

ту, 1 серпня, було підписано Звернення молоді 60 країн до ОБСЄ, глав держав і міжнародних організацій з метою об'єднання зусиль дорослих і дітей у побудові світової спільноти, заснованої на безпеці та інтеграції, толерантності, повазі та співпраці.

Того ж дня відбулася й церемонія символічної передачі естафети головування в ОБСЄ від дитячої делегації України, яка головує цього року у ОБСЄ, дитячій делегації Швейцарії – країні, яка головуватиме в ОБСЄ протягом 2014 року.

Дитячо-юнацький саміт ОБСЄ проходив у «Артеку» в рамках Міжнародного дитячого фестивалю «Змінимо світ на краще!» Його організатором протягом 15 років є Всеукраїнський благодійний фонд надії та добра, головою якого є Валентина Довженко.



ГДП застосовує заходи безпеки та енергозаощадження (принцип дії системи сніготанення)

Одним із головних завдань Генеральної дирекції з обслуговування іноземних представництв у період підготовки до зими є забезпечення належного технічного обслуговування будівель послонств та інших приміщень, які входять до числа об'єктів постійної уваги наших фахівців. Зокрема, ними розроблена система сніготанення. Принцип її досить простий: на даху встановлюють нагрівальний кабель, роботу якого контролюють температури-

ні датчики та датчики вологості. Ці прилади «зчитують» і передають на терморегулятор показники, на підставі яких нагрівальний кабель автоматично вмикається, виділяючи тепло, і тим самим забезпечує сніготанення. У потрібний момент він автоматично вимикається.

Таким чином, система сніготанення й антиобмерзання є енергозберігаючою технологією, що дуже важливо в реалізації впровадження енергоефективних приладів та обладнання.

Крім того, захист покрівлі за технологією сніготанення виключає витрати на антиобмерзлювачі та прибирання снігу. Потужність антиобмерзлювачів, розроблених за технологією сніготанення, є цілком

достатньою для застосування у кліматичних умовах України, де нормативом потужності таких систем є 300 Вт/м².

Застосування технології сніготанення й антиобмерзання забезпечує, насамперед, безпеку людей і транспорту в період снігопадів або весняної крапелі. Такий захист особливо

актуальний при щільній забудові міста. Наприклад, для історичних районів Києва характерне поєднання багатоповерхової забудови з вузькими вулицями та неширокими тротуарами, які стають небезпечними в зимовий і весняний періоди активного сніготанення й утворення бурульок.

Силами ДП «ГДП» за власні кошти облаштовано системи сніготанення відповідної площі на таких будинках:

1.	Посольство Арабської Республіки Єгипет на вул. Обсерваторній, 19	417,2 м ²
2.	Посольство Румунії на вул. М. Коцюбинського, 8	487 м ²
3.	Консульський відділ Республіки Польща на вул. Б. Хмельницького, 60	309,7 м ²
4.	Посольство Латвійської Республіки на вул. І. Мазепи, 6-б	800 м ²
5.	Комплекс споруд, де розміщуються дирекція «Рембудексплуатація» та низка дипломатичних установ на вул. Стрілецькій, 12-16	1138 м ²
6.	Резиденція Посла Республіки Індія на вул. Ярославів Вал, 3	279 м ²

До кінця року планується виконати відповідні роботи на таких об'єктах:

1.	Будинок головного офісу ДП «ГДП» на вул. О. Гончара, 84	555 м ²
2.	Будинок, у якому розташовані дирекція «Інпрєдкадри» ГДП і низка дипломатичних установ, на вул. Артема, 51/50	490 м ²
3.	Будинок, у якому розміщуються дипломатичні представництва, на вул. І. Федорова, 12	692,1 м ²
4.	Посольство Китайської Народної Республіки на вул. М. Грушевського, 32	812 м ²

Матеріал підготовлено за інформацією ГДП

