

**Щотижнева аналітична записка  
стосовно змін законодавства у сфері економіки і фінансів,  
які мають вплив на імплементацію Україною acquis ЄС,  
за період з 17 квітня до 23 квітня 2023 року**

За період з 17 квітня 2023 року до 23 квітня 2023 року:

- Президентом України ухвалено 8 документів, з них **7 указів та 1 розпорядження**;
- Кабінет Міністрів України ухвалив 52 нормативно-правових актів (НПА), з них **33 постанови та 19 розпоряджень**;
- Правлінням Національного банку України ухвалено **5 постанов**;
- у Верховній Раді України зареєстровано 24 ініціатив, з них **22 законопроекти та 2 проекти постанов**. Кабінетом Міністрів України внесено на розгляд ВРУ **2 законопроекти**, народними депутатами України ініційовано **20 законопроектів та 2 проекти постанов**.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18 квітня 2023 р. № 327-р затверджено [План дій з реалізації Стратегії зовнішньополітичної діяльності України](#), в якому визначено план реалізації завданьпо напрямку “Європейська інтеграція”, зокрема:

29. **Виконання рекомендацій Європейської Комісії**, висловлених у контексті надання Україні статусу держави-кандидата, від 17 червня 2022 року
30. Проведення роботи із забезпечення позитивної оцінки Європейської Комісії щодо **виконання рекомендацій**, необхідних для початку переговорів щодо членства в ЄС
31. Проведення роботи із забезпечення підтримки державами — членами ЄС початку переговорів щодо набуття Україною членства в ЄС
32. Залучення України до **нових форматів** політичного процесу Європейського Союзу, зокрема до ініціативи Європейського політичного співтовариства
33. **Оновлення Додатків XXXIV, XXXV, Доповнення XVII-2 (Правила, що застосовуються до фінансових послуг) до Додатка XVII до Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони**
34. Виконання **Пріоритетного плану дій** щодо посилення імплементації поглибленої та всеохоплюючої зони вільної торгівлі Україна — ЄС (ПВЗВТ) на 2023—2024 роки
35. Укладення Угоди про оцінку **відповідності та прийнятності промислової продукції** між Україною та ЄС
36. Укладення Угоди між Україною та ЄС про участь України в **Програмі єдиного ринку** (2021—2027 роки)
37. Виконання Дорожньої карти в рамках Меморандуму про взаєморозуміння між Україною та ЄС про стратегічне партнерство в **галузі сировинних матеріалів**
38. Впровадження Дорожньої карти інтеграції України до **єдиного цифрового ринку ЄС**
39. Укладення Угоди між Україною та ЄС про участь України у програмі ЄС “**Connecting Europe Facility — CEF**” (2021—2027 роки)
40. Налагодження обміну з державами — членами ЄС попередньою **митною інформацією**
41. Здійснення заходів щодо реалізації політики Європейського зеленого курсу в рамках діяльності Робочої групи цільового діалогу між Україною та ЄС щодо **Європейського зеленого курсу**

**та зеленого переходу України**

42. Фіксація домовленостей між Україною та Європейським Союзом щодо розширення в Україні **індикативних карт Транс'європейської транспортної мережі (TEN-T)**

43. Розбудова національного механізму роботи в **Європейській міграційній мережі (EMN)**

44. Розширення участі у проектах і програмах ЄС у сфері управління міграційними процесами, включаючи ініціативи в межах Європейської міграційної мережі, інструментів нового пакета ЄС про **міграцію та притулок, MIEUX +, TAIEХ, Twinning**, проектів міжнародної технічної допомоги тощо

45. Започаткування переговорного процесу з Європейською Комісією щодо укладання Угоди про статус представників **Європейської агенції прикордонної та берегової охорони (FRONTEX)**

46. Укладення міждержавних угод із сусідніми для України державами — членами ЄС щодо **контролю у спільних пунктах пропуску**

47. Виконання Угоди між Україною, з однієї сторони, і Європейським Союзом та Європейським співтовариством з атомної енергії, з іншої сторони, про участь України у Рамковій програмі з досліджень та інновацій **“Горизонт Європа”** та Програмі з досліджень та навчання Європейського співтовариства з атомної енергії (2021—2025 роки), комплементарній до Рамкової програми з досліджень та інновацій **“Горизонт Європа”**

48. Інтенсифікація взаємодії з ЄС з питань щодо використання космічного простору, зокрема, шляхом підписання:

Угоди між Україною та ЄС щодо розширення **Європейської геостаціонарної служби навігаційного покриття (EGNOS)** на територію України;

Технічної домовленості з **Європейською організацією з експлуатації метеорологічних супутників (EUMETSAT)** про технічну експлуатацію космічного компонента програми **“Копернікус”**.

