



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

22 квітня 2022 року

№ 951-22

Київ

**Про затвердження плану розроблення
технічних регламентів на 2022 рік**

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

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити план розроблення технічних регламентів на 2022 рік, що додається.
2. Департаменту технічного регулювання та інноваційної політики (Мельниченко Т. Ю.) забезпечити розміщення плану розроблення технічних регламентів на 2022 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.

Виконувач обов’язків Міністра
3432

Олександр ГРИБАН



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

22 квітня 2022 року № 951-22

ПЛАН
розроблення технічних регламентів на 2022 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 у додатки 3 і 4 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10.03.2017	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



1	2	3	4
№ 139)			
2	Технічний регламент безпечності іграшок (перегляд шляхом внесення змін у додаток 2 до Технічного регламенту безпечності іграшок, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 № 151)	Директива 2009/48/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 18 червня 2009 р. про безпеку іграшок	Мінекономіки
3	Технічний регламент щодо неавтоматичних зважувальних приладів (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1062)	Директива 2014/31/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26 лютого 2014 р. про гармонізацію законодавства держав - членів ЄС стосовно надання на ринку неавтоматичних зважувальних приладів	Мінекономіки
4	Технічний регламент засобів вимірювальної техніки (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163)	Директива 2014/32/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26 лютого 2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів стосовно надання на ринку вимірювальних приладів	Мінекономіки
5	Технічний регламент щодо деяких товарів, які фасують за масою та об'ємом у готову упаковку (перегляд шляхом	Директива Ради 76/211/ЄЕС від 20 січня 1976 р. про наближення законодавства держав-членів про компонування за масою чи за об'ємом	Мінекономіки



1	2	3	4
	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)	окремих розфасованих товарів	
6	Технічний регламент щодо медичних виробів (перегляд Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 753, та Технічного регламенту щодо активних медичних виробів, які імплантують, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 755)	Регламент (ЄС) 2017/745 Європейського Парламенту та Ради від 05 квітня 2017 р. про медичні вироби, що змінює Директиву 2001/83/ЄС, Регламент (ЄС) № 178/2002 і Регламент (ЄС) № 1223/2009 та скасовує Директиви Ради 90/385/ЄЕС і 93/42/ЄЕС	МОЗ
7	Технічний регламент щодо медичних виробів для діагностики in vitro (перегляд Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 754)	Регламент (ЄС) 2017/746 Європейського Парламенту та Ради від 05 квітня 2017 р. про діагностичні медичні вироби in vitro та скасування Директиви 98/79/ЄС і Рішення Комісії 2010/227/ЄС	МОЗ
8	Технічний регламент аерозольних розпилювачів	Директива Ради 75/324/ЄЕС від 20 травня 1975 р. про наближення законодавства держав-членів	МВС ДСНС



1	2	3	4
---	---	---	---

стосовно аерозольних розпилювачів

9 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 згідно з EN 3-7
 ДСТУ EN 615:2017 (EN 615:2009, IDT)
 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 15004-1:2014 Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи газового пожежогасіння. Частина 1. Проектування, монтування та технічне обслуговування (EN 15004-1:2008, IDT)
 ДСТУ EN 50172:2019 (EN 50172:2004, IDT)
 Системи евакуаційного освітлення
 ДСТУ CEN/TS 54-14:2021 (CEN/TS 54-14:2018, IDT) Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 14. Настанови щодо побудови, проектування, монтування,

МВС
 ДСНС



1	2	3	4
		<p>пусконалагоджування, введення в експлуатацію, експлуатування та технічного обслуговування ДСТУ CEN/TS 54-32:2019 (CEN/TS 54-32:2015, IDT) Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 32. Побудова, проектування, монтування, введення в експлуатацію, експлуатування та технічне обслуговування системи мовленнєвого оповіщення ДСТУ EN 12845:2016 (EN 12845:2015, IDT) Стационарні системи пожежогасіння. Автоматичні спринклерні системи. Проектування, монтування та технічне обслуговування</p>	
10	Технічний регламент щодо природного газу	-	Міненерго
11	Технічний регламент щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів (перегляд Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.10.2018	Директива Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС від 21 жовтня 2009 р., що встановлює систему для визначення вимог з екодизайну, що застосовується до енергоспоживчих продуктів	Міненерго Держенергоефективності



1	2	3	4
	№ 804)		
12	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для малих, середніх і великих силових трансформаторів (перегляд Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 152)	Регламент Комісії (ЄС) 2019/1783 від 01 жовтня 2019 р. про внесення змін до Регламенту (ЄС) № 548/2014 про імплементацію Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог до екодизайну для малих, середніх і великих силових трансформаторів	Міненерго Держенергоефективності
13	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів (перегляд Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових холодильних приладів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 158)	Регламент Комісії (ЄС) 2019/2019 від 01 жовтня 2019 р. стосовно встановлення вимог до екодизайну для холодильних приладів відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради і скасування Регламенту Комісії (ЄС) № 643/2009	Міненерго Держенергоефективності
14	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для джерел світла та окремих приладів управління (перегляд Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових ламп непрямого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету	Регламент Комісії (ЄС) 2019/2020 від 01 жовтня 2019 р. стосовно встановлення вимог до екодизайну для джерел світла та окремих приладів управління відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради і скасування Регламентів Комісії (ЄС) № 244/2009, (ЄС) № 245/2009, (ЄС) № 1194/2012	Міненерго Держенергоефективності



