



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО
З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ТА
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ УКРАЇНИ
(Держенергоефективності)**

Кабінет Міністрів України

копія: **Мінекономрозвитку**

пров. Музейний, 12, м. Київ, 01001,
тел.: (044) 590-59-60; 590-59-74
факс (044) 590-59-61, 590-59-75

Мінрегіон

На виконання пункту 4 постанови Кабінету Міністрів України від 01.03.10 № 243, доручень Кабінету Міністрів України від 13.09.11 № 10254/98/1-09 та від 27.02.09 № 10254/0/1-09, відповідно до листів Мінекономрозвитку від 10.02.16 № 3021-07/3470-03 та Мінрегіону від 17.02.16 № 9/7.2-68-16 Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України надає звіт про виконання у 2015 році Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2016 роки (додається), підготовлений у відповідності до Порядку обміну інформацією між виконавцями державних цільових програм та координації цієї роботи, затвердженого наказом Мінекономіки від 04.12.09 № 1367 та зареєстрованого в Мін'юсті 25.12.09 за № 1251/17267.

Додаток:

- звіт про результати виконання Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива у 2015 році на 10 аркушах в 1 примірнику;
- пояснювальна записка до звіту про виконання Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива у 2015 році на 12 аркушах в 1 примірнику;
- копія звіту про виконання паспорту бюджетної програми за 2015 рік за КПКВК 2754060 «Реалізація Державної цільової економічної програми енергоефективності на 2010 - 2016 роки».

Голова

С. Савчук

Шиян А.В.
590-54-10

М.2 Держенергоефективності
№58-01/16/1-16 от 26.02.2016



15.04.17

**ЗВІТ
про результати виконання
Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з
відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива у 2015 році**

Дата та номер нормативно-правового акта, яким затверджено програму – Постанова Кабінету Міністрів України від 01.03.10 № 243.

Державний замовник або виконавець програми – Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження (далі – Держенергоефективності).

Строк виконання програми – 2010 – 2016 роки.

1. Фінансування завдань та заходів виконання Програми

Найменування завдання	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Найменш обсягу технологічних витрат і невиробничих витрат технологічного обладнання, енергоресурсів у результаті модернізації обладнання, впровадження сучасних енергоефективних технологій, удосконалення систем державного управління та популяризації енергоефективності									
2. Зменшення обсягу технологічних витрат і невиробничих витрат технологічного обладнання енерговиробничих підприємств Кіровоградської, Черкаської та Хмельницької областей									
3) впровадження енергозощадних технологій на підприємствах РМ АПК, області, місцевий бюджет									
1) оновлення, модернізація енерговиробничих підприємств РМ АПК, області, інші джерела									
2) проведення санації об'єктів соціальної сфери та житлових будинків, які повністю утримуються за рахунок коштів місцевих бюджетів									
3) впровадження енергозощадних технологій на підприємствах РМ АПК, області, місцевий бюджет									

енергоэффект ивности на 2010-2016 роки»							палива та енергії (за винятком іпродюного газу та електроенергії (крім електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них (за кредитними договорами, укладеними з 27 серпня 2015 р.)
енергоэффект ивности на 2010-2016 роки»							впровадження населення до енергоэффективних заходів п шляхом відшкодування частини суми кредиту, залученого для придбання енергоэффективного обладнання та/або матеріалів
енергоэффект ивности на 2010-2016 роки»							10) Стимулювання населення до енергоэффективних заходів п шляхом відшкодування частини суми кредиту, залученого для придбання енергоэффективного обладнання та/або матеріалів
енергоэффект ивности на 2010-2016 роки»	4 973,9	4 973,9	97 920,0	97 920,0	державний бюджет	держенпро- ефективності	11) Стимулювання об'єднань співласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних кооперативів до впровадження енергоэффективних заходів п шляхом відшкодування частини суми кредиту, залученого для придбання енергоэффективного обладнання та/або матеріалів
енергоэффект ивности на 2010-2016 роки»	0	0	4 800,0	4 800,0	державний бюджет	держенпро- ефективності	12) Здійснення заходів, спрямованих на формування в суспільстві свідомого ставлення до необхідності підвищення енергоэффективности, розвитку і використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива
	1 476 666,30	1 476 666,30	69 411 215,87146	69 411 215,87146	Усього		

II. Виконання (основних) завдань та заходів програми

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Одиниці виміру	Очікувані результати	Фактично досягнуто
1	2	3	4	5
Зменшення обсягу технологічних витрат і невиробничих витрат енергоресурсів у результаті модернізації обладнання, впровадження сучасних енергоефективних технологій, удосконалення системи державного управління та популяризації енергоефективності	1) оновлення, модернізація енерговиратного технологічного обладнання промислових підприємств	млн. тонн умовного палива	9,69	0
	2) проведення модернізації газотранспортної системи	млн. тонн умовного палива	0,9	0
	3) проведення модернізації устаткування теплових електростанцій, теплоелектроцентралей	млн. тонн умовного палива	0,87	0
	4) проведення санації об'єктів соціальної сфери та житлових будинків	млн. тонн умовного палива	0,6	0
	5) впровадження когенераційних технологій з використанням альтернативних видів палива на об'єктах комунальної форми власності у сфері комунальної теплоенергетики	млн. тонн умовного палива	10,36	0
		млн. тонн умовного палива	4,12	0
	6) впровадження технологій, що передбачають використання теплових насосів, електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання	млн. тонн умовного палива	2,81	0
	7) проведення модернізації об'єктів комунального господарства, у тому числі переведення котелень на використання альтернативних видів палива	млн. тонн умовного палива	1304	0
	8) стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредиту, залученого на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та	кількість домогосподарств, тис. одиниць	6,1	6,3

1	альтернативних видів палива, а також вторинними енергоресурсами			
2	3	4	5	
1) встановлення малої гідроенергетики та будівництва нових потужностей	Млн. тонн палива	0,79	0,167*	
	МБТ	26,5	6,4*	
	Млн. тонн умовного палива	0,12	0,06*	
	МБТ	235,9	461,5*	
	Млн. тонн умовного палива	0,52	0,16*	
	МБТ	33,3	4,38*	
	установок, що працюють на твердому біопаливі	установок, що працюють на біогазі	установок для виробництва біодизеля	установок для виробництва паливного біоетанолу
	Млн. тонн умовного палива	0,08	0,03	0,29
	МБТ	0,03	0,03*	0
	Млн. тонн умовного палива	0,18	0,18*	0,026*
	Млн. тонн умовного палива	0,34	0,18*	0,026*
	установок для виробництва паливного біоетанолу	установок з перероблення торфу	та виготовлення торфобрикетів, фрезерного торфу	установок для генерації електроенергії з використанням енергії біомаси
	МБТ	0,29	0,09*	0
	Млн. тонн умовного палива	0,1	0,09*	0,027*
	МБТ	193	0	0
9) реалізація проектів з будівництва установок для генерації електроенергії з використанням енергії біомаси	10) реалізація проектів з будівництва типової сучасної міні ТЕЦ, що працює на біомасі	11) реалізація пілотних проектів з		
Млн. тонн умовного палива	Млн. тонн умовного палива	Млн. тонн умовного палива		
МБТ	МБТ	МБТ		
0,61	0,039*	0	0	
109				

*Значення фактично досягнутих результативних показників наведено відповідно до інформації, наданої НКРЕКП, Мінагрополітики та обласними держадміністраціями (Вінницька, Волинська, Дніпропетровська, Житомирська, Закарпатська, Запорізька, Івано-Франківська, Кіровоградська, Миколаївська, Черкаська).

