



Policy Brief

Политически мерки, следващи интегриран подход



Съфинансирано от
Европейския съюз

Съфинансиран от Европейския съюз. Изразените възгледи и мнения обаче са единствено на автора(ите) и не отразяват непременно тези на Европейския съюз или на CINEA. Нито Европейският съюз, нито предоставящият ги орган могат да бъдат държани отговорни за тях.

Защо интегрираният подход е от решаващо значение?

Обратната връзка с индустрията и малки и средни предприятия (МСП) разкрива, че ранната подмяна на старите електрически двигатели често е неуспешна поради широк спектър от пречки, които са не само от финансов характер, но включват и липса на информация и осведоменост, наред с други проблеми. Чрез прилагането на интегриран подход може да се избегне ситуация, при която дадена политическа мярка премахва една бариера, само за да се установи, че друга бариера пречи на постигането на крайната цел. Пример за такъв интегриран подход е показан на стр. 3 от настоящото кратко изложение на политиката.

Примери за добри практики

Добра практика 1: Klimaaktiv (Австрия)

Програмата "Klimaaktiv Betriebe" подпомага промишлените и търговските предприятия да оптимизират енергийната си ефективност чрез различни мерки:

- Обучение и уебинари за предприятия и енергийни консултанти
- Информация и контакти за финансирани бизнес консултации
- Насоки, информационни листове и инструменти за оценка на мерките за енергийна ефективност в експлоатация
- Плакати и видеоклипове за повишаване на осведомеността сред служителите
- Създаване на мрежи и обмен на информация относно прилагането на мерки за енергийна ефективност

Отговорният орган за програмата е Федералното министерство на климата, околната среда, енергетиката, мобилността, иновациите и технологиите. Klimaaktiv се управлява от Австрийската енергийна агенция, като включва годишен бюджет от 300 000 - 500 000 евро и си сътрудничи с националните програми за финансиране на инвестиции в енергийна ефективност.

Добра практика 2: OekoBusiness Виена (Австрия)

OekoBusiness Wien е програма на град Виена за услуги в сферата на екологията за малки и средни предприятия, разположени във Виена. Програмата финансира определени консултантски услуги, за да насърчи предприятията да предприемат действия за намаляване на въздействието си върху околната среда. Консултантите разработват решения, съобразени с нуждите на всяко предприятие, на три етапа:

- Етап 1: Заедно с компанията те провеждат екологична проверка, за да оценят потенциала за спестяване на енергия и да открият слаби места в екологичните показатели.
- Етап 2: Въз основа на резултатите от етап 1 дружеството може да вземе решение за по-нататъшно участие в програмата и да избере подходящ модул за консултации.
- Етап 3: Подкрепено от специално разработени консултантски услуги и експертни становища, дружеството разработва своя(ите) екологичен(и) проект(и).



Изпълнението започва още през първата година от участието. Независима комисия оценява постигнатия напредък и взема решение за отпускане на наградата. Всички предприети мерки се документират в базата данни на OekoBusiness Wien.

Добра практика 3: Национална програма за подмяна на двигатели (NMRP) (Индия)

