



У К Р А Ї Н А

**ТЕРЕБОВЛЯНСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

---

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

**ГОЛОВИ РАЙОННОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

від 30 вересня 2016 року

м. Тереховля

№ 323 -од

***Про проект районної комплексної  
програми енергоефективності та  
енергозбереження на 2016-2019 роки***

Відповідно до розпоряджень Кабінету Міністрів України від 11 лютого 2009 р. № 159-р “Деякі питання реалізації державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів” та від 24 липня 2013 р. № 669-р “Про затвердження плану заходів щодо виконання регіональних та місцевих програм підвищення енергоефективності”, доручення голови обласної державної адміністрації від 28 квітня 2015 року № 36 “Про утворення робочої групи для проведення енергетичного аудиту” та на виконання розпорядження голови обласної державної адміністрації від 29 січня 2016 року № 27-од “Про проект обласної комплексної програми енергоефективності та енергозбереження на 2016-2019 роки”:

1. Схвалити проект районної комплексної програми енергоефективності та енергозбереження на 2016-2019 роки (далі – проект Програми), що додається.

2. Сектору інфраструктури та житлово-комунального господарства управління економіки районної державної адміністрації подати в установленому порядку проект Програми на розгляд чергової сесії районної ради відповідно до вимог регламенту районної ради.

3. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника голови районної державної адміністрації КУНДРАТА А.С.

**Голова районної державної  
адміністрації**

**Ю.М.НИШТА**

СХВАЛЕНО

розпорядження голови  
районної державної адміністрації  
*30 вересня 2016 № 323-ог*

## РАЙОННА КОМПЛЕКСНА ПРОГРАМА енергоефективності та енергозбереження на 2016-2019 роки

### 1. Паспорт програми

1.	Ініціатор розроблення програми	сектор інфраструктури та житлово-комунального господарства управління економіки районної державної адміністрації.
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення програми	Розпорядження голови обласної державної адміністрації від 29.01.2016 № 27-од
3.	Розробник програми	сектор інфраструктури та житлово-комунального господарства управління економіки районної державної адміністрації.
4.	Співрозробники програми	-
5.	Відповідальний виконавець програми	сектор інфраструктури та житлово-комунального господарства управління економіки районної державної адміністрації.
6.	Учасники програми	сектор інфраструктури та житлово-комунального господарства управління економіки районної державної адміністрації, відділ освіти РДА, відділ культури та туризму РДА, центральна районна комунальна лікарня, виконавчі комітети міської, селищних та сільських рад
7.	Термін реалізації програми	2016 - 2019 роки
1)	етапи виконання програм	-

	(для довгострокових програм)	
8.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні програми (для комплексних програм)	Обласний, районний , об'єднаних територіальних громад
9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, тис. гривень, всього, у тому числі:	22801,0 <sup>3</sup>
1)	коштів державного бюджету	1360,0
2)	коштів обласного бюджету	240,0
3)	коштів районного бюджету бюджетів об'єднаних територіальних громад	17641,0
4)	коштів інших джерел	3560,0

## 2. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована програма

Враховуючи те, що структурі споживання енергетичних ресурсів району домінуюче місце займає природний газ, а основне та допоміжне обладнання комунальних котелень та котелень бюджетних установ та організацій вичерпало допустимі терміни експлуатації, головним напрямком роботи у сфері енергозбереження є залучення до паливно-енергетичного балансу району енергії, виробленої з альтернативних джерел та характерних для нашого регіону альтернативних видів палива.

Протягом 2010 - 2014 років діяла районна комплексна Програма енергоефективності та енергозбереження на 2010-2014 роки. Хоча кошти із районного бюджету на виконання програми протягом 2010-2014 років цільовим призначенням не виділялись, реалізація заходів Програми проводилась бюджетними установами за кошти передбачені на поточний та капітальний ремонт, придбання матеріалів та за кошти спонсорів.

У загальному за час виконання Програми протягом 2010-2014 років:

- переведено на електроопалення 11 закладів освіти, 2 заклади охорони здоров'я, 6 закладів культури;

- встановлено 5 котлів на альтернативне паливо у закладах освіти, 2 котли у закладах охорони здоров'я та 1 котел в установах соціального захисту;

- на 16 котельнях бюджетної сфери проведено модернізацію котельного обладнання;

- у 15 установах бюджетної сфери проведено ремонт систем опалення;

- у м.Теребовля та сел.Микулинці замінено попередньо ізольованими трубами 2,39 км теплотраси теплорайону КПТОР «Теплокомуненерго»;

- освоєно виробництво альтернативного палива з тирси та соломи (пелети) на ТзОВ «Біоальтернатива» м.Теребовля;

- освоєно виробництво альтернативного палива з соломи (брикетів) на ТзОВ «Ласковецький Бровар».

