

Щотижнева аналітична записка стосовно змін законодавства у сфері економіки і фінансів, які мають вплив на імплементацію Україною acquis ЄС, за період з 27 березня до 02 квітня 2023 року

За період з 27 березня 2023 року до 02 квітня 2023 року:

- Президентом України ухвалено 7 документів, з них 4 укази та 3 розпорядження;
- Кабінет Міністрів України ухвалив 39 нормативно-правовий акт (НПА), з них 20 постанов та 19 розпоряджень;
- ухвалено 6 постанов, 1 рішення та 1 наказ Правління Національного банку України;
- у Верховній Раді України зареєстровано 32 ініціативи, з них 29 законопроектів та 3 проекти постанов. Зокрема, Кабінетом Міністрів України внесено на розгляд ВРУ 4 законопроекти, народними депутатами України ініційовано 25 законопроектів та 3 проекти постанов.

Перелік законодавчих актів, що були ухвалені за період з 27 березня до 02 квітня 2023 року із зазначенням, які acquis ЄС імплементуються такими законодавчими актами

[Проект](#) №9161 Закону України “Про внесення змін до Податкового кодексу України щодо зниження ставки податку на додану вартість для молока і молочної продукції” від 31.03.2023 забезпечує виконання статей 351, 353 Глави 4 “Оподаткування” Розділу V “Економічне та галузеве співробітництво”, додатку XXVIII Угоди про Асоціацію та відповідає нормам [Директиви](#) Ради 2006/112/ЄС від 28 листопада 2006 року про спільну систему податку на додану вартість та [Директиви](#) (ЄС) 2022/542 від 06 квітня 2022 року згідно якої держави- члени отримали ширші права використовувати знижені ставки ПДВ зі списку з 24 категорій продуктів і послуг.

[Постанова](#) Кабінету Міністрів України від 28 березня 2023 р. № 272 “Про затвердження Порядку запровадження обов’язкових автоматизованих систем контролю викидів забруднюючих речовин”.

Забезпечує виконання статті 363 Глави 6 “Навколишнє середовище” Розділу V “Економічне та галузеве співробітництво”, додатку XXX Угоди про Асоціацію та імплементує важливі європейські норми забезпечення якості атмосферного повітря:

[Директиви](#) 2008/50/ЄС

[Директиви](#) 2004/107/ЄС

[Директиви](#) 2004/42/ЄС

Детальний аналіз впливу Постанови Кабінету Міністрів України від 28 березня 2023 р. № 272 “Про затвердження Порядку запровадження обов’язкових автоматизованих систем контролю викидів забруднюючих речовин”

Кабінету Міністрів України відповідно до частини другої статті 32 Закону України “Про охорону

атмосферного повітря” ухвалив Постанову від 28 березня 2023 року № 272 “[Про затвердження Порядку запровадження обов’язкових автоматизованих систем контролю викидів забруднюючих речовин](#)” (надалі Постанова).

Ця постанова набирає чинності з дня її опублікування та діє з дня припинення або скасування воєнного стану в Україні. Постанова прийнята на виконання пунктів 1751 та 1752 [Плану заходів з виконання Угоди](#) про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. N 1106 із змінами та доповненнями щодо:

1751. Розроблення нормативно-правової бази для здійснення оцінки якості атмосферного повітря та заходів щодо його покращення

1752. Здійснення оцінки якості атмосферного повітря та заходів щодо його покращення.

Затвердження нормативно-правового акту “**Порядок запровадження обов’язкових автоматизованих систем контролю викидів забруднюючих речовин**” забезпечує виконання статті 363 Глави 6 “Навколишнє середовище” Розділу V “Економічне та галузеве співробітництво”, додатку XXX Угоди про Асоціацію та здійснює наступний крок в імplementації важливих європейських норм щодо забезпечення якості атмосферного повітря:

[Директиви 2008/50/ЄС](#)

[Директиви 2004/107/ЄС](#)

[Директиви 2004/42/ЄС](#)

Порядок запровадження обов’язкових автоматизованих систем контролю викидів забруднюючих речовин визначає механізм запровадження **обов’язкових автоматизованих систем контролю за обсягом та параметрами викидів забруднюючих речовин**, що викидаються в атмосферне повітря організованими стаціонарними джерелами.

Порядок базується на нормах Законів України “Про охорону атмосферного повітря” і “Про метрологію та метрологічну діяльність”.

