

## **ЗВІТ**

**про результати проведення електронних консультацій з громадськістю з 10.12.2024 до 25.12.2024 про початок роботи нового Реєстру зберігання зерна в Україні**

***Орган виконавчої влади, який проводив обговорення:***

Білгород-Дністровська районна державна (військова) адміністрація

***Зміст питання або назва проекту акта, що виносилися на обговорення:***

«Про початок роботи нового Реєстру зберігання зерна в Україні».

***Інформація про осіб, що взяли участь в електронних консультаціях:***  
сільгоспвиробники, тваринники, фермери, представники підприємницької діяльності та бізнесу.

***Інформація про пропозиції, що надійшли до органу виконавчої влади за результатами електронних консультацій:***

Пропозицій та зауважень не надходило.

***Інформація про врахування пропозицій та зауважень громадськості з обов'язковим обґрунтуванням прийнятого рішення та причин неврахування пропозицій та зауважень:***

Відділ економіки та агропромислового розвитку Білгород-Дністровської районної державної (військової) адміністрації повідомляє, що Мінагрополітики продовжує роботу щодо переведення публічних послуг в електронну форму. Було розроблено та впроваджено інформаційно-комунікаційну систему «Основний реєстр складських документів на зерно та зерна, прийнятого на зберігання, і реєстр зернового складу».

Щоб зареєструватися, установам та організаціям, які здійснюють діяльність у галузі збереження зерна, необхідно перейти на офіційну веб-адресу нового Реєстру за посиланням <https://zernohub.dru.com.ua/>

З актуальною інформацією щодо роботи Реєстру можна ознайомитися за посиланням <https://is.gd/cxyp2d> та на офіційному сайті ДП «Держреєстри України».

Переваги впровадження Реєстру складських документів на зерно:

- розміщення Реєстру на Єдиній платформі реєстрів державних органів на Дія.Engine;
- реалізована можливість керування бланками в частині їх переміщення між складами;
- доступ елеваторів до роботи з Реєстром через веб-браузер Управління доступом користувачів реалізовано безпосередньо в системі та доступно керівнику елеватора;
- наявність API-інтерфейсу для інформаційного обміну з обліковими системами зернових складів;
- використання електронного цифрового підпису для авторизації користувачів;
- реалізовані робочі кабінети для банківських установ;
- інтеграція Реєстру з ЄДР (Єдиним державним реєстром юридичних осіб);
- нові формати звітності.

«Мінагрополітики продовжує рух у бік цифровізації для спрощення доступу до послуг. Впровадження Реєстру зберігання зерна створює передумови переходу на безпаперові

технології та запровадження електронного складського документу на зерно. Також створює можливість інтеграції з торговельними майданчиками для розвитку ринку зерна України», – зазначив Міністр агрополітики [Віталій Коваль](#).

Послуги реалізовані Міністерством аграрної політики та продовольства України в партнерстві з Міністерством цифрової трансформації України та Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів за підтримки Фонду Східна Європа в межах проєктів DIGITAL UA HUB, що впроваджуються Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH за фінансової підтримки уряду Німеччини та проєкту Європейського Союзу «Інституційна та політична реформа дрібномасштабного сільського господарства в Україні» (IPRSA).

***Інформація про рішення, прийняті за результатами публічного громадського обговорення:***

Інформація «Про початок роботи нового Реєстру зберігання зерна в Україні» розміщена на офіційному сайті Білгород-Дністровської районної державної адміністрації за посиланням:

<https://bd-rda.od.gov.ua/v-ukrayini-zapraczyuvav-novyj-reyestr-zberigannya-zerna/>