



KMG PETROCHEM

# ҚАЙТА БӨЛҮДІ ОДАН ӘРІ ДАМЫТУ

## КОМПАНИЯ ТУРАЛЫ:

«KMG PetroChem» ЖШС — «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ-ның еншілес компаниясы негізгі мұнай-газ химиясы жобаларын жүзеге асырады: Газ сепарациялау кешені, этан және пропан құбырлары, Карбамид пен Метанол, ТФК-ПЭТФ және САБ



### Газ сепарациялау кешені (ГСК)

Полиэтилен өндіру жобасын шикізатпен (этан) қамтамасыз етуге арналған инфрақұрылымдық жоба



### Магистральдық құбыр (этан, пропан)

Шикізатты тасымалдауға арналған инфрақұрылымдық жоба: полипропилен зауытына арналған пропан және полиэтилен зауытына арналған этан



### ТФҚ/ПЭТФ жобасы

Полиэтилентерефталат және терефтал қышқылын өндіретін кешен



### Карбамид пен метанол жобасы

Түйіршікті карбамид (азотты тыңайтқыш) өндіретін кешен



### САБ жобасы

«Өзбекнефтегаз» АҚ-мен бірлесіп сызықтық алкилбензол өндіретін мұнай-газ химиясы кешенін салу



### КАРБАМИД ПЕН МЕТАНОЛ

ЖОБАЛАНАТЫН ЗАУЫТ

Қуаты: карбамид - жылына 880 мың тоннаға дейін  
метанол - жылына 80 мың тоннаға дейін



### ПОЛИЭТИЛЕН

ҚҰРЫЛЫС кезеңінде

Қуаты: жылына ~1 250 мың тонна



### ГСК

ҚУАТЫ: ТШО ҚҰРҒАҚ ГАЗЫН ЖЫЛЫНА  
~9.1 МЛРД. Текше метр қайта өңдеу



### ТФҚ/ПЭТФ

ЖОБАЛАНАТЫН зауыт

Қуаты: жылына ~735 мың тонна  
ПЭТФ



### САБ

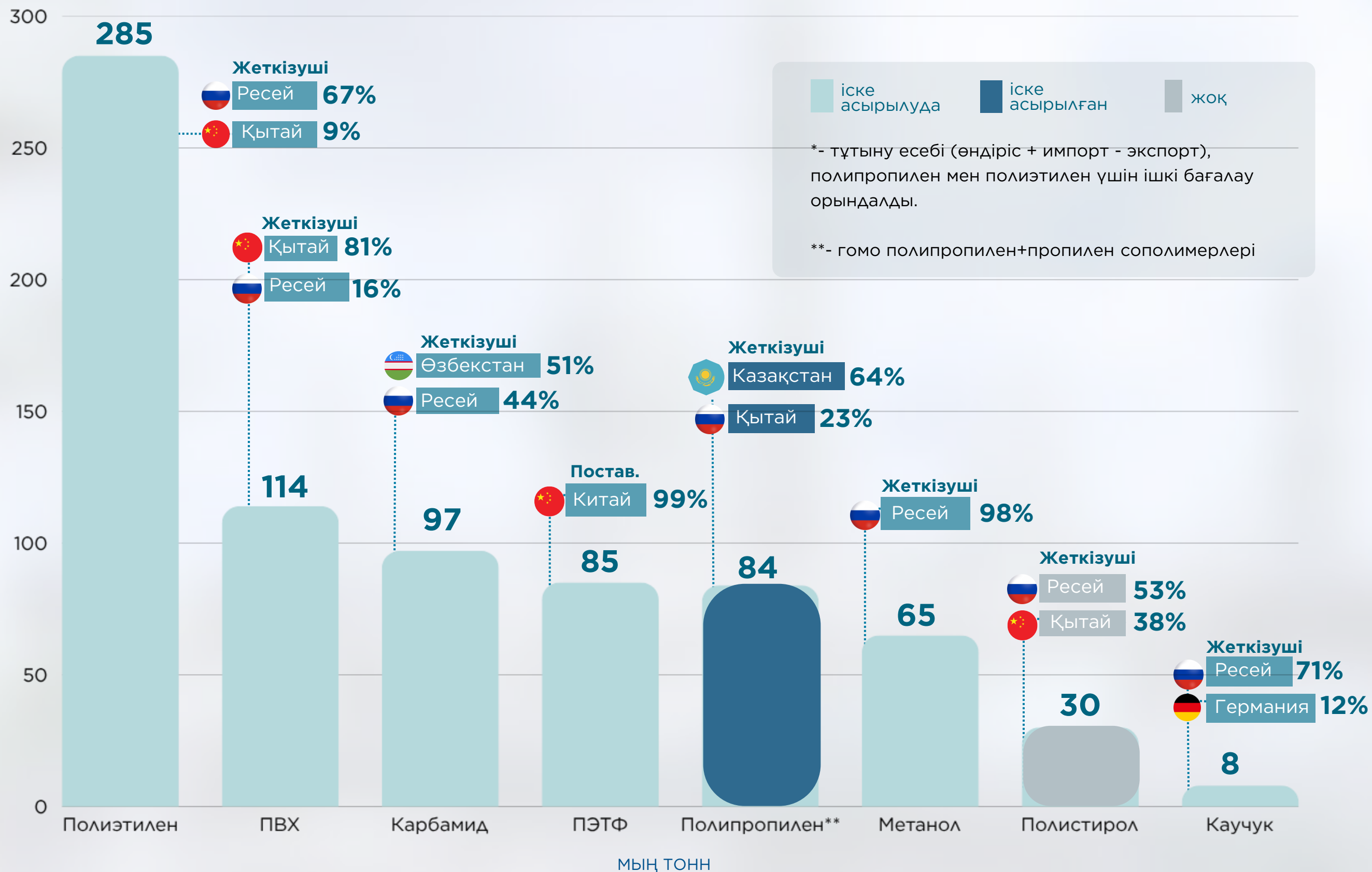
Сызықтық алкилбензол өндірісі  
жылына 50 мың тонна



