



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-1101

17.01.2020

Міністру розвитку економіки,
торгівлі та сільського господарства
України

МИЛОВАНОВУ Т.С.

Шановний Тимофію Сергійовичу!


Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Зуба В. О., оголошений на засіданні Верховної Ради України 17 січня 2020 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Голові Верховної Ради України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

Додаток: депутатський запит на 2 арк. у 1 прим.

З повагою

Дмитро РАЗУМКОВ

1101



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

ЗУБ ВАЛЕРІЙ ОЛЕКСІЙОВИЧ

вул. Грушевського, 5, м. Київ, 01008

тел. (044)-255-91-68

e-mail: zub-v@rada.gov.ua

big 05.12.19 № 81

На _____ від _____

✓ Міністру розвитку економіки, торгівлі
та сільського господарства України
МИЛОВАНОВУ Т.С.

Міністру охорони здоров'я України
СКАЛЕЦЬКІЙ З.С.

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

*Щодо вирішення питання придбання
лінійного прискорювача для комунального
некомерційного підприємства «Подільського
регіонального центру онкології Вінницької
обласної Ради», яке не вирішується з 2014 року*

Шановний Тимофію Сергійовичу!
Шановна Зоряно Степанівно!

Здійснюючи повноваження, визначені Законом України «Про статус народного депутата України», мною отримано звернення директора комунального некомерційного підприємства «Подільського регіонального центру онкології Вінницької обласної Ради» (далі – онкоцентр), щодо вирішення питання придбання лінійного прискорювача для онкоцентру.

В зверненні зазначено, що питання придбання лінійного прискорювача для онкоцентру виникло ще в 2014 році. Впродовж 2014-2015 років проводились роботи по спорудженню прибудови до радіологічного відділення (захисний бункер). Придбання лінійного прискорювача було розраховано і заплановано в рамках програми «Онкологія». Проте складна фінансово-економічна ситуація внесла свої корективи. ВОКОД та ДООЗ Вінницької ОДА ще наприкінці 2015 року почали звертатись до МОЗ України з проханням цільової поставки лінійного прискорювача для ВОКОД. МОЗ України в рамках проекту безоплатної допомоги від Уряду КНР «Надання медичного обладнання для лікарень України» на початку 2017 року надіслало пропозиції щодо обладнання від Китайської сторони, зокрема медичний електронний лінійний прискорювач та стимулятор радіотерапії (специфікація наявна в

ВОКОД). ВОКОД підтвердив прийнятність цього обладнання. Керівництво Вінницької ОДА також звернулось до Прем'єр-міністра України Гройсмана В.Б. щодо актуальності поставки та підписанню угоди щодо надання цієї допомоги. МОЗ України звернулось до Міністерства економічного розвитку і торгівлі для включення до переліку проектів технічної допомоги від Уряду КНР. Мінекономрозвитку України даний проект включено до загального переліку проектів технічної допомоги на 2017-2020 роки під номером 1, і названо «надання медичного обладнання для лікарень України». МОЗ України було підтверджено актуальність запитів щодо надання медичного обладнання в рамках проекту «Надання медичного обладнання для лікарень України, зокрема для Вінницької області. Для реалізації даного проекту протягом 2017 року Мінекономрозвитку, МОЗ та Китайська сторона узгоджували технічні аспекти реалізації проекту.

До сьогодні лінійний прискорювач не був придбаний для онкоцентру.

У зв'язку з вищевикладеним, керуючись статтею 15 Закону України «Про статус народного депутата України», враховуючи високий рівень захворюваності та смертності від онкологічних захворювань, стійкі тенденції до їх зростання з метою створення належних умов для діагностики та лікування онкологічних хворих (навіть один такий медичний лінійний прискорювач, для області, щорічно може врятувати життя близько 1520 пацієнтам, що становить 26% відсотків зареєстрованих нових пацієнтів), прошу розглянути дане питання, та максимально прискорити строки поставки вищезгаданого обладнання до онкоцентру.

Вирішення даного питання сприятиме поліпшенню якості життя онкологічних хворих, а також значно підвищуватиме рівень лікування раку в Україні.

З повагою
Народний депутат України



Валерій ЗУБ
(посв. № 410)