На впровадження енергозберігаючих заходів протягом 2010 - 2014 років використано близько 13,5 млн. грн.,. Очікувана економія паливно-енергетичних ресурсів близько 2300 туп/в рік.

Вже в 2016 році в рамках проекту ЄС/ПРООН завершено реалізацію проектів : інноваційні енергозберігаючі заходи в школі с.Ілавче. Встановлення котлів на біомасі, заміна вікон – вартістю 412,6 тис грн. та енергозбереження в Острівській ЗОШ 1-111 ст. (заміна віконних і дверних блоків) - вартість 272,6 тис. грн..

На сьогоднішній день у 13 установах та організаціях бюджетної сфери функціонують котли ,які працюють на альтернативному паливі, впроваджено системи електрообігріву на 39 об'єктах бюджетної сфери. У бюджетній сфері району здійснено комплекс технічних заходів, спрямованих на відновлення та приведення теплотехнічних характеристик у відповідність із сучасними вимогами, нормами і стандартами, зменшення втрат енергоресурсів, а також поліпшення умов перебування працівників (заміна на енергозберігаючі віконних та дверних блоків, ремонт дахів), що дозволило знизити до 15 % тепловитрат.

Проводиться робота з впровадження енергоефективних систем освітлення населених пунктів району.

У житлово-комунальному господарстві району проведено модернізацію систем водопостачання підприємств житлово-комунального господарства (реконструкцію теплових мереж, встановлення попередньо ізольованих труб з пінополіуретановим покриттям, реконструкцію свердловин водопостачання, замінено зношене електрообладнання насосних станцій). Це дозволило більш ефективно використовувати наявні потужності, зменшити втрати в теплових мережах, покращити якість теплопостачання, забезпечити надійне водопостачання.

На території району функціонують Янівська та Семенівська ГЕС гідроелектростанції, які щорічно виробляють близько 2,3 млн. кВт.год електричної енергії, що складає 3,7 відсотка від загального споживання електричної енергії в районі.

Враховуючи важливість питання раціонального та ефективного споживання енергоносіїв, скорочення споживання природного газу, виникла необхідність розробки районної комплексної програми енергоефективності та енергозбереження.

### **3. Визначення мети програми**

Метою програми є реалізація політики енергоефективності та енергозбереження шляхом:

- скорочення споживання природного газу бюджетними установами району;
- модернізації виробництва теплової енергії, зокрема, переведення котелень на альтернативні види палива; заміни застарілого енергоємного

котельного обладнання; термомодернізації будівель житлового фонду та соціальної сфери.

Мета програми відповідає пріоритетним напрямкам розвитку району.

#### **4. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблем, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання програми**

Вирішення існуючих проблем передбачається наступними шляхами:

- проведення модернізації об'єктів комунального господарства, у тому числі, переведення котелень, що обслуговують об'єкти соціальної сфери, на використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива; проведення санації житлових будинків, об'єктів соціальної сфери та будівель установ; впровадження електричного теплоаккумуляційного обігріву у бюджетних установах; використання альтернативних та відновлювальних джерел енергії;

- заміни застарілого котельного обладнання на об'єктах бюджетної сфери на високоефективне енергозберігаюче обладнання з використанням місцевих видів палива ( торф , відходи деревини). Передбачається технічне переоснащення замість морально застарілих та фізично зношених котлів;

- впровадження систем електроопалення (електротепло-аккумуляційного обігріву) в бюджетній сфері;

- модернізація існуючих мінігідроелектростанцій;

- впровадження сонячних колекторів;

- проведення санації житлових будинків та будівель бюджетних установ;

- впровадження енергоефективних освітлювальних приладів;

- проведення заходів з популяризації енергоефективності та енергоощадності серед населення району;

- реалізації роботи із стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредитів, залучених на придбання енергоефективного обладнання та матеріалів.

