

Nouvelle stratégie de production solaire requise en Allemagne

08.12.2020 11:00

Meyer Burger et SMA réclament une stratégie industrielle pour l'avenir de la production solaire en Allemagne. Cela pourrait créer 100 000 nouveaux emplois.

Meyer Burger et SMA ont élaboré conjointement des recommandations d'action politique pour une stratégie industrielle nationale et européenne dans le domaine de l'énergie solaire. Dans le livre blanc "[Production solaire en Allemagne: le leadership de l'innovation stratégique comme pierre angulaire de la souveraineté énergétique européenne](#)", les deux sociétés décrivent des approches pour développer la création de valeur compétitive en Allemagne et en Europe, basées sur des technologies et des innovations locales.

Contrairement au passé, les deux entreprises combinent ainsi la production d'électricité avec la production des technologies nécessaires. «Nous avons un paysage européen de recherche et développement riche et leader au niveau mondial. Sans une approche stratégique de la politique industrielle de la production solaire européenne, nous serons à l'avenir totalement dépendants des fournisseurs étrangers », déclare Gunter Erfurt.

SMA et Meyer Burger proposent quatre mesures

Grâce à des réductions de coûts avec des augmentations simultanées de la production, une production décentralisée proche du consommateur et dans le contexte des initiatives politiques actuelles pour protéger le climat, l'énergie solaire devient la technologie clé centrale pour l'approvisionnement énergétique futur dans le monde. Les entreprises allemandes et européennes sont des leaders de la recherche et du développement technologique. Sur cette base, le renforcement de la production européenne grâce à une politique industrielle tournée vers l'avenir peut être un moteur d'exportation efficace et créer des milliers d'emplois durables.

Greentech fabriqué en Europe:

Les instruments de financement des banques de projets et de promotion nationales et européennes devraient, en plus de la production d'énergie solaire, commencer à produire la technologie. Les programmes nationaux et européens de relance économique pour faire face aux conséquences économiques de la pandémie de Covid-19 et pour passer à la neutralité climatique devraient soutenir la production régionale de technologie solaire.

Utilisez la réforme EEG en tant que composant:

Afin de pouvoir atteindre les objectifs de politique climatique de l'Accord de Paris sur le climat, le corridor cible d'expansion annuelle de l'amendement EEG devrait être porté à plus de 10 gigawatts. L'autoconsommation d'électricité PV est une composante essentielle d'une transition énergétique décentralisée et devrait être davantage encouragée. Les premières étapes vers une société de producteurs avantageuse sont une augmentation significative des seuils de minimis pour l'exemption de la surtaxe EEG ainsi qu'un allègement dans les secteurs commerciaux et industriels. De cette manière, les PME qui ne bénéficient pas des réglementations d'exemption existantes peuvent également être renforcées.

Pour une extension solaire peu encombrante:

Des concepts d'utilisation des terres à long terme sont nécessaires pour l'expansion nécessaire de l'énergie solaire. Les nouvelles technologies telles que le photovoltaïque agricole, dans lequel les zones agricoles sont également utilisées comme emplacements solaires, ou le photovoltaïque flottant sur les lacs deviennent de plus en plus importantes. L'utilisation de la technologie la plus efficace est essentielle pour obtenir autant d'énergie que possible à partir d'une surface minimale, à la fois pour les systèmes de toiture et pour les systèmes à espace ouvert. Afin de ne pas entrer dans des conflits similaires à ceux de l'énergie éolienne sur terre, les politiciens devraient déjà intervenir pour contrôler l'utilisation des terres.

Programme national de dix millions de toits

Un programme national de dix millions de toits avec une "obligation solaire" pour les nouveaux bâtiments en combinaison avec des systèmes de stockage domestique intelligents, un développement et une simplification supplémentaires des modèles d'électricité des locataires ainsi que des appels d'offres spéciaux pour les grands systèmes solaires dans les zones urbaines seraient des mesures efficaces pour augmenter la demande d'électricité solaire pour en construire un sûr et rentable et un approvisionnement énergétique respectueux du climat. Au niveau européen, avec un niveau d'ambition proportionnellement plus élevé, un programme similaire de 100 millions de toitures pourrait être mis en place.

Lien : https://www.photovoltaik.eu/solarmodule/neue-strategie-fuer-solarproduktion-deutschland-gefordert?utm_medium=twitter&utm_source=dlvr.it