



УКРАЇНА  
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСНА РАДА  
П'яте демократичне скликання  
(Сорок друга сесія)

**РІШЕННЯ**

від 22.10.2010. № 1182-42/2010

м. Івано-Франківськ

**Про Програму  
енергоефективності області  
на 2010-2014 роки**

Програма енергоефективності області на 2010-2014 роки розроблена з метою реалізації доручення Президента України від 11 червня 2010 року № 1-1/1154 з урахуванням вимог Національного агентства України з питань забезпечення ефективного використання енергоресурсів, яке вживає заходів щодо систематизації раніше затверджених програм. Основою розробленої Програми є Програма енергоефективності області на 2009-2012 роки. Проект Програми схвалений розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 17.08.2010 року № 532 та погоджений Національним агентством України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів (лист від 8 жовтня 2010 року № 289-03/13/4-10).

Враховуючи вищенаведене, обласна рада

**вирішила:**

1. Затвердити Програму енергоефективності області на 2010-2014 роки (додається).
2. Основним координатором виконання Програми визначити головне управління промисловості та розвитку інфраструктури обласної державної адміністрації (П. Аврамченко).
3. Встановити, що бюджетні призначення для реалізації заходів Програми передбачаються щорічно при формуванні обласного бюджету, виходячи із можливостей його доходної частини, місцевих бюджетів та інших джерел фінансування.
4. Рекомендувати районним державним адміністраціям та виконавчим комітетам міських рад міст обласного значення щорічно при формуванні місцевих бюджетів передбачати на виконання заходів Програми кошти для співфінансування.
5. Головному фінансовому управлінню обласної державної адміністрації (Л. Костів) щорічно враховувати бюджетні запити головних управлінь промисловості та розвитку інфраструктури (П. Аврамченко), праці та соціального захисту населення (М. Зінова), охорони здоров'я (Л. Малофій), освіти і науки (З. Болюк), управління культури (В. Федорак) обласної державної адміністрації на виділення коштів для реалізації заходів Програми.
6. Вважати таким, що втратило чинність, рішення обласної ради від 27.11.2009. № 931-34/2009 "Про Програму енергоефективності області на 2009-2012 роки".
7. Інформацію головного управління промисловості та розвитку інфраструктури обласної державної адміністрації (П. Аврамченко) про хід реалізації Програми енергоефективності області на 2010-2014 роки щорічно заслуховувати на сесії обласної ради.
8. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника голови обласної ради О. Дзесу і постійну комісію обласної ради з питань роботи та розвитку паливно-енергетичного комплексу (В. Будз).

Голова обласної ради

Ігор Олійник

ЗАТВЕРДЖЕНО  
рішенням обласної ради  
від 22.10.2010. № 1182-42/2010

**Програма енергоефективності області  
на 2010-2014 роки**

**Замовник Програми**

Заступник начальника  
головного управління  
промисловості та розвитку  
інфраструктури облдержадміністрації

**В. Козленко**

**Керівник Програми**

Заступник голови  
облдержадміністрації

**Р. Гусак**

**ПАСПОРТ**  
**Програми енергоефективності області**  
**на 2010-2014 роки**

**1. Ініціатор розроблення Програми (замовник):** головне управління промисловості та розвитку інфраструктури облдержадміністрації.

**2. Розробник Програми:** головне управління промисловості та розвитку інфраструктури облдержадміністрації.

**3. Термін реалізації Програми:** 2010-2014 роки.

**4. Етапи фінансування програми:** щорічно.

**5. Прогнозні обсяги та джерела фінансування (тис.грн.):**

Джерела фінансування	Обсяг фінансування, тис. грн.	У тому числі за роками				
		2010	2011	2012	2013	2014
Державний бюджет	302985,09	48697,00	97809,80	52931,53	47888,58	55658,18
Місцевий бюджет	82521,88	11750,02	21173,99	17586,33	15584,36	16427,18
Обласний бюджет	29378,58	3271,65	7785,17	8840,12	5607,33	3874,31
Власні кошти підприємств	3572602,55	1615862,07	287041,56	794349,94	781023,34	94325,64
Інші залучені відповідно до законодавства кошти	1886699,85	930599,04	151648,74	75225,07	69964,00	659263,00
Всього	5874187,95	2610179,78	565459,26	948932,99	920067,61	829548,31

**6. Очікувані результати виконання Програми:** виконання заходів Програми дозволить суттєво зменшити енергоємність продукції, рівень споживання енергоресурсів у бюджетній сфері та видатків обласного і місцевих бюджетів на його оплату.

**7. Термін проведення звітності:** щопіврічно до 10 числа другого місяця, що настає за звітним півріччям.

**Замовник Програми**

**Козленко В.І**

**Керівник Програми**

**Гусак Р.О.**

## 1. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма.

### 1.1. Основні характеристики регіону.

Івано-Франківська область розташована на південному заході України і займає значну частину Прикарпаття та Українських Карпат. Територія краю становить 13,9 тис. кв. км (2,3 відс. території України), на якій проживає – 1380,7 тис. осіб (3,0 відс. населення України).

За адміністративним поділом область має 14 районів, 15 міст, у тому числі 5 міст обласного підпорядкування, 24 селища міського типу, 765 сільських населених пунктів. Міське населення складає 43,0 відс. від всієї чисельності.

У надрах Прикарпаття є запаси газу, нафти, марганцю, озокериту, торфу, калійної та кухонної солі, сірки, сировини для виробництва будівельних матеріалів. Область багата джерелами мінеральних вод. Тут розвідано 160 родовищ 24-х видів корисних копалин. Серед них значні запаси калійно-магнієвих солей, гіпсу, нафти і газу.

Особливістю промислового комплексу Прикарпаття є те, що в структурі виробництва найбільшу питому вагу займають електроенергетика (Бурштинська ТЕС), нафтохімічна (ТОВ «Карпатнафтохім»), нафтопереробна (ВАТ «Нафтохімік Прикарпаття») та нафтогазовидобувна галузі. Добре розвинуті – лісова, деревообробна, целюлозно-паперова, машинобудівна, легка, харчова, промисловість будівельних матеріалів. Промисловий потенціал в основному зосереджений в містах Івано-Франківську, Коломиї, Калуші, Надвірні, Долині.

Питома вага регіону в загальнодержавних обсягах промислового виробництва становить 1,5 відс. В обласній структурі реалізованої продукції 68 відс. займає переробна промисловість, а саме продукція підприємств хімічної і нафтохімічної, нафтопереробної, неметалевих мінеральних виробів, харчової, деревообробної промисловості. Більше третини в обсязі реалізації належить підприємствам з виробництва та розподілення електроенергії, газу, тепла та води.

Близько половини території (46 відс.) вкрита лісами (лісистість на рівнинах і в передгір'ї становить 23 відс., а у горах – 73 відс.), площа яких складає 6 відс. лісів України.

Займаючи 1,5 відс. сільськогосподарських угідь держави (а це 45 відс. території області), сільськогосподарські товаровиробники регіону забезпечують 2,2 відс. обсягів виробництва сільськогосподарської продукції України.

Протягом останніх років спостерігається зменшення споживання енергоресурсів (табл.1.1.1, діаграма 1.1.1), що для області є позитивним результатом, проте, воно зумовлене насамперед, значним скороченням споживання паливно-енергетичних ресурсів на найбільш енергоємних підприємствах (ТОВ «Карпатнафтохім», ВАТ «Нафтохімік Прикарпаття», ЗАТ завод ТОС «Барва», ВФ ДПЗД»Укрінтеренерго» «Калуська ТЕЦ»).

Головними узагальнюючими показниками у сфері енергоефективності та енергозбереження є динаміка питомих витрат енергетичних ресурсів на виробництво одиниці продукції (виконаних робіт, наданих послуг) (табл. 1.1.2).

За останній період в області спостерігається позитивна динаміка зниження питомих витрат ПЕР на відпуск теплоенергії, видобуток нафти, транспортування газу, виробництво деревини, плит, цементу, окремі види продукції харчової та переробної промисловості. Разом з тим зростають витрати палива на відпуск електроенергії, виробленої ТЕЦ загального користування (у 2009 році вони збільшились проти 2008р. на 3,2 відс), збільшено витрати паливно-енергетичних ресурсів на переробку нафти, виробництво цегли, листів гофрованих та виробів з азбестоцементу, що пов'язано із зменшенням завантаження потужностей при виробництві зазначеної продукції.

На сучасному етапі соціально-економічного розвитку регіону держави вирішення питання щодо зниження енергоємності продукції має найбільш важливе значення для забезпечення його енергетичної незалежності та підвищення рівня енергетичної безпеки.

### 1.2. Споживання енергоресурсів.

Обсяг споживання паливно-енергетичних ресурсів по області у 2009 році склав 4572,1 тис. т. у. п.

Основними видами енергетичних ресурсів, які споживаються в області, є природний газ і електроенергія, а групами споживачів – промисловість, населення, бюджет та підприємства комунальної сфери.

Протягом останніх років спостерігається зменшення споживання енергоресурсів.

Зокрема, у 2009 році для потреб населення та господарського комплексу області було спожито 1,03 млрд.м<sup>3</sup> газу, в той час, як у 2008 році 1,32 млрд. м<sup>3</sup> (див. таблицю 1.2.1 та діаграми 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3). При цьому скорочення спостерігається в розрізі всіх категорій споживачів.

Споживання електричної енергії в загальному по області у 2009 році склало 2,1 млрд. кВт. год., що у порівнянні до 2008 року скоротилось на 7,89 відс. в основному за рахунок промисловості та житлово-комунального господарства (див. таблицю 1.2.2 та діаграми 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6).

### 1.3. Споживання енергоресурсів промисловістю.

В промисловості у 2009 році спожито 222,63 млн.м<sup>3</sup> газу, що складає 45,37 відс. обсягів 2008 року (490,6 млн.м<sup>3</sup>) (див. таблицю 1.2.1 та діаграми 1.2.2., 1.2.3). Основними причинами, що привели до такого скорочення споживання природного газу є зменшення обсягів виробництва через ремонтні роботи на „Карпатнафтохім”, споживання природного газу по якому відносно 2008 року скоротилося на 93,87%; майже вдвічі менше природного газу використано Калуською ТЕЦ ДПЗД „Укрінтеренерго” в 2009 році порівняно з попере-

днім; значна частина економії газу (72%) припадає на Бурштинську ТЕС ВАТ „Західенерго”, яка в 2009 році в основному працювала на вугіллі.

За рахунок залучення у цементному виробництві альтернативного палива (відходів деревообробки та нафтової промисловості, відпрацьованих автошин) на ВАТ «Івано-Франківськцемент» практично припинено використання газу. Завдяки використанню відходів вуглезбагачення для виробництва цегли на ЗАТ «Коломийське заводоуправління будматеріалів» заощаджено за цей період 39,3 млн.м<sup>3</sup> природного газу.

Разом з тим, промисловий потенціал області залучається до актуальної теми – виробництво енергоощадного, енергозберігаючого обладнання (таблиця 1.3.1).

Енергоощадні інвестиційні проекти підприємств області зведені в таблиці 1.3.2.

#### 1.4. Споживання енергоресурсів населенням.

Складнішою є ситуація із споживанням газу населенням. У 2009 році ним спожито 612,03 млн. м<sup>3</sup> природного газу, що складає 59,1 відс. від усього загальнообласного споживання (діаграми 1.2.2, 1.2.3, 1.4.1).

Скорочення споживання газу населенням у порівнянні з 2008 роком по області склало всього 0,61 відс.

При цьому до неекономного споживання газу стимулювала не завжди обґрунтована низька ціна на газ для населення та наявність пільг і субсидій. Протягом 2009 року населенням проведено розрахунків за спожитий газ в сумі 368,5 млн. грн., з яких 75,2 млн. грн. оплачено державою по пільгах і субсидіях. В цілому сума пільг та субсидій в 2009 році склала 100,14 млн. грн. (див. діаграми 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4).

Спостерігається ріст споживання електроенергії населенням всіх районів області за рахунок збільшення кількості абонентів та застосування електроприладів. В порівнянні з 2008 роком споживання зросло на 9,74 відс. і склало 708,1 млн.кВт.год.(див. таблиця 1.2.2 та діаграми 1.2.5, 1.2.6).

#### 1.5. Споживання енергоресурсів бюджетними установами.

В області налічується 3462 бюджетні установи, які фінансуються з місцевого бюджету та використовують енергоносії. Зокрема для опалення: 1520 – природний газ; 315 – теплоносії; 917 – вугілля, дрова та ін. Всі 3462 споживають електроенергію.

Тут також досягнуто певної економії, зокрема зменшено споживання газу проти 2008 року на 11,28 відс. (діаграми 1.2.2, 1.2.3, 1.5.1). Однак, щорічний ріст цін (на 1 січня 2009р. для бюджетних організацій в порівнянні з 2005 роком відбулось збільшення відпускної ціни газу в 11,3 раза) (діаграма 1.5.2) стимулює до більш рішучих дій.

З метою ефективного використання енергоресурсів у 2008-2009 роках запроваджено:

- систему моніторингу споживання енергоресурсів на об'єктах, які фінансуються з обласного та місцевого бюджетів;
- щомісячну звітність споживання енергоносіїв;
- призначено координаторів з питань енергоефективності у кожному районі, місті обласного значення та обласних управліннях;
- організовано навчання для координаторів на базі Національного технічного університету нафти і газу;
- проведено паспортизацію енергоефективності всіх об'єктів;
- підготовлено ряд об'єктів для першочергового проведення енергоефективних заходів (використання для опалення та гарячого водопостачання теплових насосів, електроакумуляючого обігріву, використання котлів на біопаливі);
- підготовлено 228 кошторисів на виділення коштів цільових екологічних зелених інвестицій для проведення термореновації будівель у закладах освіти та охорони здоров'я у 2010-2011 роках (заміна вікон, утеплення стін та дахів).

З метою якісної підготовки бюджетної сфери до опалювального періоду розпочато роботи з комплексної очистки внутрішніх систем опалення та зовнішніх теплових мереж 162 пілотних об'єктів – закладів освіти та охорони здоров'я.

#### 1.6. Споживання енергоресурсів підприємствами комунальної теплоенергетики.

Послуги з централізованого теплопостачання надають 16 підприємств, у тому числі 15 підприємств комунальної форми власності.

У комунальній теплоенергетиці Івано-Франківської області експлуатується 97 котелень, сумарною потужністю 782,2 Гкал/год, та 266,6 км теплових мереж у двотрубному обчисленні.

Загальна площа житлових будинків з центральним опаленням становить 1265 од. загальною площею 2897,0 тис.м<sup>2</sup>.

Із загальної кількості комунальних котелень, 99,0 відс. використовують в якості палива природний газ.

В 2009 році підприємствами комунальної теплоенергетики було реалізовано 618,01 тис. Гкал тепла, що на 0,63 відс. менше ніж у 2008 році (діаграма 1.6.1). Споживання газу теплопостачальними організаціями за 2008 рік склало 107,1 млн.м<sup>3</sup>, що більше у порівнянні з 2008 роком (106,23 млн.м<sup>3</sup>) на 0,84 відс. (діаграми 1.2.2, 1.2.3). Основним споживачем послуг підприємств теплопостачання залишається населення та бюджетні організації (діаграми 1.6.2, 1.6.3).

Споживання електроенергії підприємствами комунальної теплоенергетики в 2009 році скоротилось у порівнянні з попереднім роком на 22,5 відс. або на 3,2 млн. кВт. год.

Питомі витрати умовного палива на виробництво теплової енергії в середньому по області становлять 164,9 кг у п. / Гкал (діаграма 1.6.4).

Разом з тим, аналіз втрат теплової енергії в комунальній теплоенергетиці свідчить про те, що найбільші обсяги теплової енергії втрачаються при її транспортуванні. Однак, за останні роки спостерігається тенденція до їх зменшення. У 2009 році в середньому по підприємствах теплоенергетики вони склали 23,5 відс. проти 23,9 у 2008 році (діаграма 1.6.5).

Протягом останніх років погіршується технічний стан об'єктів тепlopостачання.

Із загальної кількості котлів 31 відс. котлів та котельного обладнання експлуатується більше 20 років.

У цілому зношеність основних засобів у тепловому господарстві складає близько 29 відсотків.

Підприємствами комунальної теплоенергетики у 2009 році замінено 45 котлів застарілих конструкцій на високоефективні. Введено в експлуатацію дві когенераційні установки в місті Івано-Франківську на котельнях по вулиці Індустріальній потужністю 1,4 мВт. та Симоненка потужністю 1,0 мВт, що дало можливість значно покращити якість надання послуг з тепlopостачання і гарячого водopостачання та здешевити їх. Загалом в обласному центрі діє 3 когенераційних установки і ще одну планується ввести в експлуатацію в 2010 році, що дасть змогу стовідсотково забезпечити підприємство електроенергією.

Разом з тим, в області є достатня кількість відходів деревини, яка могла б використовуватись як відновлювальне джерело теплової енергії. Досвід, який набула область в реконструкції котельень з переводом їх на використання технологій спалювання відходів деревини (біопалива), свідчить про економічну ефективність таких заходів. У 2008 році в області реконструйовано три таких котельні: в с. Кальна Долинського району на вул. Д. Галицького в м. Надвірній та по вул. Юності, 11а в м. Івано-Франківську. Також налагоджено виробництво біопалива для котельень в Долинському, Калуському і Богородчанському районах та м. Надвірній. Окремо слід зазначити про те, що на ВАТ «Пресмаш» налагоджено виробництво двох моделей брикетувальних машин В-80 та УВ – 01, що дасть змогу мати замкнутий цикл виробництва на території області, а також виробництво газогенераторів УГК 1400, які дають можливість на паливних котлах, які використовують природний газ, використовувати в якості палива паливний брикет.

Однозначним є висновок про те, що технологію, застосовувану на реконструйованих котельнях, слід впроваджувати на об'єктах комунальної теплоенергетики області.

Окрім зазначених заходів, слід зазначити також впровадження високоефективних котлів та попередньо ізолюваних труб, установку приладів обліку теплової енергії, використання когенерації на об'єктах тепlopостачання.

Централізованим водopостачанням в області забезпечуються 15 міст, 13 селищ та 25 сіл.

Установлена проектна потужність усього водopровідного комплексу області становить понад 252,9 тис.куб.м/добу.

На сьогодні фактичний обсяг виробництва питної води становить 78,0 тис. куб. м / добу, коефіцієнт використання виробничого ресурсу підприємств, що виробляють питну воду, не перевищує 31 відс. і призводить до збільшення видатків на виробництво води та загального її подорожчання.

Зношеність водopровідно-каналізаційних об'єктів у цілому по області досягає 40 відс.

Виробництво підприємств водopровідно-каналізаційного господарства є енергоємним і у витратах на приготування одного куб. м питної води електроенергія становить більше 20 відс. від усіх витрат.

Обсяги втрат питної води при підйомі, очищенні та подачі підприємствами житлово-комунального господарства у 2009 році склали – 32,2 відс. при нормативно-допустимій нормі – до 30 відс. (діаграма 1.6.6).

### 1.7. Потенціал відновлювальних джерел енергії.

Технічно-досяжний потенціал відновлювальних джерел енергії дозволяє замінити 33,5 відс. енергоресурсів, які споживає область (див. таблицю 2.).

#### 1.7.1. Потенціал сонячної енергії.

Потенціал сонячної енергії в області (130 тис. т. у. п.) є достатньо високим для широкого впровадження як теплоенергетичного, так і фотоенергетичного обладнання. За розрахунками термін ефективної експлуатації геліоенергетичного обладнання в області 5 місяців в рік (з травня по вересень). Фотоенергетичне обладнання може достатньо ефективно експлуатуватись протягом всього року.

На сьогодні в області йде процес освоєння серійного виробництва двоконтурних систем геліоелектричного опалення та гарячого водopостачання на базі сонячних батарей на виробничому об'єднанні «Карпати».

#### 1.7.2. Потенціал вітрової енергії.

Застосування вітроустановок для виробництва електроенергії в промислових масштабах найбільш ефективно в регіонах України, де середньорічна швидкість вітру - 5 м/с, в т.ч. і в районі Карпат.

В умовах області за допомогою вітроустановок можливим є використання 15 – 19 відс. річного об'єму енергії вітру, що проходить крізь перетин поверхні вітроколеса. Потенціал вітрової енергії в області (232 тис т.у.п.).

#### 1.7.3. Потенціал теплової енергії стічних вод.

В області потенціал теплової енергії становить 290 тис.т.у.п.

#### 1.7.4. Потенціал біоенергії та її зберігання.

В Івано-Франківській області є достатній енергетичний потенціал практично всіх видів біомаси і достатня науково-технічна та промислова база для розвитку даної галузі енергетики.

Енергетичний потенціал біомаси (500 тис.т.у.п.) представлено такими її складовими – енергетичним потенціалом тваринницької сільськогосподарської і рослинної сільськогосподарської біомаси та енергетичним потенціалом відходів лісу.

Відходи лісозаготівель – 150 тис. куб. м. в рік.

Відходи деревообробних виробництв (тирса) – 50 тис. куб. м. в рік.

1.7.5. Гідротехнічний потенціал малих рік.

Гідротехнічний потенціал малих рік області дозволяє виробляти електроенергію еквівалентну 200000 т. у. п. в рік.

На території області до 1964 році функціонувало 15 малих ГЕС загальною потужністю 1723 кВт. З травня 2004 року відновлена і працює Снятинська ГЕС потужністю 800 кВт.

У 2009 році введено в дію новозбудовану ГЕС потужністю 1200 кВт в с.Пробійнівка Верховинського району.

1.8. Висновки.

В області спостерігається відносно високий рівень питомих витрат паливно-енергетичних ресурсів на окремі види продукції.

Скорочення використання найдорожчого енергоносія – природного газу, частка якого в структурі енергоспоживання області перевищує 25 відс., відбувається за рахунок промисловості.

Споживання газу населенням скоротилося у порівнянні з 2008 роком на 0,61 відс., а споживання бюджетними організаціями скоротилося на 12,2 відс. в порівнянні з 2008 роком і склало 37,3 млн. м<sup>3</sup> газу.

Оплата за енергоносії та інші житлово-комунальні послуги установами місцевого бюджету області зростає майже в 3 рази в порівнянні з 2005 роком.

На підставі проведеного аналізу необхідно відзначити негайну потребу у впровадженні заходів з енергоефективності в господарському комплексі області, серед яких:

- модернізація або заміна наявного енергоємного обладнання;
- запровадження новітніх енергозберігаючих технологій;
- переведення паливних господарств на альтернативні види палива;
- запровадження автономних систем електроопалення і водопідігріву акумуляційного типу;
- заміна чи утеплення вхідних дверей та вікон;
- реконструкція теплових мереж з використанням попередньо ізольованих труб;
- модернізація чи заміна систем опалення в адміністративних будинках;
- створення дієвої системи регіонального управління у сфері енергоефективності;
- формування енергозберігаючого світогляду населення за рахунок посилення регуляторних та інформаційно-освітніх функцій обласних та місцевих органів влади.

## 2. Мета Програми

Метою Програми є:

- підвищення енергонезалежності конкретних об'єктів і цілого регіону за умови впровадження енергозберігаючих заходів на діючому енергообладнанні, введення нових потужностей;
- скорочення бюджетних видатків на використання паливно-енергетичних ресурсів в бюджетних установах за рахунок ефективного використання енергоносіїв, залучення альтернативних джерел енергії;
- оптимізація паливно-енергетичного балансу регіону за рахунок залучення вторинних поновлюваних енергоресурсів;
- зменшення енергоємності виробництва одиниці продукції, виконаних робіт, наданих послуг;
- скорочення рівня втрат паливно-енергетичних ресурсів.

Основним завданням Програми є модернізація існуючого тепло-генеруючого обладнання, заміна застарілих котлів і реконструкція малоефективних котлів, впровадження енергозберігаючих заходів на діючому обладнанні, впровадження новітніх технологій (когенераційних установок, теплових насосів, індивідуальних теплових пунктів), введення в енергобаланс місцевих та альтернативних видів палива, напрацювання нових технологічних схем і технічних рішень на пілотних об'єктах, термореновація будівель та споруд, поступовий перехід на попередньо ізольовані труби в теплових мережах.

## 3. Перелік показників, за якими здійснюватиметься оцінка досягнення мети Програми

Прогнозні показники щорічної економії енергоресурсів на кінець 2014 року, яку планується отримати завдяки впровадженню заходів технічного (технологічного) характеру, нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії зведена в таблиці 3.

За умови належного фінансування та реалізації заходів Програми станом на 01.01.2015 року:

3.1. Економія енергоресурсів в господарському комплексі області складе 632212,4 тонн умовного палива, або зменшиться на 14 відсотків від обсягів споживання 2009 року.

3.2. Споживання енергоресурсів на кінець 2014 року складе 3939,8 тис. т у.п., і зменшиться проти 2009 року на чверть. Втрати паливно-енергетичних ресурсів при виробництві одиниці продукції зменшаться на 40 відс. від базового року.

3.3. Економія природного газу в бюджетній сфері області складе 9,3 млн. куб. м. (зменшення обсягів споживання до 25 відс. в порівнянні з 2009 роком).

3.4. Економія електроенергії в бюджетній сфері області складе 6,1 млн. кВт. год. (зменшення обсягів споживання на 7 відс. відносно 2009р.).

3.5. Економія природного газу у промисловості становитиме 156,0 млн. куб. м. (зменшення обсягів споживання на 30 відс. відносно 2008р.)

3.6. Економія електроенергії у промисловості складе 193,7 млн. кВт. год. (зменшення обсягів споживання на 30 відс. відносно 2009р.).

3.7. Забезпечення економії бюджетних коштів (за умови дотримання відповідних вимог щодо охорони праці, санітарних норм та правил тощо) на утримання бюджетних установ, за рахунок запровадження відповідних заходів та проектів, передбачених Програмою – до 20 відсотків від базового року.

#### 4. Шляхи розв'язання проблеми

Шляхи і способи підвищення енергоефективності в господарському комплексі області сформовані у заходах з енергоефективності технічного (технологічного) характеру, заходах спрямованих на впровадження альтернативних та відновлюваних джерел енергії, які охоплюють основні групи споживачів – промисловий комплекс, об'єкти і установи бюджетної та соціальної сфери, які фінансуються з обласного та місцевих бюджетів, а також заходах організаційного та структурного характеру.

##### 4.1. Заходи з енергоефективності технічного (технологічного) характеру в промисловості

З метою зменшення енергоємності продукції передбачено впровадження протягом 2010-2014 років низки заходів у промисловості, які зведені у таблиці 4.1.

У паливно-енергетичному комплексі, зокрема, на Бурштинській ТЕС ВАТ «Західенерго» заплановано проведення реконструкції енергоблоків №№ 5, 7 із заміною електрофільтрів, зменшенням питомої витрати умовного палива до 376 г/кВт.год. Економічний ефект від впровадження заходів по ТЕС складе 13,8 млн. грн., буде економитися 22,6 тис. тонн вугілля в рік.

Передбачено перехід на роботу з використанням вугілля одного з найбільших споживачів газу в області – ВФ «Калуська ТЕЦ» ДПЗД «Укрінтеренерго». Річна економія газу складе 129 млн. куб. м, це 58 відс. від спожитого промисловістю у 2009 році.

В 2010-2014 роках на ВАТ «Нафтохімік Прикарпаття» буде введено схему спалювання рідкого палива на установці первинної переробки нафти, впроваджено систему збору та повернення конденсату, замінено компресори на установці компріювання газу з метою ефективного використання власного газу. Реалізація заходів на ВАТ «Нафтохімік Прикарпаття» дозволить економити 4,2 млн. куб. м газу щорічно.

Заплановано реалізацію системних заходів з енергоефективності в УМГ «Прикарпаттрансгаз», ВАТ «Івано-Франківськгаз», ВАТ «Прикарпаттяобленерго», нафтогазовидобувних підприємствах «Надвірнанафтогаз» та «Долинанафтогаз», Долинському газопереробному заводі.

У нафтохімічній промисловості заплановано введення в дію виробництва каустичної соди потужністю 200 тис. тонн в рік по мембранній технології у ТОВ «Карпатнафтохім». В порівнянні з діючим до 2008 року виробництвом каустичної соди нове обладнання дозволить зменшити питомі витрати електроенергії з 3,1 до 2,4 кВт. год. на 1 тонні каустичної соди (економія електроенергії складе 143 млн. кВт. год. в рік, що становить 22 відс. обсягів споживання промисловістю за 2009 рік).

У промисловості будівельних матеріалів з метою економії газу на ВАТ «Івано-Франківськцемент» запроваджується технологія сушки вугілля відхідними пічними газами, заміна теплоносія в тунельній печі на ТОВ «Керамікбудсервіс» дозволить економити 2,1 млн. куб. м природного газу щорічно.

Заплановано проведення низки заходів з енергоефективності в машинобудуванні (ВАТ «Івано-Франківський локомотиворемонтний завод», ТОВ «Завод «Техмаш»), легкій промисловості (ВАТ «Хутрофірма «Тисмениця», ТОВ СП «MPV-Юкрейн»), деревообробній промисловості (ТОВ «Уніплит»), на підприємствах агропромислового комплексу (ВАТ «Івано-Франківський хлібокомбінат», ТОВ «Росан-Агро», ДП Рогатинська птахофабрика ЗАТ «Авангард», Івано-Франківське обласне державне об'єднання спиртової та лікеро-горілчаної промисловості).

В цілому протягом 2010-2014 років по промисловому комплексу передбачено реалізацію заходів з енергоефективності на суму 4644,9 млн. грн., економічний ефект складе 292,9 млн. грн., економія газу – 156 млн. куб. м, електроенергії – 193,7 млн. кВт. год.

##### 4.2. Заходи технічного (технологічного) характеру у бюджетній сфері

Протягом 2010-2014 років у бюджетній сфері передбачено проведення модернізації котельного обладнання, заміну теплових мереж, вікон і дверей на металопластикові, облаштування шатрових дахів та інше (див. таблицю 4.2).

Передбачається заміна старих неефективних газових котлів на нові. В бюджетній теплоенергетиці найбільш розповсюдженими є котли НІСТУ-5 з форкамерними пальниками і використанням природної тяги. В умовах їх експлуатації на низьких навантаженнях допускається розбавлення продуктів газу холодним повітрям, що різко знижує ККД котла. Потреба в заміні таких неефективних та морально застарілих котлів на сучасні є нагальною. Так, згідно з розрахунками, заміна старих котлів у 10 сільських школах області дає змогу досягнути економії 312,0 тис. куб. м. газу в рік (зменшення на 43,41 відс.), що в поточних цінах на природний газ дає економію 820 тис. грн.

Схожа ситуація спостерігається із старими твердопаливними котлами з ККД, який становить в середньому 50 відс., в той час, як у сучасних твердопаливних котлів ККД – 90 відс. Заміна старих на високоефек-



тивні котли у 10 сільських школах дає змогу економити 729 тис. тонн вугілля на рік (зменшення на 45,3 відс.), або 374,4 тис. грн.

До Програми енергоефективності області на 2010-2014 роки включено заходи щодо термореновації приміщень (заміна чи утеплення вхідних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горищ), підготовлено 228 кошторисів на виділення коштів цільових екологічних зелених інвестицій.

Виконання комплексу заходів з енергоефективності технічного (технологічного) характеру у бюджетній сфері протягом 2010-2014 років передбачається на суму 100,9 млн. грн., розрахунковий економічний ефект складе 19,7 млн. грн., щорічна економія газу – 3,7 млн. куб. м, електроенергії – 3,6 млн. кВт. год.

4.3. Заходи з енергоефективності технічного (технологічного) характеру в житлово-комунальному господарстві.

До заходів з енергоефективності технічного (технологічного) характеру в житлово-комунальному господарстві на 2010-2014 роки (див. таблицю 4.3) включені першочергові заходи. Передбачено реконструкцію житлових будинків з утепленням зовнішніх стін (щорічно 7 ж/б). Очікується отримати економічний ефект 3004,4 тис. грн/рік.

Програмою енергоефективності області на 2010-2014 роки в житлово-комунальному господарстві передбачено налагодження систем автоматизації процесу спалювання на котельнях, утеплення зовнішніх стін житлових будинків, облаштування шатрових дахів, реконструкцію водопровідних мереж, що дозволить зекономити 27,7 млн. грн. коштів, 18,9 тис. т у. п., в т.ч. 23,2 тис. Гкал тепла.

4.4. Заходи організаційного характеру

Відповідно до вимог Закону України "Про енергозбереження підготовлено наступні заходи (див. таблицю 4.4.):

4.4.1. Проведення фахового енергоаудиту, енергообстеження в установах бюджетної сфери обласного та місцевого підпорядкування на протязі 2010-2014 років з метою економії бюджетних коштів після формування коректних технічних завдань і впровадження заходів з енергоефективності.

Загальна вартість заходу - 10, 260 млн. грн.

4.4.2. Проведення попереднього техніко-економічного обґрунтування, що дасть можливість спрогнозувати технічну та економічну доцільність впровадження заходів з урахуванням основних стратегічних показників та характеристик.

Загальна вартість заходу – 5105,50 тис. грн.

4.4.3. Проведення передпроектних робіт дозволяє чітко визначити технічне завдання для розробки проєктів.

Загальна вартість заходу – 17000,0 тис. грн.

4.4.4. Розробка протягом 2010-2011 років програмного забезпечення для створення бази даних споживачів бюджетного підпорядкування, що дозволить мобільно проводити аналіз споживання енергоресурсів та прогнозувати можливі моделі переходу на доцільніші види палива за відповідних сучасних критеріїв.

Загальна вартість розробки програми - 50,0 тис. грн.

4.4.5. Забезпечення 100 відсоткового обліку споживання енергоресурсів у бюджетній сфері.

4.4.6. Розробка та ведення сайту з енергоефективності, як частина пропагандистських заходів в області.

Загальна вартість розробки сайту та систематичне оновлення інформації з енергоефективності – 76,0 тис. грн. (протягом 2010-2014 років).

4.4.7. Проведення впродовж терміну дії Програми, протягом 2010-2014 років, пропагандистських заходів для заповнення інформаційного простору в області в частині енергоспоживання та енергоефективності для населення, бюджетних установ та господарських структур різних форм власності. Забезпечення регулярно інформування населення та суб'єктів господарювання стосовно заходів енергоефективності і програм підтримки їх реалізації для формування свідомості місцевого населення щодо заощадливого ставлення до споживання енергоресурсів.

Загальна вартість пропагандистських заходів – 524 тис. грн.

Щорічне фінансування пропагандистських заходів – 131 тис. грн.

