



**Бережанська міська рада
Тернопільської області**

**VI скликання
XXV сесія
(III засідання)**

РІШЕННЯ

від 02 вересня 2014 року

№ 985

***Про затвердження «Програми
енергоефективності та енергозбереження
на 2014-2016 роки»***

Керуючись п.22 ч.1 ст.26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», розглянувши пропозиції постійної планово-бюджетної комісії, Бережанська міська рада

В И Р І Ш И Л А:

1. Затвердити «Програму енергоефективності та енергозбереження на 2014-2016 роки» (додається).
2. Централізованій бухгалтерії міської ради проводити фінансування Програми енергоефективності та енергозбереження на 2014-2016 роки за рахунок коштів, передбачених у спеціальному фонді міського бюджету.
3. Контроль за виконанням цього рішення доручити постійній комісії з питань житлово-комунального господарства і благоустрою, планово-бюджетній комісії, а організацію його виконання - заступнику міського голови Бойко М.І. та начальнику відділу містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства Халупнику З.О.

Міський голова

МУЗИЧКА В.Я.

МІСЬКА ПРОГРАМА
енергоефективності та енергозбереження на 2014-2016 роки

1. Паспорт програми

1.	Ініціатор розроблення програми	Відділ розвитку інфраструктури районної державної адміністрації
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення програми	Розпорядження Кабінету Міністрів України від 11 лютого 2009р. №159-р «Деякі питання реалізації державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів», постанова Кабінету Міністрів України від 1 березня 2010р. №243 «Про затвердження Державної цільової економічної програми енергоефективності на 2010-2015 роки», доручення голови районної державної адміністрації від 16.04.2009 №31 «Про робочу групу з розроблення проекту обласної комплексної програми енергоефективності та енергозбереження на 2010-2014 роки»
3.	Розробник програми	Відділ містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства міської ради
4.	Співрозробники програми	Відділ розвитку інфраструктури Бережанської районної державної адміністрації
5.	Відповідальний виконавець програми	Відділ містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства міської ради
6.	Учасники програми	Виконавчий комітет Бережанської міської ради
7.	Термін реалізації програми	2014 - 2016 роки
7.1.	Етапи виконання програм (для довгострокових програм)	-
8.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні програми (для комплексних програм)	Державний, міський

9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, тис. грн., всього, у тому числі:	
9.1.	Коштів державного бюджету	
9.2.	Коштів обласного бюджету	-
9.3.	Коштів місцевих бюджетів	-
9.4.	Коштів інших джерел	

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

Проблема високої енергоємності валового внутрішнього продукту має загальнодержавний характер, оскільки стосується конкурентоздатності продукції економіки, рівня її собівартості, обсягів споживання електроенергії, теплової енергії, природного газу, нафти і продуктів її переробки у суспільному виробництві, бюджетній сфері та населенням.

Одними з основних узагальнюючих показників розвитку економіки будь-якого регіону, що характеризують його ефективність в цілому, відповідність сучасному рівню розвитку техніки, технологій і організації суспільного виробництва є зміна обсягу валового регіонального продукту (ВРП), а також рівня витрат паливно-енергетичних ресурсів на обсяг валового регіонального продукту (далі — енергоємність валового регіонального продукту).

За рік у м. **Бережани** споживається близько **11.288** тис.тонн умовного палива (далі - т. у. п.) енергоресурсів.

У структурі використання паливно-енергетичних ресурсів міста найбільшу частку становить електрична енергія – **61,67%** від загальних обсягів споживання, на природний газ і теплову енергію припадає відповідно **32,77** та **5,56** відсотка.

За результатами реалізації заходів із енергозбереження, передбачених відповідними програмами, визначено, що загальний середньорічний потенціал енергозбереження по Бережанах становить 5-6% від річного енергоспоживання. Відповідно середньорічний потенціал енергозбереження по м. Бережани становить **0,564** тис.т.у.п.

