

02.02.2017

Володимир Гройсман зустрівся з наймолодшим доктором фізико-математичних наук Ольгою Броварець – автором сенсаційного відкриття, яке може перемогти рак

Прем'єр-міністр України В. Гройсман зустрівся з О. Броварець, наймолодшим доктором фізико-математичних наук в Україні, чиє відкриття щодо дослідження мутацій у ДНК відкрило можливість до створення в недалекому майбутньому ліків від раку ([Урядовий портал](#)).

Глава уряду поспілкувався з талановитою вченою про її наукове відкриття, а також плани щодо його практичного впровадження. Також В. Гройсман та О. Броварець обговорили шляхи реформування системи академічної науки в Україні в цілому та створення системи мотивації для молодих вчених.

На переконання Прем'єр-міністра, система фінансування академії наук України та мотивації для вчених має бути змінена таким чином, аби забезпечити провадження усього циклу – від проведення наукового дослідження до практичного запровадження його результатів. В. Гройсман зазначив, що наприкінці року зустрівся з вченими Національної академії наук України щодо проблемних питань наукової сфери. Найближчим часом відбудеться друге обговорення.

«Я би хотів почути, як змінити систему фінансування науки. Мене цікавить увесь цикл: дослідження – результат – впровадження. Ці речі ми маємо опрацювати так, щоб ця система почала працювати, – підкреслив глава уряду. – Тут треба шукати відповіді. Я готовий докладати усі зусилля, щоб туди інвестувати».

«Треба змінювати саму систему фінансування науки, підвищувати ефективність використання ресурсів, – наголосив В. Гройсман. – Коли ми будемо розуміти, що система потребує більше фінансування, але вона буде продукувати продукт зовсім іншого гатунку, ми будемо знаходити ці кошти і їх інвестувати».

Також потрібно розробити модель створення матеріально-технічної бази, забезпечення спеціальним обладнанням наукових закладів, зауважив В. Гройсман.

Глава уряду зазначив, що обсяг фінансування Національної академії наук України за рахунок коштів загального фонду держбюджету у 2017 р. визначений у сумі 2 млрд 701,8 млн грн, що на 641,2 млн грн, або на 31,1 % більше за обсяг фінансування 2016 р. Це зростання відбулося вперше після трирічного зменшення.