

Фенол

Огляд «Фенол» включає дослідження, метою яких є аналіз поточного стану та перспектив розвитку світового ринку фенолу. Об'єктом дослідження є фенол, 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: 2010-2018 рр., прогноз до 2025 р.

Географія дослідження:

- Північна Америка: США, Канада;
- Латинська Америка: Аргентина, Бразилія, Мексика;
- Західна Європа: Німеччина, Італія, Бельгія, Фінляндія, Великобританія, Іспанія, Нідерланди, Австрія, Франція, Швеція, Швейцарія;
- Східна та Центральна Європа: Польща, Болгарія, Чехія, Угорщина, Румунія, Словаччина, Словенія, країни Балтії;
- країни з європейською економікою: Туреччина;
- Азія: Китай, Тайвань, Таїланд, Сінгапур, Р. Корея, Індія, Японія, Малайзія, Індонезія;
- Близький Схід та Африка: Саудівська Аравія; Іран, ОАЕ, Єгипет, Кувейт, ПАР, Ізраїль;
- Євразія: Російська Федерація, Україна, Р. Білорусь, Узбекистан, Р. Молдова.

Звіт складається з 5 частин, містить 385 сторінок, в тому числі 212 малюнків, 411 таблиць.

У першому розділі звіту дана загальна характеристика, властивості, класифікація фенолу та області його застосування.

У другому розділі звіту наводиться історія винаходу фенолу та способи його отримання.

У третьому розділі дана характеристика світового ринку фенолу (в цілому по світу та за регіонами: сировина, динаміка виробництва та споживання, баланс виробництва та споживання, структура споживання, ситуація в споживаючих галузях та тенденції ринку за споживчими сегментами, прогноз ринку фенолу до 2025 р.). Також в цьому розділі наводяться: світовий торгівельний баланс фенолу, цінова ситуація, найбільші регіони/країни імпортери та постачальники фенолу на світовий та регіональні ринки.

Четвертий розділ огляду присвячений виробництву та споживанню фенолу на регіональних ринках (в розрізі країн).

У розділі 4.1-4.8 по кожній із зазначених вище країн наводиться інформація про виробників фенолу (реквізити, досьє, потужності, продукція (основна та супутня), що випускається компанією, якісна характеристика фенолу, інвестиційні проекти та ін.), статистичні дані про обсяги виробництва фенолу, розрахункові дані щодо споживання та зовнішня торгівля. Географічна структура імпортних та експортних поставок. Також наведені реквізити найбільших споживачів.

Розділ 4.9 (Євразія) включає статистичні дані про випуск фенолу в Російській Федерації та Україні. Реквізити та досьє компаній-продуцентів, якісні показники продукції, що випускається. Представлені розрахункові дані про споживання фенолу в країнах Євразії: РФ, Україні, Р. Білорусь, Вірменії, Казахстані, Киргизстані, Таджикистані, Р. Молдова, Узбекистані. Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту фенолу, географії його поставок кожній з країн регіону, аналіз експортно-імпортних цін на фенол в країнах

Євразії (2010-2018 рр.). Крім географічної структури зовнішньої торгівлі, по РФ та Україні приведена інформація імпортно-експортних поставок в розрізі компаній-імпортерів та компаній постачальників за період 2011-2019 рр.

У п'ятому розділі наведено список ілюстрацій (малюнки, таблиці).

Робота 2019 року.

Огляди періодично актуалізуються (виробнича та митна статистика, ціни, інвестиційні проекти, потужності, ревізія реквізитів та досье 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: niitehimlaz@2upost.com

Адипінова кислота

Адипінова кислота

(хімічна формула $C_6O_4H_{10}$)

Огляд ринку «Адипінова кислота» підготовлений на основі дослідження, метою якого був аналіз світового ринку адипінової кислоти, тенденції та прогноз.

Об'єктом дослідження є адипінова кислота, її 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: 2012-2017 рр .; оцінка 2018 року (на основі даних за 9 міс.), прогноз – 2019-2022 рр.

