


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



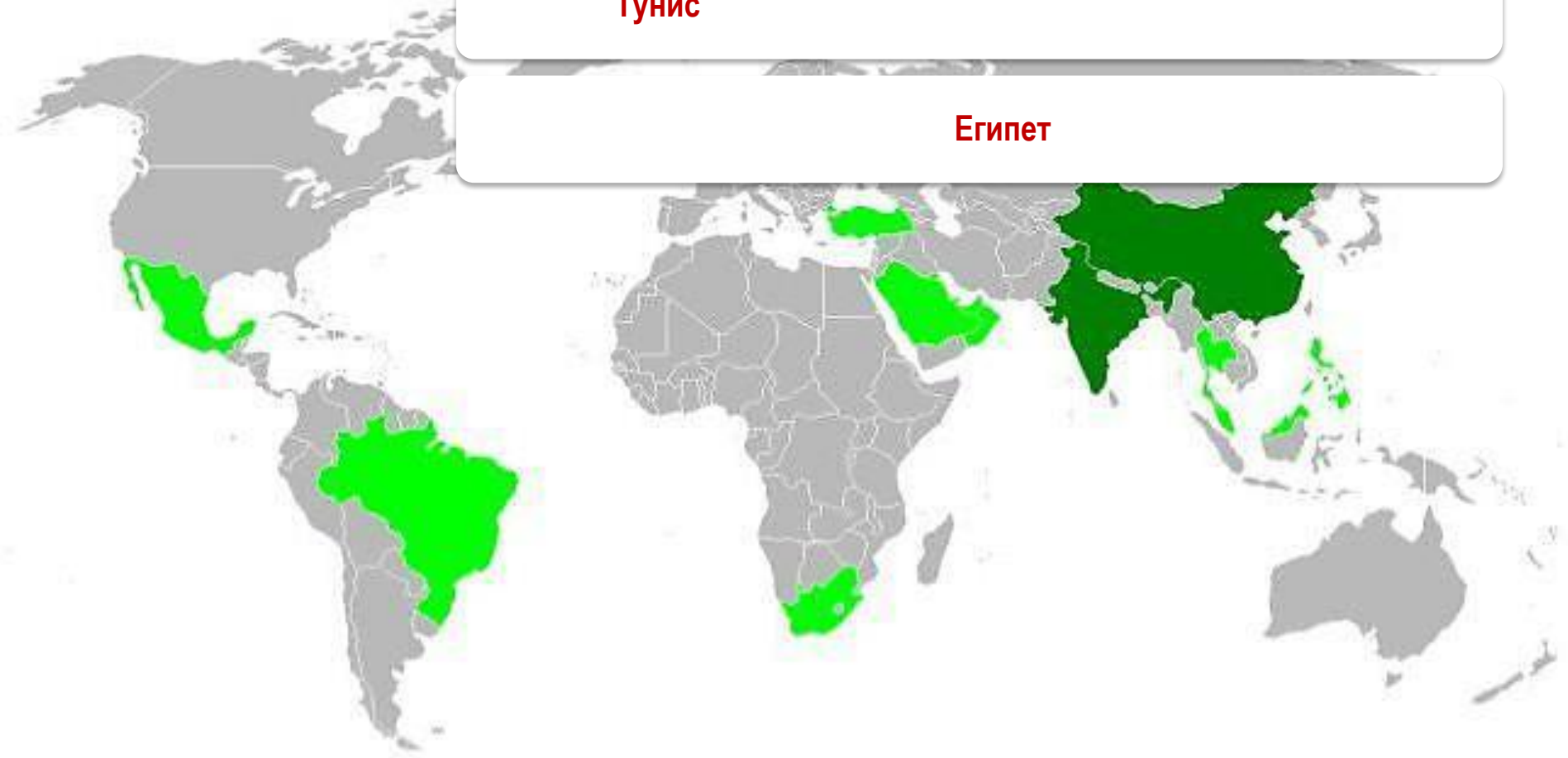
A nighttime cityscape featuring a prominent clock tower illuminated with warm lights. The background shows a dense urban area with buildings and streetlights. Light trails from moving vehicles are visible in the lower-left quadrant. A semi-transparent white arrow-shaped box with a dashed blue border points from the left towards the center, containing text. Another semi-transparent white rounded rectangular box with a dashed blue border is positioned in the lower-right, also containing text.