49. Проведення діалогу з ЄС щодо перегляду статусу участі України у програмі ЄС **“ЕРАЗМУС +”**

50. Забезпечення участі України у програмі ЄС **“Креативна Європа”**  
(2021—2027 роки)

51. Проведення діалогу з ЄС щодо повноцінної участі у програмах Європейської Комісії **European Universities Alliances, Alliances for Innovations** тощо, відкриття окремої програми для підтримки та відновлення української освіти

52. Відновлення роботи щодо участі України в **багатонаціональних військових формуваннях високої готовності ЄС та в операціях ЄС**

53. Поглиблення практичного співробітництва з ЄС у сфері **зміцнення безпеки**

54. Опрацювання питання про приєднання Збройних Сил до програм **Постійного структурованого співробітництва у сфері безпеки і оборони (PESCO)**:

механізму з обміну інформацією щодо **кіберзагроз (CTIRISP)**;

групи швидкого реагування на кіберзагрози та надання взаємної допомоги щодо **кібербезпеки (CRRT)**;

проектів Центру науково-дослідної діяльності та інновацій з **кібернетичних питань (EU CAIH)**;

Європейського програмного забезпечення і технологій для **захищеного радіозв'язку (ESSOR)**

55. Підписання Імплементативної домовленості в рамках Трастового фонду з питань Спільної політики безпеки та оборони ЄС, залучення технічної і фінансової допомоги з **Європейського фонду забезпечення миру (EPF)**

56. Проведення кібердіалогу Україна — ЄС щодо **вироблення методик спільної протидії** актам кібертероризму, кіберзлочинності

57. Започаткування співробітництва з Агентством ЄС з мережевої та інформаційної безпеки (ENISA) про спільний захист у кіберпросторі

58. Створення передумов для діалогу з ЄС щодо відображення можливостей використання українських підземних сховищ газу в нормативно-правових документах ЄС

59. Забезпечення координації та спрямування на постійній основі гуманітарної допомоги ЄС через Механізм цивільного захисту ЄС (МЦЗ ЄС — EU Civil Protection Mechanism) та проект RescEU, приєднання України до Механізму цивільного захисту ЄС (МЦЗ ЄС)

### **Перелік законодавчих актів, що були ухвалені за період з 17 квітня до 23 квітня 2023 року із зазначенням, які acquis ЄС імплементуються такими законодавчими актами**

[Проект](#) №9213 Закону України “Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення енергетичної безпеки та зеленої трансформації енергетичної системи України” від 17.04.2023 забезпечує виконання статей 337, 338 Глави 1 “Співробітництво у сфері енергетики, включаючи ядерну енергетику” Розділу V “Економічне та галузеве співробітництво”, додатку XXVII Угоди про Асоціацію та направлений на імплементацію [Директиви](#) Європейського Парламенту та Ради 2018/2021 від 11.12.2018 «Про заохочення до використання енергії, виробленої з відновлюваних джерел» ринкові моделі підтримки (Feed-in- Premium або контракти на різницю) визначені як стандартні схеми підтримки в Європі для об’єктів електроенергетики, що виробляють електричну енергію з відновлюваних джерел встановленою потужністю понад 500 кВт.

[Проект](#) №9215 Закону України “Про внесення зміни до Кримінального кодексу України щодо встановлення відповідальності за перешкоджання діяльності органу державного фінансового контролю” від 17.04.2023 забезпечує виконання статті 459 Розділу VI «Фінансове співробітництво та положення щодо боротьби із шахрайством», Додатку XLIII Угоди про Асоціацію та забезпечує імплементацію положень [Регламенту](#) Ради (Євратом, ЄС) № 2185/96 від 11 листопада 1996 року щодо забезпечення на національному рівні в межах повноважень органу державного фінансового контролю організації та участі у проведенні перевірок на місцях (інспектувань) Європейським бюро з боротьби з шахрайством (OLAF) з метою захисту фінансових інтересів Європейського Союзу від шахрайства та інших порушень на території України.

