

А.С.Суюндиков*, И.С.Полежаева, А.М.Есиркепова

докторант ЮКУ им. М. Ауэзова, Шымкент г., Казахстан

к.э.н., ассоциированный профессор, ЮКУ им М. Ауэзова, Шымкент г., Казахстан

д.э.н., профессор, ЮКУ им М. Ауэзова, Шымкент г., Казахстан

*Автор для корреспонденции: almat8800@mail.ru

ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Аннотация

В статье рассматриваются направления повышения экономической эффективности энергетического сектора Казахстана посредством внедрения цифровых инструментов и технологий возобновляемой энергетики. На основе анализа статистических данных Министерства энергетики, KEGOC и Samruk-Energy оцениваются тенденции цифровизации и использования альтернативных источников энергии. Особое внимание уделено экономической целесообразности интеграции солнечных и ветровых электростанций с проектами по добыче цифровых активов (майнинговыми фермами), а также возможности оптимального использования угольных месторождений для комбинированного производства электроэнергии. Результаты исследования показывают, что переход к цифровой модели управления энергетикой способен повысить общую рентабельность отрасли на 15-20% и обеспечить устойчивый рост национальной экономики. Цифровизация энергетической инфраструктуры рассматривается как ключевой фактор формирования «умной» и адаптивной системы управления энергоресурсами. Ее стратегическая реализация способствует достижению целей устойчивого развития и повышению конкурентоспособности Казахстана в мировой энергетике.

Ключевые слова: цифровизация энергетики, возобновляемая энергия, ветровые электростанции, солнечные панели, майнинг.

Введение

Энергетическая отрасль Республики Казахстан находится на этапе масштабной трансформации, обусловленной глобальными трендами декарбонизации и цифровизации. Согласно данным Министерства энергетики (2024), доля возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в общем энергобалансе страны достигла 5.5%, а к 2030 году планируется увеличение этого показателя до 15%. В то же время, доля угольной генерации всё ещё превышает 60%, что требует внедрения инновационных технологий для повышения её эффективности и снижения выбросов CO₂.

Целью данного исследования является анализ экономической эффективности внедрения цифровых инструментов и технологий в энергетическую систему Казахстана, с учётом географических и ресурсных преимуществ страны, а также оценка интеграции возобновляемых источников энергии с цифровыми проектами, включая использование избыточной электроэнергии для майнинга цифровых активов.

Цифровизация энергетики представляет собой системный процесс внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для оптимизации производства, распределения и потребления электроэнергии. Ключевыми направлениями цифровой трансформации являются:

- Смарт-грид (Smart Grid) - интеллектуальные сети, обеспечивающие баланс между генерацией и потреблением в режиме реального времени;
- Цифровые двойники (Digital Twins) - моделирование инфраструктуры электростанций для прогнозирования и предотвращения аварийных ситуаций;
- Big Data и IoT - мониторинг оборудования и прогнозирование технических неисправностей;
- Блокчейн - обеспечение прозрачности расчётов между производителями и потребителями электроэнергии.

В Казахстане развитие этих направлений поддерживается стратегией «Цифровой Казахстан» (2018-2025), предусматривающей цифровую модернизацию инфраструктуры KEGOC, Samruk-Energy и региональных энергосистем.

По данным KEGOC (2023), внедрение интеллектуальных систем управления распределительными сетями позволило снизить технологические потери на 6,3% и повысить производительность операторов на 12%. Цифровизация процессов диспетчеризации в компании Samruk-Energy дала эффект в размере 4.8 млрд тенге экономии ежегодно.

Таблица 1 - Оценка экономического эффекта внедрения цифровых технологий (по данным KEGOC и Samruk-Energy, 2023)

Показатель	До цифровизации	После внедрения	Изменение, %
Потери электроэнергии в сетях	9.5%	8.9%	-6.3
Операционные расходы	100%	94.5%	-5.5
Производительность труда	100%	112%	+12
Уровень отказов оборудования	100%	83%	-17

Рассмотренные данные показывают, что цифровизация энергетических предприятий обеспечивает повышение эффективности не только за счёт снижения затрат, но и за счёт роста надёжности и прозрачности производственных процессов.

