
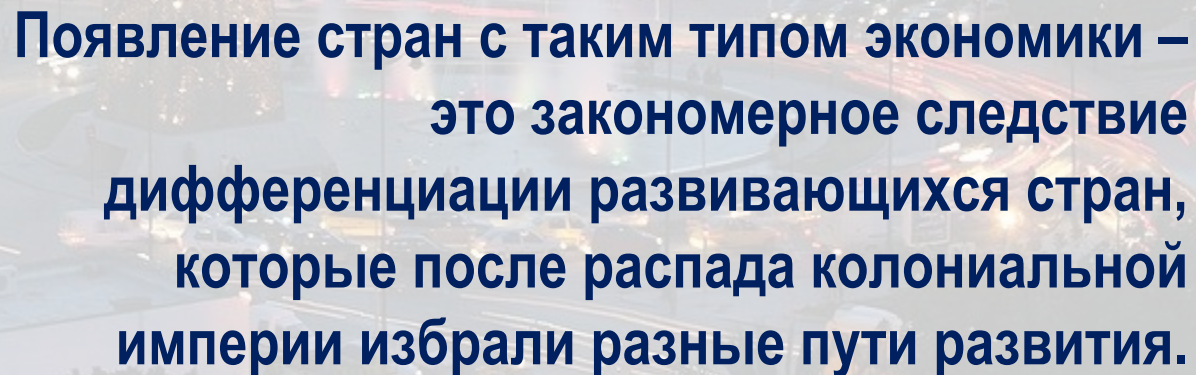


# Перспективы формирования эффективных НИС в странах – экспортерах углеводородного сырья Африки.



A nighttime cityscape featuring a prominent clock tower illuminated with warm lights. The background shows a dense urban area with buildings and streetlights. Light trails from moving vehicles are visible in the lower-left quadrant. A semi-transparent white arrow-shaped box with a dashed border contains the main text.

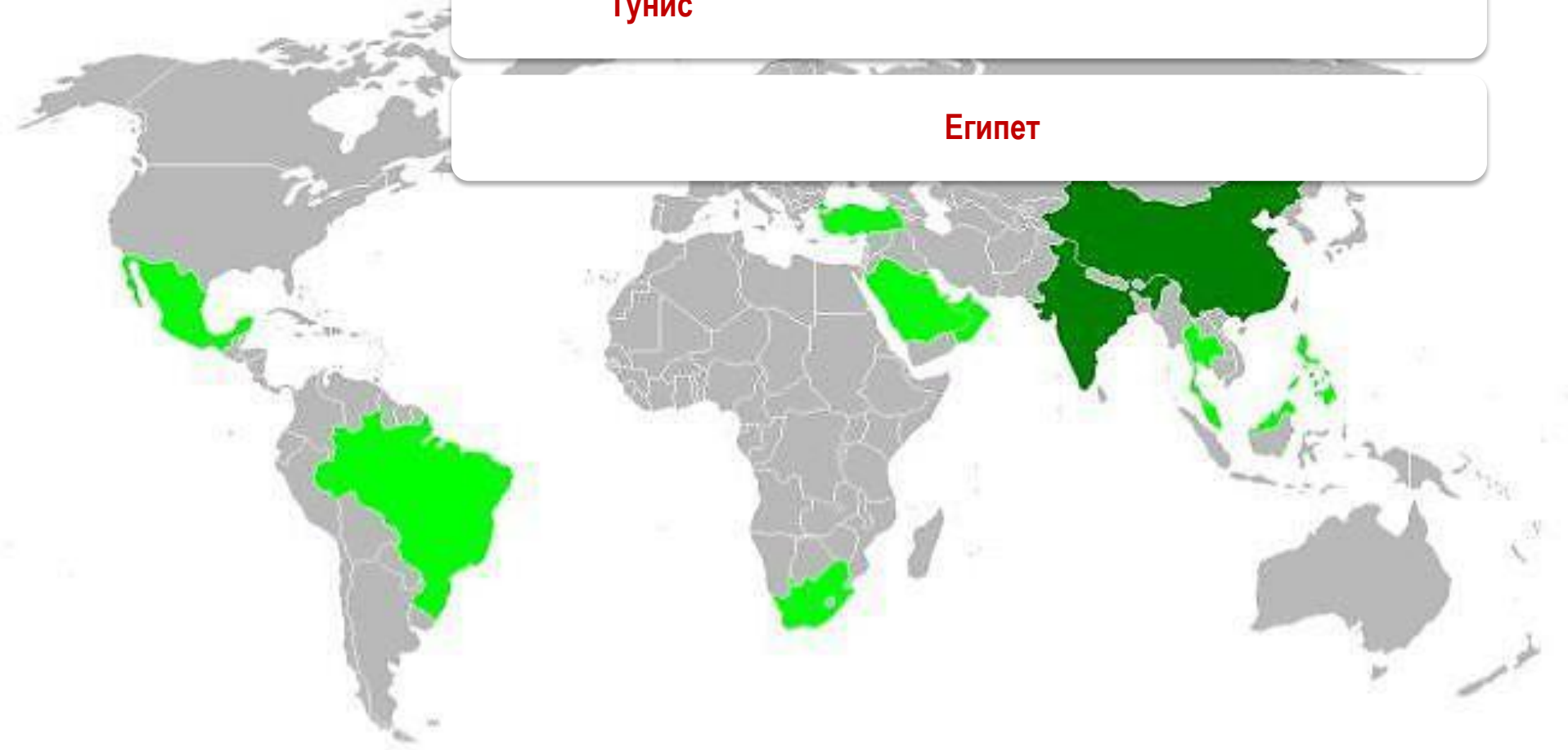
**НИС – это группа стран, избравших специфическую модель экономического развития, получившую впоследствии название «новоиндустриальной».**

