

## **ЗАКЛЮЧНИЙ ЗВІТ**

### **про результати виконання**

### **Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2021 роки**

#### **1. Основні дані**

Державна цільова економічна програма енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2021 роки, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 01.03.2010 № 243.

Строк виконання програми – 2010 – 2021 роки (фактичний початок дії Програми – з жовтня 2014 року).

Державний замовник або виконавець програми – Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України. Згідно Положення про Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 р. № 676, Держенергоефективності є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра енергетики і який реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива. Основними завданнями Держенергоефективності є:

- 1) реалізація державної політики у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива;
- 2) забезпечення збільшення частки відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива в енергетичному балансі України;
- 3) надання адміністративних послуг у відповідній сфері;
- 4) внесення на розгляд Міністра енергетики пропозицій щодо забезпечення формування державної політики у зазначеній сфері.

## **2. Мета програми та результати її досягнення**

Надмірне споживання енергії спричиняє для України значні витрати та ризики у сферах енергетичної безпеки, державних витрат, торговельного балансу, економічної та соціальної активності та охорони навколишнього природного середовища.

Сьогодні Україна через масштабне використання викопного палива та неефективне споживання енергії, що виробляється, знаходиться серед країн світу, які найбільше викидають парникових газів в атмосферу. Парникові гази, що утворюються внаслідок діяльності людини, викликають посилення парникового ефекту, який є основною причиною глобальної зміни клімату. Глобальна зміна клімату ставить під ризик економічний розвиток та продовольчу безпеку українців в середньостроковій і довгостроковій перспективі.

Одним із ключових елементів забезпечення скорочення викидів двоокису вуглецю є реалізація заходів з енергоефективності у всіх секторах споживання енергії, а також стимулювання використання відновлюваних джерел енергії, що дозволить суттєво зменшити використання вуглецеємних видів палива.

Особливої уваги держави потребує вирішення завдання із стимулювання енергоефективності суб'єктів господарювання, зокрема у промисловості, щоб послабити залежність росту ВВП у промисловому секторі від збільшення обсягів використання викопного палива.

Важливо звернути увагу і на макроекономічні показники, які характеризують рівень конкурентоспроможності вітчизняних підприємств та на значення яких в тому числі впливають заходи щодо підвищення енергетичної ефективності господарських процесів.

Не менш важливим сектором, який продовжуватиме потребувати державної підтримки енергоефективності, є сектор житлових та громадських будівель. Житловий фонд України з точки зору ефективності використання палива та енергії перебуває у незадовільному стані.

У зв'язку із зазначеним постає нагальна потреба посилення уваги до фінансування державної підтримки здійснення енергоефективних заходів.

Метою Програми є:

створення умов для наближення енергоемності валового внутрішнього продукту України до рівня розвинутих країн та стандартів Європейського Союзу, зниження рівня енергоемності валового внутрішнього продукту протягом строку

дії Програми на 20 відсотків порівняно з 2008 роком (щороку на 3,3 відсотка), підвищення ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів і посилення конкурентоспроможності національної економіки;

оптимізація структури енергетичного балансу держави, у якому частка енергоносіїв, отриманих з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, становитиме у 2015 році не менш як 10 відсотків, шляхом зменшення частки імпортованих викопних органічних видів енергоресурсів, зокрема природного газу, та заміщення їх альтернативними видами енергоресурсів, у тому числі вторинними, за умови належного фінансування Програми.

Узагальнені соціально-економічні результати виконання Програми:

- Економія ресурсів; скорочення обсягів споживання електроенергії та природного газу;
- Зменшення оплати за комунальні послуги населенням;
- Підвищення комфортних умов проживання у житлі;
- Збільшення обсягу сплачених до бюджету податків з суми відшкодування «теплих» кредитів;
- Позитивний вплив на фінансову спроможність територіальних громад в результаті надходження єдиного податку до місцевих бюджетів, що актуально в контексті бюджетної децентралізації;
- Запровадження енергоефективних заходів як інструменту економії тепла.

### 3. Фінансування

Джерела фінансування	Обсяг фінансування, млрд. гривень		У тому числі за роками											
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Державний бюджет	8,57	<i>Обсяг фінансування, передбачений програмою</i>	0,6	0,91	0,83	1,77	0,5	0,41	0,89	0,83	0,5	0,78	0,4	0,15
	8,11	<i>Обсяг фінансування</i>	0,6	0,91	0,37	1,77	0,5	0,41	0,89	0,83	0,5	0,78	0,4	0,15
	4,08	<i>Фактично профінансовано</i>	0,22	0,32	0,06	0	0,002	0,3	0,86	0,82	0,42	0,55	0,384	0,145
	3,84	<i>Касові видатки</i>	0,02	0,28	0,06	0	0,002	0,3	0,86	0,82	0,42	0,55	0,384	0,145
Місцеві бюджети	15,00	<i>Обсяг фінансування, передбачений</i>	1,8	2	2,3	2,65	2,95	3,3	-	-	-	-	-	-

		<i>програмою</i>												
	15,00	<i>Обсяг фінансування</i>	1,8	2	2,3	2,65	2,95	3,3	-	-	-	-	-	-
	4,25	<i>Фактично профінансовано</i>	0,38	1,42	0,5	0,83	0,57	0,55	-	-	-	-	-	-
	4,25	<i>Касові видатки</i>	0,38	1,42	0,5	0,83	0,57	0,55	-	-	-	-	-	-
Інші джерела	323,31	<i>Обсяг фінансування, передбачений програмою</i>	6,78	27,94	40,58	62,88	86,41	98,72	-	-	-	-	-	-
	323,31	<i>Обсяг фінансування</i>	6,78	27,94	40,58	62,88	86,41	98,72	-	-	-	-	-	-
	41,77	<i>Фактично профінансовано</i>	0,16	7,27	8,24	15,1	10,37	0,63	-	-	-	-	-	-
	41,77	<i>Касові видатки</i>	0,16	7,27	8,24	15,1	10,37	0,63	-	-	-	-	-	-
Усього	346,88	<i>Обсяг фінансування, передбачений програмою</i>	9,18	30,85	43,71	67,3	89,86	102,43	0,89	0,83	0,5	0,78	0,4	0,15
	346,42	<i>Обсяг фінансування</i>	9,18	30,85	43,25	67,3	89,86	102,43	0,89	0,83	0,5	0,78	0,4	0,15
	50,101	<i>Фактично профінансовано</i>	0,76	9,01	8,8	15,93	10,942	1,48	0,86	0,82	0,42	0,55	0,384	0,145
	49,861	<i>Касові видатки</i>	0,56	8,97	8,8	15,93	10,942	1,48	0,86	0,82	0,42	0,55	0,384	0,145

#### 4.Виконання заходів і завдань

Найменування завдання	Найменування	Відповідальний за виконання	Джерела фінансування (державний, місцевий бюджет, інші)	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	Термін (рік)	Обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	Термін (рік)	Примітки
І. Удосконалення законодавства та системи стандартизації у сфері енергоефективності, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива	1) розроблення технічних завдань до стандартів у сфері енергоефективності, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива	Держенерго ефективності	державний бюджет	1,00	2010	0,50	2010	<p><b>Із запланованих до розроблення 25 технічних завдань протягом 2010 року розроблено 15, що складає 46 % від запланованого.</b></p> <p>Відповідно до ЗУ «Про здійснення державних закупівель» було проведено процедуру відкритих торгів за 25 НДДКР з розроблення технічних завдань до стандартів. Оскільки, до участі у торгах за 9 темами було подано менше ніж дві пропозиції конкурсних торгів, відкриті торги за цими темами НДДКР було відмінено. Дію одного договору на виконання НДДКР було припинено за взаємною згодою сторін. Таким чином, із запланованих 25 робіт протягом 2010 року виконано 15. Крім того, вартість договорів була зменшена за результатами проведення відкритих торгів.</p> <p><b>Виконано частково.</b></p> <p>Відповідно до ЗУ «Про здійснення державних закупівель» протягом 2010-2012 року було заплановано розроблення 75 стандартів та проведено процедуру відкритих торгів за 75 НДДКР з розроблення національних стандартів. В результаті було акцептовано 48 пропозицій (24 пропозиції - конкурсні торги відмінено з різних причин) та укладено договори на розроблення національних стандартів у сфері енергоефективності, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива (3 договори припинено за згодою сторін).</p> <p>В Державному бюджеті України на 2013 рік, затвердженому Законом України від 06.12.12 № 5515-VI «Про Державний бюджет України на 2013 рік», видатки на фінансування Програми не були передбачені. В Державному бюджеті України на 2014 та 2015 роки кошти для фінансування не були передбачені.</p>
	2) розроблення стандартів у сфері:			12,92	2010-2013	4,10	2010-2012	
	<i>енергоефективності</i>			9,97	2010-2014	2,20	2010-2012	
	<i>відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива</i>			2,95	2010-2015	1,90	2011-2012	

	3) адаптація національного законодавства у сфері енергоефективності, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива до законодавства ЄС			0,60	2011			<b>Не виконано,</b> кошти не виділялися
<b>Разом за завданням 1:</b>				<b>14,52</b>		<b>4,60</b>		<b>Завдання 1</b> <b>виконано частково на 32%</b>
2. Зменшення обсягу технологічних витрат і невиробничих втрат енергоресурсів у результаті модернізації обладнання, впровадження сучасних енергоефективних технологій, удосконалення системи державного управління та популяризації енергоефективності	1) оновлення, модернізація енерговитратного технологічного обладнання промислових підприємств	Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держ-адміністрації	інші джерела	5 500,00	2011-2015	374,30	2015	<b>Виконано частково,</b> фінансування не в повному обсязі В Державному бюджеті України на 2013 рік, затвердженому Законом України від 06.12.12 № 5515-VI «Про Державний бюджет України на 2013 рік», видатки на фінансування Програми не були передбачені.
	2) проведення санації будівель установ, які повністю утримуються за рахунок коштів державного бюджету, в тому числі розроблення проектно-кошторисної документації, зокрема:	Держенерго-ефективності	державний бюджет	198,90	2010-2012	6,30	2010	<b>Виконано частково,</b> фінансування не в повному обсязі На проведення санації будівель бюджетних установ НАЕР передавало бюджетні призначення міністерствам, іншим центральним органам виконавчої влади та державним органам, визначеним Програмою відповідальними за виконання цих заходів. Відповідно до спільних листів НАЕР з іншими міністерствами та відомствами до Мінфіну з програми КПКВК 6361060 передано бюджетних призначень на суму на 13000 тис. гривень та відкрито нові бюджетні програми головним розпорядникам, які є виконавцями зазначених заходів відповідно до Програми, - на санацію будівель бюджетних установ, у тому числі розроблення проектно-кошторисної документації: Державній судовій адміністрації – 1 500 тис. грн., Міністерству культури і туризму – 600 тис. грн., Міністерству юстиції – 500 тис. грн., Міністерству фінансів – 2 300 тис.
	<i>Мінагрополітики</i>			7,83	2010-2011			
	<i>МОН молодьспорту</i>			16,36	2010-2011			
	<i>ДСА</i>			2,14	2010-2011	1,43	2010	
	<i>Пенсійного фонду України</i>			1,21	2010-2011			
	<i>Національної академії аграрних наук</i>			7,16	2010-2011			
	<i>Міноборони</i>			65,80	2010-2011			
<i>ДСНС</i>			6,19	2010-2011	4,20	2010		

