




Министерство
энергетики РК

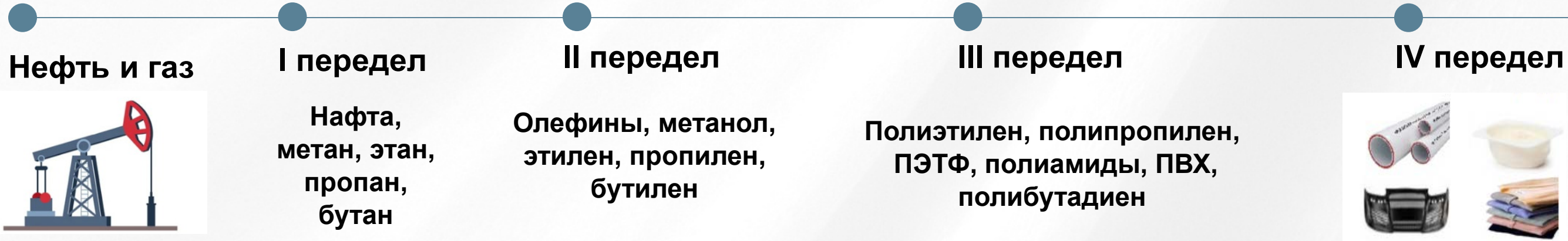
РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РК

 Автор: Уркумбаев Т.Е.

