

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ РЫНОК

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СИНТЕТИЧЕСКИХ КАУЧУКОВ, РИИ И ШИНСИГ



ЕВРАЗИЙСКИЙ  
ХИМИЧЕСКИЙ РЫНОК  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ

№1 ИЮЛЬ 2008

КОГДА ЗАКОНЧИТСЯ  
НЕФТЬ...

УКРАИНА-РОССИЯ:  
СОДОВЫЙ ПРИКУП

КАУЧУКОВЫЙ ЦВЕТ

REACH: ЗАПРЕТ  
ХИМИКАТОВ В ЕС

PLASTICS USA 2004:  
ЗАСТОЙ  
ПО-АМЕРИКАНСКИ

ВЫСТАВКА  
С БОЛЬШОЙ  
БУКВЫ К

ОТКРОЕМ  
КАРТЫ...

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНА, ВНИОКСИДА, ЭТИЛЕНА  
И ЛАБОРА ЕВРОПЫ И СНГ



ЕВРАЗИЙСКИЙ  
ХИМИЧЕСКИЙ РЫНОК  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ

№2 СЕНТЯБРЬ 2008

ЕС – КИТАЙ:  
БЕЛЫЕ НАЧИНАЮТ... И?

ПВХ: ЕВРОПЕЙСКИЙ  
ВЕКТОР

САМЫЙ ВАЖНЫЙ  
ПИГМЕНТ

ПЕЧАТНЫЕ КРАСКИ:  
ИМПРЕССИЯ РЫНКА

КОНТРОЛЬНАЯ  
ТОЧКА – БУДАПЕШТ

МОСКВА,  
ИНОГДА РЕЗИНА  
ОБЪЕДИНЯЕТ

Инь, Янь  
и Юань

[www.chemmarket.info](http://www.chemmarket.info)

e-mail: [info@chemmarket.info](mailto:info@chemmarket.info)

ICQ 154-395-002

тел. +380 (44) 233 75 38

тел. + 380 (652) 27 66 78

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПОЛИБУТАДИЕНА И ЭТИЛЕНА ЕВРОПЫ И СНГ



ЕВРАЗИЙСКИЙ  
ХИМИЧЕСКИЙ РЫНОК  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ

№3 МАРТ 2008

ЧАКРЫ ИНДИЙСКОГО  
ХИМПРОМА

НЕТАВНИЙ  
ПОЛИЭТИЛЕН

НУ, ОЧЕНЬ ЕДКИЙ  
МАТР

АНИЛИНОВЫЕ  
РЕКИ

ТРИ НЕВЕСЕЛЫХ  
БУКВЫ: НАС

ТОРГОВЛЯ  
ВОЗДУХОМ,  
КИОТСКИЙ ПРОТОКОЛ

ПЭ: загадка  
полупрозрачности

# Классификация добавок к полимерам по направлениям применения

**Направления  
применения  
добавок для  
полимерных  
материалов**

**Стабилизация качества  
при обработке и  
применении:  
антиоксиданты,  
термо- и  
светостабилизаторы**

**Регулирование  
переработки:  
смазки, разделительные  
средства или  
антиадгезивы**

**Придание новых свойств:  
антипирены,  
пигменты и красители,  
антистатика,  
оптические отбеливатели**

# Общемировое производство добавок к полимерным материалам





# Рынок пластификаторов:

---

## состояние и перспективы развития

Московская международная конференция  
"Полимерные добавки 2005"

