

От 21-ви ноември Европа ще работи само на биоенергия

Брюксел, 16 ноември 2017

Очаква се през 2017 г. възобновяемите енергийни източници да осигурят на Европа възобновяема енергия за 66 дни, като от тях - 41 дни само на биоенергия. Биоенергията достигна върховно ниво в Европа - което е страхотна новина, като се има предвид напрежението, което предизвикаха САЩ с оттеглянето си от Парижкото споразумение. Новата информационна кампания "Денят на биоенергията" има за цел да повиши осведомеността относно централната роля на биоенергията при прехода към възобновяеми източници на енергия.

Повечето европейци подкрепят прехода към възобновяеми енергийни източници, но те често не разполагат с ясно разбиране за това къде е ЕС в този процес. Да вземем примера за биоенергия: биомасата е на път да надмине европейското въгледобивно производство, за да стане първият местен европейски енергиен източник - но това все още е трудно да се прецени. Биоенергията е и първият източник на възобновяема енергия в Европа, но това далеч не е общоизвестно.

За да помогне за по-доброто разбиране на ролята на биоенергията във възобновяемите енергийни източници, Европейската асоциация по биомаса (АЕБИОМ) стартира нова кампания, която ще бъде проведена в 20 европейски страни, благодарение на подкрепата на националните и международни федерации за биоенергия. Кампанията "Деня на биоенергията" използва оригинални аналогии, за да обясни къде се намира ЕС в развитието на възобновяемите енергийни източници, и по-специално биоенергията. Разпространяването на прогнозата за енергийното търсене в Европа през 2017 г. през календарната година показва ясно: Европа все още разчита в голяма степен на изкопаеми и ядрени гори за първите 299 дни. Следват възобновяемите енергийни източници с 66 дни чиста енергия, като от тях биоенергията е 41 дни, започвайки от 21 ноември до края на годината. Това е символичната дата, която АЕБИОМ избра да отпразнува "Деня на биоенергията" и положителната новина е, че след въвеждането на Директивата за възобновяемата енергия през 2008 г. тази дата никога не е била толкова ранна. Този окуражаващ резултат ще бъде топло посрещнат по време на Европейската конференция за бъдещето на биоенергията, която ще се проведе в Брюксел на 21 и 22 ноември 2017 г.

"Като създадем повод за отбелязване на Европейския ден на биоенергията, искаме да привлечем вниманието към един често пренебрегван лидер в прехода от възобновяеми източници", казва Дидзис Палейс, управляващ директор на латвийската асоциация по биомаса (LATbio) и президент на АЕБИОМ. "Биоенергията представлява голямо разнообразие от мобилизирани материали и технологии, които осигуряват изобилие от пренебрегвани социални и екологични ползи. Има място да се доставя повече и да се постигне това по устойчив начин. Всички ние трябва да очакваме с нетърпение организирането Деня на биоенергията все по-рано всяка година, като сигнализираме за необходимото намаляване на консумацията на изкопаеми горива".

Според АЕБИОМ, секторът на биоенергетиката трябва да се стреми до 2030 г. да премести датата на “Деня на биоенергията” до октомври, постигайки цел от 35% за ВЕИ, като биоенергията продължи да играе централна роля. Произвеждана понастоящем от много разнообразни от суровини като дървесни пелети и стърготини, слама, растително масло, тор, агроиндустриални и органични отпадъци, биоенергията има много начини да постигне тази цел - включително чрез неконвенционални материали и иновативни технологии. По тази причина уебсайтът на Европейския ден за биоенергия съдържа 41 вдъхновяващи истории за биоенергия, тест за вашето познание за енергийния преход в ЕС и творческите сравнения, така че както експертите, така и начинаещите да имат нова перспектива за биоенергията.

Посетете сайта на кампанията: www.europeanbioenergyday.eu

Свържете се с нас:

Jean-Baptiste Boucher

Communications Director European Biomass Association (АЕБИОМ)

info@europeanbioenergyday.eu

+32 2 318 40 36