

Аміачно-кальцієва селітра

Алкідні смоли (глі-, пентафталеві та ін.)

Акрилова кислота та акрилати

НРК-добрива (складні та складно змішані добрива, туки)

Фреони (хладони)

Огляд «Фреони (хладони)» включає дослідження, метою яких є аналіз поточного стану та перспектив розвитку світового ринку фреонів (хладонів). Об'єктом дослідження є фреони (хладони),

їх виробництво та споживання.

Як джерела інформації використовувалися дані виробничої статистики (національних бюро/інститутів статистики за країнами/регіонами, наприклад: Росстат (РФ), Eurostat (Європа/ЄС), МЕТІ (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: 2011-2016 рр.

Географія дослідження:

- Північна Америка: США, Канада, Мексика;
- Латинська Америка: Бразилія, Чилі, Нікарагуа, Сальвадор, Коста-Ріка, Перу, Гватемала, Гондурас, Уругвай, Болівія, Еквадор;
- Західна Європа: Бельгія, Великобританія, Німеччина, Данія, Іспанія, Італія, Нідерланди, Норвегія, Фінляндія, Швеція, Франція.
- Центральна та Східна Європа: Угорщина, Польща, Румунія, Чехія;
- країни з європейською економікою: Туреччина;
- Азія: Індія, Китай, Тайвань, Таїланд, Р. Корея, Сінгапур, Японія;
- Австралія та Океанія: Австралія;
- Євразія: Російська Федерація, Україна, Р. Білорусь, Азербайджан, Вірменія, Казахстан.

Звіт складається з 4 частин, містить 536 сторінок, в тому числі 177 малюнків та 462 таблиці.

У першому розділі звіту дана загальна характеристика та властивості фреонів (хладонів), їх класифікація, маркування,

області застосування, перспективи застосування деяких хладагентів. Наводиться Монреальський протокол.

У другому розділі звіту дана характеристика світового ринку фреонів (хладонів) в цілому по світу та за регіонами: динаміка виробництва та споживання, структура споживання, ситуація в споживаючих галузях та тенденції ринку за споживчими сегментами. Також в цьому розділі наводяться ключові гравці на ринку фреонів (хладонів), світовий торгівельний баланс, найбільші регіони/країни імпортери та постачальники окремих фреонів на світовий та регіональні ринки, описана цінова ситуація.

Третій розділ огляду присвячений виробництву та споживанню фреонів (хладонів) на регіональних ринках (в розрізі країн). У розділі 3.1-3.7 по кожній із зазначених вище країн наводиться інформація про виробників фреонів (реквізити, досьє, потужності, продукція (основна та супутня), що випускається компанією, якісна характеристика фреонів, інвестиційні проекти та ін.), статистичні дані про обсяги виробництва фреонів, розрахункові дані щодо споживання та зовнішня торгівля. Географічна структура імпортних та експортних поставок. Так само наведені реквізити найбільших споживачів.

Розділ 3.8. (Євразія) включає статистичні дані про випуск фреонів (хладонів) в Російській Федерації та Україні. Реквізити та досьє компаній-продуцентів, якісні показники продукції, що випускається. Представлені розрахункові дані про споживання фреонів (хладонів) в країнах Євразії: РФ, Україні, Р. Білорусь, Азербайджані, Вірменії, Казахстані. Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту фреонів (хладонів), географії їх поставок кожній з країн регіону, аналіз експортно-імпортних цін на фреони (хладони) в країнах Євразії (2012-2016 рр.). Крім географічної структури зовнішньої торгівлі по РФ та Україні приведена інформація імпортно-експортних поставок в розрізі компаній-імпортерів та компаній постачальників за період 2014-2015 рр.

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

Робота 2017 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: niitehimlaz@2upost.com

Азотна кислота концентрована

Огляд «Азотна кислота концентрована» включає дослідження, метою яких є аналіз поточного стану та перспектив розвитку світового ринку концентрованої азотної кислоти.

Об'єктом дослідження є азотна 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: 2011-2017 рр., прогноз до 2021 р.

Географія дослідження:

- Америка: США, Канада, Бразилія, Мексика, Чилі, Колумбія;
- Євросоюз: Австрія, Бельгія, Великобританія, Німеччина, Нідерланди, Франція, Іспанія, Італія, Португалія, Швеція, Фінляндія, Болгарія, Угорщина, Чехія, Польща, Румунія, Словаччина, Хорватія, Латвія, Литва, Естонія;
- країни, що не входять до Євросоюзу: Сербія, Норвегія;
- країни з європейською економікою: Туреччина;
- Азія: Китай, Р. Корея, Індія, Японія, Індонезія, Пакистан, Таїланд;
- Близький Схід та Африка: ПАР, Єгипет, Алжир;
- Австралія та Океанія: Австралія;
- Євразія: Російська Федерація, Україна, Р. Білорусь, Казахстан, Азербайджан, Вірменія, Грузія, Р. Молдова, Узбекистан.