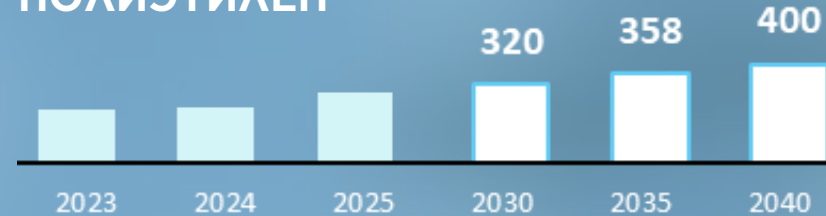
«АМӨЗ» ЖШС

ӨЗБЕКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

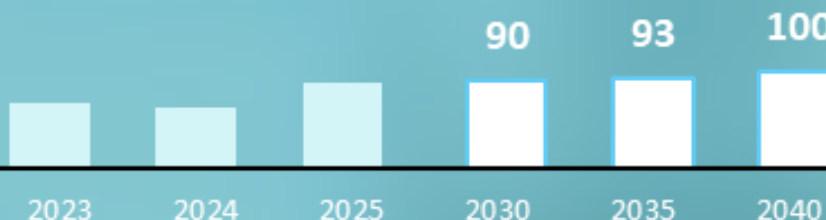
# ҚАЗАҚСТАНДА ПОЛИМЕРЛЕР МЕН МГХ ӨНІМДЕРІН ТҰТЫНУ, 2025 ЖЫЛ\*



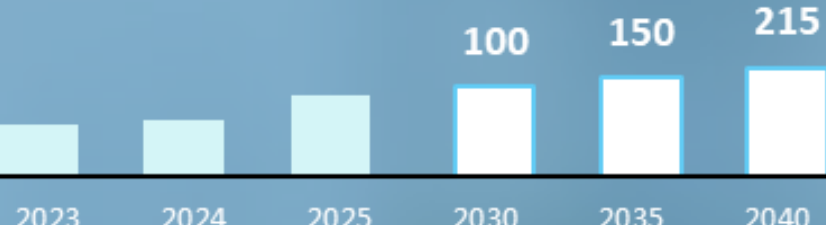
## ПОЛИЭТИЛЕН



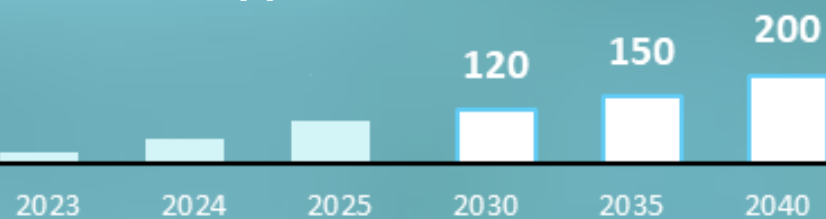
## ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ



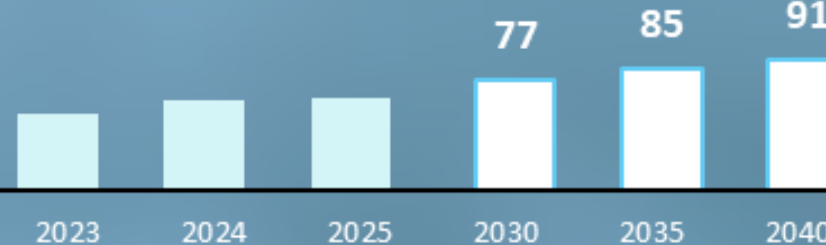
## ПОЛИПРОПИЛЕН



## КАРБАМИД

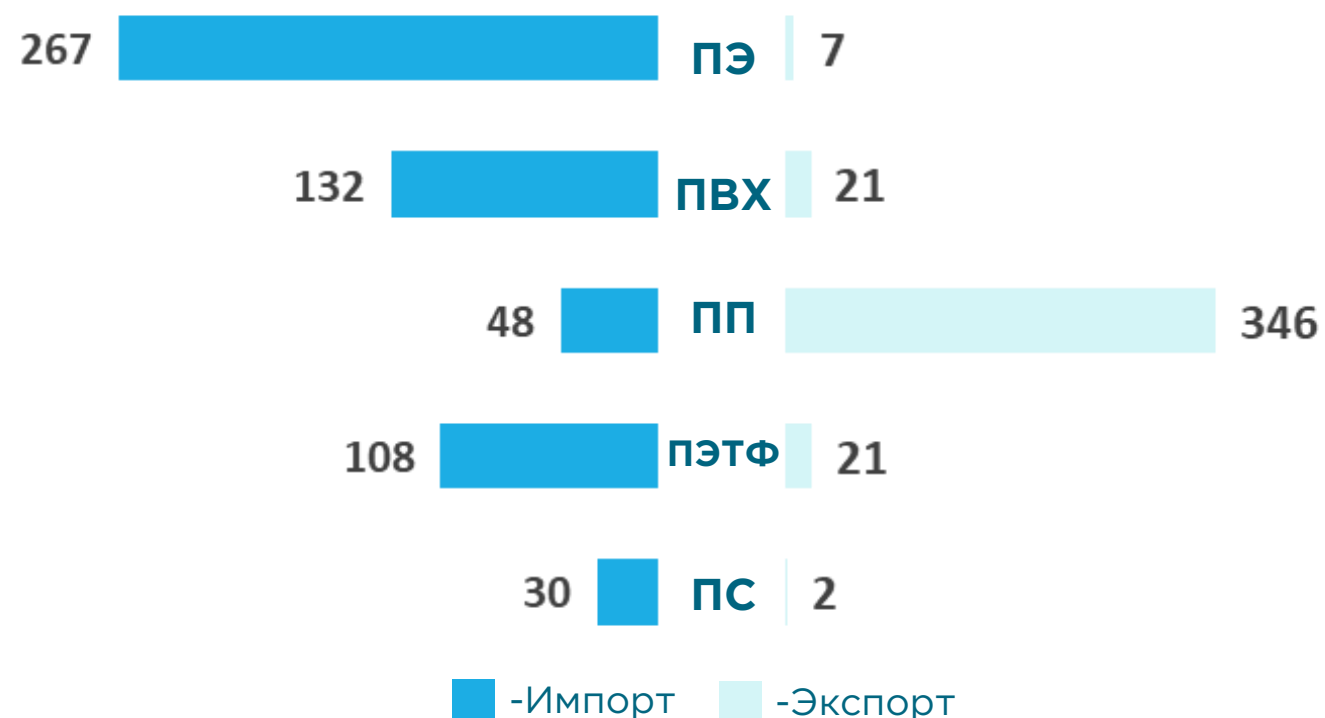


## МЕТАНОЛ

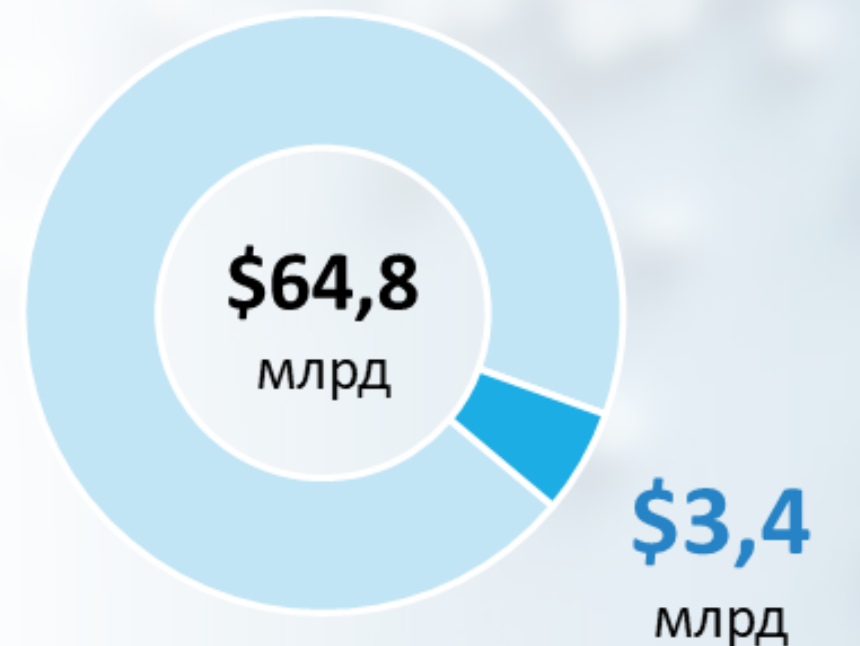


# ІШКІ НАРЫҚ БОЙЫНША АҒЫМДАҒЫ ЖАҒДАЙ

## ПОЛИМЕРЛЕРДІҢ БАСТАПҚЫ НЫСАНДАҒЫ ТАУАР АЙНАЛЫМЫ МЫҢ ТОННА



## 2025 ЖЫЛҒЫ ТАУАРЛАРДЫҢ ЖАЛПЫ ИМПОРТЫНДАҒЫ ПОЛИМЕРЛЕР ИМПОРТЫНЫҢ ҮЛЕСІ



■ - Полимерлерден жасалған дайын бұйымдардың импорты

## ҚР-ДАҒЫ САУДА БАЛАНСЫ (МЛН. АҚШ ДОЛЛАРЫ)



Қазақстан полимерлердің көптеген түрлері бойынша **ИМПОРТҚА ТӘУЕЛДІ** болып қалуды



2025 жылы шамамен **700 мың т (\$851 млн)** бастапқы полимерлер импорты және **\$3,4 млрд дайын** бұйымдар