### **Детальний аналіз впливу проєкту Закону України «Про внесення деяких змін до законів України щодо відновлення енергетичної безпеки та зеленої трансформації енергетичної системи України»**

17 квітня 2023 року в порядку законодавчої ініціативи народні депутати внесли [Проект](#) Закону України “Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення енергетичної безпеки та зеленої трансформації енергетичної системи України” який зареєстровано у ВРУ за №9213 забезпечує виконання статей 337, 338 Глави 1 “Співробітництво у сфері енергетики, включаючи ядерну енергетику” Розділу V “Економічне та галузеве співробітництво”, додатку XXVII Угоди про Асоціацію та направлений на імплементацію [Директиви](#) Європейського Парламенту та Ради 2018/2021 від 11.12.2018 «Про заохочення до використання енергії, виробленої з відновлюваних джерел» ринкові моделі підтримки (Feed-in- Premium або контракти на різницю) визначені як стандартні схеми підтримки в Європі для об’єктів електроенергетики, що виробляють електричну енергію з відновлюваних джерел встановленою потужністю понад 500 кВт.

Метою прийняття акта є забезпечення **розвитку відновлюваної електроенергетики на конкурентних засадах, інтеграція "зеленої" генерації в енергосистему та ринок електроенергії**, а також імплементація положень європейського законодавства щодо розвитку відновлюваних джерел енергії, зокрема **впровадження системи гарантій походжень електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії**.

Питання **стимулювання розвитку відновлюваної енергетики** є одним із пріоритетів державної політики України в електроенергетичному комплексі та інструментом гарантування енергетичної безпеки держави та відповідає прагненням України стати рівноправним **суб'єктом нової кліматично нейтральної політики ЄС (European Green Deal)**.

Зростання частки відновлюваних джерел енергії в енергетичному балансі країни передбачено **Енергетичною стратегією України до 2035 року "Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність"**, схваленою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18.08.2017 № 605, згідно з якою передбачено досягнення частки >25% відновлюваних джерел енергії в генерації електричної енергії у 2035 році.

Постановою Кабінету Міністрів України від 03.03.2021 № 179 затверджено **Національну економічну стратегію на період до 2030 року** у якій визначено стратегічну ціль із формування частки генерації з відновлюваних джерел енергії в загальному виробництві електроенергії на рівні 25 % у 2030 році.

Враховуючи створені державою правові, організаційні та економічні стимули, а саме запровадження **моделі фіксованого "зеленого" тарифу (Feed- intariff)**, впродовж останніх років в Україні спостерігається стрімке зростання встановлених потужностей об'єктів відновлюваної енергетики (більш ніж втричі у 2019-2020 роках).

На початок 2022 року встановлена потужність об'єктів відновлюваної енергетики за "зеленим" тарифом вже досягла 9,5 ГВт (з урахуванням генеруючих установок приватних домогосподарств та без урахування об'єктів, розташованих на тимчасово окупованих територіях на той час).

**Директивою Європейського Парламенту та Ради 2018/2021 від 11.12.2018 «Про заохочення до використання енергії, виробленої з відновлюваних джерел»** ринкові моделі підтримки (Feed-in-Premium або контракти на різницю) визначені як стандартні схеми підтримки в Європі для об'єктів електроенергетики, що **виробляють електричну енергію з відновлюваних джерел встановленою потужністю понад 500 кВт**.