Проблеми неефективного використання енергоресурсів мають місце в усіх галузях економіки міста, і в першу чергу, у трьох складових паливно-енергетичного комплексу: виробництво, транспортування та споживання енергії. Це призводить до підвищених витрат енергоресурсів, які в структурі собівартості витрат на виробництво товарів та послуг неминуче призводять до зниження видатків міського бюджету на оплату праці і соціальних виплат, зменшення обсягів власних обігових коштів, ускладнення інвестування в модернізацію виробничих фондів і технологій, низки інших негативних факторів.

Системи централізованого водопостачання та водовідведення характеризуються високою енергозатратністю, значними втратами води, моральною та фізичною зношеністю.

Енергетична складова у собівартості питної води та очищення стічних вод у середньому складає майже **35,2%**.

Сьогодні питомі витрати матеріальних та енергетичних ресурсів у водопровідно-каналізаційному господарстві в 2-3 рази перевищують аналогічні показники розвинутих країн світу.

Стрімке зростання вартості енергоносіїв гостро ставить проблему раціонального та ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів.

Принциповою умовою зменшення енергоємності валового регіонального продукту (далі – ВРП) є реалізація основних стратегічних напрямків підвищення енергоефективності: забезпечення структурно-технологічної перебудови економіки регіону та створення адміністративних, нормативно-правових та економічних механізмів, що сприяють підвищенню енергоефективності та енергозбереження.

3. Визначення мети програми

Метою програми є:

- зменшення енергоємності виробництва одиниці продукції, виконаних робіт, наданих послуг;
- скорочення рівня невиробничих втрат паливно-енергетичних ресурсів та води;
- оптимізація паливно-енергетичного балансу міста;
- відносне скорочення бюджетних видатків на використання паливно-енергетичних ресурсів та води в бюджетних установах.

4. Перелік показників, за якими здійснюватиметься оцінка досягнення мети програми

Оцінка досягнення мети програми здійснюватиметься за такими показниками:

- зниження енергоємності виробництва одиниці продукції, виконаних робіт, наданих послуг (в умовних одиницях);
- зменшення рівня втрат паливно-енергетичних ресурсів;
- відносне скорочення обсягу бюджетних видатків;
- обсяг залученого фінансування, яке спрямовуватиметься на фінансування заходів програми.

На завершення реалізації програми повинно бути досягнуто:

- зменшення енергоємності виробництва одиниці продукції (виконаних робіт, наданих послуг) не менше 20% від базового 2014 року;
- зменшення втрат паливно-енергетичних ресурсів при виробленні одиниці продукції (виконаних робіт, наданих послуг) не менше 35 % від базового року;
- забезпечення економії бюджетних коштів (за умови дотримання відповідних вимог щодо охорони праці, санітарних норм та правил тощо) на оплату спожитих бюджетними установами енергоносіїв, за рахунок запровадження відповідних заходів та проектів – на 22.5 % від базового року.

5. Шляхи розв'язання проблем

Вирішення проблем буде забезпечувати реалізація заходів технічного та організаційного характеру.

Основними завданнями технічного характеру є:

- заміна застарілого паливного обладнання на об'єктах бюджетної сфери та комунальної теплоенергетики на високоефективне енергозберігаюче обладнання з використанням місцевих видів палива (відходи деревини). Передбачається технічне переоснащення паливних. Впровадження заходу дозволить замістити споживання близько 30 тис.куб. м природного газу;

- впровадження систем електроопалення (електротепло-акумуляційного обігріву та гарячого водопостачання), що дозволить замістити споживання 35 тис.куб.м природного газу в перерахунку на рік;

- проведення санації житлових будинків та будівель бюджетних установ. Заплановані роботи дозволять скоротити споживання 80 тис.куб.м природного газу;

- модернізація об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства. Передбачається модернізація 2 об'єктів. Реалізація даного заходу дозволить скоротити споживання 350 тис.кВт.год електричної енергії;

- впровадження енергоефективних освітлювальних приладів. Заміна освітлювальних приладів в бюджетній сфері та комунальному господарстві дозволить скоротити споживання електричної енергії на 75 тис.кВт.год.

