

	<p align="center">Аналіз ринку кормових амінокислот (Л-лізин, Д, Л-метіонін, Л-тріопін, Л-триптофан, валін) в Україні. Основні тенденції та прогноз.</p>
<p>Дата виконання базової НТР</p>	<p>30. червень 2025 р.</p>
<p>Дата актуалізації НТР (якщо проводилась)</p>	<p>-</p>
<p>Розробник, контактні дані</p>	<p>Гончарова Н.М т. 093 588-71-43</p>
<p>Мета розробки (детально)</p>	<p>Аналіз потенціалу України щодо виробництва амінокислот. Світовий ринок амінокислот: ключові види (наприклад, лізин, метіонін, триптофан, треонін, глютамін та інші), основні сфери застосування (тваринництво, фармацевтика, спорт, косметика) та тенденції попиту. Сучасні технології біосинтезу амінокислот та технологічні особливості виробництва окремих амінокислот. Провідні міжнародні ліцензіари технологій виробництва амінокислот. Обґрунтування доцільності створення виробництва амінокислот в Україні з орієнтацією на експорт.</p>
<p>Кількість розділів, основні розділи (найменування)</p>	<p>Звіт складається з 5 розділів:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Амінокислоти. загальні відомості; <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Класифікація 1.2 Технологія виробництва амінокислот 2. Глобальний ринок; <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Лізин 2.2 Метіонін 3 Регіональні ринки; <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Європа 3.2 Північна Америка 3.3 Латинська Америка 3.4 Азія 3.5 Євразія 4 Висновки 5 Список ілюстрацій
<p>Анотація до аналізу ринку</p>	<p>У дослідженні наведено загальну характеристику амінокислот та їх сфери застосування, у тому числі: L-Лізин гідрохлорид, L-Лізин сульфат, D,L-Метіонін, L-Метіонін, L- Триптофан, L-Треонін, Валін.</p> <p>Показано технології виробництва вищевказаних амінокислот (метод хімічного синтезу, ферментативний синтез (біосинтез)). Наведено провідні міжнародні ліцензіари технологій виробництва амінокислот.</p> <p>Дана коротка оцінка ситуації світового ринку амінокислот. Ситуація на регіональних ринках амінокислот: країн Європи (Бельгія, Німеччина, Франція, Іспанія, Словаччина), Латинській Америці (Бразилія,), Азії (Китай, Японія, Р. Корея, Сінгапур, Малайзія, Індонезія, Тайвань, Таїланд.), Північної Америки</p>

	<p>(США), Євразії (Україна, Білорусь, Росія, Казахстан). По кожній із країн наводиться інформація про виробників амінокислот (реквізити, досьє, потужності, технічна характеристика продукту та інше).</p> <p>Зовнішня торгівля основних країн експортерів та імпортерів лізину та метіоніну (обсяги експорту та імпорту у 2022-2024 рр., та 1 кв. 2025 р., цінова ситуація).</p> <p>По Україні приведені дані щодо виробництва, споживання, імпортних поставок амінокислот у розрізі компаній-імпортерів та компаній постачальників у 2021-2024 рр.</p> <p>Заключний розділ містить прогноз ринку, висновки, рекомендації.</p>
Хронологічні рамки	2022-2024 рр., січень-березень 2025 р.,
Кількість таблиць, малюнків	Малюнків: 13 Таблиць: 49
Кількість сторінок	113, ARIAL