Географія дослідження:

- Північна Америка: США, Канада;
- Латинська Америка: Бразилія, Мексика;
- Західна Європа: Австрія, Бельгія, Великобританія, Німеччина, Данія, Італія, Іспанія, Франція, Нідерланди, Норвегія, Швеція, Португалія.
- Центральна та Східна Європа: Польща, Болгарія, Румунія, Р. Чехія;
- Азія: Китай, Індія, Р. Корея, Японія, Тайвань, Сінгапур, Індонезія;
- Австралія та Океанія: Австралія;
- Близький Схід: Ізраїль, Туреччина, Саудівська Аравія;
- Євразія: Російська Федерація, Україна, Казахстан, Р. Білорусь.

Звіт складається з 4 частин, містить 231 сторінку, в тому числі 69 малюнків, 199 таблиць.

У першому розділі звіту дана загальна характеристика та властивості адипінової кислоти, способи отримання адипінової кислоти, області застосування адипінової кислоти.

У другому розділі звіту дана характеристика світового ринку

адипінової кислоти (в цілому по світу та за регіонами: потужності, динаміка виробництва та споживання, структура споживання, ситуація в споживаючих галузях, тенденції ринку за споживчими сегментами та прогноз ринку до 2022 р.). Також в цьому розділі наводяться ключові гравці на ринку адипінової кислоти. Ціни на адипінову кислоту. Світовий торгівельний баланс, найбільші регіони/країни імпортери та постачальники адипінової кислоти на світовий та регіональні ринки.

Третій розділ огляду присвячений виробництву та споживанню адипінової кислоти на регіональних ринках (в розрізі країн). У розділі 3.1-3.8 по кожній із зазначених вище країн наводиться інформація про виробників адипінової кислоти (реквізити, досє, потужності, продукція (основна та супутня), що випускається компанією, якісна характеристика адипінової кислоти, інвестиційні проекти та ін.), статистичні дані про обсяги виробництва адипінової кислоти, розрахункові дані щодо споживання та зовнішня торгівля. Географічна структура імпорتنних та експортних поставок. Так само наведені реквізити найбільших споживачів.

Розділ 3.9. (Євразія). Представлені розрахункові дані про споживання адипінової кислоти в країнах Євразії: РФ, Р. Білорусь, Україні, Казахстані. Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту адипінової кислоти, географії її поставок кожній з країн регіону, аналіз експортно-імпорتنних цін на адипінову кислоту в країнах Євразії (2012-2017 рр.). Крім географічної структури зовнішньої торгівлі по РФ та Україні приведена інформація імпортно-експортних поставок в розрізі компаній-імпортерів та компаній постачальників адипінової кислоти та ефірів адипінової кислоти за 2015 р. та 2016 р. В розділі також наведені основні споживачі (за областями застосування) адипінової кислоти.

У четвертому розділі наведено список ілюстрацій (малюнки, таблиці).

Робота 2018 року.

Огляди періодично актуалізуються (виробнича та митна статистика, ціни, інвестиційні проекти, потужності, ревізія реквізитів та досье 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: niitehimlaz@2upost.com

Смоли фенольні

Огляд «Смоли фенольні» включає дослідження, метою яких є аналіз поточного стану та перспектив розвитку світового ринку фенольних смол.

Об'єктом дослідження є фенольні смоли, їх 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: 2008-2018 рр., прогноз до 2024 р.

Географія дослідження:

- Північна Америка: США, Канада, Мексика;
- Центральна та Південна Америка: Аргентина, Бразилія;
- Західна та Центральна Європа: Фінляндія, Швеція, Великобританія, Німеччина, Бельгія, Нідерланди, Франція, Австрія, Італія, Іспанія, Румунія, Чехія, Словенія, Словаччина, Польща, Латвія, Естонія, Норвегія;
- Азія: Тайвань, Китай, Р. Корея, Японія, Індонезія, Індія, Таїланд;
- Австралія та Океанія: Австралія;
- Близький Схід та Африка: Саудівська Аравія; Єгипет, Туреччина, ПАР;
- Європа: Російська Федерація, Україна, Р. Білорусь, Казахстан, Узбекистан, Р. Молдова.

Звіт складається з 5 частин, містить 494 сторінки, в тому числі 63 малюнки, 223 таблиці.

У першому розділі звіту дана загальна характеристика, властивості, класифікація фенольних смол та області їх застосування.

У другому розділі звіту дана характеристика світового ринку фенольних смол (в цілому по світу та за регіонами: динаміка виробництва та споживання, структура споживання, тенденції ринку та прогноз до 2024 г.).

