



Брюксел, 13 февруари 2017 г.
(OR. en)

Междуинституционални

досиета:

2016/0379 (COD)
2016/0380 (COD)
2016/0377 (COD)
2016/0378 (COD)
2016/0382 (COD)
2016/0376 (COD)
2016/0381 (COD)
2016/0375 (COD)

5800/1/17
REV 1

ENER 24
CLIMA 13
CONSOM 28
TRANS 35
AGRI 51
IND 20
ENV 88
COMPET 84
FISC 39
ECOFIN 81
RECH 37
IA 23
CODEC 129

БЕЛЕЖКА

От: Председателството

До: Комитета на постоянните представители/Съвета

№ док. Ком.: 15135/16 ENER 418 ENV 758 CLIMA 169 COMPET 637 CONSOM 301
FISC 221 IA 131 CODEC 1809
+ ADD 1 – 2
15150/16 ENER 420 ENV 760 CLIMA 171 COMPET 640 CONSOM 302
FISC 222 IA 133 CODEC 1816
+ ADD 1
15151/16 ENER 421 IA 136 CODEC 1817
+ ADD 1
15149/16 ENER 419 IA 134 CODEC 1815
+ ADD 1
15120/16 ENER 417 CLIMA 168 CONSOM 298 TRANS 479 AGRI 650
IND 261 ENV 757 IA 130 CODEC 1802
15091/16 ENER 413 ENV 754 TRANS 473 ECOFIN 1149 RECH 340
IA 124 CODEC 1789
+ ADD 1
15108/16 ENER 416 ENV 756 TRANS 477 ECOFIN 1152 RECH 341
IA 125 CODEC 1797
+ ADD 1
15090/16 ENER 412 CLIMA 167 IA 123 CODEC 1788
+ADD 1

Относно: **Пакет за чиста енергия (първо четене)**

а) Предложение за Регламент на Европейския парламент и на Съвета
относно вътрешния пазар на електроенергия (преработен текст)

- б) Предложение за директива на Европейския парламент и на Съвета относно общите правила на вътрешния пазар на електроенергия (преработен текст)
 - в) Предложение за регламент на Европейския парламент и на Съвета за готовност за справяне с рискове в електроенергийния сектор
 - г) Предложение за Регламент на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Агенция на Европейския съюз за сътрудничество между регулаторите на енергия (преработен текст)
 - д) Предложение за директива на Европейския парламент и на Съвета за насърчаване на използването на енергия от възобновяеми източници (преработен текст)
 - е) Предложение за директива на Европейския парламент и на Съвета за изменение на Директива 2012/27/ЕС относно енергийната ефективност
 - ж) Предложение за директива на Европейския парламент и на Съвета за изменение на Директива 2010/31/ЕС относно енергийните характеристики на сградите
 - з) Предложение за регламент на Европейския парламент и на Съвета относно управлението на Енергийния съюз, за изменение на Директива 94/22/ЕО, Директива 98/70/ЕО, Директива 2009/31/ЕО, Регламент (ЕО) № 663/2009, Регламент (ЕО) № 715/2009, Директива 2009/73/ЕО, Директива 2009/119/ЕО на Съвета, Директива 2010/31/ЕС, Директива 2012/27/ЕС, Директива 2013/30/ЕС и Директива (ЕС) 2015/652 на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕС) № 525/2013
- Обмен на мнения
-

I. Представяне на законодателните предложения

Комисията прие пакета „Чиста енергия за всички европейци“ на 30 ноември 2016 г. Този пакет, съдържащ осем законодателни предложения, е най-големият по обхват и обем, представян някога от Комисията в областта на енергетиката. Заедно със съобщението, оценките на въздействието и други подкрепящи документи, пакетът съдържа над 3500 страници. Целта е до 2030 г. и след това енергийната система на енергийния съюз да се трансформира в икономика с ниски въглеродни емисии, като в същото време се осигурят съответните ползи по отношение на заетостта, потребителите, икономическия растеж, иновациите и конкурентоспособността. Пакетът има три основни цели: поставяне на енергийната ефективност на първо място; постигане на водеща роля в световен мащаб в областта на възобновяемите източници на енергия и осигуряване на справедливи условия за потребителите.

