

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення одинадцятої сесії обласної  
ради сьомого скликання

\_\_\_\_\_ року № \_\_\_\_\_

## **ПРОГРАМА**

**стимулювання до запровадження енергоефективних заходів населення,  
об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-  
будівельних кооперативів Чернігівської області на 2018-2020 роки**

## Зміст

	стор.
1. Паспорт Програми.....	3
2. Проблеми, на розв'язання яких спрямована Програма.....	4
3. Мета Програми.....	4
4. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування, строки та етапи виконання Програми .....	4
5. Перелік завдань і заходів Програми та результативні показники .....	5
6. Напрямки діяльності та заходи Програми.....	9
7. Координація та контроль за ходом виконання Програми.....	9
 Додаток 1. Порядок відшкодування відсотків за кредитами, залученими фізичними та юридичними особами на впровадження енергозберігаючих заходів.	
Додаток 2. Ресурсне забезпечення Програми стимулювання до запровадження енергоефективних заходів населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів Чернігівської області на 2018-2020 роки.	
Додаток 3. Напрями діяльності та заходи Програми стимулювання до запровадження енергоефективних заходів населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів Чернігівської області на 2018-2020 роки.	
Додаток 4. Договір про співробітництво.	

## 1. Паспорт

### Програми стимулювання до запровадження енергоефективних заходів населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів Чернігівської області на 2018-2020 роки

1	Ініціатор розроблення програми	Чернігівська обласна державна адміністрація
2	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення Програми	Закони України «Про місцеві державні адміністрації», «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про енергозбереження», постанови Кабінету Міністрів України від 01.03.2010 № 243 «Про затвердження Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010—2020 роки» (зі змінами та доповненнями), розпорядження голови облдержадміністрації від 05.05.2016 № 245 «Про Порядок розроблення регіональних цільових програм, моніторингу та звітності про їх виконання»
3	Розробник Програми	Департамент житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу облдержадміністрації
4	Відповідальний виконавець Програми	Департамент житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу облдержадміністрації
5	Етапи виконання Програми	Один етап: 2018-2020 роки
6	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми (для комплексних програм)	-
7	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми всього, тис. гривень	3000,0
7.1	у тому числі коштів обласного бюджету	3000,0

## **2. Проблеми, на розв'язання яких спрямована Програма**

**Стан енергетичного забезпечення та споживання.** Характеризуючи галузь енергетичного забезпечення, необхідно відзначити, що з метою опалення у світі споживається понад 40% всіх енергоресурсів. Проблема України в тому, що при дотриманні світових пропорцій ефективність енергетичного забезпечення залишається вкрай низькою. Реально потенціал економії енергії в Україні, загалом і на Чернігівщині зокрема, сягає 70%. Це стосується населення та комунальної теплоенергетики.

**Сучасний стан проблеми енергоспоживання і енергозбереження.** Україна є країною з надзвичайно високим рівнем енергозатрат, викликаним незбалансованою структурою енергоспоживання та нераціональним використанням енергії. Це характерно і для Чернігівщини.

### ***Основні проблеми енергетичного сектору:***

- високий рівень енергоємності, значна залежність від імпортного газу, нафти і ядерного палива, низька ефективність використання енергії;
- місцеві (власні) природні джерела енергії обмежені запасами вугілля, нафти та газу, невеликими запасами гідроресурсів і значними запасами низькоякісного урану.

**Відхід від газової залежності та використання нетрадиційних джерел енергії.** Розробка енергетичної стратегії області, спрямована на відхід від газової залежності з орієнтуванням на використання місцевих видів палива та здійснення першочергових заходів із енергоощадності, що дозволить досягти майже повної енергетичної незалежності. Диверсифікація джерел не вимагатиме значних капіталовкладень, а здійснене енергозбереження у сфері ЖКГ (термомодернізація будинків) дозволить вирішувати питання масштабного використання альтернативних джерел.

## **3. Мета Програми**

Метою Програми є зменшення обсягів споживання енергоресурсів населенням, ОСББ та ЖБК через стимулювання впровадження енергозберігаючих заходів.

## **4. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсяги та джерела фінансування, строки та етапи виконання Програми**

Кінцева мета енергоощадної політики – скорочення витрат на утримання та експлуатацію житла. Зауважимо, що житлові будинки всіх типів є найбільшими споживачами енергії.