системи органів прокуратури (Генеральної прокуратури України)			1,71	2010-2011			грн., Державній податковій адміністрації – 2100 тис. грн., Міністерству з питань надзвичайних ситуацій – 4 200 тис. грн., Мінпраці – 1800 тис. грн. Із 13000 тис. гривень освоєно 6335,1 тис. гривень, зокрема: Державній судовій адміністрації – 1 425,7 тис. грн., Міністерству юстиції – 250,0 тис. грн., Державній податковій адміністрації – 460,0 тис. грн., Міністерству з питань надзвичайних ситуацій – 4 199,4 тис. грн. Основними причинами неповного фінансування даного заходу є те, що Мінфіном вчасно не перерозподілені в повному обсязі кошти від НАЕР до міністерств, інших центральних органів виконавчої влади, державних органів, які є виконавцями заходу.
ДПтС			9,24	2010-2011			
Держмитслужби			5,14	2010-2011			
Мінсоцполітики			3,50	2010-2012			
Мінкультури			0,85	2010-2011			
МОЗ			12,93	2010-2011			
Мінінфраструктури			6,77	2010-2011			
Мінфіну			3,39	2010-2011			
Мін'юсту			0,72	2010-2011	0,25	2010	
ДПС			3,09	2010-2011	0,46	2010	
Національної академії наук			5,91	2010-2011			
Держводагентства			7,59	2010-2011			
МВС			10,64	2010-2011			
Держветфітослужби			17,80	2010-2011			
Держстату			1,56	2010-2011			
Національної академії медичних наук			0,94	2010-2011			
НКРЕКП			0,43	2010-2011			
3) проведення санації об'єктів соціальної сфери та житлових будинків, які повністю утримуються за рахунок коштів місцевих бюджетів	Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держ-адміністрації	місцевий бюджет	7 422,00	2010-2015	2 085,87	2010-2015	Виконано частково, кошти виділялися не в повному обсязі
		інші джерела	62 741,70	2010-2015	15 290,50	2010-2015	
РАЗОМ:			70 163,70		17 376,37		
4) проведення санації об'єктів соціальної сфери, які повністю утримуються за рахунок коштів місцевих бюджетів	Держенерго-ефективності	державний бюджет	30,00	2012			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися

5) стимулювання промислових підприємств до проведення модернізації котелень, впровадження енергоефективного обладнання, технологій, матеріалів і виконання відповідних робіт шляхом компенсації частини вартості проєктів	Держенерго-ефективності	державний бюджет	119,20	2012			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися
6) впровадження когенераційних технологій на підприємствах комунальної форми власності у сфері теплової енергетики	Держенерго-ефективності Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держ-адміністрації	державний бюджет	619,90	2011-2013	9,30	2012	Виконано частково, кошти виділялися не в повному обсязі
		місцевий бюджет	4 312,00	2010-2015	673,08	2011-2014	
		інші джерела	47 241,90	2010-2015	11 694,49	2011-2014	
РАЗОМ:			52 173,80		12 376,87		
7) впровадження технологій, які передбачають використання теплових насосів, електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання на підприємствах комунальної форми власності та у бюджетних установах	Держенерго-ефективності Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держ-адміністрації  Держенерго-ефективності Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держ-адміністрації	державний бюджет	938,17	2010-2014	27,81	2010-2012	Виконано частково, кошти виділялися не в повному обсязі
		місцевий бюджет	3 226,90	2010-2015	815,90	2010-2015	
		інші джерела	40 956,30	2010-2015	11 331,18		
РАЗОМ:			45 121,37		12 174,89		



8) 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	Держенерго-ефективності Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держ-адміністрації	державний бюджет	424,80	2011, 2013			Показник перевиконано	
		місцевий бюджет	39,10	2010-2015	669,17	2011-2015		
		інші джерела	534,40	2010-2015	3 069,71	2011-2015		
РАЗОМ:			998,30		3 738,88			
9) розроблення типових проектів з модернізації та заміни котлів з переведенням їх на альтернативні види палива, у тому числі:	Держенерго-ефективності, Мінрегіон	державний бюджет	4,90	2012			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися	
			типових проектів опалювальних котелень, що працюють на деревині, потужністю 0,3; 0,8; 1,25 та 2 МВт теплової енергії	2,10	2012			
			типових проектів опалювальних котелень, що працюють на соломі, потужністю 0,3; 0,5; 0,6 та 1,2 МВт теплової енергії	1,20	2012			
			типових проектів опалювальних котелень, що працюють на торфі, потужністю 0,5; 0,82;	1,60	2012			
10) розроблення типових проектів із впровадження когенераційних технологій з використанням альтернативних видів палива у сфері комунальної теплоенергетики, у	Держенерго-ефективності, Мінрегіон	державний бюджет	16,00	2012			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися	

	тому числі:							
	типових проєктів із впровадження когенераційних технологій з використанням деревини (реконструкція котелень і теплоелектроцентралей потужністю 2,5 і 4 МВт електричної енергії)			8,00	2012			
	типових проєктів теплоелектроцентралей, які працюють на соломі (реконструкція котелень і теплоелектроцентралей), потужністю 2,5; 4 та 6 МВт електричної енергії			8,00	2012			
	11) розроблення типових проєктів встановлення теплових насосів, у тому числі:	Держенерго-ефективності, Мінрегіон	державний бюджет	0,30	2012			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися
	типових проєктів встановлення теплових насосів для будівлі дошкільного закладу загальною площею 2500 кв. метрів			0,30	2012			
	12) розроблення типових проєктів із впровадження технологій електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання на об'єктах комунальної форми власності і соціальної сфери, у тому числі:	Держенерго-ефективності, Мінрегіон	державний бюджет	0,30	2012			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися

<p>типових проєктів впровадження технології електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання для будівлі навчального закладу загальною площею 10000 кв. метрів</p>			0,30	2012			
<p>13) проведення модернізації та заміни котлів з переведенням їх на альтернативні види палива, реалізація проєктів з впровадження технологій використання теплових насосів, електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання на об'єктах комунальної форми власності і соціальної сфери та впровадження когенераційних технологій з використанням альтернативних видів палива у сфері комунальної теплоенергетики</p>	<p>Держенерго-ефективності, Мінрегіон</p>	<p>державний бюджет</p>	1 190,58	2012-2014			<p>Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися</p>
<p>14) проведення модернізації газотранспортної системи</p>	<p>Міненерго-вугілля</p>	<p>інші джерела</p>	7 200,00	2010-2015			<p>Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися</p>
<p>15) проведення модернізації устаткування теплових електростанцій, теплоелектроцентралей</p>	<p>Міненерго-вугілля</p>	<p>інші джерела</p>	38 400,00	2010-2015			<p>Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися</p>

16) оснащення суб'єктів господарювання у сфері виробництва теплової енергії комунальної форми власності приладами обліку фактичного відпуску теплової енергії, у тому числі в:	Держенерго-ефективності, Мінрегіон	державний бюджет	103,15	2012-2013			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися
<i>Автономній Республіці Крим</i>			4,50	2013			
<i>- Донецькій</i>			28,54	2012-2013			
<i>- Житомирській</i>			0,89	2012-2013			
<i>- Київській</i>			3,60	2013			
<i>- Луганській</i>			0,90	2013			
<i>- Львівській</i>			1,60	2012-2013			
<i>- Сумській</i>			1,35	2013			
<i>- Черкаській</i>			0,85	2013			
<i>м. Києві</i>			14,39	2012-2013			
<i>м. Севастополі</i>			5,49	2012-2013			
оснащення житлових будинків будинковими приладами обліку теплової енергії, у тому числі в областях:							
<i>- Вінницькій</i>			15,44	2012			
<i>- Львівській</i>			25,60	2012			
17) стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредиту, залученого на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу) (за кредитними договорами, укладеними до 27 серпня 2015 р.)	Держенерго-ефективності	державний бюджет	120,60	2012, 2014, 2015	22,3	2014-2015	Виконано частково, кошти виділялися не в повному обсязі

<p>18) стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредитів, залучених на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (крім природного газу та електроенергії) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них</p>	<p>Держенерго-ефективності</p>	<p>державний бюджет</p>	<p>143,39</p>	<p>2015-2021</p>	<p>127,93</p>	<p>2015-2021</p>	<p>Виконано частково, Недовиконання показника пояснюється наближенням початку опалювального сезону, під час якого небажано та ризиково розпочинати роботи з установлення або заміни опалювальних котлів у домогосподарствах, що в свою чергу вплинуло на зменшення загальної кількості домогосподарств, що отримали кредити на придбання котлів за механізмом відшкодування частини суми таких кредитів, а також суттєвим зростанням середньої суми кредиту порівняно із запланованими показниками внаслідок дії інфляційних, ринкових чинників та коливань попиту.</p>
<p>19) стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредитів</p>	<p>Держенерго-ефективності</p>	<p>державний бюджет</p>	<p>2 519,01</p>	<p>2015-2021</p>	<p>2 500,60</p>	<p>2015-2021</p>	<p>Виконано частково. Відхилення показника пояснюється суттєвим зростанням середньої суми кредиту порівняно із запланованими показниками внаслідок дії інфляційних, ринкових чинників та коливань попиту.</p>
<p>20) стимулювання об'єднань співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних кооперативів до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредитів</p>	<p>Держенерго-ефективності</p>	<p>державний бюджет</p>	<p>1 744,82</p>	<p>2015-2020</p>	<p>824,98</p>	<p>2015-2020</p>	<p>Виконано частково. Недовиконання показника пояснюється існуванням певних труднощів щодо прийняття рішення про отримання кредиту, як з боку мешканців ОСББ/ЖБК (недовіра частки мешканців до банків та їх кредитних продуктів часто стає на заваді отриманню згоди не менш ніж 75% мешканців на реалізацію енергоефективного проекту за рахунок кредитних коштів, що є необхідною умовою для отримання кредиту), так і з боку уповноважених банків (необхідність у підтвердженні високого рівня надходжень платежів від власників квартир до ОСББ на утримання будинку та прибудинкової території, відсутність боргів перед постачальниками житлово-комунальних послуг та інше). Крім того, довготривалість виконання деяких енергоефективних заходів у багатоквартирних будинках, наприклад утеплення зовнішніх стін будинку, не дозволяє впроваджувати їх на початку опалювального сезону, через можливі ускладнення в проведенні таких робіт у осінньо-зимовий період, а саме: низьку температуру, атмосферні опади, підвищену вологість тощо, що також мало вплив на недовиконання показника у зв'язку зі зменшенням кількості</p>