4.4.8. Розробка програми енергоефективності для населення в 2011-2020 роках.

Загальна вартість розробки програми енергоефективності для населення області – 150 тис. грн. (2011 рік).

Для населення підвищення енергоефективності дозволить збільшити рівень доходів та зменшити витрати на закупівлю енергетичних послуг, отже в цілому - це шлях наближення до рівня сталого розвитку.

4.4.9. Забезпечення протягом 2011 року відповідальних осіб за енергозбереження – координаторів в райдержадміністраціях, містах обласного значення та управліннях комп'ютерною технікою та доступом до локальної мережі, що дасть можливість працювати в режимі он-лайн та оперативно приймати рішення.

Загальна вартість техніки – 108 тис. грн. (2011 рік).

4.4.10. Створення у 2011-2012 років інформаційно-координаційного центру, на базі котрого будуть розроблятися, координуватись та впроваджуватись заходи з енергоефективності.

Потреба в коштах – 350 тис. грн.

## 5. Нормативно-правове забезпечення реалізації Програми

Однією з основних проблем у сфері енергоефективності є неможливість проведення структурно-технологічної перебудови господарського комплексу області, його окремих підприємств та технологічних процесів для забезпечення зменшення енергоємності валового регіонального продукту та витрат енергоресурсів, без розробки і запровадження на державному рівні механізмів, які стимулюють реалізацію зазначених заходів.

Активізації розвитку енергоефективності, впровадженню нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії сприятиме:

5.1. Запровадження на законодавчому рівні механізму державних гарантій при внесенні іноземних інвестицій, кредитних ресурсів з метою впровадження енергоефективних проектів.

5.2. Прийняття розпорядження Кабінету Міністрів України, якими необхідно затвердити:

– порядок надання державних субсидій та здійснення безповоротного асигнування з Державного фонду енергозбереження;

– порядок пріоритетного кредитування заходів щодо забезпечення раціонального використання та економії паливно-енергетичних ресурсів, використання нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії, виробництва альтернативних видів палива;

– порядок фінансування енергоефективних проектів, які впроваджуються на об'єктах житлово-комунального господарства та в установах бюджетної сфери, за рахунок коштів, отриманих внаслідок продажу квот на викиди парникових газів.

5.3. Запровадження митних пільг для устаткування, яке працює на нетрадиційних та відновлюваних джерелах енергії, енергозберігаюче обладнання, що ввозиться на митну територію України.

5.4. Внесення зміни до Бюджетного кодексу України, якими передбачити можливість отримання кредитів місцевими держадміністраціями для реалізації енергоефективних проектів.

5.5. Запровадження на законодавчому рівні для українських виробників теплотехнічного обладнання, що використовується для обігріву житла та працює на альтернативних видах палива компенсацію 50 відс. від вартості даного обладнання при умові продажу його населенню з 50 відс. знижкою.

5.7. Затвердження для населення ціни на газ для виробництва тепла на рівні цін для підприємств теплової енергетики.

## 6. Визначення строків та етапів програми

Термін виконання програми розрахований на строк 2010-2014 роки.

## 7. Заходи, спрямовані на оптимізацію паливного балансу регіону, зокрема, шляхом запровадження систем електроопалення і водо підігріву акумуляційного типу та технологій з використанням альтернативних та відновлюваних джерел енергії.

Включені до Програми енергоефективності області заходи щодо впровадження нетрадиційних джерел енергії сформовано в таблиці 5.

З метою використання гідротехнічного потенціалу рік області передбачається реалізація інвестиційного проекту «Комплексне спорудження гідроелектростанцій і об'єктів протипаводкового захисту в Івано-Франківській області», який передбачає спорудження міні-ГЕС загальною потужністю 1622,5 МВт (19 міні-ГЕС та 10 ГАЕС) в рамках Державної цільової програми комплексного протипаводкового захисту в басейнах рік Прут, Дністер та Сірет, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.12.2008 р. № 1151. Орієнтована вартість проекту складе 21433,5 млн. грн. На 2010-2014 роки передбачено будівництво 9-ти дериваційних та 10 руслових ГЕС.

Передбачено будівництво мінівітроелектростанцій у м. Калуші, селах Мала Тур'я та Княжолука Долинського району, м. Коломиї, що дозволить виробити 1,9 млн. кВт. год. електроенергії в рік.

В житлово-комунальному господарстві в доповнення до діючих в м. Івано-Франківську 3-х когенераційних установок у м. Калуші буде збудовано 3 установки, які забезпечать випуск 1,4 млн. кВт. год. електроенергії, щорічно.

Одним з варіантів підвищення енергоефективності в господарському комплексі області є впровадження котлів, які працюють на біопаливі.

Зокрема, Програмою енергоефективності передбачається реконструкція котелень з переходом від природного газу на генераторний газ з місцевих відходів деревини. Зазначена технологія реалізується за допомогою генераторного комплексу, який монтується поблизу котельні. Утворений генераторний газ по газопроводу подається на комбінований пальник, який встановлений в котлі.

Також будуть використовуватись котли з прямим згоранням відходів деревини.

Перехід на відходи деревини в якості палива запроваджується на підприємствах деревообробки (ТОВ «Уніплит», ТОВ «Серін»).

Передбачено впровадження опалення на відходах деревини на 63 об'єктах бюджетної сфери, це 48 навчальних закладів, 9 лікарень, 4 ФАПі і амбулаторії та інші.

В житлово-комунальному господарстві заплановано перехід на біопаливо в Долинському ВУВКГ, на 2-х котельнях м. Коломиї.

Впроваджується інвестиційний проект «Перевід газових котелень комунальної теплоенергетики Тлумацького району на альтернативні види палива». При цьому буде переведено на відходи сільськогосподарського виробництва 3 котельні, очікуваний економічний ефект складе 2,7 млн. грн., економія газу – 1,4 млн. куб. м в рік.

Виробництво і використання біогазу в якості палива передбачена на підприємствах агропромислового комплексу – ДП «Залучанський спиртзавод», ТОВ «Росан-Агро». Виробництво біодизельного палива буде впроваджено на АТЗТ «Степан Мельничук».

Заплановано реалізацію проекту «Будівництво лінії з обробки мулу з використанням біогазу» в КП «Івано-Франківськводокотехпром» із залученням кредитних ресурсів Світового банку. Передбачено впровадження біогазової установки потужністю 2 МВт ТОВ «Агроенерготехнології» (с. Липівка Тисменицького району). Вартість проекту 75,0 млн. грн., економічний ефект – 18 млн. грн.

Одним з ефективних енергозберігаючих способів, що дають можливість економити органічне паливо, знижувати забруднення навколишнього середовища, задовольняти потреби споживачів у технологічному теплі, є застосування теплонасосних технологій виробництва теплоти. Тепловий насос являє собою установку, що перетворює низькопотенціальну поновлювану енергію природних джерел теплоти та низькотемпературних ВЕР в енергію більш високого потенціалу, придатну для практичного використання. В якості джерел низькопотенціальної теплоти використовуються атмосферне повітря, вода природних водойм, стічні води, ґрунт.

Реконструкція систем опалення з переходом на опалення тепловими насосами передбачена в 2 дитячих навчальних закладах Долинського району, Надорожнянській ЗОШ Тлумацького району, школі-садку м. Косова, Черемхівській ЗОШ Коломийського району та 3-х закладах соціальної сфери.

Заплановано проведення реконструкції котелень у частині встановлення електричних котлів та котлів для опалення в «змішаному» режимі в день – природним газом, в нічний час – електроенергією з використанням «нічного» тарифу.

В цілому по області впровадження передбачених Програмою заходів щодо альтернативних та відновлюваних джерел енергії дозволить щорічно економити 70,6 млн. куб. м. газу, 419 млн. кВт. год. електроенергії.

## **8. Оцінка примірного обсягу коштів, необхідних для забезпечення досягнення мети Програми та визначення джерел фінансування**

При розробці Програми використані наступні механізми фінансування заходів з підвищення енергоефективності:

– кошти державного бюджету (субвенції місцевим бюджетам, цільові фінансові ресурси, що виділяються на підтримку житлово-комунального господарства), цільові екологічні інвестиції, передбачені механізмом реалізації Кіотського протоколу;

– кошти обласного бюджету;

– кошти місцевих бюджетів;

– власні кошти підприємств;

– залучені кошти (кредитні ресурси, благодійні внески, кошти грантів).

Обсяг коштів для реалізації Програми (п.5 паспорта Програми) складає 5874187,95 тис. грн., з яких:

– кошти державного бюджету – 302985,09 тис. грн.;

– кошти місцевого бюджету – 82521,88 тис. грн.;

– кошти обласного бюджету – 29378,58 тис. грн.;

– кошти підприємств – 3572602,55 тис. грн.;

– інші джерела – 1886699,85 тис. грн.

При впровадженні механізмів фінансування будуть проводитись поправки на економічний стан області та країни в цілому.

## **9. Порядок проведення моніторингу та узагальнення результатів Програми**

Моніторинг виконання Програми проводиться за формами, встановленими НАЕР.

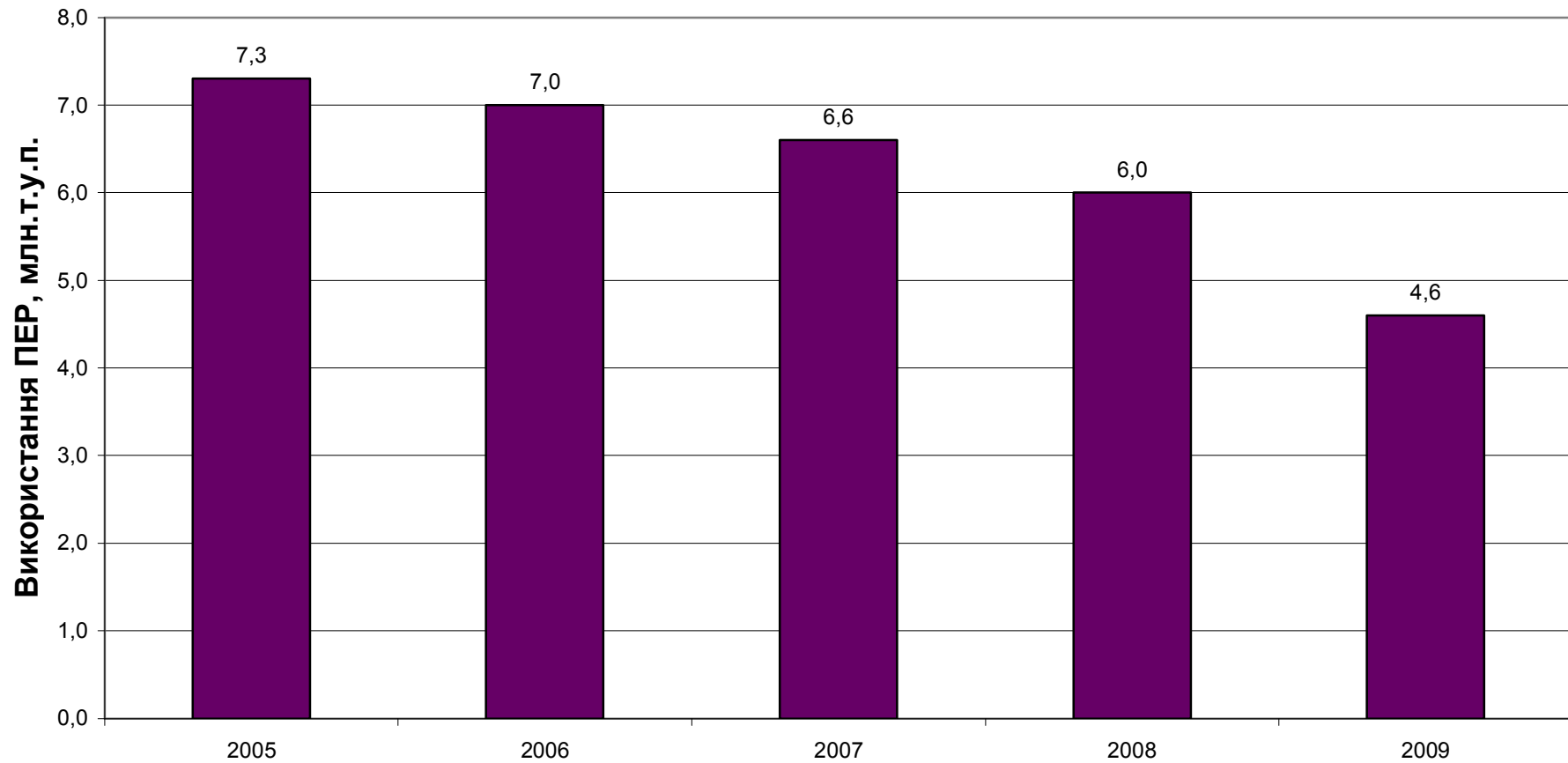
Моніторинг виконання Програми енергоефективності області на 2010-2014 роки буде здійснюватись та надаватись Національному агентству України з питань забезпечення ефективного використання енергоресурсів щопіврічно за табличними формами, починаючи з 2010 року до 10 числа другого місяця, що настає за звітним півріччям, відповідно до доручення Першого Віце-прем'єр-міністра України від 16.08.2010 року № 48230/1/1-10 до листа НАЕР України від 05.08.10 року № 470-01/13/1-10.

Таблиця 1.1.1

**Використання паливно – енергетичних ресурсів на виробничо – експлуатаційні потреби Івано-Франківської області за періоди 2005-2009 роки в млн. тонн умовного палива та %.**

<b>Енергоресурси</b>	<b>Використання ПЕР</b>				
	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
ПАЛИВО(в т. ч. пр. газ), %	86,5	87,0	87,3	89,4	90,1
ТЕПЛОВА ЕНЕРГІЯ, %	6,5	6,3	6,0	4,6	3,7
ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГІЯ, %	7,0	6,7	6,7	6,0	6,2
<b>Всього по області, млн. т. у. п</b>	<b>7,3</b>	<b>7,0</b>	<b>6,6</b>	<b>6,0</b>	<b>4,6</b>

**Діаграма 1.1.1 Використання паливно-енергетичних ресурсів на виробничо-експлуатаційні потреби Івано-Франківської області за 2005-2009 роки в МЛН.Т.У.П.**



Таблиця 1.1.2

## Динаміка питомих витрат енергоресурсів на окремі види продукції (роботи) за 2005-2009 роки

Найменування	кг.у.п.					2009 в % до 2008
	2005	2006	2007	2008	2009	
Відпуск електроенергії, виробленої ТЕЦ загального користування, тис. кВт.год	408,5	392,6	395,2	439,2	453,2	103,19
Відпуск електроенергії, виробленої ТЕЦ блокстанціями, тис.кВт.год	218,9	218,8	218,7	238,9	218,6	91,50
Відпуск електроенергії, виробленої тепловими електростанціями загального користування, крім ТЕЦ, тис.кВт.год	416,1	415,0	413,9	412,8	411,8	99,76
Відпуск теплоенергії, виробленої котельнями, Гкал	165,8	166,1	173,5	174,3	174,3	99,96
Видобуток нафти сирової, т	70,5	68,8	75,7	85,3	84,5	99,07
Первинна переробки нафти, т	39,5	38,8	40,3	44,1	44,4	100,60
Виробництво каустичної соди, т	1607,6	1611,2	1622,2	1682,3	0,0	0,00
Виробництво добрив калійних мінеральних чи хімічних, т	289,7	360,7	384,1	0,0	0,0	0,00
Виробництво поліетилену у первинних формах, т	166,2	164,1	162,9	164,6	0,0	0,00
Виробництво етилену чистотою 95 об.% і більше (крім 23.20.22.010), т	1213,9	1243,5	1225,6	1322,3	0,0	0,00
Виробництво деревини уздовж розпиляної чи розколотої, завтовшки більше 6мм, м <sup>3</sup>	15,0	17,2	19,2	174,3	24,4	13,99
Виробництво плити деревностружкової та аналогічних плит з деревини та матеріалів дерев'янистих інших, м <sup>2</sup>	97,7	99,7	67,5	64,1	57,5	89,65
Виробництво плити деревноволокнистих та аналогічних плит з деревини та матеріалів дерев'янистих інших, м <sup>3</sup>	1,7	1,6	1,3	1,1	1,1	95,26
Виробництво паперу та картону крейдованих для писання, друкування графічних робіт з покриттям каоліном чи іншими неорганічними речовинами, т	774,8	786,7	742,3	688,2	0,0	0,00
Виробництво цементу, т	37,2	35,7	35,7	35,5	35,4	99,82
Виробництво вапна, т	207,7	283,2	283,1	271,6	642,9	236,75
Виробництво цегли керамічної невегнетривкої будівельної, тис.шт.умов.цегли	229,4	228,5	217,4	215,1	218,1	101,42
Виробництво листів гофрованих, шиферу, інших листів, панелей, плитки, черепиці та аналогічних виробів з азбестоцементу, целюлозного фіброліту та аналогічних матеріалів, тис.умов.плит	45,2	42,4	47,7	54,2	63,4	116,87
Виробництво труб, муфт та фітінгів до них з азбестоцементу целюлозного	1525,9	1447,4	1466,1	1450,9	1554,9	107,17

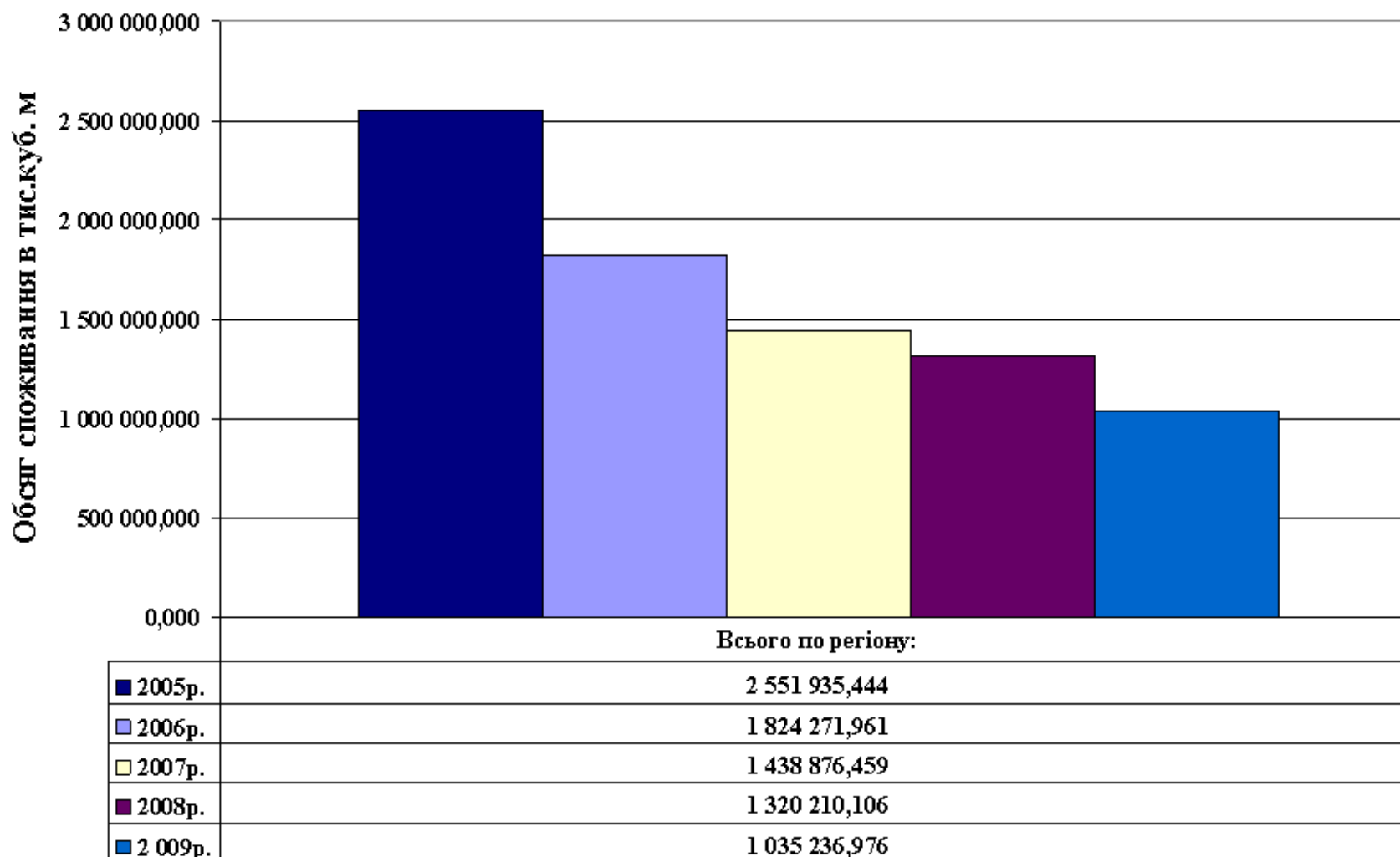
фіброліту та аналошічних матеріалів, км.умов.труб						
Виробництво лінолеуму та покриття підлогового на текстильній основі, тис.м <sup>2</sup>	113,7	122,2	116,9	178,0	133,7	75,10
Виробництво льону розволокненого, але не пряденого; очосів та відходів льону інших, т	85,6	97,0	127,2	89,1	102,6	115,17
Виробництво м'яса в тушах, напівтушах, відрубках та субпродуктах (крім м'яса та харчових субпродуктів свійської птиці, м'яса кролів та диких тварин, м'ясних напівфабрикатів), т	122,4	125,4	138,3	124,8	59,4	47,60
Виробництво ковбасних виробів, т	203,3	204,1	212,7	225,8	205,9	91,19
Виробництво масла вершкового, т	584,7	545,7	521,3	489,7	518,6	105,89
Виробництво молока обробленого рідкого (молока незбираного, пастеризованого, гомогенізованого, топленого, пептизованого), т	67,0	45,5	46,1	49,5	51,4	103,91
Виробництво виробів хлібобулочних, тістечок та здобних хлібобулочних виробів, т	162,4	165,0	131,4	128,4	126,6	98,54
Виробництво води мінеральної та газованої непідсолодженої і неароматизованої, тис.дал	144,1	163,4	144,7	131,2	0,0	0,00
Виробництво борошна пшеничного, чи пшенично-житнього, т	40,4	43,9	43,6	47,8	46,5	97,28
Виробництво спирту етилового неденатурованого із вмістом спирту не менше 80 об.%, дал	11,9	11,0	8,9	8,6	7,6	88,26
Виробництво горілки, інших міцних спиртних напоїв, тис.дал	358,0	374,1	351,0	233,0	160,7	68,95
Діяльність трубопровідного транспорту з транспортування газу, млн.м <sup>3</sup> км	25,2	22,8	20,2	21,6	17,8	82,62
Виробництво майонезу, соусів емульсованих, інших, т	0,0	0,0	42,5	41,9	42,4	101,24

**Таблиця 1.2.1 Інформація про споживання природного газу в розрізі груп споживачів  
Івано-Франківської області за періоди 2005-2009 роки, тис.куб.м**

№ п/п	Назва	2005р.	2006р.	2007р.	2008р.	2 009р.	
		Споживання	Споживання	Споживання	Споживання	Споживання	09/08, %
<b>Поставлено газу по магістралях ВАТ "Івано-Франківськгаз", ВАТ "Тисменицягаз":</b>							
1.	Промисловість	1 604 708,482	895 909,651	622 506,665	490 642,680	222 628,806	-54,63%
2.	Населення	661 894,378	658 107,035	568 599,398	615 811,633	612 026,828	-0,61%
3.	Місцевий бюджет	34 194,840	33 186,580	30 291,830	31 399,686	27 856,716	-11,28%
4.	Державний бюджет	15 195,785	14 186,941	12 196,527	11 119,197	9 415,068	-15,33%
5.	ТКЕ	159 528,514	145 157,283	122 325,547	106 233,577	107 125,557	0,84%
6.	Втрати	76 413,445	77 724,471	82 956,492	65 003,333	56 184,001	-13,57%
<b>Всього по регіону:</b>		<b>2 551 935,444</b>	<b>1 824 271,961</b>	<b>1 438 876,459</b>	<b>1 320 210,106</b>	<b>1 035 236,976</b>	<b>-21,59%</b>

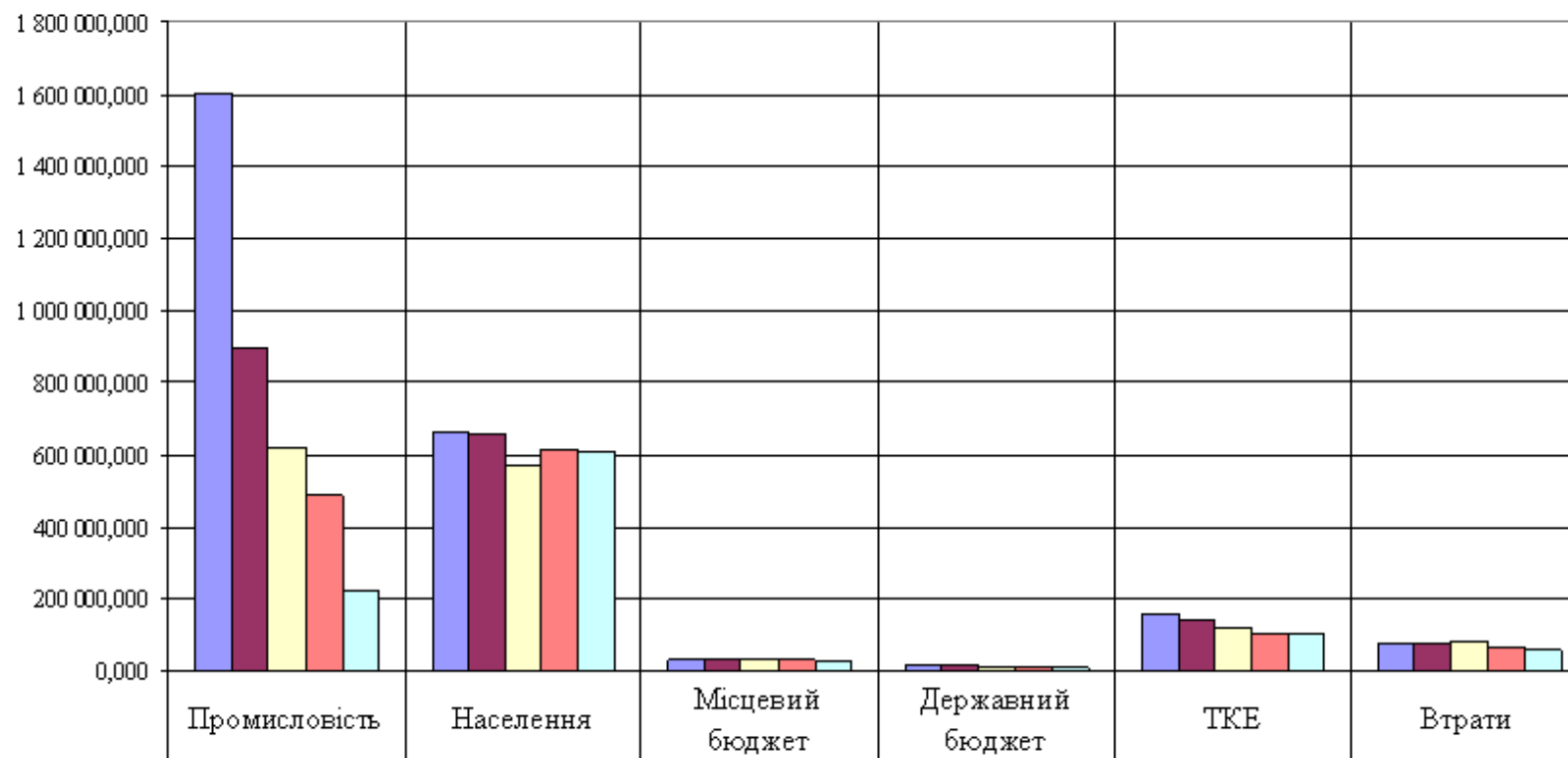


**Діаграма 1.2.1 Загальне споживання природного газу Івано-Франківською областю за періоди 2005-2009 роки**



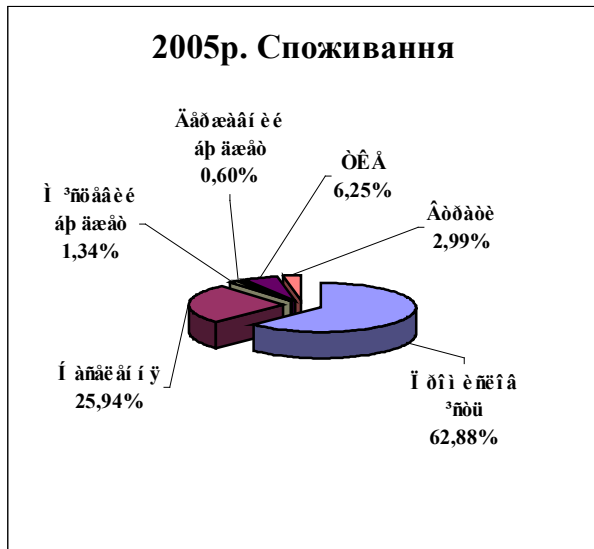
**Діаграма 1.2.2. Споживання природного газу в розрізі груп споживачів  
Івано-Франківської області за періоди 2005-2009 роки**

**Обсяг споживання в тис.куб.м**



■ 2005р. Споживання	1 604 708,482	661 894,378	34 194,840	15 195,785	159 528,514	76 413,445
■ 2006р. Споживання	895 909,651	658 107,035	33 186,580	14 186,941	145 157,283	77 724,471
■ 2007р. Споживання	622 506,665	568 599,398	30 291,830	12 196,527	122 325,547	82 956,492
■ 2008р. Споживання	490 642,680	615 811,633	31 399,686	11 119,197	106 233,577	65 003,333
■ 2 009р. Споживання	222 628,806	612 026,828	27 856,716	9 415,068	107 125,557	56 184,001

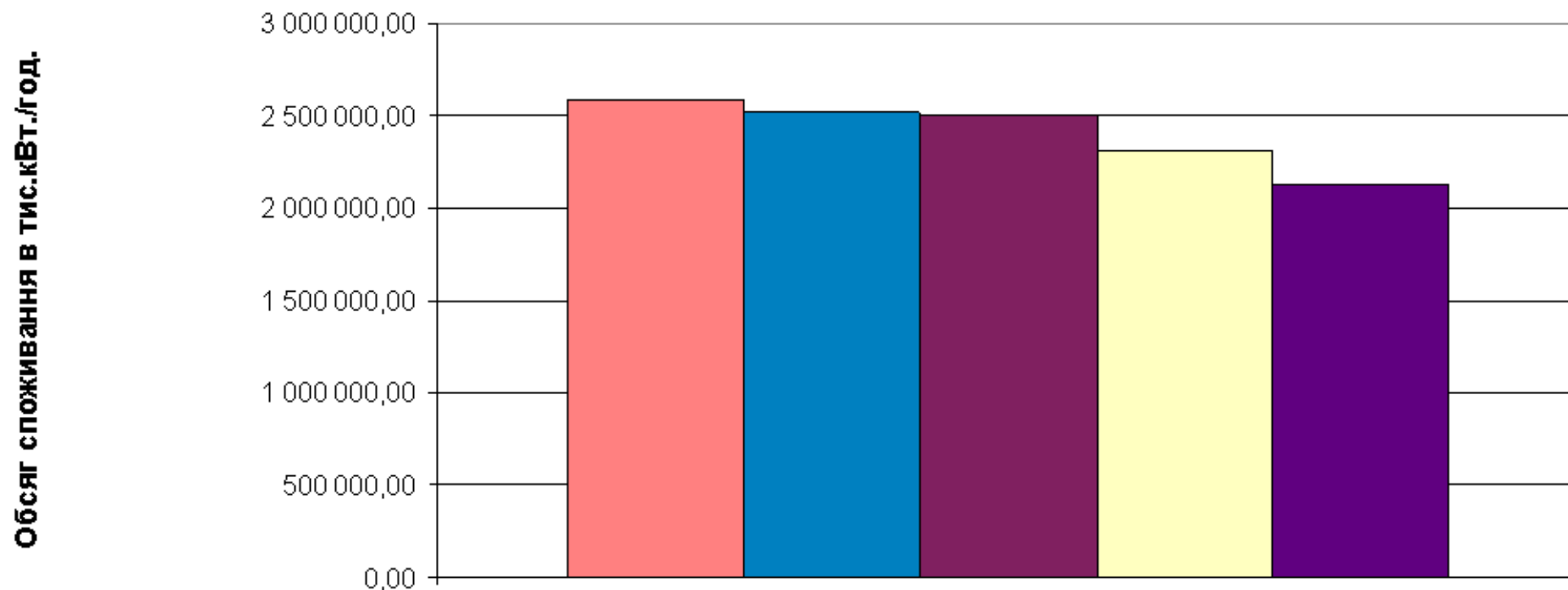
Діаграма 1.2.3 Щорічний обсяг споживання природного газу в розрізі по групах споживачів області у відсотковому співвідношенні до загального обсягу за періоди 2005-2009 роки.



