

3. Гринько Т.В., Алещенко В.І. Вплив та взаємозв'язок ефективності та економічної безпеки підприємства. *Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету, Серія: Економіка і менеджмент*, 2020. Видавничий дім «Гельветика». Вип. 42. С. 4-11.

**Гаркуша В. В.**

*Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)*

### **СТАН РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОГО РИНКУ СЕС**

В Україні відбувається поступове заміщення традиційної генерації енергії шляхом впровадження відновлюваних джерел енергії (ВДЕ). Поступове зростання встановлених потужностях ВДЕ спостерігається протягом останніх чотирьох років, але не стійкість економічної та політичної ситуації в країні є великою перешкодою в досягнанні поставлених цілей, прийнятих у Національному плані дій з відновлюваної енергетики (ВЕ).

Сонячні електростанції в Україні займають найбільшу частку у ВДЕ, а саме, більше 65%. Причинами поширення СЕС в Україна є:

- доступність технологій;
- не високий поріг виходу на ринок;
- гарний рівень інсоляції;
- високий рівень «зеленого» тарифу.

Рівень інсоляції. Сонячні електростанції в Україні мають можливість працювати протягом всього року, але із змінною ефективністю. В південних регіонах країни найефективніший період з квітня по жовтень, а в північних – з травня по вересень.

Карта інсоляції регіонів України протягом року наведена на рис. 1.

Ставки «зеленого» тарифу. В планах держави зміни ставки «зеленого» тарифу повинні були відбуватися в 2014, 2019 і 2014 роках, але зміни, а точніше зниження відбувається поступово і постійно.

Ставки «зеленого» тарифу для сонячних електростанцій наведено в табл. 1.



**Рисунок 1. Карта інсоляції регіонів України протягом року [2]**

**« ЕКОНОМІКА І МЕНЕДЖМЕНТ 2021 :  
ПЕРСПЕКТИВИ ІНТЕГРАЦІЇ ТА ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ »**

**Таблиця 1. Ставки «зеленого» тарифу для сонячних електростанцій, євроцент/1кВт  
(розроблено автором на основі [1])**

<i>Рік</i>	<i>Приватні СЕС потужністю до 30 кВт</i>	<i>Промислові СЕС</i>
2015	20	17
2016	19	16
2017-2019	18	15
2020-2024	16,3	13,5
2024-2030	14,5	12

Не дивлячись на постійне зниження «зеленого» тарифу відбувається позитивна динаміка у зростанні ринку СЕС. Таке зростання дозволяє говорити о наявності інвестиційного потенціалу та більшої зацікавленості к проектам СЕС.

При виборі місця розташування майбутньої СЕС для інвесторів є важливими такі фактори: наявність та рівень сонячної радіації, потенціал енергетичних мереж та політика місцевої влади.

Виходячи з наведеної інформації про стан ринку СЕС та фактори на, які звертають увагу інвестори стратегію підвищення прибуткової діяльності енергетичної компанії можна розробити за такими складовими:

1. Перехід компаній з продажу традиційних джерел енергії на впровадження відновлюваних джерел енергії, а саме будівництво та підключення сонячних електростанцій;
2. Дослідження та пошук правильного місця розташування сонячних електростанцій;
3. Домовленість в постачальниками о зниження ціни закупки, або пошук нових постачальників з ціною закупки потрібних комплектуючих нижче ніж у вже існуючих;
4. Заключення договорів з страховими компаніями о наданні можливості страхування ризиків для інвесторів. В нашій країні найактуальнішим є страхування саме політичних ризиків;
5. Пошук нових ринків для впровадження своєї діяльності.

**Список використаних джерел:**

1. Бабієв Г. М. Перспективи впровадження нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії в Україні. // Г. М. Бабієв, Д. В. Дероган, А. Р. Щокін // Електричний журн. – 1998. – № 1. – С.63–64.
2. Кудря С. О. та ін. Атлас енергетичного потенціалу відновлюваних та нетрадиційних джерел енергії України // НАН України; Ін-т електродинаміки та ін. Київ, 2001. 41с.

**Гордієнко С. О.**

*Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)*

**РОЗВИТОК СУБ'ЄКТІВ ПІДПРИЄМНИЦТВА  
В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ**

Сучасні глобалізаційні процеси потребують серйозного аналізу розвитку економік країн а також підприємств. Глобалізація економіки впливає з все більш поглибленої взаємозалежності складових суб'єктів світового господарства, з притаманними йому