

Чистата енергия продължава да поставя нови рекорди в световен мащаб. Все повече страни ускоряват внедряването на възобновяеми енергийни източници в опит да намалят емисии на парникови газове и да се откажат от изкопаемите горива. Като резултат от това - слънчевата и вятърната енергия ще отбележат най-големия си ръст досега.

Доклад на Международната агенция по енергетика за 2024 показва, че общият капацитет на възобновяемата енергия в света ще достигне 4500 GW. Това е общият енергиен капацитет на Китай и САЩ взети заедно. Производството на соларни фотоволтаични панели ще се удвои до 1000 GW. МАЕ прогнозира, че до 2030 г. светът ще разполага с достатъчно възобновяеми енергийни ресурси, за да отговори на търсенето, което предполага сценарият за нетни нулеви емисии до 2050 г.

Но производството на технологии за вятърна енергия ще среща предизвикателства, които зависят от това дали правителствата ще се справят с процедурите за издаване на разрешителни и провеждане на търгове. МАЕ смята, че веригите на доставка на вятърни турбини няма да могат да отговорят на търсенето на възобновяема енергия в обозримо бъдеще.

Повишаващите се цени на енергията като цяло са основен двигател за търсенето на все повече алтернативни източници. Друг основен фактор са опасенията за енергийната сигурност, свързани с зависимостта от изкопаеми горива.

На фона на този световен тренд, България изостава. Зависимостта на електроенергийния ни сектор от изкопаеми горива е висока. Стратегическите обсъждания на правителствено ниво досега посочват енергийната сигурност като пречка, но Електроенергийният системен оператор смята, че мрежите ни могат да поемат нови инвестиции във ВЕИ, постигайки успешна декарбонизация в синхрон с целите на Зеления пакт, „Подготвени за цел 55“ и на плана REPowerEU.

Енергиен пъзел



- Кои са ключовите предизвикателства пред пазара на електроенергия у нас?
- Какви инвестиции в нови мощности се планират?
- Как основните играчи на пазара на енергия у нас се подготвят за предстоящите промени?
- Кои са най-често използваните възобновяеми източници у нас и какво развитие се очаква?
- Какви стратегии прилага бизнесът в България за своята енергийна диверсификация?

Това са част от въпросите, на които ще търсим отговор в специалните страници на сп. "Мениджър" в бр. 9/2023 (на пазара от края на септември до края на октомври като печатно и онлайн издание) и отправяме предложение да споделите мнението си.

СРОК ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА МАТЕРИАЛИ: 14.09.2023 г.

ЦЕНИ ЗА УЧАСТИЕ:

Една страница реклама или текст – 4 350 лв.
Две страници реклама и/или текст – 6 550 лв.
Три страници реклама и/или текст – 7 650 лв.
Четири страници реклама и/или текст – 8 550 лв.

**Възможност за комбинация с банер кампания на manager.bg*

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РЕДАКЦИОННИ УСЛУГИ:

Интервюта (въпроси + редактиране) – 150 лв.
Native статия (написване от редактор) – 350 лв.

***цените са без ДДС и включват публикуване на материалите и на manager.bg**