Для реалізації завдань та заходів, які мають загальнодержавне значення, планується залучати кошти державного бюджету за підтримки відповідних центральних органів виконавчої влади шляхом подання бюджетних пропозицій.

Загальний обсяг фінансування програми становить 22801,0 тис. гривень, у тому числі за рахунок коштів:

- районного бюджету, бюджетів об'єднаних територіальних

- громад - 17641,0 тис.грн.

- державного бюджету – 1360,0 тис.грн.

- обласного бюджету – 240 тис.грн.

- інших джерел – 3560,0 тис. гривень.

Термін окупності проектів Програми складає в середньому від 3 до 6 років. Обсяг фінансування програми уточнюється щороку під час

складання місцевих бюджетів на відповідний рік у межах видатків, передбачених головному розпорядникові бюджетних коштів - відповідальному за виконання завдань і заходів Програми.

### Ресурсне забезпечення програми

(тис. гривень)

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	Усього витрат на виконання програми				
	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	Разом
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	7535,2	4455,2	4905,3	5905,3	22801,0
державний бюджет	340,0	340,0	340,0	340,0	1360,0
обласний бюджет	60,0	60,0	60,0	60,0	240,0
місцевий бюджет	6525,2	3425,2	3745,3	3945,3	17641,0
кошти інших джерел	610,0	630,0	760,0	1560,0	3560,0

### 5. Перелік завдань і заходів програми та результативні показники

Завданнями організаційного характеру є:

- освоєння виробництва твердого палива (паливних брикетів, торф'яних брикетів, торф'яних гранул), створення підприємств з виробництва твердого палива;
- розробка нових родовищ торфугу;
- розміщення матеріалів з питань енергоефективності у засобах масової інформації;

Серед основних завдань та заходів Програми зокрема, передбачено:

- 1) запровадження котлів на місцевих видах енергоресурсів, модернізація застарілого котельного обладнання на об'єктах комунальної теплоенергетики та бюджетної сфери;
- 2) електроопалення;
- 3) розвиток гідроенергетики;
- 4) використання енергії сонця;
- 5) проведення санації житлових будинків та будівель бюджетних установ;
- 6) інформаційна підтримка програми;



7) стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини відсотків кредитів, залучених на придбання енергоефективного обладнання та матеріалів.

Основне та допоміжне обладнання значної кількості котелень (близько 25 %) вичерпало допустимі терміни експлуатації, які перевищують 20 років. У цих котельнях експлуатуються малоефективні, морально та фізично зношені котли з низьким коефіцієнтом корисної дії (70-80 %), застарілою автоматикою і палинковими пристроями, що обумовлює значні витрати палива (на 20 % вищі середнього світового рівня), неприпустимо високе забруднення оточуючого середовища і, в цілому, призводить до зниження надійності та якості теплопостачання.

Найбільші перевитрати природного газу мають місце при виробництві теплової енергії (у котельнях) – до 22% та при її транспортуванні – до 25%.

Програмою передбачається:

- заміна або реконструкція малоефективних котлів з коефіцієнтом корисної дії нижче 80 % з переведенням на альтернативні місцеві види палива та використанням утилізаторів теплоти димових газів котлів, використання новітніх пальників;

- зниження втрат у магістральних та розподільчих теплових мережах шляхом впровадження сучасних видів теплоізоляції, застосування попередньо ізольованих труб при проведенні заміни та ремонту трубопроводів;

- впровадження когенераційних установок, у тому числі на базі діючих опалювальних котелень;

Для більш ефективного спрямування коштів на технічне переоснащення об'єктів теплопостачання обов'язковим критерієм відбору об'єктів теплоенергетики визначено наявність оптимізованих схем централізованого теплопостачання населених пунктів та планів стратегічного розвитку підприємств комунальної теплоенергетики.

Впровадження заходів Програми забезпечить збільшення частки сумарної потужності котелень на альтернативних видах палива. Це надасть можливість більш ефективно використовувати наявні потужності.

Стаціонарне електричне опалення завойовує все більшу популярність завдяки високому ККД, низьким капітальним витратам, простоті монтажу, високим гігієнічним й екологічним показникам, можливості автоматизації регулювання та оптимізації витрат за рахунок багатотарифного обліку електроенергії. Однак паралельно з переводом на електроопалення необхідно вирішити питання збільшення потужності та підвищення категорійності електропостачання споживача, оскільки існуюча електромережа здебільшого не розрахована на навантаження системи електроопалення.

