

**ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА РАДА****Р І Ш Е Н Н Я*****Про Регіональну Програму підтримки наукової та інноваційної діяльності у  
Полтавській області на 2021 – 2024 роки***

Керуючись пунктом 16 частини першої статті 43, пунктами 1, 13 частини першої статті 44 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статтею 22 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», статтями 66, 75 Закону України «Про освіту», на виконання законів України «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні», «Про наукову і науково-технічну діяльність», «Про інноваційну діяльність», «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки», «Про державно-приватне партнерство», враховуючи постанови Кабінету Міністрів України від 2 лютого 2011 року № 389 «Про затвердження Програми розвитку інвестиційної та інноваційної діяльності в Україні», від 28 грудня 2016 року № 1056 «Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності загальнодержавного рівня на 2017 – 2021 роки» та від 18 жовтня 2017 року № 980 «Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності галузевого рівня на 2017 – 2021 роки», розпорядження Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2017 року № 1017-р «Про схвалення Експортної стратегії України («дорожньої карти» стратегічного розвитку торгівлі) на 2017 – 2021 роки», з метою підтримки наукової та інноваційної діяльності,

**ОБЛАСНА РАДА ВИРІШИЛА:**

1. Затвердити Регіональну Програму підтримки наукової та інноваційної діяльності у Полтавській області на 2021 – 2024 роки (додається на 19 аркушах).

2. Затвердити Положення про порядок проведення конкурсу для відбору наукових та інноваційних проектів за пріоритетними напрямами розвитку науки і техніки, стратегічними напрямами інноваційної діяльності та порядок використання коштів (додається на 11 аркушах).

3. Організацію виконання цього рішення покласти на Департамент освіти і науки Полтавської обласної державної адміністрації, контроль за його виконанням – на постійні комісії обласної ради з питань освіти, науки та культури; з питань бюджету та управління майном.

**ГОЛОВА  
ОБЛАСНОЇ РАДИ**

**О. БІЛЕНЬКИЙ**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення

сесії обласної

ради восьмого скликання

2021 №

**Регіональна Програма підтримки наукової та інноваційної діяльності  
у Полтавській області на 2021 – 2024 роки**

**РОЗДІЛ 1.**

**ПАСПОРТ**

**Регіональна Програма підтримки наукової та інноваційної діяльності  
у Полтавській області на 2021 - 2024 роки**

1	Ініціатор розроблення програми	Департамент освіти і науки облдержадміністрації
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення проекту програми	На виконання законів України: від 23 березня 2000 року № 1602-III „Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України”, від 1 липня 2010 року № 2404-VI „Про державно-приватне партнерство”, від 8 вересня 2011 року № 3715-VI „Про пріоритетні напрямки інноваційної діяльності в Україні”, від 26 листопада 2015 року № 848-VIII „Про наукову і науково-технічну діяльність”, від 4 липня 2002 року № 40-IV „Про інноваційну діяльність”, від 11 липня 2001 року № 2623-III „Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки”, від 9 вересня 2010 року № 2519-VI „Про внесення змін до Закону України „Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки”, від 5 вересня 2017 року „Про освіту”, від 16 січня 2020 року № 463-IX „Про повну загальну середню освіту”, від 22 червня 2000 року № 1841-III „Про позашкільну освіту”, Указу Президента України від 30 вересня 2010 року № 927 „Про заходи щодо розвитку системи виявлення та підтримки обдарованих і талановитих дітей та молоді”, постанов Кабінету Міністрів України: від 28 грудня 2016 року № 1056 „Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності загальнодержавного рівня на 2017-2021 роки”, від 18 жовтня 2017 року № 980 „Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності галузевого рівня на 2017-2021 роки”, від 2 лютого 2011 року № 389 „Про затвердження Програми розвитку інвестиційної та інноваційної діяльності в Україні”,
3.	Розробник та співрозробники програми	Розробник – Департамент освіти і науки облдержадміністрації Співрозробники – заклади вищої освіти області
4.	Відповідальні виконавці програми	Департамент освіти і науки облдержадміністрації, заклади освіти області, суб'єкти регіональної наукової та інноваційної діяльності
5.	Номер і назва операційної цілі Стратегії розвитку Полтавської області на період до 2027 року, якій відповідає програма	Операційна ціль 2.1. Інноваційний та науковий розвиток економіки області на основі смарт-спеціалізації
6.	Термін реалізації Програми	2021-2024 роки
7.	Етапи виконання програми	Один етап

8.	Бюджети, з яких залучаються кошти на виконання програми	Обласний бюджет, інші джерела, не заборонені чинним законодавством України.
9	Очікуваний обсяг фінансування програми, всього	31 800 000 грн
	У тому числі за рахунок коштів:	
1)	державного бюджету;	31 800 000 грн
2)	обласного бюджету;	0 грн
3)	районного, міського, селищного (сільського) бюджету;	0 грн
4)	інших джерел не заборонених чинним законодавством України	

**Розробник програми**

Департамент освіти і науки Полтавської  
обласної державної адміністрації

**Директор Департаменту  
освіти і науки Полтавської  
обласної державної адміністрації**

**В. КОВАЛЬСЬКА**

## РОЗДІЛ 2

### **Визначення проблем, на розв'язання яких спрямована програма**

Регіональна Програма підтримки наукової та інноваційної діяльності в Полтавській області на 2021-2024 роки (надалі – Програма) розроблена відповідно до законів України від 23 березня 2000 року № 1602-III „Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України”, від 1 липня 2010 року № 2404-VI „Про державно-приватне партнерство”, від 8 вересня 2011 року № 3715-VI „Про пріоритетні напрямки інноваційної діяльності в Україні”, 26 листопада 2015 року № 848-VIII „Про наукову і науково-технічну діяльність”, 4 липня 2002 року № 40-IV „Про інноваційну діяльність”, 11 липня 2001 року № 2623-III „Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки”, Закону України від 9.09.2010 № 2519-VI „Про внесення змін до Закону України „Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки”, постанов Кабінету Міністрів України від 12.03.2012 № 294 „Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності загальнодержавного рівня на 2012-2016 роки” та від 17.05.2012 № 397 „Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності галузевого рівня на 2012-2016 роки”, від 2 лютого 2011 року № 389 „Про затвердження Програми розвитку інвестиційної та інноваційної діяльності в Україні”, Розпорядження Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2017 року № 1017-р „Про схвалення Експортної стратегії України („дорожньої карти” стратегічного розвитку торгівлі) на 2017-2021 роки”, Закону України „Про освіту”, Закону України „Про загальну середню освіту”, Закону України „Про позашкільну освіту”, Указу Президента України від 30 вересня 2010 року № 927 „Про заходи щодо розвитку системи виявлення та підтримки обдарованих і талановитих дітей та молоді”.

Розробка даної Програми зумовлена необхідністю розв'язання проблем соціально-економічного, науково-технічного та інноваційного розвитку Полтавщини на основі мобілізації наукового потенціалу області. Результатом реалізації цієї Програми може бути вирішення проблем у таких сферах як: енергозбереження, завдяки проведенню активної енергозберігаючої політики, яка є одним з основних напрямів науково-технічного розвитку; машинобудування для вироблення конкурентоздатної продукції внаслідок використання інноваційних технологій на заміну застарілих; агропромислового комплексу – використання нових видів продукції і технологій вирощування, зберігання та переробки; у екологічній сфері, застосовуючи передові технології очищення повітря, підвищення якості питної води, утилізації відходів та в інших сферах.

