

## **Мета та основні завдання Галузевої програми підвищення енергоефективності у будівництві на 2010-2014 роки**

**У статті висвітлені мета та основні завдання Галузевої програми підвищення енергоефективності у будівельній галузі на 2010-2014 роки. Завдання формулюються за групами: організаційного, технологічного, структурного характеру.**

Як вже повідомлялося на порталі, Мінрегіонбудом затверджено [Галузеву програму підвищення енергоефективності у будівельній галузі на 2010-2014 роки](#). Виходячи з сучасної ринкової структури виробництва будівельної галузі і законодавчого обмеження впливу на підприємницьку діяльність суб'єктів господарювання, у Програмі розмежовано шляхи забезпечення енергоефективності та заходи для підприємств сфери управління Мінрегіонбуду та інших підприємств галузі і народного господарства.

### **Метою Програми є створення умов для:**

- оптимізації паливно-енергетичного балансу будівельної галузі;
- зниження питомого енергоспоживання будівель і споруд житлово-громадського призначення до рівня розвинутих держав світу; зменшення енергоємності виробництва одиниці продукції вітчизняних будівельних матеріалів і виробів;
- скорочення рівня експлуатаційних втрат паливно-енергетичних ресурсів та води на об'єктах будівництва;
- зниження питомої ваги природного газу в паливно-енергетичному балансі галузі за рахунок використання відновлюваних джерел енергії, альтернативних та місцевих видів палива;
- відносного скорочення бюджетних видатків на використання паливно-енергетичних ресурсів та води в бюджетних установах громадського призначення;
- гармонізації нормативної бази з енергоефективності будівельних об'єктів з вимогами європейських норм та стандартів.

Забезпечення підвищення енергоефективності підприємств будівельної галузі і підприємств народного господарства, що забезпечують будівництво, передбачається проводити шляхом реалізації наступних груп завдань:

### **1. Завдання організаційного характеру:**

- розвиток і вдосконалення нормативно-законодавчої бази для забезпечення підвищення енергоефективності об'єктів будівництва на сучасному рівні;
- створення нормативно-методичної бази для запровадження енергопаспортизації та енергоаудиту об'єктів будівництва;
- розроблення і запровадження системи підготовки і ліцензування (сертифікації) енергетичних аудиторів об'єктів будівництва;
- розроблення і запровадження загальнодержавного реєстру енергопаспортів об'єктів житлово-громадського призначення;
- створення нормативно-методичної бази запровадження системи контролю за дотриманням мінімальних вимог щодо енергетичних характеристик об'єктів житлово-громадського призначення;
- запровадження порядку обов'язкового ознайомлення мешканців (користувачів) з

- основними відомостями з [енергетичного паспорта будівлі](#);
- створення галузевої бази проектних рішень енергоефективних будівель і обладнання, забезпечення умов для її поширення в регіонах України;
- розроблення організаційно-методичного забезпечення та запровадження контролю за дотриманням законодавства і [нормативних вимог з енергоефективності](#);
- розроблення гранично допустимих витрат паливно-енергетичних ресурсів на виробництво одиниці продукції будівельного призначення;
- розроблення заходів щодо врахування регіональних особливостей запровадження енергоефективних рішень у будівництві.

## **2. Завдання структурного характеру в сфері виробництва:**

- аналіз параметрів продукції і стану виробництва обладнання для систем опалення, гарячого водопостачання і кондиціонування з використанням нетрадиційних і відновлюваних джерел енергії (геліосистеми, теплові насоси тощо).

## **3. Завдання науково-технічного (технологічного) характеру:**

- забезпечення експериментальної перевірки енергоефективного обладнання, інженерних систем, архітектурно-конструктивних систем тощо.

Забезпечення підвищення енергоефективності підприємств сфери управління Мінрегіонбуду передбачається шляхом реалізації наступних груп заходів:

### **1. Завдання організаційного характеру:**

- створення структурних підрозділів або введення посадових функціональних обов'язків щодо забезпечення енергоменеджменту підприємств (установ);
- забезпечення енергоаудиту будівель і споруд підприємств (установ);
- розроблення плану заходів щодо підвищення енергоефективності об'єктів з урахуванням висновків проведеного енергоаудиту;
- визначення джерел фінансування і забезпечення реалізації плану заходів.

### **2. Завдання технічного (технологічного) характеру:**

- запровадження використання на об'єктах альтернативних видів палива;
- запровадження систем електроопалення і водопідігріву в т.ч. акумуляційного типу;
- обладнання інженерних систем будівель приладами обліку теплової енергії, холодної і гарячої води та двотарифними лічильниками електроенергії;
- заміна чи утеплення вхідних дверей та вікон;
- оснащення вікон системами сонцезахисту;
- утеплення огорожувальних конструкцій;
- модернізація чи заміна систем опалення в адміністративних будівлях;
- заміна ламп розжарювання на енергоощадні лампи;
- запровадження систем комплексного моніторингу і управління інженерними системами адміністративних будівель.

**3. Завдання структурного характеру** в сфері виробництва визначаються за результатами аналізу стану об'єктів сфери управління Мінрегіонбуду.

Євген Колесник

