



Министерство энергетики  
Республики Казахстан



# Развитие нефтегазохимической промышленности Казахстана

г. Астана, 2025 г.

## Потенциал НГХ

### Нефть и газ

### I передел

Нафта, метан, этан,  
пропан, бутан

### II передел

Этилен, пропилен, бутилен

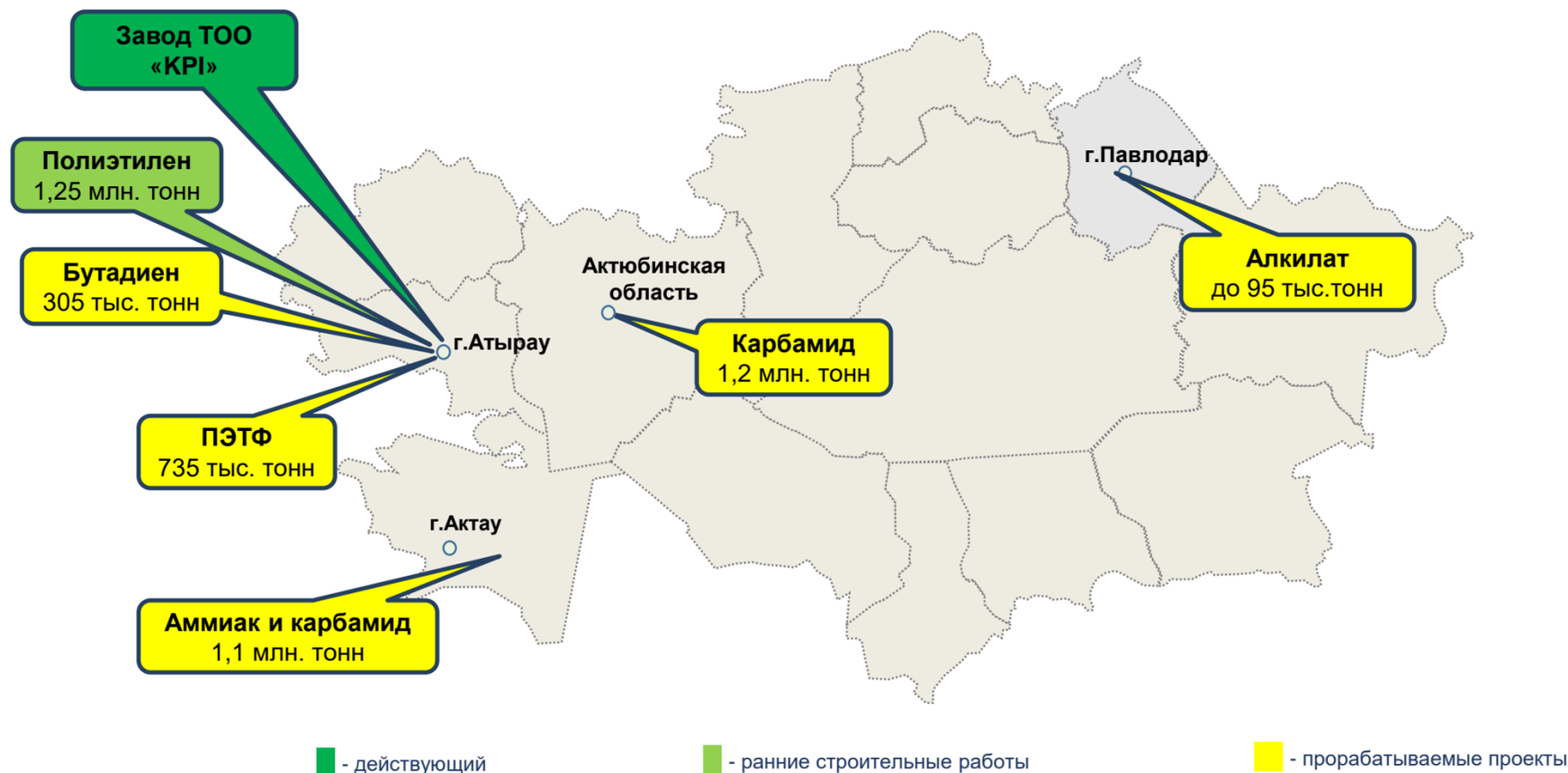
### III передел

Полиэтилен, полипропилен,  
ПЭТФ

### IV передел



**Эффект:** с каждым переделом стоимость НГХ продукции увеличивается.  
После **3-го передела** стоимость продукции возрастает в **3 раза**



Увеличение объема производства до **1,8 млн. тонн**

Реализация **6 проектов** на **\$15 млрд.** с созданием **20 тыс.** постоянных и временных рабочих мест

Строительство инфраструктуры на территории СЭЗ «НИНТ»

Стимулирование внутреннего потребления НГХ сырья

Совершенствование научной базы и человеческого капитала



**Дорожная карта по развитию НГХ на  
2024 - 2030 г.**



ПЛАН НА 2025 ГОД

**550** ТЫС. ТОНН



Производство  
нефтегазохимической продукции

за 2023 г.