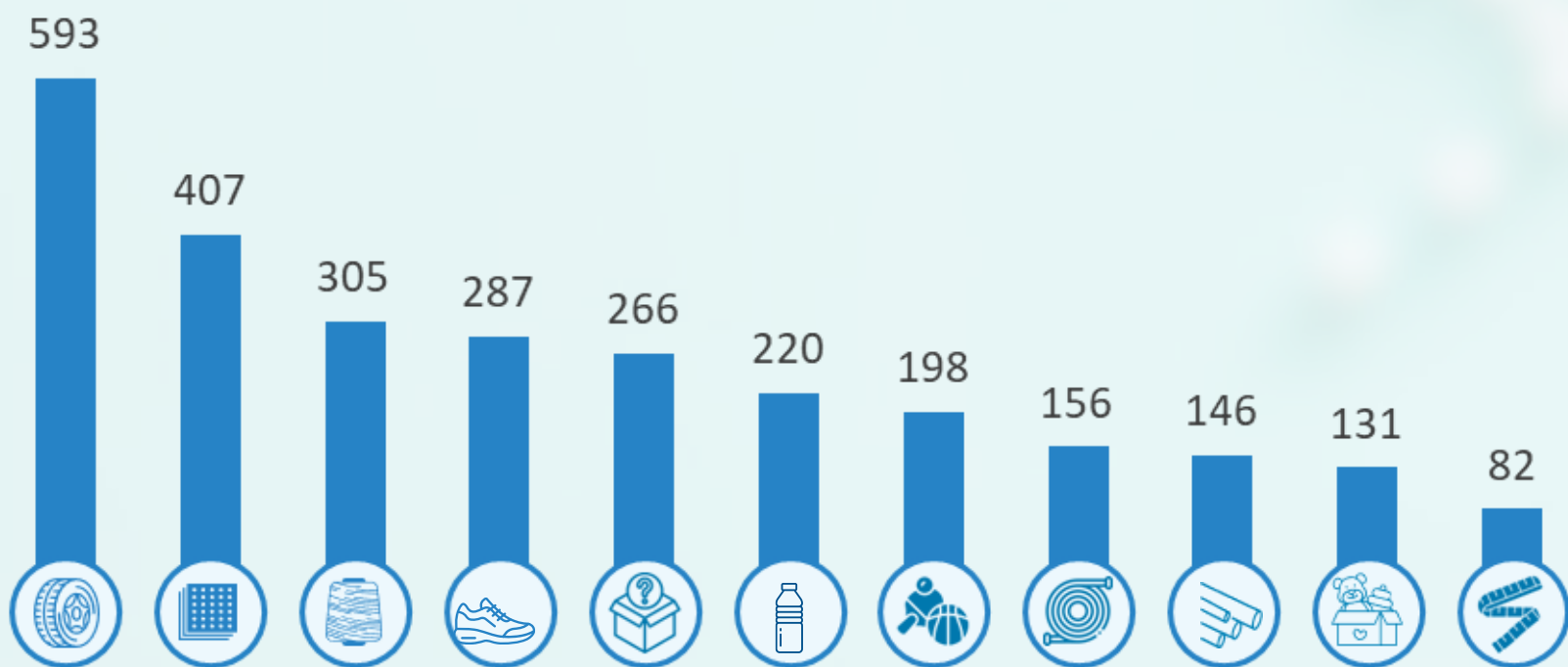
Арзан импорт отандық өнімнің бәсекеге қабілеттілігін төмендетеді



Нәтижесінде ОТП қуаттарының орташа жүктемесі **42-45%**

# ПОЛИМЕРЛЕРДІ ҚАЙТА ӨҢДЕУДІҢ АҒЫМДАҒЫ ЖАҒДАЙЫН ТАЛДАУ

ҚР ДАЙЫН БҰЙЫМДАР ИМПОРТЫ (МЛН. ДОЛЛАР)



