



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ОТЕЧЕСТВЕННОГО И МИРОВОГО ОПЫТА РАЗРАБОТКИ МЕЛКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В РАМКАХ ТВОРЧЕСКОГО ПРОЕКТА

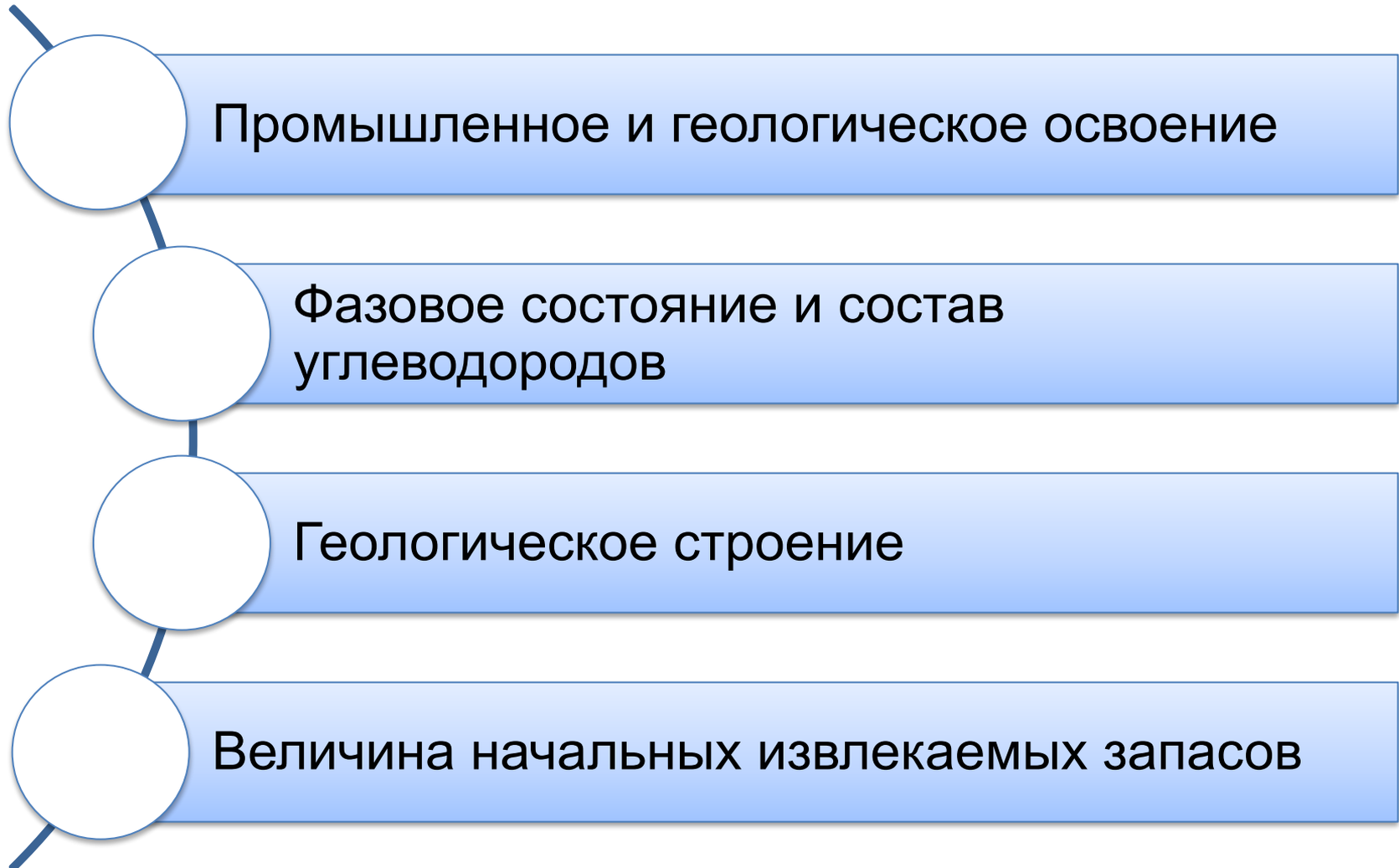
Выполнили:

Маргерт Андрей Сергеевич, гр.2Б35
Крылов Максим Игоревич, гр.2Б35
Карапузов Иван Андреевич, гр.2Б35
Никонов Андрей Алексеевич, гр.2Б35

Цель работы: изучение проблем, связанных с разработкой мелких месторождений, а также ознакомление с успешным опытом разработки мелких месторождений.