Звіт складається з 5 частин, містить 403 сторінки, в тому числі 115 малюнків та 317 таблиць.

У першому розділі звіту дана загальна та технічна характеристика азотної кислоти, властивості, області застосування, технологія отримання азотної кислоти. Зазначені способи отримання концентрованої азотної кислоти.

У другому розділі звіту дана характеристика світового ринку азотної кислоти, в тому числі концентрованої, в цілому по світу та за регіонами: динаміка виробництва та споживання, структура споживання, тенденції ринку та прогноз до 2021 р.

Також в цьому розділі наводяться: світовий торгівельний баланс азотної кислоти, цінова ситуація, найбільші регіони/країни

імпортери та постачальники азотної кислоти на світовий та регіональні ринки.

Третій розділ огляду присвячений виробництву та споживанню азотної кислоти, в тому числі концентрованої, на регіональних ринках (в розрізі країн).

У розділі 3.2-3.8 по кожній із зазначених вище країн наводиться інформація про виробників азотної кислоти (реквізити, досье, потужності, продукція (основна та супутня), що випускається компанією, якісна характеристика азотної кислоти, інвестиційні проекти та ін.), статистичні дані про обсяги виробництва азотної кислоти, розрахункові дані щодо споживання та зовнішня торгівля. Географічна структура імпортних та експортних поставок. Також наведені реквізити найбільших споживачів.

Розділ 3.1. (Євразія) включає статистичні дані про випуск азотної кислоти, в тому числі концентрованої, в Російській Федерації, Україні, Р. Білорусь, Казахстані та Узбекистані. Реквізити, досье компаній-продуцентів, якісні показники продукції, що випускається.

Представлені розрахункові дані про споживання азотної кислоти в країнах Євразії: РФ, Україні, Р. Білорусь, Казахстані, Азербайджані, Вірменії, Грузії, Р. Молдова, Узбекистані.

Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту азотної кислоти, географії її поставок кожній з країн регіону, аналіз експортно-імпортних цін на азотну 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 за період 2013-2017 рр.

У четвертому розділі дана коротка інформація про ринок азотної кислоти, в тому числі концентрованої, прогноз ринку, висновки.

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

Робота 2017 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: niitehimlaz@2upost.com

Фосфорна (ортофосфорна кислота) кислота харчова

Фосфорна (ортофосфорна кислота) кислота харчова
(хімічна формула H_3PO_4)

Огляд ринку фосфорної кислоти підготовлений на основі дослідження, метою якого був аналіз ринку фосфорної кислоти для харчової промисловості, тенденції та прогноз.

Об'єктом дослідження є фосфорна 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), статистики зовнішньої торгівлі (Федеральної

митної служби РФ, Державної митної служби України).

Звіт складається з 5 частин, містить 262 сторінки, в тому числі 14 малюнків, 163 таблиці.

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

У другому розділі звіту дана характеристика світового ринку фосфорної кислоти (в цілому по світу та за регіонами: потужності, динаміка виробництва та споживання, структура споживання). Також в цьому розділі наводяться ключові гравці на ринку фосфорної кислоти. Ціни на фосфорну кислоту.

У розділі представлені виробники фосфорної кислоти (харчовий сорт, технічний сорт):

- Північна Америка (США);
- Азія (Китай, Індія, Японія, Малайзія, Сінгапур);
- Європа (Бельгія, Німеччина, Швейцарія, Фінляндія, Польща, Чехія, Словенія);
- Близький Схід (Ізраїль, Туреччина, Саудівська Аравія, Йорданія);
- Африка (Марокко, Туніс).

Третій розділ огляду присвячений виробництву та споживанню фосфорної кислоти в країнах Євразії.

У розділі 3.1. представлена інформація про виробництво та споживання фосфорної кислоти в РФ. Наведено виробників фосфорної кислоти (технічної, харчової, реактивної). Надана технічна характеристика фосфорної кислоти за компаніями-виробниками в РФ. Наведена цінова ситуація на ринку харчової фосфорної кислоти в РФ.

Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту харчової фосфорної кислоти, географії її поставок, аналіз експортно-імпортних цін на фосфорну кислоту харчової якості в РФ в 2014 р., 2015 р., 2016 р.