Основними завданнями організаційного характеру є:

- розміщення відповідної інформації в засобах масової інформації;

- розповсюдження матеріалів щодо популяризації енергоефективності та альтернативних видів палива.

6. Нормативно – правове забезпечення реалізації програми

Реалізація завдань та заходів Програми буде здійснюватися у відповідності з чинним законодавством України у сфері енергоспоживання, енергоефективності, використання альтернативних видів палива.

При використанні коштів державного бюджету та коштів комунальних підприємств закупівля товарів, робіт та послуг здійснюватиметься згідно з вимогами законодавства України про закупівлю товарів, робіт та послуг, з врахуванням прийнятих рішень Уряду, якими встановлюються стимули та заохочення для впровадження інноваційних енергоефективних та енергозберігаючих технологій, засобів та обладнання.

При реалізації та моніторингу Програми будуть дотримані вимоги інших актів Президента, Уряду, відповідних центральних органів виконавчої влади.

7. Визначення строків та етапів виконання програми

Реалізація завдань програми передбачається провести в один етап за період 2014 – 2016 років.

8. Заходи спрямовані на оптимізацію паливно-енергетичних балансів галузей міста

Стан споживання енергоресурсів і результати моніторингу районної ком-

плексної програми енергозбереження засвідчили доцільність визначення комплексу заходів, реалізація яких сприятиме оптимізації паливно-енергетичного балансу на території міської ради, більш високому технічному рівню постачання та упорядкування рівня споживання.

Основні завдання та заходи Програми наведені у додатку 1.

Вказані завдання і заходи сформовані на підставі отриманих від виконавчого комітету Бережанської міської ради пропозицій, у яких були визначені конкретні терміни та місця впровадження заходів, необхідні обсяги та джерела фінансування, розрахунковий економічний ефект від їх впровадження.

Серед основних завдань та заходів Програми зокрема, передбачені:

8.1. Запровадження котлів на місцевих видах енергоресурсів. Модернізація застарілого паливного обладнання на об'єктах комунальної теплоенергетики та бюджетної сфери.

Основне та допоміжне обладнання значної кількості паливних (близько 25%) вичерпало допустимі терміни експлуатації, які перевищують 20 років. У цих паливних експлуатуються малоефективні, морально та фізично зношені котли з низьким коефіцієнтом корисної дії (70-80%), застарілою автоматикою і пальниковими 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.

Програмою передбачається:

- заміна або реконструкція малоефективних котлів з коефіцієнтом корисної дії нижче 80% з переводом на альтернативні місцеві види палива та модернізація систем опалення;

- впровадження попереджувальної діагностики (енергетичного обстеження) стану систем теплопостачання у процесі експлуатації.

Інформація про заплановані обсяги робіт з проведення модернізації котелень та котельного обладнання на об'єктах бюджетної сфери і комунальної теплоенергетики подана в додатку 2.

Інформація про заплановані обсяги фінансування робіт з проведення модернізації котелень та котельного обладнання на об'єктах бюджетної сфери і комунальної теплоенергетики подана в додатку 3.

8.2. Впровадження технологій і устаткування з використання енергії доквілля (Електроопалення)

Стаціонарне електричне опалення завойовує все більшу популярність завдяки високому коефіцієнту корисної дії до 99%, низьким капітальним витратам, простоті монтажу, високим гігієнічним й екологічним показникам, можливістю 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».

Заміна газових котелень на електричні теплогенератори та акумуляційний електричний нагрів може забезпечити витіснення до 75% природного газу, що використовується при теплопостачанні промисловості та побуту.

Інформація про заплановані обсяги робіт з впровадження електроопалення на об'єктах бюджетної сфери та їх фінансування подана в додатку 4.

