



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ  
**КУЖЕЛЬ ОЛЕКСАНДРА ВОЛОДИМИРІВНА**

01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 5,  
ел. пошта: Kuzhel.Oleksandra@rada.gov.ua

№ 3/850

від " 9 " грудня 2016 р.

Першому віце-прем'єру - міністру –  
Міністру економічного розвитку  
і торгівлі України  
**Кубіву С.І.**

копія: Директору ДП «НДТІ»  
**Королю Р.М.**  
вул. Писаржевського, 1-а,  
м. Дніпропетровськ-5, 49000

**Шановний Степане Івановичу!**

Звертаюсь до Вас у зв'язку з надходженням звернення Директора Державного підприємства «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут трубної промисловості імені Я.Ю. Осади» Короля Р.М.

Так, в зверненні надається інформація про те, що Державне підприємство «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут трубної промисловості імені Я.Ю. Осади» є єдиним на пострадянському просторі спеціалізованим галузевим матеріалознавчим інститутом. ДП «НДТІ» є єдиний в Україні розробник стандартів на труби, методи випробування металопродукції.

Заявник зазначає, ДП «НДТІ» як спеціалізована матеріалознавча організація в напрямку виробництва металопрокату для АЕС, діюча на підставі відповідного Положення, під час моніторингу державних закупівель в системі Prozorro в закупівлі ДП «НАЕК «Енергоатом» на суму 530,488 млн грн. конденсатора парової турбіни для ВП ХАЕС виявила факт заміни безшовних труб на зварні.

М2 Мінекономрозвитку  
Вх. № 02/77289-16 від 20.12.2016 12:38:27



Директор ДП «НДТІ» Король Р.М. зазначає про те, що за результатами роботи в комісії з розслідування недоліків в роботі ВП ХАЕС в липні 2016 року повідомляло відповідні державні органи про недоцільність використання зварених труб в конструкціях теплообмінного обладнання АЕС.

Заявник зазначає, що до теплообмінного обладнання АЕС мають застосовуватись вимоги щодо збільшення ресурсу його використання з 30-річного до 50-річного. Але, використання зварених труб в якості теплообмінних може привести до виходу з ладу теплообмінного обладнання у найближче 10 річчя, тобто до непрогнозованих зупинок енергоблоків АЕС, а також як наслідок багатомільярдних збитків українській державі.

Директор ДП «НДТІ» Король Р.М. звертає увагу на те, що зварні нержавіючі труби в Україні не виробляються. Таким чином, ДП «НАЕК «Енергоатом» через виробника конденсату ПАТ «Турбоатом» виводить кошти з внутрішнього ринку України до Італії, де закуповує зварні труби за завищеною ціною, близькою до ціни безшовних труб.

В зверненні зазначено про те, що в Дніпропетровській та Запорізькій областях знаходяться місто утворюючи металургійні та трубні заводи, які наразі мають виробниче завантаження на рівні 50%. Як результат дій ДП «НАЕК «Енергоатом» українські металурги та трубники в умовах економічної кризи позбавляються робочих місць, бюджет не отримує податки.

На підставі вищенаведеного, з метою забезпечення роботи АЕС, збереження українських виробників сталей і труб спеціального призначення в цілому та робочих місць зокрема, попередження виведення коштів з української економіки прошу Вас розглянути звернення Директора Державного підприємства «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут трубної промисловості імені Я.Ю. Осади» Короля Р.М. та вжити відповідних до законодавства заходів реагування.

Про результати розгляду звернення прошу повідомити мене у строки передбачені статтею 16 Закону України «Про статус народного депутата України» та забезпечити інформування заявника, згідно вимог законодавства.

Додаток: на <sup>5</sup> арк. у 1 прим.

**З повагою**

Народний депутат України

О.В. Кужель

ВСЕУКРАЇНСЬКЕ ОБ'ЄДНАННЯ “БАТЬКІВЩИНА”

ГОЛОВА ПАРТІЇ

№ 12-113-9761

08.11.2016 р.

