



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

20 лютого 2023 року

№ 986

Київ

**Про затвердження плану розроблення
технічних регламентів на 2023 рік**

Відповідно до статей 6 та 15 Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити план розроблення технічних регламентів на 2023 рік, що додається.
2. Департаменту технічного регулювання забезпечити розміщення плану розроблення технічних регламентів на 2023 рік на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п’яти робочих днів із дня затвердження цього плану.
3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економіки України згідно з розподілом функціональних обов’язків.

Перший віце-прем’єр-міністр
України – Міністр

Юлія СВИРИДЕНКО

3432



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

20 лютого 2023 року № 986

**План
розроблення технічних регламентів на 2023 рік**

№	Назва технічного регламенту	Назва документа, на основі якого розробляється технічний регламент	Державні органи, відповідальні за розроблення технічного регламенту
1	2	3	4
1	Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10.03.2017 № 139)	Директива 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 08 червня 2011 р. про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні	Мінекономіки



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

- | | | | |
|---|---|--|--------------|
| 2 | Технічний регламент кришталевого скла | Директива Ради 69/493/ЄЕС від 15 грудня 1969 року про наближення законодавств держав-членів про кришталеве скло | Мінекономіки |
| 3 | Технічний регламент щодо деяких товарів, які фасують за масою та об'ємом у готову упаковку (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо деяких товарів, які фасують за масою та об'ємом у готову упаковку, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1193) | Директива Ради 76/211/ЄЕС від 20 січня 1976 р. про наближення законодавства держав-членів про компонування за масою чи за об'ємом окремих розфасованих товарів | Мінекономіки |
| 4 | Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 94) | - | Мінекономіки |
| 5 | Технічний регламент аерозольних розпилювачів | Директива Ради 75/324/ЄЕС від 20 травня 1975 р. про наближення законодавства держав-членів стосовно аерозольних розпилювачів | МВС
ДСНС |
| 6 | Технічний регламент засобів цивільного захисту | ДСТУ EN 3-10:2019 (EN 3-10:2009, IDT)
Вогнегасники переносні. Частина 10. Положення щодо оцінки відповідності переносних вогнегасників за EN 3-7
ДСТУ EN 615:2017 (EN 615:2009, IDT) | МВС
ДСНС |



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

Протипожежний захист. Вогнегасні речовини.
Вимоги до вогнегасних порошків (крім порошків
для гасіння пожеж класу D)
ДСТУ EN 1147:2021 (EN 1147:2010, IDT)
Драбини пожежні ручні
ДСТУ EN 15889:2017 (EN 15889:2011, IDT)
Пожежні рукави. Методи випробування
ДСТУ EN 15182-1:2017 (EN 15182-1:2007 +
A1:2009, IDT) Стволи ручні пожежні.
Частина 1. Загальні вимоги
ДСТУ EN 1568-1:2018 (EN 1568-1:2018, IDT)
Вогнегасні речовини. Піноутворювачі. Частина 1.
Вимоги до піноутворювачів, призначених для
гасіння водонерозчинних горючих рідин піною
середньої кратності, що подається на поверхню
ДСТУ EN 1568-2:2018 (EN 1568-2:2018, IDT)
Вогнегасні речовини. Піноутворювачі. Частина 2.
Вимоги до піноутворювачів, призначених для
гасіння водонерозчинних горючих рідин піною
високої кратності, що подається на поверхню
ДСТУ EN 1568-3:2018 (EN 1568-3:2018, IDT)
Вогнегасні речовини. Піноутворювачі. Частина 3.
Вимоги до піноутворювачів, призначених для
гасіння водонерозчинних горючих рідин піною
низької кратності, що подається на поверхню
ДСТУ EN 1568-4:2018 (EN 1568-4:2018, IDT)
Вогнегасні речовини. Піноутворювачі. Частина 4.
Вимоги до піноутворювачів, призначених для