								кредитів на зазначені цілі.
	21) здійснення заходів, спрямованих на формування в суспільстві свідомого ставлення до необхідності підвищення енергоефективності, розвитку і використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива	Держенерго-ефективності	державний бюджет	20,10	2011-2015			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися
нерозподілений залишок		Держенерго-ефективності	державний бюджет	100,00	2010			
<b>Разом за завданням 2:</b>				<b>225 250,67</b>		<b>49 523,42</b>		<b>Завдання 2 виконано частково на 22%</b>
			державний бюджет	7 676,37		3 519,22		
			місцевий бюджет	15 000,00		4 244,02		
			інші джерела	202 574,30		41 760,18		
3. Оптимізація структури енергетичного балансу держави, зокрема заміщення традиційних видів енергоресурсів іншими видами, у тому числі отриманими з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, а також вторинними енергоресурсами	1) будівництво та реконструкція електричних мереж, будівництво пристанцій-них вузлів, підстанцій та електричних мереж для приєднання об'єктів, які виробляють електроенергію з відновлюваних джерел енергії в Автономній Республіці Крим та Одеській області, у тому числі: будівництво:	Держенерго-ефективності, Міненерго-вугілля	державний бюджет	540,10	2010-2012	247,99	2011-2012	Виконано частково, кошти виділялися не в повному обсязі
	- лінії електропередачі 110 кВ СЕС (Сонячна - Арциз) - Арциз та пристанційного вузла (підстанція 110 кВ "Сон			68,81		2011-2012		

<p>- лінії електропередачі 110 кВ (Сонячна - Кілія) - Кілія та пристанційного вузла СЕС (підстанція 110 кВ "Сонячна - Кілія") для приєднання об'єкта альтернативної енергетики до підстанції 110 кВ "Кілія"</p>			118,41	2011-2012	41,30	2011-2012
<p>- лінії електропередачі 110 кВ (Сонячна - Рені) - Рені та пристанційного вузла СЕС (підстанція 110 кВ "Сонячна - Рені") для приєднання об'єкта альтернативної енергетики до підстанції 110 кВ "Рені"</p>			84,71	2011-2012	52,50	2011-2012
<p>- лінії електропередачі 110 кВ Придунайська - Залізничне та пристанційного вузла (підстанція 110 кВ "Придунайська") для приєднання об'єкта альтернативної енергетики до підстанції 110 кВ "Залізничне"</p>			87,50	2011-2012		
<p>- повітряної лінії 330 кВ Західнокримська - Севастополь з розширенням та реконструкцією підстанцій 330 кВ "Західнокримська"</p>			10,00	2012		
<p>- лінії електропередачі 110 кВ Миколаївська - Жаворонки з підстанцією 110 кВ "Миколаївська"</p>			8,91	2012		

- повітряної лінії електропередачі 110 кВ СЕС - Західнокримська і пристанційного вузла з реконструкцією та розширенням підстанції 330 кВ "Західнокримська"			85,00	2011	73,70	2011	
- повітряної лінії електропередачі 110 кВ Перове - Водовод та пристанційного вузла			72,40	2010-2011	14,30	2011	
установлення: - статичних компенсаторів на пристанційному вузлі СЕС (підстанція 110 кВ "Сонячна - Рені")			2,18	2012			
- статичних компенсаторів на пристанційному вузлі СЕС (підстанція 110 кВ "Сонячна - Кілія")			2,18	2012			
2) будівництво та реконструкція локальних мереж, пристанційних вузлів та підстанцій для приєднання об'єктів, які виробляють електроенергію з відновлюваних джерел енергії, у тому числі:	Держенерго-ефективності, Міненерговугілля						Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися
будівництво: - лінії електропередачі 110 кВ та пристанційного вузла підстанції 110/10 кВ у м. Бучі для приєднання об'єкта альтернативної енергетики		інші джерела	45,00	2012-2013			



- дволанцюгової лінії електропередачі 150 кВ "Підстанція 150 кВ "ГНС СОС" - пристанційний вузол СЕС"	державний бюджет	26,40	2013		
- двох ліній електропередачі 35 кВ підстанція 150 кВ "Виноградово" - Виноградівська СЕС		1,60	2013		
- пристанційного вузла		90,00	2013		
- дволанцюгової лінії електропередачі 35 кВ "Підстанція 35 кВ "Дудчино" - пристанційний вузол СЕС"	інші джерела	13,00	2013		
- пристанційного вузла		68,00	2013		
реконструкція: - підстанції 150/35/10 кВ "Токмак-150", підстанції 35/10 кВ "Великий Токмак", повітряної лінії 35 кВ № 366 для приєднання об'єкта альтернативної енергетики		17,55	2012-2013		
- підстанції 35/10 кВ "Плахтівка" для приєднання об'єкта альтернативної енергетики		1,60	2012-2013		
- підстанції 35/10 кВ "Сергіївка" для приєднання об'єкта альтернативної енергетики		1,58	2012-2013		
- підстанції 35/10 кВ "Теплодар" для приєднання об'єкта альтернативної енергетики		1,25	2012-2013		
- підстанції 35/10 кВ "Глибоке" для приєднання об'єкта альтернативної енергетики		1,39	2012-2013		

	- підстанції 35/10 кВ "Жовтий Яр" для приєднання об'єкта альтернативної енергетики			0,66	2012-2013			
	- підстанції 35/10 кВ "Татарбунари" для приєднання об'єкта альтернативної енергетики			0,99	2012-2013			
	- підстанції 35/10 кВ "Дивізія" для приєднання об'єкта альтернативної енергетики			0,94	2012-2013			
	- підстанції 35/10 кВ "Ганновка" для приєднання об'єкта альтернативної енергетики			1,28	2012-2013			
	- підстанції 35/10 кВ "Надрічне" для приєднання об'єкта альтернативної енергетики			1,35	2012-2013			
	- підстанції 35/10 кВ "Красне" для приєднання об'єкта альтернативної енергетики			1,20	2012-2013			
	- підстанції 35/10 кВ "Ярове" для приєднання об'єкта альтернативної енергетики			1,14	2012-2013			
	- підстанції 150/35/10 кВ "ГНС СОС"			82,50	2013			
	- підстанції 150/35/10 кВ "Дудчино"			48,00	2013			
	- підстанції 150/35/10 кВ "Виноградово"			5,60	2013			
РАЗОМ:				411,03		0,00		
	3) переведення на напругу 330 кВ повітряної лінії Сімферополь - Севастополь з реконструкцією та розширенням підстанцій "Сімферополь" і "Севастополь"	Держенерго-ефективності, Міненерговугілля	державний бюджет	160,00	2010-2011	60,00	2011	Виконано частково, кошти виділялися не в повному обсязі

	4) науково-технічне забезпечення здійснення заходів Програми, у тому числі проведення науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт у сфері виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива; створення системи моніторингу виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива відповідно до заходів Програми	Держенерго-ефективності	державний бюджет	27,50	2011, 2013			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися
	5) проведення досліджень: потенціалу регіонів щодо розміщення об'єктів відновлюваної енергетики поточного стану малих гідроелектростанцій вітропотенціалу, зокрема визначення пріоритетних районів розташування вітрових електростанцій та встановлення вимірювального устаткування	Держенерго-ефективності	державний бюджет	25,70	2011			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися
				8,20	2011			
				9,60	2011			
				7,90	2011			
	6) будівництво електрогенеруючих потужностей на основі використання енергії вітру, в тому числі:	Держенерго-ефективності	інші джерела	76 001,00	2011-2015			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися
	реалізація пілотних проектів з будівництва вітрових електростанцій з проведенням проектно-			8 190,00	2011-2015			

	вишукувальних робіт						
	будівництво вітрових електростанцій в Автономній Республіці Крим, Донецькій, Запорізькій, Миколаївській та Одеській областях			67 811,00	2011-2015		
	7) реалізація проектів з використання енергії сонця для:	Держенерго-ефективності	інші джерела	21 650,00	2011-2015		Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися
	виробництва електроенергії, у тому числі:				2011-2015		
	- реалізація пілотних проектів			2 316,00	2011-2015		
	- будівництво промислових сонячних установок			16 933,50	2011-2015		
	виробництва теплової енергії, у тому числі:						
	- реалізація пілотних проектів			283,50	2011-2015		
	- будівництво промислових сонячних установок			2 117,00	2011-2015		
	8) відновлення малої гідроенергетики та будівництво нових потужностей, у тому числі:			Держенерго-ефективності	інші джерела	1 500,00	
	реалізація пілотних проектів з будівництва малих гідроелектростанцій	1 000,00	2011-2015				
	відновлення роботи та будівництво малих гідроелектростанцій	500,00	2011-2015				
	9) реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на твердому біопаливі, для виробництва:	1 069,00	2011-2015				
	електроенергії			299,00	2011-2015		
	теплової енергії			770,00	2011-2015		

	10) реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на біогазі, для виробництва:			147,00	2011-2015			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися					
	електроенергії												
	теплової енергії												
	11) реалізація проектів з:							Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися					
	будівництва установок для виробництва біодизеля			4,20	2011-2015								
	будівництва установок для виробництва паливного біоетанолу			1 903,00	2011-2015								
	перероблення торфу та виготовлення торфобрикетів, фрезерного торфу			71,60	2011-2015								
	12) реалізація пілотних проектів з будівництва установок для генерації електроенергії з використанням енергії біомаси							6 000,00	2011-2015			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися	
	13) реалізація проектів будівництва типової сучасної міні-ТЕЦ, що працює на біомасі та інших альтернативних видах палива:			Держенерго-ефективності, Мінрегіон									Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися
	розроблення техніко-економічного обґрунтування та проекту будівництва типової сучасної міні-ТЕЦ, що працює на біомасі та інших альтернативних видах палива												
будівництво міні-ТЕЦ, що працюють на біомасі та інших альтернативних видах палива	інші джерела	4 000,00	2013-2015										