Як стверджують автори законопроекту на перших етапах розвитку відновлюваної енергетики **в Німеччині** у період з 2000 по 2014 роки відбувався за моделлю Feed-in-Tariff, як і в Україні. З 2014 року Німеччина запровадила модель Feed-in-Premium, як єдину схему підтримки, для нових об'єктів відновлюваної енергетики потужністю понад 500 кВт, у тому числі в рамках аукціонів, та надала можливість змінити модель підтримки для існуючих виробників. Це дозволило підвищити точність прогнозування об'єктів відновлюваної енергетики з негарантованим, змінним графіком виробництва, повністю інтегрувати їх в ринок електричної енергії на ряду з традиційними виробниками та зменшити обсяги необхідних резервів у системі. Наразі близько 78% об'єктів відновлюваної енергетики в Німеччині працюють за моделлю Feed-in-Premium, а обсяги генерації "зеленої" електроенергії у 2020 році досягли майже 50%, що свідчить успішність такої моделі підтримки.

Усталеною світовою практикою є зміна особливостей схем проведення аукціонів, їх гнучкість та варіативність. Деякі країни проводять аукціони на будівництво об'єктів відновлюваної енергетики у комплексі із установками зберігання енергії. Зазначені механізми надають стимули виробникам електричної енергії з альтернативних джерел енергії переносити обсяги виробленої електричної енергії із енергопрофіцитних годин у години з підвищеним попитом споживання, що сприяє підвищенню гнучкості енергосистеми та збільшує її спроможність прийняти значні обсяги «зеленої» електроенергії.

В європейських країнах поширена **практика проведення аукціонів на будівництво нових об'єктів відновлюваної енергетики в рамках моделей Feed-in-premium.**

Зокрема, в **Польщі** передбачено проведення аукціонів із застосуванням контрактів на різницю та строком підтримки 15 років. Разом з тим, в Україні чинним законодавством передбачено надання строку підтримки за результатами аукціону в розмірі 20 років. Водночас, загальносвітова практика свідчить, що аукціони можуть бути успішними за умови надання меншого строку підтримки. На аукціонах у **Литві** пропонується надання строку підтримки на 12 років.

На сьогодні для інвесторів потенційно вигідним може бути реалізація об'єктів відновлюваної енергетики на ринкових умовах – без отримання державної підтримки. Все більше підприємств впроваджують політики та стратегії розвитку, що мають у своїй основі соціальну відповідальність за збереження довкілля та зацікавлені у купівлі електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.

Високий попит на "зелену" електроенергію створює умови для розвитку сегменту прямих договорів купівлі-продажу електричної енергії (Corporate PPA's), відповідно до яких покупцем електричної є приватний споживач, а не держава в особі гарантованого покупця. Світовий ринок Corporate PPA's за останні декілька років суттєво зріс, лише за 2021 рік було підписано Corporate PPA's на загальну потужність більше 30 ГВт.

Законопроектом передбачається:

надання можливості **отримання "зеленого" тарифу**, на рівні встановленому під час введення об'єктів в експлуатацію, для об'єктів відновлюваної енергетики, які було пошкоджено або зруйновано протягом воєнного стану, після їх відновлення;

підвищення **гнучкості аукціонної моделі** підтримки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії з урахуванням провідного світового досвіду.

Зокрема запропоновано:

- запровадження **моделі контрактів** на різницю замість фіксованого тарифу;
  - **спрощення умов для участі у аукціонах**;
  - проведення **аукціонів на будівництво** об'єктів відновлюваної енергетики разом із установками зберігання енергії;
  - визначення **окремих годин доби** протягом яким може надаватися підтримка за результатами проведення аукціону;
  - надання права Кабінету Міністрів України визначати **частку аукціонної ціни, яка фіксується в євро, але не менше ніж 50%**;
  - визначення **профілів навантажень** об'єктів відновлюваної енергетики щодо яких за результатами аукціону набуто право на підтримку;
- стимулювання розвитку **сегменту прямих договорів** купівлі-продажу електричної енергії між виробником електричної енергії з альтернативних джерел енергії та споживачами (Corporate



PPA's) як фізичних та і віртуальних; надання **права експорту електричної енергії**, виробленої з альтернативних джерел енергії, як виробниками так і гарантованим покупцем; надання можливості **виходу із балансуєчої групи** гарантованого покупця для окремих об'єктів відновлюваної енергетики, а не загалом виробників;

визначення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг суб'єктом, уповноваженим видавати **гарантії походження електричної енергії**, виробленої з відновлюваних джерел енергії;

встановлення законодавчих основ для створення і функціонування **реєстру гарантій походження електричної енергії**, виробленої з відновлюваних джерел;

