

Энергетическая безопасность республики Корея: проблемы и перспективы развития

В.А. Москвичева, О.В. Пекарш

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара, Россия

Обоснование. Одним из условий устойчивого развития государства является его энергетическая безопасность. Особая роль в становлении национальной энергетической безопасности отводится международным факторам (характеру развития международных отношений с поставщиками энергоресурсов, степени надежности зарубежных поставок энергоресурсов, разнообразию источников поставляемого сырья, политической стабильности стран-соседей, вопросам геополитики, степени вовлеченности государства в систему международных конвенций и организаций в сфере энергетики и энергетической безопасности, состоянию мирового энергетического рынка, глобальным проблемам экологии). Актуальность данной работы обусловлена возрастающей ролью Южной Кореи на мировом рынке и стремительным увеличением ее потребности в энергии на фоне мирового энергетического кризиса.

Цель — оценить влияние международных факторов на формирование энергетической безопасности Республики Корея.

Методы. В работе используется метод сравнительного анализа, с помощью которого оценивается, насколько значительно тот или иной международный фактор влияет на энергобезопасность Южной Кореи.

Результаты. Южная Корея в значительной степени зависит от импорта энергоресурсов и располагает разнообразной сетью международных поставщиков энергоносителей, включая такие страны, как Австралия, Саудовская Аравия, США, Объединенные Арабские Эмираты, Катар, Российская Федерация и др [1]. Существует риск нарушения энергетических поставок на территорию Южной Кореи из арабских государств ввиду политической нестабильности на Ближнем Востоке [2]. События 2022 года на международной арене привели к сокращению южнокорейского импорта российского ископаемого топлива [3]. Отсутствие прогресса по вопросу ядерного разоружения КНДР тормозит развитие энергетического партнерства двух Корей. Пандемия COVID-19 и вызванный ею глобальный экономический кризис привели к усилению колебаний цен на нефтепродукты — важной статьи экспорта Республики Корея [4]. Карантинные меры в Китае, крупном южнокорейском экономическом партнере, также отрицательно повлияли на ее экономический рост [5]. Глобальные изменения климата — еще одна проблема энергетической безопасности Южной Кореи, требующая особого внимания. Изменения температуры уже сегодня влияют на колебания спроса на энергоресурсы [6]. Южная Корея подписала ряд международных соглашений в области энергетики, включая, например: Договор к Энергетической хартии, Парижское соглашение, обязательства в области изменения климата и др. Республика Корея также активно участвует в международных организациях (Международное агентство по возобновляемым источникам энергии, Международное энергетическое агентство, G20, Глобальный институт зеленого роста и др.), признавая важность глобального сотрудничества и взаимной выгоды для достижения устойчивого развития энергетики. Страна движется к увеличению доли возобновляемых источников энергии в национальном энергобалансе, о чем свидетельствует десятый базовый энергетический план Южной Кореи, доработанный в январе 2023 года [7].

Выводы. Роль международных факторов в обеспечении энергетической безопасности Республики Корея является определяющей. Будучи страной с ограниченными внутренними энергетическими ресурсами, Южная Корея в значительной степени полагается на международное сотрудничество и торговлю для обеспечения своих энергетических потребностей. Зависимость страны от импортных источников энергии оказывает наибольшее влияние на формирование энергетической безопасности Республики Корея. В то же время международным фактором, оказывающим наименьшее воздействие на энергетическую безопасность Южной Кореи, являются глобальные усилия по переходу на возобновляемые источники энергии. Несмотря

на то, что Республика Корея поставила перед собой амбициозные цели в области возобновляемых энерго-ресурсов, на их реализацию потребуется еще достаточное количество времени и инвестиций. Ввиду этого глобальный переход на возобновляемые источники энергии окажет минимальное влияние на энергетическую безопасность Южной Кореи в краткосрочной перспективе.

Ключевые слова: энергетическая безопасность; международные факторы; Южная Корея; ископаемое топливо; возобновляемые источники энергии; геополитика; глобальное сотрудничество.

Список литературы

1. kita.org [Электронный ресурс]. KITA.org [дата обращения: 20.03.2023]. Доступ по: http://www.kita.org/kStat/byCom_AllCount.do
2. news.un.org [Электронный ресурс]. ООН: ситуация в Йемене рискует окончательно выйти из-под контроля [дата обращения: 22.03.2023]. Доступ по: <https://news.un.org/ru/story/2022/02/1418332>
3. www.eastasiaforum.org [Электронный ресурс]. Russia and the US add to South Korea's economic challenges [дата обращения: 22.03.2023]. Доступ по: <https://www.eastasiaforum.org/2023/01/27/russia-and-the-us-add-to-south-koreas-economic-challenges/>
4. Рожнецова М.И. Энергетическое будущее Кореи за альтернативными источниками энергии // Корееведение в России: направление и развитие. 2022. Т. 3, № 3. С. 148–152.
5. investkorea.org [Электронный ресурс]. Park G. Economic Trends // Invest Korea. 2023. P. 3 [дата обращения: 24.03.2023]. Доступ по: https://www.investkorea.org/upload/kotraexpress/2023/02/images/2302_full.pdf
6. www.iea.org [Электронный ресурс]. Korea climate resilience policy indicator [дата обращения: 25.03.2023]. Доступ по: <https://www.iea.org/articles/korea-climate-resilience-policy-indicator>
7. energytracker.asia [Электронный ресурс]. Tachev V. South Korea's energy mix and its 10th basic energy plan [дата обращения: 25.03.2023]. Доступ по: <https://energytracker.asia/south-koreas-energy-mix-and-its-10th-basic-energy-plan/>

Сведения об авторах:

Василиса Андреевна Москвичева — студентка, группа 5101-410305D, исторический факультет; Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара, Россия. E-mail: vas_lisa019@mail.ru

Ольга Валентиновна Пекарш — научный руководитель, доцент; Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара, Россия. E-mail: ovterechina@gmail.com