РАЗОМ:				4 002,50				
	14) реалізація пілотних проектів з будівництва геотермальних теплових електростанцій з використанням супутнього газу, в тому числі для:	Держенерго-ефективності	інші джерела	2 432,90	2011-2015			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися
	вироблення електроенергії в:	Рада міністрів Автономної Республіки Крим, відповідна облдержадміністрація		<b>1 718,30</b>	2011-2015			
	Автономній Республіці Крим			95,40	2011-2015			
	областях:							
	- Закарпатській			955,10	2011-2015			
	- Івано-Франківській			95,40	2011-2015			
	- Львівській			190,80	2011-2015			
	- Полтавській			190,80	2011-2015			
	- Харківській			190,80	2011-2015			
	вироблення теплової енергії в:			<b>714,60</b>	2011-2015			
	Автономній Республіці Крим			66,40	2011-2016			
	- Вінницькій			18,30	2011-2015			
	- Волинській			14,10	2011-2015			
	Дніпропетровській			22,60	2011-2015			
	- Донецькій			18,90	2011-2015			
	- Житомирській			21,50	2011-2015			
	- Закарпатській			50,50	2011-2015			
	- Запорізькій			21,50	2011-2015			
	- Івано-Франківській			10,70	2011-2015			
	- Київській			20,70	2011-2015			
	- Кіровоградській			16,90	2011-2015			
	- Луганській			19,00	2011-2015			
	- Львівській			47,20	2011-2015			
	- Миколаївській			16,90	2011-2015			
	- Одеській			24,20	2011-2015			
	- Полтавській			52,30	2011-2015			
	- Рівненській			44,10	2011-2015			
	- Сумській			51,50	2011-2015			
	- Тернопільській			10,00	2011-2015			
	- Харківській			53,90	2011-2015			
	- Херсонській			52,00	2011-2015			
	- Хмельницькій			14,60	2011-2015			

	- Черкаській			14,60	2011-2015			
	- Чернівецькій			4,20	2011-2015			
	- Чернігівській			28,00	2011-2016			
	15) впровадження технологій використання промислового газу, в тому числі:	Держенерго-ефективності	інші джерела	4 396,80	2011-2015			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися
	коکсового газу в Донецькій, Луганській, Дніпропетровській, Запорізькій та Харківській областях	відповідна облдержадміністрація		130,00	2011-2015			
	доменного газу в Донецькій, Луганській, Дніпропетровській та Запорізькій областях			305,00	2011-2015			
	газу (метану) в Донецькій, Луганській, Дніпропетровській, Запорізькій, Волинській, Закарпатській та Львівській областях	Міненерго-вугілля		3 215,70	2012-2015			
	сланцевого газу в Донецькій, Луганській, Дніпропетровській та Харківській областях	відповідна облдержадміністрація		646,10	2012-2015			
	конверторного газу в Луганській та Дніпропетровській областях			86,00	2011-2015			
	феросплавного газу в Луганській, Запорізькій та Дніпропетровській областях			14,00	2011-2015			
	16) впровадження технологій використання низьконапірного газу, видобутого з родовищ нафти і газу, для виробництва теплової та електричної енергії	Міненерго-вугілля		87,00	2011-2015			Не виконано, кошти, передбачені на реалізацію вказаних заходів не виділялися







<p>проведення санації будівель установ, які повністю утримуються за рахунок коштів державного бюджету, в тому числі</p>	<p>млн. тонн умовного палива<i>запла-новано</i></p>	<p>0,47</p>	<p>0,04</p>	<p>0,47</p>																																<p><b>Показник не виконано.</b>  На проведення санації будівель бюджетних установ НАЕР передавало бюджетні призначення міністерствам, іншим центральним органам виконавчої влади та державним органам, визначеним Програмою відповідальними за виконання цих заходів. Відповідно до спільних листів НАЕР з іншими міністерствами та відомствами до Мінфіну з програми КПКВК 6361060 передано бюджетних призначень на суму на 13000 тис. гривень та відкрито нові бюджетні програми головним розпорядникам, які є виконавцями зазначених заходів відповідно до Програми, - на санацію будівель бюджетних установ, у тому числі розроблення проектно-кошторисної документації: Державній судовій адміністрації – 1 500 тис. грн., Міністерству культури і туризму – 600 тис. грн., Міністерству юстиції – 500 тис. грн., Міністерству фінансів – 2 300 тис. грн., Державній податковій адміністрації – 2100 тис. грн., Міністерству з питань надзвичайних ситуацій – 4 200 тис. грн., Мінпраці – 1800 тис. грн. Із 13000 тис. гривень освоєно 6335,1 тис. гривень, зокрема: Державній судовій адміністрації – 1 425,7 тис. грн., Міністерству юстиції – 250,0 тис. грн., Державній податковій адміністрації – 460,0 тис. грн., Міністерству з питань надзвичайних ситуацій – 4 199,4 тис. грн. Основними причинами неповного фінансування даного заходу є те, що Мінфіном вчасно не перерозподілені в повному обсязі кошти від НАЕР до міністерств, інших центральних органів виконавчої влади, державних органів, які є виконавцями заходу.</p>
<p>розроблення проектно-кошторисної документації</p>	<p>кількість будівель <i>заплановано</i></p>	<p>1975</p>	<p>1249</p>	<p>726</p>																																<p><b>Показник виконано частково на 9%.</b>  На проведення санації будівель бюджетних установ НАЕР передавало бюджетні призначення міністерствам, іншим центральним органам виконавчої влади та державним органам, визначеним Програмою відповідальними за виконання цих заходів. Відповідно до спільних листів НАЕР з іншими міністерствами та відомствами до Мінфіну з програми КПКВК 6361060 передано бюджетних призначень на суму на 13000 тис. гривень та відкрито нові бюджетні програми головним розпорядникам, які є виконавцями зазначених заходів відповідно до Програми, - на санацію</p>



<p>проведення модернізації та заміни котлів з переведенням їх на альтернативні види палива, реалізація проектів з впровадження технологій використання теплових насосів, електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання на об'єктах комунальної форми власності і соціальної сфери та впровадження когенераційних технологій з використанням альтернативних видів палива у сфері комунальної теплоенергетики</p>	<p>млн. тонн умовного палива <i>заплановано</i></p>	<p>3,65</p>				<p>3,65</p>								<p><b>Показник не виконано</b> Законом України «Про Державний бюджет України на 2014 рік» кошти на фінансування Програми не передбачалися. Виконання її заходів у 2014 році здійснювалось за кошти Європейського Союзу, які надійшли за Угодою про фінансування програми «Підтримка виконання Енергетичної стратегії України в галузі енергоефективності та відновлюваних джерел енергії» в сумі 498122,992 тис. грн. Проте, зазначені кошти були передані лише в жовтні 2014 року, тому не були укладені договори, які відповідно до вимог чинного законодавства укладаються за результатами процедури державних закупівель – відкритих торгів, які в свою чергу є довготривалими в часі.</p>
<p>впровадження когенераційних технологій з використанням альтернативних видів палива на об'єктах комунальної форми власності у сфері комунальної теплоенергетики</p>	<p>млн. тонн умовного палива <i>заплановано</i></p>	<p>10,36</p>	<p>1,1</p>	<p>4,3</p>	<p>5,1</p>	<p>10,36</p>							<p><b>Показник не виконано.</b> Інформація від відповідальних виконавців стосовно стану виконання зазначених показників Програми до Агентства не надходила.</p>	
<p>впровадження технологій, що передбачають використання теплових насосів, електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання</p>	<p>млн. тонн умовного палива <i>заплановано</i></p>	<p>4,12</p>	<p>0,02</p>	<p>0,16</p>	<p>1,42</p>	<p>2,2</p>	<p>4,12</p>						<p><b>Показник не виконано.</b> Інформація від відповідальних виконавців стосовно стану виконання зазначених показників Програми до Агентства не надходила.</p>	

проведення модернізації об'єктів комунального господарства, у тому числі переведення котелень на використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива	млн. тонн умовного палива <i>заплановано</i>	2,81	0,08	0,51		1,95	2,25	2,81							<b>Показник не виконано.</b> Інформація від відповідальних виконавців стосовно стану виконання зазначених показників Програми до Агентства не надходила.
	кількість котлів <i>заплановано</i>	1304	356	461		1119	1245	1304							<b>Показник виконано частково на 27%.</b> Інформація від відповідальних виконавців стосовно стану виконання зазначених показників Програми до Агентства не надходила.
	кількість котлів <i>фактично досягнуто</i>	356		356											
стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування	кількість домогосподарств, тис. одиниць <i>заплановано</i>	114,17			61,07		47	6,1							<b>Показник виконано частково на 6%.</b> 2014 рік. Основною причиною невиконання є постійні внесення змін до Програми (постанови Кабінету Міністрів України від 25.01.12 № 105, від 12.09.12 № 921 та від 24.10.12 № 970) з послідовними змінами у відповідні нормативно-

частини суми кредиту, залученого на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу)	кількість домогосподарств, тис. одиниць <i>фактично досягнуто</i>	7,03 7					0,73 7	6,3							<p>правові документи. Так, відповідно до доручення Кабінету Міністрів України від 01.06.12 № 14941/46/1-12 Агентство було визначено відповідальним за внесення на 2012 рік змін до Програми. В той же час, розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30.07.12 № 588 відповідальним за внесення змін до Програми було визначено Мінекономрозвитку. Кабінет Міністрів України, постановою від 12.09.12 № 921, затвердив відповідні зміни до Програми, якими було передбачено фінансування з державного бюджету даних заходів Програми. Постановою Кабінету Міністрів України від 14.11.12 № 1043, було внесено зміни до Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для виконання, затвердженого постановою Уряду від 29.06.11 № 689. На виконання зазначеної постанови Агентством підготовлено проект паспорту бюджетної програми КПКВК 1206060 «Реалізація Державної цільової економічної програми енергоефективності на 2010-2015 роки», який листом від 19.11.12 № 871-01/12/2-12 подано до Мінекономрозвитку. Проте, вказаний паспорт бюджетної програми було затверджено Мінекономрозвитку, спільно з Мінфіном, лише 17.12.12 р. Як результат, пізнє затвердження порядку використання коштів, паспорту бюджетної програми унеможливило реалізацію заходів Програми. Законом України «Про Державний бюджет України на 2014 рік» кошти на фінансування Програми не передбачалися. Виконання її заходів у 2014 році здійснювалось за кошти Європейського Союзу, які надійшли за Угодою про фінансування програми «Підтримка виконання Енергетичної стратегії України в галузі енергоефективності та відновлюваних джерел енергії» в сумі 498122,992 тис. грн. Проте, зазначені кошти були передані лише в жовтні 2014 року, тому не були укладені договори, які відповідно до вимог чинного законодавства укладаються за результатами процедури державних закупівель – відкритих торгів, які в свою чергу є довготривалими в часі.</p>
стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредитів, залучених на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (крім природного	кількість домогосподарств, тис. одиниць <i>заплановано</i>	25,1 8						7,9	6,18	5,56	1,44	1,44	1,44	1,22	<p><b>Показник виконано частково на 81%.</b> Недовиконання показника пояснюється наближенням початку опалювального сезону, під час якого небажано та ризиково розпочинати роботи з установлення або заміни опалювальних котлів у домогосподарствах, що в свою чергу вплинуло на зменшення загальної кількості домогосподарств, що отримали кредити на придбання котлів за механізмом відшкодування частини суми таких кредитів, а також суттєвим зростанням середньої суми кредиту порівняно із запланованими показниками внаслідок дії інфляційних, ринкових чинників та коливань попиту.</p>
	кількість домогосподарств, тис. одиниць <i>фактично досягнуто</i>	20,5						5,4	6,9	4,4	1,2	1	0,7	0,9	

