**Інформаційне повідомлення про електронні консультації з громадськістю  щодо проєкту звіту про виконання у 2024 році** **Програми забезпечення безпеки та стійкості критичної інфраструктури Чернігівської області на 2023-2024 роки**

У 2024 році діяла розроблена Департаментом з питань цивільного захисту та оборонної роботи Чернігівської обласної державної адміністрації Програма забезпечення безпеки та стійкості критичної інфраструктури Чернігівської області на 2023-2024 роки, затверджена розпорядженням начальника обласної військової адміністрації від 15.06.2023 № 366.

Основною метою Програми є забезпечення безпеки об’єктів критичної інфраструктури, запобігання проявам несанкціонованого втручання в їх функціонування, прогнозування та запобігання кризовим ситуаціям на об’єктах критичної інфраструктури.

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України «Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики» від 03.11.2010 № 996 з метою залучення громадян до участі в управлінні державними справами, надання можливості для їх вільного доступу до інформації про діяльність обласної державної адміністрації, а також забезпечення гласності, відкритості та прозорості у її діяльності проєкт звіту про виконання у 2024 році обласної Програми проходитиме процедуру електронних консультацій з громадськістю з **23 січня по 06 лютого 2025 року.**

Зауваження та пропозиції до проєкту приймаються **до 06 лютого 2025 року** за адресою: 14013, м. Чернігів, вул. Г. Полуботка, 70, Департамент з питань цивільного захисту та оборонної роботи Чернігівської обласної державної адміністрації, e-mail: [dcz\_post@cg.gov.ua](mailto:dcz_post@cg.gov.ua) .

***Контактна особа:*** Шкляр Юлія Вікторівна, головний спеціаліст відділу оборонної роботи управління планування цивільного захисту та оборонної роботи Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи Чернігівської обласної державної адміністрації, тел. 60-60-44.

Звіт про результати обговорення буде оприлюднено у строки, визначені законодавством.