

Jauna pieeja Latvijā –

renovācija

ar pasīvās mājas komponentiem



Pēdējā laikā plašākā sabiedrībā sāk runāt par pasīvo māju būvniecības principiem, kā arī to pielietošanu daudzdzīvokļu māju siltināšanā. To precīzāk būtu dēvēt par renovāciju ar pasīvās mājas komponentiem. Arhitekts Ervins Krauklis, kas ir projektējis pirmo pasīvo māju Latvijā, uzsver, ka šāda pieeja renovācijai nav ievērojami dārgāka, ne arī tik sarežģīta. Tā ir laba alternatīva Latvijā tradicionālajiem siltināšanas paņēmieniem.

Tagad, kad ir pieejams līdzfinansējums daudzdzīvokļu ēku siltināšanas programmā, ir aktuāls jautājums – cik lielā mērā par gaisa apmaiņu liek domāts tagad uzsāktajos projektos. Vairāki aptaujātie eksperti uzskata, ka tam netiek pievērsta vajadzīgā uzmanība.

iegūta Vācijas pieredze

Vislielākā pieredze daudzdzīvokļu māju renovācijā, kas tiek veikta, izmantojot pasīvo ēku būvniecības tehniskos risinājumus, ir Vācijā, no kuras tagad mācās daudzu valstu arhitekti un būvnieki. No turienes Latvijas būvniecības nozares speciālisti ir smēlušies gan iedvesmu, gan

idejas. Šajā valstī jau no 90. gadu otrās puses aktīvi notiek 50.–70. gadu, tai skaitā bijušās Austrumvācijas teritorijā esošā dzīvojamā fonda aktīva rekonstrukcija. Šī ir interesanta lietderīga pieredze, jo dzīvojamais fonds šajā Vācijas daļā ir ļoti līdzīgs kā bijušajās padomju republikās. Tāpēc jo īpaši vērtīgi bija iegūt informā-