газу та електроенергії) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них														
стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредитів	кількість домогосподарств, тис. одиниць <i>заплановано</i>	339,25					41	94,5	98,25	31	31	31	12,5	<p><b>Показник виконано частково на 93%.</b> Відхилення показника пояснюється суттєвим зростанням середньої суми кредиту порівняно із запланованими показниками внаслідок дії інфляційних, ринкових чинників та коливань попиту.</p>
	кількість домогосподарств, тис. одиниць <i>фактично досягнуто</i>	314,2					44,5	99,1	106,2	19,6	17,7	16,5	10,6	
стимулювання об'єднань співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних кооперативів до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредитів	кількість будинків, одиниць <i>заплановано</i>	12259					1600	427	899	2727	4752	1854		<p><b>Показник виконано частково на 53%.</b> Недовиконання показника пояснюється існуванням певних труднощів щодо прийняття рішення про отримання кредиту, як з боку мешканців ОСББ/ЖБК (недовіра частки мешканців до банків та їх кредитних продуктів часто стає на заваді отриманню згоди не менш ніж 75% мешканців на реалізацію енергоефективного проекту за рахунок кредитних коштів, що є необхідною умовою для отримання кредиту), так і з боку уповноважених банків (необхідність у підтвердженні високого рівня надходжень платежів від власників квартир до ОСББ на утримання будинку та прибудинкової території, відсутність боргів перед постачальниками житлово-комунальних послуг та інше). Крім того, довготривалість виконання деяких енергоефективних заходів у багатоквартирних будинках, наприклад утеплення зовнішніх стін будинку, не дозволяє впроваджувати їх на початку опалювального сезону, через можливі ускладнення в проведенні таких робіт у осінньо-зимовий період, а саме: низьку температуру, атмосферні опади, підвищену вологість тощо, що також мало вплив на недовиконання показника у зв'язку зі зменшенням кількості кредитів на зазначені цілі.</p>
	кількість будинків, одиниць <i>фактично досягнуто</i>	6537					133	428	675	1594	2508	1199		

	здійснення заходів, спрямованих на формування в суспільстві свідомого ставлення до необхідності підвищення енергоефективності, розвитку та використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива	кількість заходів <i>заплановано</i>	112	24	24			32	32						<b>Показник не виконано.</b> Законом України «Про Державний бюджет України на 2014 рік» кошти на фінансування Програми не передбачалися. Виконання її заходів у 2014 році здійснювалось за кошти Європейського Союзу, які надійшли за Угодою про фінансування програми «Підтримка виконання Енергетичної стратегії України в галузі енергоефективності та відновлюваних джерел енергії» в сумі 498122,992 тис. грн. Проте, зазначені кошти були передані лише в жовтні 2014 року, тому не були укладені договори, які відповідно до вимог чинного законодавства укладаються за результатами процедури державних закупівель – відкритих торгів, які в свою чергу є довготривалими в часі. Фінансування реалізації заходів з проведення інформаційно-роз'яснювальної кампанії з формування свідомого ставлення в суспільстві до необхідності підвищення енергоефективності, розвитку та використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива у 2015 році потребувало проведення конкурсних торгів за процедурою відкриті торги. Протягом 2015 року Агентство двічі оголошувало відкриті торги, які були відмінені через відсутність достатньої кількості пропозицій, визначеної Законом України «Про здійснення державних закупівель».
3. Оптимізація структури енергетичного балансу держави, зокрема заміщення традиційних видів енергоресурсів іншими видами, у тому числі отриманими з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, а також вторинними енергоресурсами	введена в експлуатацію потужність та обсяг заміщення споживання первинних енергоресурсів у результаті:														
	будівництва та реконструкції електричних мереж, будівництва підстанцій і пристанційних вузлів для приєднання об'єктів, які виробляють електроенергію з відновлюваних джерел енергії	млн. тонн умовного палива <i>заплановано</i>	7,33			1,04	3,82	7,73							<b>Показник не виконано.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).
	будівництва електрогенеруючих потужностей на основі	ГВт <i>заплановано</i>	5,61		1,07	1,1	1,14	1,15	1,15						<b>Показник виконано частково на 8%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).





	млн. тонн умовного палива <i>заплановано</i>	1,36		0,06	0,16	0,26	0,36	0,52								<b>Показник виконано частково на 35%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).
	млн. тонн умовного палива <i>фактично досягнуто</i>	0,479					0,319	0,16								
реалізації проектів з будівництва установок, що працюють на біогазі	МВт <i>заплановано</i>	111		11,1	22,2	22,2	22,2	33,3								<b>Показник виконано частково на 27%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).
	МВт <i>фактично досягнуто</i>	29,68				7,8	17,5	4,38								
	млн. тонн умовного палива <i>заплановано</i>	0,19		0,01	0,02	0,03	0,05	0,08								<b>Показник виконано частково на 16%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).
	млн. тонн умовного палива <i>фактично досягнуто</i>	0,0311			0,001	0,003	0,0041	0,023								
реалізації проектів з будівництва установок для виробництва біодизеля	млн. тонн <i>заплановано</i>	0,08		0,01	0,01	0,01	0,02	0,03								<b>Показник виконано частково на 38%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).
	млн. тонн <i>фактично досягнуто</i>	0,03032			0,00032			0,03								
	млн. тонн умовного палива <i>заплановано</i>	0,07			0,01	0,01	0,02	0,03								<b>Показник виконано частково на 0,7%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).
	млн. тонн умовного палива <i>фактично досягнуто</i>	0,00046			0,00046											
реалізації проектів з будівництва установок для виробництва паливного біоетанолу	млн. тонн <i>заплановано</i>	0,6		0,06	0,12	0,12	0,12	0,18								<b>Показник виконано частково на 43%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).
	млн. тонн <i>фактично досягнуто</i>	0,2578			0,052	0,0018	0,024	0,18								
	млн. тонн умовного палива <i>заплановано</i>	1,14		0,11	0,23	0,23	0,23	0,34								<b>Показник виконано частково на 46%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).
	млн. тонн умовного палива <i>фактично досягнуто</i>	0,5196			0,47	0,0016	0,022	0,026								

реалізації проектів з перероблення торфу та виготовлення торфобрикетів, фрезерного торфу	млн. тонн <i>заплановано</i>	0,75		0,03	0,08	0,15	0,2	0,29								<b>Показник перевиконано на 130%</b>
	млн. тонн <i>фактично досягнуто</i>	1,73			0,69	0,6	0,44									
	млн. тонн умовного палива <i>заплановано</i>	0,26		0,01	0,03	0,05	0,07	0,1								<b>Показник перевиконано на 250%</b>
	млн. тонн умовного палива <i>фактично досягнуто</i>	0,91			0,33	0,28	0,21	0,09								
реалізації проектів з будівництва установок для генерації електроенергії з використанням енергії біомаси	МВт <i>заплановано</i>	461,5		8,5	43	87	130	193								<b>Показник виконано частково на 18%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).
	МВт <i>фактично досягнуто</i>	84,84			2	11	71,84									
	млн. тонн умовного палива <i>заплановано</i>	2,54		0,02	0,14	0,37	0,73	1,28								<b>Показник виконано частково на 19%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).
	млн. тонн умовного палива <i>фактично досягнуто</i>	0,474			0,006	0,001	0,447	0,027								
реалізації пілотних проектів з будівництва геотермальних теплових електростанцій з використанням супутнього газу	МВт <i>заплановано</i>	200			15	30	46	109								<b>Показник виконано частково на 1,5%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).
	МВт <i>фактично досягнуто</i>	3				3										
	млн. тонн умовного палива <i>заплановано</i>	0,41			0,01	0,04	0,1	0,26								<b>Показник виконано частково на 0,4%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).
	млн. тонн умовного палива <i>фактично досягнуто</i>	0,0016			0,0006	0,001										
впровадження технологій використання промислового	млн. тонн умовного палива <i>заплановано</i>	48,48		8,86	9,37	9,67	9,98	10,6								<b>Показник виконано частково на 52%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).

газу	млн. тонн умовного палива фактично досягнуто	25,3 15			9,17 5	7,8	5,74	2,6							
впровадження технологій використання низьконапірного газу, видобутого з родовищ нафти і газу	млн. тонн умовного палива заплановано	2,6		0,4	0,4	0,6	0,6	0,6							<b>Показник виконано частково на 10%.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).
	млн. тонн умовного палива фактично досягнуто	0,27			0,23			0,04							
реалізації проектів з будівництва установок для виробництва синтетичного палива	млн. тонн умовного палива заплановано	25,2 2			6,08	6,08	6,08	6,98							<b>Показник не виконано.</b> Реалізація проектів здійснювалась виключно за рахунок позабюджетних коштів (коштів інвесторів).

## 5. Оцінка ефективності виконання Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2021 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 01.03.2010 № 243 (зі змінами) (далі - Програма), у 2010-2021 роках

### 1. Найважливіші завдання, виконані у 2010-2021 роках:

За результатами проведеного у 2014 році керівництвом Агентства аналізу діючого на той момент проектного підходу до реалізації енергоефективних заходів в рамках Програми, було виявлено, що у 2010-2014 роках було профінансовано лише 6% від загальної суми, необхідної для реалізації енергоефективних проектів, підготовлених до участі у конкурсному відборі.

Вищевказана ситуація була зумовлена складністю, непрозорістю та тривалістю процедури отримання державної підтримки. Так, конкурсний механізм передбачав здійснення усієї процедури відбору проектів та перерахування коштів загальною тривалістю близько 541 дня. Довгострокова процедура була обумовлена необхідністю проведення державної експертизи з енергозбереження, включення до Державного реєстру інвестиційних проектів та проектних (інвестиційних) пропозицій, проведення конкурсу проектів та державних закупівель.

