

**Звіт про періодичне 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 та скорочення переліку документів, необхідних для реєстрації.

4. Строк виконання заходів з відстеження

З 14.08.2023 р. по 21.08.2023 р.

5. Тип відстеження

Періодичне відстеження.

6. Методи одержання результатів відстеження

Для проведення періодичного відстеження використовувались адміністративні 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 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, інші центральні органи виконавчої влади, національні академії наук, у сфері управління яких знаходяться заклади вищої освіти, наукові установи, підприємства, установи та організації.

8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта



МОН № 1/12595-23 від 23.08.2023

казниками:

Підписав: Лісовий Оксен Васильович

Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000ED323600C71DB500

Дійсний: з 22.03.2023 0:00:00 по 21.03.2025 23:59:59

- 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, отримана завдяки реалізації акта інформація сприяє поінформованості суб'єктів господарювання про наявні новітні технології з метою подальшого укладання договорів про їх трансфер, що у свою чергу має опосередкований вплив на зростання надходжень до бюджету у зв'язку зі зростанням конкурентоспроможності 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 та/або наукові установи, а також на Національну академію наук України та національні галузеві академії наук, у сфері управління яких знаходяться наукові установи та суб'єкти господарювання.

За період з 15 серпня 2020 р. по 14 серпня 2023 р. положення акта виконані 3 міністерствами (Міністерством освіти і науки України, Міністерством охорони здоров'я України та Міністерством юстиції України), 1 центральним органом виконавчої влади (Державним космічним агентством України), Національною академією наук України та 2 національними галузевими академіями наук (Національною академією медичних наук України та Національною академією аграрних наук України). Порівняно з повторним відстеженням, яке було проведено у серпні 2020 року, перелік організацій, які виконали положення проекту акта, не зазнав змін.

- розмір коштів і час, що витрачаються суб'єктами господарювання та/або фізичними особами у зв'язку 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 освіти і науки України – на опрацювання поданих документів завдяки впровадженню зручного формату взаємодії через систему з віддаленим доступом. 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 щодо основних положень акта;

Інформацію про основні положення акта було розміщено на офіційному вебсайті МОН в рубриці «Реєстрація технологій та їх складових» розділу «Інноваційна діяльність та трансфер технологій».

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

Кількість зареєстрованих у порядку, визначеному положеннями акта, технологій за період з 15.08.2020 р. по 14.08.2023 р. становить:

- з 15.08.2020 р. по 14.08.2021 р. – 124 технології,
- з 15.08.2021 р. по 14.08.2022 р. – 207 технологій,
- з 15.08.2022 р. по 14.08.2023 р. – 156 технологій.

Загалом з 15 серпня 2020 р. по 14 серпня 2023 р. через електронну систему реєстрації технологій було зареєстровано 487 технологій.

Як бачимо, протягом наведених вище часових проміжків спостерігається коливання показника кількості зареєстрованих технологій у вигляді зростання на 67 % з подальшим зниженням на 25 %. Таке коливання викликано тим, що на початку 2022 року здійснювалася реєстрація технологій, створених у попередні роки. При цьому, зменшення кількості технологій, зареєстрованих в останньому періоді, пов'язано з початком масштабних військових дій, скороченням бюджетного фінансування на дослідження і розробки, знищенням дослідницької інфраструктури та майнових комплексів, виїзду (переміщенням) наукових кадрів.

Водночас, якщо показник кількості технологій, зареєстрованих за 7,5 місяців 2023 року (за період з 01.01.2023 р. по 14.08.2023 р.), а це 126 технологій, порівняти з показником кількості зареєстрованих технологій за аналогічний період 2020 року, який було наведено у повторному відстеженні результативності акта (тоді було зареєстровано 98 технологій) то фіксується зростання кількості зареєстрованих технологій протягом аналогічного періоду на 28,6 %.

- кількість зареєстрованих технологій за відомчою підпорядкованістю заявників щорічно;

Детальна інформація щодо кількості технологій, поданих для реєстрації за окремі часові проміжки протягом звітнього періоду установами різного відомчого підпорядкування, наводиться в таблиці нижче:

Головний розпорядник бюджетних коштів	Кількість технологій, поданих для реєстрації установами відповідного головного розпорядника бюджетних коштів			
	з 15.08.2020 р. по 14.08.2021 р.	з 15.08.2021 р. по 14.08.2022 р.	з 15.08.2022 р. по 14.08.2023 р.	Всього за звітний період
НАМН	81	103	58	242
МОЗ	-	58	63	121
МОН	22	23	23	68
МОН і НАН	6	15	8	29
НАН	8	8	4	20
Мін'юст	5	-	-	5
ДКА	1	-	-	1
НААН	1	-	-	1
Всього	124	207	156	487

Як видно з таблиці, серед зареєстрованих за період з 15.08.2020 р. по 14.08.2023 р. 487 технологій було загалом подано для реєстрації: установами, які перебувають у віданні Національної академії медичних наук України –

242 технології, установами, які належать до сфери управління Міністерства охорони здоров'я України – 121 технологію, установами, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України – 68 технологій, установами, які перебувають у спільному підпорядкуванні Міністерства освіти і науки України та Національної академії наук України – 29 технологій, установами, які перебувають у віданні Національної академії наук України – 20 технологій, установами, що належать до сфери управління Міністерства юстиції України – 5 технологій, установами ДКА та Національної академії аграрних наук України – по 1 технології.

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 їх складових, що зробило систему реєстрації більш зручною та ефективною.

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

Оцінку результатів та ступеня досягнення визначених цілей буде проведено через три роки у рамках наступного періодичного відстеження.

Міністр

Оксен ЛІСОВИЙ