1	2	3	4	5
	будівництва геотермальних теплових електростанцій з використанням сульфурного газу	млн. тонн умовного палива	0,26	0
	12) впровадження технологій використання промислового газу, в тому числі:	млн. тонн умовного палива	10,6	2,6*
	кокового газу в Донецькій, Луганській, Дніпропетровській, Запорізькій та Харківській областях	млн. тонн умовного палива	2,7	0,7*
	домешнього газу в Донецькій, Луганській, Дніпропетровській та Запорізькій областях	млн. тонн умовного палива	6,2	1,9*
	газу (метану) в Донецькій, Луганській, Дніпропетровській, Запорізькій, Волинській, Закарпатській та Львівській областях	млн. тонн умовного палива	1,2	0
	смішкового газу в Донецькій, Луганській, Дніпропетровській та Харківській областях	млн. тонн умовного палива	0,016	0
	конвертного газу Луганській та Дніпропетровській областях	млн. тонн умовного палива	0,18	0
	феросилічного газу в Луганській, Запорізькій та Дніпропетровській областях	млн. тонн умовного палива	0,3	0
	13) впровадження технологій використання низькопанірного газу, видобутого з родовищ нафти і газу	млн. тонн умовного палива	0,6	0,04*
	14) реалізації проектів з будівництва установок для виробництва синтетичного палива	млн. тонн умовного палива	6,98	0

Ш. Пропозиції щодо подальшого виконання програми.

Доручити:

1. Мінрегіону, разом з Держенергоефективності:

- у зв'язку із набуттям чинності Законів України «Про особливості здійснення права власності у багатоквартирному будинку» та «Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації» розширити коло суб'єктів (управителі багатоквартирних будинків, енергосервісні компанії), яким може надаватись державна підтримка на впровадження енергоефективних заходів в багатоквартирних будинках в рамках Програми;
- ввести норму щодо обов'язковості для багатоквартирних будинків будинкового обліку теплової енергії (а також регулювання споживання теплової енергії в залежності від погодних умов) для участі в Програмі, або залучення кредитів саме на такі заходи;
- розглянути можливість збільшення розмірів відшкодувань для позичальників, що проводять комплексну термомодернізацію житлових будівель.

Голова



С. Савчук

Пояснювальна записка

до звіту про результати виконання

Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива у 2015 році

1. Назва Програми – Державна цільова економічна програма енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2016 роки, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 01.03.10 № 243 (далі – Програма).
2. Державний замовник Програми – Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України.
3. Найважливіші завдання, виконані у 2015 році:

З жовтня 2014 року в рамках Програми успішно реалізується затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 01.10.14 № 491 «Про внесення змін до Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення заходів щодо ефективного використання енергетичних ресурсів та енергозбереження» механізм підтримки населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини тіла кредиту, залученого на придбання неgasових котлів.

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.

Зокрема, до такого переліку було включено як котли з використанням будь-яких видів палива та енергії (крім природного газу та електричної енергії), так і теплові насоси, вікна із двокамерними енергоефективними склопакетами, рекулератори тепла вентиляційного повітря, вузли обліку води (гарячої, холодної), матеріали для проведення робіт з теплоізоляції зовнішніх стін, підвальних приміщень, горіщ, покрівель та фундаментів тощо.

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 30 відсотків суми кредиту, залученого позичальником-фізичною особою на придбання іншого енергоефективного обладнання та матеріалів, необхідного для здійснення термомодернізації будівель (але не більш як 14000 гривень за кожним кредитним договором).

Для ОСББ та ЖБК відшкодування проводиться одноразово в розмірі 40 відсотків суми кредиту, залученого ним на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів (але не більш як 14000 гривень в розрахунок на одну квартиру багатоквартирного будинку за одним кредитним договором) з одним із уповноважених банків.

Слід зазначити, що постановою Кабінету Міністрів України від 12.08.2015 № 614 було внесено зміни до Порядку використання коштів за Програмою, якими, зокрема, збільшено розмір відшкодування суми «енергоєфективного» кредиту до 70 відсотків (але не більше 14 000 гривень) для осіб, яким, в установленому законодавством порядку, призначено субсидію для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 11.11.2015 № 929 «Про продовження строку виконання Державної цільової економічної програми енергоєфективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2015 роки» передбачено продовження фінансування запроваджених механізмів державної підтримки населення на реалізацію енергоєфективних заходів у житлових будинках у 2016 році.

Зважаючи на позитивне сприйняття населенням та темпи його залучення до участі у Програмі Держенергоєфективності ініційовано підписання стратегічних документів довгострокової співпраці з місцевими органами влади – Меморандумів про партнерство у сфері енергоєфективності житлових будівель (декларація намірів сторін щодо здешевлення кредитів для населення на впровадження заходів з енергоєфективності).

На сьогодні географія підписаних Меморандумів охоплює регіони України на 96 відсотків (24 регіони).

В результаті підписаних Меморандумів на сьогодні прийнято 120 місцевих програм (відшкодування частини відсотків/суми кредитів населення на енергоєфективні заходи). З них: обласних – 15, районних – 63, міських (міста обласні центри та міста обласного значення) – 42. Наразі з них лише 27 програм (6 обласних, 5 районних, 16 міських), де виділено фінансування на 2016 рік.

Загалом місцевими органами влади протягом 2015 року виділено біля 34 млн. грн. на здешевлення «тепліх кредитів», понад 13 тисяч громадян звернулись до місцевих органів влади та отримали компенсацію у розмірі 14 млн. грн. за впровадження енергоєфективних заходів.

В той-же час слід зазначити, що відповідно до розрахованих Міжнародним енергетичним агентством (далі - MEA) показників енергоємності валового внутрішнього продукту (далі - ВВП), в Україні у період з 2010 по 2013 рік спостерігалася тенденція до їх зменшення.

Так, в 2011 році показник енергоємності ВВП зменшився на 9,7 % у порівнянні з 2010 роком (з 0,41 т н.е./1000 доларів США до 0,37 т н.е./1000 доларів США), у 2012 році цей показник зменшився на 2,7 % порівняно з 2011 роком (з 0,37 т н.е./1000 доларів США до 0,36 т н.е./1000 доларів США), а у 2013 році, порівняно з 2012 роком, ще на 5,5 % (з 0,36 т н.е./1000 доларів США до 0,34 т н.е./1000 доларів США).

Загалом, за три вищезазначені роки дії Програми індикатор виконання її мети, а саме зниження рівня енергоємності ВВП на 20 відсотків порівняно з 2008 роком, було виконано на 40,5 % (відбулося скорочення енергоємності ВВП на 8,1 % – з 0,37 т н.е./1000 доларів США у 2008 році до 0,34 т н.е./1000 доларів США у 2013 році), навіть за умови неналежного фінансування Програми у цих роках.

