

# За шеста поредна година електроиндустрията е с най-голям принос за износа от България

През февруари в Гранд Хотел София се проведе среща на представители на УС на БАСЕЛ с журналисти от избрани медии (в. Капитал, сп. Икономика, Медиапул, ТЛЛ Медиа, Ел Медиа, в. Стандарт, сп. Машиностроене и електротехника). Участие от името на БАСЕЛ взеха д-р инж. Димитър Белелиев (ЦЕРБ ЕАД), Мариела Маджарова (Телетек Електроникс ЕАД), Иво Русев (Сибел ООД) и Орлин Димитров (изп. директор на БАСЕЛ).

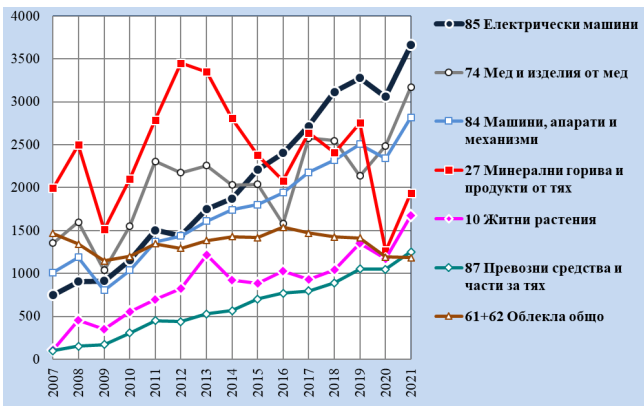
В рамките на срещата бе предоставена актуална информация за развитието на бранша и асоциацията. Бяха обсъдени и предизвикателствата, с които се сблъсква компаниите от българската електроиндустрия:

проблемите с дефицита на човешките ресурси и изкривяването на пазара на труда от страна на държавните предприятия, трудностите при планиране на разходите на фирмите, поради неясната цена на електроенергията, както и необходимостта от изграждане на фотоволтаични системи на мястото на потребление на електроенергия, а не както е в момента – да се залага на големи фотоволтаични централи.

Предоставяме на Вашето внимание кратка информация от срещата, темите и проблемите представени и дискутирани на срещата:

За шеста поредна година електроиндустрията е с най-голям принос в износа на България. Това са





отчели от Българската асоциация на електротехниката и електрониката (БАСЕЛ), като използват данни на Евростат.

Към края на 2021 г., генерираният от електроиндустрията експорт (3,6 млрд. евро), е на първо място с дял от 10,5% от общия износ на България. Водещите продукти са: електрически апарати за напрежение до 1000 V, кабелни форми за автомобили, електронни интегрални схеми, хладилници, електрически табла, трансформатори, акумулатори и бойлери. От 2007 г. насам, се наблюдава над три пъти увеличение на обема на производството, а през 2020 г. оборотът на бранша съставлява 3,8 млрд. евро или около 11% от цялата българска преработваща индустрия.

„Електротехническата и електронната индустрия са ключов бранш за българската икономика“, коментира Орлин Димитров, Изпълнителен директор на БАСЕЛ. „Това е сектор с динамично портфолио и сериозен принос в технологичния напредък на България.“ По думите му, в областта на производството и ремонта на електронни уреди и електрически съоръжения, в България работят около 1300 компании, с около 55 хил. служители, а чуждестранни инвеститори - Шнайдер Електрик, Фесто, Сименс, АББ, Либхер, Мелексис, Сенсата и др., допринасят за динамичното развитие на бранша в България.

Въпреки доброто представяне на бранша, в него продължава да има предизвикателства. Най-сериозното от тях е свързано с човешките ресурси и изкривяването на пазара на труда, най-вече от държавни предприятия. Според д-р инж. Белелиев, Председател на БАСЕЛ и Изпълнителен директор на Централна енергоремонтна база ЕАД, проблемът с кадрите е на всички нива – липсва както средно ниво технически персонал, така и подготвени инженери. Едно от решенията е държавата да облекчи процедурите за наемане на хора от други националности, а образователната система да подготвя качествени кадри, от които бизнесът има потребност.

Г-н Иво Русев, Зам. Член на Управителния съвет на БАСЕЛ, също обърна внимание на проблема с работната

ръка. Според него, поне 10% от населението на страната ни не работи. Той не е оптимист, че вносът на кадри от вън, ще ни реши проблема. „Тази практика вече създава трудности в западните държави“, коментира той. Не е убеден, че това е пътят ни за развитие, но подкрепя вноса на квалифицирани специалисти. Заплащането не е основният мотив за мигрирането на нашите млади специалисти. „Основният проблем е липсата на перспектива за развитие и желанието им да живеят в уредена държава. Ние можем да се гордеем с това, което България е постигнала в областта на електрониката и електротехниката“ отбеляза г-н Русев.

Г-жа Мариела Маджарова, Член на Управителния съвет на БАСЕЛ, сподели, че в момента във всички сектори се усеща недостиг на кадри. Не достигат дори IT специалисти. „В този сектор заплатите са високи и сега завършилите УНСС например, започват да се преквалифицират. Липсата на специалисти води и до неоправдано високо заплащане. Има голяма разлика в заплащането между производствения и IT сектора“, допълни г-жа Маджарова.

Вторият проблем е, неясната цена на електроенергията, което не позволява на фирмите да планират разходите си.

Третото предизвикателство е в сферата на соларната енергетика. Според д-р инж. Белелиев държавата у нас трябва да стимулира изграждането на фотоволтаични системи на мястото на потребление на енергия, а не както е в момента – големи централи на отдалечени места. Соларните централи трябва да са върху покривите на жилищни, производствени, търговски помещения. Процедурата трябва да се опрости и присъединяването към ел.мрежата да става онлайн, с няколко „клика“ – така както е в развитите европейски държави.

#### За БАСЕЛ:

Българската асоциация на електротехниката и електрониката (БАСЕЛ) е основана през 1994 г. и е национално представителна организация на бранша „Електротехника и електроника“. В асоциацията членуват 67 български и чуждестранни компании с производствена, инженерингова, търговска, консултантска и развойна дейност. Членове на организацията са както производители на електрически и електронни изделия, така и обслужващи фирми за ремонт и изграждане на ел. инсталации, доставка на компоненти, в които работят около 10000 служители и реализират общ годишен оборот в размер на около 1 млрд. лв.

За допълнителна информация:  
<https://basel.bg>