

Слово	Визначення
ESG	(англ. environmental, social, governance – “довкілля”, “соціальні питання”, “управління компанією”) – зусилля компанії в кожному з цих напрямків для забезпечення сталого розвитку. Компанії, які деклаарують себе відповідальними, виходять на IPO, мають відповідальність перед інвесторами, стикаються з ретельною перевіркою щодо того, як вони слідують принципам сталого розвитку.
Net billing	Власники сонячних електростанцій передають надлишок виробленої енергії в загальну енергосистему, і на їхньому рахунку накопичуються гроші за цю енергію відповідно до чинного тарифу. В майбутньому ці кошти можна використовувати для оплати електрики, яку беруть з державної електромережі. Зазвичай це стає необхідним в осінньо-зимовий період, коли сонячна активність зменшується і станція не може забезпечити достатню кількість електроенергії для дому чи підприємства.
Благодійний фонд	Організація, що займається збором і розподілом коштів для підтримки соціально корисних ініціатив та допомоги нужденним.
Благодійність	Діяльність, спрямована на надання допомоги тим, хто цього потребує, без очікування фінансової вигоди.
Викиди CO2	Викид вуглекислого газу в атмосферу, насамперед від спалювання викопного палива, вирубки лісів та інших видів людської діяльності. CO2 є основним парниковим газом, що сприяє глобальному потеплінню та зміні клімату.
Відновлення України	Процес відновлення інфраструктури, економіки та соціальних систем країни після та протягом війни. Вагому роль у відовлеені України грає Ukraine Facility plan, який передбачає реалізацію реформ, які закладуть фундамент для подальшого відновлення й розвитку економіки та інтеграції України до ЄС.
Відновлювані джерела енергії (ВДЕ)	це такі джерела, які поновлюються природним шляхом. Це включає енергію сонця, вітру, води, органічної біомаси та інші.
Вуглецевий слід	Загальна кількість парникових газів, зокрема вуглекислого газу, що викидаються особою, організацією, подією або продуктом протягом його життєвого циклу, зазвичай вимірюється в еквіваленті CO2.
Вуглецево нейтральний	Стан нульових викидів вуглекислого газу, що досягається шляхом балансування викидів за рахунок вуглецевих компенсацій або скорочення викидів до нуля за рахунок відновлюваної енергетики та інших заходів.

Гібридна сонячна станція	Енергетична установка, що поєднує виробництво електроенергії з фотоелектричних модулів і традиційних джерел енергії для забезпечення стабільного енергопостачання.
Громадська організація	об'єднання громадян, яке створюється для реалізації спільних інтересів, захисту прав і свобод, задоволення суспільних, зокрема економічних, соціальних, культурних, екологічних, та інших інтересів. На відміну від благодійного фонду накопичення та розподіл надходжень (гуманітарної допомоги) є не основною метою громадських організацій.
Декарбонізація	Процес скорочення викидів вуглекислого газу шляхом використання низьковуглецевих джерел енергії, підвищення енергоефективності та інших заходів, спрямованих на пом'якшення наслідків зміни клімату.
Децентралізація енергії	Перехід від централізованої енергетичної системи, де енергія виробляється на великих електростанціях, до більш розподіленої системи з численними невеликими локальними джерелами енергії, такими як сонячні батареї на дахах і громадські вітрові електростанції. Це означає, що громади можуть створювати власні децентралізовані, незалежні від центральної генерації енергетичні системи, які зменшують їхню залежність від централізованого постачання енергії.
Електроенергія	Форма енергії, що передається через електричний струм і використовується для живлення різних пристроїв та систем.
Енергетика	Комплекс галузей економіки, які досліджують і використовують енергетичні ресурси для виробництва, перетворення, передачі та розподілу енергії. Енергетика включає такі галузі як електроенергетика, газопостачання, нафтовидобуток і відновлювальні джерела енергії.
Енергія	це здатність виконувати роботу або здійснювати зміни. Вона може бути представлена в різних формах, таких як теплові, механічні, електричні, хімічні чи ядерні. Енергія необхідна для виконання будь-яких фізичних процесів і змін в природі, і вона може переходити з однієї форми в іншу, але не зникає і не з'являється з нічого відповідно до закону збереження енергії.
Зелена енергія	Енергія, вироблена з відновлюваних джерел, які мають низький вплив на навколишнє середовище. Зелені джерела енергії зменшують викиди парникових газів і сприяють пом'якшенню наслідків зміни клімату.

Зелений тариф	Механізм ціноутворення, який дозволяє споживачам купувати енергію з відновлюваних джерел за нижчою ціною. Це підтримує розвиток та інтеграцію відновлюваної енергетики в енергосистему.
Зміна клімату	Довготривалі зміни температури, опадів та інших атмосферних умов на Землі, спричинені насамперед діяльністю людини, зокрема спалюванням викопного палива та вирубкою лісів. Ці зміни призводять до глобального потепління та інших екологічних наслідків.
Корпоративна соціальна відповідальність	Бізнес-модель, в якій компанії враховують соціальні та екологічні проблеми у своїй діяльності та взаємодії зі стейкхолдерами. КСВ має на меті створити позитивний вплив на суспільство, водночас досягаючи успіху в бізнесі.
Наслідки війни	Екологічні, економічні та соціальні наслідки, що виникають в результаті воєнних дій, включаючи руйнування інфраструктури і вплив на здоров'я населення.
Сонячна енергія	Енергія, отримана з сонячного випромінювання, як правило, за допомогою сонячних панелей для перетворення сонячного світла в електрику або тепло.
Сталий розвиток	Загальна концепція полягає у необхідності забезпечення балансу між задоволенням потреб сучасного суспільства і захистом інтересів майбутніх поколінь, зокрема їх потребою в безпечному та здоровому навколишньому середовищі. Він поєднує в собі економічне зростання, соціальну інтеграцію та захист довкілля.
Традиційні джерела енергії	До традиційних джерел належать ті, що вже давно використовуються в енергетиці (вугілля, нафта, природний газ, горючі сланці, ядерна енергія тощо), а також торф, дрова, гідроенергія великих водотоків.
Філантропія	діяльність, що спрямована на поліпшення суспільства через безкорисливі пожертви грошей, ресурсів або часу на підтримку соціальних, культурних, освітніх і благодійних ініціатив.
Фотоелектричні модулі	Пристрої з напівпровідникових матеріалів, які перетворюють сонячне світло безпосередньо в електрику. Відомі як сонячні панелі, вони є ключовим компонентом сонячних електростанцій.
Циркулярна економіка / економіка замкнутого циклу	альтернативна економічна модель, що заснована на реалізації замкнутих циклів в процесах виробництва, обігу та споживання. Вона наголошує на переробці, повторному використанні та відновленні матеріалів для створення замкнутої системи, що зменшує вплив на навколишнє середовище.

Цілі сталого
розвитку
Організації
Об'єднаних
Націй (ЦСР)

Збірка 17 глобальних цілей, встановлених Організацією Об'єднаних Націй у 2015 році, спрямованих на подолання бідності, захист планети та забезпечення процвітання для всіх до 2030 року.