За оцінками як вітчизняних, так і закордонних експертів, потенціал економії електроенергії в будинках і спорудах дорівнює 50 – 65%, а теплової

енергії – близько 50%. Втрати теплової енергії будинком, а також потенціал енергозбереження сьогодні має такий розподіл:

- зовнішні стіни – 40% (потенціал економії – 70%);
- вікна, двері – 25% (потенціал економії – 50%);
- вентиляція – 15% (потенціал економії – 65%);
- гаряча вода – 10% (потенціал економії – 30%);
- дах, підлога – 8% (потенціал економії – 50%);
- трубопроводи, арматура – 2% (потенціал економії – 35%).

Таким чином, втрати тепла в основному відбуваються через вікна, стіни, горища, підлогу та за рахунок вентиляції. Враховуючи загальну кількість будинків і споруд та питомі витрати енергії на їх теплозабезпечення, необхідно приділяти величезну увагу теплоізоляції та енергозбереженню.

***До економії витрат ресурсів і зниження тепловтрат***, у першу чергу, слід віднести енергозбереження у споживачів, системах тепlopостачання, опалення, вентиляції і кондиціонування повітря. Вирішення цього завдання пов'язане із здійсненням комплексу інженерно-технічних заходів, серед яких:

- використання під час будівництва нових об'єктів тепloeфективних стінових панелей, перехід на нові конструктивні рішення з урахуванням підвищених вимог у частині опору теплопередачі конструкцій;
- розроблення нових технічних рішень з підвищення тепloeфективності зовнішніх стін.

Поряд з утепленням стін новозбудованих споруд важливе місце належить теплоізоляційним роботам з реконструкції будинків старої забудови, пов'язаними з нанесенням на стіни будинків додаткових теплоізоляційних шарів, підвищенням теплозахисту вікон і балконних дверей до сучасних вимог. Частина вітчизняних розробок з термомодернізації перевищує відомі світові аналоги за якістю, економічною ефективністю та вартістю проведення робіт.

Обсяг фінансування Програми з обласного бюджету визначається щорічно під час складання бюджету, виходячи з завдань Програми та реальних можливостей бюджету. Орієнтовний обсяг фінансування Програми складає 3000,0 тис. гривень. Ресурсне забезпечення викладено в Додатку 2.

Програма реалізовується в один етап, упродовж 2018-2020 років.

## **5. Перелік завдань і заходів Програми та результативні показники**

Населення на сьогодні є найбільшим споживачем природного газу в області. У 2016 році цією категорією спожито 355,0 млн м<sup>3</sup> природного газу, що становить понад 50 % від загального споживання усіма категоріями.

У рамках реалізації даної Програми розроблено ефективний механізм стимулювання впровадження енергозберігаючих заходів, які планується

здійснювати протягом 2018 - 2020 років. Суть цього механізму полягає в тому, що обласний бюджет відшкодовує позичальникам 10% відсотків річних у національній валюті за кредитами, отриманими на заходи з енергозбереження, та за кредитами, отриманими на заходи, орієнтовані на використання альтернативних до газу джерел енергії (додаток 1 до Програми).

Відповідно до цього механізму відшкодування відсотків здійснюється на підставі договору про співробітництво між головним розпорядником коштів обласного бюджету, передбачених на фінансування заходів з енергозбереження, та кредитно-фінансовою установою.

Відшкодування відсотків здійснюється за кредитами, залученими на впровадження таких енергозберігаючих заходів:

**1) для членів об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів:**

- обладнання і матеріалів для облаштування індивідуальних теплових пунктів, у тому числі регуляторів теплового потоку за погодними умовами та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- обладнання і матеріалів для проведення робіт з термомодернізації внутрішньобудинкових систем опалення та систем гарячого водопостачання;

- теплонасосної системи для водяної системи опалення та/або гарячого водопостачання та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до неї;

- системи сонячного теплопостачання та/або гарячого водопостачання та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до неї;

- обладнання і матеріалів для модернізації систем освітлення місць загального користування (у тому числі електропроводки, автоматичних вимикачів, ламп (крім ламп розжарювання), патронів до них);

- вузлів обліку води (гарячої, холодної) та теплової енергії, зокрема засобів вимірювальної техніки (приладів обліку, лічильників), приладів-розподільювачів та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- багатозонних (багатотарифних) приладів обліку електричної енергії (лічильників активної електричної енергії) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- обладнання і матеріалів для проведення робіт з теплоізоляції (термомодернізації) зовнішніх стін, підвальних приміщень, горищ, покрівель та фундаментів;

- світлопрозорих конструкцій з енергозберігаючим склом (крім однокамерних), у тому числі вікон та балконних дверей у квартирах, для місць

загального користування (під'їздів), підвалів, технічних приміщень, горищ, та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- дверей для місць загального користування (під'їздів), підвалів, технічних приміщень, горищ та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них.