Програма спрямована на:

- розв'язання найважливіших проблем наукового та інноваційного розвитку області, створює умови для провадження наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності, сприяє задоволенню потреб суспільства у технологічному розвитку через взаємодію освіти, науки, бізнесу та влади;
- забезпечення формування інтелектуального потенціалу області шляхом створення оптимальних умов для виявлення обдарованих, талановитих осіб, надання їм підтримки в розвитку творчого потенціалу, самореалізації та

вдосконалення.

Виконання Програми дасть змогу:

- виявити та надати підтримку суб'єктам регіональної наукової та інноваційної діяльності;
- розробити дієвий механізм стимулювання науки та інновацій;
- сформувати структуру підтримки інноваційних процесів у регіоні;
- проводити постійний промоушн, розвиток та підтримку наукових шкіл;
- спланувати можливе залучення інвесторів, експортерів для регіональних наукових та інноваційних продуктів та проєктів;
- підняти престижність здійснення наукових та інноваційних досліджень;
- підтримати та надати можливість професійного розвитку науковцям в області.

Програма визначає головну мету, завдання та основні напрями розвитку наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності Полтавської області.

Програма має відкритий характер і може доповнюватися (змінюватися) в установленому чинним законодавством порядку в разі, коли в період її виконання відбуватимуться зміни в законодавстві України про освіту, державній освітній політиці, в реальній соціально-економічній ситуації в регіоні, що вимагатимуть відповідного безпосереднього реагування системи освіти області.

Відбір проєктів Програми здійснюється відповідно до „Положення про порядок проведення конкурсу для відбору наукових та інноваційних проєктів за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, стратегічними напрямками інноваційної діяльності”.

### **Загальна характеристика та опис проблеми**

Відповідно до інформації, зазначеної на офіційному сайті Головного управління статистики у Полтавській області питома вага підприємств, що займались інноваціями у 2019 році становить 16,6 % від загальної кількості підприємств регіону, так кількість впроваджених нових технологічних процесів, кількість найменувань впроваджених інноваційних видів продукції, нових видів машин, устаткування приладів та апаратів залишилось на рівні 2017 року.

Витрати на виконання наукових досліджень і розробок у 2019 році становили 44639,3 тис. грн, що майже на 50 % менше ніж у 2018 році, при цьому на виконання фундаментальних наукових досліджень витрачено 54,4 % від загального обсягу фінансування, 38,5 % на прикладні наукові дослідження та 7,1 % на експериментальні розробки. Кількість працівників, задіяних у виконанні наукових досліджень і розробок у 2019 році знизилась на 38,5 % у порівнянні з 2018, а за останні 10 років науковий регіональний потенціал скоротився з 3331 особи до 625, що складає майже 82 %.

Згідно з Стратегічною ціллю 2. „Збалансована інноваційна конкурентоспроможна економіка” Стратегії регіонального розвитку Полтавської області на 2021-2027 роки”, соціально-економічний аналіз розвитку області свідчить, що економіка регіону має значний ресурсний, промисловий та аграрний потенціал для зміцнення своїх позицій на внутрішньому та зовнішньому ринках.

Цьому може сприяти перехід галузей господарського комплексу та соціальної сфери на інноваційну модель розвитку.

Максимальна користь для підвищення економічної потужності області можлива за умови інноваційного та наукового розвитку економіки на основі смарт спеціалізації, залучення додаткових інвестицій.

Полтавщина має потужний науково-технічний потенціал, представлений науково-дослідними розробками, моделями, дослідними зразками, проєктами в медичній галузі, сільськогосподарській, технічній, гуманітарній сфері та ін.

Саме такий потенціал необхідно використовувати для розвитку регіональної економіки, що сприятиме збільшенню кількості робочих місць, розвитку інновацій та надходжень до бюджетів.

Актуальність Програми також зумовлена і тим, що інфраструктура з підтримки науки та інновацій в області на сьогоднішній день не має необхідного обсягу послуг, не отримує достатнього фінансування, не володіє відповідним устаткуванням, методологіями та знаннями щодо надання послуг підтримки відповідного рівня. Крім того, елементи інноваційної інфраструктури недостатньо пов'язані між собою та не є активно залученими до міжнародних мереж через брак інформованості щодо їх існування. Для області також характерний низький рівень комерціалізації результатів наукових досліджень, оскільки не існує дієвих механізмів посередництва у трансфері технологій з кінцевими їх споживачами. Складна ситуації склалася також із пошуком, розвитком і підтримкою обдарованої молоді, відсутністю цілісної загальнодержавної системи роботи з вказаною категорією, слабкою матеріально-технічною, науково-дослідницькою та експериментальною базою закладів освіти, відсутністю цільового фінансування наукової та інноваційної діяльності.

Шляхом SWOT-аналізу, на основі оцінки сучасного стану, виявлені конкурентні переваги та обмеження розвитку наукової та інноваційної діяльності в області. Характеристику сильних та слабких сторін, а також можливості та загрози розвитку представлено у таблиці:

<b>Сильні сторони (внутрішні переваги)</b>	<b>Слабкі сторони (внутрішні недоліки)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– широкий спектр наукових досліджень, привабливих для економіки регіону;</li> <li>– висока якість проведення наукових досліджень;</li> <li>– співпраця науковців із закладами загальної середньої освіти при підготовці учнів-членів позашкільного навчального закладу Полтавської обласної ради „Полтавська обласна Мала академія наук учнівської молоді”;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обмежена ресурсна (фінансова, матеріально-технічна, інформаційна) база;</li> <li>– недостатньо ефективна комунікаційна стратегія, зокрема представлення результатів наукових та інноваційних досягнень на сайтах закладів освіти та сторінках у соціальних мережах;</li> <li>– недостатньо активне залучення інвесторів та меценатів.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>– європейський вектор розвитку, тісна міжнародна співпраця;</li> <li>– досвід застосування прогресивних технологій.</li> </ul>	
<b>Потенційні можливості</b>	<b>Потенційні загрози</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– зростання попиту на високотехнологічні товари;</li> <li>- залучення бізнесу до проведення наукових та інноваційних досліджень в сфері енергозбереження, використання альтернативних джерел енергії, збереження довкілля тощо;</li> <li>– залучення науковців у якості експертів у сфері бізнесу, державного управління та громадських організацій;</li> <li>– проведення маркетингових досліджень задля популяризації результатів наукових та інноваційних досліджень.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– неперестигність та низький рівень оплати праці у галузі науки;</li> <li>– зменшення обсягів фінансування галузі;</li> <li>– внутрішня і зовнішня міграція науковців („відтік мізків”);</li> <li>– зменшення темпів інноваційного та технологічного розвитку.</li> </ul>

Тому основними проблемами, на розв’язання яких спрямована Програма, визначено наступні:

- зменшення темпів інноваційної діяльності в регіоні;
- відсутність замовлень та відповідного фінансування науково-дослідних робіт;
- відсутність умови для проведення підприємствами, науковими установами і закладами освіти спільних наукових досліджень;
- відсутність належних умов в регіоні для інвестування у наукові, науково-технічні та інноваційні проекти;
- створення умов для популяризації наукових і інноваційних проєктів, розроблених в області.

