

**18.05.2018**

**Цьогоріч премію КМУ за розроблення і впровадження інноваційних технологій збільшено вдвічі, – Лілія Гриневич**

Інвестиції держави в науку зросли на 57,4 % з 2016 до 2018 р. – з 5 млрд 289,4 млн до 8 млрд 326,6 млн відповідно. Про це розповіла міністр освіти і науки України Л. Гриневич під час святкування Дня науки 18 травня 2018 р., в приміщенні МОН ([Урядовий портал](#)).

«Я хотіла б подякувати нашим науковцям за працю, яку ви робите попри обставини, в яких сьогодні знаходиться наша країна. Ми робимо поступ вперед. Зокрема, інвестиції держави в науку зросли на 57,4% з 2016 до 2018 року. Тобто йдеться про зростання з 5 млрд 289,4 млн до 8 млрд 326,6 млн гривень. Цього все ще недостатньо, наше завдання дійти до рівня фінансування науки, що закладено в Закон «Про наукову і науково-технічну діяльність», – 1,7% ВВП», – повідомила Л. Гриневич.

Вона також зазначила, що зараз додатковою підтримкою для української науки є міжнародне співробітництво та участь у великих проектах.

«Ми доволі позитивно сприймаємо успіхи України в програмі Горизонт 2020. За підсумками 404 конкурсів для 83 українських організацій-учасників програми передбачено фінансування 90 проектів у сумі 17,232 млн євро. 9 з них координуються українськими організаціями», – додала міністр.

Активну участь у Горизонт 2020 беруть приватні прибуткові організації (47 організацій), науково-дослідницькі організації (31 організація), заклади вищої освіти (31 організація) тощо. Індикатором бажання брати участь у програмі є загальна кількість проектних пропозицій. У період з 2014 до 2017 р. 1190 українських установ та організацій подали на розгляд 915 проектних пропозицій.

Під час заходу Л. Гриневич вручила премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій, а також відомчі нагороди.

Міністр наголосила на тому, що цього року фінансову нагороду, яка супроводжує премію, збільшено вдвічі.

«Цьогоріч премію КМУ за розроблення і впровадження інноваційних технологій збільшено вдвічі – до 200 тис. гривень. З 17 поданих заявок конкурсний Комітет відібрав 5 найкращих робіт, авторські колективи яких отримали Премії», – пояснила Л. Гриневич.

Переможцями стали такі роботи:

- «Розробка та впровадження інноваційних медико-біофізичних технологій радіаційної безпеки персоналу, який виконує роботи з перетворення об'єкту «Укриття» Чорнобильської АЕС на екологічно безпечну систему» (10 авторів);

- «Розробка і впровадження новітніх молекулярно-генетичних технологій діагностики онкогематологічних захворювань у населення України в післячорнобильський період» (9 авторів);

- «Біологізація землеробства, якість і безпека продукції АПК» (4 автори);

- «Розробка та впровадження інноваційних ресурсозберігаючих та імпортозамісних технологій харчових продуктів в структурі продовольчої безпеки України» (9 авторів);

- «Створення і застосування безпілотних авіаційних комплексів класу міні та впровадження інноваційних технологій їх виробництва» (10 авторів).

Ознайомитися з розпорядженням КМУ за розроблення і впровадження інноваційних технологій можна за [посиланням](#).