



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Департамент науково-технічного розвитку

бульвар Тараса Шевченка, 16 м. Київ, 01601, тел.(044)287-82-49, факс (044)287-82-49, E-mail:
ovsyana@mon.gov.ua

№ 18.2-144-Віз 13.06.2017

Вищим навчальним закладам та
науковим установам
Міністерства освіти і науки
України

*Щодо подання клопотання та матеріалів
на здобуття Премії Кабінету Міністрів
за розроблення і впровадження
інноваційних технологій*

Постановою Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2012 року № 701 засновано Премію Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій (далі – Премія) та затверджено Положення про Премію.

Зазначена Премія присуджується на конкурсних засадах щороку до Дня науки за особливі досягнення у розробленні та впровадженні інноваційних технологій у виробництво та виведення на ринок вітчизняної інноваційної продукції.

Це друга за значимістю премія після Державної премії України в галузі науки і техніки.

Розмір Премії визначається щороку Кабінетом Міністрів України.

З моменту заснування Премія присуджувалася вже чотири рази - у 2013, 2014, 2016 роках по 5 Премій та у 2017 році – 4 Премії, зокрема за роботи: «Створення основної конструкції першого ступеня ракети-носія «Антарес»; «Створення універсальної системи космічних головних частин ракет-носіїв для одночасного виведення великих груп космічних апаратів різного класу з забезпеченням високої точності орбітального руху»; «Розроблення та впровадження у виробництво новітніх оптичних та гіротехнологій виготовлення та випробування кільцевих лазерів для високоточних гіроскопів навігаційних систем»; «Наукова розробка сучасних компенсаторних механізмів оптичної корекції захворювань органу зору, розробка новітньої технології та організації серійного виробництва оптичних елементів з мікропризмовою структурою для їх застосування в офтальмологічній практиці»; «Розроблення і впровадження технологій створення динамічного захисту броньованої техніки нового покоління»; «Сучасні мініінвазивні ендоскопічні та хірургічні технології лікування шлунково-кишкових кровотеч»; «Створення комплексного тренажера найвищого рівня для літака Ан-148 та його модифікацій (КТЛ-148/158, рівень

Д) в ДП «Антонов», який забезпечує підготовку пілотів без польотів на літаку»; «Створення та впровадження у виробництво південної м'ясної породи великої рогатої худоби в умовах інтенсивного теплового навантаження»; «Створення та впровадження у виробництво лікарських засобів на основі Тіотриазоліну для лікування серцево-судинних та офтальмологічних захворювань і підвищення імунітету організму».

Оголошення про проведення з 01 червня 2017 року конкурсу на здобуття щорічної Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій розміщено у газеті «Урядовий кур'єр» від 31 травня 2017 р. № 99 (5968), стор. 14 та на офіційному веб-сайті МОН України.

Відповідно до пунктів 5 та 14 Положення про Премію:

вищі навчальні заклади Міністерства освіти і науки (далі - заявники) подають щороку **до 1 серпня** року, в якому оголошено конкурс, до МОН клопотання про присудження Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій;

МОН України щороку відбирає не більш як п'ять робіт і **до 1 жовтня** року, в якому оголошено конкурс, подає заявки та відповідні матеріали на конкурс на здобуття Премії.

Звертаємо Вашу увагу, що відповідно до Положення про Премію до участі у конкурсному відборі приймаються роботи, результатом яких є реалізовані вагомі інноваційні проекти, їх результати мають бути застосовані на практиці не менше ніж за рік до дати їх висунення на здобуття Премії та широко впроваджені у виробництво.

З умовами проведення конкурсу та вимогами до оформлення документів можна ознайомитися на офіційному веб-сайті Міністерства освіти і науки України (www.mon.gov.ua) у розділі «Головна», «Діяльність», «Наука», «Премія Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій», підрозділі «Нормативні акти».

Прохання розмістити інформацію щодо проведення конкурсу на офіційних сайтах вищих навчальних закладів та наукових установ.

Директор департаменту
науково-технічного розвитку



Д. В. Чеберкус