Застосування електроенергії для опалення дасть змогу вигідно використовувати недорогу «нічну» електроенергію, зменшуючи навантаження на енергомережі в денні години «пік».

Для малої гідроенергетики характерними є технологічна освоєність одержання електроенергії, висока надійність та гарантійність потужності, економічна конкурентоспроможність, високі економічні показники.

Головною перевагою є відсутність паливної складової в процесі отримання цієї електроенергії при впровадженні мінігідроелектростанцій, що дає позитивний економічний та екологічний ефект.

Необхідно здійснити: технічне переоснащення станцій (із заміною основного гідросилового обладнання); відновлення напірного фронту; відновлення споруд мінігідроелектростанції з метою її використання в енергогосподарстві.

Реалізація програми в частині використання теплової енергії сонця здійснюватиметься в напрямку виробництва електроенергії за рахунок реалізації інвестиційних проектів. В результаті реалізації заходу буде впроваджено 1 установка з використанням енергії сонця. Результативний показник ефективності становитиме 100 тис. гривень на запровадження однієї установки.

Недостатня комфортність, низька енергоефективність значної частини житла, його значний фізичний і моральний знос потребують вирішення проблеми модернізації і теплової санації, капітальних ремонтів і реконструкції та одночасно відносять їх до найбільш важливих для економіки країни.

Тепловитрати через огорожуючі конструкції будинків в Україні складають до 70 % всіх загальних витрат, а в розвинених країнах Західної Європи вони дорівнюють 38-44 %, тобто в 2 рази менше.

Комплекс заходів з підвищення теплової ефективності житлових будинків дозволить знизити на 40 % тепловитрати.

В умовах постійно зростаючих цін на основні види енергоресурсів та значної зовнішньоекономічної залежності від постачальників енергоносіїв питання покращення показників енергоефективності та зменшення споживання енергоресурсів в бюджетних установах набувають особливої актуальності у зв'язку із нагальною необхідністю економії бюджетних коштів на їх утримання.

Проведення санаційних робіт у будівлях бюджетних установ дасть змогу зменшити обсяги бюджетного фінансування на їх утримання до 50 %.

Враховуючи проблеми розвитку альтернативної енергетики, стан економіки, брак власних коштів підприємств, недостатню зацікавленість кредитних установ у фінансуванні середньотермінових капіталовкладень-потреба в залученні коштів із державного бюджету є обов'язковою.

Конкретний набір фінансово-економічних важелів реалізації програми визначається умовами, в яких вони будуть здійснюватись, станом розвитку



окремих підприємств, галузей і економіки країни в цілому, фінансовими можливостями держави.

Програмою передбачається розміщення інформації щодо питань енергоефективності в засобах масової інформації, видання друкованих матеріалів щодо популяризації енергоефективності та альтернативних видів палива.

Програмою передбачається часткове відшкодування частини відсотків кредитів, залучених на придбання енергоефективного обладнання та матеріалів відповідно до Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення заходів щодо ефективного використання енергетичних ресурсів та енергозбереження, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2011 р. № 1056 (із змінами та доповненнями).

Даний захід передбачається реалізувати за рахунок коштів обласного бюджету відповідно до пункту 3.2 Меморандуму про партнерство у сфері енергоефективності житлових будинків, укладеного в жовтні 2015 року між Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України, Тернопільською обласною державною адміністрацією та Тернопільською обласною радою після розроблення на державному рівні механізму відшкодування частини відсотків за кредитами, отриманими населенням на впровадження енергоефективних заходів.

Стан споживання енергоресурсів і результати моніторингу районної комплексної програми на 2010-2014 роки засвідчили доцільність визначення комплексу заходів, реалізація яких сприятиме оптимізації паливно-енергетичного балансу району, більш високому технічному рівню постачання та упорядкування рівня споживання.

Зазначені завдання і заходи сформовані на підставі отриманих від структурних підрозділів райдержадміністрації, Тербовлянської міської, селищних та сільських рад пропозицій, у яких були визначені конкретні терміни та місця впровадження заходів, необхідні обсяги та джерела фінансування, розрахунковий економічний ефект від їх впровадження.

## **7. Координація та контроль за ходом виконання програми**

Координація та контроль за ходом виконання районної комплексної програми енергоефективності та енергозбереження на 2016-2019 роки покладається на сектор інфраструктури та житлово-комунального господарства управління економіки районної державної адміністрації.