### **РОЗДІЛ 3. Визначення мети програми**

Метою Програми є:

1. Виявлення та надання підтримки суб'єктам регіональної наукової та інноваційної діяльності.
2. Створення Експертної ради для відбору наукових та інноваційних проєктів у Полтавській області.
3. Започаткування форми співпраці на рівні наука-бізнес-влада.
4. Проведення постійного промоушн наукових та інноваційних розробок регіону.
5. Забезпечення умови для розвитку науки у закладах освіти області.
6. Залучення молоді до участі у заходах, що популяризують науку на території Полтавської області та до здійснення науково-дослідної діяльності для вирішення найбільш актуальних проблем регіону.
7. Активізація науково-технічної та інноваційної діяльності в регіоні.

Реалізація зазначеної мети має відбуватися шляхом створення співпраці на рівні освіта, наука, бізнес та влада, шляхом розгляду, відбору та фінансування наукових та інноваційних проєктів, що мають практичне значення для економіки регіону.



## Розділ 4.

**Напрями діяльності та заходи програми „Регіональної Програми підтримки наукової та інноваційної діяльності у Полтавській області на 2021 – 2024 роки” (надалі – Програма) обсяги і джерела фінансування, строки та етапи її виконання**

№ з/п	Назва напрямку діяльності	Перелік заходів програми	Строк виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовний обсяг фінансування з розбивкою по роках, тис. грн				
						Всього	У тому числі за роками			
							2021	2022	2023	2024
<b>Розділ 1. Забезпечення проведення конкурсу з відбору наукових та інноваційних проєктів</b>										
1	1. Проведення конкурсу для відбору наукових та інноваційних проєктів за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, стратегічними напрямками інноваційної діяльності:	1.1. Забезпечення фінансування впровадження проєкту-переможця за напрямом „Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності Полтавської області та її сталого розвитку”	2021-2024	Департамент освіти і науки Полтавської облдержадміністрації, Комунальна установа „Центр фінансово-статистичного аналізу та матеріально-технічного забезпечення освітніх закладів” Полтавської обласної ради, Полтавський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. М. В. Остроградського, заклади освіти області, суб’єкти регіональної наукової та інноваційної діяльності	Обласний бюджет, інші джерела, не заборонені чинним законодавством України	4000	1000	1000	1000	1000
		1.2. Забезпечення фінансування впровадження	2021-2024	Департамент освіти і науки Полтавської облдержадміністрації,	Обласний бюджет, інші джерела, не	4000	1000	1000	1000	1000

		проєкту-переможця за напрямом „Розвиток сучасних інформаційних та комунікаційних технологій, робототехніки”		Комунальна установа „Центр фінансово-статистичного аналізу та матеріально-технічного забезпечення освітніх закладів” Полтавської обласної ради, Полтавський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. М. В. Остроградського, заклади освіти області, суб’єкти регіональної наукової та інноваційної діяльності	заборонені чинним законодавством України						
		1.3. Забезпечення фінансування впровадження проєкту-переможця за напрямом „Енергетика та енергоефективність”	2021-2024	Департамент освіти і науки Полтавської облдержадміністрації, Комунальна установа „Центр фінансово-статистичного аналізу та матеріально-технічного забезпечення освітніх закладів” Полтавської обласної ради, Полтавський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. М. В. Остроградського, заклади освіти області, суб’єкти регіональної наукової та інноваційної діяльності	Обласний бюджет, інші джерела, не заборонені чинним законодавством України	4000	1000	1000	1000	1000	1000
		1.4. Забезпечення фінансування	2021-2024	Департамент освіти і науки Полтавської	Обласний бюджет, інші	4000	1000	1000	1000	1000	1000

		впровадження проекту-переможця за напрямом „Раціональне природокористування та широке застосування технологій більш чистого виробництва та охорони навколишнього природного середовища”		облдержадміністрації, Департамент екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації Комунальна установа „Центр фінансово-статистичного аналізу та матеріально-технічного забезпечення освітніх закладів” Полтавської обласної ради, Полтавський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. М. В. Остроградського, заклади освіти області, суб’єкти регіональної наукової та інноваційної діяльності	джерела, не заборонені чинним законодавством України					
		1.5. Забезпечення фінансування впровадження проекту-переможця за напрямом „Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань”	2021-2024	Департамент освіти і науки Полтавської облдержадміністрації, Комунальна установа „Центр фінансово-статистичного аналізу та матеріально-технічного забезпечення освітніх закладів” Полтавської обласної ради, Полтавський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. М. В. Остроградського, заклади освіти області,	Обласний бюджет, інші джерела, не заборонені чинним законодавством України	4000	1000	1000	1000	1000

				суб'єкти регіональної наукової та інноваційної діяльності						
		1.6. Забезпечення фінансування впровадження проекту-переможця за напрямом „Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу”	2021-2024	Департамент освіти і науки Полтавської облдержадміністрації, Комунальна установа „Центр фінансово-статистичного аналізу та матеріально-технічного забезпечення освітніх закладів” Полтавської обласної ради, Полтавський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. М. В. Остроградського, заклади освіти області, суб'єкти регіональної наукової та інноваційної діяльності	Обласний бюджет, інші джерела, не заборонені чинним законодавством України	4000	1000	1000	1000	1000
<b>Розділ 2. Забезпечення навчально-методичної підтримки науково-технічної та інноваційної діяльності</b>										
1	Забезпечення підтримки об'єктам регіональної наукової та інноваційної діяльності шляхом присудження обласної премії науковцям	Забезпечення виплати заохочення у вигляді премії науковцю за винахід, корисну модель, промисловий зразок, селекційне досягнення тощо), на які виробник продукту має державні охоронні документи	2021-2024	Департамент освіти і науки Полтавської облдержадміністрації, Комунальна установа „Центр фінансово-статистичного аналізу та матеріально-технічного забезпечення освітніх закладів” Полтавської обласної ради,	Обласний бюджет	6000	1500	1500	1500	1500

		(патенти/свідоцтва)		Полтавський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. М. В. Остроградського, заклади освіти області, суб'єкти регіональної наукової та інноваційної діяльності						
2	Забезпечення підтримки закладів загальної середньої освіти області, які підготували переможців II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України.	Виплата премії обласної ради закладам загальної середньої освіти Полтавської області за визначенням рейтингового місця (1,2,3 місце) за підсумками участі у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України.	2021-2024	Департамент освіти і науки Полтавської облдержадміністрації, Комунальна установа „Центр фінансово-статистичного аналізу та матеріально-технічного забезпечення освітніх закладів” Полтавської обласної ради, Полтавський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. М. В. Остроградського, заклади освіти області, Комунальний заклад Полтавської обласної ради „Полтавська обласна Мала академія наук учнівської молоді”	Обласний бюджет	1800	450	450	450	450
<b>Розділ 3. Вдосконалення нормативно-правової бази і системи координації науково-технічної та інноваційної діяльності</b>										
1	<b>Створення Ради молодих учених при обласній державній адміністрації, забезпечення її</b>	Розробка положення про Раду молодих учених при обласній державній адміністрації,	2021-2024	Департамент освіти і науки Департамент освіти і науки Полтавської облдержадміністрації, заклади освіти області,	Обласний бюджет, інші джерела, не заборонені чинним	0	0	0	0	0

