

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту рішення сесії Львівської обласної ради  
«Про внесення змін до Комплексної програми підвищення енергоефективності, енергозбереження  
та розвитку відновлюваної енергетики у Львівській області  
на 2021 – 2025 роки»

### 1. Обґрунтування необхідності прийняття

З метою перерозподілу коштів, передбачених у 2021 році на реалізацію заходів Комплексної програми підвищення енергоефективності, енергозбереження та розвитку відновлюваної енергетики у Львівській області на 2021 – 2025 роки виникла необхідність внесення змін в додаток 11 до програми «Ресурсне забезпечення обласної (бюджетної) цільової програми»

### 2. Мета і шляхи її досягнення

Проект рішення «Про внесення змін до Комплексної програми підвищення енергоефективності, енергозбереження та розвитку відновлюваної енергетики у Львівській області на 2021 – 2025 роки» підготовлено з метою ефективного використання коштів обласного бюджету, передбачених на відшкодування фізичним особам коштів за кредитами, отриманими на впровадження заходів з енергозбереження та встановлення альтернативних джерел енергії, а також здійснення енергозберігаючих заходів в закладах бюджетної сфери.

### 3. Правові аспекти

Рішення Львівської обласної ради від 18 лютого 2021 року № 62 «Про затвердження до Комплексної програми підвищення енергоефективності, енергозбереження та розвитку відновлюваної енергетики у Львівській області на 2021 – 2025 роки».

### 4. Фінансово-економічне обґрунтування

Внесення змін до Комплексної програми не потребує додаткового фінансування.

### 5. Регіональний аспект

Зменшення використання традиційних енергетичних ресурсів та викопних видів палива.

### 6. Громадське обговорення

Громадського обговорення цей проект не потребує.

### 7. Прогноз результатів

Здійснення заходів, передбачених Комплексною програмою сприятиме ефективному використанню паливно-енергетичних ресурсів, зменшенню обсягу їх споживання і втрат у бюджетній сфері, житловому фонді області, стимулюванню населення до підвищення рівня використання енергоефективного обладнання, матеріалів та відновлюваних джерел енергії.

Директор департаменту паливно-  
енергетичного комплексу, енергоефективності  
та житлово - комунального господарства  
облдержадміністрації



Богдан КЕЙВАН

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**  
**до проєкту рішення обласної ради «Про внесення змін до Комплексної**  
**програми підвищення енергоефективності, енергозбереження та розвитку**  
**відновлюваної енергетики у Львівській області на 2021 – 2025 роки»**

Зміст рішення обласної ради	Зміст відповідного проєкту рішення обласної ради
Додаток 11	Додаток 11
<b>Завдання 1</b> Підвищення енергоефективності та впровадження джерел відновлюваної енергії в житловому фонді  <b>Захід 1</b>  Відшкодування відсоткової ставки за кредитами, отриманими фізичними особами на впровадження заходів з енергозбереження <b>Обсяги фінансування</b> 11 000 тис. грн <b>Показники виконання заходу, один. виміру</b> Затрат Обсяги видатків, пов'язаних із відшкодуванням відсотків для населення, 11 000 тис. грн Продукту Кількість осіб, яким видано кредити на енергозберігаючі заходи, 3 200 осіб  Ефективності Середній розмір компенсації на одну особу, 3,44 тис. грн  Якості Динаміка середніх витрат на відшкодування відсотків у порівнянні з попереднім роком, +22,2%  <b>Захід 2</b> Відшкодування ОСББ відсотків за кредитами в розмірі облікової ставки НБУ протягом перших 12 місяців користування кредитом, за умови участі у "Програмі підтримки енергомодернізації багатоквартирних будинків "Енергодім" ДУ "Фонд енергоефективності" <b>Обсяги фінансування</b> 2 000 тис. грн <b>Показники виконання заходу, один. виміру</b> Затрат Обсяги видатків, пов'язаних із відшкодуванням відсотків для ОСББ, 2 000 тис. грн Продукту Кількість ОСББ, яким видано кредити на енергозберігаючі заходи, 20 Ефективності Середній розмір кредиту на одне ОСББ, 100 тис. грн Якості Динаміка кількості виданих кредитів на енергозберігаючі заходи для ОСББ у порівнянні з попереднім роком,	<b>Завдання 1</b> Підвищення енергоефективності та впровадження джерел відновлюваної енергії в житловому фонді  <b>Захід 1</b>  Відшкодування відсоткової ставки за кредитами, отриманими фізичними особами на впровадження заходів з енергозбереження <b>Обсяги фінансування</b> 11 050 тис. грн <b>Показники виконання заходу, один. виміру</b> Затрат Обсяги видатків, пов'язаних із відшкодуванням відсотків для населення, 11 050 тис. грн Продукту Кількість осіб, яким видано кредити на енергозберігаючі заходи, 3 212 осіб  Ефективності Середній розмір компенсації на одну особу, 3,44 тис. грн  Якості Динаміка середніх витрат на відшкодування відсотків у порівнянні з попереднім роком, +22,8%  <b>Захід 2</b> Відшкодування ОСББ відсотків за кредитами в розмірі облікової ставки НБУ протягом перших 12 місяців користування кредитом, за умови участі у "Програмі підтримки енергомодернізації багатоквартирних будинків "Енергодім" ДУ "Фонд енергоефективності" <b>Обсяги фінансування</b> 1 600 тис. грн <b>Показники виконання заходу, один. виміру</b> Затрат Обсяги видатків, пов'язаних із відшкодуванням відсотків для ОСББ, 1 600 тис. грн Продукту Кількість ОСББ, яким видано кредити на енергозберігаючі заходи, 16 Ефективності Середній розмір кредиту на одне ОСББ, 100 тис. грн Якості Динаміка кількості виданих кредитів на енергозберігаючі заходи для ОСББ у порівнянні з попереднім роком,

