



ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

11/10-902

22.03.2019

Голові Кіровоградської обласної
державної адміністрації

КУЗЬМЕНКУ С.А.

Шановний Сергію Анатолійовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Яриніча К. В., оголошений на засіданні Верховної Ради України 22 березня 2019 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



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

вул. Грушевського, 5, Київ, Україна, 01008, тел.: (044) 255-95-86, ел. пошта: Yarynich.Kostiantyn@rada.gov.ua

№ 303-514 від «21» березня 2019 р.

Голові Кіровоградської обласної
державної адміністрації

КУЗЬМЕНКУ С.А.

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

(в порядку статті 15 Закону України «Про статус народного депутата України»)

Щодо створення автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря в Кіровоградській області та місті Кропивницькому

Шановний Сергію Анатолійовичу!

29 вересня 2016 року мною, як народним депутатом України, обраним по 99 одномандатному виборчому округу м. Кропивницький, було ініційовано перед Кіровоградською обласною державною адміністрацією необхідність розроблення Державної цільової програми радіаційного і соціального захисту населення м. Кропивницький. Розпорядженням голови Кіровоградської обласної державної адміністрації від 29 грудня 2017 року № 690-р затверджено проект Концепції даної Програми.

Станом на сьогодні Кіровоградською обласною державною адміністрацією разом з центральними органами виконавчої влади вживаються заходи для врегулювання виявлених розбіжностей та наданих зауважень до проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Концепції Державної цільової регіональної програми радіаційного і соціального захисту населення Кіровоградської області та міста Кропивницький».

Одним з першочергових заходів Концепції Програми є створення і забезпечення постійного функціонування автоматизованої системи радіоекологічного моніторингу та контроль за станом навколишнього природного середовища.

Необхідність створення системи моніторингу обумовлена геологічними особливостями території області, більше половини площі якої складають породи Українського кристалічного щита з підвищеним вмістом природних радіонуклідів. Виділення в атмосферу радіоактивних газів радону і торону створюють основну дозу (до 75%) опромінення від усіх природних джерел опромінення населення. Характерним для регіонів видобутку урану є також те, що майже усі накопичені відходи (відвали гірничих порід та забалансової руди), що розташовані на околиці м. Кропивницького, скиди шахтних вод, викиди в атмосферне повітря з уранових об'єктів є джерелами радіаційного забруднення навколишнього природного середовища, що також спричиняє додаткове, понад природне опромінення населення.

Відтак, забруднення атмосферного повітря є одним з головних факторів середовища проживання людини, що спричиняє шкідливий вплив на організм людини та впливає на загальну захворюваність населення. Науково доведено прямий зв'язок між інтенсивністю забруднення повітря і станом здоров'я, зокрема зростанням

серцево-судинних та онкологічних захворювань. Так, згідно із статистичними даними в Кіровоградській області за останнє десятиріччя показник захворюваності на онкологічні захворювання збільшився на 14% з 411 випадків на 100 тис. населення у 2006 році до 469 випадків у 2016 році, при цьому аналогічні показники по Україні складають 333 та 345 випадків відповідно. Найвищий рівень захворюваності відмічається у м. Кропивницький і сягає 590 випадків на 100 тис. населення. Довготривале забруднення повітря відбивається також на генетичному апараті людини. Це призводить до зниження народжуваності, народження недоношених або ослаблених дітей, до їх розумової та фізичної відсталості

Незадовільний екологічний стан та загрозливі демографічні тенденції, зростання захворюваності та смертності серед населення області вимагають детального вивчення ситуації, аналізу, оцінки і прогнозу стану здоров'я населення та середовища життєдіяльності людини, виявлення причинно-наслідкових зав'язків між станом здоров'я населення та впливом на нього факторів довкілля.

Основною передумовою для запобігання забруднення повітря, водних та земельних ресурсів області, а також попередження захворювань мешканців області є створення автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря у Кіровоградській області та у місті Кропивницькому зокрема.

Розроблення та впровадження такої системи моніторингу дозволить дослідити якість атмосферного повітря на основі наукових методів та критеріїв, визначити заходи для зменшення забруднення атмосферного повітря та запобігання його негативних наслідків для здоров'я людини та довкілля в цілому, проведення постійного радіоекологічного, у тому числі радонового моніторингу території області, включаючи радіаційний моніторинг в зонах впливу уранових шахт, радіаційний контроль будівельних матеріалів, сільськогосподарської та іншої продукції, що виробляються на території області, вжиття протирадонових заходів в закладах та об'єктах соціальної інфраструктури, забезпечення контролю довгострокових тенденцій та удосконалень, що виникають в результаті таких заходів, систематичне інформування громадськості щодо якості атмосферного повітря та ін.

На підставі вищенаведеного, керуючись ст. 15 Закону України «Про статус народного депутата України», -

ПРОШУ:

З метою створення безпечних умов для життя і здоров'я людини, забезпечення необхідного захисту населення Кіровоградської області та міста Кропивницького від негативного радіаційного впливу природного та техногенного характеру та пов'язаних з ними шкідливих чинників, оздоровлення навколишнього природного середовища регіону, а також беручи до уваги ймовірну тривалу процедуру врегулювання наданих до проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Концепції Державної цільової регіональної програми радіаційного і соціального захисту населення Кіровоградської області та міста Кропивницький» зауважень та пропозицій центральних органів виконавчої влади, прошу розглянути можливість створення автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря в Кіровоградській області та місті Кропивницькому та, у разі прийняття відповідного рішення, сприяти у її невідкладному розробленні та впровадженні.

Про результати розгляду депутатського запиту та вжиті заходи прошу повідомити мене у встановлений законом строк.

З повагою

Народний депутат України



К.В. ЯРИНИЧ
(посв. № 303)