Представлені розрахункові дані про обсяг споживання фосфорної

кислоти харчової якості в РФ.

У розділі показана ситуація в споживчих галузях фосфорної кислоти харчового якості. Наведено основні споживачі фосфорної кислоти харчової якості в РФ із зазначенням реквізитів, контактної інформації, продукції, що випускається.

У розділі 3.2. представлена інформація про виробництво фосфорної кислоти в Казахстані. Наведено інформацію про виробників фосфорної кислоти, виробництво, дана технічна характеристика термічної ортофосфорної кислоти. Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту харчової та технічної фосфорної кислоти, географії її поставок, аналіз експортно-імпортних цін на фосфорну кислоту.

У розділі 3.3. представлена інформація про виробництво фосфорної кислоти в Узбекистані. Наведені виробники фосфорної кислоти, виробництво, технічна характеристика фосфорної кислоти.

У розділі 3.4. представлена інформація про виробництво та виробників фосфорної кислоти в Р. Білорусь. Наведено споживачів фосфорної кислоти харчового якості в Р. Білорусь.

У розділі 3.5. представлена інформація про виробництво та виробників фосфорної кислоти в Україні. Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту харчової фосфорної кислоти, географії її поставок, аналіз експортно-імпортних цін на фосфорну кислоту харчової якості в Україні в 2015, 2016 та 2017 роках. Представлені розрахункові дані про обсяг споживання фосфорної кислоти харчової якості в Україні. Перераховано основних споживачів фосфорної кислоти харчової якості із зазначенням реквізитів та контактної інформації.

Розділ 3.6-3.12 включає інформацію про обсяги експорту та імпорту харчової фосфорної кислоти, географії її поставок, аналіз експортно-імпортних цін на фосфорну кислоту харчової якості в Р. Молдова, Вірменії, Киргизстані, Таджикистані, Туркменістані, Грузії.

Розділ 3.13 представляє інформацію про виробництво та виробників фосфорної кислоти в Литві. Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту харчової фосфорної кислоти, географії її поставок, аналіз експортно-імпортних цін

на фосфорну кислоту харчової якості в Литві в 2012-2017 рр.

У четвертому розділі дана коротка інформація про ринок фосфорної кислоти харчового якості, прогноз ринку та висновки.

У п'ятому розділі наведено список ілюстрацій (малюнки та 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

Аміак водний (розчин аміаку в воді)

Огляд ринку аміаку водного підготовлений на основі дослідження, метою якого був аналіз ринку аміаку водного, тенденції та прогноз.

Об'єктом дослідження є аміак (водний), 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.

Звіт складається з 3 частин, містить 92 сторінки, в тому числі 5 малюнків, 53 таблиці.

Географія дослідження:

- Європа;
- Євразія: Російська Федерація, Україна, Р. Білорусь, Казахстан.

У першому розділі звіту дана загальна характеристика та властивості аміаку водного, сфери застосування аміаку водного.

Другий розділ огляду присвячений виробництву вуглекислоти на регіональних ринках (в розрізі країн).

У розділі 2.1 представлені дані про виробництво аміаку в 2005-2016 рр. за регіонами світу. Наведено структуру виробництва аміаку за регіонами світу в 2016 р.

У розділі 2.1.1. наведено виробництво аміаку у водному розчині країнами Євросоюзу в 2013-2016 рр. в розрізі країн виробників.

У розділі 2.1.2 показана ситуація з аміаком в РФ за федеральними округами. Показано виробництво аміаку безводного та аміаку у водному розчині в 2010-2017 рр. Наводиться структура виробництва аміаку у водному розчині в РФ за федеральними округами в 2013-2016 рр. Показано розрахункове споживання аміаку у водному розчині в 2012-2017 рр. в цілому по РФ, та за федеральними округами РФ.

У цьому розділі приведені виробники аміаку у водному розчині за федеральними округами РФ із зазначенням реквізитів, контактної інформації та продукції, що випускається. По можливості наводяться потужності з виробництва аміаку російськими виробниками. Показані ціни на продукцію, що випускається виробниками аміаку у водному розчині. Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту аміаку у водному розчині, географії його поставок кожній з країн регіону, аналіз експортно-імпортних цін на аміак у водному розчині в РФ (2012-2017 рр.).

Крім географічної структури зовнішньої торгівлі наведена інформація імпортно-експортних поставок в розрізі компаній-імпортерів та компаній постачальників в 2016 р. У розділі наведені потенційні споживачі аміаку у водному розчині за областями застосування із зазначенням реквізитів, контактної інформації та продукції, що випускається.

