

**Коагулянти (сульфат алюмінію,
солі заліза)**

Кислота оцтова

Кислота соляна

Кислота сірчана, олеум

**Карбонат
(мікромармур) кальцію**

Карбонат кальцію (крейда натуральна)

Карбонат калію (поташ)

Огляд ринку «Карбонат калію (поташ)» підготовлений на основі дослідження, метою якого був аналіз світового ринку карбонату калію, тенденції та прогноз.

Об'єктом дослідження є карбонат калію (поташ), його виробництво та споживання.

Як джерела інформації використовувалися дані виробничої статистики (національних бюро/інститутів статистики за країнами/регіонами, наприклад: Росстат (РФ), Eurostat (Європа/ЄС), METI (Японія) та ін., статистики зовнішньої торгівлі (Федеральної митної служби РФ, Державної митної служби України, статистики торгівлі міністерств фінансів різних країн (наприклад, Міністерства Фінансів Японії – <https://www.customs.go.jp>, <https://www.e-stat.go.jp/en/> та інших країн), інтернет-сайтів та річних звітів компаній-продуцентів, а також дані, отримані в результаті телефонних інтерв'ю співробітників компаній-виробників даного продукту.

Хронологічні рамки дослідження: 2015-2019 рр. (2020 р. – оцінка).

Прогноз ринку карбонату калію на 2021-2025 рр.

Географія дослідження. Світовий ринок. Регіони/країни:

- Північна Америка (США, Канада);
- Латинська Америка (Аргентина, Бразилія, Барбадос, Беліз, Болівія Венесуела, Гватемала, Гондурас, Домініканська Республіка, Колумбія, Коста Ріка, Куба, Мексика, Нікарагуа,

- Панама, Парагвай, Перу, Тринідад і Тобаго, Уругвай, Чилі, Еквадор, Ель Сальвадор, Ямайка);
- Західна Європа (Австрія, Бельгія, Великобританія, Німеччина, Греція, Данія, Ірландія, Ісландія, Іспанія, Італія, Люксембург, Нідерланди, Норвегія, Португалія, Фінляндія, Франція, Швейцарія, Швеція);
 - Центральна та Східна Європа (Албанія, Болгарія, Боснія і Герцеговина, Угорщина, Латвія, Литва, Македонія, Польща, Румунія, Сербія, Словаччина, Словенія, Чорногорія, Чехія, Хорватія, Естонія);
 - Євразія (Азербайджан, Вірменія, Р. Білорусь, Грузія, Казахстан, Киргизстан, Р. Молдова, Таджикистан, Туркменістан, Росія, Узбекистан, Україна);
 - Азія (Афганістан, Бангладеш, В'єтнам, Гонконг, Японія, Індія, Індонезія, Камбоджа, Китай, Корея Південна, Корея Північна, Лаос, Малайзія, Монголія, М'янма, Непал, Пакистан, Сінгапур, Таїланд, Тайвань, Філіппіни, Шрі Ланка);
 - Близький Схід (Бахрейн, Ізраїль, Йорданія, Ірак, Іран, Ємен, Катар, Кувейт, Ліван, ОАЕ, Оман, Палестина, Саудівська Аравія, Сирія, Туреччина);
 - Африка (Алжир, Ангола, Ботсвана, Габон, Гана, Єгипет, Замбія, Зімбабве, Камерун, Кенія, Конго ДР, Кот-ді-Вуар, Мавританія, Мадагаскар, Малаві, Марокко, Мозамбік, Намібія, Нігерія, Сенегал, Судан, Танзанія, Туніс, Уганда, Екваторіальна Гвінея, Ефіопія, ПАР);
 - Австралія та Океанія (Австралія, Нова Зеландія, Нова Кaledонія, Папуа Нова Гвінея).

В огляді 210 сторінок, 78 малюнків, 158 таблиць.

Огляд ринку «Карбонат калію (поташ)» підготовлений в середині 2020 р. Паралельно з ним був підготовлений огляд ринку «Калій гідроксид».

У першій частині огляду «Карбонат калію (поташ)» розглянуто загальні відомості про ринок карбонату калію, ідентифікація продукту, класифікація, властивості. Запаси калійної сировини, мінерали. Способи промислового виробництва карбонату калію.