	<b>функціонування</b>	затвердження складу ініціативної групи для формування складу ради, проведення установчих зборів ради, обрання голови, заступника, секретаря та членів ради. Складання плану роботи, затвердження регламенту, проведення засідань.		суб'єкти регіональної наукової та інноваційної діяльності, Комунальна установа „Центр фінансово-статистичного аналізу та матеріально-технічного забезпечення освітніх закладів” Полтавської обласної ради, Полтавський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. М. В. Остроградського	законодавством України					
<b>Всього</b>						31800	7950	7950	7950	7950

**Бюджет програми  
„Регіональна Програма підтримки наукової та інноваційної діяльності  
у Полтавській області на 2021-2024 роки”**

Очікувані джерела фінансування	Наукові, науково-технічні, інноваційні проекти				Всього (тис. грн)
	2021 (тис. грн)	2022 (тис. грн)	2023 (тис. грн)	2024 (тис. грн)	
Обсяг коштів, усього у тому числі:	7950	7950	7950	7950	31800
Державний бюджет	0	0	0	0	0
Обласний бюджет	7950	7950	7950	7950	31800
Районні, міські бюджети, бюджети сіл, селищ, об'єднаних територіальних громад	0	0	0	0	0
Інші джерела не заборонені чинним законодавством України.					

**Розділ 5.**  
**Очікувані показники успішності**  
**Регіональної Програми підтримки наукової та інноваційної діяльності**  
**у Полтавській області на 2021 – 2024 роки**

Показники успішності проєкту	Значення показника станом на початок реалізації програми	Одиниці виміру	Прогнозні значення показників станом на завершення бюджетного року				Джерела інформації показників
			2021	2022	2023	2024	
Реалізація наукових та інноваційних проєктів, що є актуальними для економіки Полтавської області	0	одиниць	5	10	15	20	Статистична звітність
Збільшення чисельності учених, що залучаються до наукових досліджень	565	%	10	15	20	25	Статистична звітність
Проведення заходів з популяризації науки та інновацій в області	32	%	15	20	25	30	Статистична звітність
Виділення коштів на фінансування наукових та інноваційних проєктів, відібраних Експертною радою з реалізації заходів Програми	0	тис. грн	7950	7950	7950	7950	Бюджетна звітність

**Очікувані результати:**

- виявлення та надання підтримки суб'єктам регіональної наукової та інноваційної діяльності;
- створення в області форми співпраці на рівні наука-бізнес-влада;
- проведення постійного промоушн наукових та інноваційних розробок регіону;
- залучення науковців регіону до проведення заходів, що популяризують науку на території Полтавської області та до здійснення науково-дослідної діяльності для вирішення найбільш актуальних проблем регіону;
- забезпечення умов для розвитку наукової та інноваційної діяльності у Полтавській області;
- підняття престижності здійснення наукових досліджень, інноваційних проєктів;

Програма передбачає реалізацію в один етап. Початок виконання Програми - 2021 р., закінчення виконання - 2024 р.



**Виконання Програми дасть змогу (економічний ефект від впровадження результатів наукових та інноваційних проєктів):**

- забезпечити мотивування молоді до здійснення науково-дослідницької діяльності, участі у заходах, що популяризують науку;
- забезпечити умови для самореалізації молодим науковцям з метою зупинки відтоку дослідників та інноваторів за межі Полтавської області;
- підсилити темпи економічного зростання Полтавської області через формування сприятливого інноваційного середовища у регіоні;
- підвищити ефективність функціонування та взаємодії елементів інноваційної інфраструктури Полтавської області шляхом забезпечення підтримки об'єктам регіональної наукової та інноваційної діяльності через виплати заохочення у вигляді премії науковцям за винахід, корисну модель, промисловий зразок, селекційне досягнення тощо), на які виробник продукту має державні охоронні документи (патенти/свідоцтва);
- забезпечити підтримку закладів загальної середньої освіти області, які підготували переможців II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України шляхом виплати премії обласної ради закладам загальної середньої освіти Полтавської області за визначенням рейтингового місця (1,2,3 місце) за підсумками участі у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України;
- інтенсифікувати впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії та запровадження екологічно безпечних виробництв;
- підвищити спроможність місцевих державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування щодо розвитку та підтримки інновацій у регіоні;
- збільшити кількість екологічних інновацій та покращити стан їх упровадження;
- збільшити внесок малого бізнесу в процес зміцнення економічної бази регіону;
- поліпшити бізнес-клімат та імідж Полтавської області;
- підвищити інноваційну активність школярів та студентів, а також збільшити кількість молоді, що займається науковою, науково-технічною, дослідно-конструкторською діяльністю;
- покращити якісний стан навколишнього середовища та ефективніше використовувати природні ресурси;
- підвищити рівень надання медичної допомоги особам похилого і старечого віку і т.п.

Кожен науковий та інноваційний проєкт, що пропонується на Конкурс має розділи:

- практична цінність та перспективність результатів пов'язаної з роботою господарської діяльності заявника для підприємства, окремих галузей промисловості або економіки регіону;
- вплив реалізації проєкту на реальний розвиток економіки області;

- практична цінність для економіки і суспільства.

З метою висвітлення більш детального економічного ефекту від впровадження результатів наукового чи інноваційного проекту пропонується розробка та представлення бізнес-плану, економічного обґрунтування важливості проекту для розвитку Полтавської області.

**Порядок фінансування проєктів:**

1. З обласного бюджету фінансується науковий чи інноваційний проєкт у розмірі 50 % його кошторису; для фінансування інших 50 % учасник залучає кошти самостійно в спосіб, не заборонений чинним законодавством України.
2. Науковий або інноваційний проєкт повинен мати практичну цінність для економіки Полтавської області.
3. Проєкти, які розглядатимуться Експертною радою, повинні належати до одного з пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки або стратегічних напрямів інноваційної діяльності, зазначених у розділі 4 Програми.
4. Наукові або інноваційні проєкти, які були визнані переможцями, повторно до у часті у Програмі не допускаються.

## **Розділ 6.**

### **Координація та контроль за ходом виконання програми**

Організаційний супровід та координація робіт, пов'язаних з виконанням Програми, покладається на Департамент освіти і науки облдержадміністрації.

Контроль за виконанням Програми здійснюється обласною державною адміністрацією та постійними комісіями обласної ради з питань освіти, науки та культури; з питань бюджету та управління майном.

Основні форми контролю за реалізацією заходів Програми:

- звітність щодо стану виконання заходів Програми;
- обговорення стану та проблем щодо реалізації Програми на засіданнях круглих столів, робочої групи з розробки Програми; проведення моніторингу та надання узагальненої звітності про хід реалізації Програми керівництву облдержадміністрації та постійним комісіям обласної ради з питань освіти, науки та культури; з питань бюджету та управління майном;
- залучення засобів масової інформації до висвітлення питань щодо реалізації заходів Програми.