У розділі 2.1.3 показана ситуація з аміаком в Казахстані. Показано виробництво аміаку в 2012-2016 рр. У цьому розділі приведені виробники аміаку у водному розчині в Казахстані із зазначенням реквізитів, контактної інформації та продукції, що випускається. Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту аміаку у водному розчині, географії його поставок кожній з країн регіону, аналіз експортно-імпортних цін на аміак у водному розчині в Казахстані в 2012-2017 рр. Також наведені потенційні споживачі аміаку у водному розчині в Казахстані за областями застосування із зазначенням реквізитів, контактної інформації та продукції, що випускається.

У розділі 2.1.4 показана ситуація з аміаком в Р. Білорусь. Показано виробництво аміаку в 2012-2017 рр. Приведені виробники аміаку у водному розчині в Р. Білорусь із зазначенням реквізитів, контактної інформації та продукції, що випускається. Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту аміаку у водному розчині, географії його поставок кожній з країн регіону, аналіз експортно-імпортних цін на аміак у водному розчині в Р. Білорусь в 2012-2017 рр.

У розділі 2.1.5 показана ситуація з аміаком у водному розчині

в Україні. Показано виробництво та розрахункове споживання аміаку у водному розчині в Україні в 2012-2017 рр. Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту аміаку у водному розчині, географії його поставок кожній з країн регіону, аналіз експортно-імпортних цін на аміак у водному розчині в Україні в 2012-2017 рр.

У розділі 2.2 показана цінова ситуація найбільших країн виробників та експортерів аміаку у водному розчині в 2012-2017 рр.

У третьому розділі наведено список ілюстрацій (малюнки та 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

Вуглекислота («сухий лід»)

Вуглекислота («сухий лід»)

ДВООКИС ВУГЛЕЦЮ (CO₂, solid carbon dioxide).

Огляд ринку діоксиду вуглецю підготовлений на основі

дослідження, метою якого був аналіз ринку діоксиду вуглецю, тенденції та прогноз. Об'єктом дослідження є діоксид вуглецю (твердий), 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.

Звіт складається з 3 частин, містить 145 сторінок, в тому числі 13 малюнків, 130 таблиць.

Географія дослідження:

- Європа;
- Євразія: Російська Федерація, Україна, Р. Білорусь, Казахстан, Узбекистан.

У першому розділі звіту дана загальна характеристика та властивості твердого діоксиду вуглецю, процес виробництва твердого діоксиду вуглецю, сфери застосування твердого діоксиду вуглецю.

Другий розділ огляду присвячений виробництву вуглекислоти на регіональних ринках (в розрізі країн).

У розділі 2.1 представлені дані про виробництво діоксиду вуглецю країнами Європи в 2011-2017 рр. Представлені великі європейські виробники твердого діоксиду вуглецю із зазначенням реквізитів, контактної інформації та продукції, що випускається.

Розділ 2.2 (Євразія) включає статистичні дані про випуск твердого діоксиду вуглецю в Російській Федерації (в розрізі

федеральних округів), Україні, Казахстані, Р. Білорусь. Реквізити та досье компаній продуцентів, якісні показники продукції, що випускається.

У розділі 2.2.1 показана ситуація з діоксидом вуглецю в РФ (потужності, виробництво в розрізі федеральних округів, структура виробництва за федеративними округами). Виробництво та розрахункове споживання діоксиду вуглецю («сухий лід») в Російській Федерації. Прогноз споживання твердого діоксиду вуглецю до 2023 р. У цьому розділі приведені виробники твердого діоксиду вуглецю в розрізі федеральних округів РФ із зазначенням реквізитів, контактної інформації та продукції, що випускається. По можливості наводяться потужності по виробництву твердого діоксиду вуглецю російськими виробниками. Показані ціни на продукцію, що випускається виробниками та торговими фірмами твердого діоксиду вуглецю.

Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту в розрізі компаній експортерів та імпортерів твердого діоксиду вуглецю. Ціни на твердий діоксид вуглецю компаній експортерів та імпортерів в 2015-2017 рр. У розділі докладно описані області застосування твердого діоксиду вуглецю. Показана ситуація в споживчих галузях. Наведено потенційних споживачів твердого діоксиду вуглецю за областями застосування із зазначенням реквізитів, контактної інформації та продукції, що випускається.

У розділі 2.2.2 показана ситуація з діоксидом вуглецю в Україні. У цьому розділі приведені виробники твердого діоксиду вуглецю в Україні із зазначенням реквізитів, контактної інформації та продукції, що випускається. По можливості наводяться потужності по виробництву твердого діоксиду вуглецю українськими виробниками. Показані ціни на продукцію, що випускається, виробників твердого діоксиду вуглецю та торгові фірми .

