



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ВУГІЛЬНОЇ
ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ**

(Міненерговугілля України)

вул. Хрещатик, 30, м.Київ, 01601 тел.: (044) 206-38-44, 206-38-45, факс: 531-36-92

E-mail: kanc@mev.gov.ua, Код ЄДРПОУ 37471933

№ _____

На № _____

Від _____

Верховна Рада України

Про розгляд звернення народного
депутата України Мельника С. І.

На виконання доручення Кабінету Міністрів України від 31.01.2018 № 3117/1/1-18 до листа Голови Верховної Ради України від 19.01.2018 № 11/10-1655 Міністерство енергетики та вугільної промисловості розглянуло звернення народного депутата України Мельника С. І. від 21.12.2016 № 202/1-237 щодо розробки цільової програми з метою заміни застарілого трансформаторного обладнання та проінформувало народного депутата України листом, копія якого додаються.

Додаток: на 2 арк.

Заступник Міністра

А. Корзун

Ковальчук А. С. 206 36 80

Міністерство енергетики та вугільної
промисловості України
№ВР/4-32-386 від 19.02.2018

32



213279

4



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ВУГІЛЬНОЇ
ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ**

(Міненерговугілля України)

вул. Хрещатик, 30, м.Київ, 01601 тел.: (044) 206-38-44, 206-38-45, факс: 531-36-92

E-mail: kanc@mev.gov.ua, Код ЄДРПОУ 37471933

№ _____

На № _____

від _____

**Народному депутату України
Мельнику С. І.**

Про розгляд депутатського звернення

Шановний Сергію Івановичу!

На Ваш депутатський запит від 21.12.2016 № 202/1-237 щодо розробки цільової програми з метою заміни застарілого трансформаторного обладнання Міністерство енергетики та вугільної промисловості повідомляє.

Втрати неробочого ходу і навантаження у трансформаторах в Україні передбачено унормувати Технічним регламентам щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів, прийняття якого передбачено Планом розроблення технічних регламентів на 2017 рік (затверджено наказом Мінекономрозвитку від 11.04.2017 року № 2557) і який відповідає Регламенту Комісії (ЄС) від 21.05.2014 № 548/2014 про імплементацію Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів.

Вказаний Технічний регламент встановлює вимоги до екодизайну щодо введення в обіг або в експлуатацію малих, середніх та великих силових трансформаторів. Проект регуляторного акта оприлюднений на сайтах Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України www.sae.gov.ua, розділ «Діяльність», підрозділ «Регуляторна діяльність» та Міністерства регіонального розвитку та торгівлі України www.minregion.gov.ua.



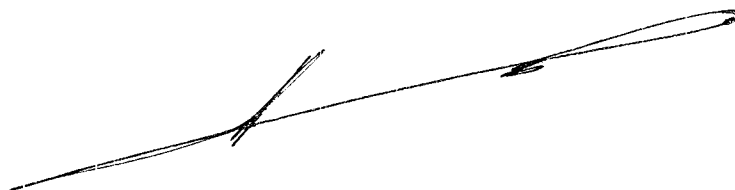
Заміну трансформаторів у розподільних електричних мережах виконують відповідно Планів розвитку розподільчих електричних мереж на 2016-2020 роки, які передбачають виконання спектру технічних заходів на п'ятирічний період. Метою планів розвитку є надійне забезпечення споживачів якісною електроенергією шляхом удосконалення керування, технічного стану електромереж, систем обліку електроенергії, засобів зв'язку і розрахунків за спожиту електроенергію, зниження втрат електроенергії в мережах, впровадження прогресивних технічних засобів, систем і технологій енергозабезпечення, збільшення корисного відпуску електроенергії та оптимізація й скорочення витрат операційної діяльності.

Вимоги щодо основного обладнання трансформаторних підстанцій, в тому числі і силових трансформаторів визначаються відповідно до паспорта, що видається заводом - виробником.

Відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» технічний регламент - це нормативно-правовий акт, в якому визначено характеристики продукції або пов'язані процеси та методи виробництва, включаючи відповідні процедурні положення, дотримання яких є обов'язковим. Особи, винні в порушенні законодавства про технічні регламенти, притягуються до відповідальності згідно із законом.

З повагою

Міністр



І. Насалик