

## **Сравнительная оценка энергетических основ долгосрочного развития России и Китая** **Плущевская Ю.Л., Волынский А.И., Круглова М.С.**

Постановка проблемы. В последние годы происходит радикальная трансформация мировой экономики. Согласно концепции Дж. Арриги, она представляет собой переходную эпоху от завершающегося американского системного цикла к новому. Зачастую главным соперником США и претендентом на будущее лидерство считают Китайскую Народную Республику (КНР). Однако высокий экономический потенциал есть и у других государств, среди которых выделяют другие (помимо КНР) страны ядра БРИКС, включая Россию. Определение места нашей страны в будущей мирохозяйственной системе необходимо для проведения эффективной макроэкономической политики.

Цель исследования – сравнить долгосрочные перспективы России и Китая в энергетической сфере, которая представляет собой важнейший воспроизводственный фактор развития.

Объект исследования – энергетические системы России и Китая, предмет – долгосрочный прогноз энергетической обеспеченности двух стран, построенный с учетом их стратегий в сфере энергетики.

Методология. Энергетическая оснащенность экономики измерена с помощью подушевого потребления первичной энергии. В основе оценок лежит базовый сценарий развития энергетики России и КНР до 2050 г. в составе последнего «Международного энергетического обзора», опубликованного Управлением энергетической информации США в 2023 году. Значения на душу населения получены с помощью демографических прогнозов ООН и Росстата. Оценки реалистичности прогнозов и рисков проведены с опорой на стратегии в области развития энергетики, заявленные в доктринальных документах России и КНР, а также на содержащиеся в них целевые ориентиры.

Сделаны выводы о общих чертах и особенностях долгосрочных планов России и Китая; о высоком потенциале России в области энергетики, на прогнозном горизонте превосходящем уровень КНР; о характере рисков реализации энергетических стратегий в обеих странах. Намечены направления дальнейших исследований.