Казахстан обладает значительным потенциалом для развития возобновляемой энергетики. Среднегодовая продолжительность солнечного сияния в южных регионах страны превышает 3000 часов, а средняя скорость ветра в центральных и западных регионах достигает 6-8 м/с, что делает их пригодными для размещения солнечных и ветровых электростанций.

По данным Министерства энергетики РК (2024), в стране функционирует более 140 объектов ВИЭ общей установленной мощностью 2.8 ГВт, из которых 56% приходится на солнечные электростанции (СЭС), 30% - на ветровые (ВЭС), 14% - на гидроэнергетику.

Таблица 2 - Структура ВИЭ Казахстана по типам источников (2024 г.)

Тип источника	Количество объектов	Мощность, МВт	Доля, %
Солнечные	78	1 568	56
Ветровые	42	840	30
Гидроэнергетика	20	392	14

В ближайшие годы правительство Казахстана планирует увеличить долю ВИЭ до 15% в энергобалансе и создать благоприятные условия для привлечения частных инвестиций. Одним из ключевых направлений является развитие проектов государственно-частного партнёрства (ГЧП) и механизмов «зеленых» облигаций.

Одним из перспективных направлений повышения экономической эффективности энергетики является использование избыточной электроэнергии, генерируемой на объектах ВИЭ, для майнинга криптовалют и цифровых активов. В условиях Казахстана, где пик генерации ВЭС и СЭС не всегда совпадает с пиковым потреблением, майнинг может стать инструментом стабилизации рынка электроэнергии.

При средней цене электроэнергии 18 тенге/кВт.ч (согласно оценкам Samruk-Energy (2024), использование 10% избыточной энергии ВИЭ на майнинговых фермах может приносить дополнительно 35-40 млрд тенге ежегодно, без увеличения нагрузки на инфраструктуру.

Несмотря на активное продвижение ВИЭ, уголь остаётся стратегическим ресурсом Казахстана. По данным Министерства энергетики (2024), на долю угольных электростанций приходится более 60% всей вырабатываемой электроэнергии. При этом доля старых ТЭЦ, работающих с низким КПД (менее 33%), остаётся высокой. Одним из путей повышения эффективности является внедрение технологий чистого сжигания угля (Clean Coal Technologies) и цифрового мониторинга производственных процессов.

Использование датчиков IoT, систем машинного обучения и предиктивной аналитики позволяет прогнозировать износ оборудования, оптимизировать графики ремонта и снижать удельные затраты топлива на 3-5%. Согласно усреднённым оценкам, основанным на данных KEGOC и Samruk-Energy (2023-2024 гг.), внедрение цифровых технологий обеспечивает экономический эффект порядка 20 млрд тенге ежегодно в масштабах энергетического сектора Республики Казахстана.

В долгосрочной перспективе (до 2035 года) Казахстан может сохранить уголь как часть сбалансированной энергетической стратегии, одновременно инвестируя доходы от угольной генерации в развитие «зелёной» инфраструктуры и цифровых экосистем.

Для оценки совокупного эффекта от интеграции цифровых технологий и возобновляемых источников был проведён прогноз на период до 2030 года. Расчёты основаны на данных KEGOC, Samruk-Energy и открытых публикациях МНЭ РК, адаптированных для сценарного анализа.

Таблица 3 - Прогноз совокупного экономического эффекта внедрения цифровизации и ВИЭ до 2030 г.

Показатель	2024	2027 (прогноз)	2030 (прогноз)	Изменение, %
Доля ВИЭ в энергобалансе	5.5	10.2	15.0	+172
Средняя себестоимость электроэнергии, тенге/кВт·ч	18.2	16.9	15.6	-14
Производительность труда	100	115	130	+30
Уровень цифровизации отрасли	42%	68%	90%	+114
Экономический эффект, млрд тенге	0	185	460	-

Таким образом, внедрение цифровых технологий и развитие ВИЭ позволит Казахстану к 2030 году:

- увеличить совокупную рентабельность энергетического сектора на 15-20%;
- снизить выбросы CO₂ на 10-12%;
- создать около 10 тыс. новых высокотехнологичных рабочих мест.