Також в цьому розділі наводяться: провідні компанії-виробники фенольних смол, світовий торгівельний баланс, цінова ситуація, найбільші регіони/країни імпортери та постачальники фенольних смол на світовий та регіональні ринки.

Третій розділ огляду присвячений виробництву та споживанню фенольних смол на регіональних ринках (в розрізі країн).

У розділі 3.1-3.6 по кожній із зазначених вище країн наводиться інформація про виробників фенольних смол (реквізити, досье, потужності, продукція (основна та супутня), що випускається компанією, якісна характеристика фенольних смол, інвестиційні проекти та ін.), статистичні дані про обсяги виробництва фенольних смол, розрахункові дані щодо споживання та зовнішня торгівля. Географічна структура імпорتنних та експортних поставок. Також наведені реквізити найбільших споживачів.

Розділ 3.7. (Євразія) включає статистичні дані про випуск фенольних смол в Російській Федерації, Україні та Р.Беларусь. Реквізити та досье компаній-продуцентів, якісні показники продукції, що випускається. Представлені розрахункові дані про споживання фенольних смол в країнах Євразії: РФ, Україні, Р. Білорусь, Казахстані, Узбекистані, Р. Молдова. Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту фенольних смол, географії їх поставок кожній з країн регіону, аналіз експортно-імпорتنних цін на фенольні смоли в країнах Євразії (2008-2018 рр.). Крім географічної структури зовнішньої торгівлі, по РФ та Україні приведена інформація імпортно-експортних поставок в розрізі компаній-імпортерів та компаній постачальників за період 2016, 2017 та 2018 рр.

У четвертому розділі дана коротка інформація про ринок фенольних смол, прогноз ринку та висновки.

У п'ятому розділі наведено список ілюстрацій (малюнки, таблиці).

Робота 2019 року.

Огляди періодично актуалізуються (виробнича та митна статистика, ціни, інвестиційні проекти, потужності, ревізія реквізитів та досье 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: niitehimlaz@2upost.com

Смоли поліефірні ненасичені

Огляд «Смоли поліефірні ненасичені» включає дослідження, метою яких є аналіз поточного стану та перспектив розвитку світового ринку ненасичених поліефірних смол.

Об'єктом дослідження є ненасичені поліефірні смоли, їх 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: 2011-2017 рр., оцінка 2018 року та прогноз до 2025 р.

Географія дослідження:

- Північна Америка: США;
- Євросоюз: Німеччина, Греція, Великобританія, Італія,

Іспанія, Нідерланди, Франція, Фінляндія, Польща, Словенія, Чехія.

- Країни з європейською економікою: Сербія, Туреччина;
- Азія: Китай, Тайвань, Японія, Індія, Р. Корея;
- Близький Схід: Саудівська Аравія; Іран, ОАЕ;
- Євразія: Російська Федерація, Україна, Р. Білорусь, Казахстан, Киргизстан, Р. Молдова, Вірменія, Грузія.

Звіт складається з 5 частин, містить 790 сторінок, в тому числі 38 малюнків, 194 таблиці.

У першому розділі звіту дана загальна характеристика, властивості, класифікація ненасичених полієфірних смол. Також технічні вимоги до даного виду смол, маркування, методи їх переробки, сировина для виробництва, способи отримання та області застосування.

У другому розділі звіту дана характеристика світового ринку ненасичених полієфірних смол (в цілому по світу та за регіонами: потужності, динаміка виробництва та споживання, структура споживання, тенденції ринку, прогноз до 2025 р.). Також в цьому розділі наводяться провідні компанії-виробники ненасичених полієфірних смол, світовий торгівельний баланс, цінова ситуація, найбільші регіони/країни імпортери та постачальники ненасичених полієфірних смол на світовий та регіональні ринки.

Третій розділ огляду присвячений виробництву та споживанню ненасичених полієфірних смол на регіональних ринках (в розрізі країн).

У розділі 3.1-3.5 по кожній із зазначених вище країн наводиться інформація про виробників ненасичених полієфірних смол (реквізити, досьє, потужності, продукція (основна та супутня), що випускається компанією, якісна характеристика ненасичених полієфірних смол, інвестиційні проекти та ін.), статистичні дані про обсяги виробництва ненасичених полієфірних смол, розрахункові дані щодо споживання та зовнішня торгівля. Географічна структура імпортих та

експортних поставок. Також наведені реквізити найбільших споживачів.

