

**АЛЬТЕРНАТИВНІ ВИДИ ЕНЕРГЕТИКИ В УМОВАХ МІЖНАРОДНОЇ ЕКОНОМІКИ**

Наразі економіка в цілому світі залежить від енергії. Будь-який вид діяльності від промисловості до надання послуг в цілому залежить від енергії. При цьому у світовому розподілі впливу є держави, які маніпулюють та здійснюють вплив на прийняття рішень іншими саме через питання залежності від джерел енергії.

Питання маніпуляцій постачанням/відмовою від постачання тих або інших джерел енергії, а також поступове вичерпування традиційних видів енергії без заміни їх на інші призводить до економічного колапсу в окремих регіонах та може привести до повної зупинки світової економіки. Саме тому в сучасних реаліях все більше популярною стає тема використання альтернативних джерел енергетики та перехід глобальної економіки виключно на використання джерел альтернативної енергетики. Такий вид економіки отримав назву зеленої економіки.

Детальніше дослідження про зелену економіку провела Т.О. Мурована в науковій праці «Сучасний стан та тенденції інвестування у розвиток відновлювальних джерел енергії» [1].

Відновлювана енергетика є одним із найперспективніших видів економічної діяльності в зеленій економіці. Серед світових потужностей із виробництва відновлюваних джерел енергії вже багато років поспіль переважає гідроенергія, обсяги виробництва якої становлять більше 50% від загального обсягу виробничих потужностей.

Однією з переваг інвестування у розвиток зеленої енергетики є існування постійного попиту на енергоресурси зі сторони суб'єктів господарювання та населення. Враховуючи те, що ціни на електроенергію постійно зростають, а сам процес її виробництва є доволі затратним, виникає потреба у розвитку інших альтернативних джерел виробництва електричної енергії.

Суть поняття «зелена економіка» полягає в тому, що країни поступово впроваджують заходи, які сприяють переходу країни від використання викопних ресурсів як джерел енергії, до використання відновлювальних джерел енергії. При цьому перехід до такої економіки супроводжується поступовими змінами країни в цілому, адже типові теплові електро- та атомні електростанції в майбутньому мають зникнути, а в повсякденне життя повинні ввійти такі поняття як біодизель, біобензин, сонячні ферми, вітряні системи та мережі. Тут варто відмітити, що під час повномасштабного вторгнення російської федерації в Україну світ побачив, як можна тероризувати питаннями атомної енергетики – адже, в квітні 2022 року ми спостерігали постійні прольоти ракет над атомними електростанціями України, а також тимчасовий їх захват російськими загарбниками.

Це означає, що енергетичний сектор повинен повністю змінитися. Проте слід зазначити, що вплив ідей зеленої економіки має більш вагомий характер. Саме це можна прослідкувати в цілях сталого розвитку, де ЦСР 7 являє собою забезпечення доступу до недорогих, надійних, стійких і сучасних джерел енергії для всіх. Під поняттям сучасних і надійних джерел енергії потрібно розуміти альтернативні види енергії.

Конкретніше, що являє собою вказана ціль сталого розвитку: забезпечити загальний доступ до недорогого, надійного і сучасного енергопостачання; збільшити частку енергії з відновлюваних джерел у світовому енергетичному балансі; подвоїти глобальний показник підвищення енергоефективності; активізувати міжнародне співробітництво з метою полегшення доступу до досліджень і технологій в галузі екологічно чистої енергетики, включаючи відновлювану енергетику, підвищення енергоефективності та передові й чистіші технології використання викопного палива; розширити інфраструктуру і модернізувати технології для сучасного та сталого енергопостачання всіх у країнах, що розвиваються, зокрема у найменш розвинених країнах, малих острівних державах, що розвиваються, і країнах, що не мають виходу до моря, з урахуванням їх відповідних програм підтримки.

*Список літератури*

1. Мурована Т. О. Сучасний стан та тенденції інвестування у розвиток відновлювальних джерел енергії / Т.О. Мурована. // Економічна наука. – 2018.