## **2) для населення:**

а) одно- та двоквартирних житлових будинків:

- радіаторів водяної системи опалення, регуляторів температури повітря (в тому числі автоматичних), та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- рекуператорів теплоти вентиляційного повітря та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- теплонасосної системи для водяної системи опалення та/або гарячого водопостачання та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до неї;

- системи сонячного теплопостачання та/або гарячого водопостачання та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до неї;

- вузлів обліку води (гарячої, холодної), зокрема засобів виміральної техніки (приладів обліку, лічильників) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- багатозонних (багатотарифних) приладів обліку електричної енергії (лічильників активної електричної енергії) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- обладнання і матеріалів для проведення робіт з теплоізоляції (термомодернізації) зовнішніх стін, підвальних приміщень, горищ, покрівель та фундаментів;

- світлопрозорих конструкцій з енергозберігаючим склом (крім однокамерних), у тому числі вікон та балконних дверей, та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (крім природного газу та електроенергії) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них.

б) для квартир у багатоквартирних житлових будинках:

- радіаторів водяної системи опалення, регуляторів температури повітря (в тому числі автоматичних) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- вузлів обліку води (гарячої, холодної) та теплової енергії, зокрема засобів вимірювальної техніки (приладів обліку, лічильників) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- багатозонних (багатотарифних) приладів обліку електричної енергії (лічильників активної електричної енергії) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- світлопрозорих конструкцій з енергозберігаючим склом (крім однокамерних), у тому числі вікон та балконних дверей, та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них.

За час реалізації державної програми упродовж 2014-2017 років в області видано кредити 11233 фізичним особам та ОСББ, ЖБК на загальну суму – 163,01 млн гривень.

З обласного бюджету за 2016-2017 роки було відшкодовано частину відсоткової ставки у сумі 1026,0 тис. гривень. За цей період частину відсоткової ставки було відшкодовано 2484 фізичним особам та 1 об'єднанню співвласників багатоквартирних житлових будинків.

Упродовж 2018-2020 років на ці цілі з обласного бюджету планується залучити 3000,0 тис. гривень.

На сьогодні спостерігається чітка тенденція до збільшення кількості кредитів та їх вартості, що свідчить про підвищення рівня довіри населення до держави, а також про те, що населення все частіше схиляється до комплексного вирішення проблем енергозбереження.

### **Виконання Програми дасть змогу:**

- забезпечити зменшення витрат на погашення кредитів 7500 споживачам (фізичні особи – 7479, ССББ та ЖБК - 21), шляхом відшкодування частини відсоткової ставки;

- підвищити рівень теплозабезпечення населення та зменшити обсяг використання природного газу для виробництва теплової енергії, необхідної для опалення житлового фонду до 4,5 відсотків;

- сприяти розвитку галузі енергоефективного будівництва і реконструкції, забезпечення умов до виявлення й залучення вітчизняних та іноземних інвестицій на території області;

- зменшити витрати державного бюджету на виплату субсидій для населення;

- забезпечити популяризацію економічних, екологічних і соціальних переваг енергозбереження.



## **6. Напрями діяльності та заходи Програми**

Основним напрямком діяльності Програми є стимулювання населення до запровадження енергоефективних заходів, який буде реалізовуватися шляхом компенсації відсоткової ставки 10 % по кредитах на заходи з енергозбереження та придбання котлів на альтернативному виді палива для населення, ОСББ та ЖБК (додаток 3 до Програми).

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

Контроль за виконанням Програми стимулювання до запровадження енергоефективних заходів населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів Чернігівської області на 2018-2020 роки здійснює Департамент житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу облдержадміністрації шляхом узагальнення поточної звітності кредитно-фінансових установ, з якими був укладений Договір про співробітництво (додаток 4 до Програми), та періодичної вибіркової перевірки позичальників щодо цільового використання коштів.

Звітність за результатами виконання заходів Програми подається щороку до 15 лютого Департаментом житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу облдержадміністрації до Чернігівської обласної ради.

Директор Департаменту ЖКГ та ПЕК  
Чернігівської ОДА

В.Г. Кривенко

## Додаток 1

до Програми стимулювання до запровадження енергоефективних заходів населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів Чернігівської області на 2018-2020 роки

**Порядок  
відшкодування відсотків за кредитами, залученими фізичними та  
юридичними особами на впровадження енергозберігаючих заходів**

1. Порядок відшкодування відсотків за кредитами, залученими фізичними та юридичними особами на впровадження енергозберігаючих заходів, (далі – Порядок) визначає механізм використання коштів, передбачених в обласному бюджеті на часткове відшкодування відсоткових ставок за залученими в кредитно-фінансових установах коротко- і середньостроковими кредитами, що надаються фізичним та юридичним особам (ОСББ, ЖБК) на впровадження енергозберігаючих технологій.