Таблиця 1.2.2. Інформація про споживання електричної енергії в Івано-Франківській області за періоди 2005-2009 роки

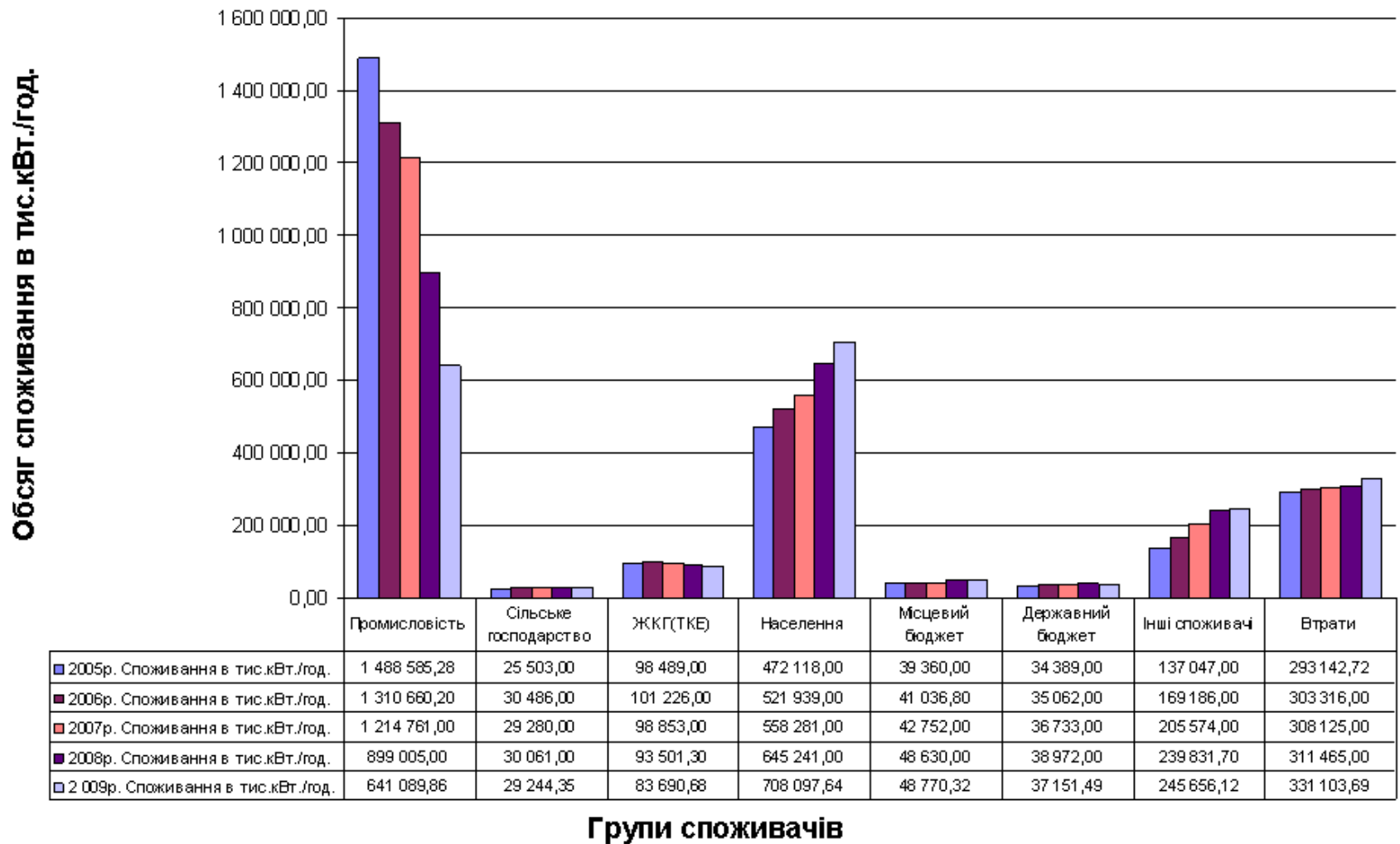
№, п/п	Назва	2005р.	2006р.	2007р.	2008р.	2 009р.	
		Споживання в тис.кВт./год.	Споживання в тис.кВт./год.	Споживання в тис.кВт./год.	Споживання в тис.кВт./год.	Споживання в тис.кВт./год.	09/08, %
<b>Поставлено та реалізовано електричної енергії по мережах ВАТ "Прикарпаттяобленерго":</b>							
1.	Промисловість	1 488 585,28	1 310 660,20	1 214 761,00	899 005,00	641 089,86	-28,69%
2.	Сільське господарство	25 503,00	30 486,00	29 280,00	30 061,00	29 244,35	-2,72%
3.	ЖКГ(ТКЕ)	98 489,00	101 226,00	98 853,00	93 501,30	83 690,68	-10,49%
4.	Населення	472 118,00	521 939,00	558 281,00	645 241,00	708 097,64	9,74%
5.	Місцевий бюджет	39 360,00	41 036,80	42 752,00	48 630,00	48 770,32	0,29%
6.	Державний бюджет	34 389,00	35 062,00	36 733,00	38 972,00	37 151,49	-4,67%
7.	Інші споживачі	137 047,00	169 186,00	205 574,00	239 831,70	245 656,12	2,43%
8.	Втрати	293 142,72	303 316,00	308 125,00	311 465,00	331 103,69	6,31%
<b>Всього по регіону:</b>		<b>2 588 634,00</b>	<b>2 512 912,00</b>	<b>2 494 359,00</b>	<b>2 306 707,00</b>	<b>2 124 804,14</b>	<b>-7,89%</b>

**Діаграма 1.2.4 Загальне споживання електричної енергії Івано-Франківською областю за періоди 2005-2009 роки**

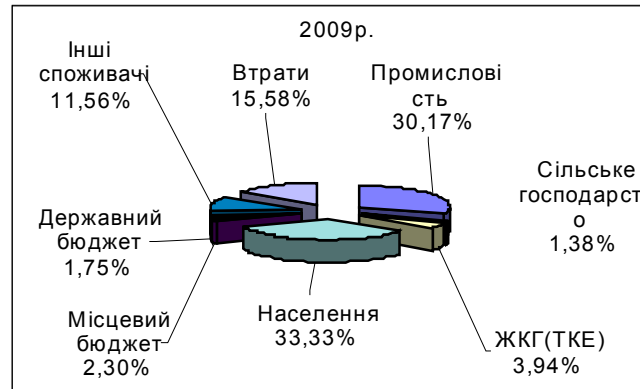
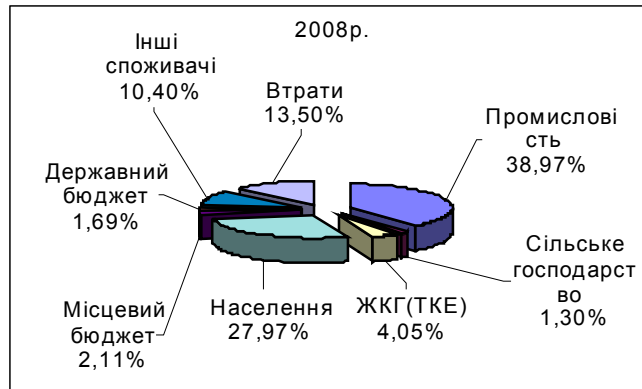
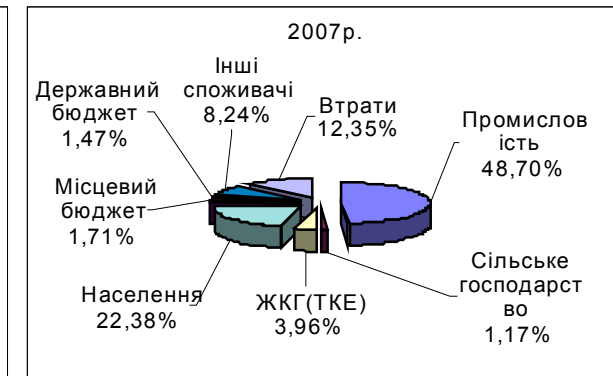
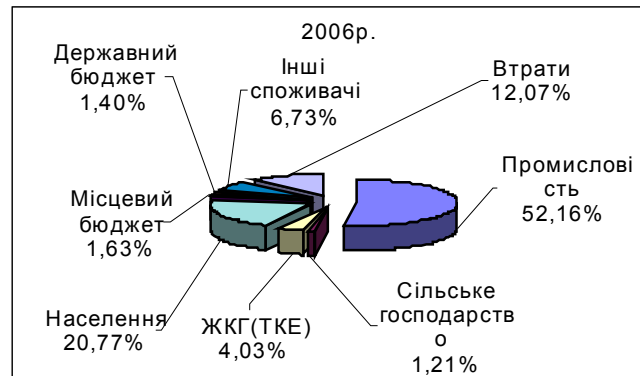
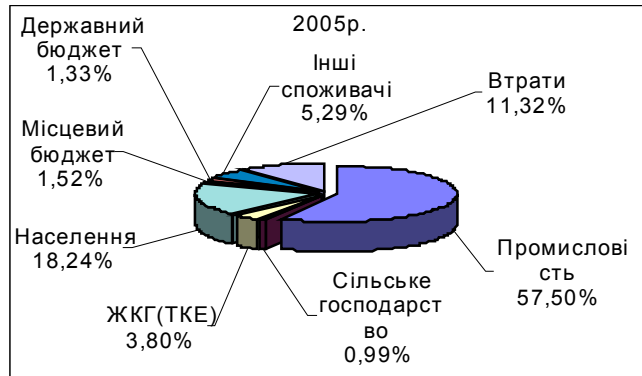


■ 2005р. Споживання в тис.кВт./год.	2 588 634,00
■ 2006р. Споживання в тис.кВт./год.	2 512 912,00
■ 2007р. Споживання в тис.кВт./год.	2 494 359,00
■ 2008р. Споживання в тис.кВт./год.	2 306 707,00
■ 2009р. Споживання в тис.кВт./год.	2 124 804,14

**Діаграма 1.2.5. Споживання електричної енергії в розрізі груп споживачів Івано-Франківської області за періоди 2005-2009 роки**

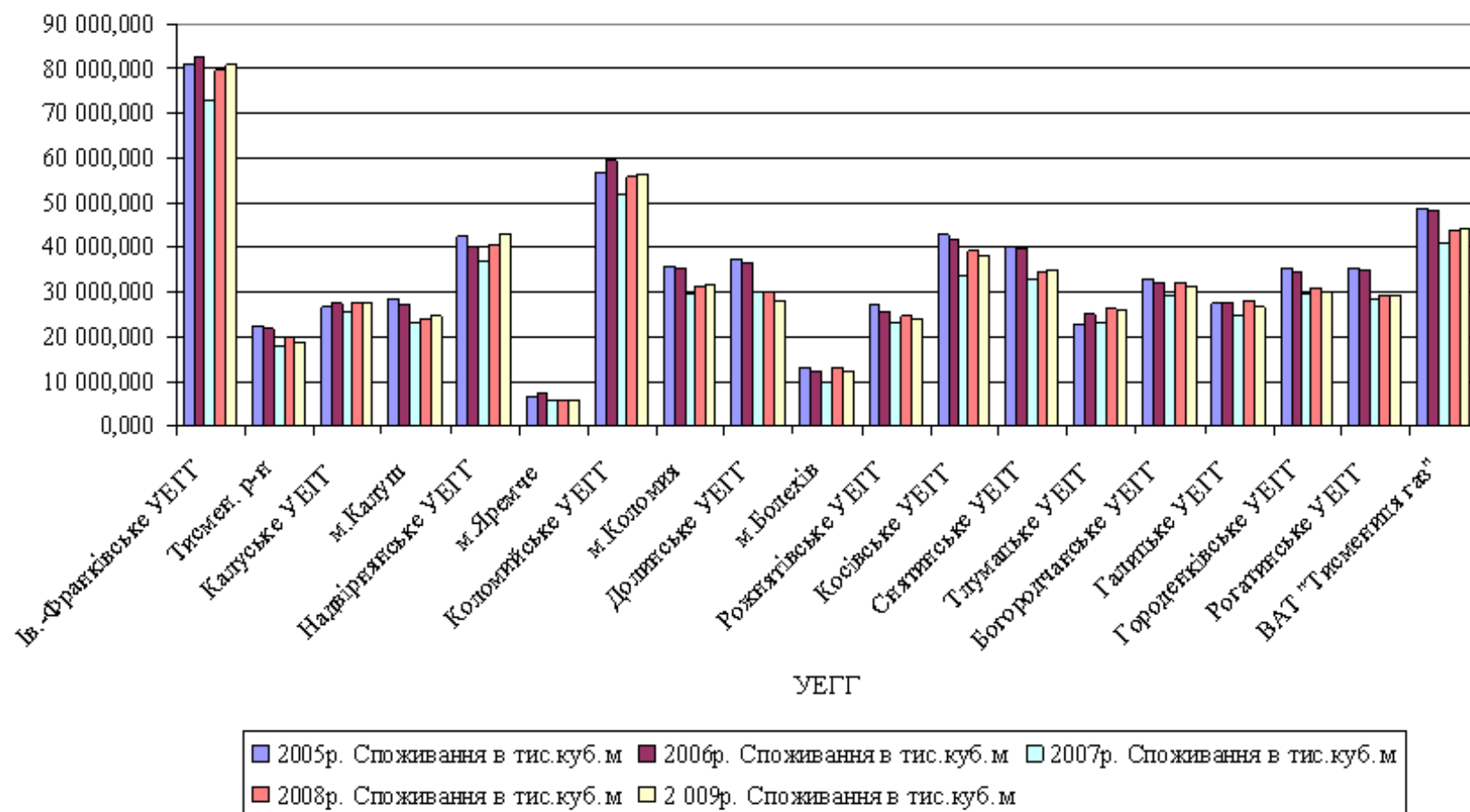


**Діаграма 1.2.6 Щорічний обсяг споживання електричної енергії в розрізі по групах споживачів області у відсотковому співвідношенні до загального обсягу за періоди 2005-2009 роки.**



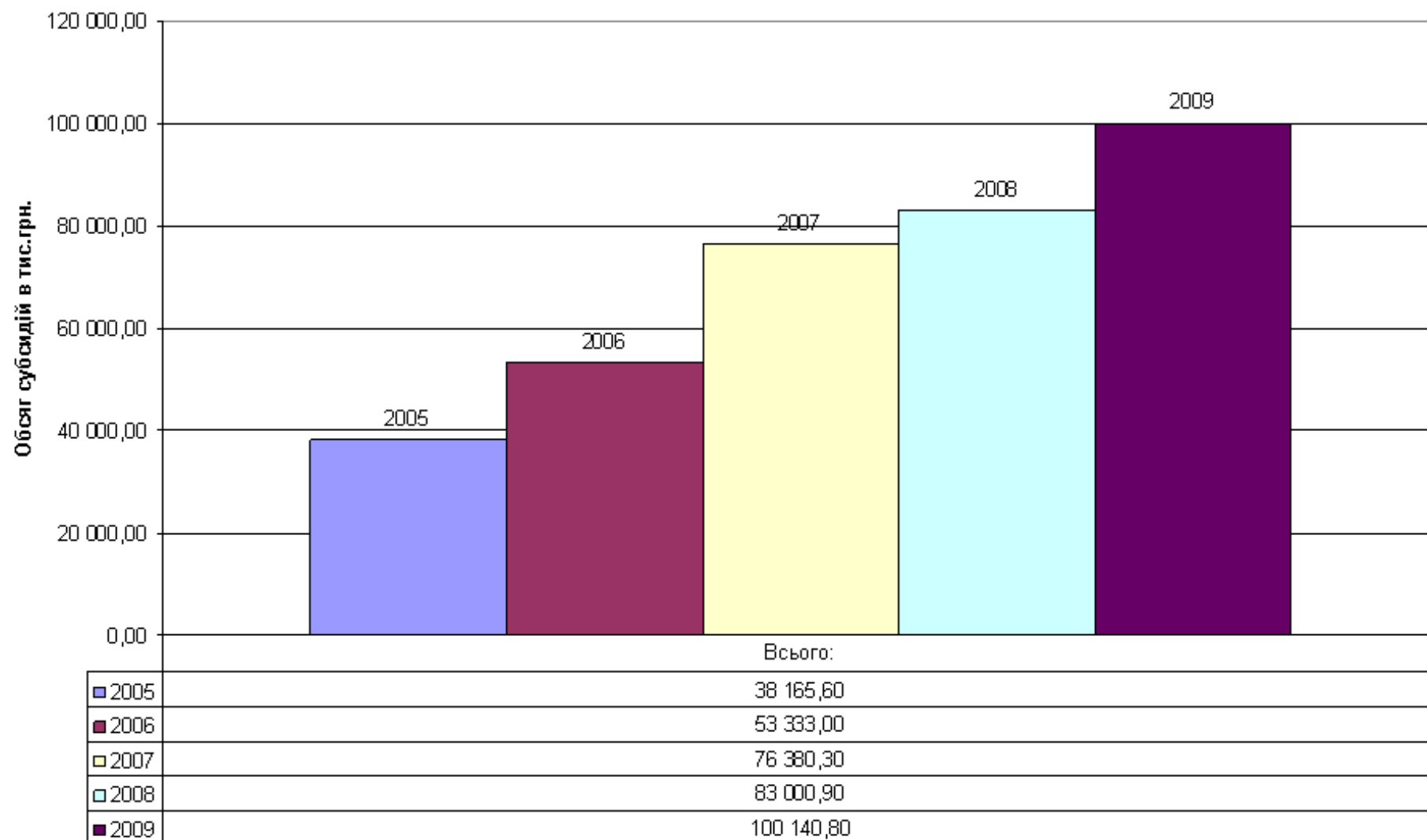
**Діаграма 1.4.1. Споживання природного газу групою населення Івано-Франківської області в розрізі по УЕГГ ВАТ "Іванофранківсьгаз" та ВАТ "Тисменицягаз" за періоди 2005-2009 роки**

**Обсяг споживання в тис.куб.м**

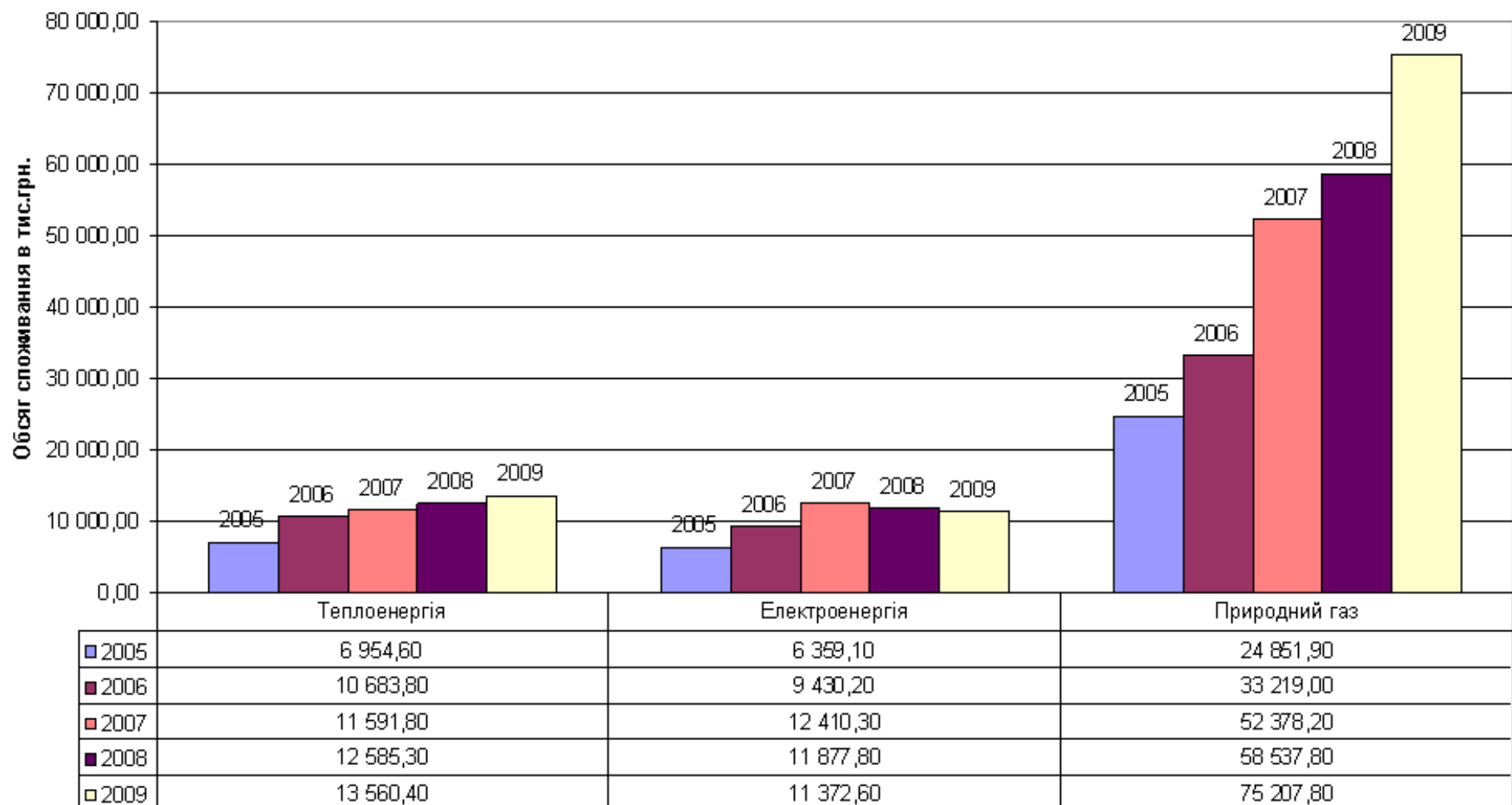




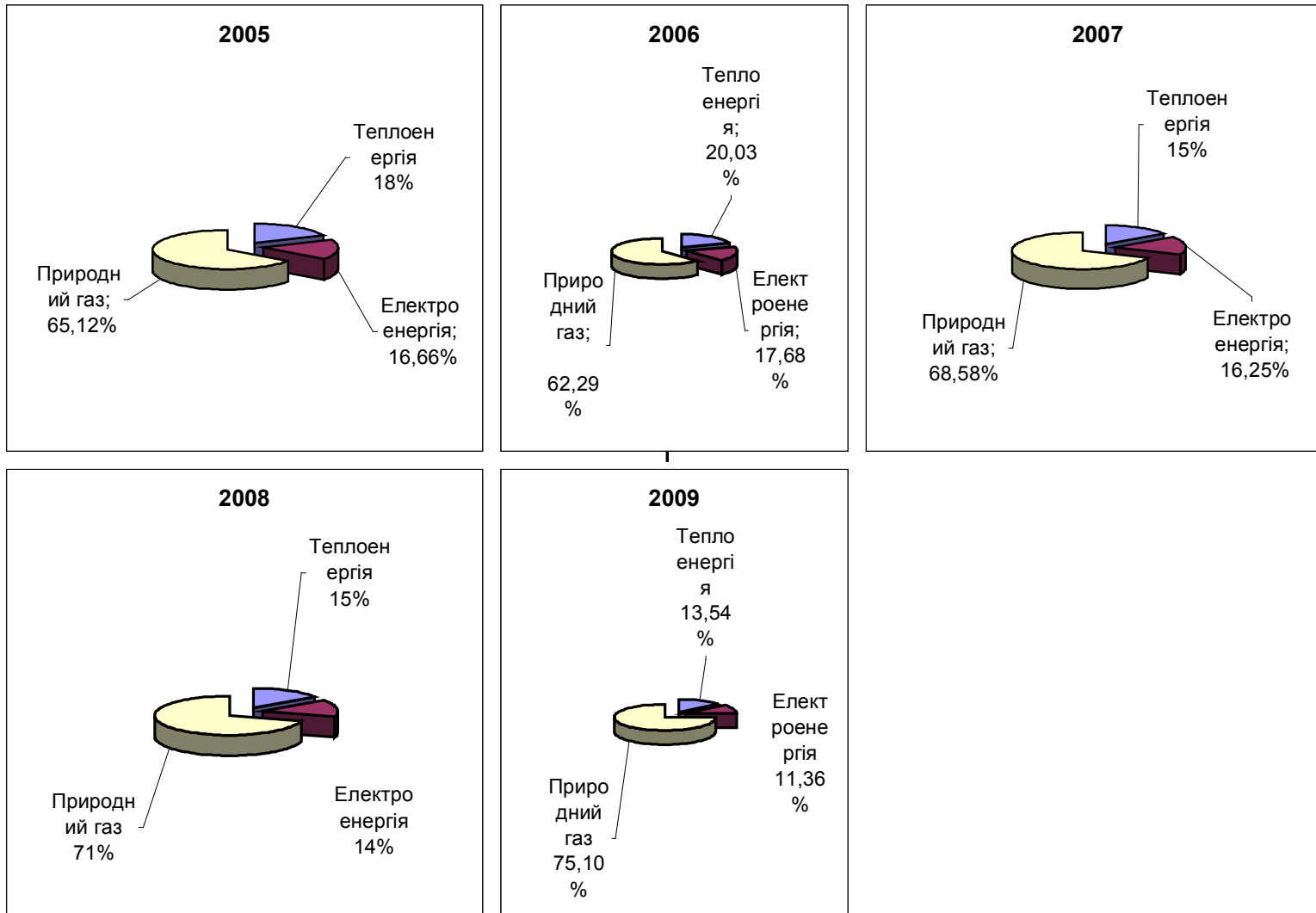
Діаграма 1.4.2. Фактично спожито субсидій населенням за періоди 2005-2009 роки



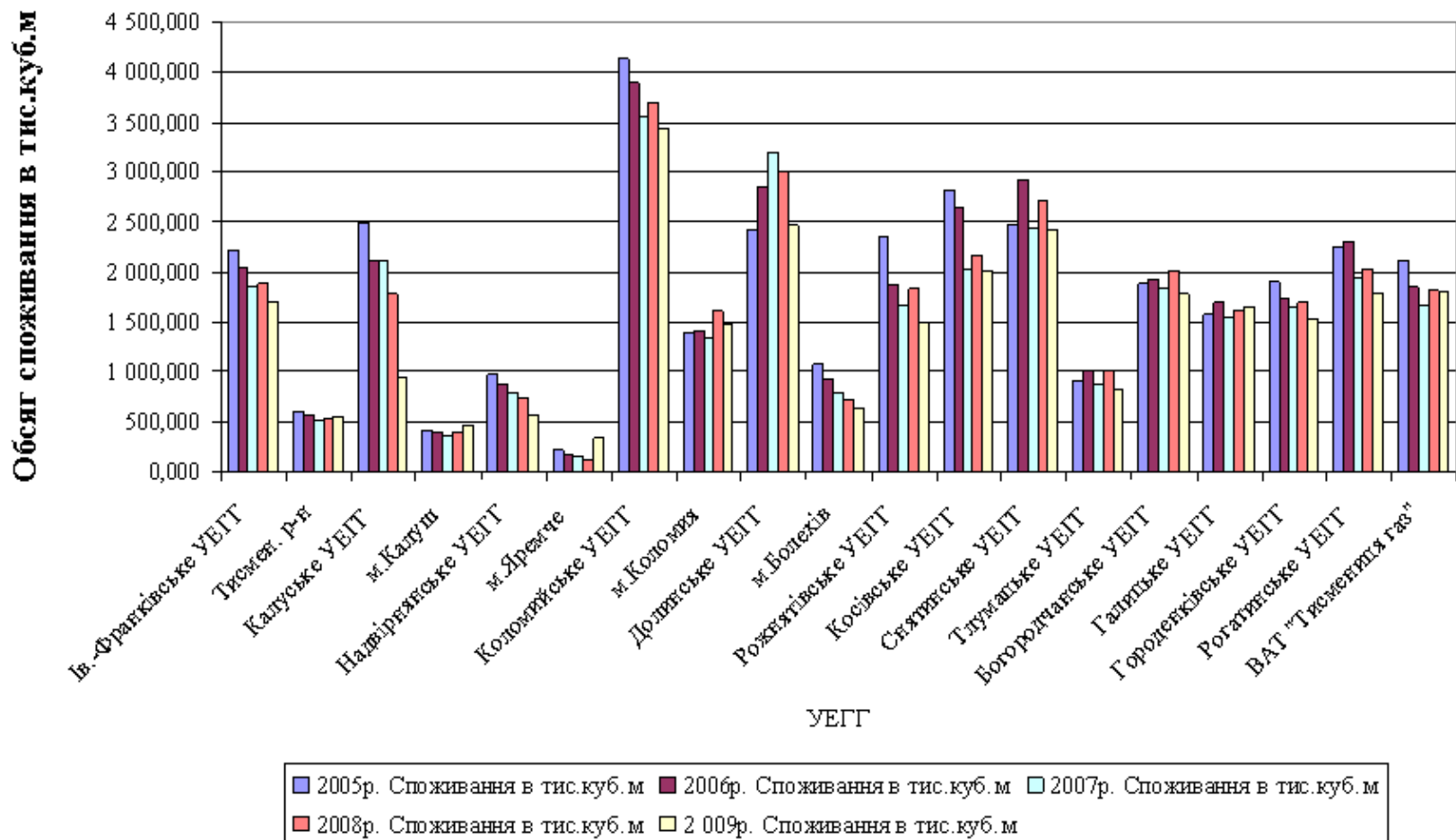
**Діаграма 1.4.3. Фактичне споживання субсидій населенням в розрізі енергоносіїв  
за періоди 2005-2009 роки**



Діаграма 1.4.4 Щорічний обсяг споживання субсидій в розрізі енергоносіїв у відсотковому співвідношенні до загального обсягу за періоди 2005-2009 роки.

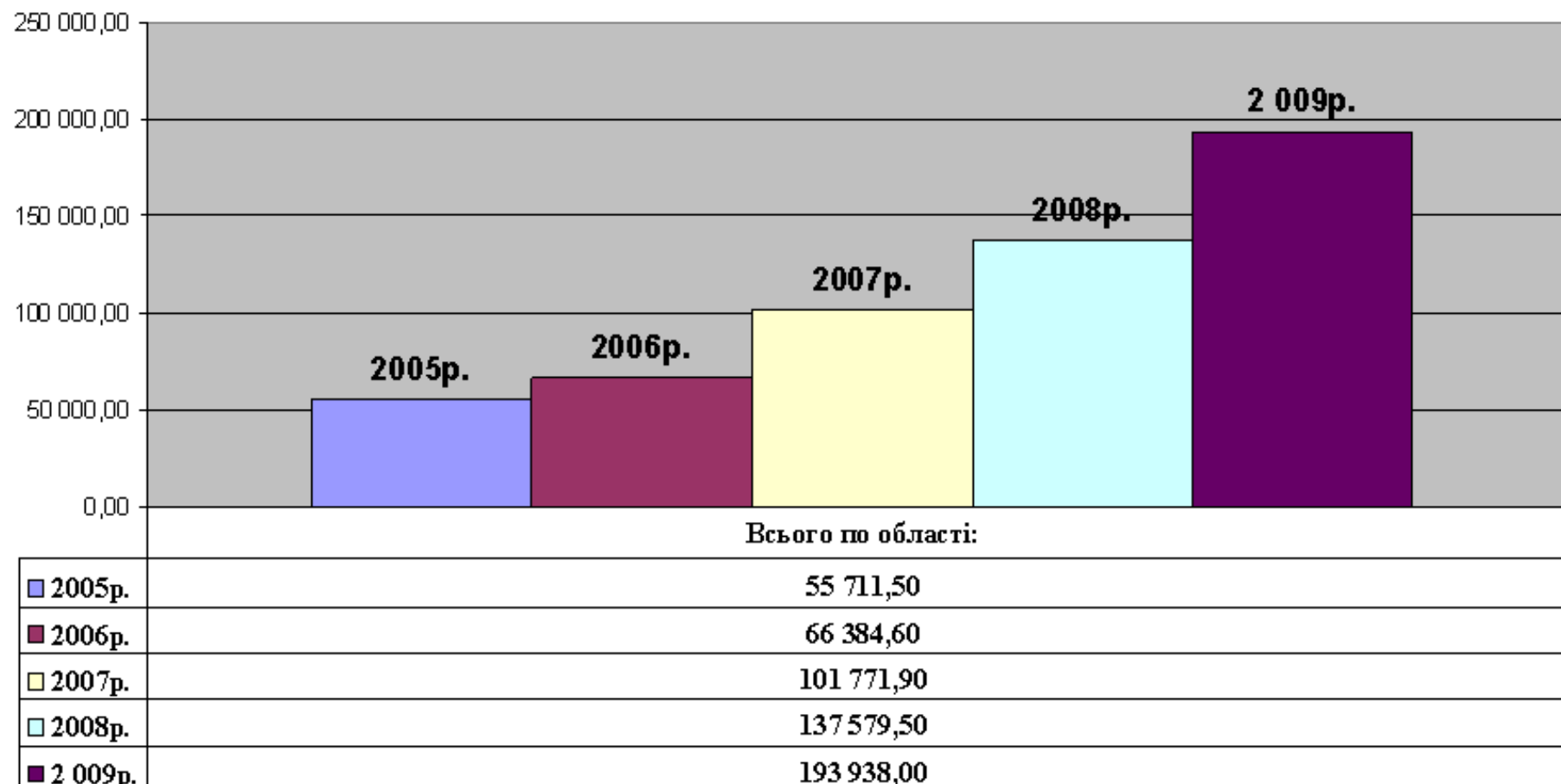


**Діаграма 1.5.1. Споживання природного газу групою місцевий бюджет  
Івано-Франківської області в розрізі по УЕГГ ВАТ "Іванофранківськгаз" та  
ВАТ "Тисменицягаз" за періоди 2005-2009 роки**

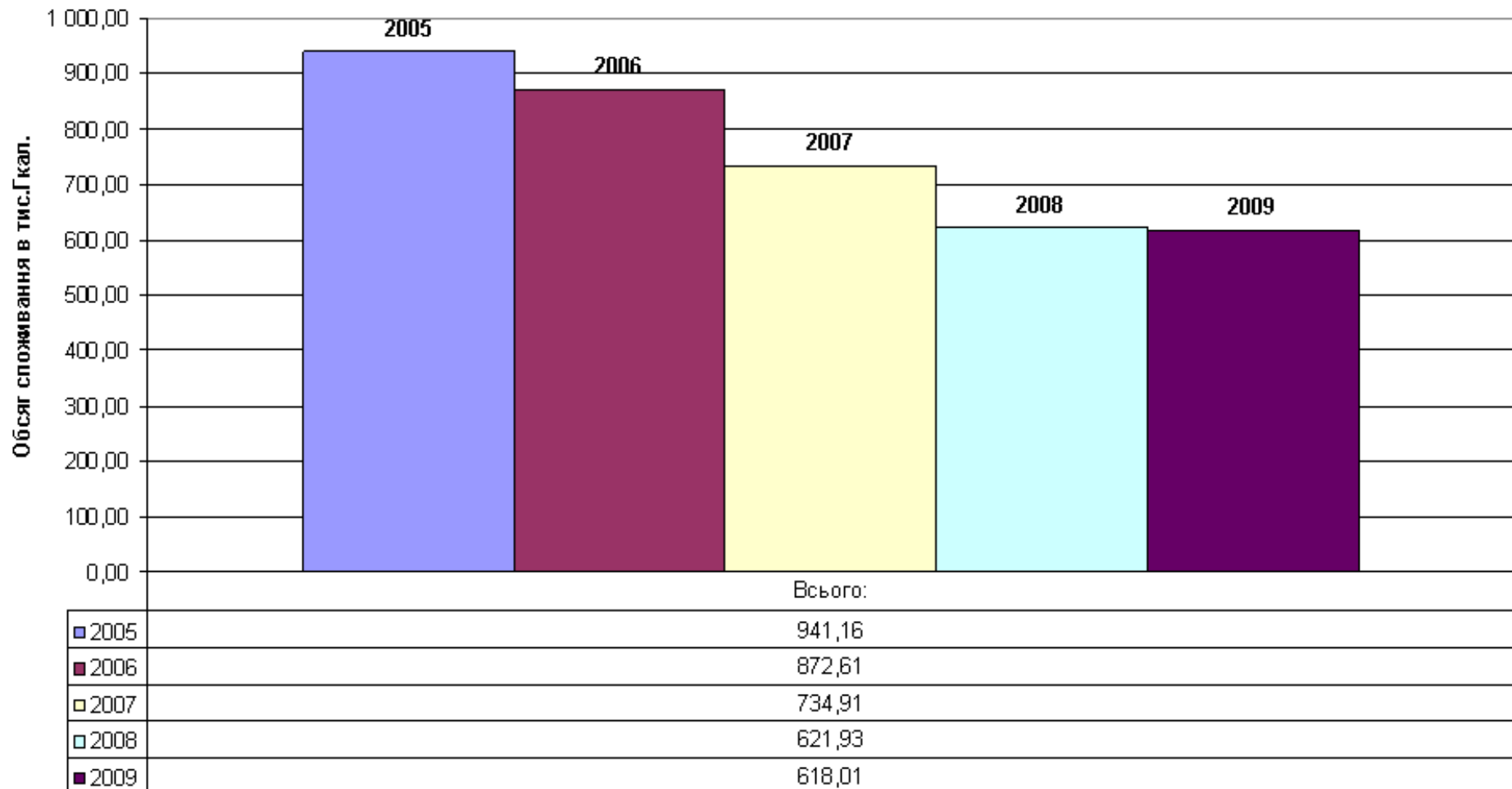


**Діаграма 1.5.2. Оплата за енергоносії та інші житловокомунальні послуги  
місцевим бюджетом Івано-Франківської області  
за періоди 2005-2009 роки**