Вищезазначене свідчило про неефективність такого механізму та про необхідність перегляду політики щодо здійснення державної підтримки проектів із збільшення енергоефективності та розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

Окрім того, механізм прямого та повного фінансування певних інвестиційних проектів не відповідає європейським підходам щодо надання переваги принципу співфінансування, який збільшує ефективність використання державних коштів

(мультиплікаторний ефект). За попереднім аналізом проектів, які претендували до впровадження за рахунок прямого державного фінансування за результатами конкурсу (передбаченого чинним на той момент механізмом державної підтримки), спостерігалось значне завищення вартості проектів – в середньому на 197% порівняно із даними інвесторів, що впроваджували такі проекти за власний рахунок.

Зважаючи на викладене та з метою усунення вищезазначених вад конкурсного механізму використання бюджетних коштів, у 2014 році постановами Кабінету Міністрів України від 03.09.14 № 449 та 01.10.14 № 491 було внесено зміни до Програми та Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення заходів щодо ефективного використання енергетичних ресурсів та енергозбереження, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2011 № 1056 «Деякі питання використання коштів у сфері енергоефективності та енергозбереження» (далі – Порядок) в частині запровадження механізму стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини тіла кредиту, залученого на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу).

З огляду на високу ефективність вищезазначеного механізму, постановою Кабінету Міністрів України від 08.04.15 № 231 було внесено зміни до Програми та Порядку використання коштів за нею в частині запровадження механізму стимулювання населення та об'єднань співвласників багатоквартирних будинків до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредитів, залучених на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів.

Розробленими змінами було передбачено розширення переліку енергоефективного обладнання та/або матеріалів, на придбання яких фізичними особами братимуться кредити, що частково підлягатимуть відшкодуванню за рахунок бюджетних коштів.

Таким чином, в подальшому, рамках Програми реалізовувалися заходи щодо стимулювання населення, ОСББ та ЖБК до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредитів, залучених на придбання «негазових» котлів та енергоефективного обладнання та/або матеріалів (згідно з Порядком, яким визначено чіткий механізм реалізації Програми).

Так, відповідно до Порядку (із врахуванням відповідних змін станом на кінець 2020 року), відшкодування проводиться одноразово кожному позичальнику-фізичній особі в розмірі 20 відсотків суми кредиту, залученого ним за одним кредитним договором в уповноваженому банку на придбання котла з використанням будь-яких видів палива та енергії (крім природного газу та електричної енергії) (але не більш як 12000 гривень за кожним кредитним договором), та в розмірі 35 відсотків суми кредиту, залученого позичальником-фізичною особою на придбання іншого енергоефективного обладнання та/або матеріалів (але не більш як 14000 гривень за кожним кредитним договором).

У разі коли позичальником є фізична особа, якій в установленому законодавством порядку призначено субсидію для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг, відшкодування такому позичальнику частини суми кредиту на придбання котла з використанням будь-яких видів палива та енергії (крім природного газу та електричної енергії) здійснюється одноразово в розмірі 35 відсотків суми кредиту, але не більш як 12000 гривень за одним кредитним договором.

Разом з цим, відповідно до підпункту 3 пункту 3 Порядку передбачено стимулювання об'єднань співвласників багатоквартирних будинків, житлово - будівельних кооперативів до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування 40 відсотків суми кредиту, але не більш як 14000 гривень в розрахунку на одну квартиру багатоквартирного будинку за одним кредитним договором на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів.

У разі коли в об'єднанні співвласників багатоквартирних будинків/житлово-будівельному кооперативі зареєстровані (фактично проживають) фізичні особи, яким в установленому законодавством порядку призначено субсидію для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг, відшкодування суми «енергоефективного» кредиту становить до 70 відсотків (але не більше ніж 14 000 гривень в розрахунку на одну квартиру багатоквартирного будинку за одним кредитним договором).

Загалом, з початку дії вищезазначеного механізму підтримки енергоефективних заходів в рамках Програми, а саме – з жовтня 2014 року і по 2021 рік (включно), її учасниками стали понад 865 тисяч родин, які залучили на енергоефективні заходи майже 9 млрд. грн.

Зокрема, за 2014-2021 рр. залучено:

- 27 582 кредитів сумою понад 558 млн грн – на встановлення котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (крім природного газу та електричної енергії);
- понад 314 тис. кредитів сумою 6,7 млрд грн – на встановлення іншого енергоефективного обладнання та/або матеріалів фізичними особами;
- 6 541 кредитів сумою понад 1,7 млрд грн – на стимулювання ОСББ/ЖБК до впровадження енергоефективних заходів.

За даний період Держава повернула близько 3,5 млрд гривень:

- 150,3 млн грн – на встановлення котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (крім природного газу та електричної енергії);
- 2,5 млрд грн – на встановлення іншого енергоефективного обладнання та/або матеріалів фізичними особами;
- 824,9 млн грн – на стимулювання ОСББ/ЖБК до впровадження енергоефективних заходів.

При цьому оціночна економія домогосподарствами складає більше 493 млн. м3 газу щороку.

Слід зазначити, що відповідно до опублікованих Міжнародним енергетичним агентством (далі - МЕА) показників енергоемності валового внутрішнього продукту (далі – ВВП), в Україні у період з 2010 по 2018 рік спостерігалася тенденція до їх зменшення.

Загалом, за вісім вищезазначених років дії Програми індикатор виконання її мети, а саме зниження рівня енергоемності ВВП на 20 відсотків порівняно з 2008 роком, було перевиконано на 32,35% (відбулося зниження енергоемності ВВП на 26,47 % – з 0,34 т н.е./1000 доларів США (за паритетом купівельної спроможності у цінах 2015 року) у 2008 році до 0,25 т н.е./1000 доларів США (за паритетом купівельної спроможності у цінах 2015 року) у 2018 році), навіть за умови неналежного фінансування Програми у цих роках.

Станом на 02.03.2021 дані МЕА щодо енергоемності ВВП України є закритою (показник скорочено до десятих) комерційною інформацією. У безкоштовному доступі наявні лише показники п'ятирічних періодів, а також показник 2018 року. Також слід зазначити, що показник енергоемності ВВП за 2008 рік було взято із сайту МЕА (<https://www.iea.org/statistics>) у 2020 році, коли зазначена інформація була відкритою для всіх користувачів. Крім того, на сайті МЕА у загальному доступі наявною є статистична інформація щодо енергоемності ВВП України лише за період з 1990 по 2018 роки, що унеможливує, до появи такої інформації за наступні роки, подальший аналіз динаміки змін показника енергоемності ВВП України відповідно до даних МЕА.

В той же час, за даними Державної служби статистики у період з 2008 по 2020 роки показник енергоемності ВВП України (відношення загального постачання первинної енергії до ВВП за ПКС у міжнародних доларах 2017 року) знизився на 24 % – з

0,22 т н.е./1000 міжнародних доларів (за паритетом купівельної спроможності у цінах 2017 року) у 2008 році до 0,167 т н.е./1000 міжнародних доларів (за паритетом купівельної спроможності у цінах 2017 року) у 2020 році (дані оперативні).

За результатами Національного дослідження, проведеного у **2016 році** за підтримки проектів USAID та IFC серед 127 ОСББ/ЖБК-учасників Програми та 1000 приватних домогосподарств, 100% ОСББ/ЖБК та 94% приватних домогосподарств підтвердили позитивний ефект від участі у Програмі.

Зокрема, 70% ОСББ та 65% приватних домогосподарств досягли економії енергоресурсів та зменшили витрати на ЖКП після участі у програмі. Також, 80%-84% опитаних відчули підвищення комфорту житла.

Результати обстеження показали, що для ОСББ/ЖБК-учасника Програми економія тепла може сягати від 10% до 24% в залежності від проведених заходів (а в разі реалізації комплексних проектів – споживання ПЕР скорочується в рази), економія електроенергії сягає 71%. Для приватних домогосподарств енергоефективні заходи дозволяють скоротити споживання газу на 12%-40% за різними заходами.

**У 2017 році** було проведено друге масштабне дослідження серед учасників Програми. У опалювальному періоді 2016-2017 рр. економія енергоресурсів для ОСББ складає від 26,6% до 37% в залежності від заходів, для домогосподарств – від 7,5% до 23,7%.

Найпоширенішими енергоефективними заходами, які реалізовувались учасниками Програми, стали заміна вікон, утеплення будинків, заміна котлів, оновлення радіаторів опалення (для фіз. осіб) та заміна вікон і дверей, облаштування ІТП, встановлення приладів обліку, модернізація освітлення для ОСББ/ЖБК.

Дослідження економічної ефективності, що було проведено ДУ «Інститут економіки та прогнозування НАН України», вказує на те, що реалізація Програми має вагомий вплив як на економіку в цілому (через залучення додаткових коштів від населення до підприємств, які займаються виготовленням металопластикових вікон, котлів, матеріалів по утепленню будинків тощо), так і державного і місцевих бюджетів.

В ході дослідження було розраховано, що із всієї суми виданих «теплих» кредитів у 2017 р. – 2 325,6 млн грн – до державного бюджету надійшло податків від 576,0 млн. грн. (або 24,8 % від всього обсягу виданих "теплих" кредитів) до 898,1 млн. грн. (або 38,6%) в залежності від того, якою ставкою оподаткування користуються підприємства, що перебувають на спрощеній системі оподаткування (3% чи 5%).

Крім того, єдиний податок є джерелом надходжень до місцевих бюджетів. Тому реалізація Програми позитивно впливає також на фінансову спроможність територіальних громад, що, в контексті бюджетної децентралізації, може ще більше актуалізувати дану програму. За проведеними розрахунками частка єдиного податку, отриманого місцевими бюджетами через надання «теплих» кредитів, у загальному обсязі надходження з єдиного податку склала у 2017 році 0,3% (33,6 млн грн). Для порівняння: обсяг сплаченого єдиного податку по даній програмі більший від надходження збору за забруднення навколишнього природного середовища (8,3 млн грн) та збору за місця для паркування транспортних засобів, сплачений фізичними особами (9,8 млн грн).