Кужель О.В.

Прошу розглянути.

Юлія Тимошенко



ate Enterprise  
a. Ye. Osada  
ntific Research  
ube Institute  
**SE SRTI**

Pysarzhevsky str, 1-a  
petrovs'k-5, Ukraine - 49000  
38 (056) 7134601, fax: 3724531  
[dp.ua](http://dp.ua) E-mail: [ynt2016@gmail.com](mailto:ynt2016@gmail.com)

інпутату України  
Ю. В.

ої передачі з державної  
ї факти підтверджено  
ономічного розвитку і  
зазначеніх будівель, які  
оку проведена руйнація  
ю» - міську вулицю

й вузол, що забезпечує  
шо розташовані поруч.  
(ТІ».

мінальне провадження з  
слідчий

ганів щодо накладення

Директор, к.т.н.

Радомир Король

12.113-9761/08.11.16

Державне підприємство  
«Науково-дослідний  
та конструкторсько-технологічний  
інститут трубної промисловості  
імені Я.Ю. Осади»  
ДП «НДТІ»



вул. Писаржівського, 1-а  
м. Дніпропетровськ-5, Україна - 49000  
Тел.: +38 (056) 7134501, факс: 3724531  
[www.vniti.dp.ua](http://www.vniti.dp.ua) E-mail: [vniti2016@gmail.com](mailto:vniti2016@gmail.com)

УД/610 від 05.07.2016 р.

State Enterprise  
Ya. Ye. Osada  
Scientific Research  
Tube Institute  
SE SRTI

Pysarzhevsky str. 1-a  
Dnipropetrovsk-5, Ukraine - 49000  
Tel.: +38 (056) 7134601, fax: 3724531  
[www.vniti.dp.ua](http://www.vniti.dp.ua) E-mail: [vniti2016@gmail.com](mailto:vniti2016@gmail.com)

**Народному депутату України  
Тимошенко Ю. В.**

Шацька Юліє Володимирівна,

Новим керівництвом ДП «НДТІ» встановлено факт безоплатної передачі з державної власності виробничих та лабораторних будівель інституту. Ці факти підтверджено перевіркою Управлінням внутрішнього аудиту Міністерства економічного розвитку і торгівлі України. Наразі з'явилися кінцеві приватні власники вищезазначених будівель, які пред'являють вимоги на ці приміщення. Сьогодні 5 липня 2016 року проведена руйнація зовнішніх стін приміщення, що виходить на «червону лінію» - міську вулицю Паторжинського.

Маємо зазначити, що в цих будівлях знаходиться енергетичний вузол, що забезпечує електричною енергією ДП «НДТІ» та підприємства й організацій, що розташовані поруч. Також у будівлі розміщене обладнання для функціонування ДП «НДТІ».

Наразі Прокуратурою Дніпропетровської області відкрите кримінальне провадження з приводу незаконного відчуження будівель інституту з лідчий Соляк Андрій Іванович.

Соляк Андрій Іванович.  
Просимо Вас ініціювати звернення до правоохоронних органів щодо накладення арешту на дані будівлі в рамках кримінального провадження.

Директор К. Г. Н.

Радомир Король

Державне підприємство  
«Науково-дослідний  
та конструкторсько-технологічний  
інститут трубної промисловості  
імені Я.О. Осади»  
ДП «НДТІ»



буль. Пасічна, 1а  
м. Дніпропетровськ, Україна - 49000  
тел. (056) 2234601, факс. 27-4281  
e-mail: dpti@dp-dnepro.com.ua

State Enterprise  
Ya. Ye. Osada  
Scientific Research  
Tube Institute  
SE SRTI

Росія, м. Дніпро, вул. Гагаріна, 1а  
Благодатна, 5, Україна - 49000  
тел. +38(056) 2234601, факс. 9734521  
e-mail: dpti@dp-dnepro.com.ua

### Що погрожу національному інтересам України

Іванів Юлій Володимирович.