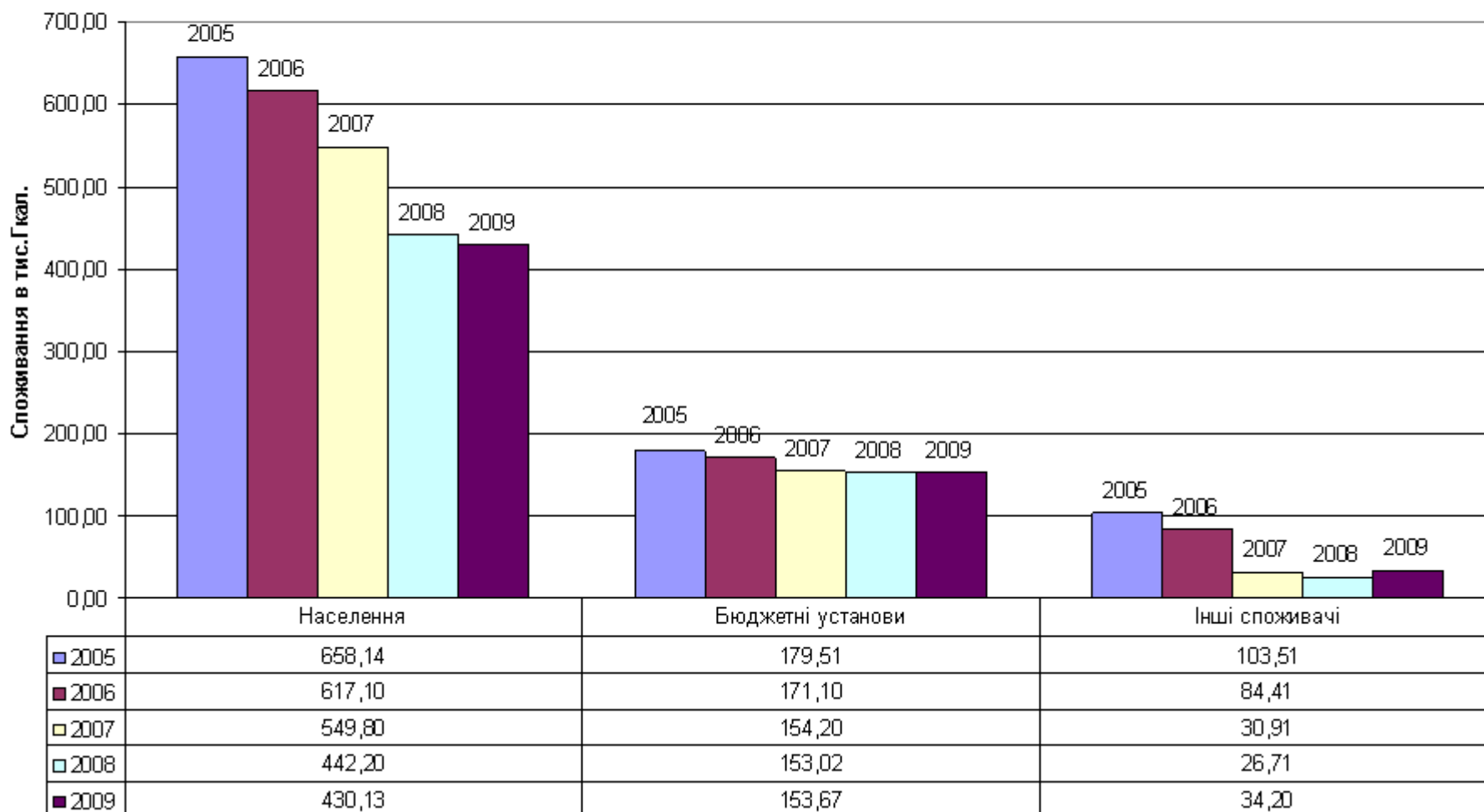
**Оплата фактичного споживання, тис.грн.**



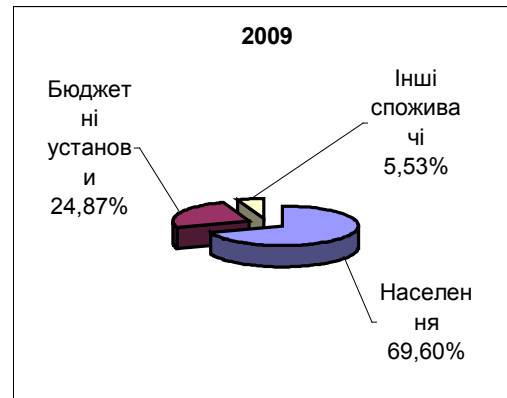
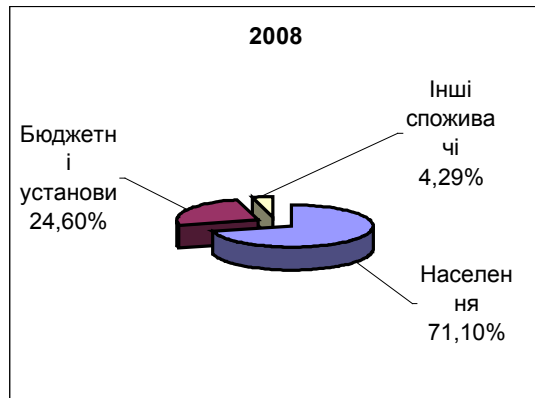
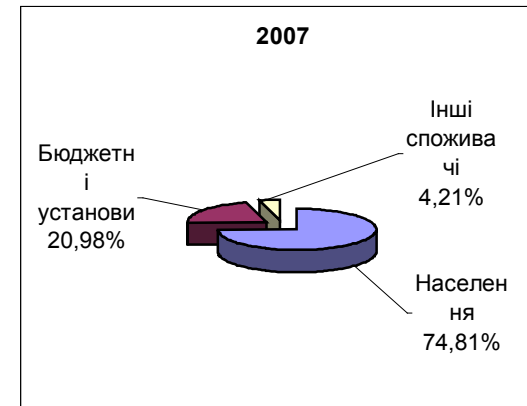
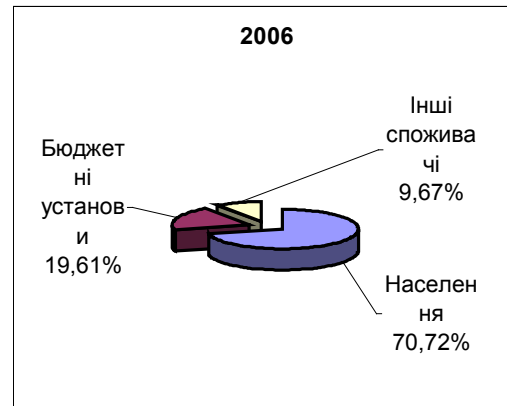
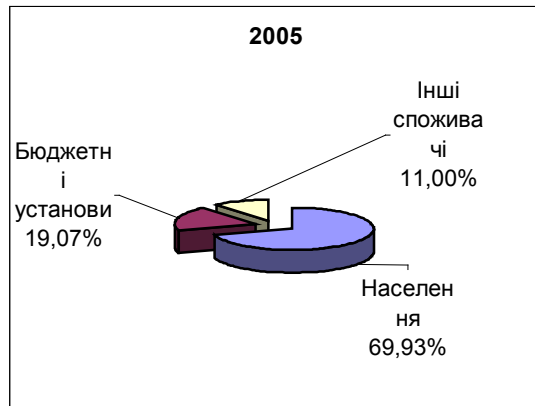
**Діаграма 1.6.1. Реалізація теплової енергії комунальними підприємствами Івано-Франківської області за періоди 2005-2009 роки**



**Діаграма 1.6.2. Реалізація теплової енергії комунальними підприємствами Івано-Франківської області в розрізі населення, бюджетних установ та інших споживачів за періоди 2005-2009 роки**

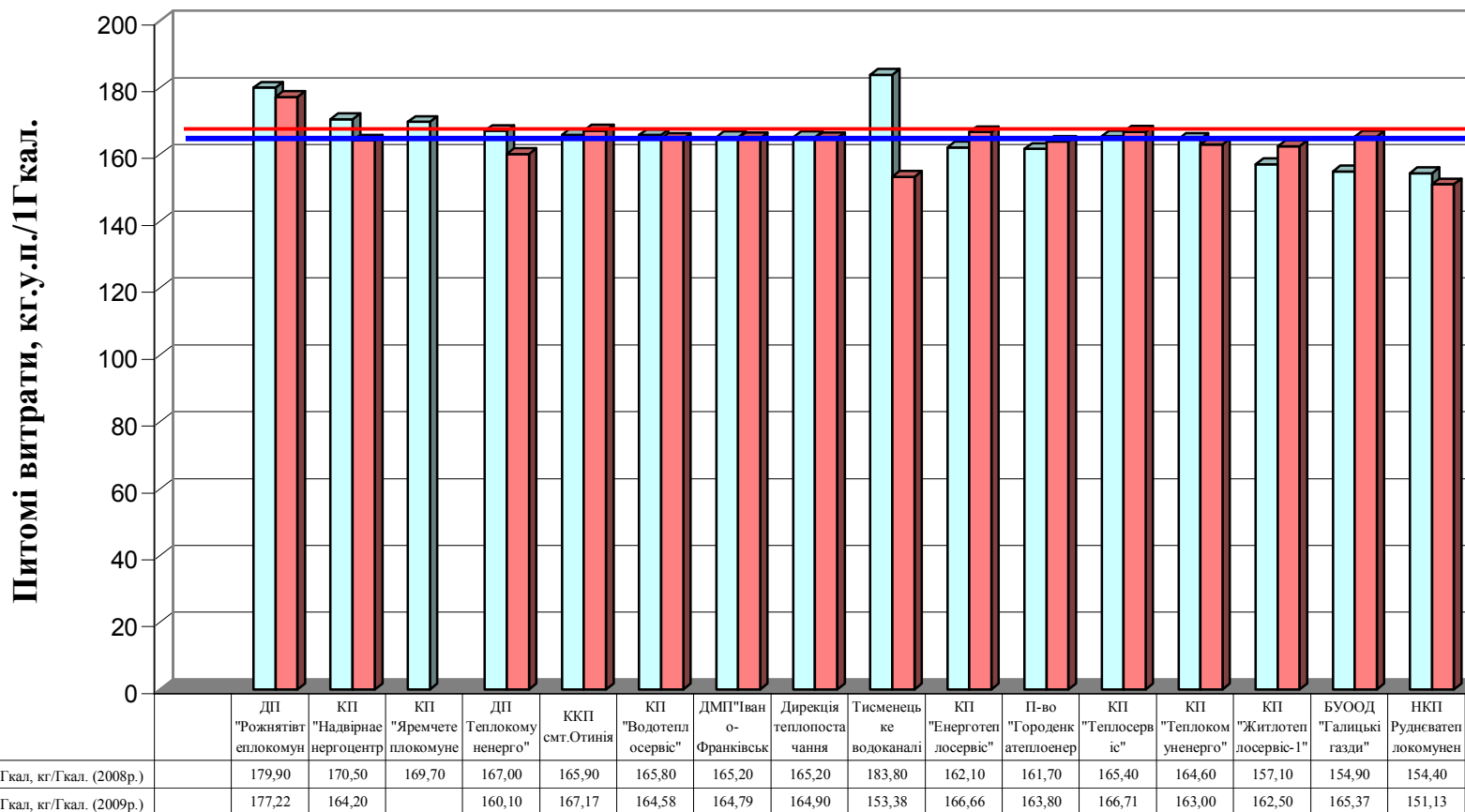


Діаграма 1.6.3 Доля споживання теплової енергії населенням, бюджетними установами та іншими споживачами по роках за 2005-2009 роки.



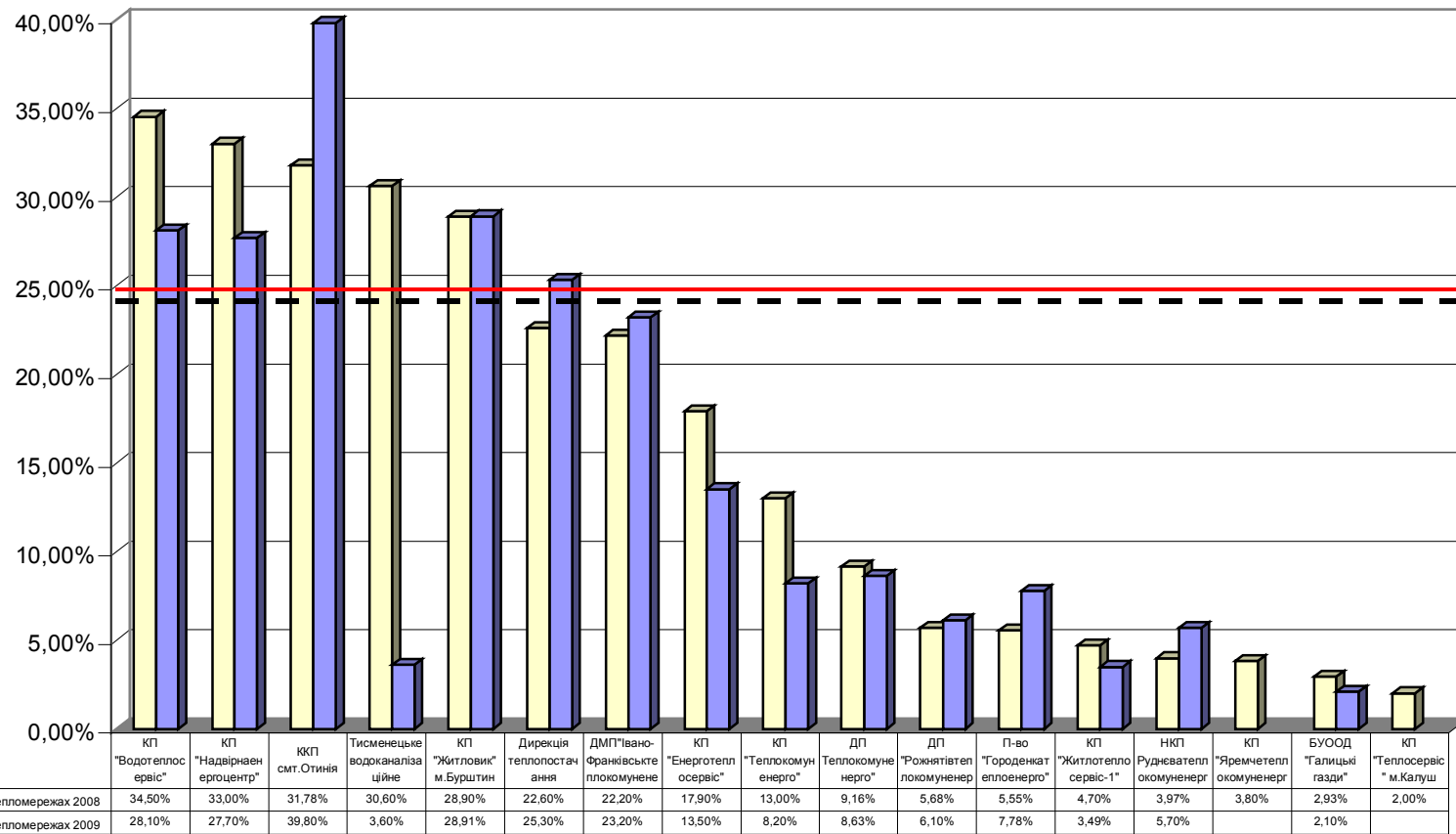


**Діаграма 1.6.4. Питомі витрати природного газу та твердого палива на виробництво 1Гкал підприємствами теплоенергетики Івано-Франківської області у 2008 та 2009 роках.**



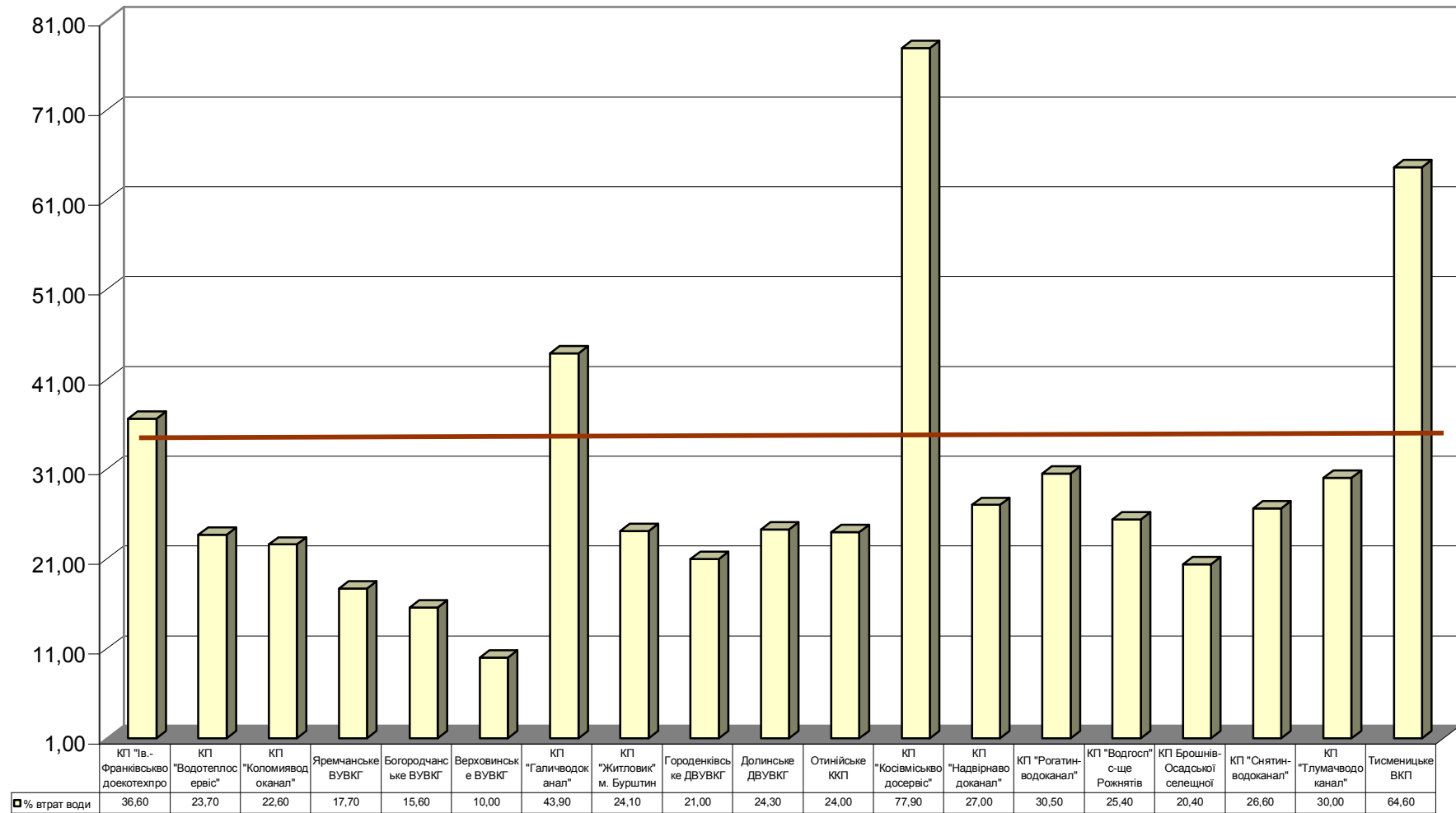
— 165,4 (гк.у.п./1Гкал.) - середня питома витрата палива 2008р.  
 — 164,9 (гк.у.п./1Гкал.) - середня питома витрата палива 2009р.

**Діаграма 1.6.5. Фактичні показники втрат теплової енергії підприємствами теплоенергетики в Івано-Франківській області у 2008 та 2009 році**



— 23,9% - середній показник втрат теплової енергії у 2008 році  
 - - 23,5% - середній показник втрат теплової енергії у 2009 році

**Діаграма 1.6.6 Втрати і наобліковані витрати води по підприємствах водопровідного господарства Івано-Франківської області в 2009 році**



**Таблиця 2. Технічно-досяжний енергетичний потенціал відновлювальних джерел енергії та обсяги заміщення ПЕР в Івано-Франківській області**

<b>Напрями освоєння ВДЕ</b>	<b>Річний енергетичний потенціал, тис.т.у.п.</b>	<b>Відсоток використання потенціалу ВДЕ після впровадження Програми енергоефективності 2010- 2014 роки, %</b>	<b>Питома вага в сумарному енергетичному потенціалі ВДЕ</b>	<b>Питома вага в загальному споживанні палива та енергії</b>
Енергія біомаси	500,00	7,4%	32,64%	10,94%
Енергія доквілля	290,00	0,2%	18,93%	6,34%
Енергія вітру	232,00	0,3%	15,14%	5,07%
Геотермальна енергія	180,00	0,0%	11,75%	3,94%
Сонячна енергетика	130,00	0,2%	8,49%	2,84%
Мала гідроенергетика	200,00	73,9%	13,05%	4,37%
<b>Сумарний енергетичний потенціал ВДЕ</b>	<b>1 532,00</b>	<b>12,2%</b>	<b>100,00%</b>	<b>33,51%</b>
<b>Загальне споживання палива та енергії (2009 рік)</b>	<b>4 572,10</b>			<b>100,00%</b>

Заміщення органічного палива за рахунок використання нетрадиційних та відновлювальних джерел енергії-33,5%

Таблиця 1.3.1

## Інформація по підприємствах області що виробляють енергощадну, енергозберігаючу продукцію

№ п/п	Юридична назва та адреса підприємства	Асортимент продукції, що виробляється (енергощадна, енергозберігаюча)		Технічні характеристики продукції	Вартість продукції на момент подання інформації, тис. грн
		вид продукції	виробничі потужності в місяць/рік		
1	Державне підприємство Міністерства Оборони України "63 котельно-зварювальний завод", адреса: 76002, м. Івано-Франківськ, вул. Хриплинська, 11	Котел стальний водогрійний КСВ-0,25 "ВК-22"	4/48	Потужність - 0,25 МВт, ККД-91%	42,803
		Котел стальний водогрійний КСВ-0,63 "ВК-34"	4/48	Потужність - 0,63 МВт, ККД-91%	63,915
		Котел стальний водогрійний КСВ-1,0 "ВК-22"	5/60	Потужність - 1,0 МВт, ККД-91%	85,305
		Котел стальний водогрійний КСВ-2,0 "ВК-21"-М2	4/48	Потужність - 2,0 МВт, ККД-91%	129,15
		Котел стальний водогрійний триходовий КСВ-3,15	0,5/6	Потужність - 3,15 МВт, ККД-91%	243,458
		Котел паровий автоматизований Кпа-0,4Г	05/6	Потужність - 025 МВт, (400 кг пари/год), ККД-91%	133,812
		Пальник газовий блочний ГГС-Б-0,34	4/48	Потужність - 0,25 МВт	30,562
		Пальник газовий блочний ГГС-БН-0,85	4/48	Потужність - 0,63 МВт	48,293
		Пальник газовий блочний ГГС-Б-1,4	4/48	Потужність - 1,0 МВт	53,272
		Пальник газовий блочний ГГС-БН-2,2	4/48	Потужність - 2,0 МВт, низького тиску	60,203
		Пальник газовий блочний ГГС-БМ-2,2	4/48	Потужність - 2,0 МВт, низького тиску	56,64
		Пальник газовий блочний ГГС-БМ-3,5	2/24	Потужність - 3,5 МВт	61,455
		Котел опалювальний газовий КС-Г-65	10/120	Потужність - 65 кВт, ККД-91%	13,935
		Котел опалювальний газовий КС-Г-100	10/120	Потужність - 100 кВт, ККД-91%	14,805
		2	ДП ВО "Карпати", м. Івано-Франківськ, вул. Галицька, 201	Світильники на світлодіодних модулях	Серії ДБО 150 тис.грн/1800 тис.грн.
Серії ДКУ 88 тис.грн/1050 тис.грн	Напруга 220 В, 50 Гц, Рном 8,8-1-44Вт, осв 260-1820 лк				0,585-3,120 грн від виконання
Система сонячно-електрична двоконтурна "ССЕДД-1"ТУ У 29.7-13654565-001:2009	190 тис.грн./2280 тис.грн.			Вихідна напруга сонячної батареї 220 В, 50 Гц, Рном 150Вт. Продуктивність сонячних колекторів 4кВт/кв.м на добу	20-38 тис.грн. від виконання
Котли твердопаливні енергозберігаючі (моделей 17,25,30,45)	75 тис.грн./900 тис.грн.			Потужність від 17-45 кВт	Від 7,0 тис.грн. 20 тис.грн. від виконання

3	ВАТ "Пресмаш", м. Івано-Франківськ, вул. Автоливавмашівська 1.	Брикетувальна машина В-80	3/36	<p>1. Продуктивність, кг/год: - для соломи 600-700 - для тирси 850-1000 - лузга соняшникового насіння 700 - бадилля квасолі 600 - відходи переробки льону 600</p> <p>2. Діаметр брикету, мм 75</p> <p>3. Довжина брикету, мм 25-350</p> <p>4. Допустима вологість матеріалу, % 10-14</p> <p>5. Розмір частинок подрібленої сировини, мм не більше 4</p> <p>6. Потужність двигуна головного приводу, кВ 37</p> <p>7. Потужність двигунів подачі матеріалу в зону стиску, кВ 2 шт. 4,0 кВ</p> <p>8. Потужність двигунів відбору матеріалу з наповнювача, кВ 2 шт. 1,1 кВ</p> <p>9. Габаритні розміри: довжина x ширина x висота, мм 3850 x 1600 x 1150</p> <p>10. Маса, кг 4345</p>	276
		Машина брикетувальна (екструдер) МБ-01	2/24	<p>1. Продуктивність не більше, кг/год 350</p> <p>2. Допустима вологість матеріалу, % 7</p> <p>3. Температура перероблювальної сировини в зоні пресування, С 150...350.</p> <p>4. Споживання електроенергії за годину роботи машини не більше, кВ 40</p> <p>5. Габаритні розміри: довжина x ширина x висота, мм 1800 x 1700 x 1700</p> <p>6. Маса, кг 1200</p>	160
		Каркаси сонячних батарей	18/216	<p>Габарити, мм 21000 x 11000 x 8000</p> <p>Маса, тонн 6</p> <p>Зварна, поворотна металоконструкція для установки сонячних батарей</p>	80 ,432 (комплект)
		Газогенератор	2/24	<p>1. Продуктивність: генераторний газ - 700 м3-2800 м3 (еквівалент 100-400 м3 Метану)</p> <p>2. Витрата палива: 150-600 кг/год. (паливний брикет)</p> <p>3. Відходи: 75-300 л/добу (70% розчин зола+вода)</p> <p>4. Циклон УГКЦ (очищення газу)</p> <p>5. Продуктивність: 700-2800 м3/год.</p>	74
4	ВАТ "Агропромтехніка" м. Тисмениця, вул. Липова, 11	Котли стаціонарні на твердому паливі моделей: 17		17 кВт/170кв.м	7,2
		25		25 кВт/250кв.м	8,6
		30		30 кВт/300кв.м	12,1
		45		45 кВт/450кв.м	29
		170		170 кВт/1700кв.м	42

Таблиця 1.3.2

## Інформація про наявність інвестиційних проектів підприємствами івано-Франківської області

№ п/п	Назва проекту	Загальна вартість проекту, млн.грн. (100%)	Потреба в залученні інвестицій, млн.грн (%)	Окупність проекту	Готовність впровадження проекту, дата
<b>ВАТ "Індуктор"</b>					
1	Інфрачервоне опалення нового покоління	0,5	0,3	2 роки	01.09.2010
2	Інфрачервоні сушки для деревини	0,6	0,45	2 роки	01.10.2010
3	Лінія по виготовленню та інфрачервоної сушці пелетів	1,2	1,0	2 роки	31.12.2010
<b>ВАТ "Агропромтехніка"</b>					
1	"Чистий ліс" (створення системи збору та використання в якості палива відходів деревини)	5,0	4,0	5-7 років	
<b>ТзОВ "Агроенерготехнології"</b>					
1	Біогазова установка	75,0	75,0	3,5-4 роки	4кв. 2010р.- 1кв2011р.
<b>ТОВ "Галичинаенергоінвест- Прут"</b>					
1	Комплексне спорудження гідроелектростанцій і об'єктів протиаварійного захисту в Івано-Франківській області (29 ГЕС потужністю 1622,5 МВт/ 19-міні ГЕС та 10 ГАЕС)	21433,5	21433,5	16 років	4 кв. 2010 року

Таблиця 3

## Прогнозна економія енергоресурсів на кінець 2015 року

Галузі	Економія								
	Всього, тис. грн.	Всього т у.п.	в тому числі					в. т.ч.	
			природний газ	електроенергія	теплоенергія	інші види палива			
			тис. куб.м	тис. кВт.год.	Гкал	т у.п.	вугілля тонн	відходи дере- вини тис.куб.м	
Промисловість	292883,2	368361,22	156017,3	193652,3	538374	20759	22572		
Житлово-комунальне господарство	27684	18856,88	674,2	38582,1	23251,4				
Бюджетна сфера	19674,01	7835,2284	3652,09	3568,9	8514,5	781,39	772,6	260,7	
Впровадження нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії по всіх галузях	296159,19	237159,11	70647,8	418974,7	10034	2570,65	2900,55	456,6	
з них у бюджетній сфері	16659,7	11751,984	5601,2	2459,2	9996	2570,0	2900,6	438,6	
<b>Разом по бюджетній сфері</b>	<b>36333,71</b>	<b>19587,212</b>	<b>9253,29</b>	<b>6028,1</b>	<b>18510,5</b>	<b>3351,4</b>	<b>3673,2</b>	<b>699,3</b>	
<b>Сума всього</b>	<b>636400,4</b>	<b>632212,43</b>	<b>230991,39</b>	<b>654778</b>	<b>580173,9</b>	<b>24111,0</b>	<b>26245,15</b>	<b>717,3</b>	



Таблиця 4.1

## Заходи з енергоефективності технічного (технологічного) характеру в промисловості

№ п/п	Найменування заходу	Місце впровадження	Обсяг та джерела фінансування, тис.грн	Терміни впровадження		Термін окупності	Економічний ефект, тис.грн	Економія паливно-енергетичних ресурсів					
				Початок	Закінчення			Природний газ тис.куб.м	Електроенергія, тис. кВт.год	Теплоенергія, Гкал	Інші види палива, всього, т.у.п	в тому числі	
												вугілля, тонн	відходи деревини, куб. м
<b>Паливно-енергетичний комплекс</b>													
1	Проведення реконструкції енергоблоку №7, підвищення навантажувальної здатності бл.№7 на 70 МВт	Бурштинська ТЕС	422000-4*		2010		3440,0				4071,0	5643,0	
2	Виконання реконструктивних робіт по енергоблоку №5: заміна електрофільтрів, досягнення питомої витрати умовного палива на бл.№5 за рахунок реконструкції -376 г/кВт год.	Бурштинська ТЕС	450000-4*	2010	2011		3440,0				4071,0	5643,0	
3	Виконання реконструктивних робіт по: енергоблоку №10 енергоблоку №11	Бурштинська ТЕС											
			720000	2012	2012		3440,0				4071,0	5643,0	
			720000	2013	2013		3440,0				4071,0	5643,0	
4	Відновлення роботи ТЕЦ на твердому паливі (заміщення природного газу)	Виробнича філія ДПЗД "Укрінтеренерго" "Калуська теплоелектроцентраль"	40000-4*	2010	2010	5	8000,0	3960,0					
5	Встановлення турбоустановки типу КТ-125-12,9	Виробнича філія ДПЗД "Укрінтеренерго" "Калуська теплоелектроцентраль"	871200-4*	2010	2010	10	54000,0	124900,0					
6	Ремонт котла ст. №1, 2,3,4	Виробнича філія ДПЗД "Укрінтеренерго" "Калуська теплоелектроцентраль"	15544-4*	2009	2010	5	82,1	65,0			75,0		
7	Реконструкція схеми спалювання рідкого палива на установці первинної переробки нафти (АВТ) і каталітичного риформінгу №2 взамін газоподібного палива, цех №1, №2	ВАТ "Нафтохімік Прикарпаття"	1500-4*	2010	2011	3	3250,0	1300,0					