Виходячи з цього та враховуючи запроваджений в рамках Програми механізм стимулювання населення та ОСББ/ЖБК до впровадження енергоєфективних заходів в житловому секторі (найбільш потенційному секторі з точки зору можливої економії енергоспоживання) є передумови вважати, що зазначена мета, на момент закінчення дії Програми, буде виконана.

Слід зазначити, що станом на 25.02.16 на сайті MEA у загальному доступі наявною є статистична інформація щодо енергоємності ВВП України лише за період з 1990 по 2013 роки (<https://www.iea.org/statistics/statisticssearch/report/?country=Ukraine&product=indicators>), що

унеможливилося, до появи такої інформації за наступні роки, подальший аналіз динаміки змін показника енергоемності ВВП України.

Крім того, відповідно до Енергетичного балансу України за 2012-2013 років частка використання відновлюваних джерел енергії в загальному кінцевому споживанні енергії збільшилась з 3,41% у 2012 році до 4,56% у 2013 році.

Згідно з даними Енергетичного балансу України за 2014 рік частка використання відновлюваних джерел енергії в загальному кінцевому споживанні енергії складає близько 4,2%. Зменшення частки відновлюваних джерел енергії пов'язане з уповільнення темпів розвитку сфери відновлюваної енергетики, а саме:

- окупацією Автономної Республіки Крим;
- проведення антитерористичної операції на сході країни;
- різким здешевленням національної валюти;
- тимчасовим зменшенням розмірів «зелених» тарифів у зв'язку з вжиттям тимчасових надзвичайних заходів на ринку електричної енергії;
- відміною Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо виробництва та використання моторних палив з вмістом біокомпонентів» щодо норм додавання біоетанолу до всіх бензинів;
- неврегульованістю законодавства у сфері використання біопалива;
- скасуванням податкових пільг для підприємств, що здійснюють господарську діяльність у сфері використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

Слід зазначити, що частка енергії виробленої з відновлюваних джерел енергії в загальному кінцевому споживанні енергії у 2015 році буде розрахована після опублікування Держстатом Енергетичного балансу України за 2015 рік.

В той же час, у 2015 році за рахунок інвестиційних коштів активно продовжувалося будівництво та введення в експлуатацію об'єктів відновлюваної енергетики. Найбільшими серед них є:

- у секторі сонячної енергетики – сонячна електростанція потужністю 4,95 МВт (Кіровоградська область, Долинський р-н, смт. Молодіжне);
- у секторі біоенергетики – комплекс з виробництва електроенергії із біогазу потужністю 2,382 МВт (Київська область, смт. Рокитне);
- у секторі малої гідроенергетики – мала гідроелектростанція потужністю 2,2 МВт (Закарпатська область, Хустського р-н, с. Нижній Бистрий).

4. Обсяги та джерела фінансування.

4.1 Обсяги та джерела фінансування програми у звітному періоді:

- за рахунок коштів державного бюджету 405 315,87146 тис. гривень;
- за рахунок місцевих бюджетів 3 300 000,0 тис. гривень;
- інші джерела 98 716 500,0 тис. гривень.

4.2 Планові обсяги та джерела фінансування програми у звітному періоді:

- за рахунок коштів державного бюджету 405 315,87146 тис. гривень;
- за рахунок місцевих бюджетів 3 300 000,0 тис. гривень;
- інші джерела 98 716 500,0 тис. гривень.

4.3 Фактичні обсяги та джерела фінансування програми у звітному періоді:

- за рахунок коштів державного бюджету склали 301 873,4 тис. гривень за КПКВК 2754060;
- за рахунок місцевих бюджетів 546 988,10 тис. гривень;
- інші джерела 627 804,80 тис. гривень.

4.4 Сумарні касові видатки програми у звітному періоді, за рахунок коштів державного бюджету склали 301 873,4 тис. гривень;
- за рахунок місцевих бюджетів 546 988,10 тис. гривень;
- інші джерела 627 804,80 тис. гривень.

5. Основні результати виконання Програми за 2015 рік:

На даний час Програмою скористалося понад 80 тисяч сімей, які оформили енергоощадні кредити на суму понад 1,27 мільярд гривень.

В тому числі, на придбання негасових котлів громадяни оформили більше 13,8 тисяч кредитів, обсягом 225,92 млн. грн., а на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів більше 66 тисяч кредитів, на суму понад 1,04 млрд. грн.

Також, зросла кількість «теплих» кредитів для ОСББ – сьогодні їх 206 на суму 17,33 млн. грн.

Крім того, Програма стала більш популярною і серед громадян, які є отримувачами субсидій на житлово-комунальні послуги. Більше 18 тисяч субсидіантів скористались «теплыми» кредитами на суму 224 млн. грн.

Станом на 01.01.2016 Агентством відшкодовано 301,87 млн. грн., із яких:

- 41,91 млн. грн. - на стимулювання придбання «негасових» котлів;

- 254,99 млн. грн. - на стимулювання фізичних осіб індивідуальних власників житла (одноквартирні будинки та окремі квартири багатоквартирних будинків) до впровадження енергоефективних заходів;

- 4,97 млн. грн. - на стимулювання ОСББ, житлово-будівельних кооперативів (далі - ЖБК) до впровадження енергоефективних заходів у багатоквартирних будинках.

Також на 1 січня 2016 року в Україні встановлена потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики, яким встановлено «зелений» тариф, становить 1492 МВт, з яких у 2015 році було введено 29,5 МВт, із них:

- об'єкти сонячної енергетики – 19,9 МВт;

- об'єкти енергетики, що виробляють електроенергію з біогазу – 3,4 МВт;

- об'єкти малої гідроенергетики – 6,2 МВт.

Зазначеними об'єктами у 2015 році вироблено 1761,6 млн. кВт*год електроенергії, що на 12,2 % менше ніж у 2014 році.

Зменшення виробництва електроенергії об'єктами відновлюваної енергетики зумовлене знаходженням частини цих об'єктів на тимчасово окупованій території АР Крим та неконтрольованих територіях Донецької та Луганської областей.