8.3 Проведення санації житлових будинків та будівель бюджетних установ

Недостатня комфортність, низька енергоефективність значної частини житла, його значний фізичний і моральний знос потребують вирішення проблеми модернізації і теплової санації, капітальних ремонтів і реконструкції, і одночасно ставлять їх в число 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 (особливо перших масових серій) дозволить знизити на 40% тепловитрати. Забезпеченість житлових будинків системами автоматизованого регулювання і приладами комерційного обліку тепла суттєво позначиться на економії теплових ресурсів міст.

Важливим кроком є утеплення огорожувальних конструкцій житлових будинків та установ бюджетної сфери. Це дасть можливість значно покращити рівень теплозабезпечення та сприятиме зменшенню об'ємів природного газу для виробництва теплової енергії на опалення житлового фонду за рахунок зменшення споживання теплоенергії на опалення на 60% (при повній санації).

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%.

Інформація про заплановані обсяги робіт з проведення санації житлових будинків та будівель бюджетних установ подана в додатку 5.

Інформація про заплановані обсяги фінансування робіт з проведення санації житлових будинків та будівель бюджетних установ подана в додатку 6.

8.4. Модернізація об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства

Системи централізованого водопостачання та водовідведення, збудовані десятки років тому, характеризуються високою енергозатратністю, значними втратами води, моральною та фізичною зношеністю. Знос основних фондів у галузі сягає 60%. Енергетична складова у собівартості питної води та очищення стічних вод в середньому складає майже 50%. Питомі витрати матеріальних та енергетичних ресурсів у водопровідно-каналізаційному господарстві в 2-3 рази перевищують аналогічні показники розвинутих країн світу.

Поліпшення технічного стану водопровідно-каналізаційних систем, забезпечення їх надійної та ефективної роботи, зменшення ресурсоспоживання, непродуктивних витоків, зменшення норми водоспоживання відносно санітарних вимог дозволить зменшити навантаження на очисні споруди водопостачання та каналізації.

Інформація про заплановані обсяги робіт із модернізації об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства та їх фінансування подана в додатку 7.

8.5. Скорочення споживання енергоносіїв в суспільному виробництві та бюджетній сфері

З метою забезпечення скорочення енергоспоживання установами та організаціями бюджетної сфери, переведення бюджетних установ на використання енергоефективних освітлювальних приладів, насамперед, вітчизняного виробництва в Програмі передбачено проведення заміни освітлювальних приладів в установах міста.

Інформація про впровадження енергоефективних освітлювальних приладів та обсяги фінансування подана в додатку 8.

8.6. Інформаційна підтримка програми

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

Інформація про забезпечення інформаційної підтримки Програми та обсяги фінансування подана в додатку 9.

9. Оцінка примірного обсягу коштів, необхідних для забезпечення досягнення мети програми та визначення джерел фінансування

Примірний обсяг коштів, необхідних для забезпечення досягнення мети Програми та очікувані джерела фінансування наведені у таблиці:

тис.грн.

Обсяги коштів, які пропонується залучити на виконання програми	Усього витрат на виконання програми			
	2014	2015	2016	Разом

Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:				
державний бюджет				
обласний бюджет				
місцеві бюджети				
кошти не бюджетних джерел				

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.

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.

10. Порядок проведення моніторингу та узагальнення результатів програми

Моніторинг виконання Програми проводиться відповідно до показників, визначених Методикою розроблення галузевих, регіональних програм енергоефективності та програм зменшення споживання енергоресурсів бюджетними установами шляхом їх раціонального використання, затвердженою наказом Національного агентства України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів (НАЕР) від 17.03.2009 №33 та за формами, встановленими НАЕР.

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

11. Координація та контроль за ходом виконання програми

Координацію та контроль за ходом виконання програми здійснює відділ розвитку інфраструктури районної державної адміністрації.