№ п/п	Найменування заходу	Місце впровадження	Обсяг та джерела фінансування, тис.грн	Терміни впровадження		Термін окупності	Економічний ефект, тис.грн	Економія паливно-енергетичних ресурсів						
				Початок	Закінчення			Природний газ тис.куб.м	Електроенергія, тис. кВт.год	Теплоенергія, Гкал	Інші види палива, всього, т.у.п	в тому числі		
												вугілля, тонн	відходи деревини, куб. м	
8	Заміна компресорів на установці компресування газу з метою ефективного використання власного газу (нафтопереробки), цех 2, уст-ка УКГ	ВАТ "Нафтохімік Прикарпаття"	3000-4*	2011	2014	1,2	2500,0	1000,0						
9	Впровадження системи збору і повернення конденсату при реконструкції заводу	ВАТ "Нафтохімік Прикарпаття"	10000-4*	2013	2014	8	1250,0	500,0						
10	Реконструкція системи аерації із заміною аераційних систем і повітрорудних машин, цех №10	ВАТ "Нафтохімік Прикарпаття"	15000-4*	2012	2014	14	1060,0		2000,0					
11	Зміна схеми подачі технічної води в заводську мережу у випадку вимушеного простою технологічних установок для підтримання тиску у пожежному водопроводі, цех №10	ВАТ "Нафтохімік Прикарпаття"	50	2010	2010	1 місяць	270,0		432,0					
12	Вдосконалення систем обліку газу по технологічних установках АВТ, катриформінг №2 із застосуванням ультразвукових лічильників, цех №1, АВТ цех №2 КР-2	ВАТ "Нафтохімік Прикарпаття"	160	2011	2014	8р.	20,0	10,0						
13	Перехід на електропідігрів води для санітарно-побутових умов працівників підприємства замість підігріву її пари у бойлерах в літній період, побутові приміщення цехів	ВАТ "Нафтохімік Прикарпаття"	100	2010	2011	1 місяць	3500,0	1350,0						
14	Реконструкція ПЛ-0,4кВ з використанням самоутримуючих ізолюваних проводів та будівництвом нових розвантажувальних трансформаторних підстанцій	ВАТ "Прикарпаття-обленерго"	22629,26-4*	2010	2011	6	3746,0		7866,8					
			37015,20-4*	2011	2012	9	3933,4		7866,8					
			37015,20-4*	2012	2013	9	3933,4		7866,8					
			37015,20-4*	2013	2014	9	3933,4		7866,8					
			37015,20-4*	2014	2014	9	3933,4		7866,8					
15	Очистка проточної частини компресорів газоперекачу-	УМГ "Прикарпат-трансгаз"		2010	2010		1212,0	600,0						
				2011	2011		1111,0	550,0						

№ п/п	Найменування заходу	Місце впровадження	Обсяг та джерела фінансування, тис.грн	Терміни впровадження		Термін окупності	Економічний ефект, тис.грн	Економія паливно-енергетичних ресурсів						
				Початок	Закінчення			Природний газ тис.куб.м	Електроенергія, тис. кВт.год	Теплоенергія, Гкал	Інші види палива, всього, т.у.п	в тому числі		
												вугілля, тонн	відходи деревини, куб. м	
	вальних агрегатів миючими засобами			2012	2012		1313,0	650,0						
				2013	2013		1212,0	600,0						
				2014	2014		1111,0	550,0						
16	Впровадження сучасної технології ремонту газопроводів під тиском (бандажами, муфтами, тощо)	УМГ "Прикарпаттрансгаз"		2010	2010		2424,0	1200,0						
				2011	2011		2828,0	1400,0						
				2012	2012		2626,0	1300,0						
				2013	2013		2222,0	1100,0						
				2014	2014		2020,0	1000,0						
17	Утилізація газу під час розвантажень комунікацій або технічне обстеження підземного сховища газу	УМГ "Прикарпаттрансгаз"		2010	2010		181,8	90,0						
				2011	2011		181,8	90,0						
				2013	2013		181,8	90,0						
				2014	2014		181,8	90,0						
18	Використання природного газу із системами установок підготовки газу у виробничій котельні	УМГ "Прикарпаттрансгаз"		2010	2014		606,0	300,0						
19	Відбір газу споживачами до мінімально можливого тиску з ділянки г/п перед виконанням на ній ремонтних робіт на лінійній частині і газорозподільчій системі	УМГ "Прикарпаттрансгаз"		2010	2010		1212,0	600,0						
				2011	2011		808,0	400,0						
				2012	2012		808,0	400,0						
				2013	2013		707,0	350,0						
20	Регулювання кута атаки лопастей вентиляторів агрегатів повітряного охолодження для ефективного використання їх електродвигунів	УМГ "Прикарпаттрансгаз"		2010	2010		27,3		50,0					
				2011	2011		27,3		50,0					
				2012	2012		30,0		55,0					
21	Відключення холостого ходу силових трансформаторів	УМГ "Прикарпаттрансгаз"		2010	2010		49,0		90,0					
				2011	2011		43,6		80,0					
				2012	2012		43,6		80,0					
				2013	2013		38,1		70,0					
				2014	2014		40,9		75,0					
22	Заміна системи подачі води для технологічних потреб служби капремонту свердловин	УМГ "Прикарпаттрансгаз"		2011	2011		161,6	80,0						
23	Заміна регенераторів та реновація газотурбінних двигунів	УМГ "Прикарпаттрансгаз"		2011	2011		606,0	300,0						
				2012	2012		606,0	300,0						
24	Заміна установок катодного	УМГ "Прикарпат-		2011	2011		5,5		10,0					

№ п/п	Найменування заходу	Місце впровадження	Обсяг та джерела фінансування, тис.грн	Терміни впровадження		Термін окупності	Економічний ефект, тис.грн	Економія паливно-енергетичних ресурсів						
				Початок	Закінчення			Природний газ тис.куб.м	Електроенергія, тис. кВт.год	Теплоенергія, Гкал	Інші види палива, всього, т.у.п	в тому числі		
												вугілля, тонн	відходи деревини, куб. м	
	захисту на установки з вищим ККД	трансгаз"		2012	2012		5,5		10,0					
				2013	2013		5,5		10,0					
				2014	2014		5,5		10,0					
25	Модернізація анодного захисту на установки катодного захисту	УМГ "Прикарпат-трансгаз"		2011	2011		38,1		70,0					
				2012	2012		27,2		50,0					
26	Будівництво турбодетандерних електростанцій	УМГ "Прикарпат-трансгаз"		2012	2012		49,0		90,0					
				2013	2013		49,0		90,0					
				2014	2014		38,1		70,0					
27	Компенсація реактивної потужності	УМГ "Прикарпат-трансгаз"		2010	2012		5,5		10,0					
				2013	2013		161,6	80,0						
28	Зменшення кількості пусків-зупинок газоперекачувальних агрегатів в наслідок перевірки роботи системи контролю технологічних параметрів газоперекачувальних агрегатів на випробувальному етапі	УМГ "Прикарпат-трансгаз"		2014	2014		161,6	80,0						
29	Реконструкція і модернізація котелень (заміна котлів на більш ефективні)	УМГ "Прикарпат-трансгаз"		2012	2014		161,6	80,0						
30	Реконструкція системи зовнішнього освітлення	УМГ "Прикарпат-трансгаз"		2013	2014		43,6		80,0					
31	Заміна електродвигунів на більш ефективні (з вищим ККД)	УМГ "Прикарпат-трансгаз"		2013	2013		16,3		30,0					
				2014	2014		16,3		30,0					
32	Модернізація газоперекачувальних агрегатів типу газомотокомпресора	УМГ "Прикарпат-трансгаз"		2014	2014		1818,0	900,0						
33	Проведення випробування газопроводів на щільність	ВАТ "Івано-Франківськ-газ"	42,21-4*	2010	2010	3	13,5	27,0						
			42,21-4*	2011	2011	3	13,5	27,0						
			42,21-4*	2012	2012	3	13,5	27,0						
			42,21-4*	2013	2013	3	13,5	27,0						
			42,21-4*	2014	2014	3	13,5	27,0						
34	Проведення заміни роторних лічильників газу на мембранні	ВАТ "Івано-Франківськ-газ"	1600-4*	2010	2010	4	382,4	240,0						
			800-4*	2011	2011	4	191,2	120,0						
			800-4*	2012	2012	4	191,2	120,0						
			700-4*	2013	2013	4	167,3	105,0						
			800-4*	2014	2014	4	143,4	90,0						
35	Перевірка надземних з'єд-	ВАТ "Івано-	25,20-4*	2010	2010	0,5	50,0	36,4						

№ п/п	Найменування заходу	Місце впровадження	Обсяг та джерела фінансування, тис.грн	Терміни впровадження		Термін окупності	Економічний ефект, тис.грн	Економія паливно-енергетичних ресурсів							
				Початок	Закінчення			Природний газ тис.куб.м	Електроенергія, тис. кВт.год	Теплоенергія, Гкал	Інші види палива, всього, т.у.п	в тому числі			
												вугілля, тонн	відходи деревини, куб. м		
	на предмет витоків природного газу	Франківськ-газ"	24,63-4*	2011	2011	0,5	49,1	35,7							
			24,63-4*	2012	2012	0,5	49,1	35,7							
			24,63-4*	2013	2013	0,5	49,1	35,7							
			24,63-4*	2014	2014	0,5	49,1	35,7							
36	Проведення капітального ремонту газопроводів	ВАТ "Івано-Франківськ-газ"	451-4*	2010	2010	3,6	122,4	69,4							
			410,12-4*	2011	2011	3,6	110,0	63,0							
			470,5-4*	2012	2012	3,6	126,2	72,2							
			389,20-4*	2013	2013	3,6	104,4	59,8							
			401,40-4*	2014	2014	3,6	107,7	61,8							
37	Заходи з реактивної потужності на трансформаторних підстанціях	НГВУ "Долина-нафтогаз"	153-4*	2010	2010	1,3	120,0		240,0						
			153-4*	2011	2011	1,3	120,0		240,0						
			153-4*	2012	2012	1,3	120,0		240,0						
			153-4*	2013	2013	1,3	120,0		240,0						
			153-4*	2014	2014	1,3	120,0		240,0						
38	Впровадження автоматизованої системи обліку і контролю за споживанням електроенергії	НГВУ "Надвірна-нафтогаз"	60-4*	2010	2010	4	15,0		20,0						
39	Експлуатація економічних насосів типу УЕДН-5 (заміна станків-качалок)	НГВУ "Надвірна-нафтогаз"	100-4*	2010	2010	3	30,0		40,0						
40	Використання води гарячого циклу компресорної станції на обігрів приміщень	НГВУ "Надвірна-нафтогаз"		2010	2010		38,0			190,0					
41	Переведення на періодичну роботу шляхових підігрівачів ПТ-160/100 М (при зростанні тиску у трубопроводі)	НГВУ "Надвірна-нафтогаз"	5-4*	2010	2010	0,3	31,0	50,0							
42	Реконструкція ГУ-270 з встановленням II ступені сепарації нафти	НГВУ "Надвірна-нафтогаз"	150-4*	2011	2011	3	50,0	80,0							
43	Заміна і ремонт старої теплоізоляції на паропроводах та теплотрасах	НГВУ "Надвірна-нафтогаз"	10-4*	2011	2011	0,9	8,0			40,0					
44	Реконструкція котелень шляхом заміни зношених котлів на нові:	НГВУ "Надвірна-нафтогаз"													
	котельня "Пасічна"		1200-4*	2011	2011	8	150,0	120,0							
	котельня "Берегомет"		800-4*	2012	2012	8	100,0	80,0							
	котельня "Старуна"		1500-4*	2014	2014	12	120,0	100,0							

№ п/п	Найменування заходу	Місце впровадження	Обсяг та джерела фінансування, тис.грн	Терміни впровадження		Термін окупності	Економічний ефект, тис.грн	Економія паливно-енергетичних ресурсів						
				Початок	Закінчення			Природний газ тис.куб.м	Електроенергія, тис. кВт.год	Теплоенергія, Гкал	Інші види палива, всього, т.у.п	в тому числі		
												вугілля, тонн	відходи деревини, куб. м	
45	Використання енергозберігаючих економічних ламп, реконструкція освітлення виробничих площадок	НГВУ "Надвірна-нафтогаз"	250-4*	2012	2012	5	50,0		60,0					
46	Впровадження автономного опалення для обігріву адмінприміщення НГВУ (відключення від тепломережі)	НГВУ "Надвірна-нафтогаз"	650-4*	2013	2013	5	130,0			110,0				
47	Оптимізація роботи силових трансформаторів на період зменшення навантажень та оптимізація роботи електричних двигунів	НГВУ "Надвірна-нафтогаз"	350-4*	2013	2013	5	80,0		100,0					
48	Впровадження сучасних систем запалювання газомотокомпресорів типу ВН-1234	Долинський газопереробний завод	180-4*	2010	2010	3,4	53,0	145,0						
			720-4*	2011	2011	3,6	201,0	380,0						
			540-4*	2012	2012	4,2	129,0	380,0						
			360-4*	2013	2013	7	51,0	253,0						
49	Заміна котлів на сучасні більш економічний типу THS 40	Долинський газопереробний завод	1000-4*	2010	2010	3,2	316,0	407,0						
			1000-4*	2011	2011	3,2	316,0	407,0						
			1000-4*	2012	2012	3,2	316,0	407,0						
			1000-4*	2014	2014	3,2	316,0	407,0						
50	Зміна панельних горілок печі безполум'яного горіння ПБГ-1 на горілки типу "ЕКО-FLAME"	Долинський газопереробний завод	2250-4*	2012	2012		68,0	1433,0						
51	Впровадження АСКОВЕ на БГПВ	Долинський газопереробний завод	80-4*	2010	2010	3,2	25,0		30,0					
<b>Всього по підприємствах ПЕК</b>			<b>3460371,05-4*</b>				<b>139973,8</b>	<b>152449,4</b>	<b>44565,8</b>	<b>530,0</b>	<b>16359,0</b>	<b>22572,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Хімічна та нафтохімічна промисловість</b>														
1	Реконструкція. Введення в дію нового виробництва хлору (182 тис.тонн в рік) і каустичної соди (200 тис. тонн в рік) по мембранній технології	ТОВ "Карпатнафтохім"	924547-5*		2010	8,1	105049,0		143000,0	520000,0				
2	Реконструкція систем тепlopостаання ЗАТ "Лукоор" і ТОВ "Карпатнафтохім"	ТОВ "Карпатнафтохім" ЗАТ "Лукоор"	15208-5*	2010	2012	3,1	4906,0			11966,0				

№ п/п	Найменування заходу	Місце впровадження	Обсяг та джерела фінансування, тис.грн	Терміни впровадження		Термін окупності	Економічний ефект, тис.грн	Економія паливно-енергетичних ресурсів						
				Початок	Закінчення			Природний газ тис.куб.м	Електроенергія, тис. кВт.год	Теплоенергія, Гкал	Інші види палива, всього, т.у.п	в тому числі		
												вугілля, тонн	відходи деревини, куб. м	
3	Реконструкція систем компромуння ізотермічного сховища етилену і пропілену	ТОВ "Карпатнафтохім"	208536-5*	2011	2013	12,0	16160,0		4040,0					
	<b>Всього по хімічній та нафтохімічній</b>		<b>1148291-5*</b>				<b>126115</b>		<b>147040</b>	<b>531966</b>				
<b>Машинобудування</b>														
1	Встановлення обліку електроенергії по підрозділах заводу	ВАТ "Івано-Франківський локомотиворемонтний завод"	100-4*	2010	2014	0,9	116,0		150,0					
2	Заміна застарілих електродвигунів електричного обладнання на нові	ВАТ "Івано-Франківський локомотиворемонтний завод"	в режимі експлуатації	2010	2014		35,0		50,0					
3	Заміна освітлення території та виробничих приміщень	ВАТ "Івано-Франківський локомотиворемонтний завод"	в режимі експлуатації	2010	2014	2,4	70,0		100,0					
4	Заміна газовикористовуючих печей ковальської дільниці на індуктивні електропечі	ВАТ "Івано-Франківський локомотиворемонтний завод"	1000-4*	2010	2014	2	500,0	200,0						
5	Заміна застарілого газового обладнання на нове	ВАТ "Івано-Франківський локомотиворемонтний завод"	в режимі експлуатації	2010	2014	3	125,0	50,0						
6	Встановлення сучасних економічних пальників на газових печах	ТОВ "Завод Техмаш"	40-4*	2010	2012	2	20,0	24,0						
	<b>Всього по машинобудуванню</b>		<b>1140-4*</b>				<b>866,0</b>	<b>274,0</b>	<b>300,0</b>					
<b>Легка промисловість</b>														
1	Впровадження системи повторного використання води	ТОВ СП "MPV-Юкрейн"	120-4*	2010	2010	3,8	29,0	24,0						
2	Впровадження системи утилізації конденсату	ТОВ СП "MPV-Юкрейн"	40-4*	2011	2011	0,7	60,0	24,0						
3	Перевід системи теплопостачання з газового опалення на електричне	ВАТ "Хутрофірма "Тисмениця"	180-4*	2011	2012	3,1	70,0	2,8						

№ п/п	Найменування заходу	Місце впровадження	Обсяг та джерела фінансування, тис.грн	Терміни впровадження		Термін окупності	Економічний ефект, тис.грн	Економія паливно-енергетичних ресурсів						
				Початок	Закінчення			Природний газ тис.куб.м	Електроенергія, тис. кВт.год	Теплоенергія, Гкал	Інші види палива, всього, т.у.п	в тому числі		
												вугілля, тонн	відходи деревини, куб. м	
4	Заміна парового котла ДКВР-6,5/13 на Б-1,0-Г-3	ВАТ "Хутрофірма "Тисмениця"	400-4*	2012	2012	5	80,0	20,0						
5	Робота виробничих ліній №1 та №2 на один технологічний котел спалювання газів та підігріву термального масла	ТОВ "Синтра"		2010	2010		768,9	300,0	180,0					
6	Зменшення температури термального масла на 3°C	ТОВ "Синтра"		2011	2011		83,6	39,2						
7	Реконструкція котельні	ТОВ "Синтра"		2012	2012		71,1	33,8		250,0				
	<b>Всього по легкій промисловості</b>		<b>740-4*</b>				<b>1162,62</b>	<b>443,75</b>	<b>180</b>	<b>250</b>				
<b>Деревообробна промисловість</b>														
1	Підвищення ефективності роботи акумулятора РУТ-САа	ТОВ "Уніплит"	50-4*	2010	2010	0,1	1400,0			5180,0				
2	Встановлення пристрою плавного пуску на насос гідравлічної станції преса	ТОВ "Уніплит"	45-4*	2011	2011	0,2	300,0		376,8					
3	Монтаж системи збору та транспортування конденсату від преса П-7145 до котельні	ТОВ "Уніплит"	91,5-4*	2011	2011	0,2	56,4	21,7						
4	Реалізація заходів з ліквідації тепловтрат сушки СУ-4 ГМ	ТОВ "Уніплит"	180-4*	2012	2012	0,1	603,0	266,7						
5	Модернізація дефібратора №1	ТОВ "Уніплит"	170-4*	2014	2014	0,2	1170,0		21,6	320,0				
	<b>Всього по деревообробній промисловості</b>		<b>445-4*</b>				<b>3529,4</b>	<b>288,4</b>	<b>398,4</b>	<b>5500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Агропромисловий комплекс</b>														
1	Впровадження нових технологій вирощування сільськогосподарських культур	Сільськогосподарські підприємства області	450,0-4*	2010	2010	0,9	500,0				120,0			
			450,0-4*	2011	2011	0,9	500,0				120,0			
			450,0-4*	2012	2012	0,9	500,0				120,0			
			450,0-4*	2013	2013	0,9	500,0				120,0			
			450,0-4*	2014	2014	0,9	500,0				120,0			
2	Оптимізація структури площ сільськогосподарських угідь	Сільськогосподарські підприємства області	250,0-4*	2010	2010	0,7	340,0				80,0			
			250,0-4*	2011	2011	0,7	340,0				80,0			
			250,0-4*	2012	2012	0,7	340,0				80,0			
			250,0-4*	2013	2013	0,7	340,0				80,0			
			250,0-4*	2014	2014	0,7	340,0				80,0			



№ п/п	Найменування заходу	Місце впровадження	Обсяг та джерела фінансування, тис.грн	Терміни впровадження		Термін окупності	Економічний ефект, тис.грн	Економія паливно-енергетичних ресурсів					
				Початок	Закінчення			Природний газ тис.куб.м	Електроенергія, тис. кВт.год	Теплоенергія, Гкал	Інші види палива, всього, т.у.п	в тому числі	
												вугілля, тонн	відходи деревини, куб. м
3	Впровадження прогресивних технологій обробітку ґрунту	Сільськогосподарські підприємства області	450,0-4*	2010	2010	0,3	1450,0				350,0		
			450,0-4*	2011	2011	0,3	1450,0				350,0		
			450,0-4*	2012	2012	0,3	1450,0				350,0		
			450,0-4*	2013	2013	0,3	1450,0				350,0		
			450,0-4*	2014	2014	0,3	1450,0				350,0		
4	Заміна пальників котлів Е-1,0/0,9 (2 од.)	Івано-Франківський хлібокомбінат	110,0-4*	2010	2010	2,0	55,0	1,8					
5	Встановлення автоматичного управління повітряними компресорами		150,0-4*	2010	2010	2,1	70,0		102,0				
6	Заміна системи гноєвидалення	ТзОВ Росан-Агро"	160,0-4*	2011	2012	4,3	37,0		64				
7	Встановлення компенсаційного обладнання для компенсації реактивної потужності	ДП "Рогатинська птахофабрика" ЗАТ "Авангард"	87,0-4*	2010	2010	5,8	15,0		11,0				
8	Реконструкція теплиць на основі сучасних теплоізолюючих матеріалів	Долинський теплично-овочевий комбінат	1500,0-4*	2010	2012	2,9	509,0	255,0	24,0				
9	Заміна газових котлів на котли, які працюють на твердому паливі	ТОВ "Корнич" Коломийського району	95,0-4*	2010	2010	0,8	120,0	95,0					
10	Переобладнання тракторів Т-150К двигунами ЯМЗ-236 (2шт.)	ФГ "Прометей" Коломийського району	64,0-4*	2010	2010	2,3	28,0				5,0		
		ПАФ "Вільна Україна", Коломийського району	64,0-4*	2010	2011	2,3	28,0				5,0		
11	Заміна пляшкоминої машини на ополіскувач	Івано-Франківське обласне державне об'єднання спиртової та лікерогорілчаної промисловості	375,0-4*	2010	2010	7,0	53,6		5,0	128,0			
<b>Всього по агропромисло-вому комплексу</b>			<b>8355-4*</b>				<b>12365,6</b>	<b>351,8</b>	<b>206,0</b>	<b>128,0</b>	<b>2760,0</b>		
<b>Будівельний комплекс</b>													
1	Заміна водяних вакуумнасосів на масляні (цех №2, лінія №2)	ТзОВ "Керамікбудсервіс"	75-4*	2010	2010	1,2	127,2		396,0				

№ п/п	Найменування заходу	Місце впровадження	Обсяг та джерела фінансування, тис.грн	Терміни впровадження		Термін окупності	Економічний ефект, тис.грн	Економія паливно-енергетичних ресурсів						
				Початок	Закінчення			Природний газ тис.куб.м	Електроенергія, тис. кВт.год	Теплоенергія, Гкал	Інші види палива, всього, т.у.п	в тому числі		
												вугілля, тонн	відходи деревини, куб. м	
2	Заміна теплоносія в зоні підігріву тунельної печі (цех №3)	ТзОВ "Керамікбудсервіс"	11000-4*	2010	2011	2,3	4750,0	2100,0						
3	Установка теплогенераторів "Крон", (2 од.)	ВАТ "Долинський завод залізобетонних виробів і конструкцій"	450-4*	2011	2011	2,4	190,0	110,0						
4	Встановлення системи подачі золи виносу при помелі цементу на цементному виробництві № 5	ВАТ "Івано-Франківськ-цемент"	250,0-4*	2011	2011	3,4	74,3		148,6					
5	Економія електричної енергії за рахунок компенсації реактивної енергії	Гірничий цех, кар'єр Мергеля, кар'єр Вапняка	154,6-4*	2012	2012	0,2	144,0							
		Азбошифер-не виробництво	40,0-4*	2012	2012	1,6	24,5							
		Цементне виробництво	40,0-4*	2013	2013	1,6	24,5							
6	Зміна системи транспортування цементу на автомобільні ваги	ВАТ "Івано-Франківськ-цемент"	100-4*	2011	2011	2,0	50,0		100,0					
7	Використання тепла підходящих газів ТЛ №3 виробництва цементу для підігріву води системи опалення	ВАТ "Івано-Франківськ-цемент"	1236,3-4*	2012	2012	0,4	3280,0				1640,0			
8	Встановлення частотного регулювання насосами технічної води	ВАТ "Івано-Франківськ-цемент"	100-4*	2013	2013	1,0	106,8		201,5					
9	Заміна системи збудження сировинного млина на процесорну з впровадженням компенсації реактивної енергії	ВАТ "Івано-Франківськ-цемент"	66,0-4*	2011	2011	3,1	21,4							
10	Оптимізація режимів роботи силових трансформаторів	ВАТ "Івано-Франківськ-цемент"	90-4*	2014	2014	5,0	18,0		36,0					
11	Заміна старої лінії по виготовленню пустотілих плит на нову лінію по виготовленню пустотілих плит методом екструзії- цех №2	ВАТ "Залізобетон" м. Івано-Франківськ	12000,0-4*	2012	2012		60,0		80,0					
<b>Всього по будівельному комплексу</b>			<b>25601,9-4*</b>				<b>8870,7</b>	<b>2210,0</b>	<b>962,1</b>		<b>1640,0</b>			

№ п/п	Найменування заходу	Місце впровадження	Обсяг та джерела фінансування, тис.грн	Терміни впровадження		Термін окупності	Економічний ефект, тис.грн	Економія паливно-енергетичних ресурсів					
				Початок	Закінчення			Природний газ тис.куб.м	Електроенергія, тис. кВт.год	Теплоенергія, Гкал	Інші види палива, всього, т.у.п	в тому числі	
												вугілля, тонн	відходи деревини, куб. м
	<b>Всього по промисловості</b>		<b>4644943,8* 3496652,8-4* 1148291,0-5*</b>				<b>292883,2</b>	<b>156017,3</b>	<b>193652,3</b>	<b>538374,0</b>	<b>20759,0</b>	<b>22572,0</b>	
	<b>в тому числі по роках</b>	<b>2010</b>	<b>2539077,3</b>										
		<b>2011</b>	<b>351232,8</b>										
		<b>2012</b>	<b>859781,1</b>										
		<b>2013</b>	<b>841496,2</b>										
		<b>2014</b>	<b>53356,4</b>										

4\* - власні кошти підприємств, 5\* - інші кошти



			<b>2011</b>	<b>493,26</b>	<b>211,30</b>	<b>53,06</b>	<b>228,90</b>	<b>0,00</b>								
			<b>2012</b>	<b>4,15</b>	<b>0,00</b>	<b>4,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
			<b>2013</b>	<b>154,38</b>	<b>60,09</b>	<b>19,17</b>	<b>75,12</b>	<b>0,00</b>								
			<b>2014</b>	<b>292,65</b>	<b>0,00</b>	<b>33,00</b>	<b>259,65</b>	<b>0,00</b>								
<b>1.1.</b>	<b>Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>															
<b>1.2.</b>	<b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>															
<b>1.3.</b>	<b>Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, ориш)</b>															
1	Утеплення дахів	Красницька ЗОШ	2011	123,1	86,2	12,3	24,6		9,5	13,0		1,2		16,8	10,0	27,4
		Ільцівська ЗОШ	2011	166,8	125,1	16,7	25,0		7,6	22,0		28,2		0,0		
		Буковецька ЗОШ	2014	210,3		21,0	189,2		10,3	20,5		26,5		0,0		
2	Заміна застарілих віконних та дверних конструкцій на енергозберігаючі	Пологове відділення центральної районної лікарні	2010	130,9	120,9	10,0			4,8	27,1				20,5	25,0	5,0
		Районна поліклініка	2010	189,5	184,5	5,0			4,6	41,0				25,9	30,0	10,0
		Стебнівська ЗОШ	2011	93,8		9,4	84,4		6,7	14,0				14,1	12,0	15,0
		Бистрецька ЗОШ	2013	150,2	60,1	15,0	75,1		8,4	17,8				17,5	21,0	5,0
		Перехреснянська ЗОШ	2011	105,4		10,5	94,9		8,8	12,0				10,4	9,5	9,5
		Синицька ЗОШ	2014	78,2		7,8	70,4		5,1	15,2				11,8	15,0	1,5
<b>1.4.</b>	<b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>															
<b>1.5.</b>	<b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>															
1	Заміна електричних ламп на енергозберігаючі	Установи бюджетної сфери	2010	4,2		4,2			4,6	0,9		0,5		0,0		
		Установи бюджетної сфери	2011	4,2		4,2			4,6	0,9		0,5		0,0		
		Установи бюджетної сфери	2012	4,2		4,2			4,6	0,9		0,5		0,0		
		Установи бюджетної сфери	2013	4,2		4,2			4,6	0,9		0,5		0,0		
		Установи бюджетної сфери	2014	4,2		4,2			4,6	0,9		0,5		0,0		
1.	Галицький район	<b>Всього</b>		<b>447,00</b>	<b>0,00</b>	<b>370,00</b>	<b>77,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,8</b>	<b>65,80</b>	<b>12,00</b>	<b>8,30</b>	<b>0,00</b>	<b>9,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		<b>2010</b>		<b>60,00</b>	<b>0,00</b>	<b>60,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
		<b>2011</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
		<b>2012</b>		<b>387,00</b>	<b>0,00</b>	<b>310,00</b>	<b>77,00</b>	<b>0,00</b>								
		<b>2013</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
		<b>2014</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
<b>1.1.</b>	<b>Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>															
1	Демонтаж і монтаж котельного обладнання	Галицька ЦРЛ	2012	300,0		250,0	50,0		9,4	31,8	12,0			0,0		
<b>1.2.</b>	<b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>															
<b>1.3.</b>	<b>Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, ориш)</b>															
1	заміна вікон	Маріямпільська ДЛ	2012	87,0		60,0	27,0		4,0	22,0				9,3		
<b>1.4.</b>	<b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>															
<b>1.5.</b>	<b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>															

1	Заміна ламп розжарювання на енергозберігаючі	Заклади освіти	2010	60,0		60,0			5,0	12,0		8,3		0,0				
1.	Городенківський район		<b>Всього</b>	<b>2 585,25</b>	<b>1 961,88</b>	<b>143,97</b>	<b>304,90</b>	<b>174,49</b>	<b>5,6</b>	<b>462,33</b>	<b>127,25</b>	<b>208,50</b>	<b>121,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
			2010	2 284,45	1 961,88	120,77	27,30	174,49										
			2011	148,40	0,00	11,20	137,20	0,00										
			2012	152,40	0,00	12,00	140,40	0,00										
			2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
1.1.	<b>Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>																	
1.2.	<b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>																	
1	Встановлення лічильників обліку споживання теплової енергії	Школа с.м.т. Чернелиця	2010	20,0		20,0			5,0	4,0			7,3	0,0				
		Центр дитячої та юнацької творчості м. Городенка	2010	20,0		20,0			5,0	4,0			3,1	0,0				
1.3.	<b>Термореновація приміщень (заміна чи утеплення вхідних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горіщ)</b>																	
1	Заміна вікон та зовнішніх дверей на металопластикові	Городенківська ЦРЛ, м. Городенка, вул. Шептицького, 24 центральний корпус	2010	966,8	947,5			19,3	7,1	137,1	52,7			0,0				
		Городенківська поліклініка м. Городенка, вул. Шептицького, 24	2010	551,8	540,7	11,0			8,7	63,3	24,4			0,0				
		Школа №2 м.Городенка 5-11кл	2010	19,6	18,6			1,0	0,9	22,6			72,6	0,0				
		Гімназія м. Городенка	2010	39,5	37,5			2,0	3,3	12,1			38,9	0,0				
2	Ремонт покрівлі	Школа с.Незвисько	2010	107,2		12,4	14,4	80,4	8,3	12,9	4,9			0,0				
1.4.	<b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>																	
1	Капітальний ремонт внутрішніх систем опалення	Школа с.Раковець	2010	95,8		11,0	12,9	71,8	10,0	9,6				0,0				
2	Заміна зовнішніх теплових мереж	Школа с.Поточище	2010	100,0	90,0	10,0			10,0	10,0	6,4			0,0				
		Школа с.Росохач	2010	150,0	135,0	15,0			10,0	15,0	14,2			0,0				
		Школа с.Серафінці	2010	150,0	135,0	15,0			10,0	15,0	10,6			0,0				
		Школа с.Чортовець	2010	63,9	57,6	6,3			10,1	6,3	14,1			0,0				
1.5.	<b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																	
1	Впровадження енергозберігаючих ламп	Заклади освіти	2011	116,0		8,0	108,0		2,0	58,0		80,5		0,0				
		Заклади охорони здоров'я	2011	18,8		0,8	18,0		2,0	9,4		13,0		0,0				
		Заклади культури	2011	11,2		1,2	10,0		2,0	5,6		7,7		0,0				

		Органи місцевого самоврядування	2011	2,4		1,2	1,2		2,0	1,2		1,6		0,0			
		Заклади освіти	2012	118,0		8,4	109,6		2,0	59,0		81,9		0,0			
		Заклади охорони здоров'я	2012	18,0		0,8	17,2		2,0	9,0		12,5		0,0			
		Заклади культури	2012	13,2		1,2	12,0		2,0	6,6		9,1		0,0			
		Органи місцевого самоврядування	2012	3,2		1,6	1,6		2,0	1,6		2,2		0,0			
1.	Долинський район		<b>Всього</b>	<b>4 902,23</b>	<b>3 893,53</b>	<b>730,20</b>	<b>78,50</b>	<b>200,00</b>	<b>3,8</b>	<b>1 291,28</b>	<b>392,43</b>	<b>285,30</b>	<b>0,00</b>	<b>20,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
			<b>2010</b>	<b>4 242,73</b>	<b>3 793,53</b>	<b>449,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>									
			<b>2011</b>	<b>277,10</b>	<b>0,00</b>	<b>229,60</b>	<b>7,50</b>	<b>40,00</b>									
			<b>2012</b>	<b>56,20</b>	<b>0,00</b>	<b>16,20</b>	<b>0,00</b>	<b>40,00</b>									
			<b>2013</b>	<b>76,20</b>	<b>0,00</b>	<b>16,20</b>	<b>0,00</b>	<b>60,00</b>									
			<b>2014</b>	<b>250,00</b>	<b>100,00</b>	<b>19,00</b>	<b>71,00</b>	<b>60,00</b>									
<b>1.1.</b>	<b>Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>																
1	Переведення з пічного газового опалення на автономне газове опалення закладів культури	Заклади культури	2011	180,0		180,0			0,5	380,8	139,0			0,0			
2	Заміна застарілих котлів у закладах культури (газ)	Котлярівського (поруч буд. худ.школи та школи естетичного виховання)	2010	280,0		280,0			4,8	57,9	21,1	5,2		0,0			
3	Заміна котла (газ на газ)	Оболонська ЗОШ І-ІІІ ст.	2010	54,0		54,0			3,7	14,5	5,2	2,2		0,0			
<b>1.2.</b>	<b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>																
<b>1.3.</b>	<b>Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, орищ)</b>																
1	Заміна вікон та дверей в закладах охорони здоров'я	Дитяча лікарня	2010	828,7	828,7				10,0	82,6	30,9			0,0			
		котельня Долинської ЦРЛ	2010	75,9	75,9				3,4	22,7				0,0			
		Вигодська міська лікарня	2010	980,3	980,3				10,2	96,0	32,8			0,0			
		Витвицька амбулаторія	2010	74,8	74,8				6,4	11,7				0,0			
		Тростянецька амбулаторія	2010	45,8	45,8				11,2	4,1	0,3			0,0			
2	Заміна вікон та дверей, утеплення фасаду, перекриття даху в закладах освіти	Рахінська ЗОШ	2011	4,9		4,9			1,6	3,0	1,0	0,5		0,0			
		Гошівська ЗОШ	2010	134,0	134,0				10,3	13,0	5,0	1,0		0,0			
		Надіївська ЗОШ	2010	191,1	191,1				9,1	21,0	8,0			0,0			
		Шевченківська ЗОШ	2010	381,8	381,8				9,4	40,5	15,0			0,0			
		Долинська ЗОШ № 5	2010	237,3	237,3				10,1	23,5	9,0			0,0			
		Долинська ЗОШ № 6	2010	299,695	299,695				9,8	30,5	11,5			0,0			
		Оболонська ЗОШ	2010	98,5	98,5				8,1	12,1	4,5			0,0			

