

**Звіт про повторне 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.

3. 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 з віддаленим доступом та скорочення переліку документів, необхідних для реєстрації.

4. Строк виконання заходів з відстеження

З 10.08.2020 р. по 20.08.2020 р.

5. Тип відстеження

Повторне відстеження.

6. Методи одержання результатів відстеження

Для проведення повторного 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 у свою чергу 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, до сфери управління яких належать заклади вищої освіти та/або наукові установи, а також на національні академії наук, у сфері управління яких перебувають наукові установи та суб'єкти господарювання.

Протягом 2019-2020 років положення акта виконані 3 міністерствами, 1 центральним органом виконавчої влади (агентством), Національною академією наук України та двома національними галузевими академіями наук, 1 суб'єктом господарювання приватної форми власності.

- розмір коштів і час, що витрачатиметься 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 скороченню витрат часу представників суб'єктів господарювання та фізичних осіб на підготовку і подання переліку необхідних документів для реєстрації технологій, а також витрат робочого часу співробітників МОН, пов'язаних з опрацюванням поданих на реєстрацію матеріалів завдяки зручному формату роботи з електронною системою реєстрації технологій. Зменшилися також канцелярські та поштові витрати, пов'язані з необхідністю подання 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 про зміни в порядку реєстрації технологій листом МОН. Окрім того, інформація про основні положення акта була розміщена на офіційному вебсайті 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 було 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 у 2019 році, склала 148, у тому числі 52 технології було зареєстровано за процедурою, яка діяла до впровадження електронної системи реєстрації (шляхом надсилання документів у паперовій формі), 96 технологій – через електронну систему реєстрації технологій.

За період з 01.01.2020 р. по 15.08.2020 р. (тобто за 7,5 місяців) зареєстровано 96 технологій, ще 2 заповнені реєстраційні картки технологій знаходяться на перевірці в реєстраторів.

Зазначені цифри свідчать про зростання кількості технологій, які реєструються за допомогою електронної системи реєстрації технологій порівняно з кількістю технологій, які реєструвалися до її впровадження, що також свідчить про зручність та ефективність оновленої процедури реєстрації.

- 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, у свою чергу, отримали інформацію від суб'єктів господарювання, що належать до сфери їх управління, а також інших організацій-заявників про створені або придбані ними за бюджетні кошти технології.

Серед зареєстрованих у 2019 році технологій найбільше – 118 технологій – було подано для реєстрації організаціями-заявниками, які перебувають у сфері управління Національної академії медичних наук, 15 технологій отримано від інститутів Національної академії наук, 5 технологій було подано для реєстрації закладами вищої освіти, які знаходяться у сфері управління Міністерства освіти і науки, 2 технології – установами, які належать до спільного підпорядкування МОІ та НАН України, 3 технології – інститутами Національної академії аграрних наук, 4 технології – державним підприємством, яке належить до сфери управління Мінекономіки, 1 технологію подав для реєстрації медичний заклад вищої освіти.

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

Прийняттям акта було забезпечено впровадження електронної системи з віддаленим доступом для здійснення реєстрації технологій та скорочено перелік

документів, необхідних для реєстрації технологій та її складових. Завдяки цьому система реєстрації технологій стала більш зручною та ефективною.

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

Оцінка результатів та ступеня досягнення визначених цілей відбуватиметься у рамках періодичного відстеження, яке відповідно до законодавства буде проведено через три роки з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

Т. в. о. Міністра освіти і науки України



Микола КИЗИМ