

Вятърна енергия за 9 милиона домакинства в Източна Европа до 2020 г.

- Без стабилно законодателство инвестициите ще секнат-

Вятърната енергия в Централна и Източна Европа ще се превърне в значителен източник за производството на електроенергия до 2020 г., а капацитетът на Турция за производство на вятърна енергия ще нараства дори още по-бързо – при условие че съществува стабилна правна рамка във всяка държава.

Днес Европейската асоциация за вятърна енергия (EWEA) публикува нов доклад – „Източни ветрове“, който анализира нововъзникващите пазари на вятърна енергия в държавите от Централна и Източна Европа, както и Турция, Украйна и Русия.

„Вятърната енергия в Централна и Източна Европа, включително Турция, значително ще намали зависимостта на енергийните сектори от изкопаемите горива“ – казва главният изпълнителен директор на EWEA Кристиан Кяер. Някои държави обаче, като например Чешката република, Унгария и България, нямат стабилно законодателство в областта на енергията от възобновяеми източници, и инвеститорите, и банките ще се отдръпнат, ако правителствата не въведат дългосрочни политики в областта на енергията от възобновяеми източници.“

Дванадесет от по-новите държави-членки в Централна и Източна Европа планират да увеличат инсталираната мощност на вятърна енергия от 6,4 гигавата, инсталирани до края на 2012 г., на 16 гигавата до 2020 г. Това е еквивалентно на доставката на електроенергия на 9 милиона домакинства¹. Турция иска да увеличи инсталираната мощност от настоящите 2,3 гигавата на 20 гигавата до 2023 г.

През 2012 г. Полша и Румъния почти удвоиха тяхната годишно инсталирана мощност на вятърна енергия. В края на 2012 г. Полша имаше 2,5 гигавата, Румъния – 1,9 гигавата, а България 0,7 гигавата инсталирана мощност.

Докладът беше представен на [EWEA 2013](#) – най-важното събитие в Европа в областта на вятърната енергия, което тази година се проведе във Виена.

Моля, вижте доклада [тук](#)

¹ Еквивалентно на средния брой домакинства за ЕС.