**358,6**  
ТЫС. ТОНН

за 2024 г.

**540,0**  
ТЫС. ТОНН

**↑ 150,5%**

Метил-трет-бутиловый эфир

**41,6**  
ТЫС. ТОНН

**46,3**  
ТЫС. ТОНН

**↑ 111,2%**

Полипропилен

**217,3**  
ТЫС. ТОНН

**301,7**  
ТЫС. ТОНН

**↑ 138,8%**

Смазочные материалы

**52,2**  
ТЫС. ТОНН

**53,7**  
ТЫС. ТОНН

**↑ 102,8%**

Параксилол

**25,5**  
ТЫС. ТОНН

**109,5**  
ТЫС. ТОНН

**↑ более  
4 раз**

Бензол

**22,0**  
ТЫС. ТОНН

**28,8**  
ТЫС. ТОНН

**↑ 130,9%**

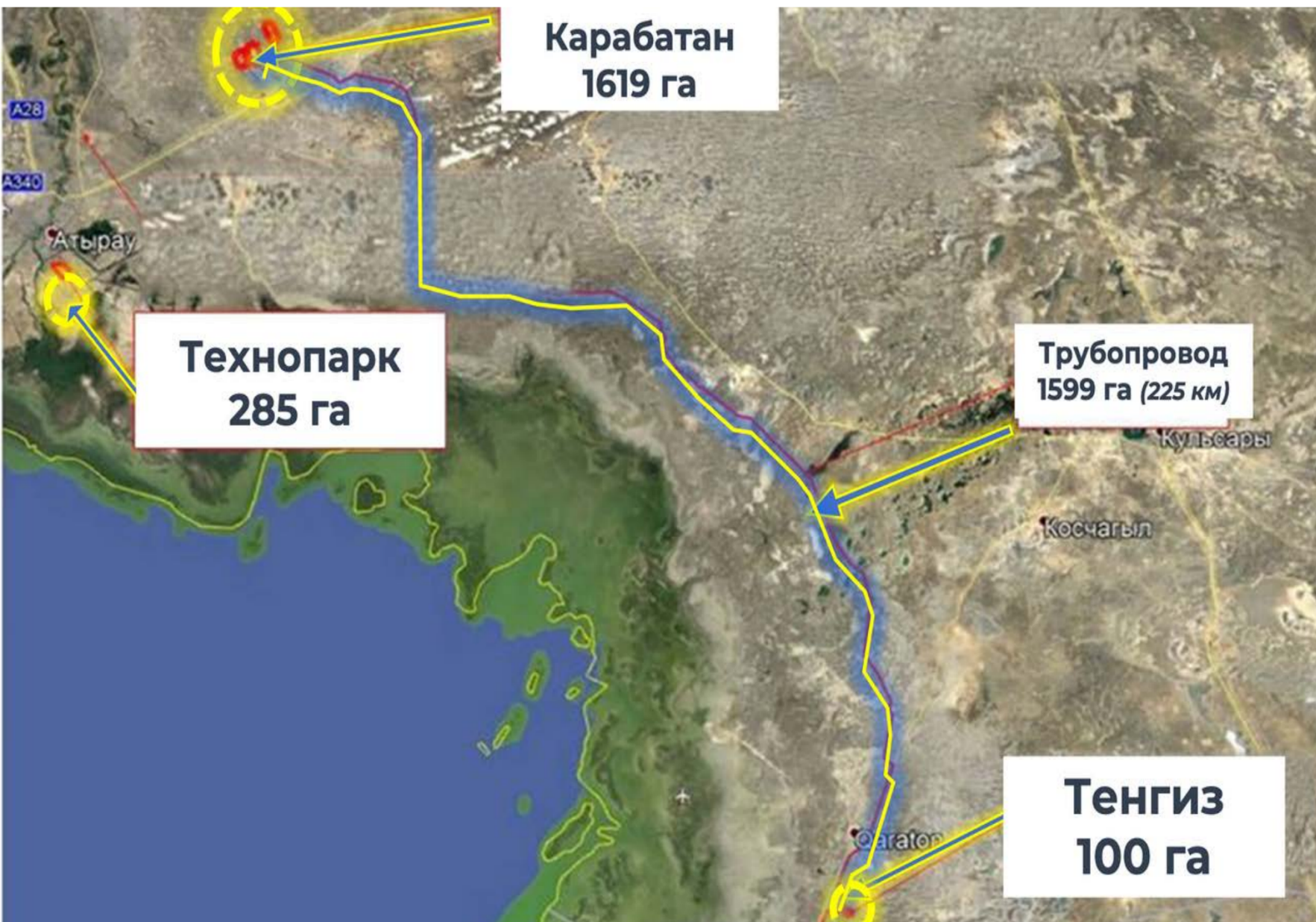
Сроки реализации: **2024 – 2025 гг.**

На сегодня Министерством с участием заинтересованных сторон (АО «НК «КазМунайГаз, Ассоциация KazEnergy, Ассоциация производителей и потребителей нефтегазохимической продукции и др. гос.органы) **разрабатывается проект Закона**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Меры государственного стимулирования и развития дальнейших переделов и <b>смежных отраслей</b> промышленности</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Сырьевое обеспечение</b> НГХ проектов</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Предоставление необходимой <b>инфраструктуры</b></li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Обеспечение НГХ отрасли <b>квалифицированными кадрами</b></li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Создание условий</b> по развитию НГХ промышленности</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Стимулирование</b> <b>спроса</b> на отечественную НГХ продукцию</li></ul>

Необходимо поручение Правительства РК Министерству юстиции РК:

- 1) Обеспечить вынесение КДРП на ближайшее заседание МВК по вопросам законопроектной деятельности
- 2) Включить законопроект в План законопроектных работ Правительства на 2025 г.



Дата создания	19 декабря 2007 года
Учредители УК	<b>МЭ РК (КГИП МФ РК) – 71,42%; ТОО «Karabatan Utility Solutions» – 28,58%</b>
Период действия	до 31 декабря 2048 года
Основная цель	Развитие нефтегазохимической отрасли
Общая площадь СЭЗ	<b>3615 га</b>
Приоритетные виды деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производство продуктов <b>химической</b> промышленности</li> <li>• Производство <b>НГХ</b> продукции</li> <li>• Производство прочих <b>текстильных</b> изделий</li> <li>• Производство <b>пластмассовых</b> изделий</li> </ul>

**520**

млрд. тг

объем отечественных инвестиций, в т.ч. 171 млрд. тг вложено в инфраструктуру из РБ