2. Відшкодування відсотків передбачається за кредитами, залученими на термін: для населення не більше 3-х років, для ОСББ та ЖБК не більше 10 років.

3. Відшкодування відсотків здійснюється на підставі Генерального договору про співробітництво між головним розпорядником коштів обласного бюджету, передбачених на фінансування заходів з енергозбереження та кредитно-фінансовою установою.

4. Відшкодування відсотків здійснюється за кредитами, залученими на впровадження таких енергозберігаючих заходів:

**1) для членів об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів:**

- обладнання і матеріалів для облаштування індивідуальних теплових пунктів, у тому числі регуляторів теплового потоку за погодними умовами та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- обладнання і матеріалів для проведення робіт з термомодернізації внутрішньобудинкових систем опалення та систем гарячого водопостачання;

- теплонасосної системи для водяної системи опалення та/або гарячого водопостачання та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до неї;

- системи сонячного теплопостачання та/або гарячого водопостачання та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до неї;

- обладнання і матеріалів для модернізації систем освітлення місць загального користування (у тому числі електропроводки, автоматичних вимикачів, ламп (крім ламп розжарювання), патронів до них);

- вузлів обліку води (гарячої, холодної) та теплової енергії, зокрема засобів вимірювальної техніки (приладів обліку, лічильників), приладів-розподільвачів та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- багатозонних (багатотарифних) приладів обліку електричної енергії (лічильників активної електричної енергії) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- обладнання і матеріалів для проведення робіт з теплоізоляції (термомодернізації) зовнішніх стін, підвальних приміщень, горищ, покрівель та фундаментів;

- світлопрозорих конструкцій з енергозберігаючим склом (крім однокамерних), у тому числі вікон та балконних дверей у квартирах, для місць загального користування (під'їздів), підвалів, технічних приміщень, горищ, та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- дверей для місць загального користування (під'їздів), підвалів, технічних приміщень, горищ та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них.

## **2) для населення:**

а) одно- та двоквартирних житлових будинків:

- радіаторів водяної системи опалення, регуляторів температури повітря (в тому числі автоматичних), та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- рекуператорів теплоти вентиляційного повітря та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- теплонасосної системи для водяної системи опалення та/або гарячого водопостачання та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до неї;

- системи сонячного тепlopостачання та/або гарячого водопостачання та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до неї;

- вузлів обліку води (гарячої, холодної), зокрема засобів вимірювальної техніки (приладів обліку, лічильників) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- багатозонних (багатотарифних) приладів обліку електричної енергії (лічильників активної електричної енергії) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- обладнання і матеріалів для проведення робіт з теплоізоляції (термомодернізації) зовнішніх стін, підвальних приміщень, горищ, покрівель та фундаментів;

- світлопрозорих конструкцій з енергозберігаючим склом (крім однокамерних), у тому числі вікон та балконних дверей, та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- котлів з використанням будь-яких видів палива та енергії (крім природного газу та електроенергії) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них.

б) для квартир у багатоквартирних житлових будинках:

- радіаторів водяної системи опалення, регуляторів температури повітря (в тому числі автоматичних) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- вузлів обліку води (гарячої, холодної) та теплової енергії, зокрема засобів вимірювальної техніки (приладів обліку, лічильників) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- багатозонних (багатотарифних) приладів обліку електричної енергії (лічильників активної електричної енергії) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них;

- світлопрозорих конструкцій з енергозберігаючим склом (крім однокамерних), у тому числі вікон та балконних дверей, та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них.

5. Відшкодування відсотків відбувається на підставі такого пакета документів (зберігається в кредитно-фінансовій установі і є доступним для ознайомлення за вимогою головного розпорядника коштів):

а) для населення:

- паспорт Позичальника (1 - 4, 11 ст.) (копія завірена Позичальником);
- довідка про присвоєння ідентифікаційного номера (копія завірена Позичальником);
- кредитний договір;
- документи, які підтверджують цільове використання кредитних коштів:
  - рахунок-фактура;
  - договір купівлі-продажу або інший документ, який підтверджує сплату коштів за придбаний товар чи виконані роботи;
  - Акт прийому - передачі товару або накладна.

б) для ОСББ:

- установчі та реєстраційні документи;
- фінансові документи;
- кредитний договір;
- документи, які підтверджують цільове використання кредитних коштів:
  - рахунок – фактура;
  - договір купівлі-продажу або документ, що підтверджує сплату коштів за придбаний товар або виконані роботи (копія);
  - акт прийому-передачі товару / акт про надання послуг або накладна на товар.

