

ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
«ЛЬВІВСЬКА ЕКОНОМІЧНА ФУНДАЦІЯ»

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЛЬВОВСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ФУНДАЦИЯ»

Стратегічні орієнтири розвитку економіки країни та регіонів

Матеріали
Всеукраїнської науково-практичної конференції
(Львів, 25 вересня 2021 року)

Стратегические ориентиры развития экономики страны и регионов

Материалы
Всеукраинской научно-практической конференции
(Львов, 25 сентября 2021 года)

Львів
2021

УДК 330.34(063)
С 83

Стратегічні орієнтири розвитку економіки країни та регіонів:
Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (Львів, 25 вересня 2021 року) / ГО «Львівська економічна фундація». – Львів: ЛЕФ, 2021. – 100 с.

Стратегические ориентиры развития экономики страны и регионов:
Материалы всеукраинской научно-практической конференции (Львов, 25 сентября 2021 года) / ОО «Львовская экономическая фундация». – Львов: ЛЭФ, 2021. – 100 с.

УДК 330.34(063)
С 83

Усі матеріали подаються в авторській редакції.

© Колектив авторів, 2021
© Львівська економічна фундація, 2021

ЗМІСТ

СЕКЦІЯ 1. ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ НАЦІОНАЛЬНИМ ГОСПОДАРСТВОМ

Гуржій О. В., Перетяцько О. І. ГРОМАДСЬКИЙ ФІНАНСОВИЙ КОНТРОЛЬ ЯК ДІЄВИЙ МЕХАНІЗМ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ	5
Лункіна Т. І. РОЛЬ ЛОКАЛЬНОЇ СОЦІАЛЬНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ У РОЗВИТКОВІ СОЦІАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	10
Пушак Я. Я., Харабовський Ю. І. ВПЛИВ ТРАНСФОРМАЦІЇ ЕКОНОМІЧНОЇ СИСТЕМИ НА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ В УКРАЇНІ	12
Янать Лі ВИДИ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНОЇ ВЗАЄМОДІЇ УЧАСНИКІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ	15

СЕКЦІЯ 2. ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ

Беженар І. М., Мамчур В. А. ФІНАНСОВА ПІДТРИМКА АГРАРНОЇ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ	20
Корецька О. В., Ковбасюк Е. М. ЕКОНОМІЧНИЙ ПІДХІД У КОНЦЕПЦІЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ МОРСЬКОГО ТРАНСПОРТУ	26
Шура Н. О., Мамедова А. А. ФОРМУВАННЯ МЕТОДИЧНИХ ПІДХОДІВ ДО ОЦІНКИ ЕКОНОМІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВ РІЗНИМИ СУБ'ЄКТАМИ ТАКОЇ ОЦІНКИ	30

СЕКЦІЯ 3. ЕКОНОМІКА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ ТА ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Богословцев Є. В., Арестов С. В. ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ В ТУРИСТИЧНІЙ ГАЛУЗІ	34
Костюк А. С., Арестов С. В. ВПЛИВ АЕС НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ТА ТУРИЗМ	37

СЕКЦІЯ 4. ДЕМОГРАФІЯ, ЕКОНОМІКА ПРАЦІ, СОЦІАЛЬНА ЕКОНОМІКА І ПОЛІТИКА

Близнюк В. В. РЕАЛІЗАЦІЯ ПРИНЦИПУ ІНКЛЮЗИВНОСТІ В КОНЦЕПЦІЇ РОЗВИТКУ РИНКУ ПРАЦІ	42
Гаращенко Т. М. СУЧАСНІ АСПЕКТИ МЕРТВОНАРОДЖЕННЯ В УКРАЇНІ	46
Тимчак В. С. ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я	50

СЕКЦІЯ 3. ЕКОНОМІКА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ ТА ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Богословцев Є. В.

студент

Одеського державного екологічного університету

Арестов С. В.

кандидат економічних наук,

доцент кафедри економіки природокористування

Одеського державного екологічного університету

м. Одеса, Україна

ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ В ТУРИСТИЧНІЙ ГАЛУЗІ

Енергозбереження – важливе екологічне завдання по збереженню природних ресурсів і зменшенню забруднення навколишнього середовища викидами продуктів згоряння палива. Актуальність енергозбереження зростає у всіх країнах, особливо в небагатих своїми енергоресурсами, в зв'язку з випереджаючим зростанням цін на основні традиційних видів енергоресурсів і поступовим виснаженням їх світових запасів [1].

Практично у всіх країнах проводяться різні заходи, покликані зменшити кількість споживаної енергії, як у промисловій, так і в соціальній сферах. У багатьох країнах світу прийняті національні програми по енергозбереженню. Така програма розроблена і у нашій країні та місті («Закон України «Про енергозбереження», «Заходи з енергозбереження у сфері теплопостачання», «Державна підтримка енергозбереження» [2].

Для заохочення споживачів зменшувати споживання енергії деякі країни запровадили енергетичні або вуглецеві податки. Вуглецеві податки можуть спричиняти зміну споживання енергії з викопного палива на інші альтернативи, які мають свої обмеження та наслідки впливу на довкілля.

Натомість, енергетичні податки спрямовано на загальне зниження споживання енергії (будь-якого походження), і відповідно на зниження більшого спектру негативних наслідків для

довкілля, спричинено виробництвом енергії. Наприклад, в США штат Каліфорнія застосовує прогресивну шкалу енергетичного податку, коли кожен споживач має встановлений рівень споживання енергії, для якого податок низький. Але у разі перевищення зазначеної межі, податок зростає експоненціально. Такі програми спрямовані на захист біднішого населення і створення більшого податкового тягаря на господарства з високим рівнем споживання енергії.

