



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

П О С Т А Н О В А
від 19 серпня 2009 р. № 960
Київ

Про використання у 2009 році коштів
Стабілізаційного фонду для розроблення
проектно-кошторисної документації
та техніко-економічного обґрунтування
інвестиційних проектів встановлення
теплових насосів

Відповідно до статті 76 Закону України "Про Державний бюджет України на 2009 рік" ([835-17](#)) Кабінет Міністрів України
п о с т а н о в л я є :

1. Затвердити Порядок використання у 2009 році коштів Стабілізаційного фонду для розроблення проектно-кошторисної документації та техніко-економічного обґрунтування інвестиційних проектів встановлення теплових насосів, що додається.

2. Виділити Міністерству з питань житлово-комунального господарства на безповоротній основі 44,358 млн. гривень за рахунок коштів Стабілізаційного фонду для розроблення проектно-кошторисної документації та техніко-економічного обґрунтування інвестиційних проектів встановлення теплових насосів згідно з додатком.

Прем'єр-міністр України

Ю.ТИМОШЕНКО

Інд. 21

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 19 серпня 2009 р. N 960

**ПОРЯДОК
використання у 2009 році коштів
Стабілізаційного фонду для розроблення
проектно-кошторисної документації
та техніко-економічного обґрунтування
інвестиційних проектів встановлення
теплових насосів**

1. Цей Порядок визначає механізм використання у 2009 році коштів Стабілізаційного фонду за напрямом "Інші витрати", передбаченим пунктом 22 частини першої статті 76 Закону України "Про Державний бюджет України на 2009 рік" ([835-17](#)) для розроблення проектно-кошторисної документації та техніко-економічного обґрунтування інвестиційних проектів встановлення теплових насосів (далі - бюджетні кошти).

2. Головним розпорядником бюджетних коштів є Мінжитлокомунгосп.

3. Бюджетні кошти спрямовуються на безповоротній основі для розроблення техніко-економічного обґрунтування інвестиційних проектів встановлення теплових насосів та відповідної проектно-кошторисної документації (стадія - робочий проект).

4. Мінфін визначає бюджетну програму і закріплює за нею коди програмної та функціональної класифікації видатків і кредитування бюджету та вносить в установленому порядку зміни до розпису державного бюджету.

5. Мінжитлокомунгосп за погодженням з НАЕР формує мережу одержувачів бюджетних коштів, затверджує план використання бюджетних коштів та відкриває бюджетні асигнування.

6. Одержувачі бюджетних коштів:

розробляють схеми теплопостачання;

укладають з виконавцями робіт договори про розроблення техніко-економічного обґрунтування інвестиційних проектів встановлення теплових насосів та відповідної проектно-кошторисної документації (стадія - робочий проект);

здійснюють розрахунки за фактично виконані роботи.

7. Операції, пов'язані з використанням бюджетних коштів, проводяться відповідно до Порядку обслуговування державного бюджету за видатками та операціями з надання та повернення кредитів, наданих за рахунок коштів державного бюджету ([20716-04](#)), затвердженого Державним казначейством.

8. Складення та подання фінансової звітності про використання бюджетних коштів, а також контроль за їх своєчасним та цільовим витрачанням здійснюються в установленому законодавством порядку.

Додаток
до постанови Кабінету Міністрів України
від 19 серпня 2009 р. N 960

ПЕРЕЛІК
інвестиційних проектів встановлення
теплових насосів

Назва проекту та місцезнаходження об'єкта	Потужність, МВт	Вартість проектно-кошторисних робіт, млн. гривень	Одержувач бюджетних коштів	Виконавець робіт з розроблення проектно-кошторисної документації та техніко-економічного обґрунтування
1. Будівництво станції теплових насосів для опалення мікрорайону по вул. Савчука у м. Чернігові з використанням тепла каналізаційних стічних вод	12	1,8	Головне управління житлово-комунального господарства Чернігівської облдержадміністрації	ТОВ "ГазСпец-Сервіс", м. Чернігів
2. Зменшення обсягу споживання викопного палива в результаті будівництва станції теплових насосів для забезпечення теплопостачання з використанням вторинних енергетичних ресурсів стічних вод металургійного комбінату, м. Алчевськ Луганської області	59,4	6,612	комунальне теплопостачальне підприємство "Алчевськтепло-комуненерго"	ТОВ "Глобал дизайн інстит'ют", м. Харків
3. Встановлення теплового насосу на котельні N 2 спільного підприємства - товариства з обмеженою відповідальністю "Світловодськ-побут"	1	0,19	спільне підприємство - товариство з обмеженою відповідальністю "Світловодськ-побут"	ТОВ "Арніка-центр", м. Київ

	побут" з використанням тепла річкової води, м. Світловодськ Кіровоградської області				
4.	Будівництво теплонасосної станції для систем теплопостачання дитячого садка N 4 з використанням тепла повітря, вул. Кірова, 4, м. Городня Чернігівської області	0,42	0,042	дитячий садок N 4, м. Городня	ТОВ "АВЕ Сан", м. Чернігів
5.	Будівництво теплонасосної станції на каналізаційній насосній станції N 2 комунального підприємства "Тернівське житлово-комунальне підприємство" з використанням тепла каналізаційних стоків, м. Тернівка Дніпропетровської області	1,2	0,12	комунальне підприємство "Тернівське житлово-комунальне підприємство"	ТОВ "Енергополіс", м. Дніпропетровськ
6.	Зменшення обсягів споживання викопного палива в результаті будівництва станції теплових насосів з використанням тепла річкової води для забезпечення теплопостачання населення, м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської області	39,4	7,74	комунальне підприємство "Дніпродзержинськ-тепломережа"	ТОВ "Глобал дизайн інстит'ют", м. Харків
7.	Реконструкція котельні кварталу	4,3	0,43	обласне комунальне	ТОВ "Укренергопром-2",