У розділі 2.2.3 показана ситуація з діоксидом вуглецю в Казахстані. У цьому розділі приведені виробники твердого діоксиду вуглецю в Казахстані із зазначенням реквізитів, контактної інформації та продукції, що випускається. Показані

ціни на продукцію, що випускається виробниками та торговими фірмами твердого діоксиду вуглецю. Виробництво та споживання діоксиду вуглецю (всього) в Казахстані в 2010-2018 рр. У розділі докладно описані області застосування твердого діоксиду вуглецю. Показана ситуація в споживчих галузях. Наведено потенційних споживачів твердого діоксиду вуглецю за областями застосування із зазначенням реквізитів, контактної інформації та продукції, що випускається.

У розділі 2.2.4 показана ситуація з діоксидом вуглецю в Р. Білорусь. У цьому розділі приведені виробники твердого діоксиду вуглецю в Р. Білорусь із зазначенням реквізитів, контактної інформації та продукції, що випускається.

У розділі 2.2.5 показана ситуація з діоксидом вуглецю в Узбекистані. У цьому розділі приведені виробники твердого діоксиду вуглецю в Узбекистані з зазначенням реквізитів, контактної інформації та продукції, що випускається.

У третьому 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

Гумінові препарати

Огляд «Гумінові препарати» включає дослідження, метою яких є аналіз поточного стану та перспектив розвитку світового ринку гумінових препаратів.

Об'єктом дослідження є гумінові препарати, їх виробництво та споживання.

Як джерела інформації використовувалися дані виробничої статистики (національних бюро/інститутів статистики за країнами/регіонами, наприклад: Росстат (РФ), Eurostat (Європа/ЄС), МЕТІ (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: 2014-2018 рр., прогноз до 2025 р.

Географія дослідження:

- Північна Америка: США, Канада;
- Латинська Америка: Аргентина;
- Західна Європа: Німеччина, Греція, Іспанія, Італія, Нідерланди, Швейцарія;
- Східна та Центральна Європа: Угорщина, Словаччина;
- Азіатсько-Тихоокеанський регіон: Китай, Індія, Австралія;
- Близький Схід: Туреччина, Ізраїль;
- Євразія: Російська Федерація, Україна, Р. Білорусь,

Казахстан.

Звіт складається з 8 частин, містить 542 сторінки, в тому числі 36 малюнків, 90 таблиць.

У першому розділі звіту дана загальна характеристика, властивості, торгівельні назви, класифікація та сфери застосування гумінових препаратів.

У другому розділі звіту викладені історія винаходу та способи отримання гумінових препаратів.

У третьому розділі описується ринок сировини – джерел гумінових кислот.

У четвертому розділі дана характеристика світового ринку гумінових препаратів (в цілому по світу та за регіонами: ключові виробники, динаміка споживання, структура споживання, тенденції, прогноз ринку гумінових препаратів до 2025 р).

П'ятий розділ огляду присвячений виробництву та споживанню гумінових препаратів на регіональних ринках (в розрізі країн). У розділі 5.1-5.5 по кожній із зазначених вище країн наводиться інформація про виробників гумінових препаратів (реквізити, досьє, продукція (основна та супутня), що випускається компанією, якісна характеристика гумінових препаратів, інвестиційні проекти та ін.). Також наведені реквізити найбільших споживачів та торгових компаній.

Розділ 5.6 (Євразія) включає оціночні дані про випуск гумінових препаратів в Російській Федерації та Україні. Реквізити та досьє компаній-продуцентів, якісні показники продукції, що випускається. Представлені розрахункові дані про споживання гумінових препаратів в країнах Євразії: РФ, Україні, Р. Білорусь, Казахстані. Розділ включає інформацію про обсяги експорту та імпорту гумінових препаратів, географії їх поставок з РФ та України, також представлені експортно-імпортні ціни на гумінові препарати в країнах Євразії (2015-2017 рр.). Крім того, по РФ та Україні приведена інформація імпортно-експортних поставок в розрізі компаній-

імпортерів та компаній постачальників за період 2015, 2016 та 2017 рр.

У шостому розділі дана коротка інформація про ринок гумінових препаратів, прогноз ринку та висновки.

У сьомому розділі дано додатки, які детально описують зовнішньоторгівельні постачання гумінових препаратів РФ та України за 2015, 2016 та 2017 рр.

У восьмому 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