

АНАЛІЗ ЗАГАЛЬНИХ СВІТОВИХ ТЕНДЕНЦІЙ ВПРОВАДЖЕННЯ СТАНДАРТІВ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ

Ромелашвілі О.С., Губін Ю.І.

Національний фармацевтичний університет

osromelashvili@gmail.com

Стандартизація - невід'ємна частина сучасної економіки, яка поєднує виробництво, послуги, роботи, методи тощо. Один з найважливіших напрямків стандартизації за останні десятиріччя - це розвиток та використання міжнародних стандартів, що пред'являють вимоги до різних об'єктів управління на підприємстві: системи менеджменту якості (ISO 9001), системи екологічного управління (ISO 14001), системи менеджменту охорони здоров'я та забезпечення безпеки праці (ISO 45001), система менеджменту харчової безпеки (ISO 22000), методи захисту системи управління інформаційною безпекою (ISO 27001), менеджмент ризику (ISO 31000), системи енергетичного менеджменту (ISO 50001), системи управління соціальною відповідальністю (ISO 26000) та інші.

Статистика красномовно свідчить про значне зростання кількості сертифікацій щодо стандартів менеджменту по всьому світу. Так, офіційна статистика сертифікації у світі за 2017 та 2018 роки віддзеркалює глобальну ринкову значимість стандартів ISO на системи менеджменту.

Найбільше зростання кількості сертифікатів спостерігалось за такими стандартами як ISO 50001 – на 5%, ISO IEC 27001 – на 4 % та ISO 14001 – на 3%.

Таблиця 1. Дані про сертифікацію за найважливішими стандартами на системи менеджменту у 2017-2018 р р. (за матеріалами щорічного огляду «The ISO Survey of Certifications – 2017, 2018»)

	2017	2018	variation in %
ISO 9001:2015	758 344	739 206	-3
ISO 14001:2015	251 343	258 566	3
ISO IEC 27001:2013	15 848	16 523	4
ISO 22000:2005:2018	26 652	27 091	2
ISO 50001:2011	13 827	14 549	5

Підвищений інтерес до інтеграції міжнародних стандартів в організаціях дозволить знайти найбільш прийнятний варіант поєднання різних стандартів, що регламентують діяльність підприємств як в області менеджменту якості, так і в питаннях забезпечення екологічної і професійної безпеки, соціальної відповідальності бізнесу та формування захищеного інформаційного простору тощо.