

**ПРОПОЗИЦІЇ ДО  
ПРОЄКТУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ  
«НАУКА МАЙБУТНЬОГО»**

***Принципи:***

- 1. Відповідальність: вченого, регіону, держави***
- 2. Оновлення та збереження людського та дослідницького капіталу***

1. Розробка Стратегії розвитку науки, передбачити щорічний моніторинг з коригуванням за необхідності. Розробка Плану реалізації Стратегії розвитку науки.
2. Запровадження спеціальної підготовки та підвищення кваліфікацій для керівників (менеджерів) з управління науковими установами, кафедрами, лабораторіями.
3. Розробка програм для виконання норми Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність», а саме: «Держава забезпечує бюджетне фінансування наукової і науково-технічної діяльності у розмірі не менше 1,7 відсотка валового внутрішнього продукту України».
4. Запуск великих та окремих державних цільових програм фінансування предметних наукових (науково-технічних) досліджень: «за запитом держави», «за запитом вченого», «за запитом колективу вчених».
5. Залучення інвестицій для здійснення досліджень під конкретні наукові (науково-технічні) запити від інвесторів.
6. Запуск регіональних цільових програм фінансування предметних наукових (науково-технічних) досліджень: «за запитом регіону», «за запитом вченого з регіону», «за запитом колективу вчених з регіону».
7. Запровадження податкових (інших законодавчо закріплених) пільг для бізнесу (замовника) при фінансуванні наукових (науково-технічних) досліджень.
8. Податкові канікули для бізнесу, як донора, що вкладає кошти у наукові

- (науково-технічні) дослідження закладів вищої освіти/наукових установ.
9. Заснування системи індогрантів для дослідників, де грант слідує за вченим (групою вчених) незалежно від місця роботи.
  10. Створення Центрів передового досвіду (наукових парків, науково-технічних парків) у співпраці з ТОП-міжнародними центрами в кожному регіоні України за власним затребуваним науковим (науково-технічним) спрямуванням регіону. Функціонування регіональних осередків вчених.
  11. Забезпечити комунікацію вчених з інституціями впровадження та комерціалізації наукових здобутків з урахуванням особливостей наукових спеціальностей.
  12. Оновлення змісту наукових гуртків та дослідницьких груп (обов'язкова участь в них студентів) з вирішення теоретичних чи прикладних завдань.
  13. Розробка програм доступності користування державною дослідницькою інфраструктурою. Відкриті дослідницькі простори у закладах вищої освіти/ наукових установах. Запровадження системи цілодобового доступу до дослідницької інфраструктури, за необхідності у проведенні наукової (науково-технічної) діяльності.
  14. Переформатування (оновлення, покращення) бібліотек в сучасні досковоркінг-центри із забезпечення наявності такого центру у всіх кампусах, запровадження системи кросбукінгу та тощо.
  15. Розробка програм забезпечення дослідницького процесу витратними та ін. матеріалами для провадження наукової (науково-технічної) діяльності.
  16. Створення системи постійного моніторингу актуальності, результативності та ефективності наукових (науково-технічних) досліджень у світі та в Україні.
  17. Організація (розробка методики) та забезпечення оцінки якості наукових (науково-технічних) результатів з урахуванням специфіки наукової спеціальності.
  18. Перезавантаження освітньо-наукових програм підготовки PhD. Розробка та запровадження програм додаткової підготовки (в т.ч. систематичної,

періодичної) наукових керівників аспірантів. Розробка та реалізація політики повного соціального забезпечення (кампусів) аспірантів в гуртожитку. Розширення та запровадження обов'язкових програм підтримки внутрішньої та зовнішньої мобільності аспірантів. Оновлення системи впровадження наукових (науково-технічних) здобутків (промоція тощо). Запровадження системи Котутель.

19. Забезпечення житлом вчених та науково-педагогічних працівників, пріоритетно віддаючи перевагу молодим вченим (у відсотковому співвідношенні 30/70).
20. Розробка та впровадження загальнодержавної цільової програми «Україна повертає таланти: науковці».
21. Розробка та впровадження загальнодержавної цільової програми «Наукова діаспора».
22. Розробка та впровадження загальнодержавної цільової програми «Популяризація наукових здобутків».
23. Ефективне партнерство. Впровадження: Наука + Бізнес + Держава + Громадськість.