запровадження системи **чистого вимірювання net billing** для забезпечення розвитку малої розподіленої генерації з альтернативних джерел енергії без додаткового фінансового стимулювання з боку держави та споживачів;

визначення термінів **"механізм самовиробництва"**, **"активний споживач"**;

визначення нового учасника ринку **"агрегатора"**, діяльності з "агрегації" термінів "агрегована група" та "агрегована електроустановка";

визначення умов функціонування механізму **самовиробництва**, запровадження нового договору купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва, визначення категорій споживачів, які мають право використовувати механізм самовиробництва;

надання можливості **приєднання генеруючих установок** третіх осіб до внутрішніх мереж активного споживача.

подовження на два роки строку введення в експлуатацію об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім енергії сонячного випромінювання) суб'єктами господарювання, які уклали договори купівлі-продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом до 31 грудня 2019 року;

подовження на три роки строку дії технічних умов для об'єктів електроенергетики, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з енергії сонця), виданих суб'єктам господарювання, які уклали договори купівлі-продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом до 31 грудня 2019 року;

уточнення термінології щодо визначення **скрапленого або стисненого біометану**.

Проектом Закону передбачається усунення регуляторних перешкод для укладання **Corporate PPA's**. Питання стимулювання розвитку виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії на ринкових засадах та задоволення попиту в ній споживачів також може бути забезпечено шляхом створення дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії. Варто відмітити, що питання створення системи видачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, є актуальним для споживачів, в першу чергу експортерів, з огляду на **майбутнє запровадження механізму вуглецевого коригування на кордоні з ЄС (CBAM)**.

Запровадження системи видачі гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, дозволить збільшити вартість електроенергії з відновлюваних джерел енергії та відповідно зменшити обсяги коштів, необхідних для сплати гарантованим покупцем надбавки виробникам з відновлюваних джерел, які отримують державну підтримку (різниця між "зеленим" тарифом або аукціонною та ринковою ціною).

Відповідно це вплине на розміри тарифу на послуги з передачі електроенергії у бік зменшення та позитивно відобразиться на вартості електричної енергії для усіх споживачів.

Питання запровадження системи видачі гарантій походження є важливим у контексті майбутнього розвитку водневої енергетики, в частині підтвердження походження електричної енергії з відновлюваних джерел енергії при виробництві "зеленого" водню.

**Створення дієвого механізму видачі, використання та припинення дії гарантій походження електричної енергії з відновлюваних джерел енергії ж вимогою Директиви Європейського Парламенту та Ради 2018/2021 від 11.12.2018 «Про заохочення до використання енергії, виробленої з відновлюваних джерел», яку України зобов'язалася імплементувати.**

Проектом Закону передбачається, що уповноваженим органом із видачі гарантій походження електричної енергії з відновлюваних джерел енергії буде Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. На усіх етапах **"життєвого циклу" гарантій походження** – від реєстрації генеруючих установок до їх обігу та розкриття інформації споживачам про походження енергії – Регулятор вже має окремі інструменти та повноваження, які можуть бути розширеними відповідними законодавчими змінами.

Відповідно до статті 52 Закону України "Про ринок електричної енергії" на оператора системи передачі (далі – ОСП) покладаються функції адміністратора розрахунків на ринку електричної енергії, який реєструє учасників ринку, створює та веде бази даних договірних обсягів купівлі- продажу і фактичних обсягів відпуску та/або споживання, та/або експорту, та/або імпорту учасників ринку. Також відповідно до статті 53 Закону на ОСП покладаються функції адміністратора комерційного обліку на ринку електричної енергії, який створює та управляє централізованими реєстрами і базами даних комерційного обліку електричної енергії.

ОСП створює і адмініструє відповідні реєстри та бази даних на ринку електричної енергії, зокрема щодо генеруючих одиниць виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії (їх місцезнаходження, типу, встановленої потужності тощо), а також обліковує фактичні обсяги відпуску електричної енергії такими виробниками, тобто інформацію, на підставі якої видаються гарантії походження електричної енергії. Тому, адміністратор комерційного обліку забезпечуватиме ведення технічної складової реєстру.

