Кому: Кабінет Міністрів України

Шмигалю Д.А.

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

Від: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(вказати ПІБ, поштову адресу або електронну адресу, контактний телефон)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Шановний Денисе Анатолійовичу!

**Україна все більше відчуває на собі зміну клімату.** За останні роки всі регіони відчули різні негативні прояви: повені на заході, посуху на сході та півдні, пилові бурі у центральній, східній та південній частині, пожежі на сході, заході та півночі, температурні рекорди та безсніжна зима по всій Україні. Вже не можна говорити, що зміна клімату можливий ризик майбутнього, або не стосується України. З кожним роком кількість та масштаби негативних впливів лише зростають.

* **Енергетична промисловість** України через спалювання викопного палива утворила майже 29% викидів від усіх парникових газів за 2018 рік в країні.
* **Будівництво та експлуатація будівель внаслідок енергоспоживання спричиняють близько 40% глобальних викидів парникових газів.** Станом початок 2020 року будівлі житлового та нежитлового фонду (термін експлуатації яких перевищує 30 років) в Україні перебувають у незадовільному фізичному стані та не відповідають сучасним вимогам нормативно-правових актів щодо енергоефективності, що зумовлює значні витрати на енергетичні ресурси. Доступні заходи з підвищення енергоефективності мають потенціал зменшити енергоспоживання на 42% в Україні.
* **Через транспорт утворилось більше 10% парникових газів в Україні у 2018 році.** Порівняно з 2017 роком викиди від сектору зросли. Через збільшення транспорту в містах також погіршується якість повітря. Україна на 4 четвертому місці за смертністю через якість навколишнього середовища серед країн ЄС.
* **Сектор сільського господарства в Україні є джерелом 12% викидів парникових газів,** та має тенденцію до значно швидшого росту парникових викидів порівняно із іншими секторами економіки України. Це супроводжується інтенсифікацією та індустріалізацією агровиробництва, зокрема це стосується промислового тваринництва.
* З початку незалежності України потенціал поглинання й утримання парникових газів лісами суттєво знизився, серед причин - збільшення масштабів пожеж, осушення водно-болотних угідь та суцільні вирубки, деградації лісового біорізноманіття та розорювання цінних природних ділянок. **За даними Держлісагенства 74,6 від пожеж постраждало 74,6 тисяч гектарів лісу за 2020 рік.**

Саме тому питання зміни клімату та кліматичної політики стосується не тільки Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів, а має вирішуватись спільно у всіх секторах і міністерствах.

**Закликаю Кабінет Міністрів України** почати впроваджувати політику, яка буде вести до скорочення викидів від всіх секторів та сталого розвитку країни. Забезпечити фінансування заходів щодо скорочення викидів парникових газів та адаптації до зміни клімату у всіх секторах. Затвердити у планах до 2030 року цілі на скорочення викидів, аби не допустити критичної ситуації в майбутньому: втрату питної води та водних ресурсів, родючості сільськогосподарських земель, погіршення якості повітря, збільшення масштабів пожеж.

Прошу **надати мені інформацію**, щодо планів Кабінету міністрів України, щодо скорочення викидів парникових газів у секторах: енергетики, сільського господарства, будівель та транспорту, а також про фінансове забезпечення цих напрямків з бюджету України. Відповідь прошу надати у формі та строк, передбаченим Законом України “Про доступ до публічної інформації”.

Дата Підпис