Актуальность: снижение уровня добычи углеводородов на крупных месторождениях.

Классификация нефтяных месторождений



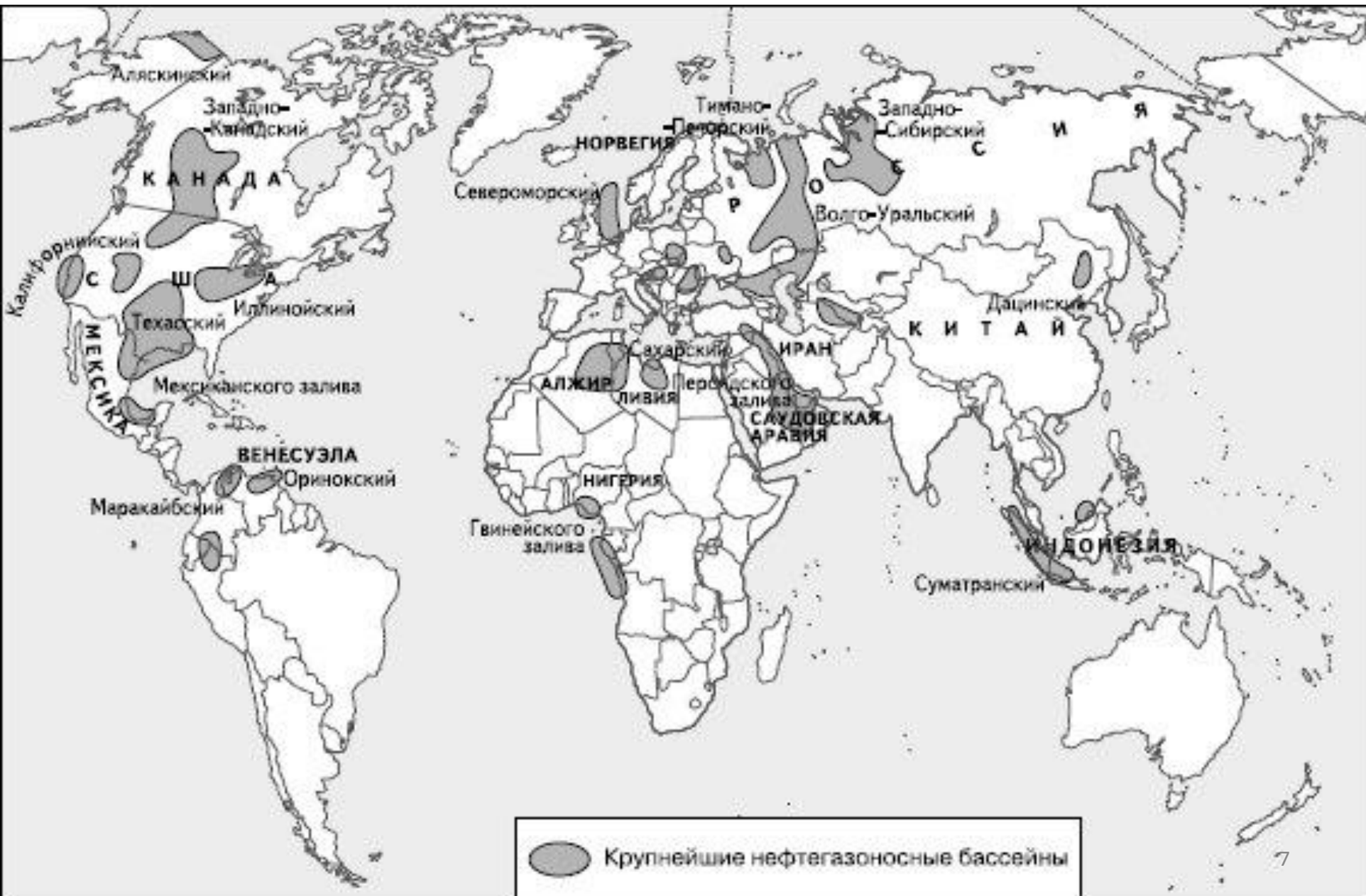
ГЕОГРАФИЯ МЕЛКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В РОССИИ