За результатами проведеного у **2019 році** комплексного дослідження результативності та економічної ефективності Програми, підготовленого Фондом ім. Фрідріха Еберта в Україні та Білорусі, Держенергоефективності та ГО «Український центр соціальних реформ», було зроблено наступні висновки:

- в цілому за три опалювальні періоди ОСББ/ЖБК скоротили обсяги споживання електроенергії в середньому на 899 кВт\*год в місяць або на 8,6%. Це становить близько 951 грн. на місяць в розрахунку на одне ОСББ/ ЖБК при середньомісячній оплаті за спожиту послугу 11062 грн. в цінах березня 2018 року;

- ОСББ/ЖБК за три опалювальні періоди скоротили споживання тепла на 20%. В грошовому еквіваленті середня економія становила близько 21824 грн. на місяць в розрахунку на одне ОСББ/ ЖБК при середньомісячній оплаті за спожиту послугу 109670 грн. в цінах березня 2018 року;

- протягом періоду 2015-2018 рр. абсолютні обсяги споживання послуг з газопостачання ОСББ/ ЖБК скоротилися на 275м2 або на 10,0%; в грошовому еквіваленті обсяг економії послуг з газопостачання ОСББ/ ЖБК за три опалювальні періоди становило близько 1855 грн. на місяць в розрахунку на одне ОСББ/ ЖБК при середньомісячній оплаті за спожиту послугу 18554 грн. в цінах березня 2018 року;

- приватні домогосподарства протягом трьох опалювальних періодів економили природний газ на рівні 21-31% залежно від напрямку кредитування;

- результати здійснених оцінок показали, що програма «теплих кредитів» покращує комфорт в будинках та сприяє скороченню обсягів споживання енергії;

- обмежений обсяг ресурсів, що виділяється на програму, зменшує загальну ефективність енергоощадних заходів та підвищує рівень соціальної напруги у суспільстві; не дає можливості охопити усі домогосподарства та ОСББ, які першочергово потребують проведення енергоефективних заходів й могли би їх запровадити;

- наявність житлової субсидії послаблює стимули до скорочення обсягів споживання послуг.

**У 2020 році**, за результатами дослідження результативності та економічної ефективності Програми за результатами обстеження учасників програми у 2015-2019 рр., проведеного Держенергоефективності за методологічної підтримки Інституту демографії та соціальних досліджень імені М.В. Птухи НАН України, було зроблено наступні висновки:

- Програма є актуальною як для ОСББ, так і для домогосподарств. Результати оцінки показали, що програма «теплих» кредитів покращує комфорт в будинках та сприяє скороченню обсягів споживання енергії;

- в цілому за час дії програми у 2015-2019 роках ОСББ/ЖБК скорочували обсяги споживання теплової енергії в середньому на 19,5%. Найбільшу економію енергії ОСББ досягли за заходом «модернізація освітлення» (22%), найменшу (11%) – за заходом «заміна входних дверей». В середньому за час дії програми у 2015-2019 роках домогосподарства щорічно економили 30% природного газу;

- збереження тенденції значної економії енергії учасниками Програми за рахунок впроваджених енергоефективних заходів протягом всього терміну її дії вказує на високу результативність Програми. Загальну ефективність Програми можливо забезпечити за рахунок збільшення її фінансування і залучення більшої кількості позичальників.

Також за результатами вибіркового опитування позичальників в кінці 2020 року щодо досягнення економії природного газу (жовтень-листопад 2020 р до жовтня-листопада 2019 р) було виявлено наступні показники:



економія природного газу в середньому однією особою за рахунок придбання котлів з використання будь-яких видів палива та енергії (крім природного газу та електроенергії) склала 34,3 %;

економія природного газу в середньому однією особою за рахунок придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів склала 22,7%;

економія природного газу в середньому одним об'єднанням співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельним кооперативом за рахунок впровадження енергоефективних заходів склала 23,3%.

У 2021 році, за результатами дослідження результативності та економічної ефективності Програми за результатами обстеження учасників програми у 2015-2020 рр., проведеного Держенергоефективності за методологічної підтримки Інституту демографії та соціальних досліджень імені М.В. Птухи НАН України, було зроблено наступні висновки:

- Програма є актуальною для домогосподарств. Результати оцінки показали, що програма «теплих» кредитів покращує комфорт в будинках та сприяє скороченню обсягів споживання енергії;

- збереження тенденції значної економії енергії учасниками Програми за рахунок впроваджених енергоефективних заходів протягом всього терміну її дії вказує на високу результативність Програми. Загальну ефективність Програми можливо було б забезпечити за рахунок збільшення її фінансування та залучення більшої кількості позичальників.

Майже усі опитані (99,1%) відповіли, що задоволені результатами участі у Програмі. 43% домогосподарств брали участь у програмі більше 2 разів, а 91% планують взяти участь у програмі ще раз.

За результатами опитування серед респондентів найбільшу економію природного газу домогосподарства досягли за заходом «придбання негазових та неелектричних котлів» (28,6%). За заходом «встановлення вікон» респонденти зекономили 22,9% природного газу, а «утеплення фасадів» дало можливість зекономити 26,5%.

За рахунок встановлення радіаторів водяної системи опалення і регуляторів температури повітря вдалось зекономити 19,9% природного газу.

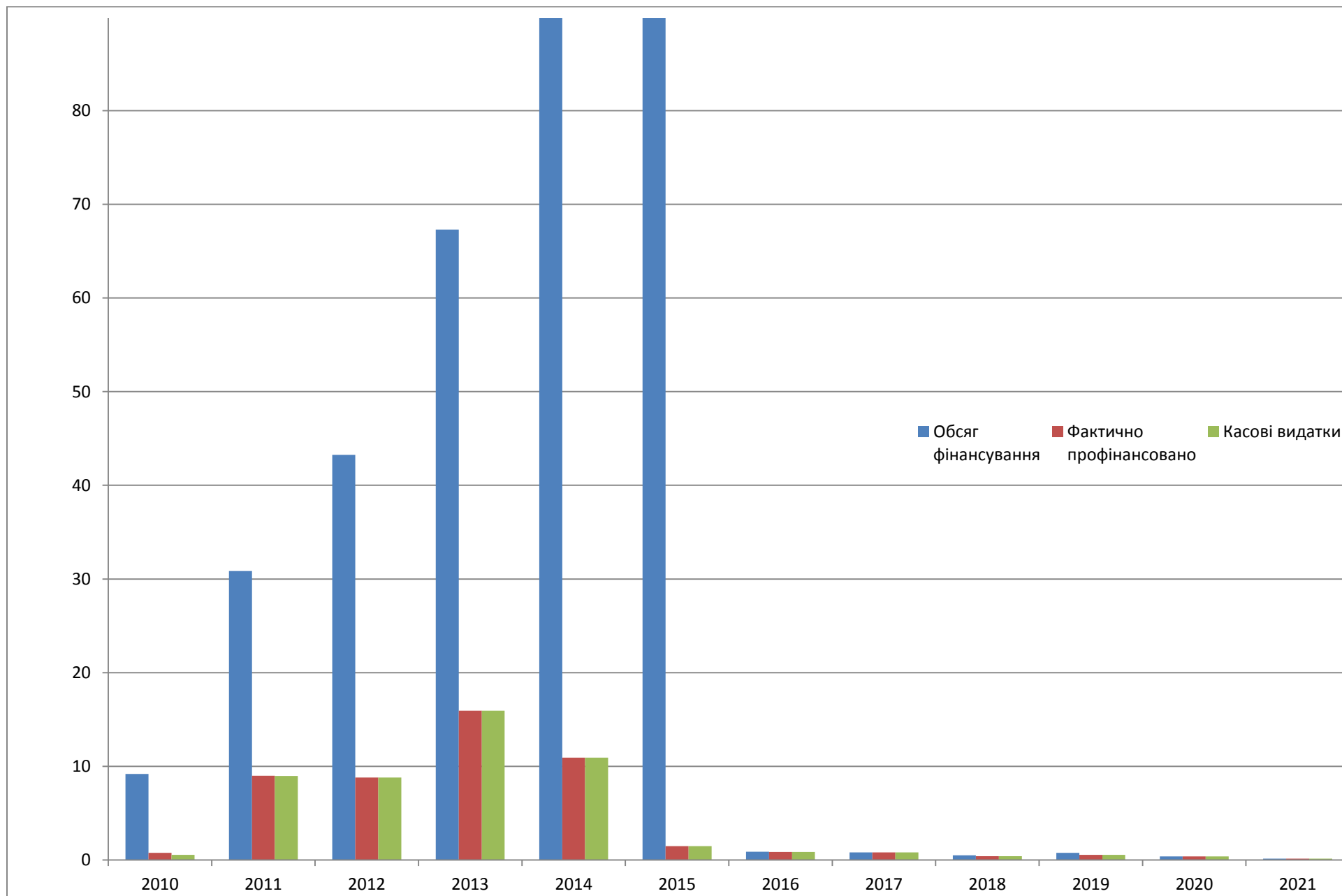
За останній опалювальний сезон середня економія природного газу серед домогосподарств - учасників Програми становить 24,4%.

За період від початку затвердження Державної цільової економічної програми енергоефективності на 2010-2021 роки до 31.12.2021 до неї було внесено 21 зміна, зокрема, змін зазнали завдання і заходи програми, обсяги і джерела фінансування, строки виконання та, як наслідок, змінювалися очікувані результати.

Станом на 31.12.2021 обсяг фінансування Програми становив 346,88 млрд. грн., у тому числі 8,57 млрд. грн. – за рахунок державного бюджету, 15 млрд. грн. – за рахунок місцевих бюджетів, 323,3 млрд. грн. – за рахунок інших джерел.

З метою визначення механізму використання бюджетних коштів постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2011 року №1056 затверджений Порядок використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення заходів щодо ефективного використання енергетичних ресурсів та енергозбереження, який визначає використання передбачених у спеціальному фонді державного бюджету коштів, що отримані від Європейського Союзу в рамках виконання угоди про фінансування програми «Підтримка виконання Енергетичної стратегії України в галузі енергоефективності та відновлюваних джерел енергії», та коштів, передбачених у загальному фонді державного бюджету, для здійснення заходів щодо ефективного використання енергетичних ресурсів та енергозбереження.

Відповідно до звітів про виконання паспортів бюджетних програм за 2010-2021 роки, видатки на виконання програми взагалі за 12 років становили 49,86 млрд. грн., що становить 14 % до загальної суми запланованих видатків. Загальний стан виконання бюджетної програми зображено на діаграмі.



