



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-1432

14.04.2017

Прем'єр-міністру України

ГРОЙСМАНУ В.Б.

Шановний Володимире Борисовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Колєснікова Д. В., оголошений на засіданні Верховної Ради України 14 квітня 2017 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Верховній Раді України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

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

З повагою

А. ПАРУБІЙ



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

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

№ 14/180

від “13” 04 2017 року

Прем'єр-міністру України
Гройсману В.Б.

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ (у порядку ст. 15 Закону України «Про статус народного депутата України»)

Щодо атомної енергетики України

Шановний Володимире Борисовичу!

Сучасний стан атомної енергетики в Україні, особливо в умовах перенавантажень за останні кілька місяців, викликає занепокоєння, так як від стабільної роботи атомних електростанцій (АЕС) безпосередньо залежить енергетична та екологічна безпека нашої країни.

Безумовно, особливого значення набуває екологічна безпека напередодні дня катастрофи на Чорнобильській АЕС (26 квітня 1986 року).

Україна має розвинену атомну енергетику.

За кількістю енергетичних реакторів вона займає 10-е місце в світі і 5-е в Європі, всі типи ВВЕР. У країні діють чотири атомні електростанції з 15 енергоблоками, одна з яких, Запорізька АЕС з шістьма енергоблоками загальною встановленою потужністю 6 тис. МВт, є найбільшою в Європі.

За останні кілька років виробництво електроенергії АЕС зросло до 55% від усього обсягу, тоді як раніше вона забезпечувала потреби країни на 45-47%. В окремі періоди виробництво електроенергії на АЕС досягало 65% від загального обсягу виробництва електроенергії в Україні й тому, збереження атомної енергетики вкрай важливо для енергетичної безпеки країни.

Але проблема в тому, що, існуючі в країні 15 атомних енергоблоків - це спадщина Радянського Союзу. У двох енергоблоків вже закінчився термін

служби, а у 7 з них закінчується термін від номінальної експлуатації протягом найближчих декількох років. Більшість українських АЕС були побудовані в 80-х роках. Номінальний термін служби реакторів - 30 років.

Зараз атомна енергетика країни вступила в стадію кризи. Це пов'язано з тим, що 7 блоків АЕС з 14 експлуатуються вже понад 15 років. Практично всі блоки (крім блока № 6 Запорізької АЕС) підлягають реконструкції.

Необхідно збільшувати обсяг і якість технічного обслуговування, ремонтів і робіт з діагностування обладнання. Є гостра необхідність виконання робіт з модернізації існуючих і створенню додаткових систем безпеки. Склалася критична ситуація на заводах-постачальниках з виробництва устаткування замість того, що виробило свій ресурс. Його поставки ускладнені, що збільшує витрачення валютних коштів.

В даний час спостерігається висока ступінь заповнення сховищ рідких і твердих радіоактивних відходів, необхідний перехід на нові норми радіаційної безпеки зі зменшенням граничної річної дози персоналу з 50 мзv/рік до 20 мзv/рік.

Багато атомних реакторів в країні треба вже зараз замінювати на нові.

Терміни служби атомних енергоблоків в Україні вже продовжили до 2025-2030 років, але це означає, що через 10 років в Україні вже, в будь-якому випадку, доведеться почати закривати по черзі атомні реактори, і до 2030 року, через 13 років, всі діючі АЕС будуть остаточно виведені з експлуатації.

Якщо зараз ввести хоча б два нові реактори, то це дало б Україні відстрочку від повної відмови від виробництва атомної енергетики умовно до 2035-2040 років.

В даний час необхідно зайнятися збільшенням потужності блоків АЕС. Програма модернізації реакторів повинна збільшити продуктивність станцій на 8-10% і одночасно підвищити безпеку їх роботи.

Модернізація дозволить істотно збільшити виробництво електроенергії на українських АЕС, змінити енергетичну безпеку країни. А також сприятиме подальшій інтеграції України в єдиний європейський енергетичний ринок і посилит її позиції.

Саме ядерна енергетика демонструє зростання виробництва електроенергії, на тлі зниження обсягів її вироблення тепловими електростанціями.

Добудова 3-го і 4-го енергоблоків ХАЕС для української енергетики - це критично важливe питання. Адже чинні зараз енергоблоки, рано чи пізно, доведеться виводити з експлуатації. Введення нових потужностей стане свідченням того, що у атомної енергетики України є майбутнє.

Для України ядерна енергетика залишиться найважливішим джерелом електроенергії, що дозволяє нашій країні знизити залежність від нестабільного ринку вуглеводнів.

Тим більше в останні роки атомна енергетика приваблює все більше уваги в зв'язку з проблемами зміни клімату - АЕС можуть допомогти вирішити цю проблему, так як в процесі експлуатації не викидають в атмосферу парникові гази.

З початком виходу з кризи економіки України споживання електроенергії збільшиться.

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

- які ключові кроки планує Уряд щодо реалізації спільно з ЄБРР програмами підвищення безпеки енергоблоків АЕС;
- що Уряд планує робити, щодо продовження терміну експлуатації 9-ти енергоблоків АЕС України;
- як Уряд планує диверсифікувати джерела постачання ядерного палива;
- що Уряд планує робити, щодо добудови 2 нових енергоблоків на Хмельницькій АЕС;
- що Уряд планує робити, щодо спорудження Централізованого складу відпрацьованого ядерного палива;
- які інвестиційні проекти планується реалізувати у 2017 році в атомно-енергетичному комплексі;
- що Уряд планує робити, щодо сталого функціонування ядерної енергетики в умовах критичного стану зростання неплатежів за вже відпущену електроенергію;
- як Уряд планує забезпечити надійну роботу АЕС України в наступний опалювальний сезон 2017/2018.
- чи розроблена державна програма з модернізації атомних реакторів і як Уряд планує її фінансувати, в умовах дефіцитного стану державного бюджету України у 2017 році.

повагою
Народний депутат України

Д.В.Колесніков
(посвідчення №180)