		Слобододолінська ЗОШ	2010	140,1	140,1			4,7	29,7	11,0			0,0			
		Долинська гімназія №1	2010	92,2	92,2			3,4	27,0	10,0			0,0			
		Тростянецька ЗОШ	2010	131,6	131,6			9,7	13,5	5,0			0,0			
		Сенечівська ЗОШ	2010	81,7	81,7			6,8	12,0				20,0			
		БДЮТ	2011	15,0		7,5	7,5	1,9	7,7		11,0		0,0			
3	Ефективне теплозабезпечення будівель (утеплення стін та перекриття)	Заклади освіти	2010	60,0		60,0		1,6	37,7	13,1	5,0		0,0			
		Заклади охорони здоров'я	2011	21,0		21,0		2,6	8,1	3,0			0,0			
<b>1.4. Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>																
1	Реновація системи опалення	Заклади охорони здоров'я	2010	40,0		40,0			2,5	16,3	7,4			0,0		
			2011	40,0				40,0	2,5	16,3	7,4			0,0		
			2012	40,0				40,0	2,5	16,3	7,4			0,0		
			2013	60,0				60,0	3,7	16,3	7,4			0,0		
			2014	60,0				60,0	3,7	16,3	7,4			0,0		
2	Встановлення автоматичної системи керування системою опалення Долинської СШ №6, ДЮСШ, МНВК з використанням датчиків контролю температури повітря в приміщеннях	вул.Бандери, 2	2014	190,0	100,0	19,0	71,0		2,3	84,0	30,0	10,0		0,0		
<b>1.5. Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																
1	Заміна ламп розжарювання	Заклади освіти	2010	8,0		8,0			0,4	19,8		28,0		0,0		
			2011	9,0		9,0			0,5	19,8		28,0		0,0		
			2012	9,0		9,0			0,5	19,8		28,0		0,0		
		Заклади охорони здоров'я	2010	7,2		7,2			0,3	23,2		34,6		0,0		
			2011	7,2		7,2			0,3	24,6		34,6		0,0		
			2012	7,2		7,2			0,3	24,6		34,6		0,0		
			2013	7,2		7,2			0,3	24,6		34,6		0,0		
1.	Калуський район		<b>Всього</b>	<b>1 030,00</b>	<b>930,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,2</b>	<b>111,50</b>	<b>42,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
			<b>2010</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
			<b>2011</b>	<b>1 030,00</b>	<b>930,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
			<b>2012</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
			<b>2013</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
	<b>2014</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>										
<b>1.1. Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>																
1	Реконструкція котельні	с-ще Войнилів	2011	930,0	930,0				9,2	101,0	39,0			0,0		
2	Заміна котлів	МНВМ с. Підмихайля	2011	100,0		100,0			9,5	10,5	3,9			0,0		
<b>1.2. Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>																
<b>1.3. Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горщик)</b>																



1.4.	Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення															
1.5.	Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи															
1.	Коломийський район		Всього	14 631,51	9 354,51	5 277,00	0,00	0,00	7,0	2 103,44	213,00	15,00	0,00	0,00	0,00	
			2010	10 381,51	9 354,51	1 027,00	0,00	0,00								
			2011	1 130,00	0,00	1 130,00	0,00	0,00								
			2012	1 110,00	0,00	1 110,00	0,00	0,00								
			2013	1 090,00	0,00	1 090,00	0,00	0,00								
	2014	920,00	0,00	920,00	0,00	0,00										
1.1.	Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств															
1	Реконструкція котельні(заміна котлів на котли з високим ККД)	Угорницька ЗОШ I-II ст.	2010	158,0		158,0			2,6	60,0	21,0			0,0		
		Торговицька ЗОШ I-III ст.	2010	129,0		129,0			1,4	92,0	35,0			0,0		
		Гвіздецька ЗОШ I-III ст.	2010	250,0		250,0			3,6	70,0	20,0	10,0		0,0		
		Коршівська ЗОШ I-III ст.	2010	50,0		50,0			3,1	16,0	6,0			0,0		
1.2.	Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії															
1.3.	Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горіщ)															
1	Заміна віконних та дверних блоків, утеплення фасаду та покриття даху	Товмачицька ЗОШ I-III ст.	2010	528,0	528,0				5,6	94,5				0,0		
		Підгайчиківська ЗОШ I-III ст.	2010	1064,1	1064,1				5,9	180,0				0,0		
		Отинійська ЗОШ I-III ст.	2010	1761,9	1761,9				6,5	270,0				0,0		
		Ковалівська ЗОШ I-III ст.	2010	488,9	488,9				4,1	120,0				0,0		
		П'ядицька ЗОШ I-III ст.	2010	769,8	769,8				6,7	115,0				0,0		
		Мишинська ЗОШ I-II ст.	2010	1063,9	1063,9				6,6	162,0				0,0		
		Коломийська дитяча лікарня	2010	1838,9	1838,9				7,7	240,0				0,0		
2	Заміна віконних блоків на теплозберігаючі металопластикові	Навчальні заклади району	2010	350,0		350,0			5,0	70,0				0,0		
	Утеплення покриття, зовнішніх стін, заміна віконних та дверних блоків	Коломийська дитяча лікарня	2010	1838,9	1838,9				7,7	240,0				0,0		
	Заміна віконних блоків на теплозберігаючі металопластикові	Навчальні заклади району	2011	700,0		700,0			13,5	52,0	18,0	5,0		0,0		
	Заміна віконних блоків на теплозберігаючі металопластикові	Навчальні заклади району	2012	700,0		700,0			14,6	48,1	18,0			0,0		

	Заміна віконних блоків на теплозберігаючі металопластикові	Навчальні заклади району	2013	700,0		700,0			14,6	48,1	18,0			0,0		
	Заміна віконних блоків на теплозберігаючі металопластикові	Навчальні заклади району	2014	700,0		700,0			14,6	48,1	18,0			0,0		
3	Утеплення підлоги	Угорницька ЗОШ I-II ст.	2011	60,0		60,0			11,2	5,3	2,0			0,0		
		Джурківська ЗОШ I-II ст.	2011	60,0		60,0			11,2	5,3	2,0			0,0		
		Рунгурська ЗОШ I-III ст.	2012	60,0		60,0			11,2	5,3	2,0			0,0		
		Підгайчиківська ЗОШ I-III ст.	2012	60,0		60,0			11,2	5,3	2,0			0,0		
		Молодятинська ЗОШ I-II ст.	2012	120,0		120,0			11,2	10,7	4,0			0,0		
		Княздвірська ЗОШ I-III ст.	2013	60,0		60,0			11,2	5,3	2,0			0,0		
		Спаська ЗОШ I-II ст.	2013	120,0		120,0			11,2	10,7	4,0			0,0		
		Пилипівська ЗОШ I-II ст.	2014	60,0		60,0			11,2	5,3	2,0			0,0		
		Спаська ЗОШ I-II ст.	2014	120,0		120,0			11,2	10,7	4,0			0,0		
<b>1.4.</b>	<b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>															
1	Заміна теплових мереж (зовнішніх)	Угорницька ЗОШ I-II ст.	2010	90,0		90,0			6,7	13,4	5,0			0,0		
2	Заміна теплових мереж	Виноградська ЗОШ I-III ст.	2011	120,0		120,0			11,2	10,7	4,0			0,0		
		Ковалівська ЗОШ I-III ст.	2011	90,0		90,0			8,4	10,7	4,0			0,0		
		Ліснохлібчинська ЗОШ I-III ст.	2011	90,0		90,0			8,4	10,7	4,0			0,0		
		Замулинецька ЗОШ I-III ст.	2012	50,0		50,0			7,5	6,7	2,5			0,0		
		Голосківська ЗОШ I-II ст.	2012	60,0		60,0			7,5	8,0	3,0			0,0		
		Підгайчиківська ЗОШ I-III ст.	2012	50,0		50,0			7,5	6,7	2,5			0,0		
		Дебеславцівська ЗОШ I-II ст.	2013	30,0		30,0			7,5	4,0	1,5			0,0		
		Слобідська ЗОШ I-II ст.	2013	120,0		120,0			9,0	13,4	5,0			0,0		
		Ценявська ЗОШ I-II ст.	2013	50,0		50,0			9,4	5,3	2,0			0,0		
		Джурківська ЗОШ I-II ст.	2014	30,0		30,0			7,5	4,0	1,5			0,0		
<b>1.5.</b>	<b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>															

1	Заміна ламп розжарення на енергозберігаючі	Навчальні заклади району	2011	10,0		10,0			2,0	5,0				0,0				
	Заміна ламп розжарення на енергозберігаючі	Навчальні заклади району	2012	10,0		10,0			2,0	5,0				0,0				
	Заміна ламп розжарення на енергозберігаючі	Навчальні заклади району	2013	10,0		10,0			2,0	5,0				0,0				
	Заміна ламп розжарення на енергозберігаючі	Навчальні заклади району	2014	10,0		10,0			2,0	5,0				0,0				
1.	Косівський район		<b>Всього</b>	<b>8 256,63</b>	<b>6 556,83</b>	<b>1 699,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,2</b>	<b>1 555,70</b>	<b>474,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>371,01</b>	<b>430,30</b>	<b>142,00</b>		
			<b>2010</b>	<b>7 182,83</b>	<b>6 556,83</b>	<b>626,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>										
			<b>2011</b>	<b>633,80</b>	<b>0,00</b>	<b>633,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>										
			<b>2012</b>	<b>200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>										
			<b>2013</b>	<b>150,00</b>	<b>0,00</b>	<b>150,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>										
			<b>2014</b>	<b>90,00</b>	<b>0,00</b>	<b>90,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>										
1.1.	Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств																	
1.2.	Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії																	
1.3.	Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горіщ)																	
1	Утеплення покрівлі	Кутська ЗОШ	2011	100,0		100,0			6,0	16,7	6,4			0,0				
		Яблунівська ЗОШ I-II ст.	2013	100,0		100,0			6,0	16,7	6,5			0,0				
		Стопчатівська ЗОШ I-III ст.	2012	20,0		20,0			4,0	5,0	1,9			0,0				
		Шепітська ЗОШ I-II ст.	2012	100,0		100,0			6,0	16,7				18,9	22,0	7,0		
		Рибненська ЗОШ I-II ст.	2010	50,0		50,0			4,0	12,5	4,8			0,0				
2	Заміна вікон	Снідавська ЗОШ I-II ст.	2010	464,6	389,6	75,0			6,0	77,4				88,8	103,0	34,0		
		Річківська ЗОШ I-III ст.	2010	338,9	278,9	60,0			6,0	56,5				65,0	75,3	25,0		
		Городянська ЗОШ I-II ст.	2010	188,6	188,6				4,0	47,1				54,4	63,0	21,0		
		Косівська ЗОШ I-III ст. №1	2010	900,4	900,4				6,0	150,0	57,7			0,0				
		Косівська ЗОШ I-III ст. №2	2010	408,4	408,4				5,0	81,7	31,4			0,0				
		Яворівська ЗОШ I-III ст.	2010	345,6	345,6				6,0	57,6				66,6	77,0	26,0		
		Рожнівський НВК	2010	1703,9	1703,9				8,0	212,9	81,9			0,0				
		Яблунівська ЗОШ I-II ст.	2010	593,0	593,0				5,0	118,6	45,6			0,0				
		Середньобережівська ЗОШ I-III ст.	2010	761,3	761,3				5,0	152,3	58,6			0,0				
		Хімчинська ЗОШ I-III ст.	2010	111,6	111,6				6,0	18,6	7,2			0,0				
		Кутська ЗОШ I-III ст.	2010	127,1	127,1				6,0	21,2	8,1			0,0				

		Кобаківська ЗОШ I-III ст.	2010	439,0	339,0	100,0		5,0	87,8	33,8			0,0			
		Стопчатівська ЗОШ	2010	367,8	317,8	50,0		6,0	61,3	23,6			0,0			
		Соколівська амбулаторія	2010	91,9	91,9			5,7	16,1				18,1	21,0	7,0	
		Бабинська ЗОШ I-II ст.	2010	20,0		20,0		4,0	5,0				5,7	6,7	2,0	
		Космач-Банівська ЗОШ I-II ст.	2010	30,0		30,0		4,0	7,5				8,5	10,0	3,0	
		Старокутська ЗОШ I-III ст.	2010	100,0		100,0		6,0	16,7	6,5			0,0			
		Яблунівський ЦДТ	2010	35,0		35,0		4,0	8,8	3,4			0,0			
<b>1.4.</b>	<b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>															
1	Ремонт внутрішньої системи теплопостачання у закладах охорони здоров'я	Яблунівська ДРЛ	2011	153,8		153,8		2,0	78,6	30,0			0,0			
		Косівська ЦРЛ	2011	100		100		2,5	40,0	15,5			0,0			
2	Заміна радіаторів	Вербовецька ЗОШ I-II ст	2010	16		16		2,0	8,0	3,1			0,0			
		Нижньберезівська I-II ст	2010	25		25		2,0	12,5	4,8			0,0			
		Соколівська I-II ст	2012	50		50		3,0	16,7				19,1	22,3	7,0	
		Косівська ЗОШ I-III ст. №1	2011	280		280		5,0	56,0	21,5			0,0			
		Косівська ЗОШ I-III ст. №2	2012	30		30		2,0	15,0	5,8			0,0			
		Розтоківська ЗОШ I-III ст	2014	90		90		4,0	22,5				25,9	30,0	10,0	
		Тюдівська ЗОШ I-III ст	2013	50		50		3,0	16,7	6,4			0,0			
3	Заміна теплових мереж з використанням попередньо ізольованих труб	Косівська ЗОШ I-III ст. №2	2010	45		45		3,0	15,0	5,8			0,0			
		Косівська школа-інтернат-гімназія	2010	20		20		2,0	10,0	3,8			0,0			
<b>1.5.</b>	<b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>															
1.	Надвірнянський район	<b>Всього</b>		<b>2 879,30</b>	<b>445,70</b>	<b>1 715,00</b>	<b>0,00</b>	<b>718,60</b>	<b>6,1</b>	<b>473,70</b>	<b>68,00</b>	<b>0,00</b>	<b>83,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		<b>2010</b>		<b>696,90</b>	<b>51,20</b>	<b>550,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95,70</b>								
		<b>2011</b>		<b>862,40</b>	<b>394,50</b>	<b>375,00</b>	<b>0,00</b>	<b>92,90</b>								
		<b>2012</b>		<b>320,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>320,00</b>								
		<b>2013</b>		<b>470,00</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>0,00</b>	<b>120,00</b>								
		<b>2014</b>		<b>530,00</b>	<b>0,00</b>	<b>440,00</b>	<b>0,00</b>	<b>90,00</b>								
<b>1.1.</b>	<b>Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>															
1	Будівництво коте-	Надвірнянська	2013	350,0		350,0		6,0	25,6	7,8			0,0			

	льні	ЗОШ №1, №2, районний центр дитячої творчості, дитяча юнацька спортивна школа, художня школа	2014	440,0		440,0											
2	Встановлення локального опалення	Гвіздський СКБ	2010	80,0		80,0			4,8	16,8	5,8			0,0			
			2010	70,0		70,0			4,2	16,8	5,8			0,0			
		Добротівський БК	2010	40,0				40,0		1,8	22,2	3,9			0,0		
			2010	50,0				50,0		2,3	22,2	3,9			0,0		
		Молодківський НД	2012	120,0				120,0		5,7	21,1	5,6			0,0		
		Переріслянський СКБ	2013	120,0				120,0		6,6	18,2	5,3			0,0		
		Зарічанський СКБ	2012	120,0				120,0		6,3	19,2	5,1			0,0		
Гаврилівський СКБ	2014	90,0				90,0		5,7	15,8	5,2			0,0				
<b>1.2.</b>	<b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>																
<b>1.3.</b>	<b>Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, оришц)</b>																
1	Заміна вікон на енергозберігаючі	Надвірнянська школа-інтернат	2010	90,0		90,0			5р.	6,3			8,3	0			
			2011	55,0		55,0											
		Надвірнянська ЗОШ I-IIIст.№3	2010	90,0		90,0				5р.	6,1			12,1	0,0		
			2011	60,0		60,0											
		Надвірнянська ЗОШ I-IIIст.№1	2010	90,0		90,0				5р.	6,1			14,3	0,0		
			2011	60,0		60,0											
		Надвірнянська ЗОШ I-IIIст.№2	2010	50,0		50,0				4р.	4,1			12,8	0,0		
			2011	50,0		50,0											
		Гвіздська ЗОШ I-IIIст.	2010	50,0		50,0				5р.	6,2			9,9	0,0		
			2011	100,0		100,0											
Лоївська ЗОШ I-IIIст.	2010	30,0		30,0				4р.	3,2			3,7	0,0				
	2011	50,0		50,0													
Інфекційне відділення ЦРЛ	2010	56,9	51,2				5,7	2,2	26,0			8,0	0,0				
	2011																
2	Утеплення даху глядацького залу	Ланчинська ДХШ	2012	80,0				80,0	3,8	21,2	7,3			0,0			
<b>1.4.</b>	<b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>																
1	Заміна теплотраси та мережі гарячого водопостачання на попередньоізольовані труби	ЦРЛ по вул.Грушевського в м. Надвірна та дитяча лікарня по вул. Руднєва в м. Надвірна	2011	459,4	386,5			72,9	2,8	165,3			14,2	0,0			
2	Заміна системи опалення в закладах культури	Десятинська ДМШ	2011	20,0				20,0	0,9	23,2	5,8			0,0			
3	Ремонт системи опалення	Районний будинок культури	2011	8,0	8,0				0,3	28,1	6,5			0,0			
<b>1.5.</b>	<b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																

1.	Рогатинський район		Всього	3 719,00	0,00	3 322,90	0,00	396,10	6,3	589,30	222,00	0,00	0,00	3,75	5,00	0,00		
			2010	1 069,30	0,00	673,20	0,00	396,10										
			2011	268,50	0,00	268,50	0,00	0,00										
			2012	1 242,60	0,00	1 242,60	0,00	0,00										
			2013	658,60	0,00	658,60	0,00	0,00										
			2014	480,00	0,00	480,00	0,00	0,00										
1.1.	Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств																	
1	Заміна котлів марки КЧМ на енергоефективні	Рогатинська гімназія ім. В. Великого	2010	110,0		110,0			4,2	26,5	10,6			0,0				
2	Заміна котлів марки Універсал на енергоефективні	Черченська ЗОШ I-III ст.	2012	200,0		200,0			7,3	27,5	10,2			0,0				
3	Реконструкція системи опалення у закладах освіти (переведення з пічного опалення на автономне)	Дитячий садок № 1	2010	300,0		300,0			5,9	51,0	20,4			0,0				
1.2.	Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії																	
1.3.	Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горіщ)																	
1	Перекрыття та утеплення даху у закладах освіти	ДНЗ "Дзвіночок"	2010	114,3		34,3		80,0	8,9	12,8	4,8			0,0				
2	Заміна і утеплення підлоги у закладах освіти	Козарівська ЗОШ I-II ст	2010	113,4		34,0		79,4	8,4	13,5	4,2			3,8	5,0			
3	Заміна вікон на металопластикові	Жовчівська ЗОШ I-III ст	2010	159,5		80,8		78,7	7,7	20,8	7,8			0,0				
		Букачівська ЗОШ I-III ст	2010	113,5		34,2		79,3	5,7	20,0	7,5			0,0				
		Чесниківська ЗОШ I-III ст	2010	158,6		79,9		78,7	8,6	18,4	6,9			0,0				
		Рогатинська ЗОШ I-III ст №2	2012	300,0		300,0			6,4	46,7	17,5			0,0				
		Рогатинська СЗОШ I-III ст №1	2012	400,0		400,0			8,1	49,1	18,4			0,0				
		В.Липицька ЗОШ I-III ст.	2014	150,0		150,0			6,2	24,3	9,1			0,0				
		Лучинецька ЗОШ I-II ст	2013	140,0		140,0			6,9	20,3	7,6			0,0				
		Дитячий садок №1	2011	80,0		80,0			5,6	14,4	5,4			0,0				
		Черченська ЗОШ I-III ст	2012	180,0		180,0			7,6	23,8	8,9			0,0				
		Коношківська ЗОШ I-III ст.	2013	200,0		200,0			8,1	24,8	9,3			0,0				
		Долинянська ЗОШ I-III ст.	2013	100,0		100,0			5,5	18,2	6,8			0,0				
Воскресинцівський НВК	2013	120,0		120,0			6,3	19	7,1			0,0						

		Букачівська міська лікарня	2014	80,0		80,0			4,5	17,6	6,6			0,0			
		Рогатинська ЦРЛ	2014	250,0		250,0			7,6	33,1	12,4			0,0			
<b>1.4.</b>	<b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>																
1	Заміна зовн. тепломереж у закладах освіти	Букачівська ЗОШ I-III ст, Чернівська ЗОШ I-IIст.	2011	79,7		79,7			9,1	8,8	3,5			0,0			
2	Заміна зовн. тепломереж у закладах освіти	Рогатинська СЗОШ I-III ст №1,	2011	108,8		108,8			3,3	33,1	12,4			0,0			
		Лучинецька ЗОШ I-II ст	2012	84,2		84,2			4,2	20,0	7,5			0,0			
		Черченська ЗОШ I-III ст	2012	78,4		78,4			3,6	21,6	8,1			0,0			
		Воскресинцівський НВК	2013	98,6		98,6			4,1	24,0	9,0			0,0			
<b>1.5.</b>	<b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																
1.	Рожнятівський район	<b>Всього</b>		<b>3 214,40</b>	<b>1 223,70</b>	<b>1 900,60</b>	<b>90,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,7</b>	<b>565,00</b>	<b>160,90</b>	<b>69,50</b>	<b>178,00</b>	<b>3,06</b>	<b>0,00</b>	<b>9,00</b>	
		2010		1 691,50	573,10	1 118,30	0,00	0,00									
		2011		458,00	0,00	458,00	0,00	0,00									
		2012		209,10	80,10	129,00	0,00	0,00									
		2013		733,80	570,50	73,30	90,00	0,00									
		2014		122,00	0,00	122,00	0,00	0,00									
<b>1.1.</b>	<b>Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>																
<b>1.2.</b>	<b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>																
<b>1.3.</b>	<b>Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горіщ)</b>																
1	Капітальний ремонт та утеплення покрівлі	Основний корпус Перегінської номерної районної лікарні	2010	470		470			7,2	65,0	25,0	5,0		0,0			
2	Термореновація будівлі( утеплення та опорядження фасаду із заміною віконних блоків на металопластикові)	Рожнятівська ЗОШ I-III ст	2010	95,4		95,4			3,4	28,0	0,0	0,0	35,0	0,0			
		Камінська ЗОШ I-II ст.	2010	74,8		74,8			7,3	10,2	4,0			1,0		3,0	
		Берлогівська ЗОШ I-IIст.	2010	34,8		34,8			3,0	11,5	5,2			0,0			
		Вербівська ЗОШ I-IIст.	2010	11,9		11,9			1,4	8,5	3,2			1,0		3,0	
		Небилівська ЗОШ I-IIIст.	2010	53,7		53,7			4,7	11,5	4,3			1,0		3,0	
		Закреничанська ЗОШ I-IIст.	2010	11,5		11,5			2,2	5,3	0,0	7,0		0,0			
		Терапевтичний корпус Рожнятівської ЦРЛ	2010	636,9	573,1	63,7			8,9	71,5	5,0	2,0	80,0	0,0			
		Нижньо - Струтинська ЗОШ	2012	89,1	80,1	9,0			4,8	18,4	7,0	1,0		0,0			
		Брошнів-Осадська ЗОШ I-II	2013	268,5	241,7	26,8			6,4	42,0	15,7			0,0			
Перегінська ЗОШ I-II ст.	2013	265,3	238,8	26,5			7,4	36,0	13,5			0,0					

		Брошнівська школа мистецтв	2014	20,0		20,0			2,7	7,4	4,0	0,5		0,0			
<b>1.4.</b>	<b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>																
1	Заміна теплових мереж	Дитячий відділ Рожнятівської ЦРЛ	2010	248,0		248,0			6,4	38,9	5,0	10,0	15,0	0,0			
		Вільхівська ЗОШ І-ІІст.	2010	50,5		50,5			5,6	9,0	3,5	2,0		0,0			
		Головний корпус Перегінської номерної районної лікарні	2011	200,0		200,0			4,4	45,0	5,0	8,0	23,0	0,0			
		Терапевтичний корпус Рожнятівської ЦРЛ	2011	248,0		248,0			4,1	60,0	5,0	10,0	25,0	0,0			
		Перегінська номерна районна лікарня	2013	200,0	90,0	20,0	90,0		3,1	65,0	45,0	15,0		0,0			
		Зубопротезне відділення Перегінської номерної районної лікарні	2012	120,0		120,0			8,0	15,0	6,0	3,0		0,0			
		Берлогівська ЗОШ І-ІІст.	2014	102,0		102,0			6,8	15,0	4,5	2,5		0,0			
<b>1.5.</b>	<b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																
1	Заміна ламп розжарювання на енергоощадні	Рожнятівський народний дім	2010	4,0		4,0			5,0	0,8	0,0	1,5		0,0			
		Брошнівський народний дім	2011	10,0		10,0			10,0	1,0	0,0	2,0		0,0			
1.	Снятинський район	<b>Всього</b>	<b>2 521,10</b>	<b>1 115,50</b>	<b>231,30</b>	<b>874,30</b>	<b>300,00</b>	<b>3,6</b>	<b>695,89</b>	<b>122,52</b>	<b>498,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
		<b>2010</b>	<b>14,90</b>	<b>0,00</b>	<b>14,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>										
		<b>2011</b>	<b>181,60</b>	<b>108,80</b>	<b>36,40</b>	<b>36,40</b>	<b>0,00</b>										
		<b>2012</b>	<b>404,60</b>	<b>56,70</b>	<b>180,00</b>	<b>167,90</b>	<b>0,00</b>										
		<b>2013</b>	<b>870,00</b>	<b>200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>670,00</b>	<b>0,00</b>										
		<b>2014</b>	<b>1 050,00</b>	<b>750,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>300,00</b>										
<b>1.1.</b>	<b>Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>																
<b>1.2.</b>	<b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>																
<b>1.3.</b>	<b>Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горщиків)</b>																
1	Утеплення стін полістиролом	ФАПи у селах Красноставці, Задубрівці, Іллінци, Вовчківці	2011	17,0		17,0			6,3	2,7	1,0			0,0			
2	Заміна застарілих вікон на енергозберігаючі металопластикові	ЗОШ Снятинська №1	2012	50,0		50,0			6,7	7,45	2,8			0,0			
			2012	100,0			100,0		6,7	14,90	5,6			0,0			
			2013	100,0			100,0		6,7	14,90	5,6			0,0			
			2013	100,0	100,0				6,7	14,90	5,6			0,0			
			2014	150,0	150,0				6,7	22,35	18,5			0,0			
		Снятинська №2	2012	30,0		30,0			6,7	4,47	1,7			0,0			
			2013	70,0			70,0		6,7	10,43	4,0			0,0			
			2013	100,0	100,0				6,7	14,90	5,6			0,0			
			2014	100,0	100,0			6,7	14,90	5,6			0,0				



		Снятинська ЦРЛ	2012	72,9		72,9			6,6	11,10	3,1			0,0			
			2013	500,0			500,0		6,6	76,29	20,9			0,0			
			2014	500,0	500,0				6,6	76,30	20,9			0,0			
			2014	300,0				300,0	6,6	45,80	12,6			0,0			
<b>1.4.</b>	<b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>																
1	Встановлення терморегуляторів на опалювальних приладах	ЗОШ сіл Заболотів, Завалля, Орелець, Залуччя, Русів, Снятин ДЮСШ	2011	36,4			36,4		6,1	6,0	9,0			0,0			
<b>1.5.</b>	<b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																
1	Заміна ламп розжарювання на енергоощадні	Заклади освіти	2011	58,2	58,2				0,8	69,0			86,3		0,0		
			2011	19,4		19,4			1,0	20,1			25,8		0,0		
			2012	56,7	56,7			1,0	58,0			82,8		0,0			
		Заклади охорони здоров'я	2011	50,6	50,6			0,7	69,2			98,5		0,0			
			2012	25,0		25,0		1,0	25,1			35,9		0,0			
			2012	67,9			67,9	0,7	97,7			139,5		0,0			
		2012	2,1		2,1		0,5	4,5			8,6		0,0				
Заклади культури	2010	14,9		14,9		1,0	14,9			21,2		0,0					
1.	Тисменицький район		<b>Всього</b>	<b>740,00</b>	<b>0,00</b>	<b>600,00</b>	<b>140,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,9</b>	<b>188,03</b>	<b>58,00</b>	<b>11,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
			<b>2010</b>	<b>240,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>140,00</b>	<b>0,00</b>									
			<b>2011</b>	<b>473,00</b>	<b>0,00</b>	<b>473,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>									
			<b>2012</b>	<b>27,00</b>	<b>0,00</b>	<b>27,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>									
			<b>2013</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>									
			<b>2014</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>									
<b>1.1.</b>	<b>Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>																
1	Заміна котлів "КЧМ" на енергоефективні у закладах охорони здоров'я	Підлужська лікарська амбулаторія	2012	18,0		18,0			7,2	2,5	0,8			0,0			
		Черніївська лікарська амбулаторія	2012	9,0		9,0			7,5	1,2	0,5			0,0			
		Павлівська лікарська амбулаторія	2011	9,0		9,0			7,5	1,2	0,5			0,0			
		Чорнолізька лікарська амбулаторія	2011	9,0		9,0			6,0	1,5	0,5			0,0			
<b>1.2.</b>	<b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>																
<b>1.3.</b>	<b>Термореновація приміщень (заміна чи утеплення вхідних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горщиків)</b>																
1	Заміна дерев'яних віконних блоків на енергозберігаючі в закладах бюджетної сфери	Слобідська ЗОШ I-III ст., с.Слобідка	2010	60,0			60,0		3,4	17,6	6,7	2,9		0,0			
		Черніївська ЗОШ I-III ст., с.Черніїв	2010	80,0			80,0		4,3	18,7	7,0	4,2		0,0			
<b>1.4.</b>	<b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>																
1	Заміна системи опалення	Старолисецька ЗОШ, с.Ст.Лисець	2011	325,0		325,0			5,2	62,0	21,7	4,8		0,0			

2	Заміна теплотраси	Лисецька ЦРЛ	2010	100,0		100,0			3,0	83,3	20,3			0,0				
			2011	130,0		130,0												
<b>1.5. Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																		
1.	Тлумацький район		<b>Всього</b>	<b>3 783,25</b>	<b>3 391,55</b>	<b>376,70</b>	<b>0,00</b>	<b>15,00</b>	<b>2,7</b>	<b>1 413,70</b>	<b>69,40</b>	<b>558,80</b>	<b>1 047,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
			2010	84,10	0,00	84,10	0,00	0,00										
			2011	369,40	228,40	126,00	0,00	15,00										
			2012	1 374,15	1 250,55	123,60	0,00	0,00										
			2013	1 459,30	1 437,80	21,50	0,00	0,00										
			2014	496,30	474,80	21,50	0,00	0,00										
<b>1.1. Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>																		
<b>1.2. Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>																		
<b>1.3. Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горіщ)</b>																		
1	Заміна вікон в закладах освіти	Королівська ЗОШ I-III ст.	2011	70,4	70,4				4,0	17,6	6,6			0,0				
		Вікнянська ЗОШ I-II ст.	2012	33,2	33,2				4,0	8,3	3,1			0,0				
		Тлумацька ЗОШ I-III ст.	2013	463,8	463,8				5,3	87,0			124,0	0,0				
	Заміна вікон в закладах установах охорони здоров'я	Тлумацька СЕС	2011	64,0	64,0				4,0	16,0	6,0			0,0				
		Тлумацька ЦРЛ	2012	716,8	716,8				2,8	256,0			320,0	0,0				
		Обертинська НРЛ	2013	146,4	146,4				4,0	36,6	13,7			0,0				
2	Утеплення фасаду в закладах освіти	Королівська ЗОШ I-III ст.	2011	35,2	35,2				4,0	8,8	3,3			0,0				
		Вікнянська ЗОШ I-II ст.	2012	11,0	11,0				2,7	4,1	1,6			0,0				
		Гостівська ЗОШ I-III ст.	2013	20,8	20,8				4,0	5,2	2,0			0,0				
		Тлумацька ЗОШ I-III ст.	2012	163,2	163,2				4,0	40,8			51	0,0				
		Тлумацька гімназія	2013	32,0	32,0				4,0	8,0	3,0			0,0				
	Утеплення фасаду в закладах охорони здоров'я	Тлумацька санепідемістанція	2012	53,6		53,6			4,0	13,4	5,0			0,0				
		Тлумацька ЦРЛ	2013	640,0	640,0				4,0	160,0			200,0	0,0				
		Обертинська НРЛ	2014	74,8	74,8				4,0	18,7	7,0			0,0				
<b>1.4. Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>																		
1	Реконструкція теплових мереж з використанням попередньо-ізольованих труб в закладах освіти	Тлумацька гімназія	2011	58,8	58,8				4,0	14,7	5,5			0,0				
		Тлумацька ЗОШ I-III ст.	2012	326,4	326,4				4,0	81,6			102,0	0,0				
		Обертинська ЗОШ I-III ст.	2013	134,8	134,8				4,0	33,7	12,6			0,0				
2	Реконструкція теплових мереж з використанням попередньо-ізольованих труб в установах охорони здоров'я	Тлумацька ЦРЛ	2014	400,0	400,0				2,0	200,0			250,0	0,0				