Динаміка показників Програм, які виконані не в повному обсязі

Найменування показників програм, які виконані не в повному обсязі	Плановий/Фактичний	Причина невиконання	Що зроблено для виправлення ситуації
<p>стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредиту, залученого для придбання котлів з використанням будівлях яких видів палива та енергії (за винятком природного газу та електроенергії) (крім електричного теплоакумуляційного обігріву та гарячого водопостачання) та додаткового відшкодування</p>	<p>7,9 тис. домогосподарств / 5,4 тис. домогосподарств</p>	<p>Недовиконання показника пояснюється надблизженням початку опалювального сезону, під час якого небажано та ризиково розпочинати роботи з установалення 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.</p>	<p>Постановою Кабінету Міністрів України від 04.02.16 № 63 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 березня 2010 р. № 243 і від 17 жовтня 2011 р. № 1056» було удосконалено напрями використання коштів за Програмою шляхом уточнення у Порядку використання коштів за нею деяких положень з урахуванням практики виконання Програми у 2015 році, зокрема в частині:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уточнення переліку обладнання та матеріалів, на придбання яких надається відшкодування з державного бюджету; - вилучення обмеження щодо здійснення відшкодування за заходами Програми лише один раз протягом одного бюджетного періоду, що забезпечить поступовість впровадження позичальниками енергоефективних заходів у житлових будинках; - скорочення термінів подання уповноваженими установами до Держенергоєфективності зведених ресестрів позичальників на 5 днів (з 20 до 15 числа наступного періоду), що дозволить уникнути можливих помилок при опрацюванні зведених ресестрів, пов'язаних з нестачею часу та, як наслідок, своєчасно та у повному обсязі провідити позичальникам відповідні відшкодування за кредитами. <p>Крім того, для популяризації механізму державної підтримки населення та ОСББ/ЖБК до впровадження енергоефективних заходів в рамках Програми та охоплення максимального кола її потенційних учасників, на Форумі енергоефективного партнерства, який відбувся 22 травня 2015 року, Агентством було розпочато широкомасштабну інформаційно-роз'яснювальну кампанію, що охопила широке коло цільової аудиторії, а саме: області, районні та міські державні адміністрації, уповноважені банки, торгівельні мережі, підприємства-виробники енергоефективного обладнання та матеріалів, профільні асоціації, тощо.</p> <p>Для збільшення фінансової доступності її заходів для населення, Держенергоєфективності у 2015 році було підписано 24 Меморандуми про співпрацю з місцевою владою. Відповідно до цих</p>
<p>стимулювання об'єднань співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредиту,</p>	<p>1600 будинків / 133 будинки</p>	<p>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</p>	<p>Меморандуми про співпрацю з місцевою владою. Відповідно до цих</p>

<p>залученого для придання енергоефективного обладнання та/або матеріалів</p> <p>підприємств</p> <p>енергоефективного обладнання та/або матеріалів</p> <p>прибудинкової території, відсутність боргів перед постачальниками житлово-комунальних послуг та інше). Крім того, дозволена можливість 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> <p>Локальні не виконані, оскільки фінансування заходів здійснюється з проведення кампанії з формування свідомого ставлення до необхідності підвищення енергоефективності, розвитку та використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива у 2015 році потребувало проведення конкурсних торгів за проєкцією 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».</p> <p>Станом на 25.02.2016 інформація від відповідальних виконавців стосовно стану виконання зазначених показників Програми до Агентства не надходила.</p>	<p>рівня надходжень платежів від власників квартири до ОСББ на утримання будинку та придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів</p> <p>0 заходів / 32 заходи</p>	<p>здійснення заходів, спрямованих на формування в суспільстві свідомого ставлення до необхідності підвищення енергоефективності, розвитку та використання джерел енергії та альтернативних видів палива</p>	<p>оновлення, модернізація енерговитратного технологічного обладнання промислових підприємств</p> <p>9,69 млн. т у.п. / 0 млн. т у.п.</p>	<p>проведення модернізації систем газотранспортної системи</p> <p>0,9 млн. т у.п. / 0 млн. т у.п.</p>
<p>6</p>	<p>меморандумів, місцева влада зобов'язується розробити та прийняти програму відшкодування частини відсотків за кредитами, що залучені населенням на енергоефективні заходи.</p> <p>Також, Агентством організовано регіональні семінари у 23 областях України. У цих заходах були задіяні представники різних цільових груп: органів влади, уповноважених банків, представників міжнародних проєктів, підприємств-виробників, ОСББ та ЖБК.</p> <p>Далі цю роботу було продовжено в усіх районних центрах України завдяки розробленому Агентством «Плану 473».</p> <p>Реалізацію цього Плану було розпочато 17 серпня 2015 року. Формуючи його концепцію Держенергоефективності було розроблено профіль як цільової аудиторії до якої увійшли мешканці відповідних районів, представники ОСББ та ЖБК, органи самоорганізації населення (будинкові, вуличні, квартальні комітети, комітети мікрорайонів, комітети районів у містах, сілських, селищні комітети), місцеві депутати всіх рівнів, громадські організації (що спеціалізуються на питаннях енергоефективності), засоби масової інформації (інтернет видання, газети, районні/міські телеканали), так і експерти, які консультували щодо кредитних продуктів, переліку енергоефективного обладнання тощо.</p> <p>З початку реалізації цього Плану близько 30 тисяч громадян взяли участь у семінарах. Серед них більше 2-х тисяч представників ОСББ та ЖБК.</p> <p>В той же час, з метою досягнення стратегічних цілей у сфері енергоефективності, в тому числі щодо зниження рівня енергоефективності валового внутрішнього продукту та оптимізації структури енергетичного балансу держави, у 2015 році було прийнято низку нормативно-правових актів:</p> <p>- Закони України від 09.04.2015 № 327-VIII та № 328-VIII, якими запроваджено механізм енергосервісу як основний фінансово-правовий інструмент стимулювання до здійснення енергоефективних заходів в бюджетних установах. Також постановою Кабінету Міністрів України від 21.10.2015 № 845 затверджено примірний енергосервісний договір;</p> <p>- Національний план дій з енергоефективності до 2020 року, що затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 25.11.2015 № 1228-р., який було розроблено у відповідності до транспозиції положень Директиви 2006/32/ЄС. Очікуваним результатом виконання Національного плану дій є досягнення у</p>			

застосування високоєфективної котенергії та тарифних стимулів до здійснення енергоєфективних заходів постачальниками енергії;

- створення Фонду енергоєфективності тощо.
- проект Закону України «Про комерційний облік комунальних послуг», метою якого є забезпечення 100% рівня відповідальності за забезпечення такого обліку. Проектом Закону передбачено:
- запровадження комерційного та некомерційного обліку комунальних послуг до 1 жовтня 2018 року;
- комерційний облік здійснюється на межі будівлі;
- некомерційний облік (розподіл обсягу споживання відповідних комунальних послуг між споживачами) здійснюється квартирними вузлами обліку у будівлях, де споживання відповідних комунальних послуг здійснюється двома і більше споживачами;
- відповідальний за фінансування встановлення, обслуговування та заміну вузлів комерційного обліку – монополіст;
- відповідальний за фінансування встановлення, обслуговування та заміну вузлів некомерційного обліку – споживач;
- проект Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо сприяння розвитку конкурентного середовища та залучення інвестицій у сфері теплопостачання», яким передбачено формування умов для розвитку конкуренції у сфері теплопостачання шляхом встановлення вимог до відокремлених діяльностей з виробництва та постачання теплової енергії від діяльності з транспортування теплової енергії;
- проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (котенергії) та використання скидного енергопотенціалу» щодо розвитку високоєфективної котенергії», яким передбачено створення нормативно-правових засад для переходу на високоєфективну котенергію у відповідності до профільного європейського законодавства;
- проект постанови Кабінету Міністрів України щодо додаткового стимулювання одержувачів субсидій на оплату житлово-комунальних послуг до здійснення енергоєфективних заходів, яким передбачено спрямування невикористаного залишку субсидій на рахунках постачальників комунальних послуг на здійснення енергоєфективних заходів;