Розділ 3.6. (Євразія) включає статистичні дані про випуск ненасичених поліефірних смол в Російській Федерації, Україні та Казахстані. Реквізити та досье компаній-продуцентів, якісні показники продукції, що випускається. Представлені розрахункові дані про споживання ненасичених поліефірних смол в країнах Євразії: РФ, Україні, Р. Білорусь, Вірменії, Грузії, Казахстані, Киргизстані, Р. Молдова. Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту ненасичених поліефірних смол, географії їх поставок кожній з країн регіону, аналіз експортно-імпортних цін на ненасичені поліефірні смоли в країнах Євразії (2010-2018 рр.). Крім географічної структури зовнішньої торгівлі, по РФ та Україні приведена інформація імпортно-експортних поставок в розрізі компаній-імпортерів та компаній постачальників за період 2015, 2016, 2017 та 2018 рр.

У четвертому розділі дана коротка інформація про ринок ненасичених поліефірних смол, прогноз ринку та висновки.

У п'ятому розділі наведено список ілюстрацій (малюнки, таблиці).

Робота 2019 року.

Огляди періодично актуалізуються (виробнича та митна статистика, ціни, інвестиційні проекти, потужності, ревізія реквізитів та досье 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: niitehimlaz@2upost.com

Поліетилен низького тиску (лінійний, в т. ч. металоценовий)

Дана робота присвячена аналізу ринку лінійного поліетилену низького тиску (ЛПЕ) в Росії, Україні та у світі.

Звіт складається з 6 частин, містить 65 сторінок, в тому числі 9 малюнків, 24 таблиці.

Аналіз ринку лінійного поліетилену низького тиску включає найважливіші дані, необхідні для розуміння поточної кон'юнктури ринку, оцінки перспектив розвитку ринку даного полімеру та можливості створення нового виробництва в Європі.

У першому розділі звіту розглянуті фізико-хімічні та споживчі властивості поліетилену, лінійного поліетилену низького тиску, в тому числі металоценового, технологія їх виробництва та сфери застосування. Також подані класифікація ЛПЕ та нормативні документи.

Другий розділ присвячено марочному асортименту лінійного поліетилену низького тиску світових виробників.

У третьому розділі дана оцінка ситуації на світовому ринку лінійного поліетилену низького тиску:

- світові виробники;
- попит та споживання.

Відзначається, що лінійний поліетилен низького тиску (матеріал PE-RT) в даний час набуває все більшої популярності серед споживачів, особливо на європейському ринку, як екологічно чистий матеріал наступного покоління, який покращує

властивості та усуває недоліки з точки зору санітарії та довговічності звичайних труб гарячої води/опалення. Тенденція зростання попиту на PE-RT спостерігається також на ринках Кореї, Китаю, Японії.

Зростання споживання PE-RT безпосередньо залежить від виробництва труб PE-RT, яке, в свою чергу, визначається зростанням житлового будівництва. Будівництво багатоквартирних будинків, яке продовжує зростати в багатьох країнах, впливає на співвідношення теплих підлог та підключення радіаторів, а також на матеріали труб, що використовуються.

У четвертому розділі коротко розглянуто світовий ринок металоценових поліетиленів, відзначені ключові компанії-виробники.

У п'ятому розділі наведені дані найбільших виробників лінійного поліетилену:

- Dow
- LyondellBasell Industries
- INEOS
- Total Petrochemicals & Refining
- SABIC Europe
- Sinopec
- Daelim Industrial
- LG Chem
- SK global chemical

Розділ також включає характеристику ринку ЛПЕ в Росії та Україні. Наводяться дані статистики зовнішньоекономічної діяльності двох країн в розрізі компаній-імпортерів, компаній-постачальників, структура споживання даного поліетилену за марками. Дана інформація про поточні експортно-імпортні ціни на ЛПЕ (PERT), коротке досьє торгових компаній та компаній-споживачів.

У шостому розділі наведено список ілюстрацій (малюнки, таблиці).

Робота підготовлена у грудні 2019 року.

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

e- mail: niitehimlaz@2upost.com