

ЩОДО РОЗРОБЛЕННЯ ПРОЄКТУ ПРОФЕСІЙНОГО СТАНДАРТУ «ПРОФЕСІОНАЛ З ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ»

Лазуренко О.П.¹, Махотіло К.В.¹, Черкашина Г.І.²

¹Національний технічний університет

«Харківський політехнічний інститут», м. Харків,

**²Національний технічний університет України «Київський політехнічний
інститут імені Ігоря Сікорського», м. Київ**

В Україні менеджер став найбільш популярною посадою на ринку праці починаючи з 90-х років. Менеджер (в перекладі з англійської – керівник або керуючий) – людина, яка займається управлінням і організацією роботи. Це зібране тлумачення з Urban Dictionary, найбільш чітко характеризує діяльність даного фахівця. Увійшов він в ужиток як управлінська посада, відповідальна за конкретну ділянку роботи. На актуальному ринку праці постійно зростає спектр менеджерських спеціальностей і все більше професій включають в себе менеджерські функції, але важливо розрізняти їх за посадовими обов'язками і секторам впливу. Енергоменеджер – відносно нова професія у нашій практиці. Це професіонал, який має вищу технічну освіту та досвід, експерт у широкому контексті питань, що стосуються енергетики. Основна мета цього професіонала – покращити енергоефективність діяльності організації таким чином, щоб досягти економії коштів і відповідності чинним нормам, оптимізувати використання енергії як з точки зору споживання, так і з точки зору вартості, забезпечити відповідність критеріям сталого розвитку та досягти енергозбереження. За активної участі зацікавлених осіб і, насамперед, вищих навчальних закладів України, які готують та випускають фахівців цього напрямку, вже вирішено питання про внесення до державного класифікатора професій посад для фахівців та магістрів з енергетичного менеджменту. У березні 2024 року в НТУУ «КПІ» за участю фахівців та науковців НТУ «ХПІ» була створена робоча група з питань розроблення проекту професійного стандарту «Професіонал з енергетичного менеджменту» відповідно до основного нормативного документу – ДСТУ ISO 50001:2020 «Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова до використання».

Мета доповіді авторів, які задіяні в робочій групі, – висвітлити основні проблеми, що виникають при розробці професійного стандарту: а) відсутність на сьогодні стандарту вищої освіти для другого рівня – магістр за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», в який повинні увійти відповідні компетентності та програмні результати навчання з професійного стандарту; б) оптимізація трудових функцій та трудових дій енергоменеджера з точки зору розробки, впровадження, функціонування системи енергетичного менеджменту на підприємстві та професійних посадових інструкцій енергоменеджерів підприємства, в) врахування існуючих професійних стандартів «Енергетичний аудитор процесів» та «Енергетичний аудитор будівель»; г) подальше врахування положень професійного стандарту в освітніх програмах підготовки магістрів в закладах вищої освіти, та шляхи їх подолання.