



## ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-774

20.10.2017

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 20 жовтня 2017 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Голові Верховної Ради 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

№ 65/180

від “18” 10 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 та проблем зони відчуження

**Шановний Володимире Борисовичу!**

Сучасні екологічні проблеми України ставлять перед українцями багато викликів, особливо це стосується їх здоров'я, тривалості життя та безпеки життя майбутніх поколінь.

Сьогоднішні реалії такі, що неефективна державна екологічна політика швидше призводить до депопуляції українського населення, ніж до його зростання.

Особливою проблемою для України є наслідки аварії на Чорнобильській АЕС та її техногенний вплив в тому числі й на Київську область та місто Київ.

Слід вказати, що проблеми в зоні аварії на Чорнобильській АЕС, якщо не будуть вирішені в найближчий час можуть привести до серйозних екологічних та економічних наслідків.

За останні 4 роки частка АЕС у виробленні електроенергії в Україні збільшилася з 45% до 68%. Однак, посилено експлуатуючи АЕС, Уряд України

постійно відкладає на потім вирішення найважливіших питань стосовно поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом.

Так, згідно з інформацією Державного агентства України з управління зоною відчуження, в даний час на Чорнобильській АЕС накопичено близько 20 тисяч кубометрів рідких радіоактивних відходів, які знаходяться в ємностях двох існуючих сховищ.

За попередніми розрахунками фахівців Чорнобильської АЕС визначено, що на переробку всіх накопичених рідких радіоактивних відходів знадобиться приблизно 29 років і кількість упаковок радіоактивних відходів, які підлягають захороненню після переробки, перевищить 300 тисяч, а сховище на комплексі виробництв «Вектор» розраховане тільки на 70 тисяч.

Терміни виконання Державної програми щодо поводження з відпрацьованим ядерним паливом і радіоактивними відходами зриваються з року в рік, в результаті чого в Україні відсутня необхідна інфраструктура: установки з переробки відходів, сховища для відпрацьованого ядерного палива, майданчики для зберігання високоактивних відходів, тим самим ми перекладаємо вирішення небезпечних проблем на майбутні покоління.

Очевидно, що єдиної системи поводження з відпрацьованим ядерним паливом і радіоактивними відходами в Україні, на жаль, поки так і немає. За часткові її елементи відповідає НАЕК «Енергоатом» (пристанційні комплекси з переробки радіоактивних відходів на українських АЕС), а інша частина знаходиться у веденні Агентства з управління зоною відчуження ЧАЕС (сховища, призначені для радіоактивних матеріалів і палива з аварійної станції, комплекс «Вектор», не побудоване сховище для відпрацьованого ядерного палива).

Через відсутність необхідного державного фінансування за останні три роки й не вирішення цих питань, може спричинити екологічну катастрофу на всій території України, наслідки якої будуть непередбачувані.

В результаті цього, тактика не вирішення питань щодо поводження відпрацьованим ядерним паливом і радіоактивними відходами, яка обрана Урядом України, виглядає вкрай непереконливо й небезпечна.

Початок будівництва спеціалізованого сховища радіоактивних відходів в зоні відчуження Чорнобильської АЕС вже кілька років методично переноситься на більш пізній термін та і техніко-економічне обґрунтування його будівництва досі ще не затверджено.

Також особливою проблемою, яка вимагає негайного втручання з боку держави, є надвисокі та інтенсивні експлуатації українських АЕС, коли атомні станції змушені працювати на дуже великих навантаженнях, що, нажаль, вже призвело до тимчасових (аварійних) відключень ряду блоків практично на усіх

станціях, в тому числі й блоку №2 на Південно-українській АЕС вже 28 вересня 2017 року.

Крім того, наприкінці серпня цього року, енергоблок №4 Рівненської АЕС, яка входить в структуру Національної атомної енергогенеруючої компанії «Енергоатом», відключений від мережі дією автоматичного захисту генератора.

На протязі останніх років, політика Кабінету Міністрів України направлена на інтенсивну експлуатацію українських АЕС що може привести до чергової техногенної катастрофи.

Тим часом, Міжнародне агентство з атомної енергії (МАГАТЕ) акцентує увагу Уряду і наполягає на оперативному й ефективному вирішенні питань, що пов'язані з експлуатацією українських АЕС, включаючи й поводження з радіоактивними відходами.

У зв'язку з вищевикладеним та на підставі вимог ст.15 Закону України "Про статус народного депутата України", прошу надати мені відповідь у встановлений законодавством термін на питання: як дії приймає Уряд України щодо вирішення питання переробки та захоронення рідких радіоактивних відходів та які заходи приймає для недопущення відключення блоків українських АЕС.

**З повагою**

**Народний депутат України**

**Д.В.Колєсніков**  
(посвідчення №180)