Результаты исследования демонстрируют, что цифровизация и интеграция ВИЭ не являются взаимоисключающими направлениями. Напротив, их совместное развитие создаёт синергетический эффект, особенно при условии грамотного использования инфраструктурных преимуществ Казахстана - обширных территорий, ветрового потенциала, солнечного климата и богатой ресурсной базы.

С экономической точки зрения, наиболее перспективными направлениями являются:

- создание энерго-цифровых кластеров, объединяющих ВЭС, СЭС и дата-центры;
- внедрение цифровых систем управления спросом (Demand Response) для балансировки нагрузок;
- развитие углеродно-нейтральных проектов, поддерживаемых экспортными кредитными агентствами и институтами «зелёных» инвестиций.

Тем не менее, необходимо учитывать барьеры - недостаточную развитость инфраструктуры хранения энергии, ограниченный доступ к «зелёному» финансированию и потребность в квалифицированных кадрах для цифровой энергетики.

Выводы

Внедрение цифровых инструментов в энергетической отрасли Казахстана способно стать ключевым фактором устойчивого экономического роста. Сочетание возобновляемых источников энергии с цифровыми проектами, включая использование избыточной электроэнергии для майнинга цифровых активов, формирует новую модель энергорынка, основанную на эффективности, гибкости и инновациях.

Использование угольных месторождений с применением цифровых технологий мониторинга и экологически чистых технологий сжигания позволит сохранить баланс между экономической целесообразностью и энергетической безопасностью.

Таким образом, цифровая трансформация энергетики Казахстана должна рассматриваться не только как технологический, но и как экономический приоритет, способный повысить конкурентоспособность страны в Евразийском регионе и укрепить её роль как экспортёра чистой и доступной энергии.

Список литературы

1. Министерство энергетики Республики Казахстан. (2024). Энергетический обзор Казахстана. Астана: Минэнерго РК. https://stat.gov.kz/ru/industries/business-statistics/stat-energy/publications/335610/?utm_source=chatgpt.com
2. KEGOC. (2023). Годовой отчёт о цифровизации энергетических сетей. Астана. <https://www.kegoc.kz/upload/iblock/bc1/6nmbmtsltvhfblds9i5g9foltkzrwd05.pdf>
3. Samruk-Energy. (2024). Отчёт об устойчивом развитии и цифровой трансформации. Алматы. <https://ar2024.samruk-energy.kz/ru/download/SE-2024-ru-1.pdf>
4. OECD (2022). Energy Policy Review of Kazakhstan 2023. Paris: OECD Publishing. https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2022/10/kazakhstan-2022-energy-sector-review_a5d16d1c/73d1d69f-en.pdf
5. World Bank (2022). Digitalization and Energy Efficiency in Central Asia. Washington, D.C. <https://documents1.worldbank.org/curated/en/099800307152412262/pdf/IDU136626fc5100dc1403d182371253d10b5db00.pdf>
6. Soloviev, A.A. (2020). Цифровая экономика: теория и практика управления энергетическими системами. М.: Инфра-М. Стр. 34-42.
7. Nurpeisov, B., & Aitkazanova, D. (2023). Renewable Energy Development in Kazakhstan: Economic Perspectives. Energy Reports, 9, 1183-1192.
8. IEA (2020). Data and Statistics: Kazakhstan Energy Profile. International Energy Agency. https://www.iea.org/reports/kazakhstan-energy-profile?utm_source=chatgpt.com
9. Deloitte CIS (2023). Digital Transformation Index: Kazakhstan Energy Sector. <https://www2.deloitte.com/us/en/insights/industry/renewable-energy/renewable-energy-industry-outlook.html>