1.5. <b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																
1	Заміна ламп розжарювання на енергоощадні	Заклади освіти	2010	59,1		59,1			0,9	69,0		86,3		0,0		
			2011	57,3		57,3			1,0	58,0		82,8		0,0		
			2012	19,4		19,4			1,0	20,1		25,8		0,0		
			2013	19,4		19,4			1,0	20,1		25,8		0,0		
			2014	19,4		19,4			1,0	20,1		25,8		0,0		
		Заклади охорони здоров'я	2010	25,0		25,0			1,0	25,1		35,9		0,0		
			2011	68,7		68,7			0,7	97,7		139,5		0,0		
			2012	50,6		50,6			0,7	69,2		98,5		0,0		
			2013	2,1		2,1			0,5	4,5		8,6		0,0		
		Заклади культури	2014	2,1		2,1			0,5	4,5		8,6		0,0		
2011	15,0					15,0	1,0	14,9		21,2		0,0				
1.	м. Болехів	<b>Всього</b>		<b>1 491,60</b>	<b>1 379,00</b>	<b>112,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,1</b>	<b>164,52</b>	<b>34,20</b>	<b>52,97</b>	<b>0,00</b>	<b>37,69</b>	<b>33,80</b>	<b>36,30</b>
		2010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		2011	832,92	776,00	56,92	0,00	0,00									
		2012	598,68	553,00	45,68	0,00	0,00									
		2013	60,00	50,00	10,00	0,00	0,00									
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
1.1. <b>Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>																
1.2. <b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>																
1.3. <b>Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горщиків)</b>																
1	Проведення санації будівлі (утеплення стін, даху)	адмінприміщення управління соціального захисту	2011	30,0	25,0	5,0			9,5	3,2	1,2			0,0		
2	Заміна застарілих віконних конструкцій на енергозберігаючі	Школа мистецтв м.Болехів, 28 вікон, 2 дверей	2011	50,0	45,0	5,0			5,3	9,5	3,5			0,0		
		Центральна міська лікарня 37 шт.	2012	55,5	45,0	10,5			5,0	11,0	4,0			0,0		
		ДННЗ "Зірочка", 16 шт.	2011	24,0	20,0	4,0			6,0	4,0	1,5			0,0		
1.4. <b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>																
1	Заміна старих зовнішніх теплових мереж	Центральна міська лікарня	2012	68,0	58,0	10,0			6,8	10,0	4,0			0		
2	Монтаж нової системи опалення (теплових мереж і радіаторів з використанням труб з пінополіуретановою ізоляцією) і підключення її до нового дитсадка	Дошкільний дитячий навчальний заклад "Зірочка"	2013	60,0	50,0	10,0			4,4	13,5	5,0			0,0		
3	Заміна системи опалення в поліклініці (заміна	Центральна міська лікарня (є кошторис)	2011	88,0	75,0	13,0			6,8	13,0	5,0			0,0		

	труб і радіаторів)																		
4	Завершення реконструкції котельні та теплових мереж з використанням труб з пінополіуретановою ізоляцією	ЗОШ, с.Тисів	2011	350,0	350,0														
			2012	350,0	350,0				5,0	21,4		2,8		21,9	25,8	7,5			
5	Заміна труб і радіаторів в приміщенні сільради	с.Козаківка	2011	26,0	21,0	5,0													
6	Реконструкція системи опалення	Дошкільний дитячий навчальний заклад "Пролісок", с. Тисів	2012	120,0	100,0	20,0									8,0	8,0	6,0		
		Школа мистецтв, м. Болехів (є ПКД на дахову котельню)	2011	260,0	240,0	20,0										0,0			
<b>1.5. Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																			
1	Заміна електричних ламп на енергозбеігаючі	Управління соціального захисту	2011	0,7		0,7									0,2	2,8	3,8	0,0	
		Дошкільний дитячий навчальний заклад "Зірочка"	2011	2,8		2,8										0,3	11,0	13,1	0,0
		Центральна міська лікарня	2012	5,2		5,2										0,3	17,0	23,6	0,0
		Школа мистецтв, м. Болехів	2011	1,2		1,2										0,3	4,7	6,6	0,0
		адмінприміщення відділу архітектури	2011	0,2		0,2										0,3	0,9	1,3	0,0
1.	м. Івано-Франківськ		<b>Всього</b>	<b>1 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 000,00</b>	<b>8,3</b>	<b>120,00</b>	<b>0,00</b>	<b>200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
			<b>2010</b>	<b>200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>200,00</b>										
			<b>2011</b>	<b>200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>200,00</b>										
			<b>2012</b>	<b>200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>200,00</b>										
			<b>2013</b>	<b>200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>200,00</b>										
			<b>2014</b>	<b>200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>200,00</b>										
<b>1.1. Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>																			
1	Заміна застарілого технологічного обладнання на енергоефективне	Заклади освіти	2010	110,0					110,0	8р.	65,0		110,0		0,0				
			2011	110,0				110,0											
			2012	110,0				110,0											
			2013	110,0				110,0											
			2014	110,0				110,0											
	Заклади охорони здоров'я	2010	70,0					70,0	8,0	40,0		70,0		0,0					
		2011	70,0				70,0												
		2012	70,0				70,0												
		2013	70,0				70,0												
		2014	70,0				70,0												
	Заклади культу-	2010	20,0					20,0	8р.	15,0		20,0		0,0					

		ри	2011	20,0				20,0								
			2012	20,0				20,0								
			2013	20,0				20,0								
			2014	20,0				20,0								
<b>1.2.</b>	<b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>															
<b>1.3.</b>	<b>Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горіщ)</b>															
<b>1.4.</b>	<b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>															
<b>1.5.</b>	<b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>															
1.	м. Калуш		<b>Всього</b>	<b>9 378,98</b>	<b>2 387,32</b>	<b>5 482,30</b>	<b>0,00</b>	<b>1 509,35</b>	<b>4,9</b>	<b>1 924,15</b>	<b>20,15</b>	<b>473,60</b>	<b>3 278,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
			<b>2010</b>	<b>2 625,00</b>	<b>157,00</b>	<b>2 468,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
			<b>2011</b>	<b>4 614,77</b>	<b>1 636,13</b>	<b>1 480,60</b>	<b>0,00</b>	<b>1 498,04</b>								
			<b>2012</b>	<b>1 996,71</b>	<b>594,19</b>	<b>1 391,20</b>	<b>0,00</b>	<b>11,31</b>								
			<b>2013</b>	<b>70,00</b>	<b>0,00</b>	<b>70,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
		<b>2014</b>	<b>72,50</b>	<b>0,00</b>	<b>72,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>									
<b>1.1.</b>	<b>Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>															
1	Реконструкція системи опалення	Калузька стоматологічна поліклініка	2011	295,7	207,0	88,7			6,0	49,3	0,0	0,0	117,0	0,0	0,0	0,0
<b>1.2.</b>	<b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>															
<b>1.3.</b>	<b>Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горіщ)</b>															
1	Ремонт шатрової покрівлі та облаштування	Калузька стоматологічна поліклініка (ремонт покрівлі)	2011	133,3	93,3	40,0			3,0	44,4	0,0	0,0	105,0	0,0	0,0	0,0
		СШНМД (ремонт шатрової покрівлі)	2011	154,0	107,8			46,2	5,0	30,8	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		СШНМД (ремонт покрівлі над гаражами)	2011	39,5	27,6			11,8	5,0	7,9	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ЗОШ I-III ст №4	2010	290,0		290,0			10,0	29,0	0,0	0,0	68,0	0,0	0,0	0,0
1	Заміна вікон та дверей на метало-пластикові	Калузька СЗОШ I-III ст. №2	2010	290,0		290,0			7,0	88,0	0,0	0,0	209,0	0,0	0,0	0,0
			2011	346,0				346,0								
		Калузька СЗОШ I-III ст. №3	2010	295,0		295,0			6,0	90,0	0,0	0,0	214,0	0,0	0,0	0,0
			2011	272,0				272,0								
		Калузька СЗОШ I-III ст. №4	2010	92,0		92,0			3,0	55,0	0,0	0,0	130,0	0,0	0,0	0,0
			2011	62,0				62,0								
		Калузька СЗОШ I-III ст. №5	2010	150,0		150,0			10,0	32,0	0,0	0,0	77,0	0,0	0,0	0,0
			2011	173,0				173,0								
		Калузька СЗОШ I-III ст. №6	2010	91,0		91,0			2,0	68,0	0,0	0,0	162,0	0,0	0,0	0,0
			2011	59,0				59,0								
Калузька СЗОШ I-III ст. №7	2010	60,0		60,0			1,4	43,0	0,0	0,0	103,0	0,0	0,0	0,0		
Калузька СЗОШ I-II ст. №9	2010	42,0		42,0			2,7	19,0	0,0	0,0	46,0	0,0	0,0	0,0		
	2011	9,0				9,0										
Калузька СЗОШ I-III ст. №10	2010	100,0		100,0			3,4	51,0	0,0	0,0	121,0	0,0	0,0	0,0		
	2011	76,0				76,0										
		ДНЗ "Барвінок"	2010	45,0		45,0		7,0	6,8	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



		КЗ "Центральна районна лікарня Калуської міської і районної рад Івано-Франківської області" (гаряче водопостачання)	2012	784,6	236,5	548,1			6,7	117,6	0,0	0,0	222,7	0,0	0,0	0,0
		КЗ "Центральна районна лікарня Калуської міської і районної рад Івано-Франківської області" (теплових мереж зовніш.)	2012	1104,4	331,3	773,1			6,7	165,6	0,0	0,0	313,6	0,0	0,0	0,0
<b>1.5.</b>	<b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>															
1	Заміна ламп розжарювання на енергозберігаючі	Заклади освіти	2010	30,0		30,0			2,9	106,0	0,0	128,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2011	70,0		70,0										
			2012	70,0		70,0										
			2013	70,0		70,0										
			2014	72,5		72,5										
		КЗ "Центральна районна лікарня Калуської міської і районної рад Івано-Франківської області"	2011	36,0		36,0		1,0	283,3	0,0	345,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	м. Коломия		<b>Всього</b>	<b>8 417,00</b>	<b>6 644,50</b>	<b>1 477,80</b>	<b>21,80</b>	<b>273,00</b>	<b>4,1</b>	<b>2 066,90</b>	<b>716,30</b>	<b>282,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
			<b>2010</b>	<b>5 160,90</b>	<b>3 861,30</b>	<b>1 266,70</b>	<b>0,00</b>	<b>33,00</b>								
			<b>2011</b>	<b>782,00</b>	<b>617,40</b>	<b>99,90</b>	<b>4,70</b>	<b>60,00</b>								
			<b>2012</b>	<b>574,10</b>	<b>411,60</b>	<b>98,30</b>	<b>4,20</b>	<b>60,00</b>								
			<b>2013</b>	<b>760,00</b>	<b>686,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>	<b>60,00</b>								
			<b>2014</b>	<b>1 140,00</b>	<b>1 068,20</b>	<b>5,90</b>	<b>5,90</b>	<b>60,00</b>								
<b>1.1.</b>	<b>Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>															
1	Реконструкція котельні (заміна котлів та теплотраси)	Дитячий навчальний заклад №9	2010	12,8		12,8			3,0	76,8	30,7				0,0	
			2011	93,6		93,6										
			2012	94,1		94,1										
2	Реконструкція котельні (монтаж димової труби, монтаж трубопроводу прямої мережної води)	Загальноосвітня школа № 7	2010	100,3		100,3			3,0	33,4	13,4			0,0		
3	Реконструкція коте-	Спеціалізована	2010	80,0		80,0			5,0	120,9	40,2	20,8		0,0		

	льні (Влаштування хімводоочистники, улаштування технологічного обладнання котельні, Влаштування теплотраси до садку та школи	школа № 5, дошкільний навчальний заклад №16	2011	320,0	313,6	3,2	3,2								
4	Реконструкція котельні з оптимізацією системи опалення (Проектні роботи, Ремонтно-будівельні роботи, Заміна котлів, Заміна технологічного обладнання в котельні, Заміна теплотраси до садку та школи, Труби, заміна системи опалення)	Дитячий навчальний заклад №21, загальноосвітня школа №6	2011	158,4	156,8	1,6		4,0	300,0	93,0	62,0	0,0			
			2012	180,0	176,4	1,8	1,8								
			2013	180,0	176,4	1,8	1,8								
			2014	670,0	666,4	1,8	1,8								
5	Будівництво котельні з оптимізацією системи опалення (Будівництво котельні, газогону, водопроводу, каналізації, електропостачання, Монтаж котлів технологічного обладнання, Монтаж теплотраси, димової труби, системи опалення школи)	Загальноосвітня школа № 3	2011	150,0	147,0	1,5	1,5	4р.	150,0	44,6	37,5	0,0			
			2012	120,0	117,6	1,2	1,2								
			2013	220,0	215,6	2,2	2,2								
			2014	110,0	107,8	1,1	1,1								
6	Будівництво котельні з оптимізацією системи опалення (Проектні роботи, будівництво котельні, Будівництво теплотраси, заміна системи опалення школи, Заміна системи опалення школи)	Природничо-математичний ліцей	2012	120,0	117,6	1,2	1,2	3р.	240,0	74,0	50,0	0,0			
			2013	300,0	294,0	3,0	3,0								
			2014	300,0	294,0	3,0	3,0								
<b>1.2.</b>	<b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>														
<b>1.3.</b>	<b>Термореновація приміщень (заміна чи утеплення вхідних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горіщ)</b>														
1	Реконструкція та утеплення покрівлі	ЗОШ І-ІІІст. № 8	2010	314,8	244,4	70,4		4,5	70,4			0			
		ЗОШ І-ІІІст. № 6	2010	1716,5	1545,0	171,6		9,3	183,6	68,0		0			
2	Заміна вікон та дверей	ДНЗ №2 "Дударик"	2010	450,0	405,0	45,0		8,3	54,5	20,2		0			
		ЗОШ І-ІІІст. №6	2010	938,2	844,4	93,8		8,5	110,2	40,8		0			



		Коломийська спецшкола і-ІІІ ст. №5 ім Шевченка	2010	913,9	822,5	91,4			10,0	91,4	82,6			0				
3	Заміна металопластикових вікон, дверей	Гімназія, математичний ліцей, ЗОШ №8, ЗОШ №4, ЗОШ №3, СШ №1, СШ №5	2010	30				30	4р.	400	130	62,5		0				
			2011	60			60											
			2012	60			60											
			2013	60			60											
			2014	60			60											
<b>1.4.</b>	<b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>																	
1	Реконструкція внутрішньої системи опалення у закладах освіти	Дитячий навчальний заклад №2	2010	147,4		147,4			1,7	86,3	22,4	33,7		0,0				
		Загальноосвітня школа № 8	2010	334,0		334,0			2,8	117,3	45,2	4,2		0,0				
		ДЮСШ №1	2010	120,0		120,0			4,0	30,0	11,2	8,6		0,0				
<b>1.5.</b>	<b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																	
1	Впровадження енергоекономічного освітлення	Заклади культури	2010	3,0				3,0	1,4	2,1		2,9		0				
1.	м. Яремче		<b>Всього</b>	<b>3 101,74</b>	<b>1 773,58</b>	<b>848,60</b>	<b>400,00</b>	<b>79,56</b>	<b>7,4</b>	<b>421,13</b>	<b>35,35</b>	<b>193,11</b>	<b>214,90</b>	<b>2,25</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>		
			<b>2010</b>	<b>1 719,28</b>	<b>1 173,58</b>	<b>388,50</b>	<b>150,00</b>	<b>7,20</b>										
			<b>2011</b>	<b>243,00</b>	<b>0,00</b>	<b>195,00</b>	<b>0,00</b>	<b>48,00</b>										
			<b>2012</b>	<b>69,36</b>	<b>0,00</b>	<b>57,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,36</b>										
			<b>2013</b>	<b>920,10</b>	<b>600,00</b>	<b>208,10</b>	<b>100,00</b>	<b>12,00</b>										
			<b>2014</b>	<b>150,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>150,00</b>	<b>0,00</b>										
<b>1.1.</b>	<b>Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>																	
1	заміна існуючих котлів на високо-ефективні	Капітальний ремонт котельні Ворохтянської ЗОШ І-ІІІ ст.. заміна котла на більш високо-ефективний	2010	500,0	300,0	50,0	150,0		8,2	61,0			106,9	0,0				
		Реконструкція котельні будинку культури с. Татарова	2010	110,0	80,0	30,0			9,0	12,2			16,0	0,0				
<b>1.2.</b>	<b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>																	
<b>1.3.</b>	<b>Термомодернізація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горіщ)</b>																	
1	Заміна віконних та дверних блоків	Заміна віконних та дверних блоків в Яремчанській ЗОШ № 2	2010	658,0	592,2	65,8			9,7	68,0	16,0			0,0				
		Заміна віконних та дверних блоків в ФАПі с.Вороненка	2011	5,0		5,0			8,3	0,6				0,75	1			
		Заміна віконних та дверних блоків в Центральній міській бібліотеці	2013	2,7		2,7			3,4	0,8	0,3			0				

		Заміна віконних та дверних блоків в дитячій бібліотеці	2013	5,4		5,4			8,3	0,7	0,3			0			
		Заміна дверних та віконних блоків в будинку культури с. Татарова	2012	7,0		7,0			7,8	0,9		1,2		0			
		Заміна дверних та віконних блоків в адмінбудинку Ворохтянської селищної ради	2010	30,0		30,0			3,8	7,8		11,0		0,0			
2	Перекриття та утеплення дахів	Утеплення дахів загальнонавчальних закладів та дитячих закладів	2013	500,0	300,0	100,0	100,0		10,0	50,0	6,4	3,5	50,0	0,0			
		Часткове перекриття даху в дитячому садочку «Ліщинка» Татарівської сільської ради	2011	10,00		10,00			7,6	1,3				1,5	2,0		
		Заміна даху інфекційного відділу ЦМЛ	2010	177,0	159,3	17,7			8,9	20,0	4,7				0,0		
		Утеплення даху Микуличанської амбулаторії	2010	47,1	42,1	5,0			2,4	20,0	4,7				0,0		
<b>1.4. Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>																	
1	реконструкція систем опалення	Капітальний ремонт системи опалення Яблунецької ЗОШ I-III ст	2011	150,0		150,0			10,0	15,0		16,0		0,0			
		Установка рефлекторів (алюмінієва фольга) в загальнонавчальних закладах та дитячих закладах	2013	100,0		100,0			6,7	15,0	3,0	1,0	10,0	0,0			
		Капітальний ремонт систем опалення в загальнонавчальних закладах та дитячих закладах	2012	50,0		50,0			6,0	25,0		22,0		0,0			
2013	300,0	300,0															
2014	150,0		150,0														

		Капітальний ремонт системи опалення в дитячій школі мистецтв, в центральній бібліотеці, дитячій бібліотеці в м.Яремче	2010	190,0		190,0			7,8	24,5			32,0	0,0			
<b>1.5.</b>	<b>Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																
1	Заміна ламп розжарювання на енергозберігаючі лампи	Заклади освіти	2011	78,0		30,0			48,0	1,2	65,0		91,5		0,0		
		Заклади медицини	2012	12,4					12,4	1,0	12,4		17,3		0,0		
		Заклади культури	2013	12,0					12,0	1,0	12,0		16,9		0,0		
		Органи місцевого самоврядування	2010	7,2					7,2	0,8	9,0		12,7		0,0		
1.	Головне управління освіти та науки	<b>Всього</b>		<b>8 825,00</b>	<b>2 634,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6 191,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,4</b>	<b>1 647,30</b>	<b>449,50</b>	<b>157,90</b>	<b>480,00</b>	<b>84,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
		<b>2010</b>		<b>2 869,00</b>	<b>1 314,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 555,00</b>	<b>0,00</b>									
		<b>2011</b>		<b>2 639,00</b>	<b>440,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 199,00</b>	<b>0,00</b>									
		<b>2012</b>		<b>1 751,00</b>	<b>470,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 281,00</b>	<b>0,00</b>									
		<b>2013</b>		<b>1 156,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 156,00</b>	<b>0,00</b>									
		<b>2014</b>		<b>410,00</b>	<b>410,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>									
<b>1.1.</b>	<b>Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>																
1	Заміна газового пічного опалення на центральне	Смоднянська загальноосвітня санаторна школа-інтернат (спал.корпус)	2012	470,0			470,0		6,0	78,5	30,1				0,0		
		Обласний дитячий центр технічної творчості (дахова котельня)	2010	280,0			280,0		7,7	36,6	14,0				0,0		
		Гвіздецька спеціальна загальноосвітня школа-інтернат (спальний корпус) ( 2 котли-ОВКолор-6М)	2010	199,0			199,0		8,3	24,1	9,2				0,0		
		Калуська спеціальна загальноосвітня школа-інтернат (спал. корпуси на вул. Коцюбинського,6, та по вул.Коцюбинського,28)	2010	376,0			376,0		8,9	42,1	16,0						
			2011	180,0			180,0		7,8	23,0	8,8				0,0		

		Перегінська спеціальна загальноосвітня школа-інтернат (навчальний корпус на вул. Січ. Стрільців, 4а)	2012	240,0		240,0		6,3	38,0	14,5		0,0			
<b>1.2.</b>	<b>Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>														
<b>1.3.</b>	<b>Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горіщ)</b>														
1	Утеплення зовнішніх стін	Обласний ліцей-інтернат для обдарованих дітей із сільської місцевості	2011	470,0		470,0		8,1	58,0	11,0	14,0	0,0			
		Тлумацька спеціальна загальноосвітня школа-інтернат	2013	760,0		760,0		8,0	95,0		119,0	0,0			
2	Заміна вікон і входних дверей на металопластикові	Обласний ліцей-інтернат для обдарованих дітей із сільської місцевості (508,4 кв.м)	2010	582,0	582,0			6,0	92,4	28,0	18,0	0,0			
		Тлумацька спеціальна загальноосвітня школа-інтернат (603 кв.м)	2010	732,0	732,0			4,6	158,8		184,0	0,0			
		Смоднянська загальноосвітня санаторна школа-інтернат (258 кв.м)	2010	116,0		116,0		4,8	24,3	9,2	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0
			2011	142,0		142,0		4,8	29,7	11,3	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0
		Гвіздецька спеціальна загальноосвітня школа-інтернат (289 кв.м)	2010	144,0		144,0		4,8	30,0	11,5	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0
			2011	145,0		145,0		4,8	30,0	11,5	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0
		Калуська спеціальна загальноосвітня школа-інтернат I-III ст. №1 (462 кв.м)	2010	190,0		190,0		4,6	41,1	15,6	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0
			2011	272,0		272,0		4,6	58,9	22,4	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0
		Перегінська спеціальна загальноосвітня школа-інтернат (335 кв.м)	2010	82,0		82,0		4,8р	17,1	6,3	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0
			2011	253,0		253,0		4,8.	52,9	19,4	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Печеніжинська спеціальна загальноосвітня школа-інтернат (113 кв.м)	2011	113,0		113,0		4,8	24,0	9,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0		
Болеківський	2011	210,0		210,0		4,6	45,7	16,8	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0		

		лісогосподарський коледж (546 кв.м)	2012	220,0			220,0		4,6	47,9	17,6	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2013	116,0			116,0		4,6	25,4	9,4	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Обласний інститут післядипломної педагогічної освіти (425 кв.м)	2010	84,0			84,0		4,6	18,2	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	
			2011	200,0			200,0		4,6	43,3	0,0	0,0	65,9	0,0	0,0	0,0	
		Обласний державний центр туризму і краєзнавства учнівської молоді (188 кв.м)	2012	141,0			141,0		4,6	25,1	0,0	0,0	46,4	0,0	0,0	0,0	
			2010	84,0			84,0		4,3	24,4	0,0	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	
2011	104,0			104,0		4,3	18,8	7,2	6,4								
3	Заміна газових котлів тепловими насосами	Обласна дитячо-юнацька спортивна школа (філія в м.Рогатині)	2011	440,0	440,0				3,7	118,0	52,7		0,0	0,0	0,0	0,0	
		Калузька спеціальна загальноосвітня школа-інтернат I-III ст.	2012	470,0	470,0				3,6	130,0	60,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
		Микуличинська спеціальна загальноосвітня школа-інтернат	2014	410,0	410,0				4,9	84,0			0,0	84,0	0,0	0,0	
<b>1.4. Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>																	
1	Заміна теплових мереж з використанням труб з пінополіуретановою ізоляцією	Солотвинська спеціальна загальноосвітня школа-інтернат	2011	110,0			110,0		5,0	22,0	8,0	2,0		0,0	0,0	0,0	
		Обласна загальноосвітня школа-інтернат I-III ст. в с.Угорники	2013	280,0			280,0		4,9	57,0	18,0	7,0		0,0	0,0	0,0	
		Вигодський навчальний корекційно-реабілітаційний центр	2012	210,0			210,0		6,3	33,0	12,0	5,0		0,0	0,0	0,0	
<b>1.5. Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																	
1.	Головне управління охорони здоров'я		<b>Всього</b>	<b>17 607,68</b>	<b>13 520,86</b>	<b>0,00</b>	<b>4 086,81</b>	<b>0,00</b>	<b>5,5р.</b>	<b>3 198,71</b>	<b>420,30</b>	<b>98,25</b>	<b>2 980,00</b>	<b>120,00</b>	<b>160,00</b>	<b>0,00</b>	
			2010	13 323,02	11 923,67	0,00	1 399,35	0,00									
			2011	2 312,46	1 597,20	0,00	715,26	0,00									
			2012	1 757,40	0,00	0,00	1 757,40	0,00									
			2013	107,40	0,00	0,00	107,40	0,00									
			2014	107,40	0,00	0,00	107,40	0,00									
<b>1.1. Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>																	
1	Заміна газового пічного опалення на автономне (впровадження газового високоефективного	Косівський фтизіопульмонологічний диспансер (Кутське відділення)	2011	140			140		4,2р.	33,3	10,2			0,0			

	котла)	Долинський протитуберкульозний диспансер	2011	180		180		4,8р.	37,7	12,2			0,0		
2	Реконструкція котельні із заміною котлів на вискоефективні	Обласний дитячий кістково-туберкульозний санаторій "Смерічка" (корпус №3), с-ще Ворохта	2012	550		550		7,8р.	70,0				60,0	80,0	
		Тисменицький міжрайонний фтизіопульмонологічний диспансер	2012	800		800		13,3р.	60,0	20,0			0,0		
1.2.	Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії														
1.3.	Термореновація приміщень (заміна чи утеплення вхідних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горіщ)														
1	Утеплення фасадів та заміна вікон	Обласний онкологічний диспансер м.Івано-Франківськ	2011	824,8	742,0	82,8		6,0	137,5	43,9			0,0		
		Обласний дитячий санаторій „Ясень”(санатор на школа) с.Ясень Рожнятівського району	2010	559,2	503,3	55,9		5,0	111,8	38,0			0,0		
		Обласний дитячий санаторій „Ясень”(адмін. корпус) с.Ясень Рожнятівського району	2010	226,1	203,5	22,6		5,0	45,2	22,0			0,0		
		Обласний дитячий санаторій „Ясень”(спальний корпус №1) с.Ясень Рожнятівського району	2010	559,3	503,4	55,9		5,0	111,9	28,0			0,0		
		Обласний дитячий санаторій „Ясень”(спальний корпус №2) с.Ясень Рожнятівського району	2010	526,1	473,5	52,6		5,0	105,2	34,0			0,0		
		Долинський протитуберкульозний диспансер м.Долина вул.А.Міцкевича, 44	2010	308,6	277,8	30,9		25,0	10,8	10,0			0,0		

2	Заміна вікон та зовнішніх дверей	Обласний перинатальний центр акушерський корпус №2 вул.Чорновола, 47	2010	238,1	214,3	23,8	5,0	47,6			525,0	0,0		
		Обласний наркологічний диспансер м.Івано-Франківськ	2010	139,3	125,4	13,9	1,5	96,1	36,0			0,0		
		Обласний клінічний психоневрологічний диспансер м.Івано-Франківськ	2010	174,9	157,4	17,5	5,0	23,5	35,0			0,0		
		Обласна дитяча лікарня вул. Коновальця,132 м.Івано-Франківськ	2010	3231,8	2908,6	323,2	5,0	646,4			800,0	0,0		
		Обласний протитуберкульозний диспансер (лікувальний корпус) м.Городенка	2010	165,0	148,5	16,5	5,0	33,0	11,5			0,0		
		Обласний протитуберкульозний диспансер (поліклініка з підвалом) м.Городенка	2010	49,0	44,1	4,9	5,0	9,8	7,0			0,0		
		Обласна науково медична бібліотека м. Івано-Франківськ	2010	123,5	111,1	12,3	5,0	24,7			15,0	0,0		
		Обласна психіатрична лікарня №1	2010	142,7	139,3	3,4	5,0	27,6	34,5			0,0		
		Обласна психіатрична клінічна лікарня №2	2010	487,9	439,1	48,8	5,0	97,6	40,0			0,0		
		Обласна психоневрологічна лікарня №3 м. Івано-Франківськ	2010	2804,9	2524,4	280,5	5,0	561,0			420,0	0,0		
		Обласна інфекційна лікарня (корпуси №№1-5) м.Івано-Франківськ	2010	123,3	111,0	12,3	5,0	24,7	10,0			0,0		

		Обласний фтизіопульмонологічний центр м.Івано-Франківськ	2011	950,2	855,2		95,0		8,0	116,0		200,0	0,0		
		Обласний дитячий психоневрологічний диспансер „Єзуїль” с.Єзуїль Тисменицький район	2010	176,5	158,8		17,6		5,0	35,3	5,0		0,0		
		Городенківський протитуберкульозний диспансер (поліклініка з підвалом ) м.Городенка	2010	49,0	44,1		4,9		5,0	9,8	7,0		0,0		
<b>1.4.</b>	<b>Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>														
1	Реконструкція внутрішньобудинкової системи опалення з встановленням приладів регулювання споживання теплової енергії	Обласна дитяча лікарня	2011	250,0			250,0		10р.	25,0		300,0	0,0		
2	Реконструкція мереж тепlopостачання	Обласна дитяча лікарня, м. Івано-Франківськ	2011	110,0			110,0		5,5р.	20,1		220,0	0,0		
		Обласна психіатрична лікарня №2, с. Підмихайлівці, Рогатинський район	2012	300,0			300,0		9,7р.	31,0	9,0		0,0		
3	Заміна зовнішньої тепломережі	Обласний дитячий кістково-туберкульозний санаторій "Смерічка", пульмонологічне дитяче відділення с-ще Ворохта	2010	200,0			200,0		5,6	35,9			60	80	
4	Заміна внутрішніх теплових мереж	Обласний дерматовенерологічний диспансер вул. Короля Данила,10	2010	94,3			94,3		5,0	18,8	7,0		0		
5	Комплекс заходів з енергозбереження (відновлення системи опалення, накопичення відновлювальних джерел енергії)	Івано-Франківська обласна лікарня	2010	2836,2	2836,2				9,4р.	300,0		500,0	0,0		



<b>1.5. Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																
1	Заміна електричних ламп на енергозберігаючі	Заклади обласного підпорядкування	2010	107,4			107,4			58,3		19,7		0,0		
			2011	107,4			107,4			58,3		19,7		0,0		
			2012	107,4			107,4			58,3		19,7		0,0		
			2013	107,4			107,4			58,3		19,7		0,0		
			2014	107,4			107,4			58,3		19,7		0,0		
1.	голове управління соціального захисту		<b>Всього</b>	<b>249,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>220,00</b>	<b>29,75</b>	<b>4,6</b>	<b>54,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31,70</b>	<b>56,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
			2010	16,25	0,00	0,00	0,00	16,25								
			2011	123,50	0,00	0,00	110,00	13,50								
			2012	110,00	0,00	0,00	110,00	0,00								
			2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
<b>1.1. Модернізація чи заміна газових технічно застарілих власних паливних господарств</b>																
<b>1.2. Встановлення приладів обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифних лічильників електроенергії</b>																
<b>1.3. Термореновація приміщень (заміна чи утеплення входних дверей та вікон, зовнішнє та внутрішнє утеплення стін, горіщ)</b>																
1	Заміна віконних рам на сходових клітках	Івано-Франківський геріатричний пансіонат	2011	110,0			110,0									
			2012	110,0			110,0		6,7р.	33,0			56,0	0,0		
<b>1.4. Модернізація чи заміна внутрішніх та зовнішніх систем опалення</b>																
<b>1.5. Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи</b>																
1	Заміна електричних ламп на енергозберігаючі	Івано-Франківський геріатричний пансіонат	2010	3,50			3,50									
			2011	3,50			3,50		2,8р.	2,5			15,7		0,0	
		Коломийський дитячий будинок-інтернат	2010	2,75			2,75		0,8р.	3,5			5,0		0,0	
			2010	5,00			5,00		1,25р.	8,0			6,0		0,0	
		2011	5,00			5,00										
		Снятинський дитячий будинок-інтернат	2010	5,00			5,00		1,4р.	7,0			5,0		0,0	
			2011	5,00			5,00									

