

Премія Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій є ефективним новітнім засобом заохочення наукових досліджень, що відіграють важливу роль у сучасному економічному розвитку держави. На цьому наголосив голова Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації України В. Семиноженко під час брифінгу в Кабінеті Міністрів України. Він поінформував, що до Дня науки урядом прийнято рішення щодо присудження перших п'яти премій за розробку і впровадження інноваційних технологій. За його словами, премії у розмірі 180 тис. грн кожному авторському колективу присуджено за наукові досягнення світового рівня, серед яких «Створення основної конструкції першого ступеня ракети-носія «Антарес»», «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», «Розробка і впровадження новітніх технологій та устаткування для отримання високоякісної питної води», «Розроблення турбореактивного двоконтурного двигуна АІ-222 К-25 для учбово-тренувального літака L15 (КНР)».

Як зазначив голова Держінформнауки, запровадження Премії Кабінету Міністрів України разом з Державною премією України в галузі науки і техніки стане додатковим засобом стимулювання учених до нових досліджень та отримання вагомих прикладних результатів, які знаходять місце на виробництві та роблять його більш конкурентоспроможним *(Семиноженко В.: Преміями КМУ відзначені лише роботи, внесок яких у розвиток науки і нових технологій є дійсно вагомим // Урядовий портал (<http://www.kmu.gov.ua>). – 2013. – 15.05).*