Проектом Закону передбачається, що перевірки об'єктів електроенергетики виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії здійснюватимуться Регулятором. Перевірки генеруючих установок споживачів здійснюватимуться комісією у складі оператора системи розподілу та Держенергонагляду.

Проектом Закону передбачається, що власником гарантій походження на ту електричну енергію, виробництво якої стимулюється за рахунок державних механізмів, а саме «зеленого» тарифу чи майбутніх зелених аукціонів, буде гарантований покупець (для виробників) або постачальник універсальних послуг (для споживачів).

Також передбачається, що гарантія походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, є **товарною продукцією, що торгується на товарних ринках.**

У майбутньому Український реєстр гарантій походження електричної енергії має бути інтегрований до регіонального реєстру Енергетичного Співтовариства, а Україна набути набуття повноправного членства в **Асоціації органів-емітентів (The Association of Issuing Bodies).**

З метою забезпечення подальшого розвитку малої розподіленої генерації з відновлюваних джерел енергії споживачами (прозьюмерами) проектом Закону пропонується запровадження нової моделі підтримки, яка буде орієнтована на власне споживання та не потребуватиме додаткових фінансових витрат з боку держави та/або споживачів.

**Система чистого вимірювання** (механізм самовиробництва) –механізм стимулювання

виробництва та споживання електроенергії з відновлюваних джерел енергії, який направлений на залучення інвестицій невеликих споживачів електроенергії в розвиток відновлюваних джерел енергії.

Цей механізм, що дозволяє споживачам, які виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, використовувати **надлишкові обсяги** (понад спожиті обсяги) власної електричної енергії в наступний розрахунковий період. Тобто споживач отримує енергетичний кредит на відпущену в мережу надлишкову енергію, який він може використати в наступний період, коли споживання буде перевищувати виробництво.

Використовуються два способи обчислення надлишкової електроенергії відпущеної в мережу - net metering (чистий облік) та net billing (чистий продаж). **Net metering (чистий облік)** дозволяє споживачам, які виробляють електроенергію з альтернативних джерел енергії, використовувати надлишок відпущеної електроенергії в якості енергетичного кредиту для подальшого споживання в наступні розрахункові періоди.

**Net billing (чистий продаж)** дозволяє споживачам, які виробляють електроенергію з відновлюваних джерел енергії, отримувати грошовий кредит за надлишок відпущеної в мережу електричної енергії та використовувати його в наступний розрахунковий період, коли виробництво менше споживання.

Проектом Закону пропонується запровадження системи net billing (механізм самовиробництва), тобто проведення взаєморозрахунків між постачальником універсальних послуг або електропостачальником та споживачем, у тому числі приватним домогосподарством та енергетичним споживачем, у грошових одиницях, що усуває ризики додаткового субсидіювання, як це може відбуватися в рамках моделі net metering.

Реалізація акта **не потребує фінансування з державного та місцевих бюджетів.**

Прийняття законопроекту **сприятиме розвитку відновлюваної електроенергетики на конкурентних засадах та створить передумови для більш глибокої інтеграції "зеленої" генерації в енергосистему та ринок електроенергії.**

Законопроект дасть можливість споживачам електричної енергії стати активними учасниками ринку електричної енергії та дозволить непобутовим споживачам збільшити власну енергетичну безпеку завдяки використанню механізму самовиробництва.

Прийняття законопроекту забезпечить можливість **верифікувати електричну енергію, вироблену з відновлюваних джерел**, надавати гарантії походження на певний обсяг електричної енергії відпущеної в мережу.

Запропонований у законопроекті механізм видачі гарантій походження дозволить розширити можливість виробників електричної енергії з відновлюваних джерел щодо реалізації їх продукції (електроенергії), а також підвищить економічну **привабливість проектів з будівництва екологічних електростанцій для потенційних інвесторів.**



Очікуваними результатами прийняття законопроекту є зменшення залежності України від імпорту енергетичних ресурсів, розбудова державної політики у сфері виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел, подальше **наближення засад енергетичної політики України до засад енергетичної політики Європейського Союзу**, створення умов для розвитку та стимулювання використання в Україні електричної енергії, що виробляється з відновлюваних джерел.

**Ярослав Сидорович**