Пакетът беше представен в цялостен вид на заседанието на Съвета по транспорт, телекомуникации и енергетика (Енергетика) на 5 декември 2016 г. Първото подробно представяне на всички осем предложения в работна група „Енергетика“ приключи през януари и началото на февруари 2017 г. Инициативите в пакета, както са предложени от Комисията, са неразривно свързани помежду си; по тази причина вече започна задължителния преглед на оценките на въздействието на осемте предложения. На този ранен етап от прегледите, повечето делегации поддържат резерви за разглеждане по всички предложения.

В съответствие с приоритетите на малтийското председателство започна подробното разглеждане на двете предложения относно енергийната ефективност и енергийната ефективност на сградите, с оглед на евентуалното постигане на общ подход по време на неговия мандат.

По-долу са изложени основните елементи от законодателните предложения.

Структура на пазара на електроенергия

Както Съветът, така и Европейският парламент многократно са подчертавали, че добре функциониращият интегриран енергиен пазар е най-добрият инструмент за гарантиране на достъпни цени на електроенергията, сигурност на енергийните доставки и интегриране на по-големи обеми електроенергия, произведена от възобновяеми източници, по икономически ефективен начин. Конкурентните цени са от съществено значение за осигуряване на растеж и благосъстояние на потребителите в Европейския съюз и поради това са в центъра на енергийната политика на ЕС.

Текущата структура на пазара на електроенергия се основава на правилата на „Третия енергиен пакет“, с който бяха постигнати осезаеми резултати за потребителите и беше подобро тяхното положение на енергийните пазари. Това доведе и до по-голяма ликвидност на европейските пазари на електроенергия и до ясно изразено увеличение на трансграничната търговия.

Новото развитие обаче доведе до фундаментални промени в европейските пазари на електроенергия. Делът на електроенергията, произведена от възобновяеми енергийни източници (RES-E), рязко се увеличи и енергията от възобновяеми източници стана по-конкурентоспособна от ценова гледна точка. Преминаването към електроенергия от възобновяеми енергийни източници ще продължи, тъй като то е ключово условие за изпълнение на задълженията на Съюза по силата на Парижкото споразумение относно изменението на климата. Бъдещият пазар на електроенергия ще се характеризира с по-променливо и децентрализирано производство на електроенергия, с по-голяма взаимозависимост между държавите членки и с нови технологични възможности за потребителите да намалят сметките си и да участват активно на пазарите на електроенергия чрез оптимизация на потреблението, собствено потребление и съхраняване.

В светлината на изложеното по-горе, в пакета от ноември 2016 г. Комисията представи предложенията си за преработване на Директивата относно общите правила за вътрешния пазар на електроенергия, Регламента относно пазара на електроенергия и Регламента за създаване на Европейска агенция за сътрудничество между регулаторите на енергия (ACER). Освен това беше представено предложение за нов регламент относно готовността за справяне с рискове в електроенергийния сектор.

Предложеното законодателство има за цел прилаганите понастоящем правила на пазара да бъдат адаптирани към новите пазарни реалности чрез повишена гъвкавост, като се създаде възможност за свободно движение на електроенергията чрез недеформирувани сигнали относно цените и същевременно се предоставят повече права на потребителите, така че да се извлекат максимални ползи от трансграничната координация и да се осигурят точните сигнали и стимули, за да се привлекат необходимите инвестиции с цел изграждане на европейска енергийна система с по-ниски нива на въглеродни емисии и с по-голяма конкурентоспособност. Това законодателство ще даде и приоритет на решения, свързани с енергийната ефективност, и ще допринесе за целта на Съюза за създаване на работни места, растеж и привличане на инвестиции.

