

### **ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ПЕРЕГЛЯДУ ДБН "ПОКРИТТЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД"**

Зміни внесені в розділи норм, якими регламентуються вимоги до проектування і влаштування рулонних покрівель суміщених дахів. Діючі норми введені в дію в 1995 році і базуються на застосуванні в складі таких дахів мало ефективних руберойдів на картонній основі і клеючих бітумних мастик. Капітальні покрівлі з таких руберойдів є збитковими.

В останній період в будівельній практиці України широке застосування знайшли більш якісні рулонні покрівельні матеріали, зокрема за рахунок зростаючого імпорту т.н. "євроруберойди".

Підвищена якість (рентабельність) руберойдів закордонного виробництва пояснюється застосуванням в їх складі не гниючих армуючих основ із скло полотна і поліестеру і не окисленого бітуму, модифікованого полімерами; підвищена товщина таких руберойдів дозволяє влаштувати покрівлі в один-два шари без використання клеючих мастик.

Важливим при цьому є те, що асортимент таких руберойдів, як на тканих, так і нетканих основах і застосування дистильованих бітумів з добавками термоеластопластів і каучуків дозволило розширити їх якісний діапазон по розривній міцності, еластичності і довговічності. Це забезпечило їх ефективне застосування на будівлях практично всіх класів капітальності.

Можливість і необхідність внесення змін в діючі норми зумовлена тим, що виробництво нових руберойдів розпочато на цілому ряді вітчизняних підприємств (Славутський руберойдовий завод, ТОВ "БЛАСТО", ВАТ "АКВАІЗОЛ" та ін.). при цьому на Славутському руберойдовому заводі налагоджено випуск сучасних руберойдів у повному асортименті, які по фізико-механічним показникам мало чим відрізняються від кращих зарубіжних аналогів.

В такому ж контексті є потреба у внесенні змін в нормативи по проектуванню і влаштуванню горищних дахів, що вимагає невідкладного перегляду ДБН В.2.6-14-97 "Покриття будівель і споруд" в цілому.