A semi-transparent white rounded rectangular box with a dashed border, containing the explanatory text. The background of the entire slide is a nighttime cityscape with a clock tower and light trails.

**Появление стран с таким типом экономики – это закономерное следствие дифференциации развивающихся стран, которые после распада колониальной империи избрали разные пути развития.**

**Тунис**

**Египет**



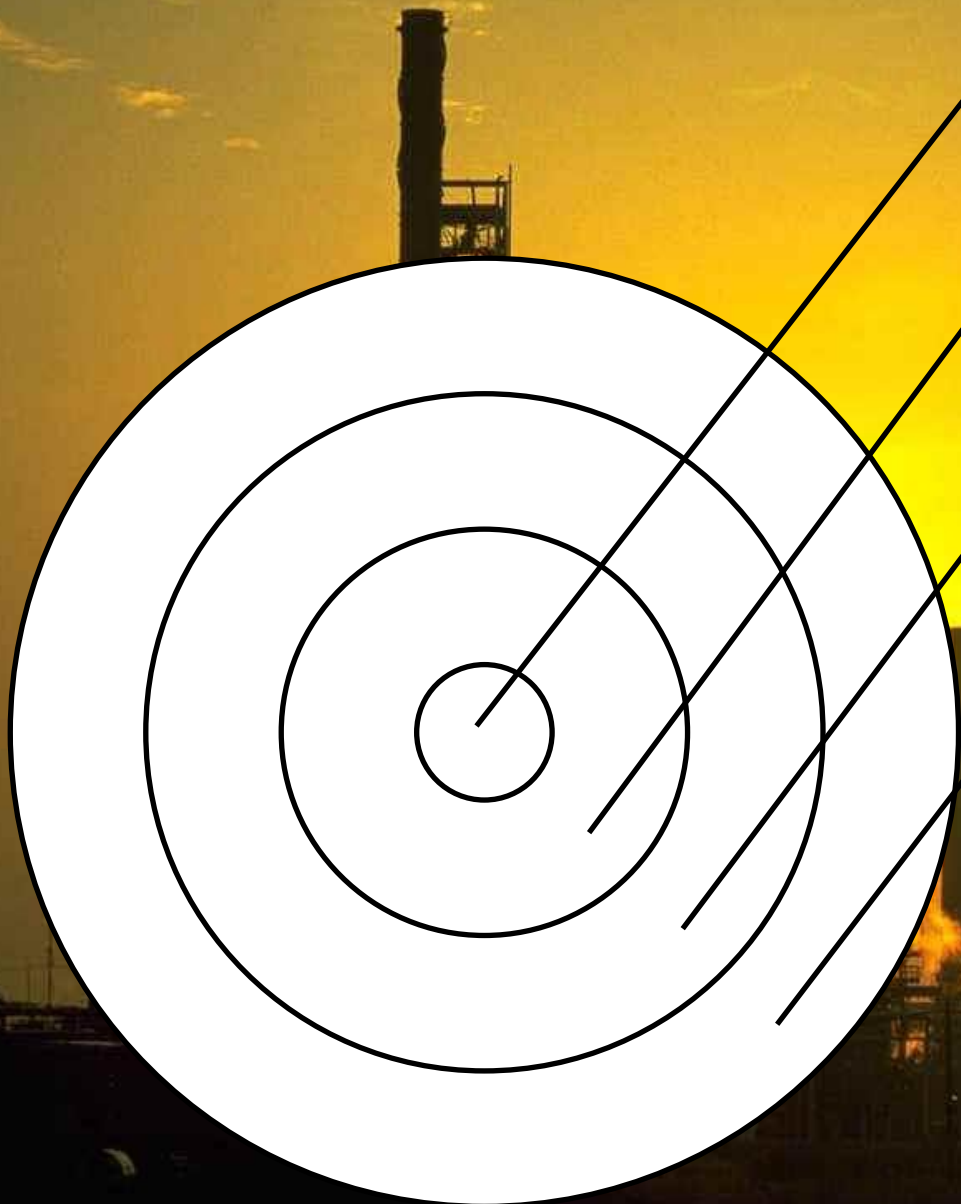
# Критерии, за которыми те или другие государства относят к НИС (за методикой ООН):