ЖЕКЕЛЕГЕН СЕГМЕНТТЕРДЕГІ ӨНДІРІС МЫҢ ТОННАМЕН

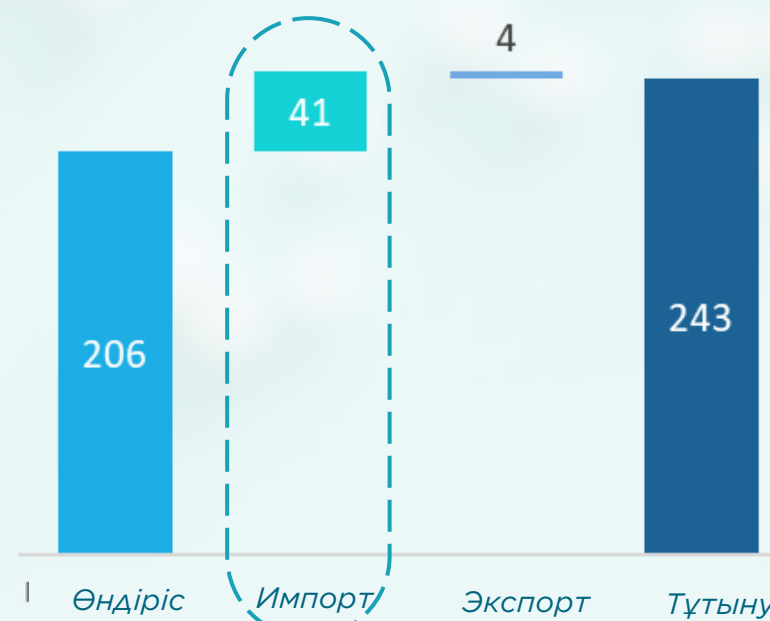


Дереккөз: ҚР СЖРА  
БНС

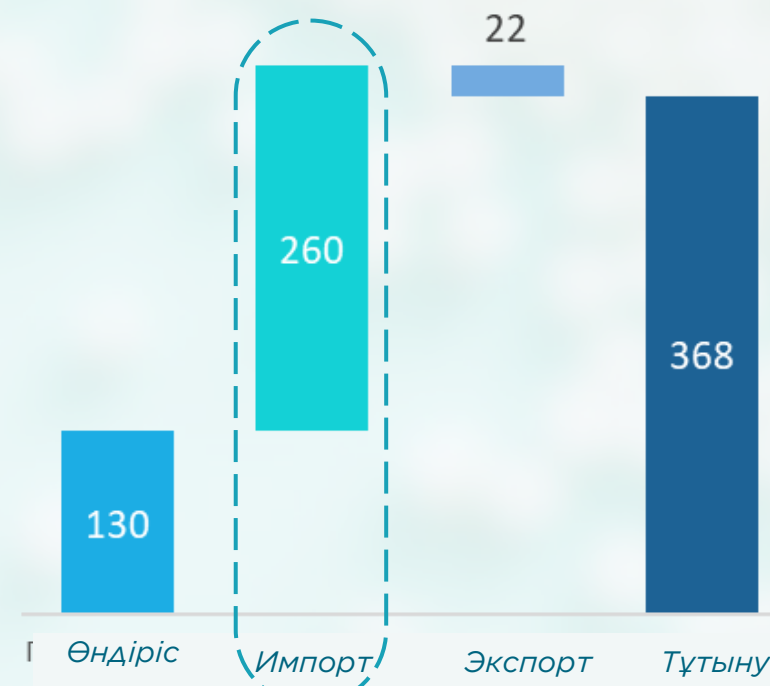
## ҚОРЫТЫНДЫ

- Импортты алмастыру – шамамен 400 мың тонна өнім шығару әлеуеті
- Негізгі сұраныс : икемді/қатты қаптама және FMCG
- Сертификатталған «жеңіл, бірақ қымбат» позициялардың экспортын дамыту (мысалы, автокомпоненттер)
- Логистикалық тәуекелдерді азайту үшін агломерациялар мен көлік дәліздерінде кластерлеу (мысалы, Оңтүстік Қазақстан сұранысына және Өзбекстан/Қырғызстанға жылдам экспортқа – агроөнім пленкалары/суларды тарату жүйелері, АӨК және ТКШ үшін құбырлар, FMCG тауарлары үшін икемді орау)

ПЛАСТИКАЛЫҚ ҚҰБЫРЛАР БОЙЫНША ТҰТЫНУ ТЕҢГЕРІМІ  
МЫҢ ТОННА



ИКЕМДІ ЖӘНЕ ҚАТТЫ ҚАПТАМА  
МЫҢ ТОННА



ГЕОСИНТЕТИКАЛАР  
МЫҢ ТОННА



АӨК  
МЫҢ ТОННА



# ПП ЖӘНЕ ПЭ БОЙЫНША ТҰТЫНУДЫҢ ӨСУ ӘЛЕУЕТІ

## ПОЛИМЕРЛЕРДІ ҚАЙТА БӨЛҮДІ ОДАН ӘРІ ДАМУ: МІНДЕТТЕР



### Мұнай-газ-химия индустриясын қалыптастыру

Жаңа саланы құру - индустриялық экожүйені қалыптастыратын мұнай-газ химиясы: газды қайта өңдеу, полимерлер өндірісі, инфрақұрылымды, көлік пен логистиканы, ҒЗТҚЖ дамыту және кадрлар даярлау.

- Инфрақұрылымның, өнеркәсіп пен ғылымның барлық мемлекеттік бағдарламаларымен МГХ дамытуды жүйелі байланыстыру
- Салалық экожүйені дамыту: инфрақұрылым, ҒЗТҚЖ, кадрлар, инвестициялар