	гасіння водонерозчинних горючих рідин піною низької кратності, що подається на поверхню	
7	Технічний регламент щодо природного газу	Міненерго
8	Технічний регламент щодо встановлення вимог до екодизайну для електронних дисплеїв	Міненерго Держенергоефективності
	Регламент Комісії (ЄС) 2019/2021 від 1 жовтня 2019 року стосовно встановлення вимог до екодизайну для електронних дисплеїв відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту і Ради про внесення змін до Регламенту Комісії (ЄС) № 1275/2008 та скасування Регламенту Комісії (ЄС) № 642/2009	
9	Технічний регламент щодо встановлення вимог до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу	Міненерго Держенергоефективності
	Регламент Комісії (ЄС) 2019/2024 від 1 жовтня 2019 року стосовно встановлення вимог до екодизайну для холодильних приладів із функцією прямого продажу відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту і Ради	
10	Технічний регламент енергетичного маркування електронних дисплеїв	Міненерго Держенергоефективності
	Делегований Регламент Комісії (ЄС) 2019/2013 від 11 березня 2019 року про доповнення Регламенту (ЄС) 2017/1369 Європейського Парламенту і Ради стосовно енергетичного маркування електронних дисплеїв та скасування Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 1062/2010	



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

- | | | |
|---|--|-------------------------------------|
| 11 Технічний регламент щодо встановлення вимог до екодизайну для зовнішніх джерел живлення | Регламент Комісії (ЄС) 2019/1782 від 1 жовтня 2019 року стосовно встановлення вимог до екодизайну для зовнішніх джерел живлення відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту і Ради та скасування Регламенту Комісії (ЄС) № 278/2009 | Міненерго
Держенергоефективності |
| 12 Технічний регламент з енергетичного маркування холодильних приладів з функцією прямого продажу | Делегований Регламент Комісії (ЄС) 2019/2018 від 11 березня 2019 року про доповнення Регламенту (ЄС) 2017/1369 Європейського парламенту і Ради стосовно енергетичного маркування холодильних приладів із функцією прямого продажу | Міненерго
Держенергоефективності |
| 13 Технічний регламент щодо встановлення вимог до екодизайну для електродвигунів та приводів із змінною швидкістю | Регламент Комісії (ЄС) 2019/1781 від 1 жовтня 2019 року стосовно встановлення вимог до екодизайну для електродвигунів та приводів із змінною швидкістю відповідно до Директиви 2009/12/ЄС Європейського Парламенту і Ради про внесення змін до Регламенту (ЄС) № 641/2009 стосовно екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, та скасування Регламенту Комісії (ЄС) № 640/2009 | Міненерго
Держенергоефективності |
| 14 Технічний регламент щодо встановлення вимог до екодизайну для зварювального обладнання | Регламент Комісії (ЄС) 2019/1784 від 1 жовтня 2019 року стосовно встановлення вимог до екодизайну для зварювального обладнання відповідно до Директиви 2009/125/ЄС | Міненерго
Держенергоефективності |



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

- | | | | |
|----|--|--|-------------------------------------|
| 15 | Технічний регламент щодо встановлення вимог до екодизайну для серверів та продукції для зберігання даних | Європейського Парламенту і Ради
Регламент Комісії (ЄС) 2019/424 від 15 березня 2019 року стосовно встановлення вимог до екодизайну для серверів та продукції для зберігання даних відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського парламенту і Ради та про внесення змін до Регламенту Комісії (ЄС) № 617/2013 | Міненерго
Держенергоефективності |
| 16 | Технічний регламент про безпеку хімічної продукції | Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту і Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, авторизацію і обмеження хімічних речовин та препаратів (REACH), яким засновується Європейське Агентство хімічних речовин і препаратів, уносяться зміни до Директиви 1999/45/ЄС і скасовуються Регламент Ради (ЄЕС) № 793/93 і Регламент Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директива Ради 76/769/ЄЕС і Директиви Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС і 2000/21/ЄС | Міндовкілля |
| 17 | Технічний регламент про класифікацію, маркування та пакування хімічної продукції | Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 р. про класифікацію, маркування та пакування речовин і сумішей, що змінює і скасовує Директиви 67/548/ЄЕС і 1999/45/ЄС та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 | Міндовкілля |



