

УДК 519.651:536.5

## **НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙ В СФЕРІ МЕТРОЛОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УКРАЇНИ**

Студ. І.Ю. Нестеренко, гр. МгМС-15  
Наук. керівник проф. Н.А. Зубрецька  
Київський національний університет технологій та дизайну

Інновації – це діяльність, що спрямована на використання та комерціалізацію результатів наукових досліджень та розробок, зумовлює випуск на ринок нових конкурентоздатних товарів і послуг та здійснюється з метою впровадження досягнень науково-технічного прогресу у виробництво і соціальну сферу. Ця діяльність включає: випуск і розповсюдження принципово нових видів техніки і технологій; прогресивні міжгалузеві структурні зрушення; реалізацію довгострокових науково-технічних програм; розробку і впровадження нових, ресурсозберігаючих технологій, призначених для поліпшення соціально-екологічного становища. Складовими інновацій є: запровадження нової продукції (товару, послуги, технології), використання нових матеріалів, видів сировини; відкриття та освоєння нового ринку споживання продукції; впровадження нової організації виробничого, управлінського процесу, організаційної структури.

Сучасна нормативно-правова база інноваційної діяльності налічує близько 200 нормативних документів (НД) та охоплює закони, укази Президента, підзаконні акти - постанови Уряду, накази органів виконавчої влади тощо. Зокрема, національне інноваційне законодавство включає норми Конституції України, Господарського кодексу, Законів України "Про інноваційну діяльність", "Про пріоритетні напрями розвитку інноваційної діяльності в Україні", "Про інвестиційну діяльність", "Про наукову і науково-технічну діяльність", "Про спеціальний режим інноваційної діяльності технологічних парків" та ін.

Особливу роль в інноваційного розвитку країни відіграє сучасна метрологія, адже від точності й достовірності результатів вимірювань значною мірою залежать технічний рівень виробництва, боєздатність військової техніки, створення безпечних умов праці, якість медичних діагнозів, безпека навколишнього середовища. Ефективність функціонування метрологічної системи залежить від стану нормативної бази, яка складається з низки законів, технічних регламентів, підзаконних актів та системи НД (стандартів, технічних умов, методик та ін.). Установлено, що сьогодні фонд НД нараховує орієнтовно 2400 документів, понад 80 % яких застарілі та потребують внесення змін, розробки нових, гармонізації з аналогічними міжнародними НД, в першу чергу, з документами OIML, Міжнародної організації зі стандартизації (ISO), Міжнародної електротехнічної комісії (IEC) та ін.

Дослідження системи нормативно-правового забезпечення інновації в сфері метрологічної діяльності України показали, що, не дивлячись на кризові явища у економічному, політичному та соціальному житті України, протягом 2014-2016 років було прийнято низку законодавчих актів. Здійснено аналіз основних положень прийнятих нормативно-правових актів, результати якого свідчать, що серед них найважливішими є: Закони України "Про вищу освіту", "Про стандартизацію", "Про метрологію та метрологічну діяльність" (який набрав чинності з 01.01.2016 та положення якого викладені відповідно до вимог директиви Міжнародної організації законодавчої метрології OIML D1); низка Постанов КМУ про затвердження низки Технічних регламентів, наказів Мінекономрозвитку про діяльність метрологічних служб, про особливості організації процедур вимірювання та метрологічного нагляду. Прийняття цих документів дає можливість прискорити перехід метрологічної діяльності на інноваційний шлях розвитку та наблизити нормативно-правове забезпечення цієї сфери до норм європейського та міжнародного законодавства.