6. Вищезазначений пакет документів формує та зберігає в себе Кредитно-фінансова установа, яка видала відповідний кредит.

7. Кредитно-фінансові установи у кредитному договорі в графі: «цілі кредитування» зобов'язані зазначати:

- за кредитами на придбання котла з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу) додатково зазначати «відповідно до підпунктів 17, 18 пункту 2 додатка 2 до Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлювальних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2020 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 01.03.2010 № 243» та «відповідно до пункту 4 додатка 1 до Програми стимулювання до запровадження енергоефективних заходів населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків (ОСББ) та житлово-будівельних кооперативів (ЖБК) Чернігівської області на 2018-2020 роки»;

- за кредитами на придбання енергоефективного обладнання та/або матеріалів – додатково зазначати «відповідно до підпункту 19, 20 пункту 2 додатка 2 до Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлювальних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2020 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 01.03.2010 № 243» та «відповідно до пункту 4 додатка 1 до Програми стимулювання до запровадження енергоефективних заходів населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів Чернігівської області на 2018-2020 роки».

8. Кредитно-фінансові установи щомісячно, не пізніше п'ятого числа наступного місяця, подають головному розпорядникові коштів обласного бюджету Реєстр нових Позичальників (додаток 2 до договору), які отримали кредит на вищезазначені цілі, а також не пізніше п'ятнадцятого числа наступного місяця подають Зведений реєстр Позичальників (додаток 3 до договору), які взяли кредити в цих установах, де зазначається сума відшкодування за конкретний місяць.

9. Відшкодування відбувається помісячно, шляхом перерахунку головним розпорядником коштів обласного бюджету на один передбачений Генеральним договором чи іншими договорами транзитний чи поточний рахунок відповідної Кредитно-фінансової установи, яка, у свою чергу, розподіляє ці кошти на поточні рахунки Позичальників, про що головному розпорядникові коштів надаються відповідні виписки чи підтверджувальні документи.

Директор Департаменту ЖКГ та ПЕК  
Чернігівської ОДА

В.Г. Кривенко

## Додаток 2

до Програми стимулювання до запровадження енергоефективних заходів населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів Чернігівської області на 2018-2020 роки

**Ресурсне забезпечення Програми стимулювання до запровадження енергоефективних заходів населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів Чернігівської області на 2018-2020 роки**

тис.гривень				
Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	2018 рік	2019 рік	2020 рік	Усього витрат на виконання Програми
Обсяг ресурсів всього, в тому числі:	1000,0	1000,0	1000,0	3000,0
обласний бюджет	1000,0	1000,0	1000,0	3000,0

Директор Департаменту ЖКГ та ПЕК  
Чернігівської ОДА

В.Г. Кривенко

Додаток 3

до Програми стимулювання до запровадження енергоефективних заходів населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів Чернігівської області на 2018-2020 роки

**Напрями діяльності та заходи Програми стимулювання до запровадження енергоефективних заходів населення, об'єднань співвласників багатоквартирних будинків та житлово-будівельних кооперативів Чернігівської області на 2018-2020 роки**

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів Програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовані обсяги фінансування (вартість) тис.грн, у тому числі	Очікуваний результат
1	Стимулювання до запровадження енергозберігаючих заходів серед населення, ОСББ та ЖБК	Компенсація відсоткової ставки 10 % по кредитах на заходи з енергозбереження та придбання котлів на альтернативному виді палива для населення, ОСББ та ЖБК	2018-2020 роки	Департамент житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу облдержадміністрації	Обласний бюджет	2018 рік – 1000,0; 2019 рік – 1000,0; 2020 рік – 1000,0.	Кількість споживачів, яким відшкодовано частину відсоткової ставки по кредитах 7500 (фізичні особи - 7479 , ОСББ,ЖБК - 21), в т.ч.: 2018 р. – 2500 (фізичні особи - 2495, ОСББ,ЖБК - 5); 2019 р. – 2500 (фізичні особи - 2493, ОСББ,ЖБК - 7); 2020 р. – 2500 (фізичні особи - 2491, ОСББ,ЖБК - 9). Зменшення обсягів використання природного газу населенням на 4,5 %, в т.ч.: 2018 р. – на 1,5%; 2019 р. – на 1,5%; 2020 р. – на 1,5%.
Всього						3000,0	

Директор Департаменту ЖКГ та ПЕК  
Чернігівської ОДА

В.Г. Кривенко

