

С ценни новини за ЕЕ и ВЕИ сектора приключи първия ден на XVI-та годишна национална конференция на АБЕА



На 29 ноември се проведе първия ден на XVI-та годишна национална конференция на Асоциацията на Българските Енергийни Агенции (АБЕА) с основна тема: „Енергийна ефективност и ВЕИ – предизвикателствата на енергийния преход и енергийната бедност”.

Представители на АБЕА, ЕнЕфект и Столична община откриха официално събитието. Сред присъстващите бяха представители на Министерство на енергетиката, Министерство на околната среда и водите, Министерство на труда и социалната политика, Агенцията за устойчиво енергийно развитие, Фонд "Енергийна ефективност и възобновяеми източници", посолства, браншови организации, енергийни агенции и центрове, академични среди, представители от общините, експерти и фирми в бранша.

Два основни панела оформиха съдържанието на първия конферентен ден:

- Финансови инструменти за енергийна ефективност в предприятията
- Решения за декарбонизация и ниско-емисионно градско развитие

Събитието стартира с Национална кръгла маса за финансиране на инвестиции за енергийна ефективност в България - „Финансови инструменти за енергийна ефективност в предприятията”. Експерти от Министерство на иновациите и растежа, Българска стопанска камара, Българска банка за развитие и Столична община представиха пред аудиторията добри практики за финансиране на проекти за устойчива енергия, както и възможности за отговор на предизвикателствата на енергийната криза.

Експерт от Министерство на иновациите и растежа анонсира по време на първи панел, че то ще управлява почти 7 млрд. лв. за иновации в предприятията, интелигентна и икономическа трансформация. Представителят от Министерството информира също така аудиторията, че финансов инструмент ще подпомага бизнеса със 146 млн. лева по програма за ВЕИ и локално съхранение на енергия за собствени нужди, като финансовия инструмент ще заработи до края на годината както за малки и средни предприятия, така и за големи предприятия и физически лица.

За предизвикателствата пред местната власт говори представител на Столична община и представи новия проект „Солар сити“, насочен към гражданите. В рамките на проекта предстои заснемането на 2000 сгради и подготвянето на проекти за гражданите, които искат да кандидатстват за поставяне на соларни инсталации на техните жилищни сгради.

Участие в събитието взе и председателя на Българската стопанска камара, който сподели, че има напредък в комуникацията между бизнеса и администрацията и подобряване на диалога. Той изтъкна също така, че спестената енергия е единствената евтина енергия и че всички търсят варианти как с по-малко енергия да се създаде и да се получи повече, което от своя страна е гаранция за конкурентоспособност.

Експерт от Българската банка за развитие увери присъстващите, че банката се стреми да осигури не само добър финансов ресурс за микро, малките и средни предприятия, но и достатъчно разнообразен и лесен достъп за финансиране. Сред водещите програми на ББР е тази за чиста

енергия. Банката финансира изграждането на фотоволтаични активи до 1 MWp, като самоучастието е 5%, а срока на финансиране - 15 години.

Дискусиите продължиха в две паралелни сесии. В първата сесия „Съществуващи финансови инструменти в подкрепа на енергийната ефективност и ВЕИ в предприятията” се включиха представители на УниКредит Булбанк и Първа инвестиционна банка, които потвърдиха че банките се научават да отпускат кредити при по-гъвкави условия и при по-дълги срокове на погасяване. Изтъкнато бе, че кредитите са все по-атрактивни включително за зелена енергия за собствено потребление: 100% финансиране и сезонен погасителен план с дълъг гратисен период до пускане на инсталацията в експлоатация.

Втората паралелна сесия се фокусира върху дискусия по темата „Системи за управление на енергията в предприятията”. Участие взеха представители на АУЕР, АЕЕ, ЕкоЕнергия, НДЕФ, ФЕЕВИ, доставчици на енергийни услуги, финансови институции, енергийни агенции и специалисти и др.

Вторият презентационен панел от първия ден на събитието бе насочен към намиране на решения за декарбонизация и ниско-емисионно градско развитие. Енергийна Агенция – Пловдив представиха разработки за въвеждането на градски ниско емисионни зони за подобрене на качеството на въздуха; монтирането на покривни PV инсталации със системи за съхранение на енергия в социални домове за справяне с енергийната бедност; гражданската наука за подобряване качеството на въздуха.



Сред изказаните основни изводи бяха, че замената на въглищата за отопление с климатици не е решението за Зеления преход. Необходима е интегрирана трансформация в домовете, ориентирана към чиста енергия. Сложната декарбонизация или намаляване на емисиите на въглероден диоксид се очаква да дойде не от другаде, а от нашите жилища. Обновяването на жилищните сгради спрямо нежилищните се очаква да допринесе за 85% от енергийните спестявания и намаляване на CO2 емисии в България. Обособяването на ниско-емисионни градски зони и ограничаването на използването на замърсяващи горива и технологии за отопление и придвижване са сред основните решения на замърсяването на въздуха. Друг подход е овластяването на гражданите посредством гражданска наука и индивидуални сензори за измерване на замърсяването. Беше представена и дейността на Лабораторията за изпитване качеството на биогорива и компост към Енергийна агенция - Пловдив като първата в България специализирана акредитирана лаборатория за изпитване на твърди биогорива, биоотпадъци и компост с модерна, специализирана апаратура. Дискусията след панела се фокусира върху нуждата от стандарти и механизми за осигуряване качеството на твърдите биогорива и разпространението им на пазара.