



Европейска
комисия

#SOTEU #EUGreenDeal

СЪСТОЯНИЕ НА СЪЮЗА —

2020 г.

Национални планове в областта на енергетиката и климата: принос на държавите членки за постигането на амбициозните цели на ЕС в областта на климата за 2030 г.

Септември 2020 г.



В националните планове в областта на енергетиката и климата (НПЕК) се посочва как държавите членки ще допринесат за постигането на целите на ЕС в областта на климата и енергетиката за периода 2021—2030 г. Ако тези планове бъдат цялостно осъществени, **Европа ще преизпълни установените понастоящем цели за 2030 г.** за намаляване на емисиите на парникови газове и за енергия от възобновяеми източници.

Следователно НПЕК са **трамплин за постигане на по-амбициозните цели**, предложени от Комисията. Те също така ще спомогнат съществено за изпълнението на разработените от държавите членки планове за възстановяване и устойчивост и на тези за справедлив преход.

За намаляването на емисиите на парникови газове с 55 % до 2030 г. ще са необходими значителни допълнителни инвестиции. По-високите амбиции в областта на климата имат потенциала да ускорят модернизирването на нашата икономика, да стимулират иновациите и **справедливия преход, както и да способстват за създаването на дълготрайни, квалифицирани и екологосъобразни работни места.**

Настояща цел за намаляване на емисиите до 2030 г. —



Очаквани намаления на емисиите при съществуващите цели —



Предложена нова цел за намаляване на емисиите до 2030 г. —



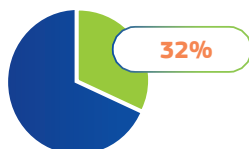
> Възобновяеми енергийни източници



Една неутрална по отношение на климата енергийна система ще разчита в по-голяма степен на възобновяемите енергийни източници. Според оценките ни делът на тази енергия в ЕС-27 **се очаква да надхвърли поставената за 2030 г. цел.**

За да бъдат постигнати обаче по-високите цели, заложиени в плана за целевите стойности в областта на климата до 2030 г., **това развитие ще трябва да се ускори допълнително.**

Настояща цел за дела на енергията от възобновяеми източници —



Очаквани резултати от планирани и съществуващи мерки —



Дял на енергията от възобновяеми източници, необходим за постигане на намаление на емисиите с 55 % —



Някои примери за това как държавите членки планират да постигнат целите си:

-  **Австрия** планира да инсталира 100 000 покривни слънчеви панела;
-  **Литва** смята да предостави финансова подкрепа на потребителите за изграждането на малки електроцентрали с обща инсталирана мощност от 696 MW;
-  **Дания** планира инвестиции в разположени в морето инсталации за вятърна енергия с обща мощност от 4 GW;
-  **Франция** смята до 2023 г. да проведе шест търга за разположени в морето инсталации за вятърна енергия със заявена мощност от 3,7 GW;
-  **Гърция и Португалия** планират строеж на соларни паркове и водородна инфраструктура върху бивши мини за добив на лигнитни въглища.

➤ Енергийна ефективност



Главен приоритет за прехода към чиста енергия е енергийната ефективност. **Настоящите национални планове обаче не са достатъчно амбициозни:** 2,8 процентни пункта при първичното енергопотребление и 3,1 процентни пункта при крайното енергопотребление в ЕС.

Нужни са допълнителни усилия, но се движим в правилната посока. Някои нови инициативи, като например „вълната за сградно саниране“, ще подкрепят усилията ни.

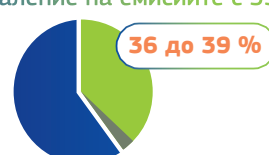
Настояща цел за енергийната ефективност към 2030 г. —






Очаквани резултати от планирани и съществуващи мерки —



Необходимо подобряване на енергийната ефективност за постигане на намаление на емисиите с 55 % —



Някои примери за това как държавите членки планират да постигнат целите си:

-  **България** си е поставила за цел да санира над 5 % от обществените сгради всяка година;
-  **Латвия** възнамерява до 2030 г. да санира 2000 многофамилни жилищни сгради и 3000 еднофамилни;
-  **Румъния** планира създаването на инвестиционен фонд за енергийна ефективност, финансиран от частни, национални и европейски източници.

© Европейски съюз, 2020 г.

Повторното използване на този документ е разрешено, при условие че се посочи неговият автор и се обозначат евентуалните промени в него (Creative Commons Attribution 4.0 International license). За използването или възпроизвеждането на елементи, които не са собственост на ЕС, трябва да се поиска разрешение директно от носителите на авторските права.

Всички изображения © Европейски съюз, освен ако не е посочено друго. Икони © iStock — всички права запазени.