Учасники, проєкти яких були відібрані та профінансовані, надають фінансовий та інформаційний звіт про використання коштів і реалізацію проєктів Департаменту освіти і науки облдержадміністрації щороку до 15 грудня, починаючи з 2021 року.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення

сесії обласної  
ради восьмого скликання  
2021 №

ПОЛОЖЕННЯ ПРО ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ  
ДЛЯ ВІДБОРУ НАУКОВИХ ТА ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЄКТІВ ЗА  
ПРІОРИТЕТНИМИ НАПРЯМАМИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ТЕХНІКИ,  
СТРАТЕГІЧНИМИ НАПРЯМАМИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ  
ТА ПОРЯДОК ВИКОРИСТАННЯ КОШТІВ

**1. Загальні положення.**

1.1. Положення розроблене на виконання п. 1. Розділу 4. „Напрями діяльності та заходи програми „Регіональної Програми підтримки наукової та інноваційної діяльності у Полтавській області на 2021-2024 роки” обсяги і джерела фінансування, строки та етапи її виконання” (надалі – Програма).

1.2. Це Положення регламентує порядок проведення конкурсу для відбору наукових та інноваційних проєктів за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, стратегічними напрямками інноваційної діяльності (надалі – Конкурс).

1.3. Конкурс є відкритим та проводиться за підтримки Полтавської обласної державної адміністрації, Полтавської обласної ради.

1.4. Учасниками Конкурсу можуть бути суб'єкти наукової і науково-технічної діяльності, визначені Законом України „Про наукову і науково-технічну діяльність” та суб'єкти інноваційної діяльності визначені Законом України „Про інноваційну діяльність” (далі – Претенденти).

1.5. На Конкурс не подаються проєкти, за які їх виконавців уже було удостоєно державних нагород України.

1.6. Конкурс спрямований на розв'язання найважливіших проблем розвитку області за допомогою створення принципово нових технологій, засобів виробництва, матеріалів, іншої наукоємної та конкурентоспроможної продукції.

1.7. Для вирішення організаційних питань проведення Конкурсу створюється Організаційний комітет (далі – Оргкомітет).

1.8. Для здійснення відбору, експертизи, оформлення висновку представлених на Конкурс проєктів створюються Експертні комісії за пріоритетними напрямками.

1.9. Для оцінювання відібраних Експертними комісіями проєктів та визначення переможців Конкурсу створюється Експертна рада.

1.10. Проєкти на Конкурс можуть бути представлені лише за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки та пріоритетними напрямками інноваційної діяльності, які визначені розділом 4. „Регіональної Програми підтримки наукової та інноваційної діяльності у Полтавській області на 2021-2024 роки”.

1.11. Проекти, що подаються на конкурс поділяються на категорії:

- наукові проекти, що можуть включати фундаментальні та прикладні дослідження;
- інноваційні проекти.

1.12. Відбір проектів, що візьмуть участь у Конкурсі, здійснюється за результатами наукової та науково-технічної експертизи з урахуванням наступних критеріїв:

1.9.1. **Для наукових проектів**, що включають фундаментальні та прикладні дослідження:

- відповідність завдань потребам економіки, суспільства та національної безпеки країни, розвитку технологій, виробництва та інноваційної складової;

- відповідність тематики пріоритетним напрямам розвитку науки і техніки, визначеним у Законі України „Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки”;

- обґрунтованість очікуваних результатів на підставі порівняльного аналізу існуючих зразків наукової продукції, їх наукова новизна, конкурентоздатність і практична цінність;

- вплив реалізації проекту на реальний розвиток економіки області;

- обґрунтованість обсягу фінансування проекту, збалансованість структури фінансового забезпечення для вирішення визначених завдань;

- актуальність, науково обґрунтована перспективність тематики проекту;

- наукова новизна запропонованих рішень;

- перспективність подальшого використання результатів досліджень;

- можливість практичного використання та застосування результатів досліджень (практичні результати проведеної розробки для створення конкурентоспроможних технологій отримання нових матеріалів, речовин, приладів, пристроїв та інших суспільно корисних результатів).

1.9.2. **Для інноваційних проектів:**

- інноваційний проект (технологія, зразок, продукт, прототип і т. п.), який представлено на Конкурс, має бути виробленим вперше у Полтавській області, або мати ряд переваг порівняно з іншим (аналогічним), вже існуючим, зокрема: вищі техніко-економічні показники, вищу конкурентоздатність і т. п.

- практична цінність та перспективність реалізації проекту для економіки регіону;

- впровадження наданої розробки, реалізація інноваційного продукту або технології забезпечить позитивний вплив або розвиток на підвищення регіонального науково-технічного чи технологічного рівня;

- вплив реалізації проекту на реальний розвиток економіки області;

- можливість створення робочих місць для впровадження інноваційних технологій, в тому числі нових робочих місць у високотехнологічних галузях;

- наявність сучасного наукового обладнання та ефективність його використання у процесі впровадження інноваційних технологій;
- відповідність проекту пріоритетним напрямам розвитку інноваційної діяльності, визначеним у Законі України „Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні”;
- наявність охоронних документів на об’єкти права інтелектуальної власності.

### 1.9.3. Перелік примірних критеріїв відбору до пріоритетних напрямів:

№ з/п	Назва пріоритетного напрямку	Примірний критерії відбору
<b>Для наукових проєктів</b>		
1	Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності Полтавської області та її сталого розвитку	Дослідження з питань: <ul style="list-style-type: none"> <li>- нове освітнє середовище;</li> <li>- забезпечення населення ефективними та сучасними медичними послугами;</li> <li>- сучасного облаштування населених пунктів;</li> <li>- транспортна логістика;</li> <li>- довкілля;</li> <li>- етнокультурний розвиток і т. п.</li> </ul>
2	Інформаційні та комунікаційні технології	Дослідження з питань: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сучасних методів збору, обробки інформації;</li> <li>- впровадження інтелектуальних та цифрових систем;</li> <li>- прогнозування та планування;</li> <li>- застосування цифрових платформ;</li> <li>- автоматизоване обслуговування і т. п.</li> </ul>
3	Енергетика та енергоефективність	Дослідження з питань: <ul style="list-style-type: none"> <li>- удосконалення енергозберігаючих приладів;</li> <li>- впровадження автоматизованих технологій, схем енергоаудиту;</li> <li>- технології ефективного енергозабезпечення будівель;</li> <li>- нові технології очистки води, повітря;</li> <li>- нові технології переробки відходів, і т. п.</li> </ul>
4	Раціональне природокористування	Дослідження з питань: <ul style="list-style-type: none"> <li>- дотримання вимог екологічної безпеки;</li> <li>- нетрадиційне планування,</li> </ul>

