



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-311

21.09.2018

Виконувачу обов'язків Міністра
фінансів України

МАРКАРОВІЙ О.С.

Шановна Оксано Сергіївно!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Добродімова Д. Є., оголошений на засіданні Верховної Ради України 21 вересня 2018 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Голові Верховної Ради України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

Додаток: депутатський запит на 3 арк. у 1 прим.

З повагою

А. ПАРУБІЙ



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

№ 128-07/313

"17" вересня 2018 р.

Міністрові аграрної політики та продовольства України
Т.В. Кутовому

В.о. Міністра фінансів України
✓ О.С. Маркаровій

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

*щодо фінансування створення контейнерного
лісового розсадника для вирощування садивного
матеріалу із закритою кореневою системою
в державному підприємстві «Львівський лісовий
селекційно-насіннєвий центр» за рахунок коштів
державного екологічного фонду*

*Шановний Тарасе Вікторовичу!
Шановна Оксано Сергіївно!*

Мені як народному депутату України у зв'язку з виконанням депутатських повноважень стало відомо, що в структурі Львівського обласного управління лісового та мисливського господарства Державного агентства лісових ресурсів України функціонує підприємство, яке сьогодні застосовує сучасні технології в лісовому насінництві – державне підприємство «Львівський лісовий селекційно – насіннєвий центр». На цьому підприємстві організована переробка та зберігання лісового насіння основних лісоутворюючих порід Львівщини, а також реалізується проект побудови сучасного лісорозсадницького комплексу з вирощування садивного матеріалу із закритою кореневою системою на основі технологій шведської компанії ВСС АВ, яка є світовим лідером у виробництві сучасного устаткування для лісових насінних центрів і розсадників.

Так, даним проектом передбачається:

- реконструкція приміщення для цеху посіву, мийки касет та упаковки сіянців;
- установка лінії для заповнення касет субстратом і висіву насіння;
- влаштування теплиць загальною площею 1920 м.кв. для вирощування сіянців із закритою кореневою системою;
- оснащення кожної теплиці автоматичною підвісною зрошувальною

установкою;

- створення п'яти полів дорощування для контейнерної культури лісового садивного матеріалу із зрошувальними установками та системами дренажу;
- установка лінії упаковки садивного матеріалу та мийки касет.

У запроектованому лісовому розсаднику за цією технологією будуть вирощуватися:

- сіянці високопродуктивних (модрина європейська, сосна звичайна, псевдотсуга, дуб звичайний) лісових порід для лісовідновлення та лісорозведення, а також плантаційного лісовирощування на Прикарпатті та рівнинній частині Львівщини;

- сіянці біотично стійких порід (ялиця біла, бук лісовий) для лісовідновлення на території Карпат на місці всихаючих ялинових насаджень.

Час вирощування сіянців складає 2 (для ялиці білої) та 1 (бук лісовий, сосна звичайна, модрина європейська, псевдотсуга) вегетаційні періоди. За один цикл вирощується 3,5 млн. сіянців із закритою кореневою системою. В перспективі з використанням наявних теплиць на підприємствах Львівського обласного управління лісового та мисливського господарства, проект дасть змогу додатково отримати 3 млн. сіянців на рік із закритою кореневою системою та 4 млн. із покращеною кореневою системою.

Сумарна кількість вирощеного садивного матеріалу становитиме близько 10 млн. сіянців із закритою та покращеною кореневою системою.

В результаті виконання проекту буде отримано:

- наукові розробки та рекомендації щодо технології вирощування біотично стійких та високопродуктивних лісових порід;
- лабораторію лісового насінництва;
- лісовий розсадник для вирощування садивного матеріалу із закритою кореневою системою виробничою потужністю 2,5 – 3 млн. штук;
- сіянці лісових порід із закритою кореневою системою;
- біотично стійкі лісові насадження на місці всихаючих ялиників у Карпатському регіоні Львівщини;
- плантації високопродуктивних лісових порід на території Львівщини, що підлягають залісненню.

Кошторисна вартість проекту складає 86,2 млн. грн., в тому числі кошти на закупівлю обладнання та устаткування - 55,3 млн. грн.

Фактичне фінансування за попередні періоди (2012-2016 рр.) – 0,2 млн.грн. В 2017 році на фінансування даного проекту Львівською обласною радою виділені кошти в розмірі 6,0 млн. грн., в 2018 році - 9,5 млн.грн. Лісогосподарськими підприємствами Львівського обласного управління лісового та мисливського господарства укладено контракти на закупівлю обладнання шведської фірми ВСС на загальну суму 41,3 млн. грн.

На даний час потреба у фінансуванні даного проекту за словами начальника Львівського обласного управління лісового та мисливського господарства А.М. Дейнеки складає 21,7 млн. грн..

Враховуючи викладене, керуючись ст. 15 Закону України «Про статус

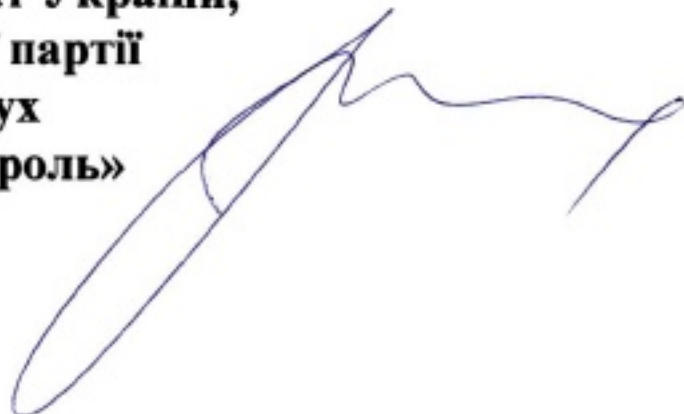
народного депутата», –

ПРОШУ:

1. Розглянути цей запит, провести перевірку наведених фактів.
2. Розглянути можливість провести виїзну нараду у м. Львів на державне підприємство «Львівський лісовий секційно-насінневий центр» за участі представників Міністерства аграрної політики та продовольства України з метою ознайомлення з реалізацією проекту побудови сучасного лісорозсадницького комплексу з вирощування садивного матеріалу із закритою кореневою системою на основі європейських технологій.
3. Розглянути можливість виділення необхідних державних коштів на фінансування створення контейнерного лісового розсадника для вирощування садивного матеріалу із закритою кореневою системою.

Про результати розгляду запиту прошу повідомити мене у встановлений законом строк.

З повагою
народний депутат України,
лідер політичної партії
«Громадський рух
«Народний контроль»



Д.Є. Добродимов
(посвідчення № 313)

Відповідно до ч. 5 ст. 15 Закону України «Про статус народного депутата України» строк розгляду депутатського запиту становить 15 днів.

Згідно зі ст. 351 Кримінального Кодексу України передбачено кримінальну відповідальність за невиконання законних вимог народного депутата України, створення штучних перешкод у роботі, надання завідомо неправдивої інформації.