Предложените правила за структурата на пазара на електроенергия имат за цел установяване на равнопоставеност за всички ресурси и интегриране на възобновяемите енергийни източници в пазара, като същевременно се укрепват краткосрочните пазари, за да се осигурят максимални възможности за променливите, по-трудно предвидими възобновяеми ресурси да функционират разходоэффективно в пазарен контекст чрез приближаването им до търговията в реално време и подобряване на балансиращите пазари. Освен това, за да се привлекат необходимите инвестиции в пазара на електроенергия, предлаганото законодателство се стреми към подобряване на ценовите сигнали, например чрез премахване на горните граници на цените, за да се гарантира, че цените отразяват реалната стойност на електроенергията през часовете на върхово натоварване, и чрез укрепване на съществуващата регулаторна рамка, за да се гарантира, че ценовите сигнали могат да направляват географското местоположение на новите инвестиции и производствените решения (напр. чрез ценови зони, приведени в съответствие със структурното претоварване в преносната мрежа).

С оглед по-голямата гъвкавост на електроенергийната система, предложените правила са насочени към създаването на възможности за оптимизация на потреблението, с цел пълноценно участие в пазара, включително като се предостави достъп на всеки потребител до договор за динамични цени на електроенергията и интелигентен измервателен уред с минимален набор от функционални възможности. Освен това, предложените правила ще стимулират операторите на разпределителни системи да подобрят ефективността на своите операции в контекста на увеличеното производство на електроенергия от различни възобновяеми източници, като същевременно се запази тяхната роля като неутрални пазарни посредници.

Като се отчита значението на това да се гарантират подходящи инвестиции в пазара на електроенергия и да се подобри способността на пазарите да ги осигурят чрез планираните реформи, въвеждането на механизми за капацитет следва да става при определени условия, като са предложени мерки за по-добро съгласуване на тези механизми за капацитет между държавите членки, за да се избегнат отрицателните последици за функционирането на вътрешния пазар. Механизмите за капацитет ще се основават на прозрачна и общоевропейска оценка на адекватността на ресурсите и следва да създадат възможност за ефективно трансгранично участие.

Допълнително, и с цел да се подобри готовността за справяне с рискове на електроенергийната система на ЕС, е предвидена по-систематична оценка на рисковете на основата на общи методи, която да се извършва в трансграничен контекст. Държавите членки ще бъдат задължени да изготвят планове за готовност за справяне с рискове, които ще съдържат две части; първата част ще отразява националните мерки, а втората част ще определя мерките, които следва да бъдат предварително договорени между държавите членки в регионален контекст, включително регионалните „стрес тестове“, процедурите за сътрудничество в различни кризисни сценарии и съгласувания подход при едновременна криза в електроснабдяването в няколко района.

С цел подобряване на конкуренцията на пазара на дребно на електроенергия, предлаганото законодателство предвижда постепенното премахване на общото регулиране на цените, като същевременно се осигури възможност за преходно регулиране на цените за уязвимите потребители. За да се увеличи участието на потребителите, се ограничава прилагането на такси за прекратяването на договори и се укрепват правилата за въвеждането на интелигентни измервателни уреди. Насърчава се доверието на потребителите в уебсайтовете за сравняване на цени и се предлагат принципи, с които да се гарантира, че сметките за електроенергия са ясни и лесни за разбиране. Накрая, за да се даде възможност за разработването на нови услуги от новите участници и дружествата за енергийни услуги, се гарантира предоставянето на недискриминационен достъп до данните за потребителите.

Енергия от възобновяеми източници

Предложението има за цел отчасти да преразгледа Директива 2009/28 за възобновяемите енергийни източници. То предлага обвързваща на равнище ЕС цел за 2030 г. за най-малко 27-процентен дял на енергията от възобновяеми източници в брутното крайно енергопотребление на Съюза, в съответствие със заключенията на Европейския съвет от октомври 2014 г.