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

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

Тунис

Египет



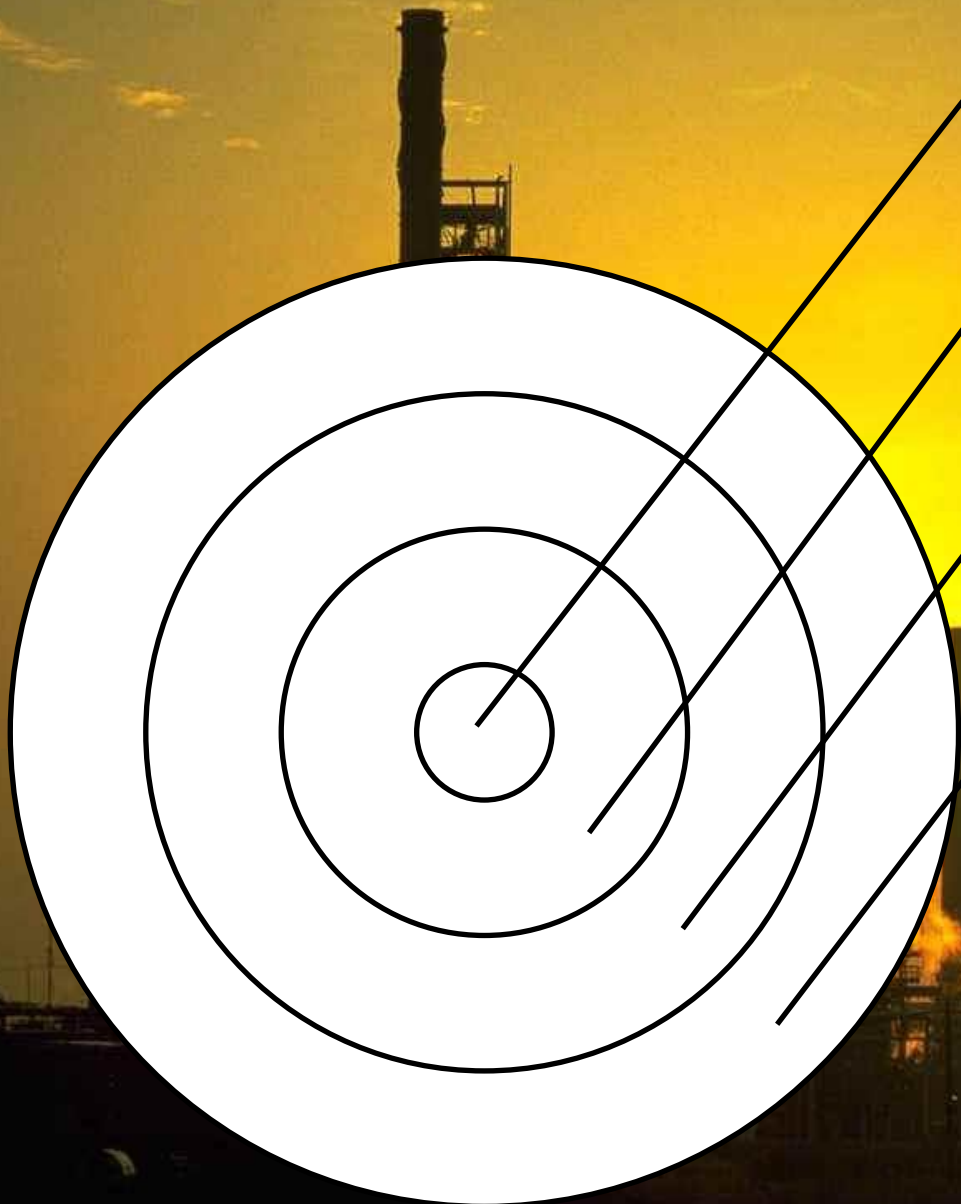
Критерии, за которыми те или другие государства относят к НИС (за методикой ООН):

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

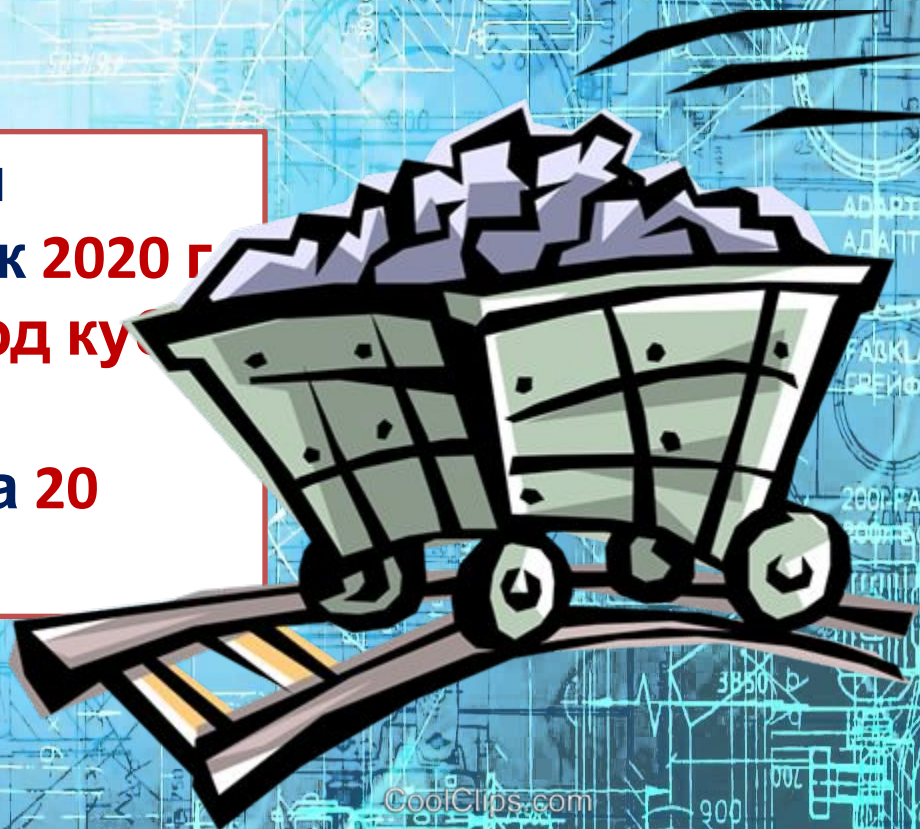
5,42% (1,56 млрд US\$): 2711 - Газы нефтяные и


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!

