

ЦЭИ ИМЭМО РАН: сценарное моделирование динамики мирового спроса на нефть в долгосрочном периоде (6 июля 2023 г.)

Опираясь на собственные модели развития мировой экономики и энергетики, Центр энергетических исследований ИМЭМО РАН смоделировал несколько сценариев развития мирового спроса на нефть и ее предложения.

Экзогенные шоки глобальной коронавирусной инфекции и геополитического кризиса вокруг Украины наложились на долгосрочные тенденции динамики мирового спроса на нефть, значительно приблизив по времени прохождение пика мирового потребления нефти.

Согласно модельным расчетам ЦЭИ ИМЭМО, в базовом сценарии прогноза пик глобального спроса на нефть на уровне 106,1 мбд будет пройден в 2029 г. (Рисунок 1). К 2035 г. мировое потребление нефти снизится до около 101 мбд. В сценарии ускоренного энергетического перехода пик наступит в 2027 г., при этом потребление нефти в период 2019 – 2030 гг. фактически стабилизируется на уровне около 100 мбд.

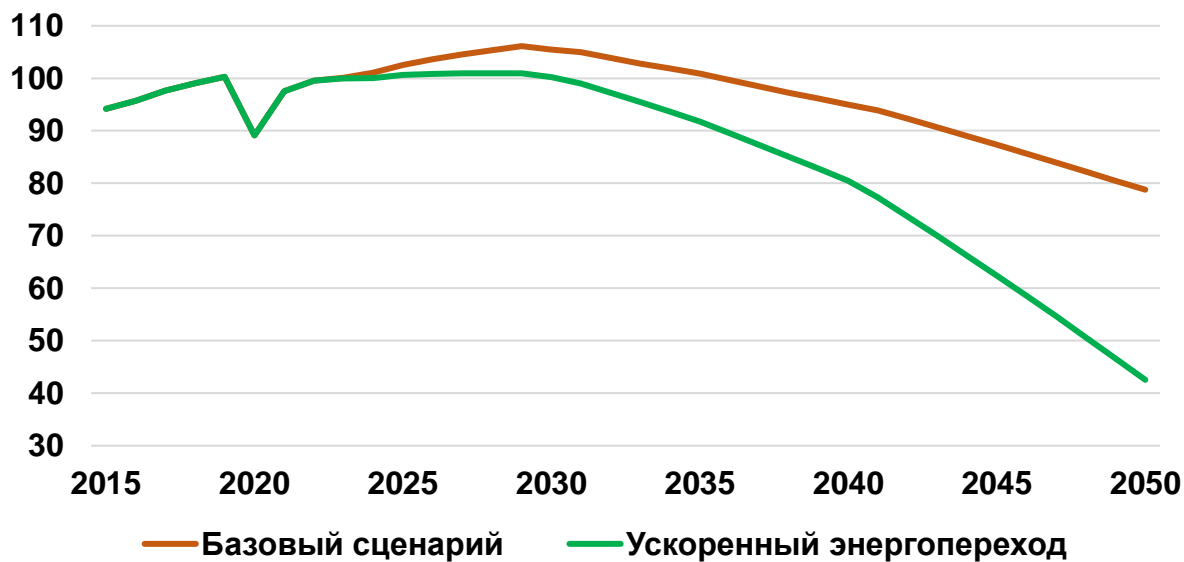


Рисунок 1. Сценарный прогноз динамики мирового спроса на нефть до 2050 г., мбд.

Растущий риск глобального пика спроса уже оказывает существенное влияние на поведение и стратегии развития всех ключевых игроков на мировом рынке нефти.