



ВЕРХОВНА РАДА УКРАЇНИ

КОМІТЕТ З ПИТАНЬ НАУКИ І ОСВІТИ

Р І Ш Е Н Н Я

До протоколу № 87
від 6 червня 2018 року

**Про реалізацію пункту 13 Прикінцевих положень Закону України
“Про Державний бюджет України на 2018 рік”
щодо розробки препаратів на основі олігонуклеотидів
для нових методів діагностики та лікування раку**

Заслухавши та обговоривши інформацію народного депутата України, Голови Комітету Верховної Ради України з питань промислової політики та підприємництва Галасюка В.В., віце-президента Національної академії наук України (далі – НАН України) В.Г.Кошечка та профільних фахівців про реалізацію пункту 13 Прикінцевих положень Закону України “Про Державний бюджет України на 2018 рік” щодо розробки препаратів на основі олігонуклеотидів для нових методів діагностики та лікування раку Комітет з питань науки і освіти зазначає таке.

Абзацом четвертим пункту 13 Прикінцевих положень Закону України “Про Державний бюджет України на 2018 рік” Кабінету Міністрів України доручено при розподілі коштів у межах видатків загального фонду Державного бюджету України на 2018 рік за відповідними бюджетними програмами передбачити спрямування коштів на “розробку препаратів на основі олігонуклеотидів для нових методів діагностики та лікування раку” в сумі 30 600 тис. гривень за бюджетною програмою “Фундаментальні дослідження, прикладні наукові і науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням, підготовка наукових кадрів, фінансова підтримка розвитку наукової інфраструктури та наукових об’єктів, що становлять національне надбання, забезпечення діяльності наукових бібліотек» (код 6541030)”.

Станом на 6 червня 2018 року зазначене фінансування бюджетної програми, передбачене Прикінцевими положеннями Закону України “Про Державний бюджет України на 2018 рік”, загалом не забезпечене.

В установах Національної академії наук України проводяться численні дослідження з розроблення діагностичних систем та медичних препаратів для виявлення і лікування найбільш поширених захворювань, перш за все серцево-судинних, онкологічних та інфекційних.

З 2011 року здійснювалася Державна цільова науково-технічна програма розроблення новітніх технологій створення вітчизняних лікарських засобів для забезпечення охорони здоров'я людини та задоволення потреб ветеринарної медицини на 2011-2015 роки. Однак виконання цієї програми було зупинено у 2013 році. А постановою Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. № 710 “Про ефективне використання державних коштів” передбачене припинення підготовки проектів нових державних цільових програм.

На думку НАН України, поряд із вирішенням інших проблем сьогодення проблемам науки, перш за все медичної, приділяється неналежна увага. Виділення достатніх коштів для відновлення Державної цільової науково-технічної програми розроблення новітніх технологій створення вітчизняних лікарських засобів для забезпечення охорони здоров'я людини та задоволення потреб ветеринарної медицини на 2011-2015 роки – це один з тих шляхів, який дозволить вітчизняним вченим втілювати свої ідеї і розробки у медичну практику.

Щодо забезпечення науковим обладнанням, то на думку НАН України, варто продовжити практику закупівлі унікального обладнання для установ Академії за цільові кошти, які раніше визначалися Кабінетом Міністрів України в бюджеті Академії. Проте протягом останніх років через брак коштів ця практика була припинена.

Учасники засідання наголошують на тому, що питання створення в Україні належних умов для розробки інноваційних, ефективних та доступних методів діагностики й лікування онкологічних захворювань має бути першочерговим пріоритетом наукових досліджень, а фінансування вищевказаної програми слід забезпечити вчасно та в обсязі, встановленому Законом.

Враховуючи вищевикладене, Комітет Верховної Ради України з питань науки та освіти **в и р і ш и в**:

1. Інформацію з реалізації пункту 13 Прикінцевих положень Закону України “Про Державний бюджет України на 2018 рік” щодо розробки препаратів на основі олігонуклеотидів для нових методів діагностики та лікування раку взяти до відома.

2. Звернутись до Кабінету Міністрів України та НАН України з вимогою невідкладного забезпечення фінансування у встановленому законодавством порядку Інституту молекулярної біології і генетики НАН України за програмою “Розробка препаратів на основі олігонуклеотидів для нових методів діагностики та лікування раку” відповідно до Закону України “Про Державний бюджет України на 2018 рік” у повному обсязі (30,6 млн грн.).

3. Рекомендувати Кабінету Міністрів України, Міністерству фінансів України разом з Національною академією наук України забезпечити розширення наукових досліджень в галузі онкологічних захворювань, зокрема за рахунок коштів за бюджетною програмою “Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень” за кодом 6541230, а також виділення на цей напрям додаткового фінансування із загального фонду Державного бюджету України під час внесення змін до Закону України “Про Державний бюджет України на 2018 рік”.

4. Погодитися з позицією народного депутата України Голови Комітету Верховної Ради України з питань промислової політики та підприємництва В.В. Галасюка, висловленою з трибуни Верховної Ради України 18.05.2018, що українську науку треба фінансувати, підтримувати, захищати, надавати їй всілякі можливості для розвитку, для того, щоби талановиті українські вчені, які мають авторитет в світі, щоби вони реалізовували свої дослідження в Україні, і ми ставали високотехнологічною, успішною нацією, а не донором сировини і людей, як це є зараз, і рекомендувати Кабінету Міністрів України відновити, або започаткувати нову Державну цільову науково-технічну програму з розроблення новітніх технологій створення вітчизняних лікарських засобів для забезпечення охорони здоров'я людини та задоволення потреб ветеринарної медицини, а також відновити практику закупівлі унікального наукового обладнання за пріоритетними напрямами розвитку науки.

5. Контроль за реалізацією цього рішення покласти на заступника Голови Комітету І. Кириленка.

**Перший заступник
Голови Комітету**



О.В. Співаковський