|  |
| --- |
| Додаток до розпорядження голови обласної державної адміністрації  29.05.2014 № 201/2014-р |

**Інформація**

про державну експертизу проектної документації з енергозбереження, норм питомих витрат паливно-енергетичних ресурсів, іншої документації у порядку, встановленому законодавством

Відповідно до Закону України “Про енергозбереження” Кабінетом Міністрів України була прийнята постанова від 15 липня 1998 року № 1094 “Про державну експертизу з енергозбереження”, керуючись якою та “Положенням про Територіальне управління Держенергоефективності України у Хмельниць­кій області”, територіальним управлінням Держенергоефективності України у Хмельницькій області у 2013 році проведено експертизу дванадцяти інноваційних проектів, спрямованих на скорочення споживання паливно-енергетичних ресурсів, дев’ять з яких отримали позитивний експертний висновок на відповідність проектної документації нормативним актам з питань енергозбереження.

Так, в Ізяславському районі проведено експертизу трьох проектів:

“Реконструкція системи опалення піролізних котлів у ЗОШ I-III ступенів у с. Сахнівці”.

Економічний ефект від впровадження – 109,059 тис.грн/рік, термін окупності становить 3 роки, кошторисна вартість проекту – 789,430 тис. гривень. Уже розпочато роботи по його впровадженню;

“Реконструкція системи опалення з використанням теплового насосу типу грунтвода Мислятинського ДНЗ (дитячого садка) “Калинка” Мисля­тинської сільської ради”.

Економічний ефект від впровадження – 9783,91 грн./рік, термін окуп­ності становить 8 років, кошторисна вартість проекту – 125,909 тис. гривень. Роботи по його впровадженню розпочато;

“Організація (реконструкція) освітлення вулиць із застосуванням світло­діодних світильників на основі фотоелектричних панелей в с. Нове Село.”

Економічний ефект від впровадження – 0,095 тонн умовного палива на рік, кошторисна вартість проекту – 239,288 тис. гривень. Роботу з упровад­ження цього проекту завершено.

По Красилівському району проведено експертизу і практично завершено роботи щодо впровадження двох інноваційних енергоефективних проектів:

“Будівництво модульної котелні та інженерних мереж для опалення дитячого садочка “Сонечко” по вул. Центральній у селі Росолівці”.

Економічний ефект від впровадження становить 28870 грн./рік, термін окупності – 6 років, кошторисна вартість проекту – 179,768 тис. гривень. Роботи на стадії завершення.

“Капітальний ремонт котельні та системи опалення Михайловецької ЗОШ I-III ступенів по вул. 1-го Травня, 1 у селі Михайлівці. Економічний ефект від впровадження становить 32706 грн./рік, термін окупності – 4 роки, кошторисна вартість проекту – 157,603 тис.гривень. Роботу з впровадження цього проекту завершено.

По Старокостянтинівському району проведено експертизу проекту

“Впровадження когенераційної установки для котельні по вул. Миру, 1/139 у м. Старокостянтинові”.

Економічний ефект від впровадження становить 2236960 грн./рік, термін окупності – 2 роки, кошторисна вартість проекту – 5180,483 тис.гривень. Роботи не проводилися у зв’язку з відсутністю фінансування, розглядається питання щодо виділення коштів.

По Славутському району проведено експертизу інноваційного проекту

“Реконструкція системи опалення із встановленням комплексу “ТЕПЛОН” у Старокривинському будинку-інтернаті в селі Старий Кривин”.

Економічний ефект від впровадження становить 92196,6 грн./рік, термін окупності – 4 роки, кошторисна вартість проекту – 378,050 тис. гривень.

Роботи по цьому проекту також не проводились через відсутність фінан­сування.

По Віньковецькому району проведено експертизу двох інноваційних проектів:

“Будівництво мереж вуличного освітлення із світлодіодних світильників на основі фотоелектричних панелей у селі Зіньків, Віньковецького району”.

Економічний ефект від впровадження становить 0,095 тон умовного палива на рік, кошторисна вартість проекту – 241,440 тис.гривень. Роботу з впровадження цього проекту завершено;

“Реконструкція котельні із заміною газових котлів на твердопаливні котли піролізного горіння загальною потужністю 160 кВт Подолянської ЗОШ I-II ступенів по вул. Козацька, 58 у селі Подолянське”.

Економічний ефект від впровадження становить 54,4 тис. грн./рік, термін окупності – 5 років 4 місяці, кошторисна вартість проекту – 291,516 тис. гривень. Розпочато роботи по його впровадженню.

Після завершення робіт, пов’язаних з державною експертизою з енергозбереження, замовники отримали експертні висновки. Передану на експертизу документацію повернуто замовникам, які надсилали її на розгляд, для впровадження.

У 2014 році державна експертиза проектів з енергозбереження не проводилась, так як не надходило від замовників пропозицій щодо її проведення.

З метою відновлення роботи з проведення державної експертизи проектів з енергозбереження у подальшому необхідно:

покращити співпрацю територіального управління Держенергоефек­тивності України в області з місцевими органами виконавчої влади;

порушити перед відповідними центральними органами влади питання про відновлення фінансування програми енергоефективності та енергоз­береження.

Заступник голови – керівник

апарату адміністрації Л.Стебло