<p>- проект постанови Кабінету Міністрів України про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 17.10.2011 №1056 щодо уласконалення порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення заходів щодо ефективного використання енергетичних ресурсів та енергозбереження в частині залучення ЕСКО-компаній та управління до реалізації державної програми стимулювання енергоефективності;</p> <p>- проект постанови Кабінету Міністрів України щодо створення Фонду енергоефективності як гарантованого джерела фінансування енергоефективних заходів, кошти якого формуватимуться за рахунок державного бюджету та внесків міжнародних донорів;</p> <p>- проект постанови Кабінету Міністрів України про державну систему моніторингу показників енергетичного балансу, який передбачатиме уласконалення діючої методології моніторингу та впровадження нових або відсутніх видів моніторингу (механізмів державної підтримки, Національних планів дій, показників енергоефективності);</p> <p>- проект розпорядження КМУ «Про затвердження Плану заходів із впровадження систем енергетичного менеджменту в бюджетних установах», метою якого є створення умов для досягнення максимального ефективного використання енергоців бюджетними установами шляхом впровадження системи енергоменеджменту з врахуванням системного підходу до управління енергопоживанням.</p>	<p>Реалізація заходів здійснювалась виключно за рахунок коштів інвесторів.</p> <p>Зменшення обсягів введених потужностей та виробництва енергетресурсів об'єктами, що використовують відновлювані джерела енергії та альтернативні види палива, обумовлено потрешенням інвестиційного клімату в Україні, що зумовлено, зокрема:</p> <p>1. окупацією Автономної Республіки Крим; проведення антитерористичної операції на сході країни;</p> <p>3. різким зрешевленням національної валюти; тимчасовим зменшенням розмірів «зелених»</p>	<p>1,15МВт / 0 МВт</p> <p>4,99 млн. т у.п</p> <p>0,412 млн. т у.п</p> <p>590МВт /22,5МВт</p>	<p>будівництво електрогенеруючих потужностей на основі використання енергії вітру</p> <p>реалізація проектів з будівництва сонячних установок для виробництва електроенергії та теплової енергії</p> <p>відновлення малої</p>
<p>3 метою створення умов для розвитку сфери використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива Агентством розроблено проект Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення конкурентних умов виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії та альтернативних умов виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії».</p> <p>України щодо забезпечення конкурентних умов виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії, положення якого увійшли до Закону України від 04.06.2015 № 514-VIII «Про внесення змін до деяких законів України щодо забезпечення конкуренції між виробниками електроенергії та альтернативних джерел енергії з альтернативних умов виробництва електроенергії».</p> <p>- скасовано вимогу щодо місцевої складової та введено надбавку за використання об'єднання українського виробництва; - введено «зелений» тариф для геотермальних електроустановок та для вітроустановок приватних</p>	<p>1. окупацією Автономної Республіки Крим; проведення антитерористичної операції на сході країни;</p> <p>3. різким зрешевленням національної валюти; тимчасовим зменшенням розмірів «зелених»</p>	<p>0 МВт</p> <p>4,99 млн. т у.п</p> <p>0,412 млн. т у.п</p> <p>590МВт /22,5МВт</p> <p>0,79 млн. т у.п</p> <p>0,167 млн. т у.п</p> <p>26,5МВт</p>	<p>будівництво електрогенеруючих потужностей на основі використання енергії вітру</p> <p>реалізація проектів з будівництва сонячних установок для виробництва електроенергії та теплової енергії</p> <p>відновлення малої</p>

Гідроенергетики та будівництва нових потужностей	0,12 млн. т у.л.	надзвичайних заходів на ринку електричної енергії;	тарифів у зв'язку з вжиттям тимчасових	до деяких законів України щодо виробництва та використання моторних палив з вмістом біокомпонентів» щодо норм додання біостанолу до всіх бензинів;	невертульованістю законодавства у сфері використання біопалива.	використання біопалива.	а) наявність ставки акцизу на біостанол;	б) подвійний акциз для виробників.	скасуванням податкових пільг для підприємств, що здійснюють господарську діяльність у сфері використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.	0,52 млн. т у.л.	0,16 млн. т у.л.	0,29 млн. т у.л.	реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на біопаливі	реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на біогазі	реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на біогазі	реалізація проектів з будівництва установок для виробництва біодизеля	реалізація проектів з будівництва установок для виробництва паливного біостанолу	реалізація проектів з перероблення торфу та виготовлення торфобрикетів, фрезерного торфу	реалізація проектів з										
	0,06 млн. т у.л.									0,12 млн. т у.л.	0,29 млн. т у.л.	0,34 млн. т у.л.	0,03 млн. т у.л.	0,03 млн. т у.л.	0,08 млн. т у.л.	0,08 млн. т у.л.	0,03 млн. т у.л.	0,03 млн. т у.л.	0,03 млн. т у.л.	0,03 млн. т у.л.	0,03 млн. т у.л.	0,03 млн. т у.л.	0,03 млн. т у.л.	0,03 млн. т у.л.	0,03 млн. т у.л.	0,03 млн. т у.л.			
5.	0,06 млн. т у.л.	відміною Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо виробництва та використання моторних палив з вмістом біокомпонентів» щодо норм додання біостанолу до всіх бензинів;	до деяких законів України щодо виробництва та використання моторних палив з вмістом біокомпонентів» щодо норм додання біостанолу до всіх бензинів;	невертульованістю законодавства у сфері використання біопалива.	використання біопалива.	використання біопалива.	а) наявність ставки акцизу на біостанол;	б) подвійний акциз для виробників.	скасуванням податкових пільг для підприємств, що здійснюють господарську діяльність у сфері використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.	0,52 млн. т у.л.	0,16 млн. т у.л.	0,29 млн. т у.л.	реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на біопаливі	реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на біогазі	реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на біогазі	реалізація проектів з будівництва установок для виробництва біодизеля	реалізація проектів з будівництва установок для виробництва паливного біостанолу	реалізація проектів з перероблення торфу та виготовлення торфобрикетів, фрезерного торфу	реалізація проектів з										
6.	0,16 млн. т у.л.	біостанолу до всіх бензинів;	біостанолу до всіх бензинів;	невертульованістю законодавства у сфері використання біопалива.	використання біопалива.	використання біопалива.	а) наявність ставки акцизу на біостанол;	б) подвійний акциз для виробників.	скасуванням податкових пільг для підприємств, що здійснюють господарську діяльність у сфері використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.	0,16 млн. т у.л.	0,16 млн. т у.л.	0,29 млн. т у.л.	реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на біопаливі	реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на біогазі	реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на біогазі	реалізація проектів з будівництва установок для виробництва біодизеля	реалізація проектів з будівництва установок для виробництва паливного біостанолу	реалізація проектів з перероблення торфу та виготовлення торфобрикетів, фрезерного торфу	реалізація проектів з										
7.	0,52 млн. т у.л.	та використання моторних палив з вмістом біокомпонентів» щодо норм додання біостанолу до всіх бензинів;	до деяких законів України щодо виробництва та використання моторних палив з вмістом біокомпонентів» щодо норм додання біостанолу до всіх бензинів;	невертульованістю законодавства у сфері використання біопалива.	використання біопалива.	використання біопалива.	а) наявність ставки акцизу на біостанол;	б) подвійний акциз для виробників.	скасуванням податкових пільг для підприємств, що здійснюють господарську діяльність у сфері використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.	0,52 млн. т у.л.	0,16 млн. т у.л.	0,29 млн. т у.л.	реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на біопаливі	реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на біогазі	реалізація проектів з будівництва установок, що працюють на біогазі	реалізація проектів з будівництва установок для виробництва біодизеля	реалізація проектів з будівництва установок для виробництва паливного біостанолу	реалізація проектів з перероблення торфу та виготовлення торфобрикетів, фрезерного торфу	реалізація проектів з										
Домогосподарств потужністю до 30 кВт;			вироблено розмір «зелених» тарифів для електричної енергії, вироблено з використанням біомаси та біогазу;			- привілено термін «біомаса» у відповідності до вимог Директиви 2009/28/ЄС, що дає змогу отримати «зелений» тариф на виробництво електроенергії не тільки з відходів, а й з продуктів сільського та лісового господарства.			Крім того, з метою досягнення стратегічних цілей у сфері відновлюваної енергетики продовжують розроблятися такі нормативно правові акти:			- проект Закону України щодо розвитку сфери рідких біологічних видів палива, яким заплановано встановити вимоги щодо обов'язкового вмісту біостанолу/КМПА в бензинах моторних та біодизеля в дизельному паливі;			- проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про електроенергетику» щодо стимулювання встановлення сонячних та вітрових електричних станцій на території приватних домогосподарств, яким передбачено зняття обмеження в частині встановлення електроустановок лише на дахах та/або фасадах приватних домогосподарств (будинків, будівель та споруд) і надання можливості встановлення електроустановок на території всього домогосподарства;			- проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» щодо обмеження терміну дії технічних умов на приданння», який спрямований на вирішення проблеми «резервування» потужностей потенційного об'єкта будівництва на безстроковій основі за відсутності реально побудованих об'єктів, а також уникнути додаткових витрат інвесторів, які мають намір придатися;			- проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про теплопостачання» щодо передачі повноважень на встановлення тарифів та ліцензування господарської діяльності з виробництва теплової енергії з альтернативних джерел енергії»;			- проект постанови Кабінету Міністрів України про порядок видачі свідоцтва про належність палива до альтернативного;			- проект постанови Кабінету Міністрів України про порядок проведення кваліфікації когенераційної установки.		

