

Учасники ринку сталевих будівництва України створили асоціацію

У червні 2013 року зареєстрована асоціація «Український центр сталевих будівництва» (УЦСБ). Її засновниками стали Група Метінвест, провідні дистриб'ютори металопрокату, виробники несучих і огорожувальних сталевих конструкцій, проектні організації.

Створення УЦСБ сприятиме розвитку внутрішнього ринку металопрокату. На першому етапі асоціація об'єднала 12 підприємств, у тому числі заводи з виробництва покрівельних і фасадних систем, галузеві проектні та наукові інститути, монтажні та будівельні компанії. Центр має статус всеукраїнської громадської організації з офісом у Києві.

Місія асоціації - зробити металоконструкції кращим матеріалом вибору для будівництва. Традиційно будівельний сектор є найбільшим споживачем металопрокату в Україні. Разом з тим частка використання сталевих каркасів у сегменті нежитлового багатоповерхового будівництва складає близько 25% (для порівняння, у США - 55%, у Великобританії - 70%, у сегменті одноповерхового будівництва - більше 90%). У секторі житлового будівництва України частка металоконструкцій узагалі не перевищує 1%.

У планах УЦСБ - збільшити частку металоконструкцій у нежитловому будівництві до 50%, у житловому - до 10%. За оцінками центру, це дозволить створити для виробників несучих і огорожувальних сталевих конструкцій додатковий ринок збуту в обсязі 1 млн тонн на рік до 2020 року.

Учасники організації мають намір використовувати кращі світові практики, технології та сприяти створенню передової нормативно-технічної бази в сталевому будівництві. Асоціація пропонуватиме технічну підтримку та консультації учасникам будівельного ринку в частині застосування найбільш ефективних конструктивних рішень із сталі. Це дозволить домогтися максимальної швидкості будівництва, швидшого введення об'єктів в експлуатацію у порівнянні з іншими технологіями і, відповідно, швидкої окупності інвестицій для девелопера.

Контакти:

Роман Вікторович Курашов

Керівник координаційної групи УЦСБ

Тел. +38 (067) 543 26 16