Звітування про виконання заходів районної комплексної програми енергоефективності та енергозбереження на 2016-2019 роки розпорядникам коштів проводити щороку до 10 січня та 10 липня упродовж терміну дії Програми.

Сектору інфраструктури та житлово-комунального господарства управління економіки райдержадміністрації про проведену роботу щороку до 20 лютого та 20 серпня інформувати обласну державну адміністрацію .

Моніторинг виконання Програми проводиться відповідно до показників та за формами, визначеними Методикою розроблення галузевих, регіональних програм енергоефективності та програм зменшення споживання енергоресурсів бюджетними установами шляхом їх раціонального використання, затвердженою наказом Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 17.03.2009 № 33.

Контроль за використанням бюджетних коштів, спрямованих на забезпечення виконання Програми, здійснюється в порядку, встановленому бюджетним законодавством.

**Керівник апарату районної  
державної адміністрації**

**М.Я.ЧЕХ**

С.П.Русін

6. Напрями діяльності та заходи районної комплексної програми енергоефективності та енергозбереження на 2016-2019 роки

№ з/п	Назва напрямку діяльності	Перелік заходів програми	Строк виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість) тис. гривень, в тому числі по роках				Очікуваний результат
						2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Зменшення обсягу технологічних витрат і невикористаних витрат енергоресурсів в результаті модернізації обладнання, впровадження сучасних енергоефективних технологій, удосконалення системи державного управління та популяризації енергоефективності	1) заміна та модернізація котелень і котельного обладнання на об'єктах бюджетної сфери та комунальної теплоенергетики з використанням місцевих альтернативних видів палива	2016-2019 роки	Відділ культури і туризму ,спорту та охорони здоров'я райдержадміністрації, відділ освіти райдержадміністрації, Теробовлянська міська, Микулинська, Дружбівська селищні ради, сільські ради	місцеві бюджети району	1100	1500	1800	1800	Заміщення споживання природного газу 280 тис. куб.м. Встановлення котла на альтернативні види палива в Іванківській ЗОШ, Гетманській ЗОШ, Бєлгородській ЗОШ, Бурківській ЗОШ, Дружбівській ЗОШ, Струменській ЗОШ, Кобилівській ЗОШ, Будишівській ЗОШ, Ізясковській ЗОШ, Малочовківській ЗОШ, Милівській ЗОШ, Вишнівській ЗОШ, Золотинківській ЗОШ, Ласківській ЗОШ, Любимівській ЗОШ, Острівській ЗОШ, Багатківській ЗОШ, Теробовлянській ЗОШ №1, Борчівській ЗОШ, Ізясковській ЗОШ, Гуменській ЗОШ, Демківській ЗОШ, Кривинській ЗОШ, Миланівській ЗОШ, Підгайцівській ЗОШ, Плесківській ЗОШ, Семетівській ЗОШ, Соколівській ЗОШ, Копишівській ЗОШ, Новомогилівській ЗОШ, Остапівській ЗОШ, Величківській ЗОШ, Дворічанській ЗОШ, Дерсінській ЗОШ, Слободській ЗОШ, Хмельському ДПЗ, Ізясковському ДПЗ, Будишівському ДПЗ, Золотинківському ДПЗ, Золотинківській районній лікарні, ІПЗ, Теробовлянській історико-краєзнавчій музеї.
					інші джерела	500	500	500	500	
					обласний бюджет	0	0	0	0	
					всього	1600	2000	2300	2300	
		2) впровадження систем електроопалення	2016-2019 роки	Відділ культури і туризму ,спорту та охорони здоров'я райдержадміністрації, райдержадміністрації, Теробовлянська міська, Микулинська селищні ради, сільські ради	обласний бюджет	0	0	0	0	Впровадження протягом 2016-2019 року 4 систем електроопалення.
					місцеві бюджети	110	110	130	130	
					інші джерела	0	0	0	0	
					всього					
		3) проведення саніації житлових будинків та будівель бюджетних установ та встановлення металопластикових вікон	2016-2019 роки	Відділ культури і туризму ,спорту та охорони здоров'я райдержадміністрації, відділ освіти райдержадміністрації, Теробовлянська міська, Микулинська, Дружбівська селищні ради, сільські ради	місцевий бюджет	5300	1800	1800	2000	Виконання запланованих заходів забезпечить зменшення споживання природного газу в перерахунок на рік 150 тис. куб. метрів. В 2016 році проводяться роботи по встановленні штарпових дахів з багатоквартирних житлових будинків ( один в м.Теробовля і два в сел. Дружба). Планується проведення саніації будівель Ілківської ЗОШ, Хмельської ЗОШ, Старомогилівської ЗОШ, Золотинківської ЗОШ, Соснівського ДНЗ, Вишнівського ДНЗ, Богатківського ДНЗ, Бурківської ЗОШ, Волинської ЗОШ, Соснівської ЗОШ, Вишнівської ЗОШ, СК с.Сорочинське, БК с.В.Говилів, БК с.Будинів, БК с.Довге, БК с.Ласківці, Теробовлянської ДЮСШ, Теробовлянської міської ради, Теробовлянського районного центру позашкільної роботи дітей та юнацтва.
					обласний бюджет	0	0	0	0	
					інші джерела	100	120	150	150	
					всього	5400	1920	1950	2150	
	4) впровадження енергоефективних освітлювальних приладів	2016-2019 роки	Відділ культури і туризму ,спорту та охорони здоров'я райдержадміністрації, відділ освіти райдержадміністрації, Теробовлянська міська, Микулинська, Дружбівська селищні ради, сільські ради	місцевий бюджет	15	15	15	15	Заміна 2000 штук ( по 500 штук щороку) освітлювальних приладів у бюджетній сфері району та зменшення споживання на електричної енергії в перерахунок на рік 9	
				інші джерела	10	10	10	10		
				всього	25	25	25	25		
5) розміщення інформації в засобах масової інформації.	2016-2019 роки	Сектор інфраструктури та житлово-комунального господарства управління економіки райдержадміністрації, Теробовлянська міська, Микулинська, Дружбівська селищні ради, сільські ради	місцеві бюджети району	0.2	0.2	0.25	0.25	Щоквартальне розміщення в районній газеті "Воля" інформаційних матеріалів про хід виконання заходів районної програми.		

