



Състояние на енергийния съюз: извършен напредък в прехода към чиста енергия и основа за екологосъобразно възстановяване

Брюксел, 14 октомври 2020 г.

Днес Комисията прие [Доклада за състоянието на енергийния съюз за 2020 г.](#) и придружаващите го документи, акцентиращи върху различни аспекти на енергийната политика на ЕС. Тазгодишният доклад е първият след приемането на [Европейския зелен пакт](#) и разглежда приноса на енергийния съюз към дългосрочните цели на Европа в областта на климата.

В индивидуалните оценки на [27-те национални плана в областта на енергетиката и климата \(НПЕК\)](#) се анализират пътя и амбициите на всяка държава членка към текущите цели за климата и енергетиката за 2030 г. Общата оценка показва, че държавите членки са в състояние да изпълнят тези цели и като цяло напредват успешно към тях. В докладите се подчертава приносът, който може да направи енергийния сектор към възстановяването на ЕС от икономическата криза, причинена от COVID-19. Досега енергийният съюз доказва, че издържа на създадените от пандемията предизвикателства пред енергийните системи и работещите в сферата на енергетиката.

Изпълнителният заместник-председател за Европейския зелен пакт Франс **Тимерманс**, заяви: *„Енергийният сектор има ключова роля за намаляването на емисиите и изпълнението на Европейския зелен пакт. Днешният доклад за състоянието на енергийния съюз показва постигнатия напредък, както и предизвикателствата и възможностите пред нас. Инвестициите и реформите, които въвеждаме, трябва да стимулират екологосъобразното възстановяване и да ни зададат правилната посока към постигане на неутралност по отношение на климата до 2050 г.“*

Комисарят по въпросите на енергетиката, Кадри **Симсон**, обяви: *„Националните планове в областта на енергетиката и климата са важен инструмент за съвместната ни работа с държавите членки за планиране на политиките и инвестициите в екологичния и справедлив преход. Сега е моментът да превърнем тези планове в реалност и да ги използваме за излизане от кризата с COVID-19 чрез нови работни места и по-конкурентоспособен енергиен съюз.“*

Докладът разглежда пет различни измерения на енергийния съюз — декарбонизация, в това число възобновяеми енергийни източници, енергийна ефективност, сигурност на доставките, вътрешен енергиен пазар; както и научни изследвания, иновации и конкурентоспособност. В доклада се съдържат насоки за бързото изпълнение на НПЕК и за начините на стимулиране на икономическото възстановяване на ЕС чрез инвестиции и реформи в енергетиката. В него се очертава как планът за възстановяване [NextGenerationEU](#) може да подпомогне държавите членки чрез редица водещи програми за финансиране.

Тазгодишният доклад за състоянието на енергийния съюз за пръв път се придружава от [анализ на енергийните субсидии](#), който посочва ясна потребност от по-качествени данни за енергийните субсидии и повече усилия за намаляване на тези, които подкрепят производството и потреблението на изкопаеми горива. Днес се публикува и [доклад за конкурентоспособността на чистата енергия](#), в който се показва, че промишлеността на ЕС е успяла да се възползва от възможностите на прехода към чиста енергия. Секторът надминава конвенционалните енергийни технологии по отношение на добавена стойност, производителност на труда и растеж на заетостта. Комисията също така прие доклади за напредъка в областта на вътрешния енергиен пазар, енергийните цени и разходи, енергийната ефективност и възобновяемите енергийни източници.

Контекст

Оценка на 27-те национални плана в областта на енергетиката и климата (НПЕК) След като публикува [през септември](#) оценката на националните планове в областта на енергетиката и климата на равнището на ЕС, Комисията публикува днес индивидуални оценки за всеки НПЕК, съдържащи препоръки за потенциалното използване на Механизма за възстановяване и устойчивост от всяка държава членка.

Приложение относно енергийните субсидии: В този първи преглед на енергийните субсидии

в държавите членки Комисията отбелязва, че много НПЕК не представят пълната картина, нито конкретни срокове и мерки за постепенното премахване на субсидиите за изкопаеми горива, които възлизат на 50 млрд. евро годишно.

Приложение относно вътрешния енергиен пазар: Това приложение съдържа актуална информация за вътрешния пазар на електроенергия и газ, като стига до заключението, че е налице значителен напредък, макар че е нужна повече работа за пълната интеграция на пазарите.

Доклад за конкурентоспособността на чистата енергия: Основният акцент на този доклад е върху шест основни технологии за чиста енергия, с които ЕС да изпълни своите цели за 2030 г. и 2050 г.: слънчеви фотоволтаици; вятърна енергия от разположени в морето инсталации; енергия от океаните; възобновяем водород; акумулаторни батерии и интелигентни електрически мрежи.

Доклад за енергийните цени и разходи: Този доклад разглежда обстойно тенденциите в енергийните цени и разходи в Европа и по света, като подчертава, че делът на енергийните разходи при всички равнища на доходи спада от 2012 г. насам.

Доклад за напредъка в областта на енергийната ефективност: Докладът обхваща напредъка в постигането на дългосрочната цел за енергийна ефективност. Предварителният анализ показва, че кризата с COVID-19 е оказала значително въздействие върху енергийното търсене, но държавите членки ще трябва да увеличат усилията си за поддържането на положителна тенденция.

Доклад за напредъка в областта на възобновяемите енергийни източници: Докладът подчертава, че делът на енергията от възобновяеми източници в енергийния микс ЕС-27 достигна 18,9 % и че се очаква ЕС да произпълни целите си за 2020 г. по отношение на енергията от възобновяеми източници.

За повече информация

[Доклад за състоянието на енергийния съюз](#) и [Приложение към доклада за състоянието на енергийния съюз](#)

[Информационна бележка \(Въпроси и отговори\) относно доклада за състоянието на енергийния съюз, националните планове в областта на енергетиката и климата и придружаващите ги доклади](#)

[Уебсайт на състоянието на енергийния съюз за 2020 г.](#)

[27 национални плана в областта на енергетиката и климата \(НПЕК\)](#)

[Оценка за целия ЕС на националните планове в областта на енергетиката и климата](#)

[Доклад за конкурентоспособността на чистата енергия](#)

[Приложение за енергийните субсидии](#)

[Доклад за напредъка в областта на енергийната ефективност](#)

[Доклад за напредъка в областта на възобновяемите енергийни източници](#)

[Приложение относно вътрешния енергиен пазар](#)

[Доклад за енергийните цени и разходи](#)

IP/20/1837

Лица за контакти с медиите:

[Tim McPHIE](#) (+ 32 2 295 86 02)

[Ana CRESPO PARRONDO](#) (+32 2 298 13 25)

[Lynn RIETDORF](#) (+32 2 297 49 59)

Въпроси на граждани: [Europe Direct](#) на телефон [00 800 67 89 10 11](#) или на електронния адрес [на информационната служба](#)