Европейската комисия прие обновена стратегия за промишлената политика, имаща за цел да помогне на европейската промишленост да продължи да бъде или да стане световен лидер в областта на иновациите, цифровизацията и декарбонизацията. В обновената стратегия за промишлената политика на ЕС са обединени съществуващи и нови хоризонтални и специфични за съответния отрасъл инициативи във всеобхватна стратегия в областта на промишлеността — от плана „Юнкер“ и енергийния съюз до научноизследователската и развойната дейност, търговската политика, цифровия единен пазар и Европейската програма за умения.



Нашата икономика зависи от търговията: всеки **1 милиард евро** в износа подкрепя **14 000 допълнителни работни места** в Европа

Свободна, но справедлива търговия в съответствие с Парижкото споразумение

Европа е за отворена и справедлива търговия, но ние не сме наивни привърженици на свободната търговия; борим се толкова твърдо срещу протекционизма, колкото и срещу практиките на нелоялна търговия и изкривяването на пазара. През миналата година предприехме мерки за борба със свръхкапацитета в стоманодобивната промишленост и реагирахме решително, когато търговските партньори предприеха протекционистки мерки, които заплашват да подкопаят многостранната система. Същевременно търговските сделки не са самоцел; те защитават също така европейските ценности и принципи навсякъде по света и тъкмо затова всички нови търговски споразумения, договорени от ЕС, сега включват разпоредби за устойчиво развитие, и по-специално за защита на околната среда и условията на труд. Споразумението с Япония е първото по рода си търговско споразумение, което включва ангажимент по Парижкото споразумение за климата.



Европейски стълб на социалните права

Равни възможности и достъп до пазара на труда

Справедливи условия на труд

Социална закрила и приобщаване

Европейски стълб на социалните права

На Социалната среща на върха за справедливост на заетостта и растежа, организирана съвместно от Европейската комисия и шведското правителство на 17 ноември 2017 г. в Гьотеборг, беше обявен стълбът на социалните права. В него са посочени основните принципи за добре функциониращи и справедливи пазари на труда и социални системи — като например равновесието между професионалния и личния живот, минималното заплащане и равенството между половете. Този стълб ще изпълнява ролята на ориентир по пътя към постигането на по-добри условия на живот и труд. Освен това, за да помогне на хората да придобият подходящи умения и на държавите членки да модернизират своите системи за образование и обучение, Европейската комисия стартира Европейска програма за умения, която включва нови „пътища за повишаване на уменията“, позволяващи на нискоквалифицираните хора в зряла възраст да придобият основни умения в областта на езиковата и математическата грамотност и на цифровите технологии. В документа за размисъл на Комисията относно социалното измерение на Европа са представени нови предложения за приспособяване на нашите икономически и социални системи към бързо променящите се и трудни за задоволяване нужди.

Изпълнение на целите за устойчиво развитие

ЕС имаше много важно участие при създаването на глобалната програма до 2030 г., която е в пълно съответствие с визията на Европа и се превърна вече във всеобщ план за глобално устойчиво развитие. Много от целите за устойчиво развитие заемат централно място сред водещите политически приоритети на Комисията под председателството на Юнкер и ЕС е поел ангажимент да ги изпълнява чрез включването им в политики и инициативи на ЕС, като устойчивото развитие е основен водещ принцип за всички политики. През 2018 г. Комисията ще представи документ за размисъл „Към устойчива Европа до 2030 г.“ с цел да подтикне към допълнително обмисляне на начините за цялостно обединение на икономическите, социалните и екологичните съображения и то така, че те да се подсилват взаимно.

2.2. Планът „Юнкер“ за нови работни места, растеж и чиста икономика

Когато Комисията под председателството на Юнкер встъпи в длъжност, ЕС страдеше от ниски нива на инвестициите в резултат на глобалната икономическа и финансова криза. В тази връзка бяха необходими общи и координирани усилия на европейско равнище за обръщане на тази тенденция и повеждане на Европа по пътя на икономическото възстановяване. По такива съображения бе дадено началото на плана за инвестиции за Европа, така наречения план „Юнкер“, с три цели: отстраняване на пречките пред инвестициите; осигуряване на видимост и техническо подпомагане на инвестиционните проекти; и по-интелигентно използване на финансовите ресурси. Планът „Юнкер“ е от решаващо значение за постигане на икономическия растеж и създаването на нови работни места, които председателят Юнкер постави като основен приоритет на ръководената от него Комисия.

Понастоящем по плана „Юнкер“ **се правят над 250 милиарда евро инвестиции във всички държави членки и се подкрепят над 300 000 работни места. По наша преценка до 2020 г. той ще е подкрепил над 700 000 работни места и ще е довел до 500 милиарда евро инвестиции, добавяйки 0,7 % към БВП на ЕС.** Европейците усещат осезаемо тези инвестиции, независимо от това дали става въпрос за преход към чиста енергия, преобразяване на пристанища и летища, изграждане на нова физическа и цифрова инфраструктура, подпомагане на бежанците да се интегрират, или насочване на вниманието върху справедливостта чрез подкрепа на социалната ни програма. Тези инвестиции осигуряват необходимия за местните икономики тласък, като до момента са договорени общо 332 споразумения за финансиране с местни посредници, благодарение на които **528 000 малки и стартиращи предприятия** ще получат по-добър достъп до финансиране.