Автоматизована система контролю викидів - це інформаційно-вимірювальна система, що складається із засобів вимірювань, інших пристроїв і призначена для безперервного вимірювання параметрів відхідних газів та вмісту в них забруднюючих речовин, та для розрахунку обсягу викидів і передачі даних вимірювань до Міндовкілля.

Запровадження автоматизованої системи контролю викидів має забезпечити:

- отримання достовірної та оперативної інформації про вміст забруднюючих речовин у викидах від стаціонарних джерел;
- контроль за дотриманням обсягу викидів, що затверджений дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;
- облік викидів для складення та подання звітності, у тому числі податкової та звітності, пов’язаної з міжнародними зобов’язаннями України;
- оцінку ефективності заходів, спрямованих на зменшення обсягу викидів забруднюючих речовин, а також ефективності роботи газоочисного обладнання.

Функціонування автоматизованої системи контролю викидів забезпечується шляхом застосування **автоматизованих інструментальних вимірювань** обсягів та параметрів викидів

забруднюючих речовин від стаціонарних джерел.

Автоматизовані інструментальні вимірювання проводяться суб'єктами господарювання у разі:

- експлуатації виробництва або технологічного устаткування на новоствореному стаціонарному джерелі відповідно до визначеного в Постанові переліку виробництв та технологічного устаткування, на яких проводяться автоматизовані інструментальні вимірювання параметрів викидів забруднюючих речовин;

- виробничої необхідності за власною ініціативою суб'єкта господарювання шляхом прийняття рішення про проведення таких вимірювань за визначеними ним речовинами та показниками, про що зазначений суб'єкт повідомляє Міндовкілля листом у місячний строк з дня прийняття такого рішення.

Автоматизовані інструментальні вимірювання включають **параметри: температура, тиск, вміст водяної пари у відхідних газах.**

Автоматизовані інструментальні вимірювання проводяться з використанням засобів вимірювальної техніки, які відповідають **вимогам законодавства про метрологію та метрологічну діяльність.**

Суб'єкти господарювання мають забезпечувати **передачу даних автоматизованих інструментальних вимірювань до Міндовкілля** і відповідно до технічних вимог та специфікацій передачі даних до програмно-технічних засобів Міністерства.

Доречно додати, що відповідно до повідомлення [Євроінтеграційного порталу від 31 березня 2023 року](#) Україна дотримується взятих зобов'язань щодо скорочення загального обсягу викидів. Про це йдеться у звіті за 2022 рік щодо виконання Національного плану скорочення викидів від великих спалювальних установок та дотримання зобов'язань у межах членства в Енергетичному Співтоваристві щодо скорочення загального обсягу викидів.

Національний план скорочення викидів від великих спалювальних установок (НПСВ), що був затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 року № 796-р є програмним документом Уряду, спрямованим на поступове зменшення викидів шкідливих речовин у повітря, реалізацію інвестиційних проєктів зі встановлення обладнання для очищення відхідних газів і досягнення спалювальними установками європейських нормативів викидів згідно з Директивою 2010/75/ЄС **«Про промислові викиди (інтегрований підхід до запобігання забрудненню та його контролю)»**.

Міністерство енергетики України є органом влади, що здійснює координацію виконання зобов'язань України за Договором про заснування Енергетичного Співтовариства.



Оператори ТЕС, ТЕЦ та великих котелень, які розташовані на підконтрольній території України і мають зобов'язання стосовно щорічного планового скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, минулого року здійснили емісію 40,1 тис. тон пилу, 203,7 тис. тон діоксиду сірки та 34,5 тис. тон оксидів азоту, що відповідно на 47,1%, 43,3% та 56,1% менше дозволених граничних обсягів.

Оператори великих спалювальних установок, включених у додаток 2 до НПСВ, мають протягом строку дії документа забезпечити **зменшення викидів пилу у 20 разів порівняно з рівнем викидів у 2018 році, діоксиду сірки – у 40 разів та оксидів азоту – у 4 рази.**

Подальше виконання Національного плану скорочення викидів від великих спалювальних установок (НПСВ) тісно пов'язане з реалізацією **програм комплексної модернізації спалювальних установок і спорудженням нових генеруючих потужностей, які замінять застарілі виробничі фонди**, що надасть можливість забезпечити виконання важливих норм ЄС.

Ярослав Сидорович