



## ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

---

11/10-2094

18.01.2019

Голові Комітету Верховної Ради  
України з питань бюджету

**ПАВЕЛКУ А.В.**

Шановний Андрію Васильовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Бухарева В. В., оголошений на засіданні Верховної Ради України 18 січня 2019 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Голові Верховної Ради України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

**Додатки:** депутатський запит на 2 арк. у 1 прим.;  
матеріали на 4 арк.

З повагою

**А. ПАРУБІЙ**

2024



## НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

вул. М. Грушевського, 5, м. Київ, 01008, тел. (044) 255-35-05, e-mail: Bukhariev.Vladyslav@rada.gov.ua

№ 360/1758-501

«04» січня 2019 року

Голові Комітету Верховної Ради  
України з питань бюджету  
Павелку А.В.

### ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

*Щодо необхідності виділення додаткових коштів з Державного бюджету України на 2019 рік з метою придбання лінійного прискорювача для обласного комунального закладу «Сумський обласний клінічний онкологічний диспансер»*

**Шановний Андрію Васильовичу !**

До мене, як народного депутата України, неодноразово зверталися (звернення додається) представники депутатського корпусу Сумської області щодо необхідності виділення додаткових коштів з Державного бюджету України на 2019 рік з метою придбання лінійного прискорювача для обласного комунального закладу «Сумський обласний клінічний онкологічний диспансер».

Зокрема, депутати Сумщини вказують на те, що спеціалізовану онкологічну допомогу населенню надає єдиний в області заклад – Обласний комунальний заклад «Сумський обласний клінічний онкологічний диспансер».

На сьогодні у закладі для проведення променевої терапії онкохворим використовують 4 гамма-терапевтичні апарати 1986-1992 років випуску, термін експлуатації яких перевищив нормативний у 1,5-2 рази. Зараз ці апарати знаходяться у вкрай незадовільному стані.

Онкологічна захворюваність в Сумській області щороку зростає на 1,5-2% та вища ніж державний показник на 30%. Усього на обліку в онкологічному диспансері перебуває більше 3000 пацієнтів, з них 1500 - це вперше виявлені хворі.

Більшість хворих зі злоякісними утвореннями потребують тривалого променевого лікування, для чого необхідне сучасне обладнання.

Лінійні прискорювачі мають спеціальну програму для лікування пухлин, яка передбачає дослідження на спіральному комп'ютерному томографі, створення індивідуального плану лікування.

Прискорювач дозволяє сформувати потрібне поле опромінювання і направити пучок опромінення в пухлину, що зводить негативну дію на здорові тканини до мінімуму. Цей метод не викликає променевих ушкоджень, не гинуть здорові тканини, а головне не спостерігається тяжких загальних і місцевих реакцій.

Враховуючи сучасні технології променевої терапії, життєво необхідним є придбання сучасного лінійного прискорювача, орієнтовна вартість якого на цей час становить 70 млн. грн. Для його розміщення необхідно здійснити фінансування об'єкта: «Реконструкція променевого відділення № 2 з встановленням лінійного прискорювача ОКЗ Сумський обласний клінічний онкологічний диспансер за адресою: м. Суми, вул. Привокзальна, 31», орієнтовна вартість якого складає 38,2 млн. грн.

Органами влади та місцевого самоврядування Сумської області у 2017-2018 роках вдалося змобілізувати 19,4 млн. грн., а у 2019 році планується надходження ще 11,1 млн. грн.

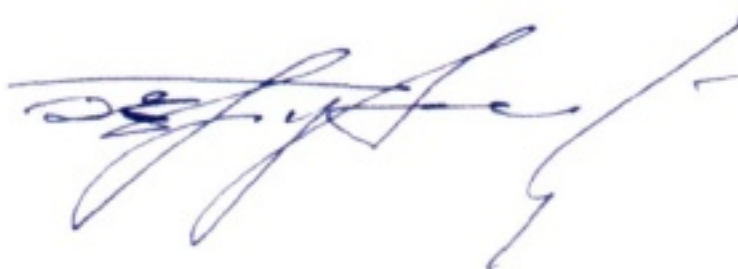
З урахуванням вищевикладеного, керуючись ст. 86 Конституції України, ст.15 Закону України «Про статус народного депутата України», з метою **термінового** вирішення цього вкрай важливого питання, просимо Вас посприяти щодо виділення у I кварталі ц.р. додаткових коштів з Державного бюджету України на 2019 рік у сумі **77,7 млн. грн.** з метою придбання лінійного прискорювача для обласного комунального закладу «Сумський обласний клінічний онкологічний диспансер».

Про результати розгляду даного запиту прошу повідомити мене в строк, встановлений ч. 5 ст. 15 Закону України «Про статус народного депутата».

Додаток: на 4 арк.

З повагою

Народний депутат України



В.В. Бухарєв

(посв.№360)