А.С.Суюндиков*, И.С.Полежаева, А.М.Есиркепова

докторант М. Әуезов атындағы ОҚУ, Шымкент қ., Қазақстан

э. ғ. к., қауымдастырылған профессор, М. Әуезов атындағы ОҚУ, Шымкент қ., Қазақстан

э. ғ. д., профессор, М. Әуезов атындағы ОҚУ, Шымкент қ., Қазақстан

*Корреспондент авторы: almat8800@mail.ru

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЭНЕРГЕТИКА САЛАСЫНДА ЦИФРЛЫҚ ҚҰРАЛДАРДЫ ЕНГІЗУДІҢ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ТИІМДІЛІГІН АРТТЫРУ

Түйін

Мақалада Қазақстанның энергетика саласының экономикалық тиімділігін арттыру бағыттары цифрлық құралдар мен жаңартылатын энергия технологияларын енгізу арқылы қарастырылады. Энергетика министрлігі, KEGOC және Samruk-Energy деректеріне сүйене отырып, энергетиканы цифрландыру және баламалы энергия көздерін пайдалану үрдістері талданады. Ерекше назар күн және жел электр станцияларын цифрлық активтер өндіру жобаларымен (майнинг фермаларымен) біріктірудің экономикалық орындылығына, сондай-ақ көмір кен орындарын электр энергиясын біріктірілген өндіру үшін оңтайлы пайдалануға аударылады. Зерттеу нәтижелері энергетиканы цифрлық басқару моделіне көшу саланың жалпы рентабельділігін 15-20%-ға арттырып, ұлттық экономиканың тұрақты өсуін қамтамасыз ететінін көрсетеді. Энергетикалық инфрақұрылымды цифрландыру энергия ресурстарын басқарудың «ақылды» және бейімделгіш жүйесін қалыптастырудың негізгі факторы ретінде қарастырылады. Оның стратегиялық жүзеге асырылуы

тұрақты даму мақсаттарына қол жеткізуге және Қазақстанның жаһандық энергетикалық нарықтағы бәсекеге қабілеттілігін арттыруға ықпал етеді.

Кілттік сөздер: энергетиканы цифрландыру, жаңартылатын энергия, жел электр станциялары, күн панельдері, майнинг.

A.S.Suyundikov*, I.S.Polezhayeva, A.M.Yessirkepova

Doctoral student, M. Auezov SKU, Shymkent, Kazakhstan

Candidate of economic science, Associate professor, M. Auezov SKU, Shymkent, Kazakhstan

Doctor of economic science, Professor, M. Auezov SKU, Shymkent, Kazakhstan

*Corresponding author's: almat8800@mail.ru

IMPROVING THE ECONOMIC EFFICIENCY OF DIGITAL TOOL IMPLEMENTATION IN THE ENERGY SECTOR OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Abstract

The article explores ways to improve the economic efficiency of Kazakhstan's energy sector through the implementation of digital tools and renewable energy technologies. Based on statistical data from the Ministry of Energy, KEGOC, and Samruk-Energy, the study evaluates trends in digitalization and the use of alternative energy sources. Special attention is given to the economic feasibility of integrating solar and wind power plants with digital asset mining projects, as well as the potential for optimal utilization of coal deposits for combined electricity generation. The results show that the transition to a digital energy management model can increase the overall profitability of the sector by 15-20% and ensure sustainable national economic growth. Digitalization of energy infrastructure is considered a key factor in forming a «smart» and adaptive resource management system. Its strategic implementation contributes to achieving sustainable development goals and enhancing Kazakhstan's competitiveness in the global energy market.

Keywords: digitalization of energy, renewable energy, wind power plants, solar panels, mining.

Information about the author responsible for contacts:

A.S. Suyundikov, +7 747 505 55 11, almat8800@mail.ru

Қатынасхаттар үшін жауапты автор туралы ақпарат:

А.С. Суюндиков, +7 747 505 55 11, almat8800@mail.ru

Информация об авторе, ответственном за сообщения:

А.С. Суюндиков, +7 747 505 55 11, almat8800@mail.ru