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

- | | | |
|--|---|---------------------|
| 18 Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05.12.2007 № 1382) | Директива Ради 2013/59/Євратом від 5 грудня 2013 р. про встановлення основних норм безпеки для захисту від загроз, зумовлених впливом іонізуючого випромінювання, і скасування директив 89/618/Євратом, 90/641/Євратом, 96/29/Євратом, 97/43/Євратом і 2003/122/Євратом | Держатомрегулювання |
| 19 Технічний регламент про затвердження вимог до гальмівної системи транспортного засобу для затвердження типу сільськогосподарських і лісогосподарських транспортних засобів | Делегований Регламент Комісії (ЄС) 2015/68 від 15.10.2014, який доповнює Регламент (ЄС) № 167/2013 Європейського Парламенту та Ради щодо вимог до гальмівної системи транспортного засобу для затвердження типу сільськогосподарських і лісогосподарських транспортних засобів | Мінагрополітики |
| 20 Технічний регламент про затвердження вимог до функційної безпеки транспортного засобу для затвердження типу сільськогосподарських і лісогосподарських транспортних засобів | Делегований Регламент Комісії (ЄС) 2015/208 від 08.12.2014, який доповнює Регламент (ЄС) № 167/2013 Європейського Парламенту та Ради щодо вимог до функційної безпеки транспортного засобу для затвердження типу сільськогосподарських і лісогосподарських транспортних засобів | Мінагрополітики |
| 21 Технічний регламент про затвердження вимог до конструкції транспортного | Делегований Регламент Комісії (ЄС) 1322/2014 від 19.09.2014, який доповнює Регламент (ЄС) | Мінагрополітики |



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

- | | | |
|--|---|-----------------|
| засобу та загальних вимог для затвердження типу сільськогосподарських і лісогосподарських транспортних засобів | № 167/2013 Європейського Парламенту та Ради щодо вимог до конструкції транспортного засобу та загальних вимог для затвердження типу сільськогосподарських і лісогосподарських транспортних засобів | |
| 22 Технічний регламент про затвердження адміністративних вимог для затвердження типу та нагляду за ринком сільськогосподарських і лісогосподарських транспортних засобів | Виконавчий Регламент Комісії (ЄС) 2015/504 від 11.03.2015, який доповнює Регламент (ЄС) № 167/2013 Європейського Парламенту та Ради щодо адміністративних вимог для затвердження типу та нагляду за ринком сільськогосподарських і лісогосподарських транспортних засобів | Мінагрополітики |
| 23 Технічний регламент про затвердження вимог до охорони навколишнього середовища та експлуатаційних характеристик двигунів сільськогосподарських і лісогосподарських транспортних засобів | Делегований Регламент Комісії (ЄС) 2018/985 від 12.02.2018, який доповнює Регламент (ЄС) № 167/2013 Європейського Парламенту та Ради щодо вимог до охорони навколишнього середовища та експлуатаційних характеристик двигунів сільськогосподарських і лісогосподарських транспортних засобів та скасовує Делегований Регламент комісії (ЄС) № 2015/96 | Мінагрополітики |
| 24 Технічний регламент затвердження типу сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх причепів і | - | Мінагрополітики |



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
 Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
 Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

змінних причіпних машин, систем,
складових частин та окремих технічних
вузлів (перегляд шляхом внесення змін до
Технічного регламенту затвердження типу
сільськогосподарських та
лісогосподарських тракторів, їх причепів і
змінних причіпних машин, систем,
складових частин та окремих технічних
вузлів, затвердженого постановою
Кабінету Міністрів України від 28.12.2011
№ 1367)

- 25 Технічний регламент затвердження
конструкції транспортних засобів, їх
частин та обладнання

Мінінфраструктури

-



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59