

**Звіт щодо реалізації інвестиційної програми
«Підвищення енергоефективності у бюджетних установах м. Дніпра із
впровадженням «енергетичного перфоманс-контракту» (пілотний проект)
на 2013 – 2033 роки» у 2019 році**

Інвестиційна програма «Підвищення енергоефективності у бюджетних установах та закладах м. Дніпра із впровадженням «енергетичного перфоманс-контракту» (пілотний проект)», затверджена рішенням міської ради від 27.11.2013 № 23/43 (зі змінами).

Проект реалізується за рахунок залучених коштів а саме:

- 10 000 000,00 євро коштів кредиту Європейського Банку Реконструкції та Розвитку;

- 2 500 000,00 євро інвестиційний грант від Фонду Східноєвропейського партнерства з енергоефективності та довкілля (Фонд Е5Р).

Замовником робіт визначено Комунальне підприємство «Дніпровська муніципальна енергосервісна компанія» ДМР.

Генеральний підрядник компанія міжнародного рівня, яка стала переможцем міжнародних торгів за правилами ЕБРР, відкрите акціонерне товариство «АКЕЛИК ГРУП». Підприємство має багатий досвід впровадження великих проектів у сфері будівництва, в тому числі і проектів направлених на енергоефективність.

Результатом впровадження буде скорочення споживання енергоресурсів сумарно на 30 – 35% у будівлях комунальної власності, які беруть участь у проекті. За рахунок економії коштів на енергоресурси, в результаті впровадження проекту, буде забезпечено повернення кредиту ЕБРР.

Метою впровадження проекту є не тільки забезпечення економії енергоресурсів, а й створення комфортних умов для перебування дітей та персоналу у приміщеннях загальноосвітніх навчальних закладів та позашкільних навчальних закладів.

Для впровадження енергоефективних заходів визначено 84 об'єкта (додається), на 44 з них вже ведуться роботи. До кінця 2020 року заплановано завершення робіт на всіх об'єктах.

Протягом 2019 року:

- здійснено утеплення зовнішніх стін на 4 об'єктах повністю, а на 15 частково;

- утеплено перекриття плаского даху на 5 об'єктах;

- замінені вікна на нові енергозберігаючі на 26 об'єктах;

- встановлено індивідуальні теплові пункти та вузли обліку теплової енергії на 31 об'єкті.

Директор департаменту



Ю. О. Павлюк