Планът „Юнкер“ подкрепя инвестициите в енергийна ефективност, възобновяема енергия и устойчива мобилност от самото си създаване. Към ноември 2017 г. **21 % от инвестициите по плана „Юнкер“ в размер на над 50 милиарда евро са отишли в енергийния сектор.** Досега Европейската инвестиционна банка е одобрила 99 проекта в енергийния сектор.

За още по-ефективно стимулиране на този сектор бюджетът на механизма за енергийни демонстрационни проекти InnovFin ще бъде удвоен до 300 милиона евро, подкрепяйки първите по рода си демонстрационни проекти за нисковъглеродни технологии в областта на енергетиката. Освен това Европейската инвестиционна банка ще заделни **не по-малко от 40 % от финансирането за проекти в областта на климата и енергетиката** в рамките на инфраструктурния и иновационен прозорец на разширения Европейски фонд за стратегически инвестиции.

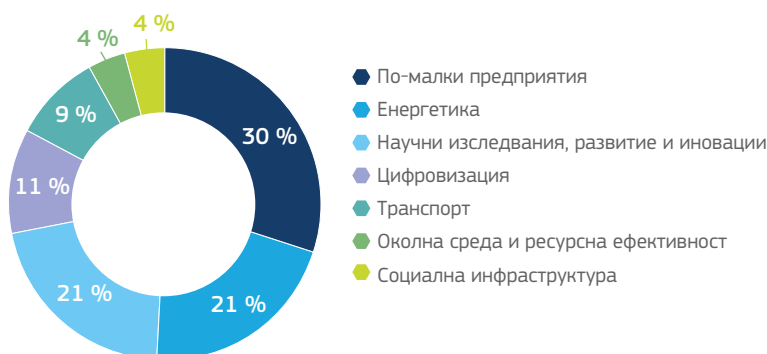
Планът за инвестиции за Европа помага за постигане на целите на енергийния съюз и действията в областта на климата

ИНВЕСТИЦИИ ПО СЕКТОРИ

СЕКТОРЕН ОБХВАТ

(някои проекти обхващат няколко сектора)

Очаква се 21 % от общите инвестиции по ЕФСИ да бъдат в енергийния сектор



Източник: Европейска инвестиционна банка, към 14.11.2017 г.

Инвестиционни платформи

Инвестиционните платформи, обединяващи по-малки проекти по местоположение или сектор, могат да се използват с цел да се улесни достъпа до финансиране за отделни проекти в областта на енергетиката. Проектите в областта на енергетиката не винаги се нуждаят от големи кредити. Вместо това известен брой от тези по-малки проекти могат да се групират в по-голяма платформа, която може да бъде подкрепена от Европейския фонд за стратегически инвестиции. Така например има една **инвестиционна платформа във Франция за финансиране на реновирането с цел енергийна ефективност на до 25 000 социални жилища.**

Техническа подкрепа и видимост за проектите

Планът за инвестиции предлага техническа подкрепа и на организатори на проекти в енергийния сектор посредством Европейския консултантски център по инвестиционни въпроси. Центърът предлага единна точка за достъп до консултантски услуги и услуги по оказване на техническа помощ, за да могат организаторите да стартират своите проекти.

Европейският портал за инвестиционни проекти (#InvestEU) е платформа за повече видимост на възможностите за инвестиции в цяла Европа, включително на тези в енергийния сектор. Целта на портала е да събере организатори на проекти, търсещи инвестиции, с инвеститори, търсещи проекти.



Примери на проекти по плана „Юнкер“ в енергийния сектор

Енергийна ефективност в жилищни сгради във Франция

Повишаване на **енергийната ефективност** на 40 000 апартаментата и къщи на територията на **Франция** чрез подобряване на изолацията им и саниране на системите за отопление и вентилация. В дългосрочен план този проект ще икономиса потреблението на енергия за около 9600 домакинства.



Енергийно ефективен комплекс „Tripla“

„Tripla“ е строителен проект в квартала „Pasila“ на Хелзинки, който ще бъде изпълнен на етапи между 2019 и 2021 г. В него ще се помещават най-големият търговски център на **Финландия**, офиси, апартаменти и нова железопътна гара. „Tripla“ ще създаде достатъчно възобновяема енергия за покриване на почти всичките си нужди и ще има системи за рециклиране, пречистване на вода и преработка на отпадъци.



Интелигентни слънчеви панели във Франция

Във **Франция** Европейската инвестиционна банка отпуска кредит от 15 милиона евро на „Sunpartner Technologies“ за инвестиции в научноизследователска и развойна дейност и повишаване на производствения капацитет. Това малко предприятие произвежда **интелигентни слънчеви панели**, които да се използват по иновационни начини, например за затъмняване на прозорци с личния смартфон и захранване на билбордове извън електроенергийната мрежа.



Нови ветроенергийни паркове в Гърция

В **Гърция** Европейската инвестиционна банка предоставя 24 милиона евро на „Terna Energy Group“ за строежа и експлоатацията на три **нови ветроенергийни парка** с 18 турбини. Този възобновяем енергиен източник ще има извънредно голям принос за прехода към нисковъглеродна икономика.