Прикладом такого енергетичного податку в Україні може бути ціна на газ для населення (залежить від річного обсягу споживання) [3].

Енергозберігаючі технології здатні звести до мінімуму непотрібні втрати енергії, що сьогодні є одним з пріоритетних напрямків не тільки на державному рівні, а й на рівні кожної окремо взятої родини.

Впровадження енергозберігаючих технологій в господарську діяльність як підприємств, так і приватних осіб на побутовому рівні, є одним з важливих кроків у вирішенні багатьох екологічних проблем – зміни клімату, забруднення атмосфери, виснаження копалин ресурсів та інші.

Економія енергії – це ефективне використання енергоресурсів за рахунок застосування інноваційних рішень, які здійснені технічно, обґрунтовані економічно, прийнятні з екологічної та соціальної точок зору, і не змінюють звичного способу життя [4].

Основним напрямком розвитку світової енергетики є використання альтернативних поновлюваних джерел, таких як енергія сонця, вітру, води, біопаливо. Для України також актуальними є використання відходів агропромислового комплексу, пелет (біопаливо, що отримується з торфу, деревних відходів і відходів сільського господарства. Являє собою циліндричні гранули стандартного розміру), а також переоснащення газових котлів.

Вчені постійно шукають нові можливості для підвищення ККД (відношення виконаної роботи до загальних енергетичних затрат на її виконання) і використання нових більш дешевих матеріалів для відновлюваних джерел енергії. Наприклад, не так давно Вчені з Китаю змогли збільшити ефективність органічних сонячних батарей, порівнявши їх до звичайних. Модулі, створені з вуглецю і пластмаси набагато дешевше звичайних кремнієвих, а завдяки

структурі їх можна наносити на тонкі і гнучкі поверхні, на вікна, фасади, колони, дерева і т.д.

Але не варто забувати, що дешевша і екологічна енергія це добре, але енергоефективність всередині об'єкта нерухомості важлива не менше, а може навіть більше. Згідно з останніми дослідженнями Університету Мічигану структура споживання енергії в комерційному будинку складається з таких основних систем: освітлення, опалення, кондиціонування і вентиляції а також водопостачання. На них припадає 74% від загального енергоспоживання. Які ж технології можна використовувати для скорочення цієї статті витрат?

Почнемо з опалення. Експерти стверджують, що найбільше тепла йде через вікна і стіни, тому утеплення фасадів та заміна вікон на енергозберігаючі це «must have» будь-якої комерційної будівлі. Наступний момент модернізація самої системи опалення. Сучасні технології дозволяють модернізувати вже наявні котли, і переобладнати їх з газового на органічне паливо.

Освітлення. Майже 20% світового енергоспоживання припадає на освітлення. Що стала вже нормою, заміна ламп розжарювання на LED може показати економію в 5-7 разів. Незважаючи на відносну дорожнечу в порівнянні з лампами розжарювання, термін служби таких елементів освітлення в 7-10 разів більше. З недоліків LED освітлення найбільшим є вміст ртуті, це означає, що потрібно заздалегідь подбати про правильну утилізацію лампочок.

Наступним етапом скорочення витрат на освітлення може стати установка датчиків освітлення, руху і максимальне використання денного світла. Завдяки використанню різних датчиків можна автоматично регулювати яскравість освітлення, вимикати світло, коли люди виходять з приміщення. У деяких випадках це може заощадити ще 20%.

Кондиціонування та вентиляція. Найбільш поширеним методом зниження витрат при використанні цього обладнання, є установка систем рекуперації (використання теплової енергії повітря, що видаляється з будинку чи споруди, для нагрівання свіжого повітря, що надходить з вулиці). Правильне налагодження і своєчасне обслуговування можуть скоротити витрати до 10%.

Водопостачання. Для більшості розвинених країн актуальними є автоматизовані датчики подачі води, використання залишкового потенціалу теплоносіїв для підігріву води.

Всі перераховані вище методи і технології можуть застосовуватися як окремо так і в комплексі. Тут важливий індивідуальний підхід, попереднє вивчення всіх особливостей об'єкта, інфраструктури і систем, проведення енергоаудиту (перевірка й дослідження потоків енергії, задля збереження її у будівлі, процесі або системі та зменшення кількості енергії, що надходить до системи, без негативного впливу на її витік.) для виявлення найбільш вразливих місць [5].

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ:

2. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Энергосбережение>
3. http://new.teplo.cn.ua/?page_id=1350
4. https://uk.wikipedia.org/wiki/Енергозбереження#Енергетичні_податки
5. http://www.plasma.com.ua/ua/energy_saving_technologies/index.html
6. <https://shen.ua/obzor-i-analitika-otrasli/energoberegajushie-tehnologii-razbiraemsja-analiziruem/>

Костюк А. С.

студентка

Одеського державного екологічного університету

Арестов С. В.

доцент кафедри економіки природокористування

Одеського державного екологічного університету

м. Одеса, Україна

ВПЛИВ АЕС НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ТА ТУРИЗМ

Екологічний стан багатьох районів нашої країни викликає законну тривогу громадськості. У численних публікаціях показано, що в багатьох регіонах нашої країни спостерігається стійка тенденція до багаторазового, у десятки і більш раз перевищенню санітарно-гігієнічних норм по вмісту в атмосфері окислів вуглецю, азоту, пилу, токсичних з'єднань металів, амінів і інших шкідливих речовин.