Історія нашого інституту сягає 80 років і він є одним з найстарініших просторіє спільноти та усю світську металургійну промисловість. В Україні він є одним розробником і числом технологічних пристрійств виробництва вугільного чорного металу в частині корпусів ТВСН, бенчових пристрійках «консольних» виробництв сталей для зберігання і транспортування чорного наливу тонн. ДП «НДТІ» - це як і в Італії в Україні розробник стандартів на труби, балони, методи контролювання металургійної продукції.

Як спеціалізована матеріалогідна організація в напрямку виробництва металургії та АЕС, діє відповідно до згаданої про неповільності використання виробів труб в конструкціях та обладнанні АЕС зазначається в Міжнародному стандарті як основний матеріал для обладнання від 14-го грудня 1999 року ДП «НДТІ» № 14867 від 20.12.1999 р.

Тривале компонентами - складом бар'єрів між неочищеною водою та водобагатори, що містить радіоактивні речовини, а також виробами та обладнанням, що використовується в процесах обробки та випробуванням пристрійств та обладнанням конфігурації роботі АЕС.

Нарешті, генероблоки АЕС мають застосовуватись лише відповідно до результатів його використання в 10-річного до 50-річного. Але використання виробів труб в конструкціях генероблоків може привести до викиду з ладу комп'ютерного обладнання у підсилений 10-річний. Це в свою чергу призведе до викиду з ладу обладнання другого інерційного контуру за ефектом «зомбо». Після екологічних катастроф на Чорнобильській АЕС та Фукусіма І вже сім іде піднімання стискаючи бетони та насичені вимог до маркерами, що використовуються в драмій енергетики. До того ж чинними Правилами та нормами в драмій енергетики ГНПАЕ Г-7-008-89 не регламентоване використання зварюваних труб.

У цій компоненті обладнання АЕС мають застосовуватись лише відповідно до результатів його використання в 10-річного до 50-річного. Але використання виробів труб в конструкціях генероблоків може привести до викиду з ладу комп'ютерного обладнання у підсилений 10-річний. Це в свою чергу призведе до викиду з ладу обладнання другого інерційного контуру за ефектом «зомбо». Після екологічних катастроф на Чорнобильській АЕС та Фукусіма І вже сім іде піднімання стискаючи бетони та насичені вимог до маркерами, що використовуються в драмій енергетики. До того ж чинними Правилами та нормами в драмій енергетики ГНПАЕ Г-7-008-89 не регламентоване використання зварюваних труб.

ДП «НДТІ» - це як і в Італії в Україні розробник стандартів на труби склади до 300 тис. тонн. Зварні перехідні труби в Україні не вироблюються. Також виконав ДП «НАЕС "Енергоатом"» через виробника компонентів НАЕС "Гурбоятом" використовує зварні труби в конструкції цією, близькою до діаметрів труб. В Дніпронетрозвіті та Запорізькій об'єктах знаходяться містоутворюючі землі, а саме НАЕС "Дніпрогес", яка наразі має виробничі завантаження на рівні 50% та розрахована на ДП «НАЕС "Енергоатом"» маємо лише європейські метрику та трубники в умовах економічної кризи та зовнішньої полісії позбавленістю робочих місць. Оскільки не отримує податки, створюється соціальна напруга та знижується передумови для нестабільності в областях, підвищених дозами АЕС.

Виходячи з винесеного проекту. Виє погано відсутність в сполученні з метою забезпечення безпечної роботи АЕС збереження Українських виробників сталей та труб спеціалічного призначения в цілах та робочих місць, окрім, попередження наведених контингентів з української економіки.

З повагою,

Директор, х.т.