## Основные типы пластификаторов

Сложные эфиры фталевой кислоты (фталаты):  
ДМФ, ДИТДФ, ДБФ, ДИНФ, ДОФ

Сложные эфиры адипиновой кислоты (адипинаты):  
ДИНА, ДИДА, ДОА, ДИБА

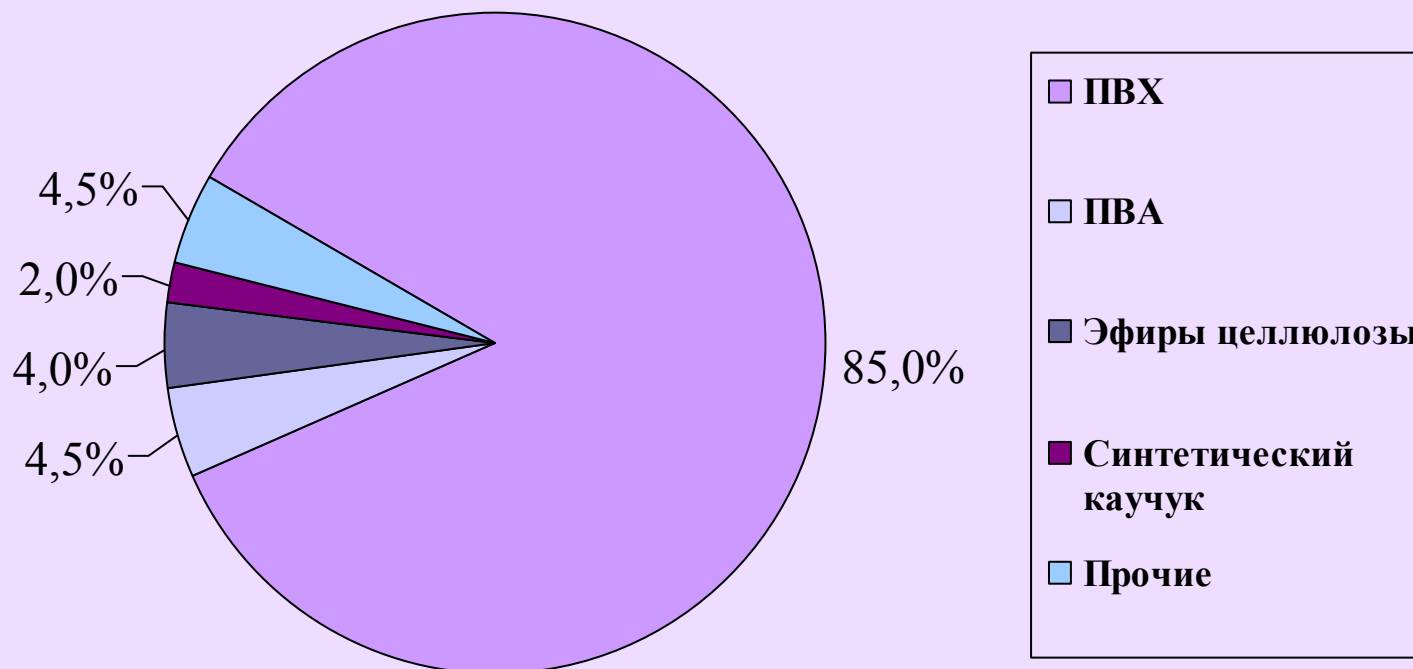
Сложные эфиры себациновой кислоты (себацинаты):  
ДБС, ДОС

Сложные эфиры фосфорной кислоты (фосфаты):  
ТБФ, ТОФ, ТКФ, ТАФ, ТФФ

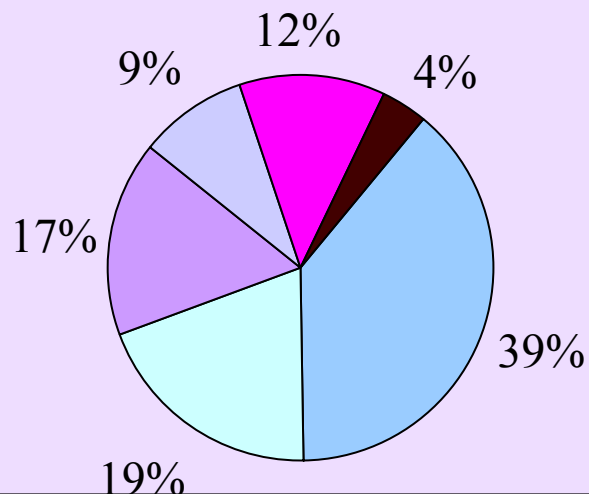
Прочие сложные эфиры:  
азелаинаты, тримеллитаты, цитраты

