



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

пр. Перемоги, 10, м. Київ, 01135, тел. (044) 481-32-21, факс (044) 481-47-96
E-mail: mon@mon.gov.ua, код ЄДРПОУ 38621185

Голові Верховної Ради України
Разумкову Д. О.

Про розгляд звернення

Шановний Дмитре Олександровичу!

На Ваше звернення від 06.11.2020 № 11/10-288 до запиту народного депутата України Грищука Р. П. від 04.11.2020 № 1120/03 щодо реорганізації Державної наукової установи «Державний центр інноваційних біотехнологій» повідомляємо.

Завдяки сучасним біотехнологіям людство отримало принципово нові можливості для вирішення нагальних соціально-економічних проблем, пов'язаних із забезпеченням населення продуктами харчування, підтримкою здоров'я людини та охороною довкілля, поповненням джерел енергії та природних ресурсів. Бурхливий розвиток молекулярної медицини або біомедицини, зокрема генних та клітинних технологій, новітніх методів діагностики та «драг-дизайну» відкрив нечувані раніше перспективи у лікуванні злоякісних пухлин, серцево-судинних патологій, успадкованих та інфекційних хвороб, цукрового діабету, захворювань опорно-рухового апарату тощо.

Установи Національної академії наук України багато уваги приділяють впровадженню отриманих результатів фундаментальних досліджень, які можуть бути корисними з економічної та/або соціальної точки зору для нашої країни, зокрема, для системи охорони здоров'я та для ветеринарної медицини. Зараз готові до реалізації десятки нових біотехнологій, розроблених вітчизняними вченими і спрямованих на лікування, профілактику або на діагностику різних захворювань. Часто такі технології є кращими за іноземні, вони можуть зменшувати частку «критичного» імпорту відповідних закордонних аналогів або ставати новими препаратами.

В той же час розробки вітчизняних вчених переважно залишаються «на полицях» лабораторій у зв'язку з тим, що відсутній механізм переходу від лабораторного зразка до промислової технології, відсутня практична модель інноваційно-інвестиційного процесу, спрямованого на реалізацію біотехнологічних проектів; існуюча система захисту інтелектуальної власності є недосконалою.



Сертифікат: 00857b15002f70f1000000047b3000f9e7d9e258
Підписувач: Шкарлет Сергій Миколайович
Дійсний: з 25.06.2020 21:00 по 25.06.2022 21:00
Цифрова позначка часу: 30.11.2020 16:36:37

Міністерство освіти і науки України



1/10-4288 від 30.11.2020

У деяких країнах ЄС, США, Канаді виправдала себе практика створення науково-дослідних, інноваційно-технічних центрів у вигляді «spin-off» компаній, «бізнес-інкубаторів» тощо, які консолідують матеріальні, інтелектуальні та організаційні зусилля для впровадження сучасних біотехнологій. Виявилося, що такі центри суттєво підвищують ефективність впровадження нових ідей та технологій в життя за рахунок значного зменшення часу, необхідних матеріальних та інтелектуальних витрат.

Відсутність загальнодержавного біотехнологічного центру стала особливо гостро відчутною зараз – при поширенні коронавірусної інфекції. В наукових установах НАН України, інших міністерств і відомств вчені зараз працюють над створенням ліків, діагностичних тестів та вакцин проти вірусу SARS-CoV-2, над засобами боротьби із захворюванням COVID-19, що викликається цим вірусом. Поза тим, ефективний перехід від лабораторної розробки прототипу до виробництва вимагає створення відповідної технології, що є функцією, зокрема, біотехнологічного центру.

Створення національного центру сучасних біотехнологій з метою виробництва та забезпечення потреб медицини та ветеринарної медицини імунобіологічними препаратами, зокрема, відповідними вакцинами, антисироватками, імунодіагностикумами, імуномодуляторами, антидотами, сучасними препаратами білків крові тощо було визначено рішенням РНБО України ще 27 лютого 2009 року, але й досі не виконано.

Утворений у 2010 році Державній науковій установі «Державний центр інноваційних біотехнологій» (далі - ДЦІБ), було виділено лабораторні приміщення, обладнані сучасними науковими приладами для молекулярно-генетичних досліджень.

Однак, нині ці лабораторні приміщення та обладнання використовуються недостатньою мірою, а наявний штат установи не достатній для суттєвого збільшення обсягів виконуваних досліджень та розширення наукової тематики.

Зазначені приміщення з обладнанням можуть бути використані для створення національного центру сучасних біотехнологій.

Цей центр під науковим керівництвом НАН України із часом може перетворитися на загальнодержавний біотехнологічний центр з вдосконалення та впровадження новітніх біотехнологій, розроблених в наукових установах нашої країни, для потреб сучасної медицини, ветеринарії, фармацевтичної та харчової промисловості, екологічного моніторингу, проведення доклінічних (в умовах GLP та GMP) і маркетингових досліджень розроблених препаратів тощо.

Використання існуючого наукового обладнання дозволить суттєво прискорити впровадження розробок установ НАН України, спрямованих на подолання наслідків коронавірусної пандемії.

Саме тому Міністерством освіти і науки України разом з Національною академією наук України прийнято рішення про передачу цілісного майнового комплексу Державної наукової установи «Державний центр інноваційних

біотехнологій» із сфери управління Міністерства освіти і науки у відання Національної академії наук.

Відповідно до пункту 6 Положення про порядок передачі об'єктів права державної власності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21 вересня 1998 р. № 1482, Міністерством освіти і науки України подані відповідні пропозиції до Мінекономіки.

Автора звернення повідомлено.

З повагою
Т. в. о. Міністра

Сергій ШКАРЛЕТ