

КОНЦЕПЦІЯ

СТВОРЕННЯ І РОЗВИТКУ ДОСЛІДНИЦЬКОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ УСТАНОВ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ УКРАЇНИ.

МЕТА ДОСЛІДНИЦЬКОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ НАУКОВИХ УСТАНОВ ПЗФ УКРАЇНИ.

Метою дослідницької інфраструктури (далі – ДІ) є об'єднання ресурсів та наукового потенціалу заповідників, національних природних парків та інших наукових установ ПЗФ України для розвитку наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності, спрямованої на збереження природно-заповідного фонду України та подальша інтеграція ДІ до дослідницьких інфраструктур в Європейському Союзі з можливістю доступу науковців до відкритих даних.

РЕСУРСИ І КОМПЕТЕНЦІЇ ДОСЛІДНИЦЬКОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ НАУКОВИХ УСТАНОВ ПЗФ УКРАЇНИ

Зважаючи на характерні особливості кожної установи ПЗФ України в її діяльності складається відповідна спеціалізація та напрями наукових досліджень, які обумовлені її територіями з місцевими природними комплексами, гідрологічного режимом, рідкісними оселищами та рослинними угрупованнями, видами рослин та тварин, історико-культурними цінностями.

Це різноманіття наукових досліджень сприятиме формуванню повної і цілісної картини стану ПЗФ України та надасть можливості всім учасникам ДІ долучитися до нової інформації.

ЗАВДАННЯ ДОСЛІДНИЦЬКОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ НАУКОВИХ УСТАНОВ ПЗФ УКРАЇНИ.

- Створення цифрової платформи природоохоронних ДІ з метою забезпечення доступу до їх бази даних науковцям та суб'єктам інноваційної діяльності, активізація міжнародного співробітництва.
- Інтеграція ДІ наукових установ ПЗФ України до європейських об'єднань дослідницьких інфраструктур.
- Створення та функціонування системи колективного користування науковим обладнанням, лабораторіями, інформаційними ресурсами.

- Визначення шляхів розвитку ДІ наукових установ ПЗФ України та цифрових інфраструктур, основним завданням яких є отримання, зберігання, управління та інтеграція наукових даних, послуги обчислення та комунікації.
- Обмін інформацією щодо наявного науково-технічного обладнання та унікальних компетенцій всіх учасників для врахування в регламенті діяльності ДІ.
- Розроблення, обговорення та затвердження регламенту колективного користування лабораторіями, науковим обладнанням та окремими науковими об'єктами, які входитимуть до національної ДІ наукових установ ПЗФ України.
- Сприяння активізації науково-технічного співробітництва шляхом обміну науково-технічною інформацією, вченими і технічними спеціалістами, проведення спільних семінарів і зустрічей, навчання вчених і технічних спеціалістів, реалізації спільних дослідницьких проєктів, а також інших форм науково-технічного співробітництва, може бути взаємно погоджено між ДІ та відповідними міжнародними дослідницькими інфраструктурами.
- Забезпечення наукової співпраці з іноземними закладами освіти, науковими установами, інтеграції у європейський та світовий дослідницький простір.
- Підготовка плану заходів щодо інтеграції ДІ до діючих консорціумів ERIC (Консорціум ERIC - European Research Infrastructure Consortium).

ЗАЗНАЧЕНА КОНЦЕПЦІЯ УЗГОДЖУЄТЬСЯ З ДЕРЖАВНОЮ ПОЛІТИКОЮ ЄС ТА УКРАЇНИ І СПРЯМОВАНА НА ІМПЛЕМЕНТАЦІЮ В УКРАЇНІ ПІДХОДІВ ВІДКРИТОЇ НАУКИ ТА ВІДКРИТИХ ІННОВАЦІЙ

В Україні нагальна потреба в розвитку ДІ визнається на державному рівні, про що, зокрема свідчить затвердження наказом МОН України від 10.02.2021 №167 Дорожньої карти з інтеграції науково-інноваційної системи України до Європейського дослідницького простору (ЄДП), в якій одним із пріоритетів визначено спрямування коштів державного бюджету у дослідницькі інфраструктури та схвалення розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14.04.2021 №322 Концепції державної цільової програми розвитку дослідницьких інфраструктур в Україні до 2026 р.

В Європейському Союзі розвиток спільних Європейських дослідницьких інфраструктур (European Research Infrastructures) визнається одним із стратегічних пріоритетів державної політики, на що Європейська комісія та кожна європейська країна окремо виділяють значні обсяги фінансування.