Нов газопровод от България до Австрия

Европейската инвестиционна банка предоставя кредит от 50 милиона евро на „Трансгаз“ в **Румъния** за изграждане на нов **газопровод** с дължина 478 километра от България до Австрия през Румъния и Унгария. Този важен трансграничен проект ще засили конкуренцията, което е добре за потребителите, и ще открие хиляди работни места в региона.



Енергийно ефективни социални жилища в Испания


В **Испания** Европейската инвестиционна банка предоставя 40 милиона евро за построяване на повече от 500 **енергийно ефективни социални жилища** в Навара. Това ще бъдат почти нулевоенергийни сгради (ПНЕС), т.е. сгради с много ниско потребление на енергия благодарение на проектното решение и материалите, използвани за построяването им. Проектът ще създаде над 700 работни места на етапа на строителството.



Интелигентни разходомери за газ в Италия

В **Италия** Европейската инвестиционна банка предоставя 300 милиона евро на „Italgas“ за финансиране на монтажа на **интелигентни разходомери за газ**. Тези уреди ще подобрят ефикасността на газоразпределителната система и ще повишат информираността на потребителите. Проектът ще даде възможност на потребителите да отчитат разходомерите си дистанционно и по-често, което ще доведе до икономия на разходите и намаляване на потреблението на енергия.

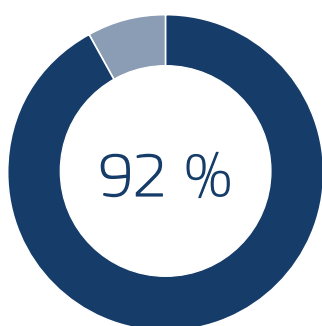




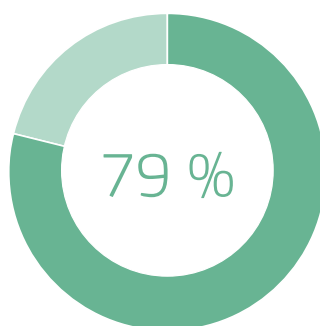
3 | Обществено мнение: европейските граждани искат инвестиции за прехода към общество с нисковъглеродна икономика

Обществено мнение: Европейските граждани искат инвестиции в чисти и ефикасни енергия и транспорт

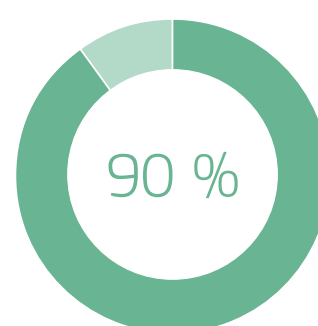
Определяне на проблема



За 92 % от гражданите на ЕС изменението на климата е **сериозен проблем**

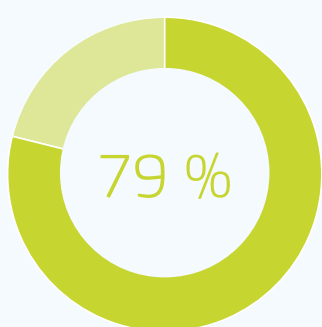


Според 79 % от гражданите на ЕС **борбата срещу изменението на климата** и по-ефективното използване на енергията **могат да допринесат за икономиката на ЕС**

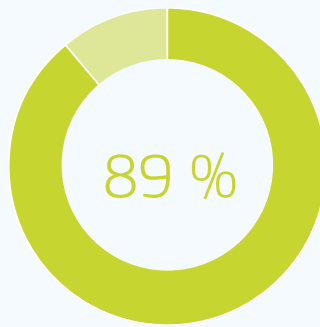


90 % от европейците **предприемат лично действия** срещу изменението на климата

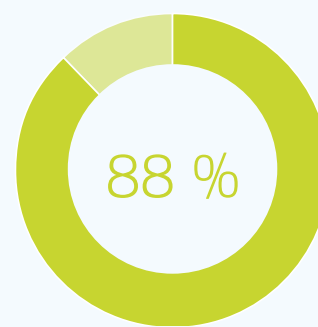
Решенията



79 % са съгласни, че следва да се увеличи държавната **финансова подкрепа** за прехода към чиста енергия




89 % смятат, че е важно националните им правителства да **определят целеви показатели** за повишаване на използването на възобновяема енергия



88 % смятат, че техните национални правителства следва да **предоставят подкрепа** за по-голяма енергийна ефективност