Секретар міської ради

П.І. ГОНЧАР

**План заходів
до міської програми енергоефективності та енергозбереження на 2014-2016 роки**

Уточнення переліку об'єктів на яких будуть впроваджуватись заходи програми проводитиметься щороку з урахуванням умов, в яких вони будуть здійснюватись, стану розвитку економіки району в цілому, фінансових можливостей відповідних бюджетів.

№ з/п	Назва напрямку діяльності	Перелік заходів програми		Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість) тис. грн., в тому числі по роках			Очікуваний результат
							2014	2015	2016	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Запровадження котлів на місцевих видах енергоресурсів	Заміна та модернізація котелень та котельного обладнання на об'єктах бюджетної сфери та комунальної теплоенергетики з використанням місцевих видів палива (торф, відходи деревини)	Проведення модернізації котельного обладнання та систем теплозабезпечення в ДНЗ «Ромашка»	2014-2015	Виконавчий комітет міської ради	державний бюджет	-	-	-	Заміщення природного газу 29тис.м ³ (за весь період)
						обласний бюджет	-	-	-	
						місцевий бюджет				
						інвестиції				
						всього				
2.	Впровадження технологій і устаткування з використанням енергії довкілля	Впровадження систем електроопалення (електротепло-акумуляційного обігріву та гарячого водопостачання)	Улаштування електричного водопідігріву в ДНЗ «Росинка»	2014-2015	Виконавчий комітет міської ради	державний бюджет	-	-	-	Зменшення видатків на оплату за спожиті енергон
						обласний бюджет	-	-	-	
						місцевий бюджет				
						інвестиції	-	-	-	
						всього				

3.	Проведення санації житлових будинків та будівель бюджетних установ	3.1.Проведення санації житлових будинків та будівель бюджетних установ	ДНЗ «Золотий ключик»	2014-2016	Виконавчий комітет міської ради	державний бюджет	-	-	-	Заміщення природного газу 0,1 тис.м ³
						обласний бюджет	-	-	-	
						місцевий бюджет				
						інвестиції				
						всього				
			Утеплення та заміна вікон у ДНЗ «Сонечко»	2014-2015	Виконавчий комітет міської ради	державний бюджет				Заміщення природного газу 0,1 тис.м ³
						обласний бюджет				
						місцевий бюджет				
						інвестиції				
						всього				
			Утеплення та заміна по потребі вхідних дверей та вікон у ДНЗ «Ромашка»	2014-2015	Виконавчий комітет міської ради	державний бюджет				Заміщення природного газу 0,1 тис.м ³
						обласний бюджет				
						місцевий бюджет				
						інвестиції				
						всього				
4.	Модернізація об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства	4.1.Модернізація об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства	Будівництво біологічних очисних споруд в м.Бережани по вул.Корольова	2014-2015	Виконавчий комітет міської ради, МКП «Добро бут»	державний бюджет				-
						обласний бюджет				
						місцевий бюджет				
						інвестиції				
						всього				
			Будівництво та реконструкція діючих водопровідно-каналізаційних мереж в м.Бережани	2014-2015	Виконавчий комітет міської ради, МКП «Добробут»	державний бюджет				Економія електричної енергії 383,3 тис. кВт/год
						обласний бюджет				
						місцевий бюджет				

						інвестиції				
						всього				
5.	Скорочення споживання енергоносіїв в суспільному виробництві та бюджетній сфері	5.1.Впровадження енергоефективних освітлювальних приладів	Заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи денного світла	2014-2015	Виконавчий комітет міської ради, МКП «Добробут»	державний бюджет				Скорочення споживання електроенергії на 33,2тис. кВт/год
						обласний бюджет				
						місцевий бюджет				
						інвестиції				
						всього				
			Реконструкція	2010-2014	Виконавчий комітет міської ради, МКП «Господар»	державний бюджет				Скорочення споживання електричної енергії 53,2тис. кВт/год
						обласний бюджет				
						місцевий бюджет				
						інвестиції				
						Всього				
6.	Інформаційна підтримка програми	6.1.Розміщення інформації в засобах масової інформації. Проведення тематичних освітньо-інформаційних передач, виготовлення друкованої тематичної продукції	Ведення інформаційно-роз'яснювальної роботи щодо доцільності впровадження нетрадиційних джерел енергії	2010-2014	Виконавчий комітет міської ради	державний бюджет	-	-	-	-
						обласний бюджет	-	-	-	
						місцевий бюджет	7	-	-	
						інвестиції	-	-	-	
						всього	7	-	-	

