

Проект програми EUREKA



Колектив науковців з Литви у рамках міжнародної програми EUREKA пропонує партнерам з України спільне виконання проекту «Utilisation of carbon dioxide by using iron compounds».

Цей проєкт пов'язаний із розробкою із захоплення двоокису вуглецю з потоку відпрацьованих газів, що утворюється у процесі горіння або спалювання за допомогою фериферрогідрозола. Ідея полягає у зв'язуванні його із двоокисом вуглецю у стабільну сполуку. Долучитись до розробки можуть представники наукових установ, закладів вищої освіти, малих та середніх підприємств.

EUREKA – це міжнародна інноваційна науково-технічна програма, заснована 1985 року. Її головна мета – сприяти інноваційному підприємництву між малими та великими підприємствами, науково-дослідними інститутами та університетами. Україна приєдналася до програми 2008 року.

Center for Physical Sciences and Technology (Центр фізичних наук і технологій) – найбільша науково-дослідна установа у Литві, яка проводить унікальні фундаментальні науково-дослідні та технологічні роботи (дослідження) у сфері лазерних технологій, оптоелектроніки, ядерної фізики, органічної хімії, біо- та нанотехнологій, електрохімічного матеріалознавства, функціональних матеріалів, електроніки тощо.

Заявку можна подати до 27 квітня 2020 року.

Детальніше: <https://bit.ly/39VdGEC>

Фото: МОН

2020-04-09