Олигомерные и полимерные пластификаторы:  
ПГМС, ПЭГС, эпоксидированные эфиры

# Структура потребления диэфирных пластификаторов

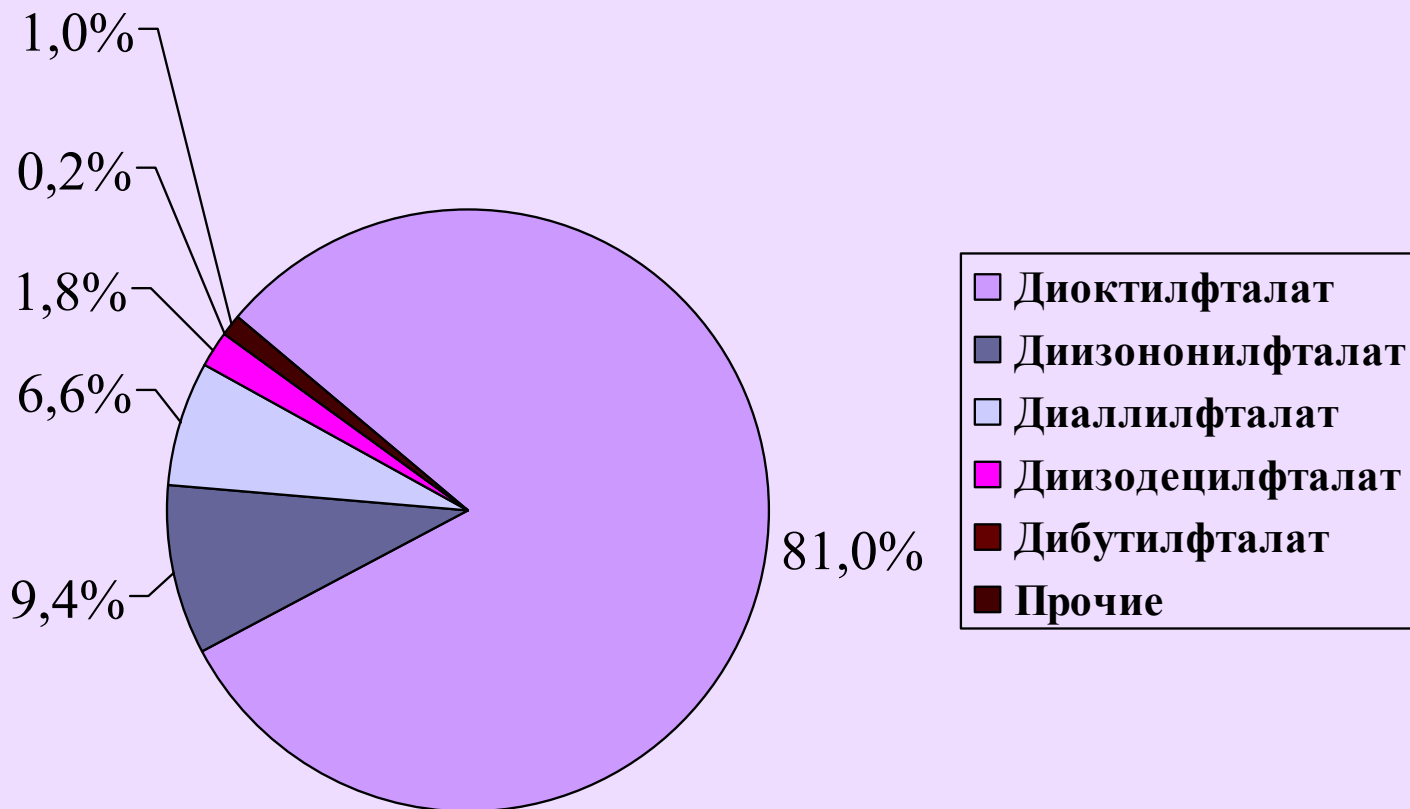


# Основные производители пластификаторов в России



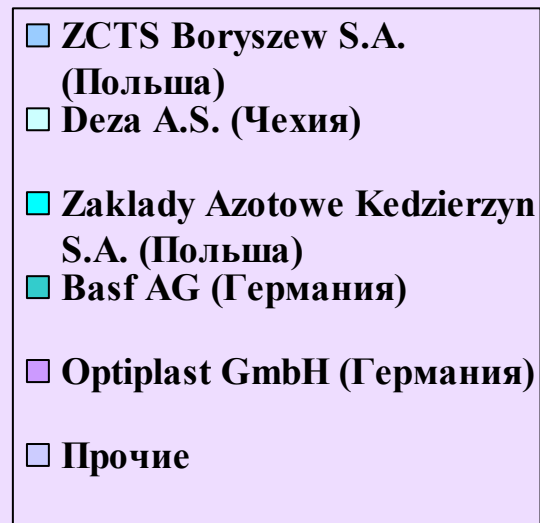
