

Моделирование долгосрочных сценарных прогнозов мирового рынка нефти, откалиброванное по данным на начало 2020 г., показывает, что страны Азиатско-Тихоокеанского региона в целом пройдут пик спроса на нефть на пять лет позже мира в целом. Япония и Южная Корея уже прошли пик спроса на нефть. В Китае пик спроса на нефть прогнозируется в 2035 г. в сценарии «затяжной выход экономики из пандемии COVOD-19/ Торговая война США – Китай» и в 2029 г. в низкоуглеродном сценарии. Во всех остальных крупнейших потребителях нефти в регионе пик спроса на нефть прогнозируется после 2030 г., либо после 2040 г.

Таблица. Сценарный прогноз: год прохождения пика спроса на нефть в АТР и мире в целом

	Сценарий	
	Затяжной выход экономики из пандемии COVOD-19/ Торговая война США - Китай	Низкоуглеродный
Мир	2037 г.	2030 г.
АТР	2042 г.	2035 г.
Вьетнам	после 2040 г.	после 2030 г.
Таиланд	после 2040 г.	после 2030 г.
Сингапур	после 2040 г.	после 2030 г.
Китай	2035 г.	2029 г.
Индия	после 2040 г.	после 2030 г.
Япония	пройден	пройден
Индонезия	после 2040 г.	после 2030 г.
Южная Корея	пройден	пройден
Малайзия	после 2040 г.	после 2030 г.
Тайвань	после 2040 г.	после 2030 г.

Источник: ЦЭИ ИМЭМО РАН