1	2	3	4
	Міністрів України від 14.08.2019 № 734)		
15	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин (перегляд Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 736)	Регламент Комісії (ЄС) 2019/2022 від 01 жовтня 2019 р. стосовно встановлення вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради про внесення змін до Регламенту Комісії (ЄС) № 1275/2008 та скасування Регламенту Комісії (ЄС) № 1016/2010	Міненерго Держенергоефективності
16	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин (перегляд Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 738)	Регламент Комісії (ЄС) 2019/2023 від 01 жовтня 2019 р. стосовно встановлення вимог до екодизайну для побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради про внесення змін до Регламенту Комісії (ЄС) № 1275/2008 і скасування Регламенту Комісії (ЄС) № 1015/2010	Міненерго Держенергоефективності
17	Технічний регламент енергетичного маркування побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин (перегляд Технічного регламенту енергетичного маркування побутових	Делегований Регламент Комісії (ЄС) 2019/2014 від 11 березня 2019 р. про доповнення Регламенту (ЄС) 2017/1369 Європейського Парламенту та Ради стосовно енергетичного маркування побутових пральних машин та побутових	Міненерго Держенергоефективності



1	2	3	4
	<p>пральних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07.08.2013 № 702)</p>	<p>прально-сушильних машин і скасування Делегованого Регламенту Комісії (ЄС) № 1061/2010 та Директиви Комісії 96/60/ЄС</p>	
18	<p>Технічний регламент енергетичного маркування джерел світла (перегляд Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.05.2015 № 340)</p>	<p>Делегований Регламент Комісії (ЄС) 2019/2015 від 11 березня 2019 р. про доповнення Регламенту (ЄС) 2017/1369 Європейського Парламенту та Ради стосовно енергетичного маркування джерел світла та скасування Делегованого Регламенту Комісії (ЄС) № 874/2012</p>	<p>Міненерго Держенергоефективності</p>
19	<p>Технічний регламент енергетичного маркування холодильників (перегляд Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електричних холодильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07.08.2013 № 702)</p>	<p>Делегований Регламент Комісії (ЄС) 2019/2016 від 11 березня 2019 р. про доповнення Регламенту (ЄС) 2017/1369 Європейського Парламенту та Ради стосовно енергетичного маркування холодильників і скасування Делегованого Регламенту Комісії (ЄС) № 1060/2010</p>	<p>Міненерго Держенергоефективності</p>
20	<p>Технічний регламент енергетичного маркування побутових посудомийних машин (перегляд Технічного регламенту енергетичного маркування побутових посудомийних машин, затвердженого</p>	<p>Делегований Регламент Комісії (ЄС) 2019/2017 від 11 березня 2019 р. про доповнення Регламенту (ЄС) 2017/1369 Європейського Парламенту та Ради стосовно енергетичного маркування побутових посудомийних машин і скасування Делегованого Регламенту Комісії (ЄС)</p>	<p>Міненерго Держенергоефективності</p>



1	2	3	4
	<p>постановою Кабінету Міністрів України від 17.07.2015 № 514)</p>	<p>№ 1059/2010</p>	
21	<p>Технічний регламент про безпеку хімічної продукції</p>	<p>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</p>	<p>Міндовкілля</p>
22	<p>Технічний регламент про класифікацію, маркування та пакування хімічної продукції</p>	<p>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</p>	<p>Міндовкілля</p>
23	<p>Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту закритих джерел</p>	<p>Директива Ради 2013/59/Євратом від 05 грудня 2013 р. про встановлення основних стандартів безпеки для захисту від загроз, зумовлених впливом іонізуючого випромінювання,</p>	<p>Держатомрегулювання</p>



1	2	3	4
	<p>іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05.12.2007 № 1382)</p> <p>24 Технічний регламент затвердження типу та нагляду за ринком сільськогосподарських і лісгосподарських транспортних засобів</p>	<p>та скасування Директив 89/618/Євратом, 90/641/Євратом, 96/29/Євратом, 97/43/Євратом і 2003/122/Євратом</p> <p>Регламент (ЄС) № 167/2013 Європейського Парламенту та Ради від 05 лютого 2013 р. про затвердження типу та нагляд за ринком сільськогосподарських і лісгосподарських транспортних засобів</p>	<p>Мінагрополітики</p>

**Заступник директора департаменту
технічного регулювання та
інноваційної політики –
начальник управління метрології
та метрологічної діяльності**

Юрій ПОПРУГА