6. Оцінка ефективності та пропозиції щодо подальшого виконання Програми.

Постановою Кабінету Міністрів України від 08.04.15 № 231 Урядом, відповідно до кращих європейських практик, було розширено зачаткований на державному рівні у 2014 році механізм співфінансування впровадження енергоефективних заходів для населення – фізичних осіб та ОСББ в рамках Програми, в частині залучення ними кредитів на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів, частина суми яких відшкодовується за рахунок передбачених Програмою коштів державного бюджету.

Відповідно до проведеного Агентством моніторингу реалізації запроваджених механізмів стимулювання населення та ОСББ до впровадження енергоефективних заходів у 2015 році **на 1 грн. наданого з державного бюджету відшкодування залучено близько 3 гривень кредитних коштів** (з 918,9 млн. грн. залучених кредитних коштів, державою було відшкодовано 301,9 млн. грн.).

Слід зазначити, що у звітному році, порівняно з 2014 роком, цей показник зменшився (у 2014 році на 1 грн. наданого з державного бюджету відшкодування було залучено близько 5,2 гривень кредитних коштів), що пояснюється запровадженням додаткового відшкодування у розмірі 30 відсотків суми кредиту, залученого позичальником-фізичною особою на придбання енергоефективного обладнання та матеріалів, необхідного для здійснення термомодернізації будівель (але не більш як 14000 гривень за кожним кредитним договором) та у розмірі 40 відсотків суми кредиту, залученого ОСББ та ЖБК на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів (але не більш як 14000 гривень в розрахунку на одну квартиру багатоквартирного будинку за одним кредитним договором) з одним із уповноважених банків (відповідно до постановою Кабінету Міністрів України від 08.04.15 № 231).

Крім того, постановою Кабінету Міністрів України від 12.08.2015 № 614 було внесено зміни до Порядку використання коштів за Програмою, якими, зокрема, збільшено розмір відшкодування суми «енергоефективного» кредиту до 70 % (але не більше 14 000 гривень) для осіб, яким, в установленому законодавством порядку, призначено субсидію для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг.

Загалом, продовження дії запроваджених в рамках Програми механізмів співфінансування заходів з енергоефективності, матиме результатом такі соціально-економічні наслідки, як:

- забезпечення доступності житлово-комунальних послуг населенню завдяки зниженню рахунків на їх оплату в результаті впровадження енергоефективних заходів;
- стимулювання громадян, які отримують субсидії для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг, до впровадження енергоефективних заходів (мають право на збільшений розмір відшкодування) та як наслідок зменшення кількості субсидіантів у майбутньому;
- збільшення комфорту житлових умов громадян;
- стимулювання розвитку галузі будівництва;
- збільшення комерційної вартості житла після впровадження енергоефективних заходів;
- формування енергоефективної поведінки населення як найбільшого кінцевого споживача енергії в структурі енергетичного балансу України.

Голова



С. Савчук

Шлях
5905410

Звіт про виконання паспорта бюджетної програми станом на 1 січня 2016 року

1. **275** Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України
 (КПКВК ДБ) (найменування головного розпорядника)
2. **2754000** Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України
 (КПКВК ДБ) (найменування відповідального виконавця)
3. **2754060 0470** Реалізація Державної цільової економічної програми енергоефективності на 2010 - 2015 роки
 (КПКВК ДБ) (КФКВК) (найменування бюджетної програми)

4. Стратегічні цілі головного розпорядника, на досягнення яких спрямована реалізація бюджетної програми:

№ з/п	Стратегічна ціль
1	Підвищення рівня енергетичної ефективності національної економіки, забезпечення енергетичної безпеки і перехід до ефективного використання та споживання енергоресурсів шляхом здійснення енергоефективних заходів в усіх галузях економіки та житловій сфері.

