

# **Фосфорна кислота. Стан виробництва та споживання в Україні, потенціал росту ринку. Ланцюжки, структура та баланси перероблення. Оглядовий аналіз регіональних ринків (у контексті можливостей/доцільності імпорту товарного продукту в Україну Цільове аналітичне дослідження**

Метою НТР є детальний аналіз поточного стану розвитку світового і регіональних та покраїнних ринків (34 країни світу) фосфоритів та фосфорної кислоти з аналітичними висновками та прогнозом. У дослідженні приведена загальна характеристика фосфорної кислоти, класифікація, області застосування, детально описані способи виробництва фосфорної кислоти.

По кожній із країн приведена інформація про виробників фосфорної кислоти (реквізити, досьє, потужності, виробництво, метод виробництва, специфікації, зовнішньоторговельні поставки та ін.).

Надано інформацію про основних постачальників фосфоритів

(реквізити, досьє, потужності, виробництво, специфікації, зовнішньоторговельні поставки та ін.).

Приведені ціни основних країн-постачальників фосфоритів та фосфорної кислоти на 2021-2022 рр., та 1 півріччя 2023 р. (поквартально).

По Україні приведені дані щодо виробництва, споживання, імпортно-експортних поставок у розрізі компаній-імпортерів та компаній-постачальників фосфорної кислоти, проаналізовані сфери споживання та основні споживачі фосфорної кислоти в Україні (реквізити, досьє, продукція).

Заключний розділ містить висновки, рекомендації, прогноз ринку. Хронологічні рамки дослідження: 2019-2022 рр., та 1 півріччя 2023 р. Звіт складається з 4 частин, містить 166 сторінок, в тому числі 22 малюнків, 107 таблиць.

---

**Сірчана кислота. Стан виробництва та споживання в Україні, потенціал росту ринку. Ланцюжки, структура та баланси перероблення. Оглядовий аналіз регіональних ринків Цільове аналітичне**

# дослідження

Дослідження включає актуальний аналіз стану виробництва сірчаної кислоти в Україні за 2018-2023 р.р., представлені дані щодо діючих виробничих потужностей, аналіз сировинного забезпечення та параметрів споживчого попиту.

Окремим питанням дослідження розглядається доцільність та потенціал створення в Україні нових сірчаноокислих виробництв. Робота також включає оглядовий аналіз ситуації на світовому і регіональних ринках сірчаної кислоти, приведена оцінка розвитку ринку сірчаної кислоти в перспективі до 2030 р. в Україні та світі

---

## **Рідкі комплексні NP добрива. Аналіз ринку рідких комплексних добрив (РДК-NP) в Україні. Марочний асортимент. Зміни у зовнішній торгівлі та ринку РДК-NP. Цільове аналітичне дослідження**

Детальний аналіз виробництва та споживання рідких комплексних добрив (РДК-NP) в Україні, балансові та структурні параметри ринку. Дані щодо українських компаній-виробників РДК-NP, марочний асортимент, технічні специфікації добрив (у розрізі товаровиробників). Марочний та формулятивний аналіз

зовнішньоторговельних поставок РДК-NP у розрізі експортерів та імпортерів. Цінова кон'юнктура. Оцінка тенденцій на світовому ринку РКД NPK-NP, прогноз внутрішніх балансових параметрів ринку у середньостроковій та довгостроковій перспективі та умов, які будуть їх формувати.

Хронологія аналізу – 2018-2023 рр., прогноз – до 2030 р.

---

# **Оксид магнію. Аналіз і тенденції світового та українського ринку оксиду магнію різної кваліфікації. Технологічні та кон'юнктурні аспекти ринку оксиду магнію у наноформах. Цільове аналітичне дослідження**

Детальний аналіз споживчих ніш на внутрішньому та світовому ринку технічного, чистого та високочистого оксиду магнію у звичайній та наноформі, структура споживання та зовнішньої торгівлі (Україна, регіони, основні країни-імпортери і країни-експортери, розрахунки балансів), динаміка виробництва, ситуативна та глобальна оцінка змін, основні тенденції.

Аналізований період – 2018-2023 рр. Прогнозна оцінка (з розрахунками) внутрішнього, світового та основних регіональних ринків в період до 2030 р. Доцільність створення виробництва

оксиду магнію в Україні. Дані щодо існуючих та потенційних споживачів. Розвернутий аналіз традиційних та інноваційних технологій у виробництві оксиду магнію різних видів та форм і на базі різної сировини.

---

# **Калійні добрива. Дослідження стану виробництва та кон'юнктури ринку хлоровмісних та безхлоридних калійних добрив в Україні та країнах Східної Європи Цільове аналітичне дослідження**

В роботі проаналізовано споживання хлориду та сульфату калію в Україні в період 2019-2023 рр., приведені статистичні та аналітичні дані щодо обсягів та напрямків імпорту калійних добрив.

Надана прогнозна оцінка рівня споживання хлориду та сульфату калію у коротко- та середньостроковій перспективі, а також розглянуто питання наявної в Україні сировинної бази та проаналізовано існуючі передумови для відновлення вітчизняного виробництва калійних добрив.

Аналіз ринку калійних добрив в країнах ЄС (дані щодо обсягів виробництва, зовнішньої торгівлі та споживання, провідні

компанії виробники, цінова кон'юнктура ринку в період 2019-2023 рр.)