Додаток 2
до розділу 8.1 Програми

**Обсяги фінансування робіт
з проведення модернізації котелень та котельного обладнання
на об'єктах бюджетної сфери
заплановані міською радою**

Перелік об'єктів програми	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн.			Всього
		2014	2015	2016	
1	2	3	4	5	6
ДНЗ «Ромашка»	державний	-	-	-	
	обласний	-	-	-	
	місцевий				
	інвестиції				
	разом				

Додаток 3
до розділу 8.1 Програми

**Заплановані обсяги робіт
з проведення модернізації котельних та котельного обладнання на об'єктах
бюджетної сфери та комунальної теплоенергетики**

Роки впровадження	Модернізація котельних та котельного обладнання з переводом на альтернативні види палива	
2014		
2015		
2016		
2013		
2014		
всього		

Додаток 4
до розділу 8.2 Програми

**Обсяги фінансування робіт
з впровадження електроопалення на об'єктах бюджетної сфери**

Перелік об'єктів програми	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн.			Всього тис.грн.	Заміщення природного газу
		2014	2015	2016		
ДНЗ «Росинка»	державний					72,8
	обласний					
	місцевий					
	інвестиції					
	разом					

Додаток 5
до розділу 8.3 Програми

Обсяги фінансування робіт з проведення санації житлових будинків та будівель бюджетних установ

Перелік об'єктів програми	Джерела фінансування	Обсяги фінансування (вартість), тис. грн.			Всього
		2014	2015	2016	
1	2	3	4	5	6
ДНЗ «Золотий ключик»	державний				
	обласний				
	місцевий				
	інвестиції				
	разом				
ДНЗ «Сонечко»	державний				
	обласний				
	місцевий				
	інвестиції				
	разом				
ДНЗ «Ромашка»	державний				
	обласний				
	місцевий				
	інвестиції				
	разом				

Додаток 6
до розділу 8.3 Програми

**Обсяги робіт з проведення санації
житлових будинків та будівель бюджетних установ**

Район	Роки впровадження	Фасадна теплоізоляція будівель, м. кв.	Заміна вікон, шт.	Заміна вхідних дверей, шт.	Реконструкція дахів, м.кв.
Бережанський район	2014				
	2015				
	2016				
	ВСЬОГО				
Разом					

Додаток 7
до розділу 8.4 Програми

**Обсяги фінансування робіт із модернізації об'єктів
водопровідно-каналізаційного господарства**

Перелік об'єктів програми	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн.				Економія ел.ен.
		2014	2015	2016	Разом	
1	2	3	4	5	6	7
Бережанський район	державний	-				383,3
	обласний	-				
	місцевий	-				
	інвестиції	-				
Разом		-				

Додаток 8
до розділу 8.5 Програми

Обсяги фінансування робіт із впровадження енергоефективних освітлювальних приладів

Перелік об'єктів програми	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн.				Економія ел.ен.
		2014	2015	2016	Разом	
1	2	3	4	5	6	7
	державний					87,9
	обласний					
	місцевий					
	інвестиції					
Разом						

Додаток 9
до розділу 8.6 Програми

Обсяги фінансування робіт щодо забезпечення інформаційної підтримки Програми

Перелік об'єктів програми	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн.			
		2014	2016	2016	Разом
1	2	3	4	5	6
Бережанський район	державний	-	-	-	-
	обласний	-	-	-	-
	місцевий	-	-	7	7
	інвестиції	-	-	-	-
Разом			-	7	7