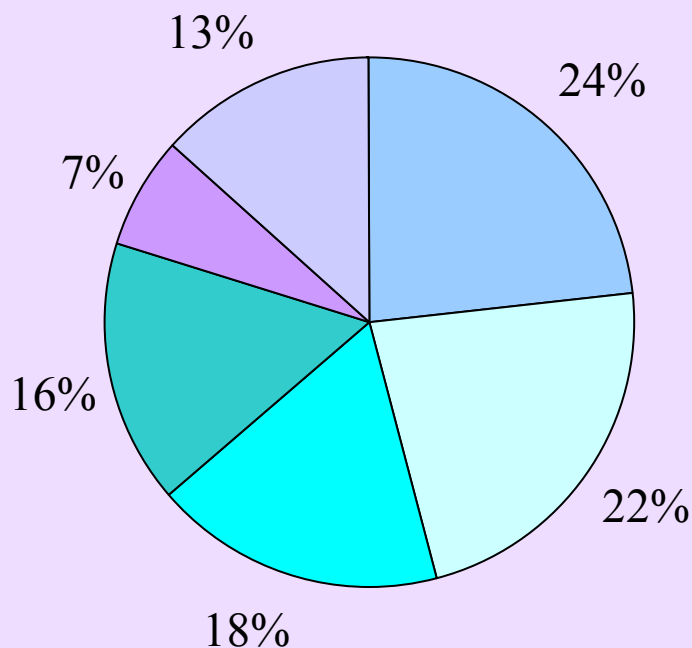
- ОАО "Салаватнефтеоргсинтез" (Салават)
- ОАО "Уральская химическая компания" (Нижний Тагил)
- ОАО "Камтэкс-Химпром" (Пермь)
- ОАО "Кусковский химзавод" (Москва)
- ОАО "Химпром" (Новочебоксарск)
- Прочие