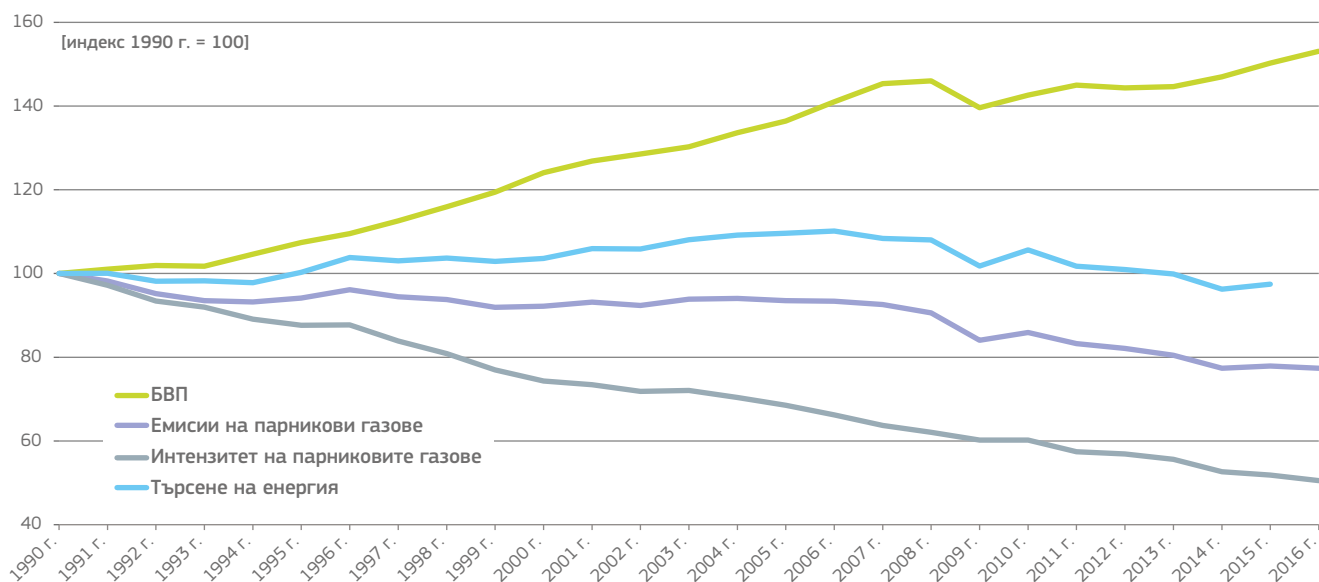
Източник: Проучване на Евробарометър, проведено чрез лични интервюта с 27 901 граждани на ЕС в 28 държави членки, март 2017 г.



4 | Икономически, социални и екологични показатели: тенденция към екологосъобразен растеж

Икономически, социални и екологични показатели: тенденция към екологосъобразен растеж

ЕС прекъсна успешно зависимостта на икономическия си растеж от своите емисии и потреблението на енергия



Ръст на БВП на ЕС 52 %

1990—2016 г.

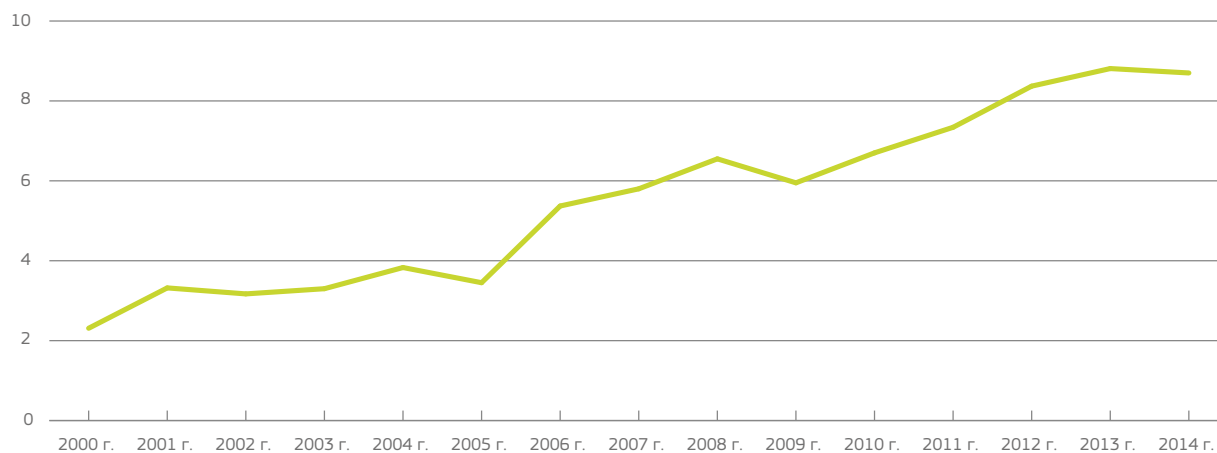
Спад на емисиите на парникови газове с 23 %

1990—2016 г.

Намаляването на емисиите не нанася вреди на икономиката на ЕС

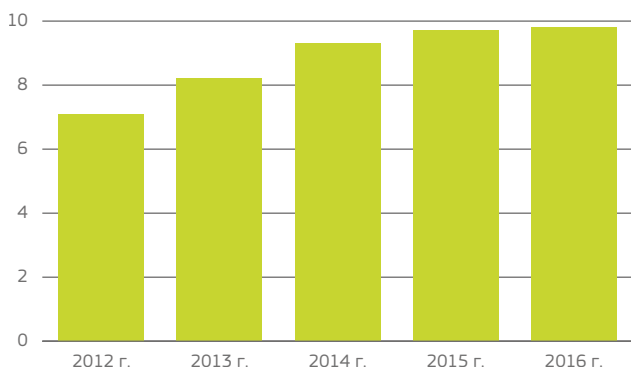
Източник: Евростат.