	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Обсяг фінансування, млрд. грн.	9,18	30,85	43,25	67,3	89,86	102,43	0,89	0,83	0,5	0,78	0,4	0,15
Фактично профінансовано млрд. грн.	0,76	9,01	8,8	15,93	10,942	1,48	0,86	0,82	0,42	0,55	0,384	0,145
Касові видатки млрд.грн.	0,56	8,97	8,8	15,93	10,942	1,48	0,86	0,82	0,42	0,55	0,384	0,145

Рівень використання коштів порівняно з обсягами, затвердженими бюджетною програмою є нестабільним. Основними недоліками при реалізації цієї бюджетної програми можна вважати:

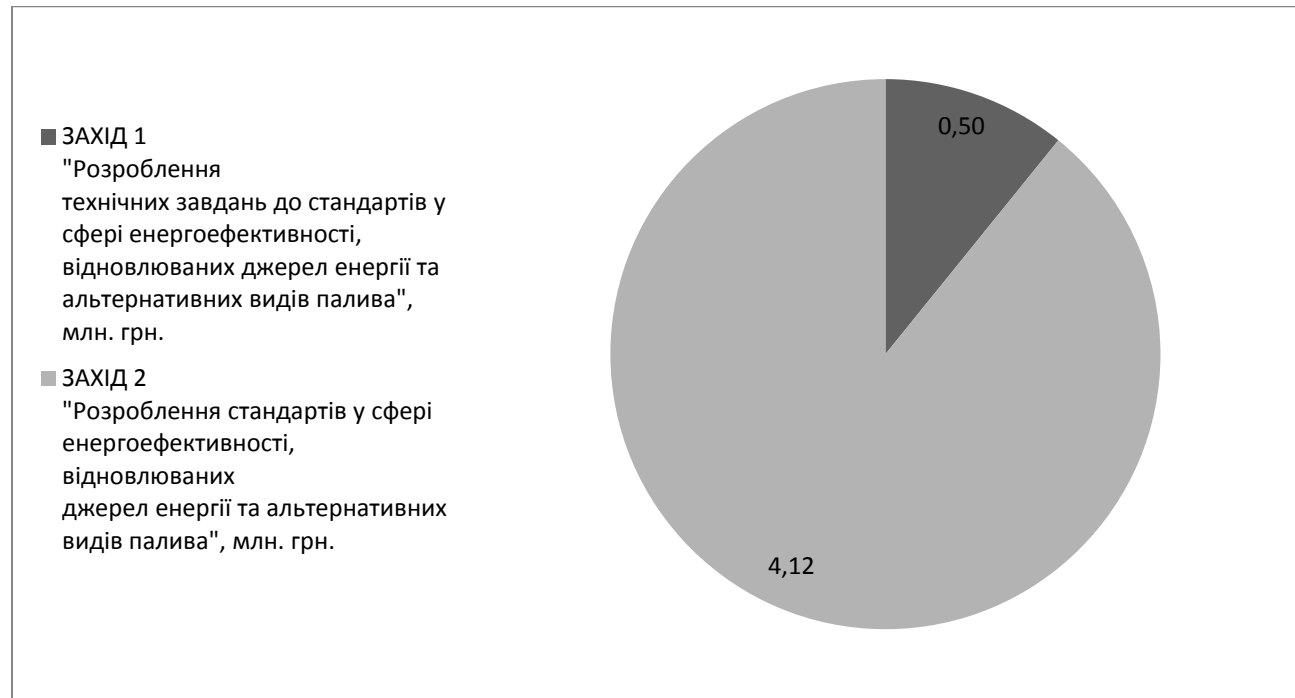
- відсутність на початку реалізації бюджетної програми скоординованого переліку заходів, які мали стати стержнем її виконання;
- непослідовну політику при визначенні напрямів використання бюджетних коштів;
- безсистемне внесення змін до нормативно-правової бази, що регулює порядок використання коштів на заходи, передбачені бюджетною програмою.

Здебільшого зміни вносилися протягом бюджетного року, а беручи до уваги часові обмеження, необхідні для перерозподілу бюджетних призначень та реалізації заходів, рівень використання коштів був низьким у зв'язку із закінченням бюджетного року.

Аналізуючи напрями використання коштів, передбачених для фінансування Програми, встановлено, що найбільш питому вагу у загальному обсязі витрат становили витрати на фінансування Завдання 2 «Зменшення обсягу технологічних витраті невиробничих витрат енергоресурсів у результаті модернізації обладнання, впровадження сучасних енергоефективних технологій, удосконалення системи державного управління та популяризації енергоефективності» - 49,5 млрд. грн. (99,37% від загальної суми видатків). На фінансування Завдання 3 «Оптимізація структури енергетичного балансу держави, зокрема заміщення традиційних видів енергоресурсів іншими видами, у тому числі отриманими з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, а також вторинними енергоресурсами» було витрачено 0,3 млрд. грн. (0,62% від загальної суми касових видатків) та на Завдання 1 «Удосконалення законодавства та системи стандартизації у сфері енергоефективності, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива» 4,6 млн. грн. (0,01% від загальної суми касових видатків).

Напрями використання коштів в розрізі завдань та заходів Програми наведені в діаграмі.

**Завдання 1 «Удосконалення законодавства та системи стандартизації у сфері енергоефективності, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива»**



**Завдання 2 «Зменшення обсягу технологічних витраті невиробничих втрат енергоресурсів у результаті модернізації обладнання, впровадження сучасних енергоефективних технологій, удосконалення системи державного управління та популяризації енергоефективності»**

■ ЗАХІД 1 "Оновлення, модернізація енерговитратного технологічного обладнання промислових підприємств", 374,3 млн. грн.

■ ЗАХІД 2 "проведення санації будівель установ, які повністю утримуються за рахунок коштів державного бюджету, в тому числі розроблення проектно-кошторисної документації", 6,3 млн. грн.

■ ЗАХІД 3 "Проведення санації об'єктів соціальної сфери та житлових будинків, які повністю утримуються за рахунок коштів місцевих бюджетів", 17 376,37 млн.грн.

■ ЗАХІД 6 "Впровадження когенераційних технологій на підприємствах комунальної форми власності у сфері теплової енергетики", 12 376,87 млн.грн.

■ ЗАХІД 7 "Впровадження технологій, які передбачають використання теплових насосів, електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання на підприємствах комунальної форми власності та у бюджетних установах", 12 174,89 млн.грн.

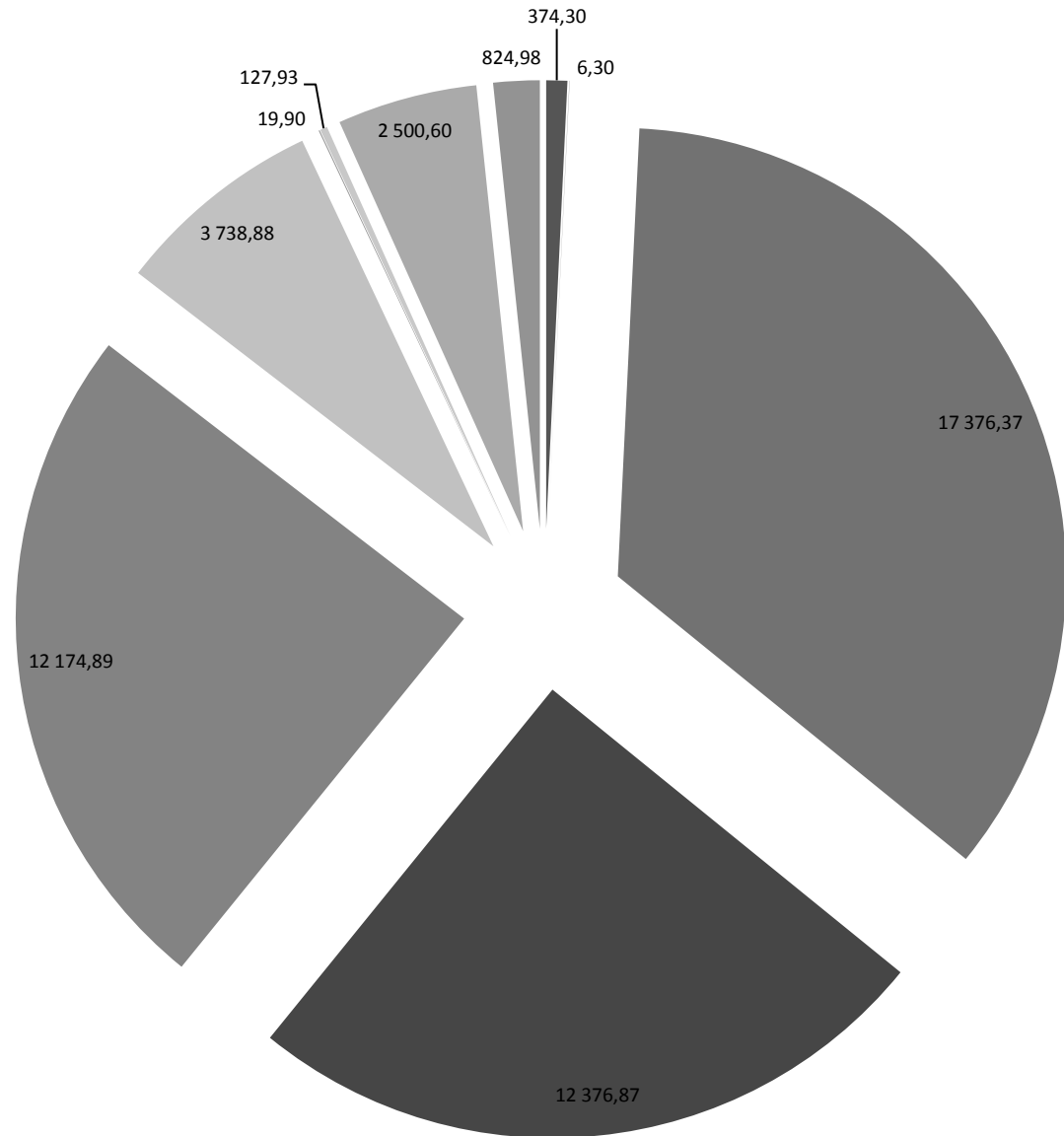
■ ЗАХІД 8 "Проведення модернізації об'єктів комунального господарства, у тому числі переведення котельнь, що обслуговують об'єкти соціальної сфери, на використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива", 3 738,88 млн. грн.

■ ЗАХІД 17 "Стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредиту, залученого на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу) (за кредитними договорами,

■ ЗАХІД 18 "Стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредитів, залучених на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (крім природного газу та електроенергії) та відповідного

■ ЗАХІД 19 "Стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредитів", 2 500,60 млн.грн.

■ ЗАХІД 20 "Здійснення заходів, спрямованих на формування в суспільстві свідомого ставлення до необхідності підвищення енергоефективності, розвитку і використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива", 824,98 млн. грн.



**Завдання 3 «Оптимізація структури енергетичного балансу держави, зокрема заміщення традиційних видів енергоресурсів іншими видами, у тому числі отриманими з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, а також вторинними енергоресурсами»**