ОСНОВНЫЕ НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ ПРОВИНЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

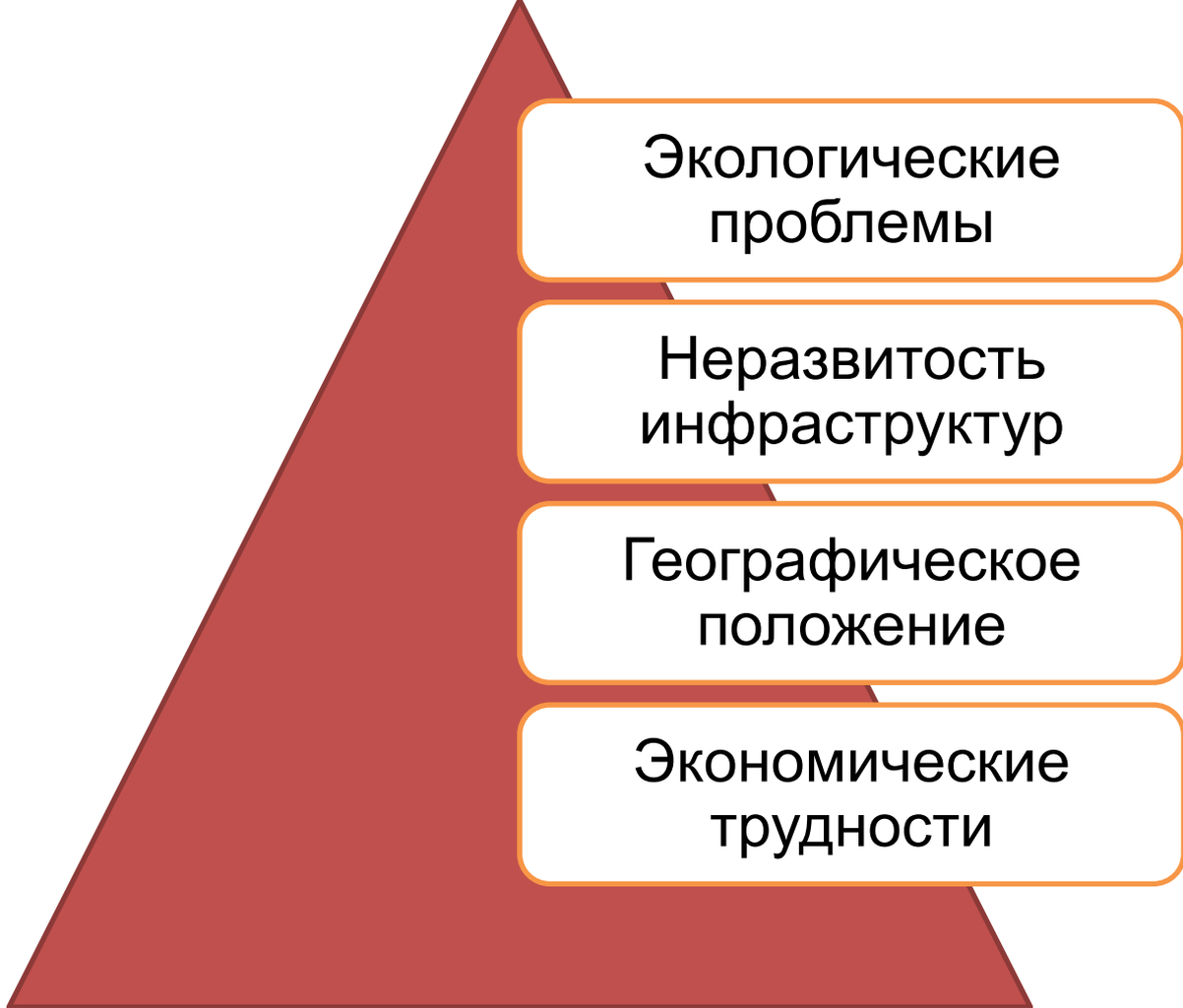


ГЕОГРАФИЯ МЕЛКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В МИРЕ

ОСНОВНЫЕ НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ РАЙОНЫ МИРА



ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ МЕЛКИХ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ



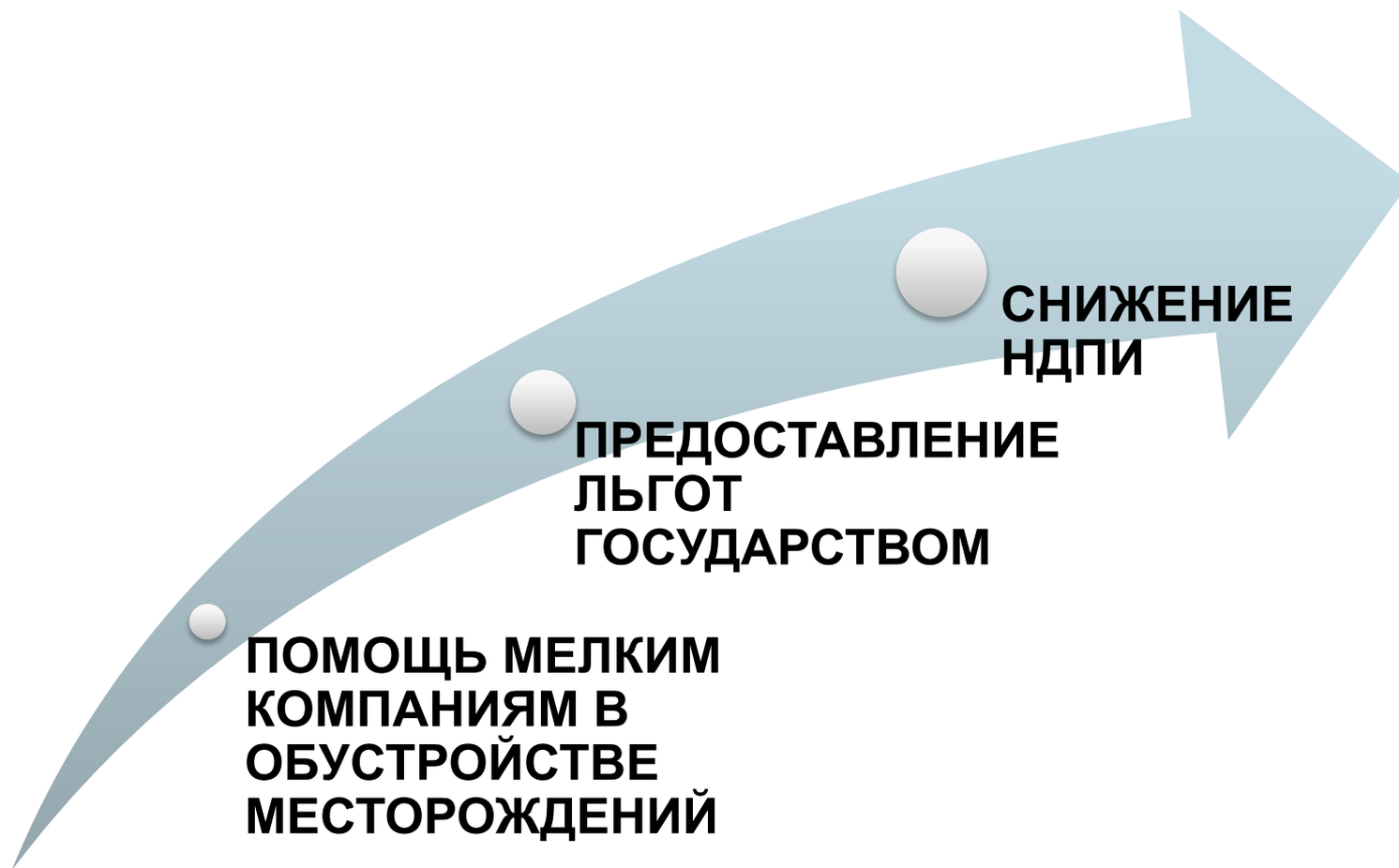
Экологические
проблемы

Неразвитость
инфраструктур

Географическое
положение

Экономические
трудности

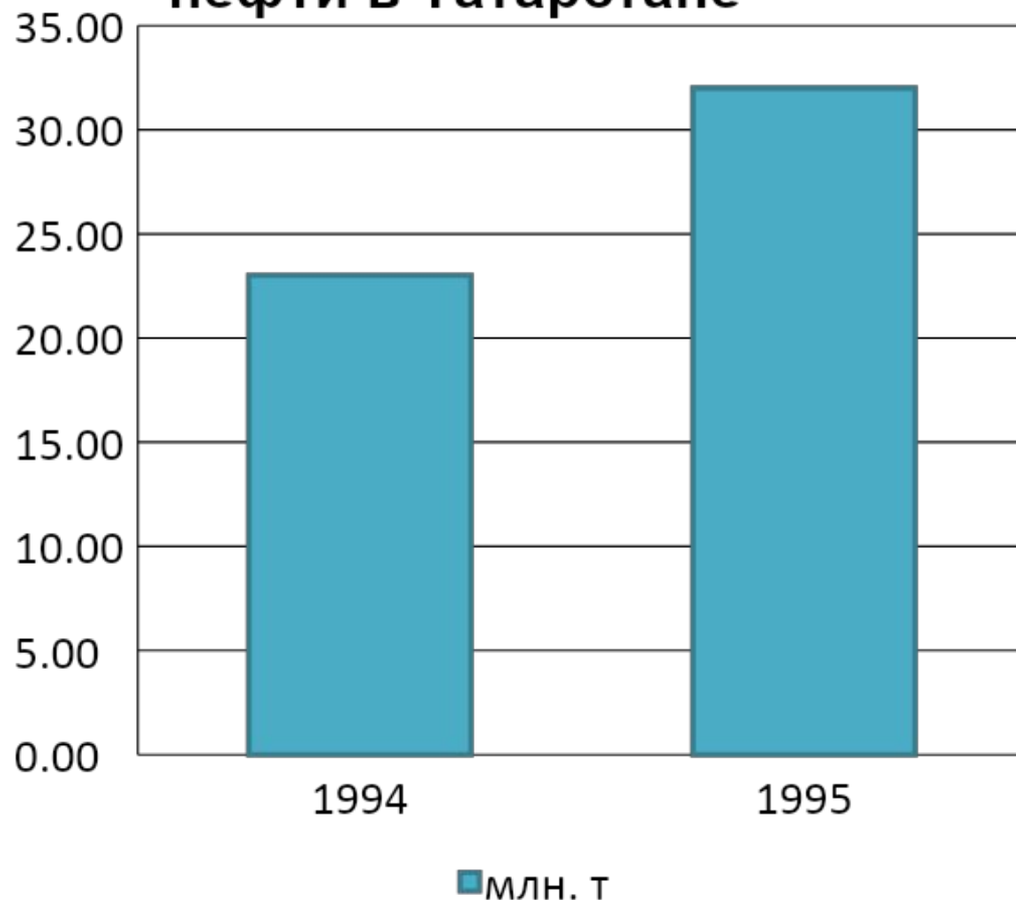
УСПЕШНЫЙ ОПЫТ



УСПЕШНЫЙ ОПЫТ

В Татарстане есть свой опыт стимулирования нефтяной отрасли, благодаря которому добыча с 23 миллионов тонн в 1994 году выросла до сегодняшних 32 миллионов.

Годовой объем добытой нефти в Татарстане



ВЫВОД

Для введения в эксплуатацию мелких месторождений необходимо:

- Предоставление льгот добывающим компаниям
- Оказание поддержки в обустройстве месторождений мелким добывающим компаниям
- Минимизация потерь попутных продуктов добычи и реализация сжигаемого попутного газа

Положительный эффект:

- Увеличение годового объема добытого сырья
- Развитие отдаленных районов страны