Търговията на ЕС и износът на нисковъглеродни технологии в областта на енергетиката продължават да нарастват (в млрд. евро)



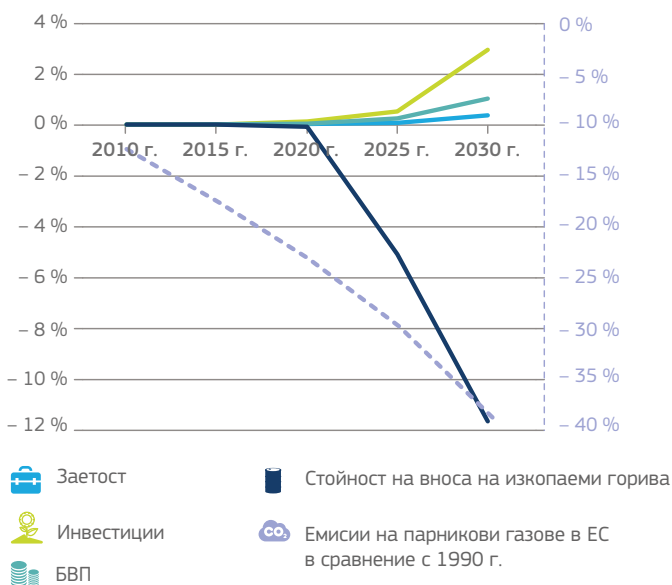
Източник: Съвместен изследователски център — търговски баланс на ЕС с държавите извън ЕС [млрд. евро] (без слънчеви фотоволтаици).

Глобалната заетост в сектора на възобновяемата енергия расте (работни места в милиони)



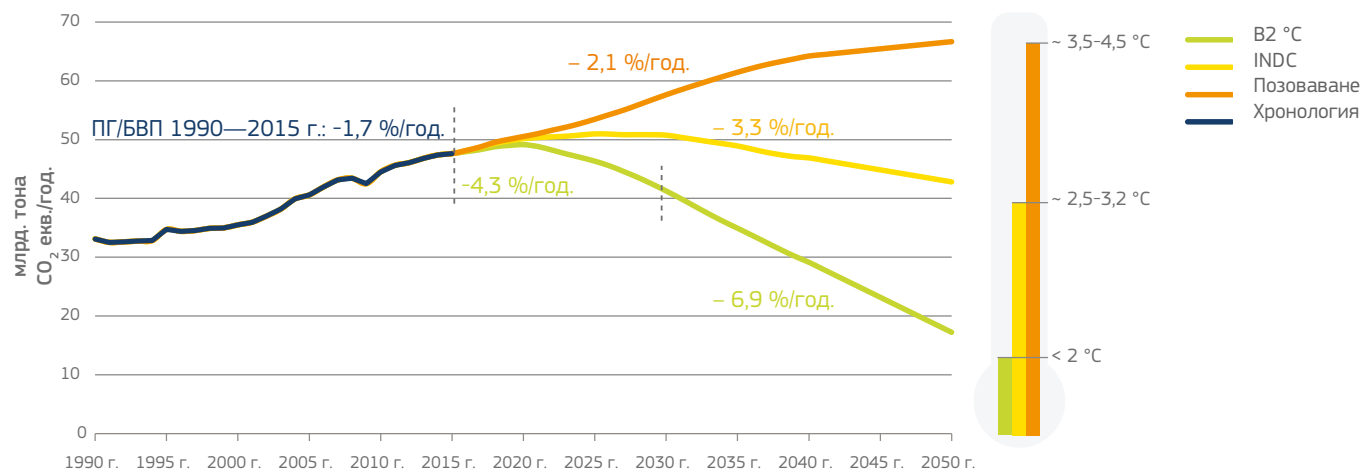
Източник: Международна агенция за възобновяема енергия.

Като мобилизират допълнително до 177 милиарда евро, целевите показатели на ЕС за климата и енергетиката за 2030 г. ще допринесат за растежа, създаването на работни места и инвестициите в ЕС



Източник: E3ME, Cambridge Econometrics [сценарий EUCO30 спрямо REF2016.]

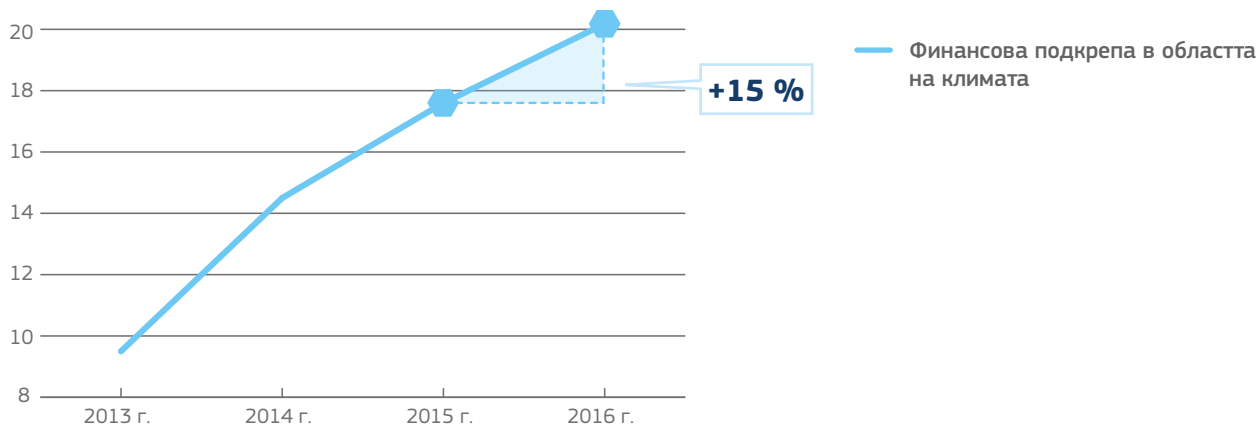
Смята се, че благодарение на Парижкото споразумение ще се избегнат в цял свят до 2030 г. приблизително 100 000 смъртни случая на година, свързани със замърсяването на въздуха, (или споразумението може да спаси живота на около 1,5 милиона души до 2050 г.)