	<p>№ 165 шляхом встановлення теплових насосів з використанням тепла шахтних вод, м. Дзержинськ Донецької області</p>			<p>підприємство "Донецьктеплокомуненерго"</p>	<p>м. Київ</p>
8.	<p>Зменшення обсягів споживання викопного палива в результаті будівництва станції теплових насосів з використанням тепла морської води, м. Севастополь</p>	51,6	311,19	<p>комунальне підприємство "Севтеплоенерго"</p>	<p>ТОВ "Глобал дизайн інстит'ют", м. Харків</p>
9.	<p>Зменшення обсягів споживання викопного палива в результаті встановлення теплових насосів з використанням тепла річкової води для забезпечення теплопостачання населення, м. Житомир</p>	10,6	2,332	<p>орендне підприємство теплових мереж "Житомиртеплокомуненерго"</p>	<p>---</p>
10.	<p>Будівництво теплонасосної станції на каналізаційних очисних спорудах з використанням тепла стічних каналізаційних вод для забезпечення теплопостачання населення, м. Львів</p>	20,4	3,06	<p>Львівське міське комунальне підприємство "Львівтеплоенерго"</p>	<p>ТОВ "Енергоєкоконсалтинг", м. Рівне</p>
11.	<p>Будівництво теплонасосної станції № 1 на центральних очисних спорудах з використанням тепла стічних каналізаційних вод для забезпечення теплопостачання населення,</p>	17,4	2,61	<p>концерн "Міські теплові мережі", м. Запоріжжя</p>	<p>ЗАТ "Енергосервісна компанія "Екологічні системи", м. Запоріжжя</p>

	м. Запоріжжя				
12.	Реконструкція системи теплопостачання Новокаховського дитячого протитуберкульозного санаторію "Джерельце" на 80 лікарняних місць шляхом встановлення теплонасосного обладнання потужністю 200 кВт з використанням тепла води р. Дніпра, м. Нова Каховка Херсонської області	0,2	0,02	Новокаховський дитячий протитуберкульозний санаторій "Джерельце", м. Нова Каховка	ЗАТ "Тепло-техніка", м. Херсон
13.	Реконструкція систем опалення, гарячого водопостачання та кондиціонування дитячого санаторно-оздоровчого центру "Ласпі" шляхом використання енергозберігаючих теплонасосних технологій з використанням тепла повітря, м. Севастополь	0,8	0,08	дитячий санаторно-оздоровчий центр "Ласпі", м. Севастополь	науково-виробниче підприємство "Інсолар", м. Харків
14.	Реконструкція системи теплозабезпечення споживачів котельні N 22 шляхом встановлення теплових насосів з використанням тепла повітря, м. Бердянськ Запорізької області	3,2	0,274	ЗАТ "Бердянське підприємство теплових мереж"	ТОВ "Техекс-газ", м. Харків
15.	Модернізація системи теплопостачання Жовтневого району	18,6	1,86	Луганське міське комунальне підприємство	ТОВ "Енергозберігаючі технології", м. Львів

	шляхом встановлення теплових насосів з використанням тепла каналізаційних стічних вод, м. Луганськ			"Теплокомун-енерго"	
16.	Будівництво теплонасосної станції на міській системі каналізації з використанням тепла каналізаційних стічних вод, м. Кіровоград	6,5	0,58	комунальне підприємство "Кіровоградське водопровідно-каналізаційне господарство" Кіровоградської міської ради	ТОВ "Арніка-центр", м. Київ
17.	Будівництво теплонасосної станції на міських каналізаційних очисних спорудах з використанням тепла каналізаційних стічних вод для забезпечення гарячого водопостачання мікрорайону Шуменський, м. Херсон	14,5	1,45	міське комунальне підприємство "Херсонтепло-енерго"	ЗАТ "Тепло-техніка", м. Херсон
18.	Реконструкція котельні "Валюга" шляхом встановлення теплових насосів з використанням тепла шахтних вод для опалення та гарячого водопостачання населення, м. Дзержинськ Донецької області	13,5	2,025	обласне комунальне підприємство "Донецьктепло-комуненерго"	ТОВ "Укренерго-пром-2", м. Київ
19.	Зменшення обсягів споживання викопного палива та зменшення викидів парникових газів у результаті будівництва станції теплових насосів на	1,2	0,18	комунальне підприємство "Вінницяміськ-теплоенерго"	ТОВ "Глобал дизайн інстит'ют", м. Харків

	котельні по вул. Тарнагородській, 9, для потреб теплозабезпечення та гарячого водопостачання з використанням тепла повітря, м. Вінниця				
20.	Оптимізація системи централізованого теплопостачання в результаті спорудження теплонасосної станції потужністю 8 МВт (теплових), м. Тернопіль	8	1,76	виконавчий комітет Тернопільської міської ради	комунальне підприємство "Тернопіль-міськтеплокомуненерго"