		<p>експлуатація нових очисних споруд;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроль за викидами в навколишнє середовище;</li> <li>- створення нових технологічних процесів, очисних споруд, що знижують або виключають шкідливий вплив на навколишнє середовище;</li> <li>- удосконалення технологій виробництва, ремонтно-експлуатаційних робіт, безаварійної роботи устаткування, виконання планово-попереджувального ремонту і т. п.</li> </ul>
5	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	<p>Дослідження з питань:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гармонізації системи „людина – світ” та створення новітніх технологій покращення якості життя;</li> <li>- створення стандартів і нових технології запровадження здорового способу життя, технології підвищення якості та безпеки продуктів харчування;</li> <li>- геномні технології в біомедицині та сільському господарстві;</li> <li>- молекулярні біотехнології створення нових організмів та продуктів для сільського господарства, фармацевтичної та харчової промисловості;</li> <li>- конструювання та технології створення нових лікарських засобів на основі спрямованого дизайну біологічно активних речовин та використання наноматеріалів;</li> <li>- технології створення молекулярно-діагностичних систем та терапевтичних засобів, ферментних та бактеріальних препаратів і т. п.</li> </ul>
6	Нові речовини та матеріали	<p>Дослідження з питань одержання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нових речовин і матеріалів;</li> <li>- матеріалів з покращеними показниками;</li> <li>- матеріалів широкого призначення;</li> <li>- гібридних матеріалів;</li> <li>- нетрадиційних методів одержання речовин і матеріалів;</li> <li>- використання для одержання речовин і матеріалів нетрадиційних середовищ;</li> <li>- нові процеси одержання речовин і матеріалів і т. п.</li> </ul>



<b>Для інноваційних проєктів</b>		
1	Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії.	Інновації щодо: <ul style="list-style-type: none"> <li>- виробництва енергії та палива;</li> <li>- енергоефективності;</li> <li>- обігріву/охолодження;</li> <li>- рішення щодо викиду CO<sub>2</sub>;</li> <li>- управління відходами;</li> <li>- вдосконалення біогазоустановок і т. п.</li> </ul>
2	Освоєння нових технологій високотехнологічного розвитку транспортної системи, ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, озброєння та військової техніки	Інновації щодо: <ul style="list-style-type: none"> <li>- удосконалення структури транспортно-логістичних систем;</li> <li>- запровадження інноваційних інформаційно-управлінських технологій, транспортних систем;</li> <li>- створення та розвиток швидкісного та високошвидкісного транспорту(пасажирські потяги, і т. п.);</li> <li>- розвиток прогресивних технологій ремонту транспорту;</li> <li>- створення нових технологій в авіа- та суднобудуванні;</li> <li>- створення нових навігаційних систем і т. п.</li> </ul>
3	Освоєння нових технологій виробництва матеріалів, їх оброблення і з'єднання, створення індустрії наноматеріалів та нанотехнологій	Інновації щодо: <ul style="list-style-type: none"> <li>- мобільних технологій;</li> <li>- нових речовин і матеріалів;</li> <li>- матеріалів з покращеними показниками;</li> <li>- матеріалів широкого призначення;</li> <li>- гібридних матеріалів;</li> <li>- нетрадиційних методів одержання речовин і матеріалів;</li> <li>- використання для одержання речовин і матеріалів нетрадиційних середовищ; нові процеси одержання речовин і матеріалів і т. п.</li> </ul>
4	Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу	Інновації щодо: <ul style="list-style-type: none"> <li>- виробництва добрив;</li> <li>- захисту рослин;</li> <li>- в генетиці;</li> <li>- діагностування захворювань тварин, рослин;</li> <li>- мікологія кормів;</li> <li>- виробництво вітамінів та антибактеріальних речовин і т. п.</li> </ul>
5	Впровадження нових технологій та обладнання для якісного	Інновації щодо: <ul style="list-style-type: none"> <li>- виробництва нового медичного</li> </ul>

	медичного обслуговування, лікування, фармацевтики	обладнання; - методів діагностики; - методів профілактики; - методів лікування найпоширеніших захворювань; - методів дослідження і т. п.
6	Широке застосування технологій більш чистого виробництва та охорони навколишнього природного середовища	Інновації щодо: - методик очищення відходів; - впровадження нових ефективних очищувальних систем; - впровадження безвідходного (або з мінімізованою часткою відходів) виробництва; - контролю якості речовин; - впровадження нових технологій зберігання речовин і т. п.
7	Розвиток сучасних інформаційних, комунікаційних технологій, робототехніки	Інновації щодо: - роботизації; - застосування дронів; - „розумні” рішення для підприємств, будинків, процесів; - впровадження інтелектуальних та цифрових систем; - застосування цифрових платформ та майданчиків; - автоматизоване обслуговування і т. п.

## 2. Організаційний комітет Конкурсу

2.1. Здійснення заходів щодо проведення Конкурсу покладається на Оргкомітет. До складу Оргкомітету включаються представники Департаменту освіти і науки облдержадміністрації, Департаменту економічного розвитку, торгівлі та залучення інвестицій облдержадміністрації, громадської ради, закладів вищої освіти, суб'єктів наукової та інноваційної діяльності (визначені у законах України „Про наукову і науково-технічну діяльність”, „Про інноваційну діяльність”), також можуть залучатися представники громадськості та ділових кіл, депутати постійної комісії обласної ради з питань освіти, науки та культури. Склад Оргкомітету затверджується наказом директора Департаменту освіти і науки облдержадміністрації.

2.2. Оргкомітет очолює його Голова, який обирається на першому засіданні членами Оргкомітету шляхом відкритого голосування.

2.3. Заступник Голови та секретар Оргкомітету також обираються на першому засіданні шляхом відкритого голосування.

2.4. Основні функції Оргкомітету:

- організація висвітлення в засобах масової інформації та на Інтернет-

ресурсах інформації про проведення Конкурсу;

- визначення відповідальної особи за організацію збору проєктів;
- інформування конкурсантів про результати розгляду поданих проєктів;
- проведення нарад та ділових зустрічей з представниками закладів вищої освіти, суб'єктами регіональної наукової та інноваційної діяльності з метою залучення учасників Конкурсу;
- оформлення підсумків Конкурсу.

2.5. Основною формою роботи Оргкомітету є засідання, які проводяться у разі потреби. Для проведення засідань Департамент освіти і науки облдержадміністрації надає приміщення та необхідне обладнання. Засідання Оргкомітету веде Голова, а в разі його відсутності – заступник Голови. Оргкомітет приймає протокольні рішення з таких питань як:

- надання пропозицій облдержадміністрації щодо чисельного та персонального складу Експертних комісій та Експертної ради;
- висвітлення результатів Конкурсу у засобах масової інформації та на веб-ресурсах.

2.6. Оргкомітет приймає рішення за присутності не менше половини його складу.

2.7. Рішення Оргкомітету приймаються шляхом відкритого голосування.

2.8. Члени Оргкомітету беруть участь у засіданні для голосування особисто. У разі рівності голосів вирішальний голос має Голова Оргкомітету, а в разі його відсутності – заступник Голови.

2.9. Протокол засідання Оргкомітету веде секретар.

2.10. Оргкомітет забезпечує конфіденційність інформації, що міститься в матеріалах, представлених учасниками в рамках Конкурсу.

2.11. Рішення Оргкомітету є остаточними та оскарженню не підлягають.

### **3. Експертна комісія Конкурсу**

3.1. Оцінювання представлених на Конкурс проєктів проводять Експертні комісії Конкурсу за пріоритетними напрямками.