Източник: Съвместен изследователски център, Global Energy and Climate Outlook (Глобална прогноза за енергетиката и пазара), 2017 г. [Емисии на парникови газове (ПГ), Световни и средни годишни темпове на растеж за интензитета на емисиите на ПГ за икономиката]

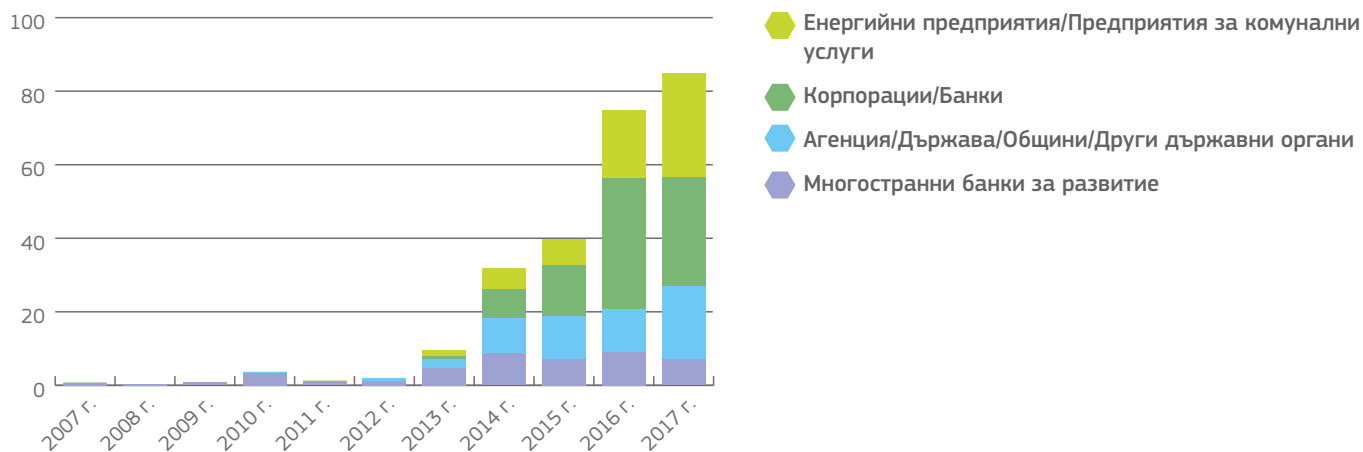
Систематичен и последователен ръст на мобилизираното от ЕС финансиране в областта на климата (в млрд. евро)

[Финансовата подкрепа в областта на климата (сметчаване, адаптиране, обобщаване), предоставена от ЕС и неговите държави членки през 2016 г. на развиващите се държави, е възлизила на 20,2 милиарда евро, ръст от 15 % спрямо 2015 г.]




Източник: Европейска комисия.

Бърз ръст на пазара на „зелени“ облигации (в млрд. евро)



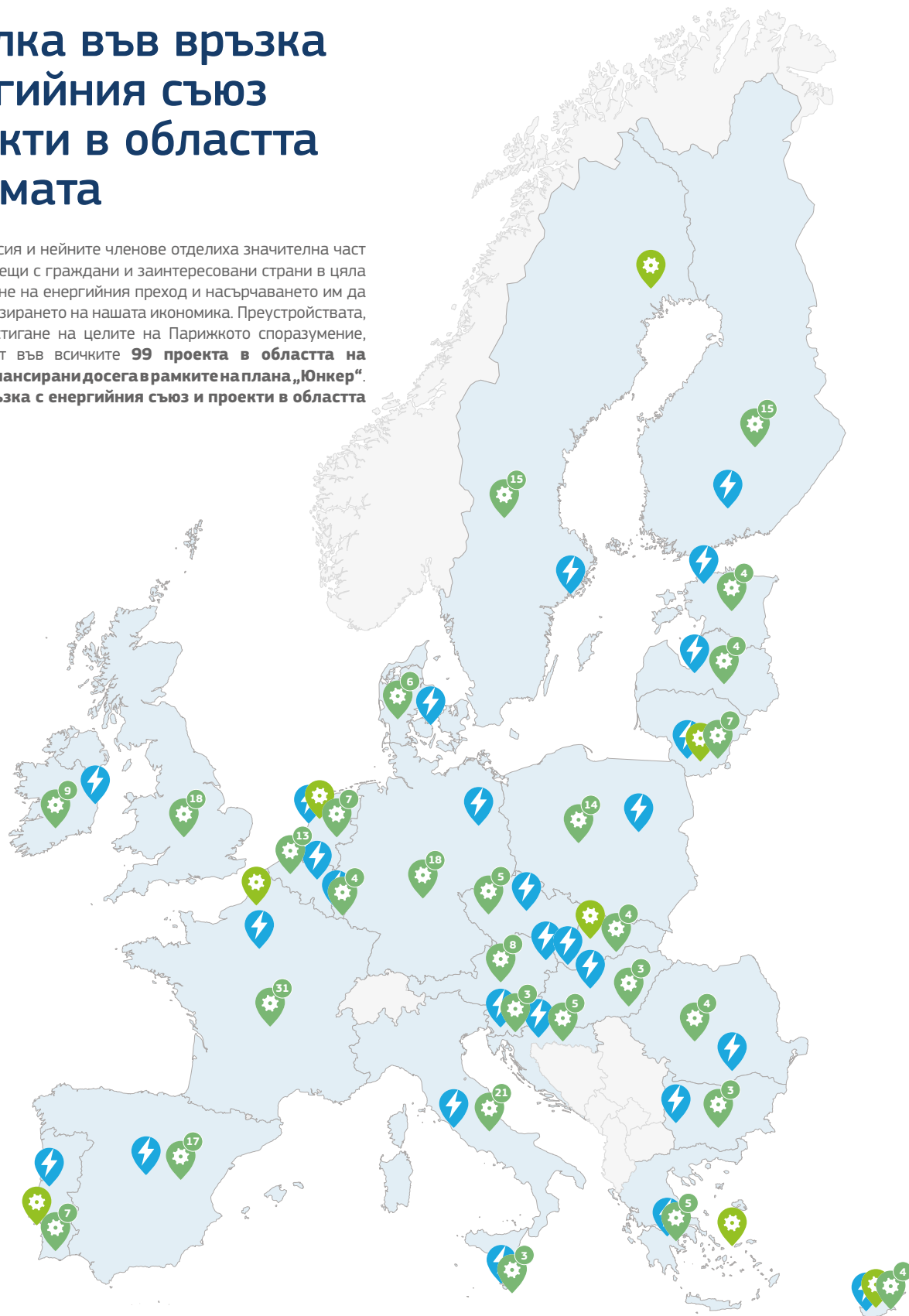
Източник: Bloomberg и Световната банка, октомври 2017 г.