<p>+122 %</p> <p><b>Захід 3</b></p> <p>Відшкодування тіла кредиту на встановлення альтернативних джерел енергії</p> <p><b>Обсяги фінансування</b></p> <p>1 000 тис. грн</p> <p><b>Показники виконання заходу, один. виміру</b></p> <p>Затрат</p> <p>Обсяги видатків, пов'язаних із відшкодуванням, 1 000 тис. грн</p> <p>Продукту</p> <p>Кількість осіб, яким видано кредит на енергозберігаючі заходи, 25 ос.</p> <p><b>Ефективності</b></p> <p>Середній розмір компенсації на одну особу, 40 тис. грн</p> <p><b>Якості</b></p> <p>Динаміка кількості виданих кредитів у порівнянні з попереднім роком, +212,5%</p>	<p>+166 %</p> <p><b>Захід 3</b></p> <p>Відшкодування тіла кредиту на встановлення альтернативних джерел енергії</p> <p><b>Обсяги фінансування</b></p> <p>200 тис. грн</p> <p><b>Показники виконання заходу, один. виміру</b></p> <p>Затрат</p> <p>Обсяги видатків, пов'язаних із відшкодуванням, 200 тис. грн</p> <p>Продукту</p> <p>Кількість осіб, яким видано кредит на енергозберігаючі заходи, 5 ос.</p> <p><b>Ефективності</b></p> <p>Середній розмір компенсації на одну особу, 40 тис. грн</p> <p><b>Якості</b></p> <p>Динаміка кількості виданих кредитів у порівнянні з попереднім роком, -37,5%</p>
<p><b>Завдання 2</b></p> <p>Зменшення споживання енергоресурсів об'єктами бюджетної сфери та видатків, пов'язаних з їх енергозабезпеченням, підвищення класу енергоефективності в установах бюджетної сфери обласного підпорядкування</p> <p><b>Захід 1</b></p> <p>Проведення комплексних заходів з підвищення енергоефективності з використанням відновлювальних джерел енергії в бюджетних установах</p> <p><b>Обсяги фінансування</b></p> <p>10 260 тис. грн</p> <p><b>Показники виконання заходу, один. виміру</b></p> <p>Затрат</p> <p>Вартість реалізації енергоощадних заходів в установах бюджетної сфери,</p> <p>10 260 тис. грн</p> <p>Продукту</p> <p>Кількість установ бюджетної сфери, де здійснено заходи з енергозбереження,</p> <p>2 од.</p> <p>Ефективності</p> <p>Середня вартість впровадження енергозберігаючих заходів в одній бюджетній установі,</p> <p>5 130 тис. грн</p> <p><b>Якості</b></p> <p>Забезпеченість потреби, 2,5 %</p> <p><b>Захід 4</b></p> <p>Підтримка інформаційної системи енергомоніторингу</p> <p><b>Обсяги фінансування</b></p> <p>100 тис. грн</p> <p>Затрат</p> <p>Обсяг видатків на надання послуг з підтримки інформаційної системи енергомоніторингу,</p> <p>100 тис. Грн</p> <p>Продукту</p> <p>Кількість послуг з підтримки інформаційної системи енергомоніторингу,</p>	<p><b>Завдання 2</b></p> <p>Зменшення споживання енергоресурсів об'єктами бюджетної сфери та видатків, пов'язаних з їх енергозабезпеченням, підвищення класу енергоефективності в установах бюджетної сфери обласного підпорядкування</p> <p><b>Захід 1</b></p> <p>Проведення комплексних заходів з підвищення енергоефективності з використанням відновлювальних джерел енергії в бюджетних установах</p> <p><b>Обсяги фінансування</b></p> <p>11 460 тис. грн</p> <p><b>Показники виконання заходу, один. виміру</b></p> <p>Затрат</p> <p>Вартість реалізації енергоощадних заходів в установах бюджетної сфери,</p> <p>11 460 тис. грн</p> <p>Продукту</p> <p>Кількість установ бюджетної сфери, де здійснено заходи з енергозбереження,</p> <p>1 од.</p> <p>Ефективності</p> <p>Середня вартість впровадження енергозберігаючих заходів в одній бюджетній установі,</p> <p>11 460 тис. грн</p> <p><b>Якості</b></p> <p>Забезпеченість потреби, 1,3 %</p> <p><b>Захід 4</b></p> <p>Підтримка інформаційної системи енергомоніторингу</p> <p><b>Обсяги фінансування</b></p> <p>50 тис. грн</p> <p>Затрат</p> <p>Обсяг видатків на надання послуг з підтримки інформаційної системи енергомоніторингу,</p> <p>50 тис. грн</p> <p>Продукту</p> <p>Кількість послуг з підтримки інформаційної системи енергомоніторингу,</p>

1 од. Ефективності Середня вартість однієї послуги з підтримки інформаційної системи енергомоніторингу, 100 тис. грн Якості Забезпеченість потреби, 100%	1 од. Ефективності Середня вартість однієї послуги з підтримки інформаційної системи енергомоніторингу, 50 тис. грн Якості Забезпеченість потреби, 100%
---	--

**Директор департаменту  
паливно-енергетичного комплексу,  
енергоефективності та житлово-комунального  
господарства облдержадміністрації**



**Богдан КЕЙВАН**