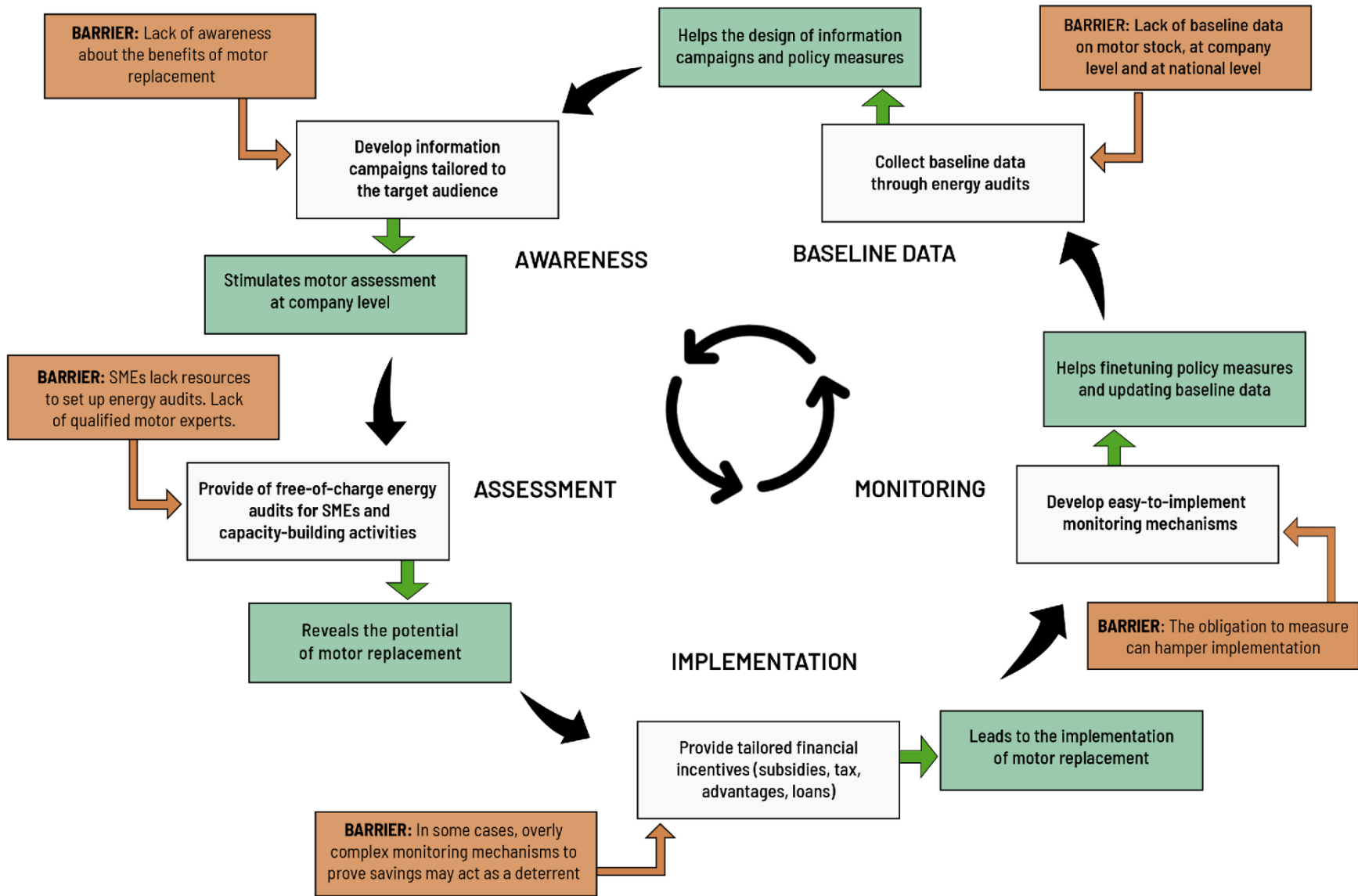
Тази инициатива има за цел да насърчи енергийната ефективност и да намали потреблението на енергия в промишления сектор. NMRP използва комбинация от стратегии:

- Агрегиране на търсенето: чрез обединяване на търсенето на енергийно ефективни електрически двигатели програмата намалява разходите и насърчава производителите да произвеждат по-големи количества високоефективни двигатели.
- Създаване на осведоменост: програмата провежда информационни дейности, за да образова и информира заинтересованите страни за ползите от високоефективните двигатели и пестенето на енергия.
- Финансиране: програмата улеснява възможностите за финансиране, които могат да помогнат на промишлените предприятия да покрият първоначалните разходи за подмяна на двигателя и да вземат информирани решения.

По-конкретно програмата съчетава следните действия в интегриран подход, който е насочен към пречките при ранната подмяна на двигателите в индустрията:

- Намаляване на цените чрез закупуване на големи количества
- Лесни и иновативни възможности за финансиране за крайните потребители, като Energy Efficiency Services Limited (EESL), съвместно предприятие на държавните енергийни компании, поема всички първоначални разходи.
- Проучвания за рейтинги на основни двигатели, създаване на модел за очаквани спестявания
- Програми за повишаване на осведомеността по отношение на техническите и търговските аспекти при подмяната на двигатели (с ICA Индия като партньор в работата)
- Фиксиран график за доставка, което води до намаляване на закъсненията при доставка на двигатели
- Включване на допълнителни функции, като например удължена гаранция, следпродажбена поддръжка и възможност за услуги за одит на място, за да се направи предложението по-привлекателно.
- Обединяване на търсенето чрез упълномощени партньори, което води до синергии
- Програма за повишаване на осведомеността на крайните потребители за преодоляване на бариерите при промяната.





EU-MORE



Проект EU-MORE

EU-MORE е акроним на European Motor Renovation initiative. Целта на този LIFE-проект е да ускори подмяната на старите, неефективни електрически двигатели в промишления сектор и сектора на услугите. Електрическите двигатели обикновено остават в експлоатация от 30 до 40 години, което е много повече от общоприетото. С бързи действия този процент на подмяна може да бъде подобрен. В ЕС по-бързата замяна на старите електродвигатели би довела до допълнителни икономии на енергия в допълнение към потенциала за икономии, заложен в съществуващите разпоредби, с всички свързани с това ползи.

Уебсайт на проекта:

<https://eu-more.eu/>

Партньори по проекта



Съфинансирано от
Европейския съюз

Съфинансиран от Европейския съюз. Изразените възгледи и мнения обаче са единствено на автора(ите) и не отразяват непременно тези на Европейския съюз или на CINEA. Нито Европейският съюз, нито предоставящият ги орган могат да бъдат държани отговорни за тях.