**5 | От политика към реалност:
обиколката във връзка
с енергийния съюз
и проектите в областта
на климата съгласно
Европейския план
за инвестиции**

Обиколка във връзка с енергийния съюз и проекти в областта на климата

Европейската комисия и нейните членове отделиха значителна част от времето си за срещи с граждани и заинтересовани страни в цяла Европа за обсъждане на енергийния преход и насърчаването им да участват в модернизирването на нашата икономика. Преустройствата, необходими за постигане на целите на Парижкото споразумение, могат да се видят във всичките **99 проекта в областта на енергетиката, финансирани досега в рамките на плана „Юнкер“**. Обиколка във връзка с енергийния съюз и проекти в областта на климата



 Обиколки във връзка с енергийния съюз 2015—2017 г.

 Проекти в областта на климата по Европейския фонд за стратегически инвестиции*

 Примери за проекти в областта на климата

* Много от проектите включват повече от една държава членка.

Примери за проекти





1. Кипър — Фотоволтаична електроцентрала

Международният проект за фотоволтаична електроцентрала на Кипърския университет с площ 14 000 квадратни метра е завършен и осигурява 80 % от дневните енергийни нужди на университета.



2. Вилнюс: Централна за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия

С кредит в размер на 190 милиона евро, гарантиран по плана „Юнкер“, Европейската инвестиционна банка подкрепя строителството на нова централа за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия във Вилнюс с цел да се намали депозирването на отпадъци в общинското сметище, да се понижат цените на енергията, да се намалят емисиите и да се подобри сигурността на енергийните доставки.



3. Братислава: Общински обществени поръчки за енергоспестяване с гарантиран резултат

Инвестиционната програма има за цел да се подобри енергийната ефективност на обществените сгради и системите за публично осветление в Братислава. Инвестициите в размер на 1,35 милиона евро от Европейската инвестиционна банка ще бъдат увеличени с допълнителни инвестиции до общо 66 милиона евро за работи по саниране.



4. Гърция: Междусистемна връзка на Цикладските острови

Проектът осигурява надеждни доставки на електроенергия на всички Цикладски острови чрез подобрена междусистемната връзка, намаляване на себестойността на произведената енергия и на доставките; чрез него се изгражда и инфраструктура за бъдещо използване на възобновяема енергия. Проектът дава възможност за намаляване и бъдещо премахване на съществуващите електроцентрали.



5. Север-Па дьо Кале: Проект по Rev3

Финансови средства на ЕС в подкрепа на стратегия за нисковъглеродна икономика в региона Север-Па дьо Кале, предвиждаща да го направи енергиен модел с „нулеви емисии“ до 2050 г. Регионът си поставя за цел да премине от 3—4 % производство и потребление на възобновяема енергия понастоящем към 100 % до 2050 г.



6. Лисабон — обновяване на градската среда и съобразени с промяната в климата жилища

Европейската инвестиционна банка предоставя кредит от 250 милиона евро на град Лисабон за финансиране на проекти за обновяване на инфраструктурата и социалните жилища, което включва ремонт на съществуващи и строителство на нови жилищни сгради.




7. Нидерландия: „Зелени“ облигации

С подкрепата на Европейската инвестиционна банка и нидерландската „Rabobank Group“, „Obvion“ са продали първите си „зелени“ облигации, обезпечени с ипотечи върху енергийно ефективни домове със сертифицирани нива на енергийна ефективност. Така инвеститорите получават незабавно доказателство за „зеления“ статус на актива благодарение на наличието на официален етикет за енергийна ефективност.


