Технологічні процеси/обладнання. Завод/лінія "під ключ". Інженірингові компанії. Патенти. Основна сировина для отримання карбонату калію.

У другій частині розглянуто світовий ринок: найбільші виробники, потужності, інвестиційні проекти. Динаміка та географічна структура виробництва та споживання поташу. Баланс світового виробництва та споживання. Прогноз ринку на 2020-2025 рр. (в регіональному та сегментному розрізі). Ситуація в споживаючих галузях. Світова торгівля, обсяги продукту, залученого до внутрішньорегіональної та міжрегіональної торгівлі. Географічна структура світового експорту та імпорту карбонату калію. Ціни на сировину та карбонат калію.

У третій частині ринок карбонату калію розглядається в розрізі регіонів та країн:

Виробники, досьє, реквізити, основна продукція, що випускається, інвестиційні проекти.

Виробництво: динаміка та регіональна структура виробництва.

Споживання: динаміка, регіональна та сегментна структура споживання.

Зовнішня торгівля (в розрізі країн): географічна структура експорту-імпорту карбонату калію (зовнішня торгівля РФ та України приведена в розрізі компаній-постачальників та компаній-покупців). Торгівельний баланс регіонів/країн. Постачальники карбонату калію, торгові компанії та представництва (реквізити, ціни).

Робота 2020 року.

Огляди періодично актуалізуються (виробнича та митна статистика, ціни, інвестиційні проекти, потужності, ревізія реквізитів та досьє компаній-продуцентів, компаній-споживачів та постачальників).

Можлива доробка/розробка огляду за технічним завданням Замовника.

Типовий зміст маркетингових оглядів дивиться у розділі «Огляди».

Актуальні змісти запитуйте, будь ласка, за:

Тел.: +380 (472) 36-03-29, 36-03-25, (050) 724 24 03 або
e-mail: niitehimplaz@2upost.com

Карбасульфат (карбамід + сульфат амонію) Urea Ammonium Sulphate (UAS)

Огляд ринку «Карбасульфат (карбамід + сульфат амонію) Urea Ammonium Sulphate (UAS)» підготовлений на основі дослідження, метою якого був аналіз світового ринку карбасульфату, тенденції та прогноз.

Об'єктом дослідження є карбасульфат, його виробництво та споживання.

Як **джерела інформації** використовувалися дані виробничої статистики (національних бюро/інститутів статистики за країнами/регіонами, наприклад: Росстат (РФ), Eurostat (Європа/ЄС), METI (Японія) та ін., статистики зовнішньої торгівлі (Федеральної митної служби РФ, Державної митної служби України, статистики торгівлі міністерств фінансів різних країн (наприклад, Міністерства Фінансів Японії – <https://www.customs.go.jp>, <https://www.e-stat.go.jp/en/> та інших країн), інтернет-сайтів та річних звітів компаній-продуцентів, а також дані, отримані в результаті телефонних інтерв'ю співробітників компаній-виробників даного продукту.

Хронологічні рамки дослідження: 2014-2019 рр.

Прогноз ринку карбонату калію на 2020-2025 рр.

Географія дослідження. Світовий ринок. Регіони/країни:
– Північна Америка (США, Канада);

