



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

Н А К А З

м. Київ

Про затвердження Тематики перехідної науково-технічної розробки Міненерго на 2021 рік у сфері паливно-енергетичного комплексу, що фінансується за рахунок коштів державного бюджету

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 11.01.2018 № 13 «Про затвердження Порядку формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України»; з метою ефективного використання коштів за бюджетною програмою КПКВК 2401040 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері енергетики»,
н а к а з у ю:

1. Затвердити Тематику перехідної науково-технічної розробки Міненерго на 2021 рік у сфері паливно-енергетичного комплексу, що фінансується за рахунок коштів державного бюджету (далі – Тематика), що додається.

2. Відділу науково-технічної політики; Директорату електроенергетичного комплексу та розвитку ринку електричної енергії забезпечити відповідний супровід виконання роботи, зазначеної у Тематиці.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра НЕМЧИНОВА Максима.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



UB
Міністерство енергетики України
№180 від 12.08.2021
КЕП: Галущенко Г. В. 12.08.2021 07:44
3ED5083160DBC59B040000007CDD06006E121200

Тематика перехідної науково-технічної розробки Міненерго на 2021 рік у сфері паливно-енергетичного комплексу, що фінансується за рахунок коштів державного бюджету

№ п/п	Назва роботи	Можливий виконавець	Термін виконання (початок-закінчення) квартал, рік	Вартість роботи, тис. гривень		Підстава для виконання роботи	Мета, зміст роботи, очікуваний результат, місце впровадження
				Всього	у т.ч. в 2021 році		
Перехідна робота					460,0		
1.	Перегляд нормативного документа СОУ-Н МПЕ 40.17.401:2004 «Контроль металу і продовження терміну експлуатації основних елементів котлів, турбін і трубопроводів теплових електростанцій. Типова інструкція».	ДП «Львівське КБ»	4 кв. 2020 – 4 кв. 2021	640,0	460,0	Закон України «Про ринок електричної енергії», Закон України «Про стандартизацію», постанова Кабінету Міністрів України від 07.09.2011 № 942 «Про затвердження переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок на період до 2021 року».	В сучасних умовах роботи теплових електричних станцій через часте залучення їх до регулювання електричного навантаження в ОЕС України, при продовженні експлуатації важливим є не тільки оцінка залишкового напрацювання, а й визначення допустимої кількості пусків енергоблоків і можливості подальшої їх роботи в змінному графіку. Тому, ресурс експлуатації основних елементів котлів, турбін і трубопроводів теплових електростанцій вимагає оцінки продовження терміну їх експлуатації згідно з нормативними документами.

Начальник Відділу науково-технічної політики

Володимир НОВИК