

ATYRAU OIL & GAS FORUM 2026

Роль СЭЗ в развитии нефтегазохимического кластера

Практический опыт Интаго Казахстан

Азамат Асылбеков

Генеральный директор, Интвго Казахстан

Производство как основа экономики



Добавленная стоимость

Создание ценности внутри страны через переработку сырья и производство готовой продукции



Рабочие места

Формирование стабильной занятости и развитие профессиональных компетенций в регионе



Импортозамещение

Снижение зависимости от импорта и развитие локального производства материалов



Устойчивость

Формирование устойчивой экономической модели с долгосрочной перспективой развития

→ Мы не просто строим заводы — мы строим добавленную стоимость внутри страны

Интаго Казахстан — первый частный проект в СЭЗ



Результаты 2025 года

8

млн м²
геотекстиля

2

млн м²
экспорт (РФ, УЗ)

2

млрд ₸
инвестиций

65

человек
рабочих мест

1



С сентября 204
Геотекстиль



2



С июня 2025
Объёмный геокаркас



Планы на 2026 год

10 млн м²

геотекстиля

500 000 м²

геокаркаса

Расширение экспорта:

ТМ | АЗ | КГ | ЕС

Кластерная модель: от сырья до готовой продукции



3 Цех георешеток ПП/ПЭ

Мощность: 3000 т/год

Инвестиции: 1,5 млрд ₹

Рабочие места: +60

Статус: На стадии строительства

4 ПЭ мембраны

Мощность: 10 000 т/год

Инвестиции: 1,3 млрд ₹

Рабочие места: +35

Статус: запуск планируется 09/2027 г.

5 Расширение

Направление: геотекстиль

Инвестиции: 1,5 млрд ₹

Рабочие места: +40

Статус: запуск планируется 12/2026 г.

5

цехов

200

рабочих мест

5,8 млрд ₹

инвестиций

Масштаб переработки полимеров

Ежегодная переработка

Полиэфирное волокно (ПЭТ)	6000 т
Полипропилен (ПП)	3000 т
Полиэтилен (ПЭ)	11 000 т
ИТОГО переработки	20 000 т



Структура кластера

- 1** Цех геотекстиля
8-10 млн м²/год
- 2** Цех геокаркаса
500 000 м²/год
- 3** Цех георешеток ПП/ПЭ
3000 т/год
- 4** Цех ПЭ мембран
10 000 т/год
- 5** Цех расширения геотекстиля
+ мощности

Опыт работы в СЭЗ: преимущества и вызовы

Сложности



Включение ОКЭД

Ушло около **полугода** на включение необходимых кодов экономической деятельности



Инфраструктура

Дороги, электричество, газ, вода, интернет — **обеспечивали самостоятельно**



Дополнительные инвестиции

~300 млн тенге на собственное обеспечение инфраструктуры

Преимущества СЭЗ



Близость к сырью

КРП находится менее чем в 500 метрах

0%

НДС внутри СЭЗ

Отсутствие НДС на операции внутри зоны



Импорт сырья

Возможность импорта без НДС



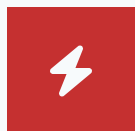
Налоговые льготы

Существенное ускорение окупаемости проектов

 **Всё это существенно ускоряет окупаемость проектов**

Ключевые ограничения: инфраструктура

Инфраструктура становится **барьером роста** для малого и среднего бизнеса



Электростанция

Стоимость строительства

1,5–2 млрд ₺

- ✓ Крупный бизнес: допустимо
- ✗ Малый и средний бизнес: критично

Последствия для МСБ

- 1 Замедление запуска проектов
- 2 Увеличение первоначальных инвестиций
- 3 Снижение привлекательности производства
- 4 Ограничение масштабирования

❗ **Проблема:** Инфраструктурные барьеры делают производственный бизнес менее доступным для МСБ

Ключевые ограничения: доступ к сырью

Несмотря на близость к источнику сырья (< 500 м от КПИ), переработчики внутри страны оказываются в **менее конкурентных условиях**, чем внешние рынки

↻ Экспорт vs Внутренний рынок

Экспортные поставки



Более **выгодные условия**, чем поставки на внутренний рынок

Внутренний рынок



Менее привлекательные условия для локальных переработчиков

💰 Механизмы поддержки

Форсажи

Заявленные механизмы фактически не работают в полном объёме

Текущая ситуация

> 6 месяцев ожидания форсажа от КПИ

Последствия для отрасли



Загрузка производств

Неполная загрузка мощностей



Инвестиционные решения

Замедление новых проектов



Темпы развития

Снижение скорости переработки

Частный промышленный парк «Атырау»



Талшыктекс

- 3000 т ПП/год
- 1 млн биг-бегов
- 50 000 вкладышей
- 5 млн м² геополотна/ 90% экспорт

Стоимость проекта – 1 150 млн. тенге



Фибратекс

- Переработка ПЭТ
- 6000 т волокна
- 2 млрд ₸ инвестиций
- 120 рабочих мест

Стоимость проекта – 2 100 млн. тенге



Интапласт

- 1000 т гранул
- Вторичная переработка
- Переработка отходов
- Замкнутый цикл

Стоимость проекта – 120 млн. тенге



ЗапКазПродукт

- Производство втулок
- Комплектующие
- Для кластера
- Локализация

Стоимость проекта – 200 млн. тенге

Единая система работы



Общая инфраструктура

Дороги, электричество, коммуникации



Общие ресурсы

Сырьё, логистика, персонал



Единая экономика

Замкнутый цикл производства



💡 4 производства работают как единый организм

МСБ: скорость и эффективность



Масштаб

в 130×

меньше KPI

в 500× меньше Sileno



Рабочие места

Сопоставимо

с крупными игроками

200 рабочих мест



Добавленная стоимость

Выше

на тонну продукции

Более эффективно

📍 Сроки реализации

1,5–2

года

От принятия решения до запуска
производства

📊 Ключевой вывод

МСБ — это не масштаб меньше, это **скорость выше**

Быстрый запуск

1,5–2 года

Рабочие места

500+

Инвестиции

10 млрд ₹

Будущее отрасли: баланс крупных проектов и МСБ

Устойчивая индустрия строится не только гигантами,
а **экосистемой** — где есть место и крупному бизнесу, и среднему



Крупные проекты

Фундамент отрасли

Масштаб, инфраструктура, базовое сырьё



МСБ

Рост и гибкость

Скорость, добавленная стоимость, рабочие места

Следующий этап развития СЭЗ



Инфраструктура

Снижение барьеров для МСБ



Сырьё

Доступ к доступному сырью



Поддержка

Системная поддержка МСБ

★ Именно в быстрых, гибких и локальных производствах формируется реальная индустриализация экономики