---

# **Ринок хлориду магнію кристалогідрату (бішофіту) та протиожеледних матеріалів (ПОМ) на основі хлориду магнію та хлориду кальцію в Україні та країнах Європи**

## **Цільове аналітичне дослідження**

Досліджені особливості розвитку ринку бішофіту та ПОМ на основі хлориду магнію та кальцію в Україні та Європі з урахуванням принципів та умов їх функціонування в 2019-2023 (актуальний період) роках.

Проаналізовані технологічні та сировинні аспекти виробництва і технічного регулювання у сфері виробництва та використання бішофіту, основні кон'юктуроутворюючі чинники розвитку ринку (виробництво, зовнішня торгівля, споживання).

Надана загальна оцінка (на основі точкової статистики) регіонального споживання та його взаємозв'язок зі світовим ринком. Приведена науково-обґрунтована прогнозна оцінка попиту-пропозиції та споживання хлориду магнію кристалогідрату (бішофіту) та ПОМ на основі хлориду магнію та хлориду кальцію

# **Труби поліетиленові армовані. Технологічні, технічні, кон'юнктурні, техніко- економічні аспекти. Обґрунтування доцільності розширення виробництва (створення нового виробництва) в Україні з урахуванням сировинних аспектів Цільове аналітичне дослідження**

В роботі надана загальна характеристика армованих поліетиленових труб (класифікація, конструкційні особливості, технологічні аспекти виробництва та інше). Приведений профіль компаній, які володіють технологіями, а також компаній-виробників ліній та обладнання з виробництва армованих поліетиленових труб.

У розділі світового ринку наведені досьє провідних компаній виробників армованих поліетиленових труб 22 країн світ (реквізити, контактні дані, асортимент та специфікації

продукції та ін.). У розділі по Україні представлені виробники та торговельні компанії на ринку армованих поліетиленових труб (із зазначенням асортименту, цін та способів застосування).

Надана інформація імпортно-експортних поставок у розрізі компаній-імпортерів та компаній-постачальників ламінованих поліетиленових труб в Україні.

Проаналізований сировинний ринок для виробництва ламінованих поліетиленових труб (поліетилен та алюмінієва фольга). Заключний розділ містить висновки, рекомендації, прогноз ринку.

Звіт складається з 5 частин, містить 157 сторінок, в тому числі 18 малюнків, 61 таблицю.

---

# **Аналітична оцінка ситуації у хімічній промисловості України та на внутрішньому товарному ринку хімічної продукції за підсумками 3 кварталу 2023 р. Аналітична довідка**

Моніторингова інформація щодо аналітичної оцінки ситуації в національному хімпромі. Товарне виробництво. Реалізація. Зовнішня торгівля. Внутрішня торгівля та споживання. Ціновий аналіз. Тенденції. Втрати від воєнних дій. Аналітичні



# **Барда суха (DDGS). Технологічні, технічні, кон'юнктурні, техніко- економічні аспекти. Обґрунтування доцільності створення виробництва. Профілі виробників та споживачів Цільове аналітичне дослідження**

Аналіз сучасної ситуації у виробництві та споживанні сухої барди (міжнародна назва – DDGS) на європейському та українському ринках.

Виробництво DDGS в Україні (обсяги виробництва, компанії-виробники, можливі передумови розширення виробництва).

Домінування експортної направленості DDGS на функціонуючих окремих спиртових заводах з біоетанольними виробничими лініями і на новостворюваних потужних виробництвах біоетанолу.

Аналіз сировини для виробництва продуктів переробки післяспиртової барди в Україні з деталізацією найбільш економічно вигідної. Споживання DDGS. Причини профіциту пропозиції. Основні споживчі сегменти. Переваги й доцільність

переробки післяспиртової барди в товарну продукцію. Техніко-комерційні пропозиції (з орієнтовною розрахунковою вартістю) щодо створення виробництва з переробки зернової післяспиртової барди в Україні.

Ризики щодо розширення діючих та створення нових виробництв DDGS в Україні. Поточні тенденції та перспективи ринку DDGS в Україні в контексті розвитку вітчизняного виробництва біоетанолу та переробки побічних продуктів його виробництва в товарну продукцію.

Традиційні та інноваційні технологічні схеми переробки післяспиртової барди в DDGS.

---

# **Хлорид натрію. Дослідження ринку хлориду натрію (технічної та харчової солі, очищеного хлориду натрію) в Україні та країнах Європи**

## **Цільове аналітичне дослідження**

Метою НТР є детальний аналіз поточного стану та перспектив розвитку світового і регіональних та покраїнних ринків (37 країн) з хлориду натрію аналітичними висновками та прогнозом.

У дослідженні приведена загальна характеристика хлориду натрію, класифікація, області застосування, описані способи

видобутку. По кожній із країн приведена інформація про виробників хлориду натрію. (реквізити, досьє, потужності, виробництво, спосіб видобутку, специфікації, зовнішньоторговельні поставки, цінова ситуація та ін.). По Україні приведені дані щодо виробництва, споживання, імпортно-експортних поставок у розрізі компаній-імпортерів та компаній постачальників хлориду натрію. Надано інформацію про родовища кам'яної солі, та інвестиційні проекти станом на серпень 2023 р.

Заключний розділ містить прогноз ринку, висновки, рекомендації. Хронологічні рамки дослідження: 2019-2022 рр. та січень-липень 2023 р.

Звіт складається з 4 частин, що містять 377 сторінок, у тому числі 41 малюнок, 144 таблиці