В предложението се разглеждат схемите за подпомагане, собственото производство и потребление на възобновяема енергия, регионалното сътрудничество, гаранциите за произход, административните процедури, информирането и обучението, както и критериите за устойчивост и намаленията на емисиите на парникови газове за биогоривата, течните горива от биомаса и горивата от биомаса. То е насочено към три сектора на крайно потребление: електроенергията, произведена от възобновяеми енергийни източници („RES-E“), използването на енергия от възобновяеми източници за отопление и охлаждане („RES-N&C“) и транспорта („RES-T“).

Основните нови елементи в предложението са описани по-долу.

Държавите членки следва да определят своя национален принос към общата обвързваща цел на ЕС за 2030 г. като използват за базово ниво задължителните национални цели за 2020 г., заложи в действащата Директива 2009/28/ЕО за възобновяемите енергийни източници. Предложението съдържа общи принципи, с които държавите членки следва да се съобразяват при разработването на схеми за подпомагане, за да гарантират тяхната стабилност и да направят възобновяемите енергийни източници чувствителни към нуждите на пазара. Това по-специално ще включва клауза за липса на обратно действие, пазарноориентиран подход, сигурност на инвеститорите чрез 3-годишни планове на държавите членки, както и частично отваряне на схемите за подпомагане (10-15 %) за производители, намиращи се в други държави членки, с цел намаляване на разходите за разгръщане на възобновяемите енергийни източници и насърчаване на регионални решения. Държавите членки следва да създадат обслужване на едно гише, което да координира цялостния процес на издаване на разрешения на кандидатите за изграждането/експлоатацията на централи за производство на енергия от възобновяеми източници и свързаната с тях преносна и разпределителна инфраструктура. Процесът на издаване на разрешения не следва да надхвърля срок от три години, а за инсталации с мощност под 50 kW следва да е достатъчно обикновено уведомяване; за увеличаване на мощността на съществуващите инсталации процесът на издаване на разрешение следва да отнема най-много една година, като също се предвижда опростено уведомяване. Освен това в предложението се определят някои минимални стандарти относно правата на (малките) производители и потребители на енергия от възобновяеми източници за собствени нужди и на общностите за възобновяема енергия. Предложението включва също така задължение за държавите членки да улесняват административните аспекти на сключването на договори за изкупуване на електроенергия.

Що се отнася до отоплението и охлаждането, предложението предоставя на държавите членки възможности да увеличат своя дял на енергията от възобновяеми източници в доставките за отопление и охлаждане (като се стремят да увеличат използването на възобновяема енергия в доставките за отопление и охлаждане с 1 процентен пункт годишно), и установява недискриминационни права за достъп до местните районни отоплителни и охладителни системи за производителите на енергия от възобновяеми източници. По отношение на транспорта, предложението въвежда задължение на европейските доставчици на транспортни горива да доставят на пазара нарастващ дял модерни възобновяеми и нисковъглеродни горива (биогорива, биогаз, електроенергия от възобновяеми източници, както и течни горива от възобновяеми източници и газообразни горива от небиологичен произход) от 1,5 % през 2021 г. до 6,8 % през 2030 г., като същевременно намаляват максималния дял течни биогорива, произведени от хранителни или фуражни култури. Успоредно с това, предложението не включва съществуващата национална задължителна цел за 2020 г. за дял от 10 % на възобновяемата енергия в транспортния сектор. Освен това, държавите членки следва да създадат взаимосвързани национални бази данни с цел проследяване на възобновяемите горива, използвани за отопление и охлаждане, както и в транспорта, и да дадат възможност за изчисляване на съответните свързани с тях параметри.

По отношение на биогоривата, течните горива от биомаса и биомасата, с предложението се въвеждат нови критерии за устойчивост за горската биомаса; разширяват се критериите за устойчивост, така че да се включат горивата от биомаса; увеличават се минималните ставки за намаленията на емисиите на парникови газове от различните видове биогорива; и се предвижда големите централи за производство на електроенергия от биомаса да използват високоефективни технологии за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия.