**1 556**

ПОСТОЯННЫХ  
рабочих мест

**828**

млрд. тг

объем иностранных инвестиций (с учетом КПИ)

**213**

млрд. тг

объем производства в денежном выражении

**18**

КОЛИЧЕСТВО  
участников

## Завод по производству полипропилена



- Период реализации: 2018-2022 гг
- Местонахождение: Атырауская область, СЭЗ «НИНТ»
- Стоимость проекта: \$ 2,6 млрд.
- Текущий статус: завод работает в штатном режиме

На сегодня заводом выпускается 12 марок полипропилена (H030GP, H031BF, H032TF, H036BF, H120GP, H250GP, H253FF, H270FF, H270GP, H350FF, H350GP, H085CF/7) для производства мешкотары, потребительской упаковки, мебельной фурнитуры, ковровых изделий, одноразовых посуды, товаров народного потребления. До конца т.г. планируется выпуск новых 2 марок полипропилена (H263FF, H363FF).

## Проект по производству полиэтилена



- Период реализации: 2022-2029 гг
- Местонахождение: Атырауская область, СЭЗ «НИНТ»
- Стоимость проекта: ~ \$7,4 млрд.
- Текущий статус: ведутся ранние строительные работы по подготовке площадки будущего завода, начаты земляные работы по разработке котлованов для установки пиролиза.

Планируется выпускать более 20 востребованных марок полиэтилена (полиэтилен высокой плотности HDPE и полиэтилен низкой плотности LLDPE), 40% которых премиального класса.

## Прорабатываются следующие проекты:

### КАРБАМИД

- **Мощность:**  
до 800 тыс. тонн
- **Срок реализации:**  
2024-2029 гг.
- **Стоимость:**  
\$1,25 млрд.
- **Местоположение:**  
Актюбинская область,  
Мугалжарский район



### АММИАЧНО-КАРБАМИДНЫЙ КОМПЛЕКС

- **Мощность:**
  - аммиак 660 тыс. тонн
  - карбамид 577 тыс. тонн
- **Срок реализации:**  
2023-2029 гг.
- **Стоимость:** \$1,5 млрд.
- **Местоположение:**  
Мангистауская область,  
г. Актау



### АЛКИЛАТ

- **Мощность:**  
95 тыс. тонн
- **Срок реализации:**  
2023-2027 гг.
- **Стоимость:**  
35 млрд. тг
- **Местоположение:**  
г. Павлодар

### ПЭТФ

- **Мощность:**  
до 735 тыс. тонн
- **Срок реализации:**  
2024-2029 гг.
- **Стоимость:**  
\$1,5 млрд.
- **Местоположение:**  
Атырауская область,  
СЭЗ «НИНТ»



### БУТАДИЕН

- **Мощность:**  
до 305 тыс. тонн
- **Срок реализации:**  
2022-2028 гг.
- **Стоимость:**  
\$900 млн.
- **Местоположение:**  
Атырауская область,  
СЭЗ «НИНТ»

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**