**ПОВІДОМЛЕННЯ**

**про оприлюднення до проєкту наказу Міністерства освіти і науки України**

**«Про затвердження Положення про дуальну форму здобуття вищої та фахової передвищої освіти»**

Розробник – Міністерство освіти і науки України

Проєкт акта розроблено відповідно пункту 1 плану заходів з реалізації Концепції підготовки фахівців за дуальною формою здобуття освіти, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 03 квітня 2019 року № 214, яким передбачено розроблення Положення про дуальну форму здобуття фахової передвищої та вищої освіти для створення умов щодо реалізації громадянами України права на здобуття вищої та фахової передвищої освіти за дуальною формою.

Проєкт акта розроблено з метою створення правового підґрунтя для підготовки здобувачів вищої та фахової передвищої освіти за дуальною формою та умов для повноцінного впровадження дуальної форми здобуття освіти у закладах вищої та фахової передвищої освіти, підвищення якості підготовки здобувачів освіти до професійної діяльності та посилення ролі роботодавців у системі підготовки фахівців.

**Найменування установи, що розробляла регуляторний акт, адреса, телефон:**

Міністерство освіти і науки України (департамент атестації кадрів вищої кваліфікації).

Проспект Перемоги, 10, м. Київ, 01135

Тел.: (044) 481-32-89

Проєкт регуляторного акта оприлюднено 28 жовтня 2020 року у підрозділі «Громадське обговорення» розділу «Консультації з громадськістю» ([www.mon.gov.ua](http://www.mon.gov.ua)).

Строк приймання пропозицій та зауважень до проєкту акта становив 1 місяць (до 28 листопада 2020 року).

Пропозиції та зауваження до проєкту наказу та аналізу його регуляторного впливу приймалися у письмовій формі за адресою: пр. Перемоги, 10, м. Київ, 01135 або на електронну адресу: [vlutak@mon.gov.ua](mailto:vlutak@mon.gov.ua)

Проєкт регуляторного акта оприлюднено у підрозділі «Громадське обговорення» розділу «Консультації з громадськістю» та у розділі «Регуляторна політика» офіційного веб-сайту МОН ([www.mon.gov.ua](http://www.mon.gov.ua)).