

Прес-реліз

Концерн BASF продовжує інвестувати в Європу, сприяючи зміцненню своєї провідної світової позиції в сфері виробництва матеріалів для акумуляторних батарей електромобілів

- Концерн BASF повідомляє, що в якості місця виробництва катодних активних матеріалів в Європі обрано місто Шварцхайде, Німеччина
- Заводи з виробництва матеріалів для акумуляторних батарей в Німеччині та Фінляндії будуть використовувати провідний в галузі енергобаланс, що дозволяє знизити викиди CO₂ уздовж всього ланцюжка створення вартості

В межах багатоступінчастого інвестиційного плану з підтримки європейського ланцюжка створення вартості електромобілів (ЕМ), концерн BASF повідомляє про заснування нового підприємства з виробництва матеріалів для акумуляторних батарей в Шварцхайде, Німеччина. Цей сучасний завод почне виробництво катодних активних матеріалів (КАМ). Первинна потужність заводу дає змогу забезпечувати батареями BASF близько 400 000 електромобілів на рік. Інноваційні катодні матеріали BASF підвищують експлуатаційні характеристики акумуляторів, сприяючи успіху мобільності, нешкідливої для клімату.

Модульна конструкція і інфраструктура заводу в Шварцхайде дозволяють швидко нарощувати виробничі потужності, тим самим даючи можливість концерну BASF задовольняти зростаючий попит клієнтів на європейському ринку ЕМ. На заводі в Шварцхайде будуть використовуватися прекурсори (ПКАМ) з раніше представленого

заводу концерну BASF в м. Харьявалта, Фінляндія. Запуск обох заводів запланований на 2022 рік.

«Заводи в Фінляндії і Німеччині нададуть нашим клієнтам надійний доступ до спеціалізованих високо катодним активним матеріалами в безпосередній близькості від їхніх європейських виробничих потужностей», – заявив д-р Петер Шухмахер, президент підрозділу з виробництва каталізаторів концерну BASF. Завдяки інвестиціям в Фінляндії та Німеччині, концерн BASF стане першим постачальником КАМ, що володіє місцевими виробничими потужностями на трьох основних ринках сьогоднішнього дня – в Азії, США і Європі. Концерн BASF стане провідним постачальником з надійною і стійкою системою постачання в Європі, що включає в себе постачання кольорових металів, зокрема, нікелю і кобальту, виробництво прекурсорів та катодних матеріалів в межах одного регіону.

Підприємство в Шварцхайде живить енергозберігаюча газопаротурбінна електростанція, що працює за принципом комбінованого виробництва теплової та електричної енергії. В даний час вона модернізується з метою подальшого підвищення екологічної ефективності. Крім того, до введення в експлуатацію установки з виробництва акумуляторних матеріалів, планується інтеграція відновлюваних джерел енергії. На електростанції в Харьявалта будуть використовуватися поновлювані джерела енергії, в тому числі гідроенергія, енергія вітру і біомаси. Таке вигідне енергетичне поєднання забезпечить виробництво КАМ з надзвичайно низьким викидом CO₂.

Інвестиції в Харьявалта в Фінляндії і Шварцхайде в Німеччині підтверджують підтримку концерном BASF порядку денного Європейської комісії щодо європейського ланцюжка створення вартості акумуляторних батарей і є частиною «Значущих проєктів загальноєвропейського інтересу («IPCEI»)), затверджених Європейською комісією 9 грудня 2019 р. відповідно до правил Європейського Союзу про державну допомогу.

Про концерн BASF

У BASF ми створюємо хімію для сталого майбутнього, поєднуючи економічний успіх із захистом довкілля та соціальною відповідальністю. Близько 122 000 співробітників BASF роблять свій внесок в успіх клієнтів концерну практично в кожному секторі та практично в кожній країні світу. Наш продуктивний портфель складається з 6 основних сегментів: хімікати, матеріали, промислові рішення, технології для

обробки поверхонь, харчування та догляд, рішення для сільського господарства. У 2018 році обсяг продажів концерну склав 63 млрд євро. Акції BASF торгуються на фондовій біржі у Франкфурті (BAS), а також у вигляді американської депозитарної розписки (BASFY) в США. З докладнішою інформацією про BASF можна ознайомитися в Інтернеті за адресою www.basf.com.