Р. М. Король

Дніпропетровськ, 2009 рік

Державне підприємство  
«Науково-дослідний  
та конструкторсько-технологічний  
інститут трубної промисловості  
імені Я.Ю. Осади»  
ДП «НДІТ»

буль. «Октябрьський»  
м. Дніпропетровськ  
тел: +38(062) 71 960-1, факс: 3-24531  
[www.ndit.com](http://www.ndit.com), Е-mail: [info@ndit.com](mailto:info@ndit.com)



State Enterprise  
Ya. Ye. Osada  
Scientific Research  
Tube Institute  
SE SRTI

Рузвельтівська, 7а  
Дніпро-2, Україна 49000  
тел: +38(062) 71 94601, факс: 322451  
[www.srti.dp.ua](http://www.srti.dp.ua), Е-mail: [info@srti.dp.ua](mailto:info@srti.dp.ua)

2011 р. 30 липня № 227

Із згадкою

Міністру економічного розвитку і  
торгівлі України  
Першому вице-прем'єр министру України  
Кобзю С. І.

Президенту ДП "НАЕК "Енергоатом"  
Недашковському Ю. О.

Голові гендерного комітету  
ДП "НАЕК "Енергоатом"  
Чеборку В. Л.

"Енергомаш" та постачальникам  
підприємства  
ДП "НАЕК "Енергоатом"  
Білею Д. В.

Першому вісуніку Голови Комітету  
з питань наявно-енергетичного  
комплексу, ядерної політики та ядерної  
безпеки  
Ломбровському О. І.

Делом Державний атомний ядерний  
регулювання України  
Бекчу С. Г.

#### Щодо питання стабільній роботі атомної енергетики України.

На горизонтальному континенті SmartFender біз системи передаваних закупинець Projecto №196459 "Комплект обладнання конденсаторів турбін К-1000-  
80/1500-2 для ВУ1 ЗАЕС" ДП "НАЕК "Енергоатом" на суму \$30,488 млн. грн у додатку з  
до гендерної документації, а саме в Габариті 2. Характеристики модернізованого  
конденсатора турбін парової К-1000-60/1500-2 №1 ВУ1 ЗАЕС у рядах 6 та 25 вказують  
в якості матеріалу труби теплообмінників (шарні) з корозійностікою сталі ТР 316L, від  
ASTM A249.

ЦП "НДІТ" як членовідмінна спеціалізована матеріалознання організація що  
напрямком містинопрокату для АЕС за результатами роботи в комітеті з розслідування  
недоліків в роботі ВУ1 ХАЕС заявляє про неможливість використання твариних труб в  
конструкціях теплообмінного обладнання АЕС.

З обзиром, що тим, що на час сконструювати через особливості хіміко-хімічного  
режimu теплообмінною буде використання вивинчення та викончування на ізоляції  
демережі теплообмінних труб із зовнішніх прямовимінних віскладень, в більшій мірі на  
заготовлені спрощені заживочні пільвиці труб, в першу чергу, у зварних з'єднаннях, та в

місцях, використовуваних для промивок.

Добре зображення корозійних пошкоджень теплообмінних труб на ВНІ ХАЕС  
засвідчує про непотрібність використання зварених труб в якості теплообмінників.

Нарізки до теплообмінного обладнання АЕС мають застосовуватись шимоти щодо  
зменшення ресурсу його використання - з 30-річного до 50-річного. Але використання  
зварених труб в якості теплообмінних може привести до виходу з ладу теплообмінного  
обладнання у найближчі 10 років, тобто до непрогнозованих купинок сперебілків АЕС,  
з якими як несподіванко, багатомільярдних збитків українській державі.

Вимагаємо з підприємствами, що пріймуть зміни до тендерної документації  
запускання №1000-60/1500-2 для  
ПГУ-1М-37 у злитий матеріал для постачання теплообмінного обладнання  
з котелогенераторів. Еруби бешові з маркою сталі 03Х17Н13М37. Ізначаємо також, що в  
Україні є як мінімум два виробники трубової апаратури і три виробники бешових труб.  
Виявляється вся необхідна нормативна документація.

З побажаннями

Р. М. Король

Директор КПД