

Как сертификатите за енергийни характеристики на сгради подпомагат дълбочинното обновяване?

QualDeEPC проведе заключителната си конференция за това как сертифицирането на енергийни характеристики на сгради може да подпомогне дълбочинното обновяване. Прочетете повече за заключенията в тази статия.

Понеделник, 28 ноември 2022 г., Брюксел



Снимка: Е-Р-С: QualDeEPC заключителна конференция

Има възможност за подобряване на енергийните спестявания в строителния сектор, главно чрез обновяване на съществуващия сграден фонд в Европа. Сред мерките, въведени в ЕС за повишаване на енергийните спестявания, е сертификатът за енергийни характеристики (EPC), който предоставя на сградите и собствениците стимул да инвестират в подобряване на енергийната ефективност. В допълнение към подобряването на практическото прилагане на оценката, издаването, проектирането и използването на сертификати за енергийни характеристики на сгради, QualDeEPC се фокусира върху препоръките за дълбочинно обновяване.

Напредъкът, постигнат от началото на проекта през 2019 г., запази в основата си мерките за дълбочинно обновяване. По време на заключителната конференция на QualDeEPC партньорите представиха новата бланка на Сертификат за енергийни характеристики на сгради, разработените инструменти и препоръките за политики, изготвени по време на проекта.

Заедно със **Стефан Томас** от Wuppertal Institut и координатор на QualDeEPC, в първата панелна дискусия, **Ейдриан Джойс** от Европейския алианс на фирмите за енергийна ефективност в сгради EuroACE, свидетелства за ползата от подобренията на схемите за сертифициране на енергийните характеристики на сгради. Той настоя, че препоръката на QualDeEPC с цел „увеличаване на покритието на сградния фонд е най-важната. Наличието на Сертификат за енергийни характеристики на сгради за всяка сграда е

изключително важно, за да може да се разработи адекватна политика. Политическата ситуация на ниво ЕС по време на събитието все още беше много активна. За **Андреас Андруцопулос**, CRES и член на CA EPBD, „по-голямата част от препоръките на QualDeEPC са много добре дошли, но неговият приоритет номер едно биха били „по-строги минимални изисквания по отношение на енергийните характеристики“. Прилагането на мерките е централно, каза той. Всички те се съгласиха, че е еднакво важно да има сертификати за повече сгради и по-качествени сертификати за тези, които вече имат.

По време на втората панелна дискусия представители на клъстера [Next Gen EPCerts H2020 cluster](#), който е в центъра на проекти по Хоризонт 2020, работещи по схемите за сертифициране на сгради, се присъединиха към събитието и обсъдиха връзката с работата на QualDeEPC. **Милка Хрбуд** от Регионална енергийна агенция на Северозападна Хърватия REGEA, представляваща [CrossCert](#), спомена разрешаването на статуквото на схемите за сертифициране на енергийни характеристики на сгради в Европа и оценка на разликата в производителността, увеличаване на стойността на EPB (напр. с пътни карти), удобство за потребителя и препоръки в целия ЕС. Тя добави, че светофарната система е много полезна. **Андрей Литиу** от Федерацията на европейските асоциации за отопление, вентилация и климатизация REHVA, представляващ [U-Cert](#) и [EPB Center](#), подчерта препоръките за политики и мрежите от заинтересовани страни. **Яна Бенджалова**, ENBEE, представляваща [EPC RECAST](#), обясни, че фокусът на техния проект е върху техническите разработки и инструментариума, но че препоръките за политики и удобния за потребителя дизайн са също така важни теми.

За **Парис Фокайдес**, Frederick University, представляващ [D²EPC](#) & [SmartLivingEPC](#), резултатите от QualDeEPC ще бъдат повод да получат знания за централния аспект, който е оперативната оценка – разработването на нов стандарт за оперативна оценка на сградите. Също така има много пропуски и отворени въпроси по отношение на развитието на инфраструктурата и развитието на интелигентни сгради. Сътрудничеството по тези теми ще бъде основен резултат за целия клъстер EPCerts от следващо поколение, каза той. И накрая, **Вивиан Доризас** от Европейския институт за ефективност на сградите BPIE, обясни, че [iBRoad2ePC](#) работи върху Паспорт за обновяване на сгради (BRP) – пътна карта със стъпки, които трябва да се следват, за да се подобри производителността. Много подобен на бланката за Сертификат за енергийни характеристики на сгради и онлайн инструментите, разработени от QualDeEPC, тя настоя, че целта не е да се създават нови инструменти и методологии, а да се види какво има и да се надгради.

Със заключителните думи на **Пау Гарсия Ауди** от DG ENER приключи събитието, който заяви, че споразумение относно схемите за енергийно сертифициране на сгради вероятно няма да бъде постигнато до началото на 2023 г., което забавя финализирането на Директивата и оставя малко време за прилагане на национално ниво. Ясно е, че схемите за енергийно сертифициране на сгради трябва да бъдат по-евтини, по-бързи и по-лесни за цифровизиране, за да се предвиди по-голямо търсене в бъдеще.

[ПРЕЗЕНТАЦИИ И ЗАПИС](#)

[ПРОГРАМА](#)