

**Звіт про базове відстеження результативності  
постанови Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 р. № 145  
«Про внесення змін до Порядку реєстрації технологій та їх складових,  
що створені чи придбані за бюджетні кошти або створені чи придбані  
підприємствами державної форми власності»**

**1. Вид та назва документа**

Постанова Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 р. № 145 «Про внесення змін до Порядку реєстрації технологій та їх складових, що створені чи придбані за бюджетні кошти або створені чи придбані підприємствами державної форми власності».

**2. Назва виконавця заходів з відстеження**

Міністерство освіти і науки України.

**2. Цілі прийняття акта**

Внесення змін до Порядку реєстрації технологій та їх складових з метою спрощення процедури реєстрації технологій, створених або придбаних за бюджетні кошти, та більш ефективного ведення обліку таких технологій шляхом запровадження електронної системи реєстрації технологій та скорочення переліку документів, необхідних для реєстрації.

**4. Строк виконання заходів з відстеження**

З 13.08.2019 р. по 21.08.2019 р.

**5. Тип відстеження**

Базове відстеження.

**6. Методи одержання результатів відстеження**

Для проведення базового відстеження використовувались статистичні дані, отримані від головних розпорядників бюджетних коштів – національних академій наук, міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, які виконували положення акта.

**7. Дані та припущення, на основі яких відстежувалася результативність, а також способи одержання даних**

Відстеження результативності регуляторного акта здійснювалося шляхом аналізу статистичної інформації про реєстрацію технологій та їх складових, що створені чи придбані за бюджетні кошти або створені чи придбані підприємствами державної форми власності. Цільова група: міністерства,

центральні органи виконавчої влади, національні академії наук, у сфері управління яких знаходяться заклади вищої освіти, наукові установи, інші підприємства, установи та організації.

## **8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта**

Результативність акта можна оцінити за такими показниками:

- *розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта*

Дія акта не впливає на надходження до державного чи місцевих бюджетів. Однак інформацію, отриману завдяки реалізації акта, буде використано для інформування суб'єктів господарювання про наявні новітні технології з метою укладання договорів про їх трансфер, що своєю чергою опосередковано вплине на зростання надходжень до бюджету у зв'язку зі зростанням конкурентоздатності підприємств від впровадження новітніх технологій у виробництво.

- *кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюється дія акта*

Дія акта поширюється на усі міністерства та інші центральні органи виконавчої влади, що мають у своїй сфері управління заклади вищої освіти або наукові установи, а також на національні академії наук, у сфері управління яких знаходяться наукові установи та суб'єкти господарювання. У 2018 році положення акта виконані 1 міністерством, 1 центральним органом виконавчої влади (агентством), 2 національними академіями наук, 2 суб'єктами господарювання приватної форми власності.

- *розмір коштів і час, що витратиметься суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта*

Удосконалення процедури реєстрації технологій та їх складових шляхом запровадження електронної системи реєстрації технологій сприяло суттєвому зменшенню витрат часу суб'єктів господарювання та фізичних осіб на здійснення процедури подачі переліку документів для реєстрації технологій, а також співробітників Міністерства на опрацювання поданих документів завдяки впровадженню зручного формату роботи з системою (з віддаленим доступом для зареєстрованих користувачів). Зменшилися також канцелярські та поштові витрати, пов'язані з процедурою подачі документів у паперовій формі (така процедура залишилася лише для реєстрації технологій, які містять секретну або службову інформацію).

- *рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта*

Заінтересовані суб'єкти господарювання були поінформовані листом МОН. Окрім того, інформація про основні положення акта була розміщена на

офіційному сайті Міністерства в рубриці «Реєстрація технологій та їх складових» розділу «Інноваційна діяльність та трансфер технологій».

*- кількість зареєстрованих технологій (внесених до Державного реєстру технологій) щорічно*

Протягом 2018 року зареєстровано 106 технологій, у тому числі 92 технології, які не містять секретної або службової інформації, та 14 технологій, які містять інформацію з грифом «ДСК» (для службового користування).

Кількість технологій, зареєстрованих за період з 01.01.2019 по 15.08.2019, становить 105 одиниць, у тому числі 52 технології було зареєстровано за попередньою процедурою реєстрації (шляхом надсилання документів у паперовій формі) і 53 технології за оновленою процедурою – через електронну систему реєстрації технологій.

Зазначені цифри свідчать про зростання кількості технологій, поданих для реєстрації, адже кількість зареєстрованих технологій за період 7,5 місяців 2019 року еквівалентна кількості технологій, зареєстрованих впродовж усього 2018 року.

*- кількість зареєстрованих технологій за відомчою підпорядкованістю заявників щорічно*

Міністерством узагальнена інформація, отримана від головних розпорядників бюджетних коштів – національних академій наук, міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, які отримали інформацію від суб'єктів господарювання, що належать до сфери їх управління, а також інших організацій-заявників про створені або придбані ними технології.

Серед зареєстрованих у 2018 році 106 технологій найбільше – 78 технологій – було подано для реєстрації організаціями-заявниками, які знаходяться у сфері управління Національної академії медичних наук, 14 технологій отримано від організації-заявника, яка належить до сфери управління Державного космічного агентства, 9 технологій подано закладами вищої освіти, які знаходяться у сфері управління Міністерства освіти і науки, 3 технології подано для реєстрації науковими установами, які знаходяться у сфері управління Національної академії наук, 2 технології надійшли від суб'єкта господарювання приватної форми власності.

## **9. Оцінка результатів реалізації регуляторного акта та ступеня досягнення визначених цілей**

Прийняттям акта забезпечено запровадження електронної системи реєстрації технологій та скорочено перелік документів, необхідних для реєстрації технологій та її складових, що зробило систему реєстрації більш зручною та ефективною.

Ступінь досягнення визначених цілей є належним. Регуляторний акт відповідає принципам державної регуляторної політики.

Оцінка результатів та ступеня досягнення визначених цілей проводитиметься у рамках повторного відстеження через рік після проведення базового відстеження.

Міністр



**Лілія ГРИНЕВИЧ**