3.2. Чисельність і склад Експертних комісій затверджується розпорядженням голови облдержадміністрації. Кожну експертну комісію очолює Голова, який обирається на першому засіданні членами Експертної комісії шляхом відкритого голосування.

3.3. До складу Експертних комісій Конкурсу включаються (за їх згодою) наукові працівники, науково-педагогічні працівники, інші вчені, представники закладів вищої освіти.

Функції Експертних комісій Конкурсу:

- здійснення оцінки, експертизи, та оформлення висновку щодо проєктів Претендентів;
- оформлення протоколу, до якого додаються перелік проєктів і висновки;
- передача протоколу разом із документами, що до нього додаються, до Оргкомітету Конкурсу.

3.4. Експертні комісії проводять засідання з метою затвердження індивідуальних оцінок проектам за пріоритетними напрямками.

3.5. Рішення приймається шляхом відкритого голосування членами Експертної комісії.

3.6. Члени Експертних комісій беруть участь у засіданні для голосування особисто.

3.7. Рішення Експертних комісій оформляються протоколом і передаються до Оргкомітету для затвердження.

3.8. Члени Експертних комісій не можуть претендувати на авторські права представлених на Конкурс проектів.

#### **4. Експертна рада Конкурсу**

4.1. Оцінювання відібраних Експертною комісією проектів проводить Експертна рада Конкурсу.

4.2. Експертна рада є колегіальним органом, чисельність і склад якої затверджується розпорядженням голови облдержадміністрації. Експертну раду очолює Голова, який обирається на першому засіданні членами Експертної ради шляхом відкритого голосування.

4.3. До складу Експертної ради Конкурсу включаються (за їх згодою) представники Департаментів облдержадміністрації, ділових кіл, депутати постійної комісії обласної ради з питань освіти, науки та культури. За необхідності на засідання Експертної ради Конкурсу можуть запрошуватися голови Експертних Комісій.

Експертна рада Конкурсу визначає переможців Конкурсу.

4.4. Рішення приймається шляхом голосування членів Експертної ради.

4.5. Члени Експертної ради беруть участь у засіданні для голосування особисто.

4.6. Рішення Експертної ради оформляються протоколом за підписом Голови Експертної ради і передаються до Оргкомітету для затвердження.

4.7. Члени Експертної ради не можуть претендувати на авторські права представлених на Конкурс проектів.

#### **5. Мета конкурсу**

5.1. Проведення Конкурсу спрямоване на виявлення наукових та інноваційних проектів у Полтавській області, популяризацію та інтенсифікацію наукової, інноваційної діяльності, створення нових проектів.

5.2. Метою конкурсу є :

– відбір наукових та інноваційних проектів у Полтавській області (фундаментальних досліджень і прикладних розробок), які мають високий науковий та науково-технічний рівень, висвітлюють кращі показники наукових і науково-практичних результатів, забезпечують ефективне використання коштів обласного бюджету;

– забезпечення підтримки регіональних суб'єктів наукової та інноваційної діяльності, вирішення актуальних проблемних питань, формування творчого покоління молодих науковців у різних галузях науки, конкурентоздатних на міжнародному ринку праці.

## **6. Порядок проведення конкурсу**

6.1. Конкурс проводиться щороку, за виключенням 2021 року. Рішення про проведення конкурсу, його строки, затверджується наказом директора Департаменту освіти і науки облдержадміністрації та висвітлюється у засобах масової інформації (можуть використовуватися вебсайти, інтернет-видання, газети і т. п.).

6.2. Для участі у конкурсі Претенденти подають свої роботи до відповідальної особи Департаменту освіти і науки облдержадміністрації. Відбір, розгляд проєктів, та визначення фіналістів проводиться протягом 5-ти місяців з моменту оголошення Конкурсу та включає:

- збір заявок з описом проєктів та їх реєстрацію відповідальною особою Департаменту освіти і науки облдержадміністрації протягом 1 місяця;
- формування складу Оргкомітету Конкурсу, Експертних комісій (відповідно до пріоритетних напрямів) та Експертної ради Конкурсу;
- оцінку Експертними комісіями Конкурсу за відповідними напрямами поданих заявок, відбір проєктів для участі у фіналі Конкурсу, підведення підсумків, оприлюднення результатів, протягом 3 місяців.

6.3. Для участі у Конкурсі Претендентам необхідно подати заявку. Подача заявок на участь у Конкурсі проводиться безкоштовно, без організаційних внесків та додаткових витрат.

6.4. Після збору та реєстрації проєктів Оргкомітет Конкурсу передає їх до Експертних комісій Конкурсу за відповідними напрямами для здійснення їх оцінки, експертизи, та оформлення висновку.

6.5. Експертиза проєктів здійснюється анонімно, інформація щодо розподілу проєктів між експертами є конфіденційною.

Строк проведення експертизи не може бути більше ніж 30 днів з дня подання проєкту до Експертних комісій Конкурсу за відповідними напрямами.

Експертиза проєкту здійснюється трьома експертами відповідного напрямку Експертної комісії, які готують окремі експертні висновки. Загальна кількість балів проєкту вираховується як середнє арифметичне значення оцінок.

Члени Експертних комісій не можуть проводити експертизу проєктів за наявності конфлікту інтересів.

Результати роботи Експертних комісій за пріоритетними напрямами оформлюються протоколом, до якого додаються перелік проєктів і висновки. Протокол разом із документами, що до нього додаються, передаються до Організаційного комітету Конкурсу.

6.6. Претендентам з кожного пріоритетного напрямку, які при підведенні підсумків Конкурсу отримали найвищу за рейтингом оцінку Експертних

комісій за пріоритетними напрямками, направляються повідомлення про те, що їх роботу буде розглянуто Експертною радою Конкурсу.

6.7. Представлення відібраних проєктів та визначення переможців проводиться протягом 1 місяця і включає:

- підготовку презентацій учасниками, тривалість – на підготовку презентацій відводиться 10 днів;
- проведення презентацій проєктів, оцінку Експертною радою проєктів, підведення підсумків Конкурсу, визначення переможців Конкурсу – 2 дні.
- оголошення результатів Конкурсу – 1 день.

6.8. Претенденти мають підготувати презентації своїх проєктів у форматі: .ppt, .pptx або .pdf та презентувати і демонструвати проєкт перед членами Експертної ради.

6.9. Рішення про визначення переможців у кожній номінації (за пріоритетними напрямками) приймається шляхом відкритого голосування, якщо його підтримала більшість членів Експертної ради.

6.10. Результати роботи щодо визначення переможців оформлюються протоколом Експертної ради. Протокол передається до Оргкомітету Конкурсу.

6.11. Після визначення переможців Конкурсу Оргкомітет забезпечує висвітлення результатів у засобах масової інформації та на веб-ресурсах для можливості залучення до співфінансування проєктів та з метою використання наукової та інноваційної діяльності для розвитку регіональної економіки.

6.12. Контроль за виконанням проєкту покладається на Департамент освіти і науки облдержадміністрації, на постійні комісії обласної ради з питань освіти, науки та культури та з питань бюджету та управління майном.

6.13. Результати Конкурсу затверджуються спільним розпорядженням голови Полтавської обласної державної адміністрації та Полтавської обласної ради.