2.	Оптимізація структури енергетичного балансу району, зокрема заміщення традиційних видів енергоресурсів іншими видами, у тому числі отриманими з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива	1) впровадження малих гідроелектростанцій та модернізація існуючих МГЕС, проведення науковими установами фундаментальних та прикладних досліджень в галузі фізико-технічних проблем гідроенергетики району	2016-2019 роки	ПП "Колспр" ( Янівська ГЕС )	державний бюджет	0	0	0	0	Модернізація виробничих потужностей Янівської ГЕС с.Довина
					районний бюджет	0	0	0	0	
					інші джерела	0	0	100	100	
					всього	0	0	100	100	

	2) реалізації проєктів з використанням енергії сонця для вироблення електричної енергії	2016-2019 роки	на конкурсній основі	місцеві бюджети району	0	0	0	0	Введення в дію 1 установки в 2019 році заміщення споживання 7,5 тис. куб. м природного газу в перерахунок на рік			
				інші джерела	0	0	0	200				
				всього	0	0	0	200				
	9) розробка нових родовищ торфу	2016-2019 роки	На конкурсній основі	інші джерела	0	0	0	600	Проведення геологорозвідувальних робіт, визначення економічного потенціалу родовищ, проведення технічної підготовки родовищ.			
				всього	0	0	0	600				
4	Інформаційно-технічне забезпечення впровадження енергоефективності населення	2) заходи із стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини відсотків кредитів, залучених на придбання енергоефективного обладнання та матеріалів	Сектор інфраструктури та житлово-комунального господарства управління економіки райдержадміністрації	обласний бюджет	60	60	60	60	Скорочення споживання та раціональне використання енергоресурсів населенням області			
				державний бюджет	340	340	340	340				
				всього	400	400	400	400				
				державний бюджет	340.0	340.0	340.0	340.0				
				обласний бюджет	60.0	60.0	60.0	60.0				
				місцевий бюджет	6525.2	3425.2	3745.3	3945.3				
				кошти інших джерел	610.0	630.0	760.0	1560.0				
			всього	7535.2	4455.2	4905.3	5905.3					

\* Уточнення переліку об'єктів, на яких будуть впроваджуватись заходи програми, проводитиметься щороку з урахуванням умов, в яких вони будуть здійснюватись, стану розвитку економіки країни в цілому, фінансових можливостей держави