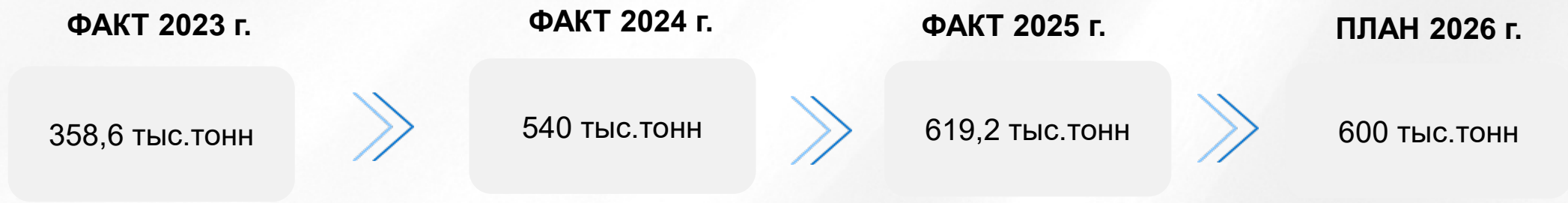
 t.urkumbaev@energo.gov.kz



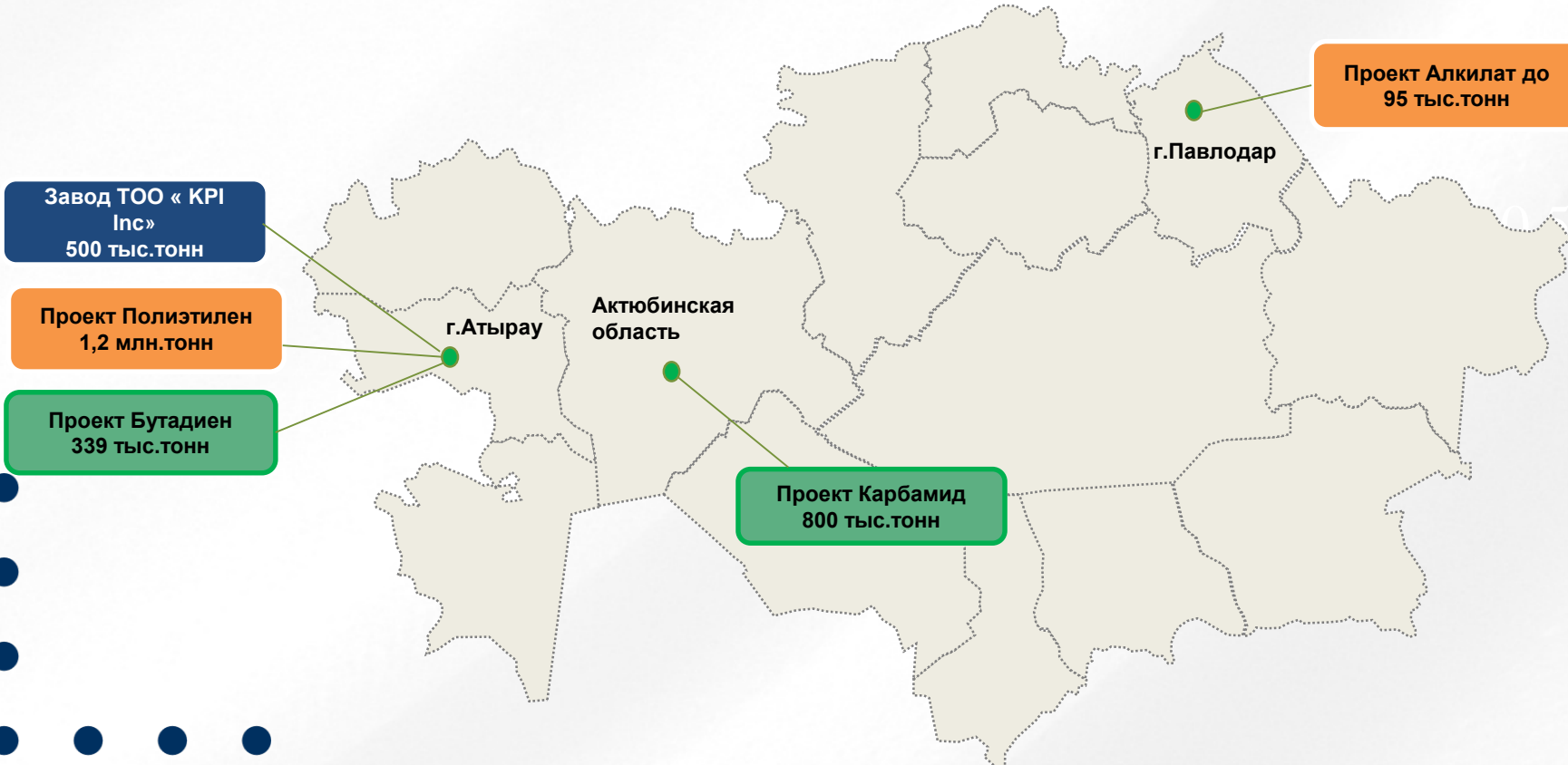
Нефтегазохимия в РК



Объем производства:



Эффект:
 С каждым переделом стоимость НГХ продукции увеличивается. После 4-го передела стоимость продукции возрастает в более 20 раз



■ - действующий завод ■ - ранние строительные работы ■ - реализуемые проекты

Реализация 4 проектов на ~ \$12 млрд

Стимулирование внутреннего потребления НГХ сырья

Наращивание производства НГХ продукции и развитие экспортного потенциала

Подготовка и развитие кадрового потенциала НГХ отрасли

Проект по производству полипропилена



Оператор: ТОО «Kazakhstan Petrochemical Industries Inc.»



Введен в эксплуатацию: в 2022 году.

Проектная мощность: 500 тыс. тонн полипропилена в год.

Статус: завод выпускает продукцию в штатном режиме.

Проект по производству полиэтилена



Оператор: ТОО «Силлено»



Срок реализации: 2022-2029 год.

Проектная мощность: 1250 тыс. тонн полиэтилена в год.

Статус: активные строительные работы на площадке.

Реализуемые проекты нефтегазохимии



Проект Карбамид (2029 г.)

Мощность: 800 тыс.тонн в год
Статус: переход к этапу FEED



Проект БУТАДИЕН (2029 г.)

Мощность: 339 тыс.тонн в год
Статус: определен EPC подрядчик в лице
дочерних компаний Sinopec Group

Ведется разработка проекта Закона РК «О нефтегазохимической промышленности»

Сроки реализации: 2026 гг.



**Правовая
определенность**



**Развитие
внутреннего
рынка**



**Системная
поддержка**

МЕСТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ В РАМКАХ НГХ ПРОЕКТОВ

В состав:



МЭ РК



МПС РК

ҚазМұнайГаз
NATIONAL COMPANY ҰЛТТЫҚ КОМПАНИЯСЫ



16 июля 2025 года МЭ РК создана рабочая группа по вопросам развития местного содержания в рамках реализуемых нефтегазохимических проектов



и др.