



**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В СФЕРЕ  
ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

# ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ В ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Потенциал развития  
обрабатывающей промышленности  
за счет **внутренних резервов**

**\$46,3**  
млрд

(импорт ПК за 2022 г.)

- *Машиностроение* **\$19,9 млрд**
- *Химическая промышленность* **\$4,4 млрд**
- *Металлургия* **\$3,3 млрд**
- *Легкая промышленность* **\$3,0 млрд**
- *Фармацевтическая промышленность* **\$1,9 млрд**
- *Строительные материалы* **\$1,2 млрд**
- *Прочие отрасли* **\$12,6 млрд**

Потенциал поставок  
обработанной продукции на рынок  
**макрорегиона**

более  
**\$294,7**  
млрд

(импорт остальных стран-участниц ЕАЭС за 2021 г.)

- *Машиностроение* **\$141,2 млрд**
- *Химическая промышленность* **\$27,9 млрд**
- *Металлургия* **\$14,8 млрд**
- *Легкая промышленность* **\$20,5 млрд**
- *Фармацевтическая промышленность* **\$16,5 млрд**
- *Строительные материалы* **\$4,5 млрд**
- *Прочие отрасли* **\$69,3 млрд**

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 2022 ГОД



ПРОИЗВОДСТВО

**\$65**

МЛН



ИМПОРТ РК

**\$955**

МЛН



ИМПОРТ  
МАКРОРЕГИОНА\*

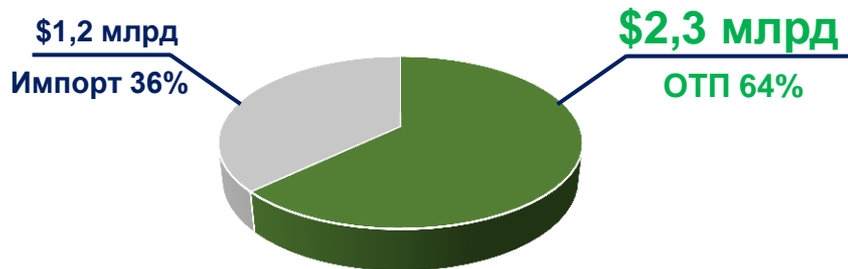
**\$14 622**

МЛН

\*импорт отрасли машиностроения в ЕАЭС за 2021год  
– Россия, Беларусь, Армения, Кыргызстан

# СТРОИТЕЛЬНАЯ ИНДУСТРИЯ

## ВНУТРЕННИЙ РЫНОК, 2022 г.



## ИМПОРТОЗАВИСИМЫЕ ТОВАРЫ

Санфаянс	100%
Линолеум	100%
Обои	0%
ДСП плиты	7%
Керамическая плитка	8%
Теплоизоляционные изделия	51%

## СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЬЯ

2023-2025 гг.

**68**

млн м<sup>2</sup>

**20,5**

млн м<sup>2</sup>

**22,5**

млн м<sup>2</sup>

**25**

млн м<sup>2</sup>

## ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА В ТОВАРАХ

	 Плитка керамическая	 Теплоизоляци онные материалы	 Лакокрасочные материалы	 Межкомнатные дверные блоки	 Обои	 Санфаянс
2023	<b>36</b> млн м <sup>2</sup>	<b>2,3</b> млн м <sup>3</sup>	<b>85,3</b> тыс. тонн	<b>2,6</b> млн м <sup>2</sup>	<b>23,5</b> млн м <sup>2</sup>	<b>80</b> тыс. шт.
2024	<b>40</b> млн м <sup>2</sup>	<b>2,4</b> млн м <sup>3</sup>	<b>91,6</b> тыс. тонн	<b>2,8</b> млн м <sup>2</sup>	<b>25,2</b> млн м <sup>2</sup>	<b>86</b> тыс. шт.
2025	<b>44</b> млн м <sup>2</sup>	<b>3,4</b> млн м <sup>3</sup>	<b>128,2</b> тыс. тонн	<b>4,0</b> млн м <sup>2</sup>	<b>35,3</b> млн м <sup>2</sup>	<b>120</b> тыс. шт.

# ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

## Хлопок-волокно



## ХБ пряжа



## ХБ ткани



Необходимо

**4**

завода



Прядильный завод



Текстильный завод



Швейные фабрики

## Шкуры КРС

3,4

млн штук

Переработка

516

тыс. штук

На экспорт

175

тыс. штук

Потенциал

2,7

млн штук

в настоящее время  
утилизируется



Заводы  
по выделке кожи

## Шерсть

40,3

тыс. тонн

Переработка

15,2

тыс. тонн

Потенциал

25,1

тыс. тонн

в настоящее время  
утилизируется



Заводы  
по переработке шерсти



Обувные фабрики



Необходимы  
заводы



## ВОСТРЕБОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ

ОБЪЕМ

ДОЛЯ ОТП

**Аммиачная селитра**

АО «КазАзот»

**310,9**

**56,9%**

**Аммофос (МАФ/ДАФ)**

ТОО «Казфосфат»

**447,2**

**85,3%**

**Сульфат аммония**

АО «АМТ», ТОО «Талас Investment»

**23,7**

**45,6%**

**Карбамид**

Производство в РК отсутствует

**0**

**0%**

**Сульфоаммофос**

Производство в РК отсутствует

**0**

**0%**

**Комплексные (НРК)**

Производство в РК отсутствует

**0**

**0%**

2022 год

Общий объем производства **770,4** тыс. тн



## ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ

32,8

млн тонн

Добыча (железная руда)

14

млн тонн

Обогащение (концентрат)

Переработка

5,4

млн тонн

Потенциал

8,6

млн тонн



требуется  
фабрика

СЕЙЧАС ЭКСПОРТИРУЕТСЯ:

- КНР – 5,6 млн тонн
- РФ – 2,8 млн тонн

**ПОТЕНЦИАЛ**

8,6

млн тонн в год

**УКАЗАННЫЙ ОБЪЕМ ЭКСПОРТА  
ЖЕЛЕЗОРУДНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ  
ПОТЕНЦИАЛОМ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОЕКТА ПО ВЫПУСКУ СТАЛИ ИЛИ  
ГОРЯЧЕБРЕКИТИРОВАННОГО ЖЕЛЕЗА**

## ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ



Обогащение (глинозем)



Производство  
первичного алюминия



Производство  
готовых изделия



## ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ПО ТОВАРАМ

- Алюминий нелегированный
- Цилиндрические емкости
- Литые изделия
- Проволока
- Строительные металлоконструкции
- Фольга



ЦЕНА = LME минус **5%**

## ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ



## ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ПО ТОВАРАМ

- Фитинги для труб и трубок из медных сплавов
- Плиты, листы и полосы
- Трубы и трубки
- Проволока
- Фольга



ЦЕНА = LME минус **5%**

## ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ



Свинцовый концентрат



Производство свинца



Производство готовых изделия



## ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ПО ТОВАРАМ

- Изделия из свинца
- Свинец необработанный
- Плиты, листы или ленты
- Порошки и чешуйки



ЦЕНА = LME минус **2%**

# ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ НИШЕВЫХ ЗАВОДОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ В РК

**СЕЙЧАС  
ЭКСПОРТИРУЕТСЯ**

**ЖРС**

**8,6**

млн тонн в год



**ГЛИНОЗЕМ**

**830**

тыс. тонн в год



**МЕДНЫЙ  
КОНЦЕНТРАТ**

**1,5**

млн. тонн в год



**СВИНЕЦ**

**84**

тыс. тонн в год



**НЕОБХОДИМО СТРОИТЕЛЬСТВО**

**СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЗАВОД  
ИЛИ ГБЖ**

**ЭЛЕКТРОЛИЗНЫЙ ЗАВОД**

**МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЗАВОД**

**ЗАВОДЫ ПО ВЫПУСКУ ГОТОВОЙ  
СВИНЦОВОЙ ПРОДУКЦИИ**

# ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ НИШЕВЫХ ЗАВОДОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ В РК

**СЕЙЧАС  
ПРОИЗВОДИТСЯ**

*тыс. тонн*

**КАТОДНАЯ МЕДЬ**

**453**



Фитинги для труб и трубок, плиты, листы и полосы, трубы и трубки

**ПЕРВИЧНЫЙ АЛЮМИНИЙ**

**249**



Цилиндрические емкости, литые изделия, проволока и фольга

**ХЛОПОК-ВОЛОКНО**

**55**



Пряжа, текстиль и готовая одежда

**ЛИСТОВОЕ СТЕКЛО**

**197**



Стеклотара, стекловата, стеклянная посуда, автостекло и тонкое стекло

**ПОЛИПРОПИЛЕН**

**500**



Геосинтетические ткани, мешки, бигбегги, пластиковые окна, трубы, посуда и мебель

# КОНТАКТЫ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

---



**Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК (МИИР РК)**

**Вице-министр – Ильяс Оспанов**

 +7 701 513 95 83

 i.ospanov@miid.gov.kz



**Комитет индустриального развития МИИР РК**

**Председатель – Азамат Панбаев**

 +7 701 998 87 43

 a.panbaev@miid.gov.kz



**АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry»**

**Председатель Правления – Берик Бекенов**

 +7 701 512 06 68

 b.bekenov@qazindustry.gov.kz

*Комитет индустриального развития МИИР РК*

*Руководитель управления проектов обрабатывающей промышленности – Досжан Алибеков*

- +7 775 333 33 66
- d.alibekov@miid.gov.kz