

## ЦЭИ ИМЭМО РАН: сценарное моделирование динамики мирового спроса на природный газ до 2040 г. (31 января 2024 г.)

Опираясь на собственные модели развития мировой экономики и энергетики, Центр энергетических исследований ИМЭМО РАН смоделировал сценарии динамики мирового спроса на природный газ в долгосрочном периоде.

В сценарии «фрагментация глобализации», который рассматривается как базовый, рост спроса на газ до 2040 г. будут поддерживать исключительно развивающиеся страны, главным образом в АТР и на Ближнем Востоке (рисунок 1). В АТР рост спроса на газ обеспечит главным образом Китай и в существенно меньшей мере Индия (рисунок 2).

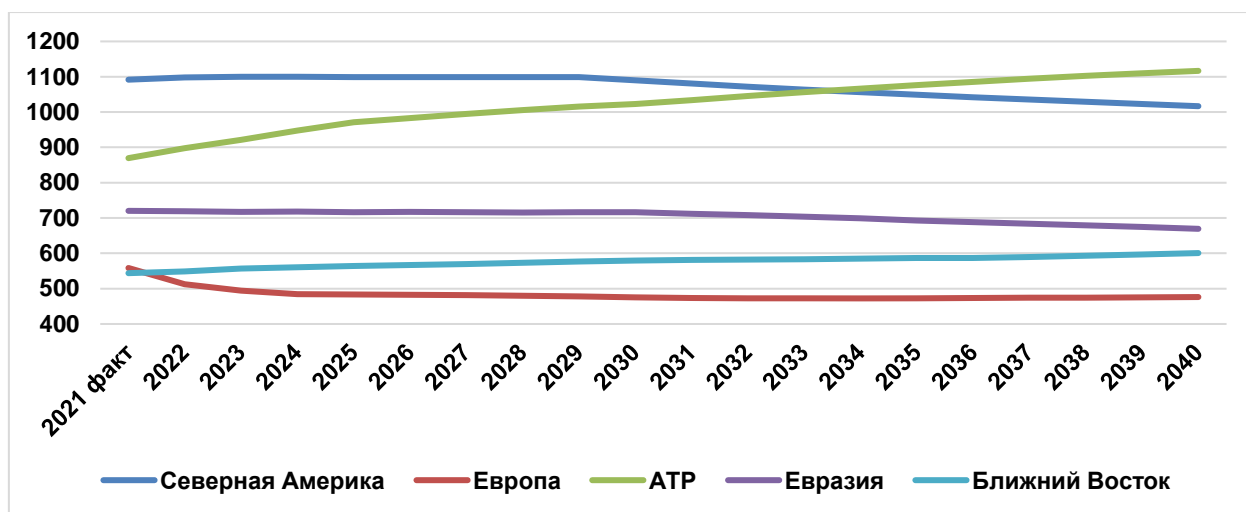


Рисунок 1. Прогноз динамики спроса на природный газ до 2040 г. в сценарии «фрагментация глобализации» в разрезе основных регионов мира, млрд. куб. м.

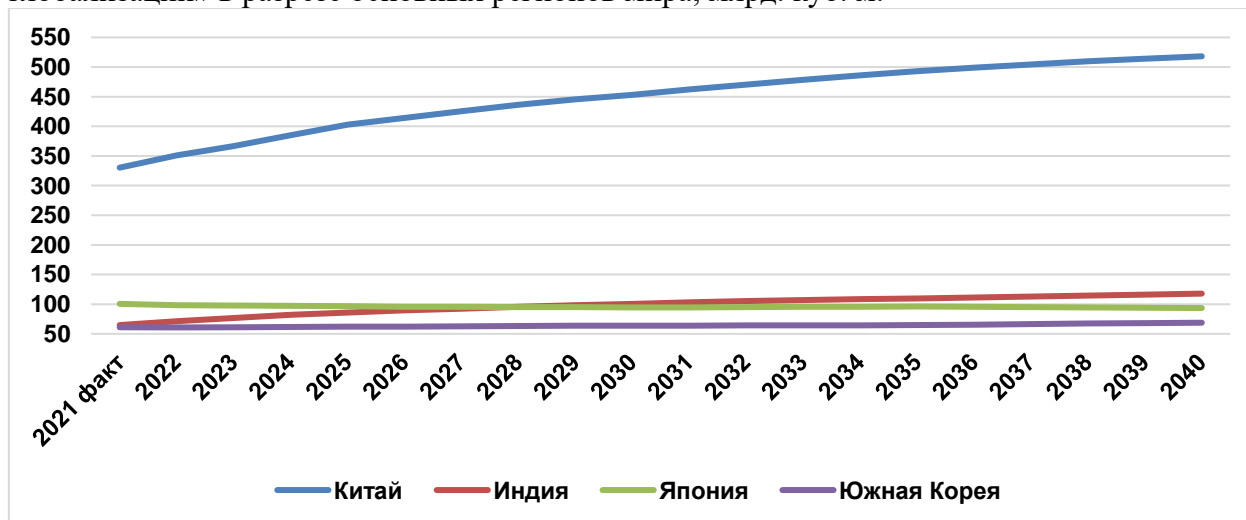


Рисунок 2. Прогноз динамики спроса на природный газ до 2040 г. в сценарии «фрагментация глобализации» в разрезе крупнейших экономик АТР, млрд. куб. м.