



## ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-492

18.10.2019

Прем'єр-міністру України  
**ГОНЧАРУКУ О.В.**

Шановний Олексію Валерійовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Кісільова І. П., оголошений на засіданні Верховної Ради України 18 жовтня 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 3 арк. у 1 прим.  
матеріали на 8 арк.

З повагою

**Д. РАЗУМКОВ**

492



## НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

«17 » лютого 2019 року

№ 142/03/05

Прем'єр-міністру України  
Гончаруку О.В.

Щодо фінансування видатків  
за бюджетною програмою  
“Утилізація твердого ракетного палива”

### ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ (в порядку ст.15 Закону України “Про статус народного депутата України”)

**Шановний Олексію Валерійовичу!**

До мене, як до народного депутата України, постійно надходять звернення громадян з приводу нецільового використання бюджетних коштів Державним підприємством «Науково-виробниче об’єднання «Павлоградський хімічний завод» (далі – ДП «НВО «ПХЗ») та екологічних наслідків утилізації твердого ракетного палива.

Так, на початку 90-х років Україна взяла на себе зобов’язання ліквідувати на своїй території все стратегічне наступальне озброєння, яке їй дісталось у спадок від Радянського Союзу, у тому числі міжконтинентальні балістичні ракети РС-22 (SS-24). Утилізувати було необхідно близько 5 тисяч тон твердого ракетного палива. Базовим підприємством для цієї роботи визначено Павлоградський хімічний завод, що на Дніпропетровщині. Були виділені сотні мільйонів доларів США для проведення процедури утилізації.

Як стверджують представники громади, керівництво ДП «НВО «ПХЗ» за допомогою керівництва Державного космічного агентства України (далі – ДКАУ) домоглося бюджетного фінансування такої програми. Дві постанови Кабміну щодо утилізації ТРП МБР РС-22 (SS-24), а саме «Про внесення змін до Програми утилізації твердого ракетного палива міжконтинентальних балістичних ракет РС-22» від 2004 року та «Про організацію робіт з утилізації твердого ракетного палива Міжконтинентальних ракет РС-22» від 2003 року – незаконно засекреченні. Незаконність засекречення вказаних постанов встановлена Міністерством юстиції України. Адже необхідності утилізувати подрібнене тверде ракетне паливо у такий дорогий спосіб не було, під цю програму було створено нові підрозділи ПХЗ, які займаються веденням буро-вибухових робіт на кар’єрах. Для цих цілей за кошти державного бюджету

вибухових робіт на кар'єрах. Для цих цілей за кошти державного бюджету (десятки мільйонів доларів) було придбано коштовне обладнання для виготовлення емульсійної вибухівки – збудовано завод по виготовленню емульсії, закуплені зарядні машини, придбані бурові верстати, чимало іншої техніки й обладнання. Крім сотень мільйонів на закупівлю обладнання, ДП «НВО «ПХЗ» одержує щорічно сотні мільйонів гривень фінансування і на закупівлю сировини для виготовлення емульсійної вибухівки, до якої додаються продукти гідророзмиву. Тобто основна частина бюджетних коштів іде не на фінансування вилучення суміші твердого ракетного палива з корпусів двигунів, а на виготовлення з фактично інертного матеріалу промислової вибухівки. Під час підривання такого типу суміші твердого ракетного палива утворюється велика кількість діоксинів – найбільш небезпечних хімічних сполук, які завдають шкоди навколошньому середовищу та здоров'ю людей, оскільки діоксини не мають запаху, їх неможливо виявити без спеціального дорого вартісного обладнання. Наслідки потрапляння діоксинів у людський організм навіть у малих дозах викликають рак різних органів, враження імунної системи, проблеми з печінкою, діабет, загальне погіршення самопочуття, генетичні порушення, які відирають здатність людини народжувати здорових дітей. До вищезазначеного додаю, що це є забруднення величезних площ лісових та сільськогосподарських угідь, які мають властивість накопичуватися в ґрунті та водоймах. Виявлення в продукції українського експорту (видобувна та лісопереробна промисловість, сільське господарство) слідів діоксину спричинить відповідні санкції: жорсткий контроль та обмеження вивозу української продукції за кордон, що в свою чергу створить значні економічні та репутаційні втрати для України.

У 2018 році ДП «НВО «ПХЗ» отримало фінансування у розмірі 264,380,1 млн грн. (2018 рік), а у 2019 р. – 185,901,0 млн. грн. ДП «НВО «ПХЗ» почало використовувати відходи процесу утилізації (непрофільний актив) для виробництва серії промислових вибухових речовин «ЕРА», які потім було використано для проведення вибухових робіт на підприємствах гірничо-видобувної галузі. Причому, як зазначає громадськість, згідно технології, в емульсійну вибухівку додають лише по 5-10% цієї крихти і в такий спосіб штучно розтягають ліквідацію суміші твердого ракетного палива на десятки років.

Таким чином, досі працює корупційна схема по переведенню у готівку величезних бюджетних коштів, що направляються на виконання Програми по утилізації твердого ракетного палива міжконтинентальних балістичних ракет РС-22 (SS-24). Як зазначають заявники, в 2016 році під тиском громадськості Військовою прокуратурою України було відкрито кримінальне провадження по факту зловживання ряду посадових осіб ДП «НВО «Павлоградський хімічний завод», але до реальної відповідальності ніхто не притягнутий, а зловживання коштами державного бюджету продовжується.

З огляду на вищевикладене, керуючись ст.15 Закону України “Про статус народного депутата України”,

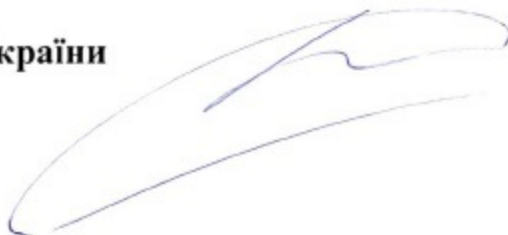
ПРОШУ:

1. Розглянути доцільність виділення бюджетних коштів за бюджетною програмою “Утилізація твердого ракетного палива” (код 6381120).
2. Призупинити виділення бюджетних коштів в проекті Закону України “Про Державний бюджет України на 2020 рік” за загальним фондом видатки за бюджетною програмою “Утилізація твердого ракетного палива” (код 6381120) шляхом зменшення видатків за вказаною бюджетною програмою на 164401,0 тисяч гривень шляхом перерозподілу видатків на екологічні програми.

Додаток: не заре.

З повагою,

народний депутат України



Кісільов І.П.  
(142)