

Додаток 1  
до листа департаменту освіти і  
науки  
облдержадміністрації  
„\_\_” січня 2014 р. № \_\_\_\_\_

## **Впровадження у навчальних закладах області енергозберігаючих технологій та альтернативних видів палива**

Одним з пріоритетних напрямків реформування галузі освіти області є заміна вікон на енергоефективні, проведення модернізації та заміни котлів з переведенням їх на альтернативні види палива, впровадження технологій використання теплових насосів тощо.

Розроблена програма енергоефективності Кіровоградської області на період до 2015 року (далі – Програма), яка затверджена рішенням шістнадцятої сесії шостого скликання Кіровоградської обласної ради від 27 липня 2012 року № 318.

Програмою визначено орієнтовний перелік об'єктів, які потребують впровадження енергоефективних та енергозберігаючих заходів на об'єктах бюджетної сфери на період до 2015 року.

Реалізація заходів обласної Програми здійснюється за рахунок коштів державного, обласного, районних, міських бюджетів та інших джерел.

У 2013 році в рамках реалізації Програми переведено на альтернативні види палива котельні 15 навчальних закладів області.

5 загальноосвітніх навчальних закладів у Гайворонському районі;

1 - у Голованівському районі;

2 - у Компаніїському районі;

1 - у Маловисківському районі;

1 - у Новомиргородському районі;

1 - в Олександрійському районі;

1 - у Долинському районі;

3 - у Світловодському районі.

Продовжуються роботи з переведення котелень на альтернативні види палива в Копанській загальноосвітній школі I-III ступенів Маловисківського району, в Могильнецькій загальноосвітній школі I-III ступенів Гайворонського району, у Варварівській загальноосвітній школі I-III ступенів Долинського району.

Всього у 2013 році в навчальних закладах області замінено 2815 вікон на металопластикові склопакети на суму 4241,85 тис. грн., у т.ч. у двох навчальних закладах обласного підпорядкування виконано роботи із заміни віконних блоків на металопластикові склопакети на загальну суму 786,0 тис. грн.

Виконання Програми до 2015 року по галузі “освіта” дасть змогу зменшити витрати паливно-енергетичних ресурсів в навчальних закладах області за рахунок впровадження енергозберігаючих технологій.