Разпоредбите, които се отнасят до преодоляване на несъответствието между обобщения национален принос и линейната крива с оглед постигането на общата задължителна цел на равнище ЕС за 2030 г. — въпросът „какво следва, ако“ — са включени в предложението за регламент относно управлението на енергийния съюз¹. Тези разпоредби включват евентуални допълнителни мерки от страна на държавите членки и на равнището на Съюза, които следва да гарантират постигането на целта на равнище ЕС.

Комисията създава подпомагаща финансова рамка с цел подобряване на използването на средствата на Съюза в полза на целите на настоящата директива и стимулиране на амбицията на държавите членки за разгръщане на енергията от възобновяеми източници.

¹ Забележка: *вж.* док.: 15090/16, чл. 27.

Енергийна ефективност и енергийни характеристики на сградите

Въз основа на принципа „енергийната ефективност на първо място“, целенасоченото преразглеждане на Директива 2012/27/ЕС относно енергийната ефективност и Директива 2010/31/ЕС относно енергийните характеристики на сградите е насочено към осигуряването на работни места, растеж и сигурност на доставките, както и допринасяне за целите на ЕС за декарбонизация за 2030 г. В този смисъл предложените мерки имат за цел поддържане на същото равнище на усилията за енергийна ефективност както до 2020 г. и насочване по-специално към обновяването на крайно неефективния съществуващ сграден фонд.

В заключенията си от октомври 2014 г. Европейският съвет определя индикативна цел от 27 % за енергийната ефективност на равнището на ЕС. В заключенията се настоява също за преразглеждане на тази цел до 2020 г., с оглед евентуално да се зададе подобрение в размер на 30 %. След като приключи с преразглеждането, Комисията предлага обвързваща за ЕС цел от 30 %. Тази обща цел е изразена като максимум 1 321 млн. т н.е. първично енергийно потребление и 987 млн. т н.е. крайно енергийно потребление в ЕС през 2030 г., което държавите членки трябва да вземат предвид при определянето на своя индикативен национален принос за енергийна ефективност.

Предлага се периодът на задължението за икономии на енергия от 1,5 % годишно да се удължи до 2030 г., а евентуално и след това. Схемите за задължения за енергийна ефективност са поставени на равни начала с алтернативните мерки със същото въздействие, с което се въвежда повече гъвкавост. Новите правила изискват от държавите членки да вземат предвид енергийната бедност, когато определят най-подходящите мерки. Директивата пояснява също така изискванията за това как да бъдат изчислявани икономии на енергия и извършва преглед на задълженията за отчитането и фактурирането за отопление, за да се създадат по-прозрачни и ориентирани към потребителите сметки за енергийно потребление.

Преразглеждането на Директива 2010/31/ЕС относно енергийните характеристики на сградите изисква от държавите членки да имат ясно виждане относно декарбонизацията на техния сграден фонд до 2050 г. посредством дългосрочна стратегия за саниране, в която се установяват ясни целеви етапи за 2030 г. С оглед мобилизирането на инвестиции за саниране, Комисията предложи да се въведат механизми за преодоляване на проблемите, свързани с финансирането, както и на пазарните пречки, и постави началото на инициативата „Интелигентно финансиране за интелигентни сгради“. Предложението насърчава използването на съвременни технологии в сградите чрез въвеждане на показател за интелигентност и има за цел да гарантира, че предоставянето на подходяща инфраструктура за зареждане на електрически превозни средства става широко достъпно във всички нови жилищни и нежилищни сгради. Методът за изчисляване на енергийните характеристики на сградите също е преразгледан, за да се оценят правилно възобновяемите енергийни източници и да се намалят разликите в резултатите между изчисленото енергийно търсене и действителното потребление.