размер валового внутреннего продукта на душу населения;  
среднегодовые темпы его прироста;

удельный вес отделочной промышленности в ВВП  
(она должна быть большей 20%);

объем экспорта промышленных изделий и их часть в общем вывозе;

объем прямых инвестиций за рубежом.



В экспортируемые товары Туниса входят: одежда, полуфабрикаты и текстильные изделия, сельскохозяйственная продукция, технические изделия, фосфаты и химические вещества, **углеводороды**, электрооборудование.



ТОП экспортных товаров из Египта:

10,6% (3,06 млрд US\$): 2709 - Нефть сырая, нефтепродукты сырые

8,86% (2,55 млрд US\$): 2710 - Нефть и нефтепродукты переработанные

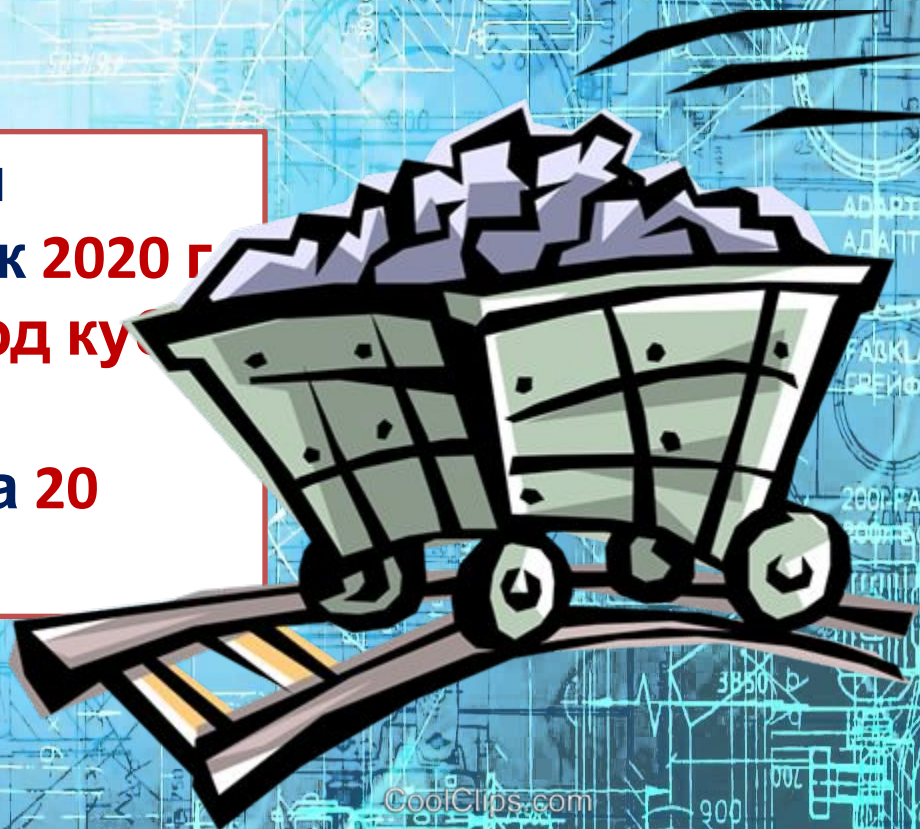
5,42% (1,56 млрд US\$): 2711 - Газы нефтяные и


**углеводороды** газообразные прочие, природные




# Наиболее крупные месторождения будут запущены к 2019–2020 гг.

По оценкам правительств и компаний добыча Израиля к 2020 г должна вырасти на **12,4 млрд куб. м/год**, месторождений Египта — на **20 млрд куб. м**;  
Кипра — до **8,3 млрд куб. м**.





**Вычтем из этих показателей примерные объемы  
дополнительного потребления (13,7 млрд куб.  
м/год) и получим около 27 млрд куб. м/год  
свободных для экспорта углеводородов.**



***Для сравнения, российский  
«Газпром» в 2015 г. экспортировал  
в Европу почти 160 млрд куб. м.***

**Спасибо за внимание!**