5. Видатки та надання кредитів за бюджетною програмою:

тис. гривень

Затверджено у паспорті бюджетної програми			Касові видатки (надані кредити)			Відхилення		
загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	495718,9	495718,9		301873,4	301873,4		-193845,5	-193845,5

6. Напрями використання бюджетних коштів:

тис. гривень

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	Затверджено у паспорті бюджетної програми			Касові видатки (надані кредити)			Відхилення		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	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 27.08.2015)		20595,9	20595,9		19873,3	19873,3		-722,6	-722,6

1	Кількість домогосподарств, які придбають котли з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу) за механізмом відшкодування частини суми кредитів (за кредитними договорами, укладеними до 27 серпня 2015 р.)	тис.од.	дані зведених реєстрів позичальників	6,1	6,1	6,3	6,3	0,2	0,2
---	--	---------	--------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Примітка: *Перевищення показника пояснюється постійно зростаючою динамікою попиту на отримання кредитів на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу).*

2	Кількість домогосподарств, які придбають котли з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу та електроенергії (крім електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них за механізмом відшкодування частини суми кредитів (за кредитними договорами, укладеними з 27 серпня 2015 р.)	тис.од.	дані зведених реєстрів позичальників	7,9	7,9	5,4	5,4	-2,5	-2,5
---	--	---------	--------------------------------------	-----	-----	-----	-----	------	------

Примітка: *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.*

3	Кількість домогосподарств, які будуть впроваджувати енергоефективні заходи (за винятком котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії) за механізмом відшкодування частини суми кредитів	тис.од.	дані зведених реєстрів позичальників	41	41	44,5	44,5	3,5	3,5
---	---	---------	--------------------------------------	----	----	------	------	-----	-----

Примітка: *Перевищення показника пояснюється постійно зростаючою динамікою попиту на отримання кредитів на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів, в тому числі серед громадян, що отримують субсидію для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг, яким держава відшкодовує 70% частини суми кредиту (відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 12.08.15 № 614).*

4	Кількість багатоквартирних будинків, в яких буде впроваджено енергоефективні заходи за механізмом відшкодування частини суми кредитів	тис.од.	дані зведених реєстрів позичальників	1,6	1,6	0,1	0,1	-1,5	-1,5
---	---	---------	--------------------------------------	-----	-----	-----	-----	------	------

Примітка: *Недовиконання показника пояснюється тим, що існують труднощі 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 утовноважених 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 ряду 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.*

5	Кількість заходів спрямованих на формування в суспільстві свідомого ставлення до необхідності підвищення енергоефективності, розвитку і використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива	од.	кількість договорів відповідно до Плану заходів	8	8	-8	-8
---	--	-----	---	---	---	----	----

Примітка: *Договори не уклалися. 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".*

2 ефективності

1	Середній обсяг відшкодування частини суми кредиту залученого на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу) на одне домогосподарство (за кредитними договорами, укладеними до 27 серпня 2015 р.)	тис.грн.	фінансова звітність, дані бухгалтерського та статистичного обліку, зведених реєстрів позичальників	3,4	3,2	-0,2	
---	---	----------	--	-----	-----	------	--

Примітка: *Недовиконання показника пояснюється збільшенням частки кредитів, залучених населенням на придбання більш дешевих вітчизняних котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу), що в свою чергу обумовлює зменшення обсягу відшкодування державою частини сум таких кредитів.*

2	Обсяг залучених кредитів на 1 грн. державних коштів за механізмом 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.)	грн.	дані бухгалтерського та статистичного обліку, зведених реєстрів позичальників	5,2	5,2		
---	---	------	---	-----	-----	--	--

3	Середній обсяг відшкодування частини суми кредиту, залученого для придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу та електроенергії (крім електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них на одне домогосподарство (за кредитними договорами, укладеними з 27 серпня 2015 р.)	тис.грн.	дані бухгалтерського та статистичного обліку, зведених реєстрів позичальників	3,4	4,1	0,7	
---	---	----------	---	-----	-----	-----	--

Примітка:

Перевищення показника пояснюється зростанням кількості отриманих кредитів на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу та електроенергії (крім електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання) громадянами, що отримують субсидію для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг, яким держава відшкодовує 70% частини суми кредиту (відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 12.08.15 № 614), що в свою чергу обумовлює збільшення обсягу відшкодування державною частини сум таких кредитів.

4	Обсяг залучених кредитів на 1 грн. державних коштів за механізмом стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредиту, залученого для придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу та електроенергії (крім електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них (за кредитними договорами, укладеними з 27 серпня 2015 р.)	грн.	дані бухгалтерського та статистичного обліку, зведених реєстрів позичальників	5,2	3,9	-1,3
---	--	------	---	-----	-----	------

Примітка:

Недовиконання показника пояснюється зростанням кількості отриманих кредитів на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу та електроенергії (крім електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них громадянами, що отримують субсидію для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг, яким держава відшкодовує 70% частини суми кредиту (відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 12.08.15 № 614), що в свою чергу обумовлює зменшення обсягу залучених кредитів на 1 грн. державних коштів.

5	Середній обсяг відшкодування частини суми кредиту залученого для придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів на одне домогосподарство	тис.грн.	фінансова звітність, дані бухгалтерського та статистичного обліку, зведених реєстрів позичальників	6,2	5,7	-0,5
---	--	----------	--	-----	-----	------

Примітка:

Недовиконання показника пояснюється значною кількістю кредитів залучених населенням на придбання недорогого енергоефективного обладнання та матеріалів, що обумовлює зменшення обсягу відшкодування державною частини сум таких кредитів.

6	Обсяг залучених кредитів на 1 грн. державних коштів за механізмом стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредиту залученого для придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів	грн.	дані бухгалтерського та статистичного обліку, зведених реєстрів позичальників	2,8	2,7	-0,1
---	---	------	---	-----	-----	------

Примітка:

Недовиконання показника пояснюється зростанням кількості отриманих кредитів на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів громадянами, що отримують субсидію для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг, яким держава відшкодовує 70% частини суми кредиту (відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 12.08.15 № 614), що в свою чергу обумовлює зменшення обсягу залучених кредитів на 1 грн. державних коштів.

7	Середній обсяг відшкодування частини суми кредиту залученого одним об'єднанням співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельним кооперативом для придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів	тис.грн.	фінансова звітність, дані бухгалтерського та статистичного обліку, зведених реєстрів позичальників	60	37,4	-22,6
---	---	----------	--	----	------	-------

Примітка: Недовиконання показника пояснюється значною кількістю кредитів залучених об'єднаннями співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельним кооперативом для придбання недорогого енергоефективного обладнання та/або матеріалів, що обумовлює зменшення обсягу відшкодування державою частини сум таких кредитів.

8	Обсяг залучених кредитів на 1 грн. державних коштів за механізмом стимулювання об'єднань співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних кооперативів до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредиту залученого для придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів	грн.	дані бухгалтерського та статистичного обліку, зведених реєстрів позичальників	3	2,1	-0,9
---	---	------	---	---	-----	------

Примітка: Недовиконання показника пояснюється тим, що існують труднощі щодо прийняття рішення про отримання кредиту, як з боку мешканців ОСББ/ЖБК (недовіра частки мешканців до банків та їх кредитних продуктів може стати 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

9	Середні витрати на здійснення і заходу, спрямованого на формування в суспільстві свідомого ставлення до необхідності підвищення енергоефективності, розвитку і використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива	тис.грн.	фінансова звітність, дані бухгалтерського та статистичного обліку	600		-600
---	---	----------	---	-----	--	------

Примітка: Договори не уклалися. 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 якості

1	Рівень інформування населення щодо необхідності підвищення енергоефективності, розвитку та використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива до загальної кількості населення України	відс.	статистична звітність	80		-80
---	--	-------	-----------------------	----	--	-----

Примітка: Невиконання показника обумовлене тим, що 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".