Таблиця 4.3

## Заходи з енергоефективності технічного (технологічного) характеру в житлово-комунальному господарстві

№ п/п	Найменування заходу	Місце впровадження	Обсяг та джерела фінансування	Терміни впровадження		Термін окупності, роки	Економічний ефект, тис.грн	Економія паливно-енергетичних ресурсів					
				Початок	Закінчення			Природний газ тис. куб.м	Електрична енергія, тис. кВт.год	Теплова енергія, Гкал	Інші види палива, всього, т.у.п.	в тому числі	
												вугілля, тонн	відходи деревини, куб. м
<b>Комунальна теплоенергетика</b>													
1	Наладка і експлуатація систем автоматики процесу спалювання палива	Підприємства комунальної теплоенергетики	2280 - 4*	2010	2011	5	456,0	481,6					
2	Наладка і експлуатація автоматики допоміжного обладнання водопідготовки водоживильних установок	Підприємства комунальної теплоенергетики	784,3- 4*	2010	2012	4,3	182,4	192,6					
	<b>Всього:</b>		<b>3064,3-4*</b>				<b>638,4</b>	<b>674,2</b>					
<b>Житлове господарство</b>													
3	Реконструкція житлових будинків з утепленням зовнішніх стін (щорічно 7 ж/б)	По області	36400,0* 29120,0-1* 5460,0-2* 1820,0-4*	2010	2014	12,1	3004,4			11740,4			
4	Переобладнання існуючих плоских покрівель на шатрові (щорічно 10-15 ж/б)	По області	46560,0* 37248,0-1* 6984,0-2* 2328,0-4*	2010	2014	15,8	2946,8			11511,0			
5	Модернізація внутрішньо-сходового освітлення в житлових будинках	По області	8958,0* 7166,0-1* 1344,0-2* 448,0-4*	2010	2014	2,3	3904,6		5923,1				
	<b>Всього:</b>		<b>91918* 73534,0-1* 13788,0-2* 4596,0-4*</b>				<b>9855,8</b>	<b>0,0</b>	<b>5923,1</b>	<b>23251,4</b>			
<b>Водопровідно-каналізаційне господарство</b>													
6	Реконструкція аварійних і зношених водопровідних мереж	по області	58653,0* 41057,0-1* 11730,6-2* 5865,4-4*	2010	2014	10	6853,8		17453,0				
7	Модернізація насосного обладнання	по області	25645,0* 17951,5-1* 5129,0-2* 2564,5-4*	2010	2014	8	3708,3		10463,0				
8	Впровадження приладів обліку холодної води в житловому фонді, бюджетних організаціях, 815шт.	по області	2602* 1821,4-1* 520,4-2* 260,2-4*	2010	2014	5	546,0		2215,0				
9	Реконструкція підкачуваної насосної станції (ПНС) з встановленням менш потужних насосних агрегатів і перетворювачів частоти	м. Коломия	365,0* 265,0-1* 80,0-2* 20,0-4*	2010	2014	3	45,0		52,0				
10	Реконструкція технології філь-	м. Коломия	900,0*	2009	2011	5	84,0		120,0				

	трації у інфільтраційних ба- сейнах (с. Княздвір)		700,0-1* 180,0-2* 20,0-4*									
11	Реконструкція підкачувальних насосних станцій III-го підйому (21 од.) та водопровідної на- сосної станції II підйому	м. Калуш	Обсяг визначиться тендером, кошти позики Світового банку	2011	2011		1110,6		1360,0			
12	Реконструкція станції сверд- ловинно-вакуумного водоза- бору "Добровляни" (блоки I, II, III)	м. Калуш, вул.Пушкіна	Обсяг визначиться тендером, кошти позики Світового банку	2011	2012		742,1		908,8			
14	Впровадження нової техноло- гічної схеми системи подачі і розподілу води (СПРВ)	м. Івано-Франківськ	21100* 14770,0-1* 4220,0-2* 2110-4*	2010	2012	5	4100,0		1870,0			
	<b>Всього:</b>		<b>109265*</b> <b>76564,9-1*</b> <b>21860-2*</b> <b>10840,1-4*</b>				<b>17189,8</b>		<b>32659,0</b>			
	<b>Разом:</b>		<b>204286,6*</b> <b>150098,9-1*</b> <b>35648,0-2*</b> <b>18539,7-4*</b>				<b>27684,0</b>	<b>674,2</b>	<b>38582,1</b>	<b>23251,4</b>		
	<b>в тому числі по роках</b>	<b>2010</b>	<b>1401,1</b>									
		<b>2011</b>	<b>51707</b>									
		<b>2012</b>	<b>50566,8</b>									
		<b>2013</b>	<b>50305,7</b>									
		<b>2014</b>	<b>50306,0</b>									

- \* - загальна вартість робіт
- 1\* - кошти державного бюджету
- 2\* - кошти місцевих бюджетів
- 3\* - кошти обласного бюджету
- 4\* - власні кошти підприємств
- 5\* - інші джерела фінансування





	підтримки їх реалізації.																
7	Розробка програми енергозбереження для населення області на 2011-2020 роки	Івано-Франківська область	100%	150,00									150,00				
8	Забезпечення відповідальних осіб за енергозбереження - координаторів в райдержадміністраціях, міськвиконкомках міст обласного значення та управління комп'ютерною технікою та доступом до локальної мережі	Івано-Франківська область	100%	108,00					54,00				54,00				
9	Створення інформаційно-координаційного центру обласного значення	Івано-Франківська область	100%	350,00									350,00				
<b>Всього по організаційних заходах в бюджетній сфері області</b>			<b>100%</b>	<b>33 623,50</b>	<b>4 045,69</b>	<b>4 045,69</b>	<b>4 045,69</b>	<b>4 045,69</b>	<b>1 942,04</b>	<b>1 888,04</b>	<b>1 888,04</b>	<b>1 888,04</b>	<b>2 914,65</b>	<b>2 306,65</b>	<b>2 306,65</b>	<b>2 306,65</b>	<b>2 306,65</b>



			2014	40 500,0	3 250,0	500,0	250,0	31 700,0	4 800,0								
<b>Житлово комунальне господарство</b>																	
1	Впровадження котлів на твердому паливі на Долинському ВУВКГ	дільниці управління ВУВКГ	2011	100,0					100,0	4,0	25,0	10,0					
			2012	100,0		100,0				4,0	25,0	10,0					
2	Заміна котла КСВ-2,0 "ВК-21" - М2, який працює на газі на котел, що працює на твердому паливі	котельня по вул. Леонтовича, 14	2012	210,0	190,0	20,0				5,0	42,0	187,0					
3	Заміна котла КСВ-2,0 "ВК-21" - М2, який працює на газі на котел, що працює на твердому паливі	котельня по вул. Лисенка, 18	2013	200,0	180,0	20,0				3,2	63,0	316,0					
<b>Всього по ЖКГ</b>			<b>Всього</b>	<b>610,0</b>	<b>370,0</b>	<b>140,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>	<b>155,0</b>	<b>523,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
			2010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
			2011	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0								
			2012	310,0	190,0	120,0	0,0	0,0	0,0								
			2013	200,0	180,0	20,0	0,0	0,0	0,0								
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
<b>Заклади бюджетної сфери</b>																	
<b>Богородчанський район</b>																	
1	Впровадження технологій, що забезпечують зменшення рівня забруднення атмосферного повітря шляхом влаштування газогенератора (теплогенератора на біопаливі)	смт.Богородчани вул.Шевченка 35 Центральна районна лікарня	2011	1354,4	1354,4					2,7	494,3		2100,0				
2	Переведення котельні бюджетних закладів Богородчанського району на біопаливо	смт.Богородчани ЗОШ № 1 та №2 та ЗОШ сіл Богрівка, Космач, Яблунька	2011	8985,1	8985,1					5,4	1672,4	800,0	600,0	525,0	700,0		
3	Переведення котельні бюджетних закладів Богородчанського району на біопаливо	Солотвинська районна лікарня та ЗОШ сіл Манява, Міжгір'я, Дзвиняч	2011	991,0	991,0					2,9	338,0	190,0		126,0			
4	Перспективи переведення котельні бюджетних закладів Богородчанського району на біопаливо	смт.Богородчани районний палац культури вул.Шевченка 65 та ЗОШ сіл Горохолина, Саджава,Глибівка.	2012	1064,4	1064,4					3,0	353,0	212,0	284,0				
5	Перспективи переведення котельні бюджетних закладів Богородчанського району на біопаливо	ЗОШ сіл Жураки, Росільна, Старуна, Старі Богородчани.	2013	927,8	927,8					3,5	267,0	210,0					
<b>Верховинський район</b>																	
1	Заміна твердопалив-	Верховинська районна	2011	435,9	283,3	43,6	109,0			18,8	23,2			12,0	16,0		



	них котлів Універсал (2шт) на енергоефективні твердопаливні	поліклініка															
2	Заміна котла КЧМ-2 на енергоефективні твердопаливні	Бистрецька ЗОШ	2014	271,4	203,5	27,1	40,7			14,1	19,2			8,7	8,0	8,0	
3	Заміна котлів КЧМ-2 та ЕПЗ-100/2 на енергоефективні твердопаливні	Верхньоасенівська ЗОШ	2013	144,2		14,4	129,7			9,0	16,0			14,9	13,5	14,0	
4	Заміна котлів кв-300 (3 шт) на енергоефективні твердопаливні	Кривопільська ЗОШ	2012	169,4	118,6	16,9	33,9			8,6	19,7			8,3	7,0	9,0	
5	Заміна котла КВ-300 на енергоефективні твердопаливні	Пробійнівська ЗОШ	2011	160,4		20,4	140,0			7,5	21,3			15,9	13,0	18,0	
6	Переведення пічного опалення на котельне	Черемошнянська ЗОШ	2012	150,3	105,2	15,0	30,0			6,0	25,0			14,0	13,0	12,4	
		Черемошнянська ЗОШ (спортзал)	2013	103,3		10,3	93,0			10,3	10,0			7,8	7,0	7,5	
7	Заміна котла КЧМ-2 на енергоефективний твердопаливний	Устерківська ЗОШ	2011	80,5	45,5	35,0				6,2	13,0			7,8	7,0	7,5	
8	Заміна котла НІСТУ 5 на енергоефективний твердопаливний	Красницька ЗОШ	2011	155,4	108,8	15,5	31,1			6,2	25,0			3,9	3,0	5,0	
9	Заміна котла КЧМ-2 на енергоефективний твердопаливний	Зеленська ЗОШ	2011	38,2	18,2	20,0				4,7	8,2			6,5	6,0	6,0	
<b>Галицький район</b>																	
1	Встановлення опалення з використанням відходів деревини в закладах освіти Галицького району	Слобідська ЗОШ І-ІІ ст.	2011	400,0	400,0					9,0	44,4	24,0					
		Яблунівська ЗОШ 1-2 ст.	2012	350,0	350,0					9,3	37,6	18,0					
		Маріямпільська ЗОШ 1-2 ст.	2011	390,0	390,0					5,1	76,7			75,0	100,0		
		Делівська ЗОШ 1-3 ст.	2011	339,0	339,0					2,6	131,4			157,5	210,0		
		Блюдниківська ЗОШ 1-3 ст.	2011	492,1	492,1					2,4	205,7			210,0	280,0		
		Бринська ЗОШ І-ІІ ст.	2013	300,0	300,0					7,8	38,4	22,0					
		Комарівська ЗОШ І-ІІІ ст.	2012	150,0		150,0				9,4	16,0			11,3	15,0		
2	Впровадження технологій, що забезпечують зменшення рівня забруднення атмосферного повітря шляхом влаштування газогенератора (теплогенератора на біо-	Галицька ЦРЛ	2011	1181,3	1181,3					1,2	984,4	320,0					

	паливі)																
<b>Городенківський район</b>																	
1	Впровадження технологій, що забезпечують зменшення рівня забруднення атмосферного повітря шляхом влаштування газогенератора (теплогенератора на біопаливі)	Городенківська центральна районна лікарня	2011	3240,7	3240,7					3,1	1045,4	420,0					
<b>Долинський район</b>																	
1	Модернізація котельні з застосуванням технології спалювання відходів деревини	Долинська дитяча лікарня	2012	3403,2	3403,2					10,4	328,0	231,0					
		Вигодська лікарня	2014	3498,2	3498,2					16,7	210,0	148,0					
2	Встановлення котлів на альтернативному виді опалення (деревні гранули)	Мислівська ЗОШ, ФАП, зал універсального призначення (новобудова)	2012	365,0	365,0					13,5	27,0				22,1		
3	Встановлення котлів на альтернативному виді опалення (деревні гранули)	Тростянецька амбулаторія	2013	160,0	160,0					8,2	19,6	9,3					
		Княжолуцька амбулаторія	2014	160,0	160,0					9,4	16,99	8,3					
		Шевченківська амбулаторія	2011	160,0	160,0					12,8	12,5	6,6					
4	Перевід на альтернативний вид палива з використанням технології спалювання деревних гранул (пелет)	Сенечівська ЗОШ	2011	159,9	159,9					3,4	47,4				97,5	130,0	
		Слободоболехівська ЗОШ	2011	183,6	183,6					1,7	109,3		2,0		142,5	190,0	
<b>Калуський район</b>																	
1	Впровадження технологій, що забезпечують зменшення рівня забруднення атмосферного повітря шляхом влаштування газогенератора (теплогенератора на біопаливі)	КЗ "Районна лікарня Калуської районної ради" Каракая, 25	2011	1422,5	1422,5					2,9	494,3				2100,0		
<b>Коломийський район</b>																	
1	Влаштування автономного опалення на основі використання альтернативних джерел тепла (відходи деревини)	Отинійська ЗОШ І-ІІІ ст.	2010	550,0	550,0					4,9	112,0				370,0		
<b>Надвірнянський район</b>																	

1	Встановлення котлів на твердому паливі	Надвірнянська художня школа	2010	100,0		100,0				10,0	10,0	3,0			17,0		50,0
2	Заміна газового котла та твердопаливний	Ланчинська ЗОШ І-ІІІ ст.	2012	120,0		120,0				25,0	4,8				18,8	25,0	
<b>Рогатинський район</b>																	
1	Заміна котлів та переведення котелень на альтернативний вид палива з використанням солом'яних брикетів в закладах освіти	Помонятська ЗОШ І-ІІІ ст.	2013	120,0		120,0				3,1	38,5	15,4					
		Лучинецька ЗОШ І-ІІІ ст.	2013	150,0		150,0				2,1	70,3	30,9					
		Воскресінцівський НВК	2014	140,0		140,0				1,7	82,1	32,8					
<b>Рожнятівський район</b>																	
1	Встановлення газогенераторних установок на відходах деревообробки в закладах освіти	Брошнів-Осадська ЗОШ І-ІІІ ст.	2013	480,0	216,0	48,0	216,0			10,7	45,0	17,5					
		Перегінська ЗОШ І-ІІІ ст.	2013	480,0	216,0	48,0	216,0			10,7	45,0	17,5					
		Рожнятівська ЗОШ І-ІІІ ст.	2012	480,0	216,0	48,0	216,0			10,7	45,0	17,5					
<b>Снятинський район</b>																	
1	Переведення на альтернативні види палива (відходи деревини, біомаси) бюджетних установ	Рожневопільська ЗОШ	2012	50,0	25,0	5,0	20,0			7,5	6,7				11,3	15,0	
		Шевченківська ЗОШ	2013	50,0	25,0	5,0	20,0			11,1	4,5				7,5	10,0	
		Тростянецька ЗОШ	2014	125,0	50,0	25,0	50,0			2,5	49,5				82,5	110,0	
<b>Тисменицький район</b>																	
1	Інноваційний проект: "Реконструкція системи тепlopостачання дитячої юнацької спортивної школи у м.Тисмениця з використанням альтернативного джерела палива"	Тисменицька дитяча юнацька спортивна школа у м.Тисмениця	2011	140,3	120,0	20,3				2,2	64,7	24,7					
<b>Тлумацький район</b>																	
1	Перевід газових котелень комунальної теплоенергетики району на альтернативні види палива (пресованою соломою)	Котельні на вул.Шевченка, Винниченка, Поповича в м.Тлумач Тлумацької «Дирекції тепlopостачання»	2011	3960,7	3960,7					1,5	2714,8	1400,0					
<b>Заклади обласного підпорядкування</b>																	
<b>Заклади освіти</b>																	

1	Встановлення котла на відходах деревини	Солотвинська спеціальна загальноосвітня школа-інтернат	2011	265,3	265,3					3,3	80,1	60,0					
<b>Заклади охорони здоров'я</b>																	
1	Будівництво складу тирси для використання в роботі котельні	Обласний дитячий кістково-туберкульозний санаторій "Смерічка", с-ще Ворохта	2012	800			800,0			6,7	120,0			84,8	113,0		
<b>Всього по бюджету</b>			<b>Всього</b>	<b>39 398,4</b>	<b>35 505,4</b>	<b>1 747,6</b>	<b>2 145,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,7</b>	<b>10 643,4</b>	<b>4 238,5</b>	<b>2,0</b>	<b>5 454,0</b>	<b>1 688,4</b>	<b>1 991,5</b>	<b>137,4</b>
			2010	650,0	0,0	650,0	0,0	0,0	0,0								
			2011	24 536,3	24 101,5	154,8	280,1	0,0	0,0								
			2012	7 102,2	5 647,4	355,0	1 099,9	0,0	0,0								
			2013	2 915,3	1 844,8	395,8	674,8	0,0	0,0								
			2014	4 194,5	3 911,7	192,1	90,7	0,0	0,0								
<b>1.1.2</b>	<b>Енергія довкілля</b>																
1	Заміна газових котлів тепловими насосами	ДНЗ "Росинка", "Сонечко", Долинського району	2010	1337,5	1337,5					11,1	120,0			98,0			
2	Перевід пічного опалення на теплові насоси	Косів школа-садок	2010	500,0		500,0				4,0	125,0	48,1					
3	Встановлення теплових для потреб гарячого водопостачання	котельня на вул. Довга, 68А в м. Івано-Франківську, ДМП "Івано-Франківськ теплокомуненерго"	2010	550,2	550,2					3,7	149,5	188,4					
4	Влаштування системи опалення з використанням теплових насосів	Черемхівська ЗОШ І-ІІ ст.	2011	300,0	300,0					7,0	43,0						
5	Впровадження технологій, що забезпечують зменшення рівня забруднення атмосферного повітря шляхом влаштування теплового насосу	Коломийський дитячий будинок -інтернат	2010	855,8	855,8					3,5	244,6	90,0					
		Коломийський геріатричний пансіонат	2010	855,8	855,8					3,2	264,3	100,0					
		Погонянський психоневрологічний інтернат	2010	1434,3	1434,3					6,7	212,9	100,0					
6	Реконструкція системи теплопостачання Надорожнської загальноосвітньої школи І-ІІ ст. в частині влаштування теплового насосу	Надорожнська ЗОШ І-ІІ ст.	2010	840,2	840,2					8,0	104,4			150,0	200,0		
<b>Всього по енергії довкілля</b>			<b>Всього</b>	<b>6 673,7</b>	<b>6 173,7</b>	<b>500,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,3</b>	<b>1 263,7</b>	<b>526,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>248,0</b>	<b>200,0</b>	<b>0,0</b>
			2010	6 373,7	5 873,7	500,0	0,0	0,0	0,0								
			2011	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0								

			2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
			2013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
<b>1.1.3</b>	<b>Енергія вітру</b>																
1	Будівництво вітрової електростанції	м.Калуш, вул. Окружна, на відвалі Домбровського кар'єру	2011	4850,0	4100,0	750,0				12,8	380,0		1000,0				
2	Встановлення вітрогенераторів на Долинському ВУВКГ, насосна станція I-го підйому	с. М. Тур'я	2012	100,0		100,0				3,3	30,0		43,0				
		с. Княжолука	2011	120,0	120,0					6,0	20,0		20,0				
3	Встановлення вітряків на водозабір	м. Коломия	2014	4000,0	2800,0	800,0		400,0		6,7	595,0		800,0				
<b>Всього по енергії вітру</b>			<b>Всього</b>	<b>9 070,0</b>	<b>7 020,0</b>	<b>1 650,0</b>	<b>0,0</b>	<b>400,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,8</b>	<b>1 025,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 863,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
			2010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
			2011	4 970,0	4 220,0	750,0	0,0	0,0	0,0								
			2012	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0								
			2013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
			2014	4 000,0	2 800,0	800,0	0,0	400,0	0,0								
<b>1.1.4</b>	<b>Геотермальна енергія</b>																
<b>1.1.5</b>	<b>Сонячна енергетика</b>																
1	Впровадження сонячних пасивних систем опалення	Троїцька загальноосвітня школа, Снятинського району	2014	800,0	400,0	100,0	200,0		100,0	8,8	91,0			97,5	130,0		
2	Впровадження новітніх технологій (сонячні колектори) для нагріву води в побутових цілях	Цехи, підрозділи (побут. приміщення) "Івано-Франківський локомотиво-ремонтний завод"	2013	100,0				100,0		2,4	42,0		60				
<b>Всього по сонячних колекторах</b>			<b>Всього</b>	<b>900,00</b>	<b>400,00</b>	<b>100,00</b>	<b>200,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>6,8</b>	<b>133,00</b>	<b>0,00</b>	<b>60,00</b>	<b>0,00</b>	<b>97,50</b>	<b>130,00</b>	<b>0,00</b>
			2010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			2011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			2013	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00								
			2014	800,00	400,00	100,00	200,00	0,00	100,00								
<b>1.1.6</b>	<b>Мала гідроенергетика</b>																
1	Інвестиційний проект "Комплексне спорудження гідроелектростанцій і об'єктів протипаводкового захисту в Івано-Франківській області" (29 ГЕС потужністю 1622,5 МВт/ 19-міні ГЕС та 10 ГАЕС)	Басейни річок Дністер та Прут	2010-2025	21433464,0					21433464,0	15,8	1352741,5		2705484				
	В т.ч. 9 дериваційних ГЕС		2010-2014	530726,0					530726,0	8,7	60903,5		121807				

	10 руслових ГЕС		2010-2014	122927,0					122927,0	0,9	141066,0		282133				
	10 гідроакмулюючих ГЕС		2014-2025	1891680,0					1891680,0	1,6	1150772,0		2301544				
2	Будівництво міні-гідроелектростанції	м.Калуш, вул. Добрівлянська, р. Лімниця в районі водозабору КП "Водотеплосервіс"	2011	3280	2720	560				6,1	540		720				
3	Будівництво каскаду з двох міні ГЕС	м.Калуш, вул. Б. Хмельницького, на р. Сівка (обвідний канал)	2011	1320,0	1050,0	270,0				11,0	120,0		160,0				
4	Влаштування мікроелектростанції на гідровузлі Черніївському комплексі водочисних споруд	м.Івано-Франківськ КП "Водокотехпром"	2010	1287,8	757,0	530,8				0,9	1512,4		1822,0				
5	Встановлення гідрогенераторів на Долинському Водокотехпрому	очисні каналізаційні споруди м. Долина	2012	20,0				20,0		3,0	6,6		9,5				
<b>Всього по гідроелектростанціях</b>			<b>Всього</b>	<b>659 560,8</b>	<b>4 527,0</b>	<b>1 360,8</b>	<b>0,0</b>	<b>20,0</b>	<b>653 653,0</b>	<b>3,2</b>	<b>204 148,5</b>	<b>0,0</b>	<b>406 651,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
			2010	1 287,8	757,0	530,8	0,0	0,0	0,0								
			2011	4 600,0	3 770,0	830,0	0,0	0,0	0,0								
			2012	20,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0								
			2013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
			2014	653 653,0	0,0	0,0	0,0	0,0	653 653,0								
<b>1.1.7</b>	<b>Когенерація</b>																
1	Будівництво когенераційної установки	м.Калуш, вул. Малицька	2011	2100,0	1550,0	550,0				6,2	340,0		540,0				
2	Будівництво когенераційної установки КНС-3	м.Калуш, вул. Євшана	2011	3100,0	2550,0	550,0				5,0	620,0		840,0				
3	Влаштування когенераційної установки для лікарні (516 ліжок)	м.Калуш, вул. Медична,6	2011	1936,0	1500,0	436,0				18,4	105,0	120,0					
4	Влаштування когенераційної установки	Івано-Франківська обласна клінічна лікарня, м.Івано-Франківськ, вул.Є.Коновальця, 132	2011	2860,0	2860,0					6,6	430,1		658,6	777,0			
5		Долинська центральна районна лікарня, м.Долина, вул.О.Грицей, 15	2011	2035,0	2035,0					6,7	302,7		494,0	650,0			
6		Обласна клінічна лікарня, м.Івано-Франківськ, вул.Федьковича, 91	2011	5720,0	5720,0					6,8	840,0		1300,0	1504,0			
<b>Всього по когенераційних установках</b>			<b>Всього</b>	<b>17 751,0</b>	<b>16 215,0</b>	<b>1 536,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,7</b>	<b>2 637,8</b>	<b>120,0</b>	<b>3 832,6</b>	<b>2 931,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>18,0</b>
			2010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
			2011	17 751,0	16 215,0	1 536,0	0,0	0,0	0,0								
			2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								



	гідроаку мулятором																
			2012	224,0	184,0	40,0											
4	Заміна теплотраси та встановлення електрокотла	Тисменичанська ЗОШ І-Шст.	2012	224,0	184,0	40,0				4,7	47,6	18,3					
5	Встановлення електрокотлів із гідроаку муляторами	Делятинська ЗОШ І-ІІ ст.	2011	160,0		160,0				8,6	18,5	7,1					
		Зарічанська ЗОШ І-Шст.	2013	218,0		218,0				15,8	13,8	5,3					
		Лоївська ЗОШ І-Шст.	2013	160,0		160,0				12,0	13,3	5,1					
		Пнівська ЗОШ І-Шст.	2014	218,0		218,0				2,5	86,6	33,3					
		Битківська ЗОШ І-Шст.	2013	160,0		160,0				4,7	34,3	13,2					
		Гвіздська ЗОШ І-Шст.	2014	218,0		218,0				5,1	42,6	16,4					
		Фітьківська ЗОШ І-Шст.	2014	160,0		160,0				8,6	18,7	7,2					
		Переріслянська ЗОШ І-Шст.	2013	160,0		160,0				9,6	16,6	6,4					
		Назавізівська ЗОШ І-Шст.	2014	160,0		160,0				10,1	15,9	6,1					
		Пасічнянська ЗОШ І-Шст.	2014	218,0		218,0				2,7	79,3	30,5					
		Парищенська ЗОШ І-Шст.	2013	160,0		160,0				11,6	13,8	5,3					
		Камінецька ЗОШ І-Шст.	2012	160,0		160,0				11,9	13,5	5,2					
		Гаврилівська ЗОШ І-Шст.	2014	218,0		218,0				4,6	47,1	18,1					
6	Заміна газового пічного опалення на електроопалення	Битківська ЗОШ Іст.№1	2010	29,0		29,0				24,2	1,2	3,4					
		Надвірнянська СЮТ	2010	30,0		30,0				23,1	1,3	2,7					
7	Перехід з твердого палива на електроопалення	Черніківська ЗОШ Іст.№1	2010	35,0		35,0				21,9	1,6				21,5	23,1	12,2
8	Переведення на електроопалення закладів охорони здоров'я	Дерматовенерологічне відділення центральної районної лікарні	2011	60,0		60,0				0,9	65,2				58,0		
		Стационарне та поліклінічне відділення Ланчинської міської лікарні	2011	175,0		175,0				3,1	56,0	35,8					
		Поліклінічне відділення Делятинської міської лікарні	2011	50,0		50,0				1,0	48,0				28,0		
		Корпуси Надвірнянської ЦРЛ, лікарські амбулаторії в с. Парище та Тисменичани	2011	480,0		480,0				4,0	121,0				115,0		
<b>Рогатинський район</b>																	
1	Впровадження системи теплоакумуляційного опалення	Заклади культури	2014	176,0		176,0				9,0	19,5	7,8					



			2014	181,0		181,0			4,9	36,8	13,6					
2	Реконструкція системи опалення (встановлення електроопалення) у закладах освіти	Чесниківська ЗОШ І-ІІІ ст.	2013	300,0		300,0			6,5	46,5	18,6					
		Потіцька ЗОШ І-ст.	2014	60,0		60,0			3,2	19,0	7,6					
3	Реконструкція системи опалення (встановлення електроопалення) у закладах охорони здоров'я	Лікарня смт. Букачівці	2014	100,0		100,0			2,0	50,8	20,4					
<b>Рожнятівський район</b>																
1	Встановлення електрокотлів з переважним використанням електроенергії в нічний час	Ілемнянська ЗОШ І-ІІІ ст.	2011	110,5	50,0	10,5	50,0		5,5	20,0	8,5					
		Дубівська ЗОШ І-ІІ ст.	2011	112,5	51,0	11,0	50,5		6,6	17,0	7,0					
		Креховицька ЗОШ І-ІІ ст.	2012	130,0	59,0	13,0	58,0		6,8	19,0	8,0					
		Районна дитяча бібліотека	2012	200,0	90,0	20,0	90,0		20,4	9,8	0,0	0,0	17,0			
		Протитуберкульозне відділення Перегінської номерної районної лікарні	2012	25,0		25,0			2,6	9,5	5,0	1,0				
		Котельня головного корпусу Перегінської номерної районної лікарні	2012	30,0		30,0			3,0	10,0	6,0	1,5				
		Цінівська ЗОШ І-ІІІ ст.	2012	99,6	45,0	10,6	44,0		6,6	15,0	7,0					
		Вільхівська ЗОШ І-ІІ ст.	2012	96,7	44,0	9,0	43,7		6,4	15,0	7,0					
		Рівненська ЗОШ І-ІІІ ст.	2013	170,5	77,0	17,5	76,0		13,1	13,0	5,5					
		Ясеновецька ЗОШ І-ІІ ст.	2013	99,5	45,0	9,5	45,0		6,6	15,0	7,0					
		Небилівська ЗОШ І-ІІІ ст.	2013	95,4	43,0	9,0	43,4		5,3	18,0	8,0					
		Рівненська ЗОШ І-ІІІ ст.	2014	110,0	50,0	10,0	50,0		7,3	15,0	7,0					
		Берлогівська ЗОШ І-ІІ ст.	2014	99,5	45,0	9,5	45,0		5,0	20,0	8,3					
		Брошнівська ЗОШ І-ІІ ст.	2014	110,5	50,0	10,5	50,0		5,5	20,0	8,3					
		Спаська ЗОШ І-ІІІ ст.	2014	120,5	54,0	12,5	54,0		11,0	11,0	4,3					
		Ясенська ЗОШ І-ІІІ ст.	2014	97,6	44,0	9,6	44,0		7,0	14,0	5,8					
<b>Тлумацький район</b>																
1	Впровадження технологій, що забезпечують зменшення рівня забруднення атмосферного повітря	ЗОШ с. Долина Тлумацького району	2010	217,8	217,8				9,0	24,2			45,0	60,0		

	шляхом влаштування електрокотлів																
<b>м. Болехів</b>																	
1	Будівництво паливної, монтаж нової системи опалення з 2 котлами Колві-100	МНБК, підключення нового корпусу м. Болехів (с ПКД)	2012	600,0	500,0	100,0				15,0	40,0	14,0					
2	Заміна пічного опалення(високоефективний котел, монтаж пінополіуретанових труб і радіаторів)	Адмінприміщення відділу архітектури	2011	27,0	20,0	7,0				3,9	7,0	2,0	0,5				
<b>м. Яремче</b>																	
1	Реконструкція котельні з переводом на електроопалення	Капітальний ремонт котельні , первід на автономне електричне опалення Яремчанської ЗОШ І-ІІІ ст..№1	2012	400,0	200,0	70,0	130,0			8,3	48,0			93,0			
		Капітальний ремонт котельні , первід на автономне електричне опалення ДЗ «Гірський струмочок»	2013	420,0	200,0	90,0	130,0			6,0	70,0			132,0			
		Реконструкція котельні , перевід на електроопалення Яремчанської ЦМЛ	2014	500,0	300,0	50,0	150,0			6,2	80,0	18,8					
		Заміна системи опалення з пічного на електролокальне в клубі мікрорайону Ямна	2013	49,8		19,8	30,0			11,1	4,5			6,0			
		Заміна системи опалення з пічного на електролокальне в клубі с.Яблуниця	2014	60,0		20,0	40,0			7,9	7,6			10,0			
		Заміна системи опалення з пічного на електролокальне в адмінбудинку Яблуницької сільської ради	2012	50,0		50,0				6,6	7,6			10,0			
		Всигановлення електроопалення в адмінприміщенні Яремчанської міської ради	2013	299,0		299,0				7,8	38,3			50,0			
<b>Заклади обласного підпорядкування</b>																	
<b>Заклади освіти</b>																	
1	Встановлення електричного теплоакумуляторного обігріву	Перегіньська спеціальна загальноосвітня школа-інтернат	2014	380,0	380,0					3,3	115,0	44,0					
2	Встановлення електричного тепло-	Яблунівська спеціальна загальноосвітня	2010	298,0	298,0					9,9	30,1	70,0					

	акумулюючого обі- гріву	школа-інтернат															
<b>Заклади охорони здоров'я</b>																	
1	Встановлення авто- номного електроопалення	Обласний наркологі- чний диспансер (адмі- ністративний корпус)	2011	121,0			121,0			6,6	18,4					150,0	
		Обласна психіатрична лікарня №3	2012	300,0			300,0			7,1	42,0					250,0	
		Обласна інфекційна лікарня, корпус №3	2012	400,0			400,0			6,7	60,0					262,0	
		Обласна інфекційна лікарня, корпус №5	2012	630,0			630,0			9,9	63,5					280,0	
		Калузький протиту- беркульозний диспан- сер (Войнилівське відділення)	2011	310,0			310,0			9,1	34,0					150,0	
2	Заміна парових пральних машин на електричні	Обласний фтизіопуль- монологічний диспан- сер, м. Івано- Франківськ	2011	500			500,0			23,8	21,0	8,0					
<b>Всього по електроопаленню</b>			<b>Всього</b>	<b>15 797,5</b>	<b>5 453,1</b>	<b>6 443,8</b>	<b>3 900,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,9</b>	<b>3 238,3</b>	<b>1 024,6</b>	<b>4,6</b>	<b>1 611,0</b>	<b>536,7</b>	<b>579,1</b>	<b>301,2</b>
			2010	1 940,3	1 040,3	900,0	0,0	0,0	0,0								
			2011	3 036,1	693,1	1 191,5	1 151,5	0,0	0,0								
			2012	4 829,8	2 107,7	826,4	1 895,7	0,0	0,0								
			2013	2 804,2	689,0	1 694,8	420,4	0,0	0,0								
			2014	3 187,1	923,0	1 831,1	433,0	0,0	0,0								
<b>Житлово комунальне господарство</b>																	
1	Реконструкція ЦТП з встановленням електр- ичного котла	м. Івано-Франківськ, вул. Набережна, 28, ДМП "Івано- Франківськтеплоко- муненерго"	2010	110,5	110,5					3,9	28,3	38,3					
<b>ІНШІ</b>																	
1	Використання відхо- дів вуглезбагачення, як палива, для техно- логічних потреб за- мість природного газу	ЗАТ "Коломийське заводу управління будівельних матеріа- лів"	2010	5000			5000			0,6	8000,0	11000,0					
			2011	5000			5000			0,6	8000,0	11000,0					
			2012	5000			5000			0,6	8000,0	11000,0					
			2013	5000			5000			0,6	8000,0	11000,0					
			2014	5000			5000			0,6	8000,0	11000,0					
											16 659,7	5 601,2	2 459,2	9 996,0	2 570,6	2 900,6	438,6