



**ПРОДВИЖЕНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ  
ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОН ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО  
РАЗВИТИЯ И СВОБОДНЫЕ ЗОНЫ БУДУЩЕГО:**

**ВЗГЛЯД СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ**

# НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ЗОН ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ (НАЗВТ)

- В Национальной ассоциации зон внешней торговли мы связываем глобальные предприятия с местными сообществами через Программу зон внешней торговли США (ЗВТ). Национальная ассоциация зон внешней торговли является коллективным голосом Программы ЗВТ США.
- В составе ассоциации более 700 членов, в том числе государственные организации, государственные и частные компании и физические лица, работающие вместе, чтобы способствовать росту бизнеса, экономическому развитию и занятости в США.
- Главный ментор и лидер в демонстрации ценности и роли программы в изменяющихся условиях международной торговли.

# ЗОНЫ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ США

- Конгресс создал программу зон внешней торговли США (ЗВТ) в 1934 году как инструмент экономического развития во время Великой депрессии для увеличения занятости.
- Последующие изменения сделали ее более выгодной и легкой для подачи заявки.
- Программа находится в ведении министерств торговли, казначейства и национальной безопасности США.

# ЗОНЫ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ США

- В целом, специальные экономические зоны шире по своему охвату, чем программа зон внешней торговли, которая есть в Соединенных Штатах.
- Изменения в программе основаны на нормативных и законодательных протоколах.
- Совместное администрирование программы требует согласования с органами управления.

# ВОЗМОЖНОСТИ

- Работа в рамках нормативно-правовой базы
- Признанный передовой опыт импорта
- Управление запасами, упрощение процедур перемещения товаров
- Продвижение экспорта

# ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО

- Е-коммерция – реализация в пределах внутренних границ
- Управление тарифами
- Паритет торгового соглашения
- Глобальное сотрудничество

# ВОПРОСЫ?

Мелисса Ирмен  
Старший вице-президент  
ISCM Incorporated  
[Melissa.Irmen@ISCM.co](mailto:Melissa.Irmen@ISCM.co)

Джефф Тафель  
Президент  
НАВТЗ  
[JTafel@NAFTZ.org](mailto:JTafel@NAFTZ.org)