# Структура импорта пластификаторов в Украину

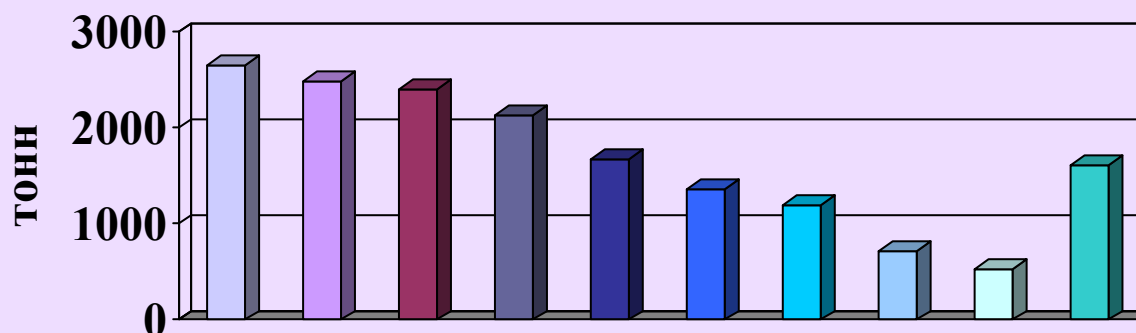




# Основные экспортеры пластификаторов в Украину

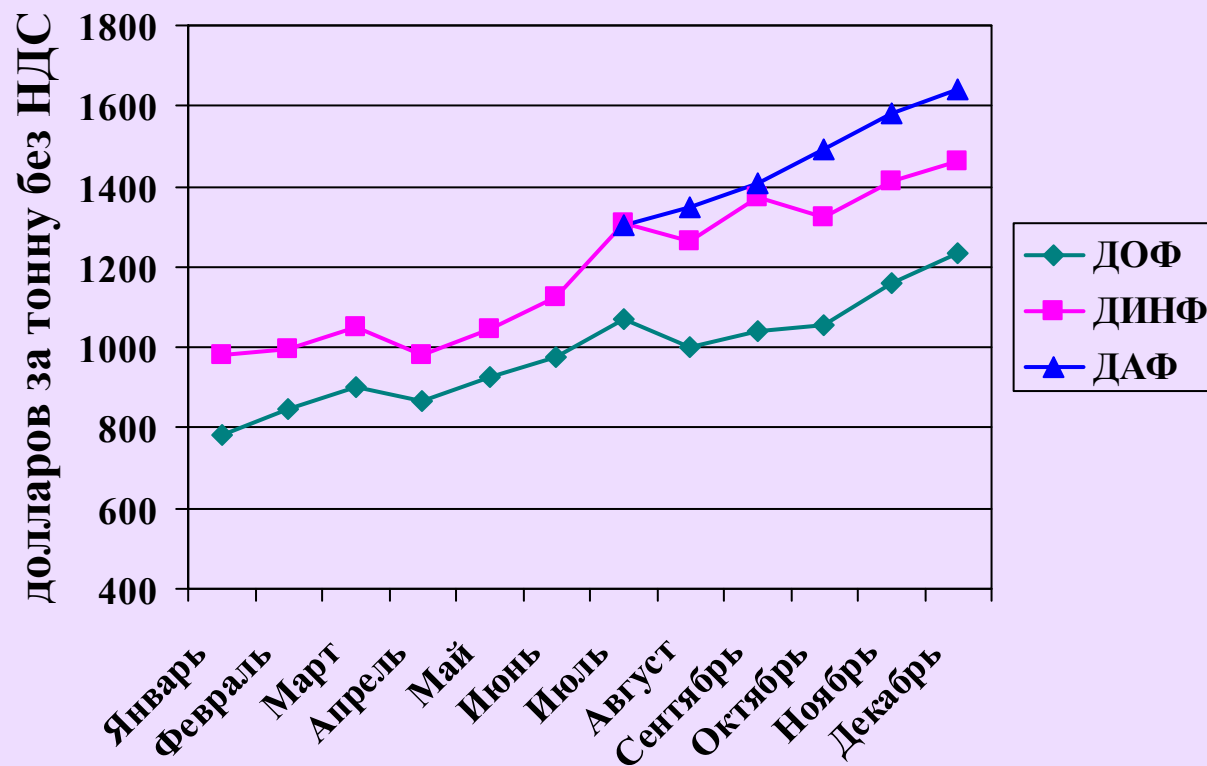


# Основные импортеры пластификаторов в Украину



- ООО "Нефтепромресурс"
- ЗАО "Эдем"
- ПП "Химпласт"
- ООО "Проминвест Пластик"
- ОАО "Славянский завод "Торэласт"
- ООО "Винил"
- СП ООО "Винисин"
- ЗАО "Падана Кемикал Компаундс"
- ЗАО "Синтра"
- Прочие

# Динамика изменения цен на импортируемые пластификаторы



# Перспективы развития производства пластификаторов в Украине

---

- Емкость рынка более 17 тыс. тонн
- Объем импорта более 20 млн. долларов
- Рост потребления – 20%
- Внутреннее производство менее 5%
- Актуальность наращивания внутреннего производства, привлечения инвестиций