- Латинська Америка (Аргентина, Бразилія, Барбадос, Беліз, Болівія, Венесуела, Гватемала, Гондурас, Домініканська Республіка, Колумбія, Коста Ріка, Куба, Мексика, Нікарагуа, Панама, Парагвай, Перу, Тринідад і Тобаго, Уругвай, Чилі, Еквадор, Ель Сальвадор, Ямайка);
- Західна Європа (Австрія, Бельгія, Великобританія, Німеччина, Греція, Данія, Ірландія, Ісландія, Іспанія, Італія, Люксембург, Нідерланди, Норвегія, Португалія, Фінляндія, Франція, Швейцарія, Швеція);
- Центральна та Східна Європа (Албанія, Болгарія, Боснія і Герцеговина, Угорщина, Латвія, Литва, Македонія, Польща, Румунія, Сербія, Словаччина, Словенія, Чорногорія, Чехія, Хорватія, Естонія);
- Євразія (Азербайджан, Вірменія, Р. Білорусь, Грузія, Казахстан, Киргизстан, Р. Молдова, Таджикистан, Туркменістан, Росія, Узбекистан, Україна);
- Азія (Афганістан, Бангладеш, В'єтнам, Гонконг, Японія, Індія, Індонезія, Камбоджа, Китай, Корея Південна, Корея Північна, Лаос, Малайзія, Монголія, М'янма, Непал, Пакистан, Сінгапур, Таїланд, Тайвань, Філіппіни, Шрі Ланка);
- Близький Схід (Бахрейн, Ізраїль, Йорданія, Ірак, Іран, Ємен, Катар, Кувейт, Ліван, ОАЕ, Оман, Палестина, Саудівська Аравія, Сирія, Туреччина);
- Африка (Алжир, Ангола, Ботсвана, Габон, Гана, Єгипет, Замбія, Зімбабве, Камерун, Кенія, Конго ДР, Кот-ді-Івуар, Мавританія, Мадагаскар, Малаві, Марокко, Мозамбік, Намібія, Нігерія, Сенегал, Судан, Танзанія, Туніс, Уганда, Екваторіальна Гвінея, Ефіопія, ПАР);
- Австралія та Океанія (Австралія, Нова Зеландія, Нова Кaledонія, Папуа Нова Гвінея).

В огляді 230 сторінок, 96 малюнків, 340 таблиць.

В огляді ринку «Карбасульфат (UAS)», підготовленому в кінці 2019 р., представлена інформація про ринок азотно-сульфатного добрива, отриманого на основі карbamіду та сульфату амонію (однією гранулою).

У першій частині огляду розглянуті загальні відомості про добриво карбасульфат, ідентифікація продукту, класифікація, властивості. Способи промислового виробництва, переваги добрива, отриманого однією гранулою в порівнянні з механічною сумішшю карбаміду та сульфату амонію. Технологічні процеси/обладнання. Завод/лінія “під ключ”. Інженірингові компанії. Патенти. Основна сировина для отримання карбасульфату. Торгові марки (PULASKA®, PULGRAN®S, PIAMON® 33-S, DOMAMON® L26, YaraVera ®AMIDAS, UREAS, ASUre Plus та ін.). Роль сірки в харчуванні рослин. Джерела сірки.

У другій частині розглянуто світовий ринок: найбільші виробники, потужності, інвестиційні проекти. Динаміка та географічна структура виробництва та споживання карбасульфату. Баланс світового виробництва та споживання. Прогноз ринку на 2020-2025 рр. (в регіональному розрізі). Світова торгівля, обсяги продукту, залученого до внутрішньорегіональної та міжрегіональної торгівлі. Географічна структура світового експорту та імпорту карбасульфату. Ціни на сировину та карбасульфат.

У третій частині ринок карбасульфату розглядається в розрізі регіонів та країн: виробники, досьє, реквізити, основна продукція, що випускається, інвестиційні проекти. Виробництво: динаміка та регіональна структура виробництва. Споживання: динаміка, регіональна та сегментна структура споживання. Ситуація в споживаючих галузях (сільське господарство, тваринництво). Зовнішня торгівля (в розрізі країн): географічна структура експорту-імпорту карбасульфату (зовнішня торгівля РФ та України приведена в розрізі компаній-постачальників та компаній-покупців). Торгівельний баланс регіонів/країн. Постачальники карбасульфату та інших сірковмісних азотних добрив, торгові компанії та представництва (реквізити, ціни).

Робота 2019 року.

Огляди періодично актуалізуються (виробнича та митна статистика, ціни, інвестиційні проекти, потужності, ревізія

реквізитів та досьє компаній-продуцентів, компаній-споживачів та постачальників).

Можлива доробка/розробка огляду за технічним завданням Замовника.

Типовий зміст маркетингових оглядів дивитись у розділі «Огляди».

Актуальні змісти запитуйте, будь ласка, за:

Тел.: +380 (472) 36-03-29, 36-03-25, (050) 724 24 03 або

e-mail: niitehimplaz@2upost.com

Карбамідоформальдегідний концентрат (КФК)

Капролактам