

Квартальні та річний моніторинг стану національного хімпрому та внутрішнього товарного ринку хімічної продукції. Зміни. Тенденції. Проблеми. Ризики. Кварт. випуск (3 квартал 2024 р.)

Товарне виробництво. Реалізація. Зовнішня торгівля. Внутрішня торгівля та споживання. Короткий секторальний аналіз. Ціновий аналіз.

Інвестиційний моніторинг.

Тенденції. Проблеми. Втрати від воєнних дій. Аналітичні висновки та прогнозна оцінка

Композитні матеріали (склопластики, скловолокна) для виробництва виробів

(балок, конструкцій, листів), ринок в Європі, існуючі системи сертифікації виробів, обладнання для виробництва. Аналіз можливостей застосування в хімічній промисловості

Композитні матеріали на основі склопластиків, скловолокна. Асортиментний ряд ліквідних продуктів перероблення. Ринок Європи (оглядово), України. Технології. Обладнання. Сертифікація.

Великі біогазові установки на біовідходах зброджування зернових. Огляд виробників. Орієнтовні терміни застосування. Під ключ із продуктами: очищений біогаз,

CO₂, органомінеральні добрива.

Види біовідходів зброджування зернових та продуктивність біогазової установки з їх використання. Технологічні особливості функціонування великих біогазових установок на біовідходах зброджування зернових провідних європейських компаній-ліцензіарів (вибірковий перелік). Комерційно впроваджені проекти і проекти на стадії реалізації.

Сучасна ситуація щодо створення і функціонування біогазових установок. Технологічні аспекти виробництва біогазу на відходах зброджування зернових на біовідходах зброджування зернових в Україні.

Ключові поточні тенденції і перспективи комерційного впровадження великих біогазових установок на відходах зброджування зернових в Україні

Новітні проекологічні технології в хімічній промисловості (рівень Індустрії 4.0). Ліцензіари. Практичний досвід впровадження у світовому

хімпромі та можливості використання його в Україні.

Розвиток Індустрії 4.0 у контексті промисловості. Світовий досвід (позитив, недоліки, вузькі місця). Основні напрямки, підходи, інструменти, сфери дії Індустрії 4.0. в хімічній промисловості та впровадженні технологічних інновацій. Світовий практичний досвід.

Практичний досвід компаній – лідерів світової хімічної промисловості в контексті впровадження ними інноваційних технологій на базі інструментів Індустрії 4.0.

Можливості та напрямки впровадження досвіду та інструментів Індустрії 4.0. для технологічної модернізації національного хімпрому.

Технологічний ланцюжок отримання органічних напівпродуктів із поліетилену. Можливість та доцільність створення в Україні таких виробництв.

Сучасні технології отримання органічних напівпродуктів із поліетилену (композиції поліетилену з мінеральними

наповнювачами, севілен, етилен-альфа-олефінові співполімери, співполімер етилену з пропіленом, хімічно модифікований поліетилен (хлорований поліетилен, хлорсульфований поліетилен, інші), поліетиленовий віск

Стан виробництва та ринку в Україні. Можливість та доцільність створення в Україні таких виробництв.

Огляд структурної схеми хімічної промисловості Китаю в розрізі існуючих напрямків і потужностей. Аналіз та можливість запозичення досвіду у контексті національного хімпрому України

Макроекономічні показники хімічної промисловості Китаю. Ключові показники функціонування хімічної промисловості та хімічного ринку в КНР в 2020-2024 рр. Детальні інституційні, інвестиційні, виробничі, зовнішньоторговельні, структурні аспекти функціонування національного хімпрому Китаю. Програми та практика сучасної технологізації хімічних виробництв. Принципи функціонування хімічних промислових парків. Стратегування, реструктуризація виробничих потужностей.

Ринок коксохімічного неочищеного бензолу в Україні. Технології очищення коксохімічного бензолу. Ціни бензолу в Україні та світі.

Сучасні промислові методи виробництва бензолу з кам'яновугільної сировини, каталітичним риформінгом нафтових фракцій, зі смоли піролізу. Технології очищення кам'яновугільного сирого бензолу та його фракцій від ненасичених і сірковмісних сполук у промисловості.

Аналіз європейського ринку бензолу, основні компанії-виробники. Цінова кон'юнктура. Стан виробництва і внутрішнього ринку коксохімічного сирого бензолу в Україні.

Внутрішній ринок поліуретанів (ПУ) з оглядовою оцінкою світового товарного ринку ПУ. Технології виробництва

поліуретанів та синтетичних клеїв на основі ПУ

Загальна характеристика та сфери застосування поліуретанів. Баланс та структура внутрішнього споживання ППУ в Україні.

Стан виробництва та основні виробники ППУ в Україні. Фактичний стан та оціночний прогноз ринку ПУ та продуктів перероблення в Україні.

Світовий ринок ПУ, тенденції, вплив на внутрішній ринок ППУ. Ринкові прогнози.

Загальна характеристика сировинних компонентів та їх вплив на ринок ПУ і ППУ (по ланцюжкам). Споживчі ніші (клеї, ЛФМ, волокна, тканини). Технології перероблення.

Модульні установки по виробництву фосфорної кислоти та суперфосфату в єдиному технологічному циклі

Фізико-хімічні і технологічні характеристики простого, подвійного, потрійного, модифікованого суперфосфату. Технологічні аспекти виробництва

Компанії – виробників технологічного обладнання, інжинірингових компаній, які функціонують у сфері розробки ТЕО, проектування, постачання обладнання, монтажу та інших послуг для реалізації проекту по створенню виробництва

фосфорної кислоти та суперфосфату в єдиному технологічному циклі.

Сучасні способи і системи окремих технологічних етапів і обладнання для виробництва суперфосфату. Патентовласники і ліцензіари.

Коротка оцінка ситуації на внутрішньому ринку сірчаної кислоти, фосфорної кислоти та фосфатів у контексті можливого створення виробництва простого або подвійного/потрійного суперфосфату.

Модульні установки по виробництву сульфату магнію

Технологічні аспекти виробництва сульфату магнію у кристалічній та гранульованій формі на основі сульфатуванням оксиду магнію. Патентовласники сучасних технологій виробництва сульфату магнію. Компанії-виробники (ліцензіари, патентовласники) технологічних ліній по виробництву сульфату магнію.

Компанії – виробників технологічного обладнання, інжинірингові компанії, які функціонують у сфері розробки ТЕО, проектування, постачання обладнання, монтажу та інших послуг для реалізації проекту по створенню виробництва сульфату магнію.

Коротка оцінка ситуації на внутрішньому ринку сірчаної кислоти та оксиду магнію у контексті створення виробництва сульфату магнію. Щодо комерційної доцільності створення виробництва сульфату магнію в Україні. Можливі процеси та технології виробництва сульфату магнію в Україні