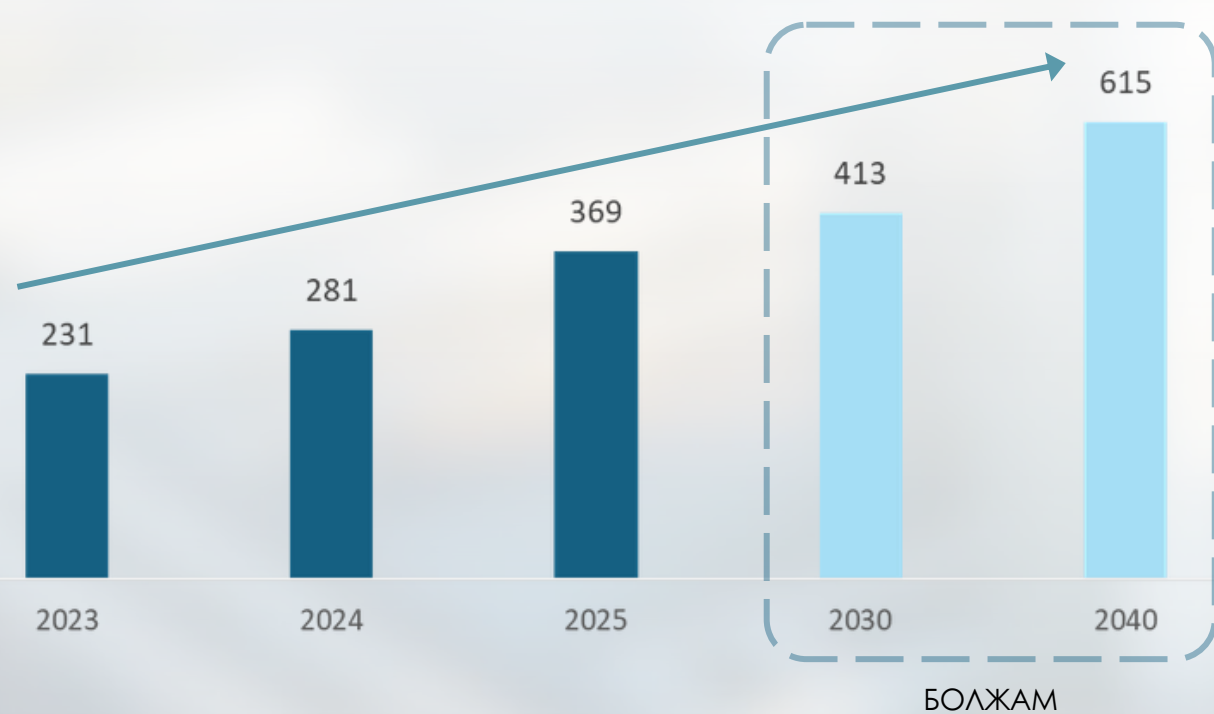


### Полимерлерді қайта бөлуді одан әрі дамыту

Өсіп келе жатқан ішкі сұранысты жабатын және қосылған құны жоғары өнімнің экспортын кеңейтетін жаңа индустриялық өндірістер құру мақсатында полимерлерді қайта өңдеуді және дайын бұйымдар өндірісін дамыту.

- Полимерлерді қайта өңдеуді және дайын өнім өндірісін ынталандыру
- Ішкі нарықты қорғау және жоғары қайта өңдеу өнімдерінің экспортын кеңейту

## ҚР ПЭ ЖӘНЕ ПП БОЙЫНША БАСТАПҚЫ НЫСАНДАҒЫ ПЛАСТМАССАНЫ ТҰТЫНУ БОЛЖАМЫ (МЫҢ. Т)



### 2030 жылға арналған болжам

ПП және ПЭ 413 мың тоннаға дейін ұлғайту



### 2040 жылға арналған болжам

ПП және ПЭ 615 мың тоннаға дейін ұлғайту

## ҚОРЫТЫНДЫ

2030 жылға дейін ПП және ПЭ өңдеу деңгейі қуаттарды толық пайдалану және жаңа өндірістерді іске қосу есебінен шамамен **413 мың тоннаға** жетеді.

Ұзақ мерзімді перспективада сала дамуын және өңдеуді тереңдету шараларын жүзеге асыру арқылы өсім әлеуеті **2040 жылға дейін 615 мың тоннаға дейін** жетуі мүмкін



## БІЗДІҢ БАЙЛАНЫС ДЕРЕКТЕР:

КМГ ПЕТРОСЕМ КЕҢСЕСІ

АТЫРАУ Қ., 060000  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

МЕКЕН-ЖАЙЫ:  
ҚАЙЫРҒАЛИ СМАҒҰЛОВ КӨШЕСІ, 1

E-mail: [info@kmgpetrochem.kz](mailto:info@kmgpetrochem.kz)