Аналіз стану виконання результативних показників

На сьогоднішній день в Україні діє Державна цільова економічна програма енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2016 роки, що затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 01.03.2010 № 243 (далі - Програма), в рамках якої реалізуються 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.

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 30 відсотків суми кредиту, залученого позичальником-фізичною особою на придбання іншого енергоефективного обладнання та матеріалів, необхідного для здійснення термомодернізації будівель (але не більш як 14000 гривень за кожним кредитним договором).

Для ОСББ та ЖБК відшкодування проводиться одноразово в розмірі 40 відсотків суми кредиту, залученого ним на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів (але не більш як 14000 гривень в розрахунку на одну квартиру багатоквартирного будинку за одним кредитним договором) з одним із уповноважених банків.

Слід зазначити, що постановою Кабінету Міністрів України від 12.08.2015 № 614 було внесено зміни до Порядку використання коштів за Програмою, якими, зокрема, збільшено розмір відшкодування суми "енергоефективного" кредиту до 70 % для осіб, яким, в установленому законодавством порядку, призначено субсидію для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 11.11.2015 № 929 "Про продовження строку виконання Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2015 роки" передбачено продовження фінансування запроваджених механізмів державної підтримки населення на реалізацію енергоефективних заходів у житлових будинках у 2016 році на суму 90,4 млн. грн.

За даними експрес-моніторингу, який щотижнево проводиться Агентством, у 2015 році, понад 79 тисяч сімей оформили енергоощадні кредити за Програмою на суму близько 1,27 мільярди гривень.

На придбання негазових котлів громадяни оформили більше 13,8 тисяч кредитів, обсягом 225,1 млн. грн. Також, зросла кількість "теплих" кредитів для ОСББ - сьогодні їх 195 на суму 16,6 млн. грн.

Крім цього, Програма стала більш популярною і серед громадян, які є отримувачами субсидій на житлово-комунальні послуги. Більше 18 тисяч субсидіантів скористались "теплыми" кредитами на суму 223,18 млн. грн.

Станом на 01.01.2016 Агентством відшкодовано 301,87 млн. грн., із яких:

- 41,91 млн. грн. - на стимулювання придбання "негазових" котлів;

- 254,99 млн. грн. - на стимулювання фізичних осіб індивідуальних власників житла (одноквартирні будинки та окремі квартири багатоквартирних будинків) до впровадження енергоефективних заходів;

- 4,97 млн. грн. - на стимулювання ОСББ, житлово-будівельних кооперативів (далі - ЖБК) до впровадження енергоефективних заходів у багатоквартирних будинках.

Слід зазначити, що результативний показник кількості домогосподарств за напрямом використання бюджетних коштів "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.)" перевиконаний, що пояснюється зростаючою динамікою попиту на отримання кредитів на придбання таких котлів. В той-же час, показник середнього обсягу відшкодування частини суми за такими кредитами зменшився у порівнянні з запланованим, що пояснюється збільшенням частки кредитів, залучених населенням на придбання більш дешевих вітчизняних опалювальних котлів, що в свою чергу обумовлює зменшення обсягу відшкодування державою частини сум таких кредитів.

Недовиконання результативного показника кількості домогосподарств за напрямом використання бюджетних коштів "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 з 27 серпня 2015 р.)" пояснюється наблизенням 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. Проте, показник середнього обсягу відшкодування частини суми за такими кредитами збільшився, що пояснюється зростанням кількості отриманих кредитів на придбання котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу та

електроенергії (крім електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання) громадянами, що отримують субсидію для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг, яким держава відшкодовує 70% частини суми кредиту (відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 12.08.15 № 614), що в свою чергу обумовлює збільшення обсягу відшкодування державою частини сум таких кредитів. Крім того, зростаючий попит на отримання відповідних кредитів з боку субсидіантів вплинув на зменшення результативного показника обсягу залучених кредитів на 1 грн. державних коштів.

Також, зростання попиту на механізм державної підтримки серед субсидіантів вплинув на перевиконання показника кількості домогосподарств за напрямом використання бюджетних коштів "Стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредиту, залученого для придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів". В той-же час, показник середнього обсягу відшкодування частини суми кредиту залученого на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів на одне домогосподарство зменшився, що пояснюється значною часткою невеликих за сумами кредитів, що обумовлює зменшення обсягу відшкодування державою частини сум таких кредитів.

Слід зазначити, що недовиконання результативних показників за напрямом використання бюджетних коштів "Стимулювання об'єднань співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних кооперативів до впровадження енергоефективних заходів шляхом відшкодування частини суми кредиту, залученого для придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів" пояснюється тим, що існують певні труднощі 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 підтверженні 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 результативних показників за відповідним напрямом.

Невиконання результативних показників за напрямом використання бюджетних коштів "Здійснення заходів, спрямованих на формування в суспільстві свідомого ставлення до необхідності підвищення енергоефективності, розвитку і використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива" пояснюється тим, що 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".


Разом з тим, залишилось не вирішеним питання погашення кредиторської заборгованості минулих років, яка утворилася наприкінці 2012 року. Згідно договірних зобов'язань у 2012 році виконавцями вчасно та у повній мірі були розроблені стандарти , але, у зв'язку з не проведенням наприкінці бюджетного року платежів в повній мірі, станом на 01.01.2013 року виникла та зареєстрована в органах Казначейства кредиторська заборгованість. Станом на 01.01.2016 року зазначена заборгованість становить 197.7 тис.грн.за наступними ДСТУ:

- розроблення ДСТУ EN 15487 (редакція 2007 року) "Рідке паливо. Біоетанол як компонент бензину. Визначення вмісту фосфору спектрометричним методом з використанням молібдату амонію";
- розроблення ДСТУ EN 15485 (редакція 2007 року) "Рідке паливо. Біоетанол як компонент бензину. Визначення вмісту сірки методом рентгенофлуорисцентної спектрометрії з хвилевою дисперсією";

- розроблення ДСТУ EN 15484 (редакція 2007 року) "Рідке паливо. Біоетанол як компонент бензину. Потенціометричний метод визначення вмісту неорганічних хлоридів"
- розроблення ДСТУ ISO 50001:___ "Енергозбереження. Системи енергоменеджменту. Вимоги та керівництво до використання".

9. Видатки у розрізі адміністративно-територіальних одиниць:

Голова

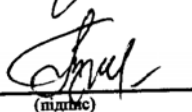


(підпис)

Савчук С.Д.

(прізвище та ініціали)

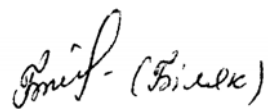
Начальник Управління-головний бухгалтер



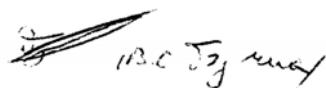
(підпис)

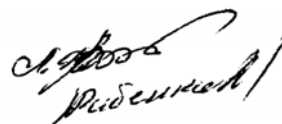
Товстенко О.В.

(прізвище та ініціали)

 (Білек)

 Ірашова

 І.С. Буша

 Рибенко

 Манова