## **7. Управління та контроль за ходом виконання проєктів**

7.1. Контроль за ходом виконання проєктів здійснюється Департаментом освіти і науки та постійними комісіями обласної ради з питань освіти, науки та культури; з питань бюджету та управління майном.

7.2. Основна форма контролю:

- звітність суб'єктів регіональної наукової та інноваційної діяльності про стан реалізації проєкту надається кожне півріччя Департаменту освіти і науки облдержадміністрації;
- проведення моніторингу та надання звітності про хід виконання проєктів до обласної державної адміністрації та постійної комісії обласної ради з питань освіти, науки і культури здійснюється щорічно.

7.3. Зміна термінів виконання, переведення роботи (розробки) в іншу категорію або зміна виконавця під час реалізації проєкту без погодження Експертною Радою Конкурсу не допускається.

## 8. Порядок використання коштів

8.1. Цей Порядок розроблений на виконання регіональної Програми підтримки наукової та інноваційної діяльності на 2021 - 2024 роки та визначає механізм використання коштів на нагородження переможців Конкурсу для відбору наукових та інноваційних проєктів за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, стратегічними напрямками інноваційної діяльності.

8.2. Головним розпорядником бюджетних коштів є Департамент освіти і науки Полтавської обласної державної адміністрації.

8.3. Бюджетні кошти спрямовуються на реалізацію наукових та інноваційних проєктів.

8.4. Видатки, пов'язані з фінансування наукових та інноваційних проєктів, здійснюються на засадах співфінансування:

- 50 відсотків з обласного бюджету;
- 50 відсотків учасник залучає самостійно в спосіб, не заборонений чинним законодавством України.

8.5. Відкриття рахунків, реєстрація, облік бюджетних зобов'язань в органах Казначейства та проведення операцій з використання бюджетних коштів здійснюється в установленому законодавством порядку

8.6. Розпорядники бюджетних коштів нижчого рівня подають до 5-го числа наступного місяця після отримання коштів Департаменту освіти і науки обласної державної адміністрації інформацію про їх використання.

8.7. Складення та подання фінансової і бюджетної звітності про використання коштів, а також контроль за їх цільовим використанням здійснюється в установленому законодавством порядку.

8.8. За недотримання термінів або невиконання проєкту учасник повертає кошти до бюджету області.

**Директор Департаменту  
освіти і науки Полтавської  
обласної державної адміністрації**

**В. КОВАЛЬСЬКА**

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до проєкту рішення «Про Регіональну Програму підтримки наукової та інноваційної діяльності у Полтавській області на 2021 – 2024 роки»**

Розробник проєкту рішення Департамент освіти і науки Полтавської обласної державної адміністрації.

Проєкт рішення в частині затвердження Програми не є нормативно-правовим актом. В частині затвердження Положення є нормативно-правовим актом.

Мета: підтримка наукової та інноваційної діяльності.

## **1. Підстава розроблення проєкту рішення**

Проєкт рішення розроблено за власної ініціативи Департаменту освіти і науки Полтавської обласної державної адміністрації та на виконання рекомендацій постійної комісії обласної ради сьомого скликання з питань освіти, науки і культури від 25 травня 2020 року.

## **2. Обґрунтування необхідності прийняття рішення**

Зазначений проєкт рішення обласної ради розроблений з метою реалізації в області державної політики у сфері науки та інновацій. Розробка даної Програми зумовлена необхідністю розв'язання проблем соціально-економічного, науково-технічного та інноваційного розвитку Полтавщини на основі мобілізації наукового потенціалу області, а саме: виявити та надати підтримку суб'єктам регіональної наукової та інноваційної діяльності, розробити дієвий механізм стимулювання науки та інновацій, сформулювати структуру підтримки інноваційних процесів у регіоні, проводити постійний промоушн, розвиток та підтримку наукових шкіл, створити умови для виконання наукових та інноваційних розробок, підняти престижність здійснення наукових та інноваційних досліджень, підтримати та надати можливість професійного розвитку молодих учених в області.

## **3. Суть проєкту рішення**

Затвердження Регіональної Програми підтримки наукової та інноваційної діяльності у Полтавській області на 2021 – 2024 роки та Положення про порядок проведення конкурсу для відбору наукових та інноваційних проєктів за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, стратегічними напрямками інноваційної діяльності та порядок використання коштів.

## **4. Правові аспекти**

- Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»;
- Закон України «Про місцеві державні адміністрації»;



- Закон України «Про освіту»;
- Закон України «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні»;
- Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність»;
- Закон України «Про інноваційну діяльність»;
- Закон України «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки»;
- Закон України «Про державно-приватне партнерство»;
- постанова Кабінету Міністрів України від 2 лютого 2011 року № 389 «Про затвердження Програми розвитку інвестиційної та інноваційної діяльності в Україні»;
- постанова Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 року № 1056 «Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності загальнодержавного рівня на 2017 – 2021 роки»;
- постанова Кабінету Міністрів України від 18 жовтня 2017 року № 980 «Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності галузевого рівня на 2017 – 2021 роки»;
- розпорядження Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2017 року № 1017-р «Про схвалення Експортної стратегії України («дорожньої карти» стратегічного розвитку торгівлі) на 2017 – 2021 роки».

## **5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Фінансування Програми становить 31 800 тис. грн і відбуватиметься у співвідношенні: з обласного бюджету фінансується науковий чи інноваційний проєкт у розмірі 50 % його кошторису; для фінансування інших 50% учасник залучає кошти самостійно в спосіб, не заборонений чинним законодавством України.

## **6. Позиція зацікавлених осіб/органів/сторін**

Зазначений проєкт рішення обласної ради отримав експертний висновок Департаменту економічного розвитку, торгівлі та залучення інвестицій облдержадміністрації. Департамент фінансів облдержадміністрації не заперечує проти розгляду цього проєкту рішення.

## **7. Громадське обговорення**

Проєкт рішення 03.12.2020 розміщено на вебсайті Департаменту освіти і науки облдержадміністрації, 11.12.2020 обговорений та схвалений на засіданні круглого столу за участі голови постійної комісії обласної ради з питань освіти, науки та культури, депутатів обласної ради, проректорів закладів вищої освіти, громадськості, отримав експертний висновок Громадської ради при Полтавській облдержадміністрації.

## **8. Запобігання корупції**

У проєкті рішення відсутні правила і процедури, які містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

## **9. Прогноз результатів**

Прийняття рішення «Про Регіональну Програму підтримки наукової та інноваційної діяльності у Полтавській області на 2021 – 2024 роки» дасть змогу: збільшити темпи інноваційної діяльності в регіоні, створити умови для здійснення замовлень та відповідного фінансування науково-дослідних робіт, надати можливість для проведення підприємствами, науковими установами і закладами освіти спільних наукових досліджень, створити підґрунтя для інвестування у наукові, науково-технічні та інноваційні проєкти, забезпечити фінансову підтримку розробок, винаходів, корисних моделей, на які виробник продукту має державні охоронні документи (патенти, свідоцтва).

**Директор Департаменту  
освіти і науки Полтавської  
обласної державної адміністрації**

**В. КОВАЛЬСЬКА**