8. Швеция: Най-големият ветроенергиен парк в Европа

Европейската инвестиционна банка подписа споразумение за финансиране от 180 милиона евро в подкрепа на изграждането и експлоатацията на най-големия на територията на Европа ветроенергиен парк на сушата със 179 вятърни турбини, който ще бъде изграден до град Питео, в северната част на Швеция.



6 | Пътна карта за устойчиво бъдеще: Проправяне на пътя за ЕС на 27

Пътна карта за устойчиво бъдеще: проправяне на пътя за ЕС на 27

Септември 2017 г.		13.9.	Реч на председателя Юнкер за състоянието на Съюза, Пътна карта за по-обединена, по-силна и по-демократична Европа
Ноември		6—17.11.	COP 23 в Бон
		17.11.	Социална среща на върха на ЕС в Гьотеборг
Декември		12.12.	Среща на върха „Една планета“, Париж
		14—15.12.	Европейски съвет и Среща на върха на държавите от еврозоната за Икономическия и паричния съюз
Март 2018 г.		22—23.3.	Европейският съвет обсъжда бъдещите насоки по работата в областта на климата и енергетиката / Съобщение на Европейската комисия относно бъдещето на политиката на ЕС в областта на енергетиката и климата
		Край на I трим.	План за действие на Европейската комисия относно устойчивото финансиране
Май		23—24.5.	Среща на равнище министри относно чистата енергия / среща на върха „Мисия за иновации“, организирана съвместно от Комисията, Северния съвет и северните държави членки, Копенхаген/Малмьо
		II трим.	Предложение на Комисията за бъдещата многогодишна финансова рамка за периода след 2020 г.
		II трим.	Документ за размисъл на Европейската комисия „Към устойчива Европа до 2030 г.“, за последващите действия във връзка с целите на ООН за устойчиво развитие, включително по отношение на Парижкото споразумение относно изменението на климата“
Юни		28—29.6.	Европейски съвет / Среща на ЕС-27
Септември		Септември	Реч на председателя Юнкер за състоянието на Съюза през 2018 г.
Октомври		18—19.10.	Европейски съвет / Среща на ЕС-27
Ноември		30.11—1.12.	Среща на високо равнище на G-20, Буенос Айрес
Декември		3—14.12.	COP 24, Катовице — глобален диалог от 2018 г. за улесняване на напредъка към изпълнение на целите от Парижкото споразумение
		13—14.12.	Европейски съвет / Среща на ЕС-27
Май 2019 г.		9.5.	Европейски съвет, Сибиу
		Май/юни	Избори за Европейски парламент

За контакт с представители на ЕС

Лично

В целия Европейския съюз съществуват стотици информационни центрове „Europe Direct“. Адресът на най-близкия до Вас център ще намерите на уебсайта https://europa.eu/european-union/contact_bg

По телефона или по електронна поща

Europe Direct е служба, която отговаря на въпроси за Европейския съюз. Можете да се свържете с тази служба:

- чрез безплатния телефонен номер 00 800 6 7 8 9 10 11 (някои оператори може да таксуват обаждането),
- или стационарен телефонен номер +32 22999696, или
- по електронна поща чрез формуляра на разположение на адрес https://europa.eu/european-union/contact_bg.

За да намерите информация за ЕС

Онлайн

Информация за Европейския съюз на всички официални езици на ЕС е на разположение на уебсайта Europa на адрес https://europa.eu/european-union/index_bg.

Публикации на ЕС

Можете да изтеглите или да поръчате безплатни и платени публикации на адрес <https://publications.europa.eu/bg/publications>. Редица безплатни публикации може да бъдат получени от службата Europe Direct или от Вашия местен информационен център (вж. https://europa.eu/european-union/contact_bg).

Право на ЕС и документи по темата

За достъп до правна информация от ЕС, включително цялото право на ЕС от 1952 г. насам на всички официални езици, посетете уебсайта EUR-Lex на адрес <http://eur-lex.europa.eu>.

Свободно достъпни данни от ЕС

Порталът на ЕС за свободно достъпни данни (<http://data.europa.eu/euodp/bg>) предоставя достъп до набори от данни от ЕС. Данните могат да бъдат изтеглени и използвани повторно безплатно, както за търговски, така и за нетърговски цели.

Printed by Bietlot in Belgium

Текстът е завършен през 2018 г.

Нито Европейска комисия, нито което и да е лице, действащо от нейно име, носят отговорност за начина, по който би могла да бъде използвана съдържащата се в настоящата публикация информация.

Люксембург: Служба за публикации на Европейския съюз, 2018 г.

© Европейски съюз, 2018 г.

Повторното използване е разрешено, при условие че се посочи източникът.

Политиката на повторно използване на документите на Комисията е регламентирана с Решение 2011/833/ЕС (ОВ L 330, 14.12.2011 г., стр. 39).

За използването или възпроизвеждането на снимки или други материали, за които ЕС не е носител на авторското право, трябва да се иска разрешение направо от носителите на това право.

Print ISBN 978-92-79-78049-3 doi:10.2775/380874 NA-01-18-046-BG-C

PDF ISBN 978-92-79-78052-3 doi:10.2775/21270 NA-01-18-046-BG-N

