



## ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

---

11/10-1224

06.04.2018

Прем'єр-міністру України

**ГРОЙСМАНУ В.Б.**

Шановний Володимире Борисовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Вілкула О. Ю., оголошений на засіданні Верховної Ради України 6 квітня 2018 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Голові Верховної Ради України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

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

З повагою

**А. ПАРУБІЙ**

1224



# НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

вих. № 18040301  
від 03 квітня 2018 р.

✓ Прем'єр-міністру України  
Гройсману В.Б.

01008 м. Київ; вул. М.Грушевського, 12/2

Міністру палива та енергетики  
України  
Насалику І.С.

01601, м. Київ, вул. Хрещатик, 30

Директору ДП НАЕК «Енергоатом»  
Недашковському Ю.О.

01032 м. Київ, вул. Назарівська, 3

## ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

в порядку ст. 15 Закону України «Про статус народного депутата України»

*Щодо питань безпеки та фінансування процесів модернізації енергоблоків атомних електростанцій України по закінченню строку їх експлуатації та подальшу долю атомної енергетики України в середньостроковій та довгостроковій перспективах*

**Шановний Володимире Борисовичу!**  
**Шановний Ігорю Степановичу!**  
**Шановний Юрію Олександровичу!**

Мене як народного депутата України непокоїть ситуація, яка склалась навколо енергетичної безпеки в Україні, зокрема, з'являються тривожні новини щодо нагальних та майбутніх проблем атомної енергетики.

За даними щорічника Global Peace Index, що характеризує рівень безпеки проживання в країнах і регіонах планети. Даний індекс складається з 23 кількісних і якісних показників і охоплює 163 держави. Він вимірює глобальний світ, використовуючи три показника: рівень безпеки в суспільстві, рівень внутрішніх та міжнародних конфліктів і рівень милітаризації.

***В Global Peace Index за 2017 рік Україна на 154 місці. Вона знаходиться між Конго і Центральноафриканській республікою. Тобто, від нижньої сходинки світового рейтингу її відділяють лише дев'ять позицій. Нижче у рейтингу лише такі країни як Судан, Лівія, Сомалі, Ємен, Південний Судан, Ірак, Афганістан та Сирія.*** (<http://visionofhumanity.org/indexes/global-peace-index/>)

В першочергові безпекові питання в одному ряді, поруч із збройним конфліктом на Сході входить безпечна експлуатація АЕС. І це не дивно, та як факти аварійних зупинок енергоблоків АЕС останніх років говорять самі за себе.

На даний момент в Україні функціонує чотири атомні електростанції з 15 енергоблоками: Хмельницька АЕС (2 блоки), Рівненська АЕС (4 блоки), Південно-Українська АЕС (3 блоки) і Запорізька АЕС (6 блоків).

*Як повідомляють ЗМІ аварійні відключення енергоблоків атомних електростанцій із року в рік трапляються досить часто.*

#### **Запорізька АЕС:**

**28 листопада 2014 року** - аварійне відключення енергоблоку № 3 в зв'язку з коротким замиканням в системі видачі електроенергії. У 2014 році це було його четверте аварійне відключення.

**28 грудня 2014 року** - аварійне відключення енергоблоку № 6 у зв'язку з внутрішніми ушкодженнями генератора.

**18 липня 2015 року** - аварійне відключення енергоблоку № 1 в зв'язку з автоматичним відключенням головного циркуляційного насоса № 2, що відповідає за охолодження ядерного реактора.

**11 квітня 2016 року** - аварійне відключення енергоблоку № 6 Запорізької АЕС у зв'язку з розгерметизацією газової системи турбогенератора.

**2 травня 2016 року** - аварійне відключення енергоблоку № 4 в зв'язку з розгерметизацією газової системи турбогенератора.

**18 травня 2016 року** - знову аварійне відключення енергоблоку № 4 в зв'язку з пошкодженням розрядника фази «С» блочного трансформатора.