Управление

При липса на национални задължителни цели за възобновяемите енергийни източници и енергийната ефективност за периода след 2020 г. (които не бяха обхванати от заключенията на Европейския съвет от октомври 2014 г.) и в контекста на Парижкото споразумение, предложението разработва механизъм за сътрудничество и контрол, с който следва да се гарантира, че общите и конкретните цели на енергийния съюз, включително по-специално целите на равнище ЕС за 2030 г. в областта на енергията от възобновяеми източници и енергийната ефективност, както и целите на ЕС в областта на климата, се изпълняват съвместно, и че широкият спектър от действия, предложени в тези и други области, съставляват едно последователно и съгласувано цяло.

Механизмът за контрол ще се състои от държавите членки, които ще представят интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата, обхващащи техните цели, политики и мерки, свързани с всичките 5 измерения на енергийния съюз (сигурност на енергийните доставки; вътрешен енергиен пазар; енергийна ефективност; декарбонизация; научни изследвания, иновации и конкурентоспособност), включително целите за намаляване на емисиите на парникови газове, както и отстраняването от поглътители, и политиките и мерките, които също са свързани с Парижкото споразумение, РКООНИК). Тези планове ще обхващат периода 2021—2030 г. (и ще се подновяват на всеки следващ 10-годишен период), включително с перспектива до 2050 г. и след това, когато е уместно. Държавите членки следва да представят проектите на плановете до 1 януари 2018 г., окончателните планове до 1 януари 2019 г., проектите на актуализираните проектопланове до 1 януари 2023 г., а актуализираните окончателни планове до 10 януари 2024 г.; представянето на проектите на окончателните и актуализираните планове ще се извършва отново на всеки 10 години след това.

Освен това регламентът въвежда двугодишни интегрирани национални доклади за напредъка в областта на енергетиката и климата от страна на държавите членки, които да бъдат представяни на Комисията (първият такъв доклад следва да бъде представен до 15 март 2021 г.) въз основа на образец за докладване, който ще бъде определен на по-късен етап, и като се използват ключови показатели, както и годишно докладване, когато това се налага с оглед на поетите международни ангажименти. Този процес на докладване следва да замени и рационализира почти всички съществуващи задължения за докладване в законодателството на ЕС в областта на енергетиката и климата. Освен това действието на националните системи и системите на Съюза за инвентаризация за оценка на емисиите на парникови газове и отстраняването от поглътители следва да бъде продължено. Докладването следва да се извършва посредством платформа за електронно докладване, която ще се основава на съществуващите бази данни и процеси за докладване.

Предложени са насоки за „процеса за определяне на приноса“, чрез който държавите членки определят своя принос за постигане на целите за 2030 г. в областта на енергията от възобновяеми източници и енергийната ефективност. Държавите членки следва да предоставят диференцирани прогнози за а) съществуващите политики и б) планираните политики, свързани с 5-те измерения на енергийния съюз, поне до 2040 г. Освен това държавите членки следва да извършат оценка на макроикономическото, екологичното и социалното въздействие, както и въздействието по отношение на професионалните умения, на политиките и мерките, включени в интегрираните планове, както и на взаимодействията между политиките, свързани с 5-те измерения, поне до 2030 г., като в същото време съпоставят прогнозите за съществуващите политики и планирани политики.

Структурираният, периодичен процес между Комисията и държавите членки следва да подпомогне колективното постигане на целите на енергийния съюз. Това ще включва система за мониторинг от Комисията, и ако е необходимо, препоръки на Комисията, с които държавите членки следва да се съобразяват във възможно най-голяма степен, като имат предвид задължителния характер на някои цели на равнище ЕС. Наред с това предложението съдържа разпоредби по отношение на регионалното сътрудничество и ангажираността на националните участници. Европейската агенция за околна среда следва да съдейства на Комисията по целесъобразност.

Ако Комисията заключи, въз основа на информацията, предоставена от държавите членки, че постигането на целите на енергийния съюз (по-специално целите за възобновяеми енергийни източници и енергийна ефективност) е застрашено (въпросът „какво следва, ако“), тя може да отправя препоръки към държавите членки и по целесъобразност да предприема допълнителни мерки на равнището на Съюза.

