

## Анализ изменений в электроэнергетической отрасли Азербайджана

*Насырова Амина Фуад гызы*

*Студент (бакалавр)*

Бакинский филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова,  
Экономический факультет, Баку, Азербайджан

*E-mail: alfiyanasirova001@gmail.com*

Электроэнергетическая отрасль Азербайджана динамично развивается и играет ведущую роль в энергообеспечении не только внутри страны, но и в целом на Кавказе. В современных рыночных условиях необходимо повышать энергетическую безопасность государства, которая подразумевает диверсификацию источников получения энергии и рассматривает мировые тенденции внедрения «зеленой» энергетики в экономику страны, тем самым давая возможность на поставку энергоресурсов на внешние рынки.

Традиционные энергетические ресурсы Азербайджана включают в себя газ и нефть, которые наряду с электроэнергетикой формируют топливно-энергетический комплекс страны. Климат и территория республики позволяют использовать солнечный свет, водные потоки и ветер в качестве возобновляемых источников энергии, называемыми «зеленой» энергией [3]. Потенциал возобновляемых источников энергии в Азербайджане оценивается в 27 000 МВт, включая 3000 МВт ветровой энергии, 23 000 МВт солнечной энергии, что занимает лидирующие позиции по сравнению с прогнозами других стран на Кавказе [6]. В 2024 году доля возобновляемых источников энергии в общем объеме потребления энергии составила 2,2%, среди них 1,4% относится к доле гидроэнергетики в общем потреблении энергии [5]. По сравнению с предыдущим годом доля возобновляемых источников энергии в общем объеме потребления энергии в 2024 году увеличилась на 57,1%, что свидетельствует о существенном росте за рассматриваемый период.

В целях снижения зависимости от углеводородного сырья, важным направлением в экономике Азербайджана становится расширение использования альтернативных видов энергии. Это сделает экономику страны менее уязвимой к колебаниям мировых цен на нефть и газ, а также позволяет сделать производство энергии более экологичной [7].

Энергетическая отрасль Азербайджана традиционно находится под управлением государства. Компания «Азерэнерджи», будучи государственной компанией, входящей в систему Министерства топлива и энергетики, занимается выработкой электроэнергии и передает ее по магистральным линиям [2]. Государство играет регулирующую роль и контролирует выполнение всеми участниками рынка правил для безопасного функционирования электроэнергетической отрасли страны. Однако пока система функционирует с государственными субсидиями, то не может считаться самостоятельной моделью. С целью оптимизации ресурсов, становления электроэнергетического сектора Азербайджана более устойчивым и самостоятельным от государственного воздействия, необходимы реформы в отрасли. Освобождение отрасли от существенного государственного влияния сможет привлечь иностранных инвесторов, а освободившиеся финансовые средства государства могут быть распределены на другие отрасли экономики. В ходе реформ необходимо было закрепить новую модель для электроэнергетического рынка, для чего был утвержден независимый регулирующий орган в декабре 2018 года [4].

Целью данного исследования является оценка изменений в электроэнергетической отрасли Азербайджана за счет переориентации отрасли с традиционных источников энергии на возобновляемые, выявление причин постепенного отказа от государственной монополии в отрасли, а также основных направлений программ развития «зеленой» энергетики и оценки их эффективности.

### Источники и литература

- 1 - Годжаева Э.М., Бабаева С.Д., Гутюм Т.Г.// Перспективы развития зеленой энергетики в Азербайджане// УДК 338.2 (2024)// с.175-180// 2024
- 2 - Масумова Н.Р., Габибли С.Р.// Модернизация электроэнергетики Азербайджана: проблемы и перспективы// УДК 338.4 (2017)// с.119-126// 2017
- 3 - Gojaeva E., Gutium T., Mamedova S.// Economic Potential for the Development of Renewable Energy Sources in Azerbaijan// VI International Scientific Conference of Economics and Management Researchers (ISCEMR), Baku, Azerbaijan, 2024// с. 2220-2228// 2024
- 4 - Электроэнергетика Азербайджана на пути к рыночной модели: чего ждать от реформ? // Елена Остапенко, 04.03.2019 (15:00)// 1news.az// [Электронный ресурс], режим доступа: <https://1news.az/news/20190304112713565-Elektroenergetika-Azerbaidzhana-na-puti-k-rynochnoi-modeli-chego-zhdet-ot-reform-FOTO>
- 5 - ENERGY OF AZERBAIJAN// State Statistical Committee of the Republic of Azerbaijan// Official publication, Statistical yearbook (publication)// 2025 – Baku
- 6 - Potential of renewable energy// Azerbaijan Renewable Energy Agency under the Ministry of Energy of the Republic of Azerbaijan// 2026 <https://area.gov.az/en/page/yasil-texnologiyalar/boem-potensial>
- 7 - Возобновляемая энергетика как стратегический приоритет Азербайджана// 22.02.2026 (01:45)// oxu.az// [Электронный ресурс], режим доступа: <https://oxu.az/ru/ekonomika/vozobnovlyemaya-energetika-kak-strategicheskij-prioritet-azerbajdzhana>