**20 грудня 2017 року** – о 00 годині 35 хвилині енергоблок №2 Запорізької АЕС відключено від мережі для проведення планового середнього ремонту.

### **Південно-Українська АЕС**

**17 січня 2015 року** - пожежа на електростанції.

**15 травня 2015 року** - Державна інспекція ядерного регулювання не продовжила ліцензію для енергоблоку № 2, посиляючись на його невідповідність вимогам ядерної безпеки. Проте, після ремонту 13 грудня 2015 енергоблок був запущений.

**26 січня 2016 року** сталось аварійне розвантаження недавно відремонтованого енергоблоку № 2 в зв'язку з відключенням головного циркуляційного насоса № 1.

**20 лютого 2016 року** - аварійне відключення енергоблоку № 3 у зв'язку з підвищенням рівня теплоносія в парогенераторі за фактом відмови регулятора рівня. Як тоді повідомили в соціальних мережах місцеві жителі, район аварії був у терміновому порядку оточений військовими.

**23 березня 2016 року** - повна зупинка роботи Південно-Української атомної електростанції. Всі три її енергоблоку припинили роботу.

Зупинка Південно-Української атомної електростанції сталася через кілька днів після того, як було завершено завантаження активної зони реактора третього енергоблоку, в яку разом з 80 стандартними для українських АЕС паливними касетами російської компанії «ТВЕЛ» помістили і 83 тепловиділяючі збірки американської компанії Westinghouse (TBC-WR).

### **Хмельницька АЕС**

**28 серпня 2015 року** - аварійне відключення енергоблоку № 1 в зв'язку з тим, що протекла вода в електронагрівачі компенсатору тиску, проникнувши в гермооболонку реактора.

### **Рівненська АЕС**

**20 січня 2016 року** - аварійне відключення енергоблоку № 3 у зв'язку зі зниженням вакууму в конденсаторах турбіни.

**27 березня 2016 року** - аварійне відключення енергоблоку № 3 у зв'язку з виявленням нещільності в системі охолодження статора генератора турбогенератора.

**20 січня 2018 року** - 12:11 енергоблок № 2 (ВВЕР-440) Рівненської АЕС підключено до енергомережі після усунення зауважень, що призвели до зупинення блоку.

Енергоблоки атомних електростанцій України або вже працюють понад визначений термін або термін їх експлуатації спливає найближчі десятиліття. Останній рік експлуатації працюючих енергоблоків – 2035. Надалі доля атомної енергетики України є невизначеною. В той час, коли об'єм атомної від усієї виробленої електроенергії становить понад 40%.

Після зупинки переважної частини енергоблоків постає питання гострого енергетичного дефіциту. Це серйозний виклик для нашої держави.

З метою парламентського контролю, керуючись ст. ст. 15, 17, 19 Закону України «Про статус народного депутата України»,

**прошу:**

1. надати інформацію про об'єми фінансування, яке було спрямоване на модернізацію енергоблоків за період 2017-2018 рр. (питання стосується фінансування атомної генерації, зокрема, заходів, які продовжували термін експлуатації блоків АЕС) згідно Додатку 1;
2. надати інформацію про всі планові перевірки ДІЯРУ (Держінспекція ядерного регулювання) та їх результати, які проводились контролюючими органами енергоблоків за період 2014-2018 рр. згідно Додатку 2;
3. надати інформацію про плани уряду щодо подальшого розвитку атомної енергетики у середньостроковій та довгостроковій перспективах, а саме джерела фінансування побудови нових енергоблоків та інші заходи для запобігання гострого дефіциту електроенергії у майбутньому.

*Додатки:*

1. Таблиця 1 «Фінансування модернізації енергоблоків за період 2017-2018 рр.» в 1-му екз. на 1-му арк.
2. Таблиця 2 «Результати перевірок ДІЯРУ енергоблоків українських АЕС за період 2014-2018 рр.» в 1-му екз. на 1-му арк.

**З повагою**  
**Народний депутат України**



**О.Ю.Вілкул**  
(посвідчення № 161)