По отношение на възобновяемите енергийни източници (в случай на задължителна за ЕС цел), тези допълнителни мерки могат да включват колективно задължение за държавите членки да предприемат национални мерки, например корекция на дяловете на възобновяемите енергийни източници в сектора на отоплението и охлаждането и/или транспорта или финансиране на платформа на Съюза за финансиране за енергия от възобновяеми източници. Подобна платформа може да бъде създадена от Комисията чрез приемане на делегиран акт.

Що се отнася до енергийната ефективност (когато е предложена задължителна за ЕС цел), подобни мерки на Съюза могат да включват допълнителни мерки за подобряване на енергийната ефективност на продуктите, сградите и транспорта.

В сферата на възобновяемите енергийни източници, както и на енергийната ефективност, оценката на Комисията относно това дали усилията са достатъчни следва да бъде извършена през 2023 г., а съответните допълнителни мерки да бъдат осъществени до 2024 г.

Ще бъде създаден Комитет за енергийния съюз (който да замени действащия Комитет по изменението на климата), както и други комитети по целесъобразност, а регламентът ще бъде преразгледан през 2026 г.

Предложението съдържа „огледални разпоредби“, отнасящи се до конкретни и общи цели, съдържащи се в различни законодателни актове на ЕС в областта на енергийната политика, както и до целите в редица законодателни предложения в областта на енергийната политика и изменението на климата, които бяха представени наскоро от Комисията². Поради това през целия процес на преговори трябва да се гарантира съответствие между тези „огледални разпоредби“ във всички други имащи отношение законодателни предложения (вж. бележката под линия) и в настоящото предложение за управлението.

²

Предложение за регламент на Европейския парламент и на Съвета за **включването на емисиите и поглъщанията на парникови газове от земеползването, промените в земеползването и горското стопанство** в рамката в областта на климата и енергетиката до 2030 година и за изменение на Регламент № 525/2013 на Европейския парламент и на Съвета относно механизъм за мониторинг и докладване на емисиите на парникови газове и на друга информация, свързана с изменението на климата („LULUCF“)

Предложение за регламент на Европейския парламент и на Съвета относно **задължителните годишни намаления на емисиите на парникови газове** за държавите членки от 2021 до 2030 г. в подкрепа на устойчив енергиен съюз и в изпълнение на поетите ангажименти по силата на Парижкото споразумение, и за изменение на Регламент № 525/2013 на Европейския парламент и на Съвета относно механизъм за мониторинг и докладване на емисиите на парникови газове и на друга информация, свързана с изменението на климата („ESR“)

Предложение за директива на Европейския парламент и на Съвета за насърчаване на използването на **енергия от възобновяеми източници** (преработена)

Предложение за регламент на Европейския парламент и на Съвета относно мерките за гарантиране на **сигурността на доставките на газ** и за отмяна на Регламент (ЕС) № 994/2010

Предложение за директива на Европейския парламент и на Съвета за изменение на Директива 2012/27/ЕС относно **енергийната ефективност**

Предложение за директива на Европейския парламент и на Съвета за изменение на Директива 2010/31/ЕС относно **енергийните характеристики на сградите**

Предложение за регламент на Европейския парламент и на Съвета за **готовност за справяне с рискове в електроенергийния сектор** и за отмяна на Директива 2005/89/ЕО

II. ОБМЕН НА МНЕНИЯ

Министрите се приканват да споделят своите първоначални мнения³ относно пакета за чиста енергия за всички европейци, включително:

- по какъв начин, в съответствие със съвместната декларация⁴, можем да постигнем значителен напредък и, ако е възможно, да представим пакета преди края на 2017 г.;
- как най-успешно можем да гарантираме ключовите взаимодействия, включително на институционално равнище, във връзка с цялостния подход;
- как най-добре може да се използва регионалното сътрудничество с цел улесняване на прехода.

³ Забележка: делегациите се приканват да изпратят в писмен вид приноса си, така че министрите да могат да се съсредоточат върху основните послания.

⁴ *вж.* док. 15375/16.