

Schema de ajutor de stat pentru materiale de constructie ar putea fi implementata la începutul anului viitor (ministru)

Schema de ajutor de stat pentru materiale de constructie ar putea fi implementata la începutul anului viitor, a anunțat marti ministrul Economiei, Florin Spataru, menționând ca scopul acesteia este de a asigura necesarul de materiale pentru investițiile din România, în perioada urmatoare.

"Am facut o propunere de introducere a unei scheme de ajutor de stat pentru materiale de constructie, pentru a putea sa asiguram necesarul de materiale pentru investitiile din România, în perioada urmatoare. (...) Aceste companii ar putea sa primeasca, printr-o astfel de schema de ajutor de stat, finantare pentru investitii, pentru a-si dezvolta capacitatea de productie. Cred ca o astfel de schema ar putea fi implementata la începutul anului viitor", a mentionat Spataru, în cadrul unei conferinte de presa.

Potrivit ministrului, daca aceste companii vor face investitii - își vor creste gradul de eficienta si, într-o piata libera, "vor putea sa vina cu preturi competitive".

"Trebuie sa tinem cont ca facem parte dintr-o piata unica europeana, iar aceste preturi sunt generate în baza cererii si ofertei. Aceasta schema de ajutor de stat pentru materiale de constructie e o propunere pe care o avem - si se va regasi în programul de guvernare. Noi suntem pregatiti, avem toate datele necesare, am putea sa implementam si sa notificam cât mai repede un astfel de instrument. E o propunere care va fi discutata în cadrul coalitiei, urmând ca dupa aceea sa se ia o decizie. Pe de alta parte, discutam inclusiv la nivelul Uniunii Europene de flexibilizarea implementarii schemelor de ajutor de stat la nivelul statelor membre", a mai spus Spataru.

El a precizat ca este o discutie care a fost initiata în urma cu o luna si spera ca se va finaliza cât mai repede.

Ministrul Economiei a sustinut ca o astfel de schema de ajutor de stat va duce la diminuarea dependentei economiei românești de materiale care ar putea fi importate.