



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-1720

07.12.2018

Прем'єр-міністру України

ГРОЙСМАНУ В.Б.

Шановний Володимире Борисовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Колеснікова Д. В., оголошений на засіданні Верховної Ради України 7 грудня 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 2 арк. у 1 прим.

З повагою

А. ПАРУБІЙ

1720



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

Україна, 01008, м. Київ, вул. Грушевського, 5

вих.

від

68/180
06.12.2018р.

**ПРЕМ'ЄР-МІНІСТРУ УКРАЇНИ
В. ГРОЙСМАНУ**

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

(у порядку ст. 15 Закону України

«Про статус народного депутата України»)

**Щодо небезпечного стану
атомної енергетики України**

Шановний Володимире Борисовичу!

Атомна енергетика України є стратегічно важливим елементом енергозабезпечення, тому енергетична стабільність в країні має бути однією з ключових стратегічних ланок у системі національної безпеки держави.

На території нашої країни зараз діють 4 атомні електростанції з 15 енергоблоками – Запорізька АЕС, Рівненська АЕС, Хмельницька АЕС і Південно-Українська АЕС. Як відомо, в результаті трагічних подій у 1986 році з ладу вийшов четвертий енергоблок на Чорнобильській атомній станції, три інших після ремонтно-відновлювальних робіт продовжували працювати і далі, тільки у 2000 році останній (третій) енергоблок був виведений назавжди з експлуатації. Однак, у 2023 році закінчується термін експлуатації посилених раніше конструкцій зруйнованого 4-го енергоблока Чорнобильської АЕС і треба вже сьогодні приймати рішення, тобто або розробляти проект по додатковому посиленню цих конструкцій, або починати розбирати із застосуванням спеціальних ізолюючих речовин.

З відкритих джерел нам відомо, що вже в 2020 році Україна вийде на рубіж закінчення терміну проектного ресурсу експлуатації відразу чотирьох енергоблоків: на Рівненській АЕС третій блок, термін – грудень 2017 року; на Хмельницькій АЕС перший блок, термін – грудень 2018 року; на Південно-Українській АЕС третій блок, термін – лютий 2020 року; на Запорізькій АЕС п'ятий блок, термін – травень 2020 року. Численні поломки та аварійні зупинки в роботі реакторів атомних станцій в останні кілька років стали постійними, що свідчить про великий знос обладнання. Доречі, термін служби для українських реакторів типу ВВЕР протягом останніх років неодноразово вже продовжувався. Нажаль, атомна галузь України на сьогодні знаходиться в

катастрофічному стані, разом з тим, що в державі немає грошей на ремонт та модернізацію, є ще питання й до якості ядерного палива.

Як на мою думку, потрібно негайно провести дуже серйозний аудит всіх атомних станцій України і припинити дію тих атомних станцій, які вичерпали свій термін, враховуючи те, що на думку авторитетного міжнародного видання Energy Research & Social Science прогнозується можлива ядерна аварія на одній з українських АЕС, ймовірність чого складає 80% протягом найближчих п'яти років. Найбільш небезпечні, з точки зору Energy Research & Social Science є Рівненська та Південно-Українська АЕС. Перша – уведена в експлуатацію в 1980-1981 роках з реакторами ВВЕР-440, тоді як на інших - ВВЕР-1000. Друга – збудована у 1975-1982 роках і має поки не вирішені проблеми з охолодженням, через що в весняно-літній сезон станції доводиться працювати зі штучними обмеженнями потужностей.

Так, згідно з даними ДП НАЕК «Енергоатом», у I кварталі 2018 року виробництво електроенергії скоротилося до 22,045 млрд кВт/ч (-7,5% в порівнянні з аналогічним періодом 2017 року). В роботі АЕС України за січень-березень 2018 року зафіксовано п'ять облікових порушень, це на чотири більше, ніж за аналогічний період 2017 року. За підсумками I кварталу цього року різко зросла і загальна тривалість позапланових/аварійних зупинок в роботі енергоблоків АЕС – 341,4 діб проти 187,88 діб за I квартал 2017 року, що свідчить про велику проблему та загрозу. Не дивлячись на те, що більшість блоків на українських АЕС вже застаріло і подальша їх інтенсивна експлуатація веде до техногенних та екологічних ризиків, ДП НАЕК «Енергоатом» наполягає на продовженні терміну експлуатації діючих атомних енергоблоків! Складається враження, що Уряд свідомо не бачить можливих загроз техногенного та радіаційного характеру на всій території України (і не тільки для нашої держави), а робить все можливе, щоб про них замовчувати, у надії, що якось все обійдеться.

У зв'язку з вищевикладеним та на підставі вимог ст.15 Закону України "Про статус народного депутата України", прошу надати мені обґрунтовану відповідь у встановлений законодавством термін на наступні питання:

- 1) чи планує Уряд України у продовж 2019 року проведення незалежного міжнародного аудиту під головування МАГАТЕ з метою подальшого продовження термінів безпечної роботи енергоблоків атомних станцій в Україні?
- 2) які заходи у 2018 році було здійснено Урядом України з виконання законів України, нормативних документів та документів галузевого рівня, що регламентують поведінку з радіоактивними відходами при експлуатації українських АЕС для забезпечення екологічної та радіаційної безпеки населення нашої держави?

З повагою
народний депутат України



Д.В. Колесніков
(посвідчення №180)