



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министър на образованието и науката

№.....

..... 2020 г.

ДО
МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДОКЛАД

от Красимир Вълчев – министър на образованието и науката

Относно: *Проект на Решение на Министерския съвет за одобряване на национална научна програма „Създаване на база данни на кръводарителите в Република България за маркери на трансмисивни инфекции“*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ,
УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА МИНИСТРИ,**

На основание чл. 31, ал. 1 и 2 от Устройствения правилник на Министерския съвет и неговата администрация предлагам на Вашето внимание проект на Решение на Министерския съвет за одобряване на национална научна програма „Създаване на база данни на кръводарителите в Република България за маркери на трансмисивни инфекции“.

Проектното и програмното финансиране са основни инструменти на държавата както за поддържане на научния капацитет и развитие на научните изследвания в страната, така и за посрещане на обществени предизвикателства и осъществяване на държавни политики, включително и за влияние върху баланса между отделни елементи на

научноизследователската и развойната дейност. Компонентите на тези политики са пряко свързани и насочени към осъществяването на приоритетите на Националната стратегия за развитие на научните изследвания, Иновационната стратегия за интелигентна специализация и Националната стратегия за висше образование. Във визията, заложена в основата на Стратегията за развитие на научните изследвания 2017-2030 (одобрена с Решение на Министерски съвет № 282/19.05.2017 г. и е приета с Решение на Народното събрание от 07.06.2017 г.), са представени основните цели, както и конкретните мерки и инструменти за реализиране на национални програми за развитие на научния потенциал и за решаване на важни за обществото предизвикателства.

Представената с проекта на Решение на Министерския съвет национална научна програма е разработена като продължение на изпълняваната в периода 2018-2020 г. национална научна програма „Разработване на методология за въвеждане на NAT технология за диагностика на дарената кръв в трансфузионната система на Република България“. Общата цел на действащата програма е постигната, като са закупени, монтирани, инсталирани и въведени в експлоатация 6 медицински апарата за извършване на NAT диагностика на трансмисивни инфекции с използване на разработената в рамките на програмата методология, като МОН финансира програмата със сумата от 5 000 000 лева.

Националната научна програма „Създаване на база данни на кръводарителите в Република България за маркери на трансмисивни инфекции“ се разработи в отговор на задачи на Министерството на здравеопазването и нуждите на обществото. Тя е насочена към следните обществени предизвикателства:

- Идентификация и систематизиране на информацията по отношение на разпространението на вирусите на HIV, хепатит Б и хепатит С сред кръвните донори за период от 3 години;
- Създаване на база данни за разпространението на маркерите на трансмисивните инфекции сред здрави лица – донори на кръв и обобщаване на данните по брой, пол, възраст и тип кръводарители (нови и редовни кръводарители);
- Оценка на риска на вирусите на HIV, хепатит Б и хепатит С сред кръвните донори в България чрез изследване на тяхното разпространение и честота. Двата показателя се допълват, тъй като предоставят информация за миналия и текущия риск от инфекция сред населението. Високото разпространение и честотата са показателни за установена инфекция с продължаваща трансмисия. Ниското разпространение и високата честота са показателни за скорошна инфекция сред населението. Ниското разпространение и честота на заболяването биха показали, че има малко или никакви доказателства за минала или настояща инфекция.

- Предоставяне на улеснен достъп до данните на всички заинтересовани лица – медицински специалисти и научни изследователи. Базата данни, която ще бъде създадена, ще бъде достъпна чрез проекта на Министерство на образованието и науката (МОН) „Български облак за отворена наука (Bulgarian Open Science Cloud, BOSCC)“.

Срокът на програмата е до 31.12.2022 г. и е на обща стойност 4 500 000 лева. Програмата предвижда извършването на 40 000 тествания на година и анализ на натрупаните данни от медицински изследвания и разработване на нови модели и софтуер за обработка на данни.

Изпълнението на програмата ще се наблюдава и координира от Министерството на образованието и науката.

Предложеният проект на акт не води до въздействие върху държавния бюджет, което е видно от приложения проект на финансова обосновка съгласно чл. 35, ал. 1, т. 4, б. „б“ от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация.

С проекта на акт не се транспонира европейско законодателство, поради което не се налага изготвяне на справка за съответствие с европейското право съгласно чл. 35, ал. 2, т. 5 от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация.

Министерството на образованието и науката представи проекта на националната научна програма за обществено обсъждане и за междуведомствено съгласуване. Постъпилите предложения, допълнения и препоръки са взети предвид в приложения проект на програма.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ,

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА МИНИСТРИ,

Предвид гореизложеното и на основание чл. 8, ал. 3 от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация предлагам на Министерския съвет да приеме Решение за одобряване на национална научна програма „Създаване на база данни на кръводарителите в Република България за маркери на трансмисивни инфекции“.

КРАСИМИР ВЪЛЧЕВ

Министър на образованието и науката