



Shawqi Abdulqader Saif Naji Al-shameri
Master's student at Sukhoi State Technical University

ELECTRICITY SUPPLY TECHNOLOGY FOR A STEAM POWER PLANT IN MOKHA CITY, YEMEN [MINI REVIEW]

Scientific Supervisor



Marwan Farhan Saif Hassan Al-Kamali
PhD, Associate Professor, Department of Industrial Electronics, Sukhoi State Technical University

المشرف العلمي

د.م. مروان فرحان سيف حسن الكمالي
أستاذ مشارك في قسم الإلكترونيات الصناعية بجامعة سخوي الحكومية التقنية – بيلاروسيا

تكنولوجيا إمداد الكهرباء لمحطات توليد الطاقة البخارية في مدينة المخا، اليمن [مراجعة مختصرة]

Abstract: *This mini review evaluates the potential of electricity supply technology for a steam power station in Mokha City, Yemen. It examines the current energy crisis, highlighting the significant gap between demand and supply. The report discusses the benefits of modern steam power technologies, including reliability, scalability, and the potential for renewable integration. Key challenges such as infrastructure limitations, operational costs, and political instability are also addressed. The findings suggest that strategic investments and training are essential for enhancing energy security in the region.*
Keywords: *Steam Power, Electricity Supply, Mokha City, Yemen, Renewable, Integration, Energy Crisis, Infrastructure.*

المقدمة	
إن الطلب على إمدادات الكهرباء الموثوقة أمر بالغ الأهمية للتنمية الاقتصادية وجودة الحياة، وخاصة في المناطق مثل مدينة المخا في اليمن. ومع صراع البلاد مع نقص الطاقة وتحديات البنية الأساسية، فإن استكشاف تقنيات إمداد الكهرباء المبكرة لمحطات الطاقة البخارية أصبح ذا أهمية متزايدة. لقد لعبت محطات الطاقة البخارية، التي تحول الطاقة الحرارية من الوقود الأحفوري إلى طاقة كهربائية، دورًا مهمًا تاريخيًا في توليد الكهرباء. في اليمن، يمكن أن يوفر التنفيذ الاستراتيجي لهذه التقنيات مصدرًا مستقرًا وفعالًا للطاقة، ويلبي الاحتياجات الملحة لكل من السكان الحضريين والريفيين. يسلط هذا الاستعراض المصغر الضوء على المشهد الحالي للطاقة في اليمن، مع التأكيد على أهمية تعزيز إمدادات الكهرباء في مدينة المخا. كما يناقش الفوائد المحتملة لتبني تقنيات الطاقة البخارية الحديثة، مثل تحسين الكفاءة، وتقليل الانبعاثات، والقدرة على دمج مصادر الطاقة المتجددة. من خلال دراسة التطورات التكنولوجية ومتطلبات البنية الأساسية لمحطات الطاقة البخارية، يهدف هذا التقرير إلى تقديم رؤى حول كيفية تمكن مدينة المخا من تحقيق إمدادات كهرباء مستدامة وموثوقة، مما يساهم في نهاية المطاف في تحقيق الأهداف الأوسع نطاقًا المتمثلة في أمن الطاقة والنمو الاقتصادي في اليمن.	
النتائج والمناقشة	
يكشف تحليل تكنولوجيا إمداد الكهرباء لمحطة طاقة بخارية في مدينة المخا باليمن عن العديد من النتائج الرئيسية فيما يتعلق بحالتها الحالية والفوائد المحتملة والتحديات. 1. المشهد الحالي للطاقة: يواجه قطاع الكهرباء في اليمن أزمة حادة، تتميز بفجوة كبيرة بين الطلب على الكهرباء والعرض. اعتبارًا من عام 2020، كانت القدرة الوطنية لتوليد الطاقة 658 ميجاوات فقط مقابل طلب 3102 ميجاوات، مما أدى إلى انقطاع التيار الكهربائي وانقطاع التيار الكهربائي على نطاق واسع، وخاصة في المناطق الحضرية مثل المخا [1]. ويؤكد هذا الوضع على الحاجة الملحة إلى حلول موثوقة لإمدادات الكهرباء. 2. تكنولوجيا الطاقة البخارية: محطات الطاقة البخارية هي وسيلة تقليدية ولكنها فعالة لتوليد الكهرباء. تعمل عن طريق تحويل الطاقة الحرارية من حرق الوقود الأحفوري إلى طاقة ميكانيكية، والتي يتم تحويلها بعد ذلك إلى طاقة كهربائية. يمكن أن يؤدي تنفيذ تقنيات الطاقة البخارية الحديثة إلى تعزيز الكفاءة وتقليل الانبعاثات، مما يجعلها خيارًا قابلاً للتطبيق لتلبية احتياجات اليمن من الطاقة [2]. 3. فوائد محطات الطاقة البخارية: - الموثوقية: يمكن لمحطات الطاقة البخارية توفير إمدادات كهرباء مستقرة ومستمرة، وهو أمر ضروري لكل من المستخدمين السكنيين والصناعيين في مدينة المخا. - قابلية التوسع: يمكن تصميم هذه المحطات لتلبية متطلبات الطاقة المتنوعة، مما يسمح بالتوسع في المستقبل مع نمو المدينة. - التكامل مع المصادر المتجددة: هناك إمكانية لدمج الطاقة البخارية مع مصادر الطاقة المتجددة، مثل الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح، لإنشاء نظام هجين يعزز الاستدامة ويقلل الاعتماد على الوقود الأحفوري [2]. 4. تحديات التنفيذ: - قيود البنية التحتية: البنية التحتية الحالية للطاقة في اليمن قديمة وتتطلب استثمارات كبيرة للترقية والصيانة. يشكل نقص الموارد المالية عائقًا رئيسيًا أمام تطوير محطات الطاقة البخارية الجديدة [1]. - تكاليف التشغيل: يمكن أن تؤدي تكاليف التشغيل المرتفعة المرتبطة بتوليد الطاقة البخارية القائمة على الوقود الأحفوري إلى ردع الاستثمار. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تؤثر التقلبات في أسعار الوقود على الجدوى الاقتصادية لمثل هذه المشاريع [3]. - عدم الاستقرار السياسي والاقتصادي: إن الصراعات المستمرة وعدم الاستقرار في اليمن تعقد عملية التخطيط وتنفيذ مشاريع الطاقة، مما يجعل من الصعب جذب الاستثمارات الأجنبية والخبرة اللازمة لتحديث نظام إمداد الكهرباء [1]. 5. الآفاق المستقبلية: على الرغم من التحديات، فإن مستقبل تكنولوجيا الطاقة البخارية في مدينة المخا يحمل وعدًا. من خلال الاستثمارات الاستراتيجية والتعاون الدولي، من الممكن تطوير نظام قوي لإمداد الكهرباء يلبي احتياجات السكان. سيكون التركيز على تدريب وبناء قدرات المهندسين والفنيين المحليين أمرًا بالغ الأهمية أيضًا في ضمان التنفيذ والتشغيل الناجح لمحطات الطاقة البخارية [3].	
الخاتمة	
ورغم أن تكنولوجيا الطاقة البخارية تمثل حلاً قابلاً للتطبيق لمعالجة أزمة إمدادات الكهرباء في مدينة المخا، فإن التغلب على التحديات المرتبطة بها سوف يتطلب جهوداً منسقة من الحكومة والقطاع الخاص والشركاء الدوليين.	

المراجع والمصادر Literature	
1. Ali, M. A. T. Gh. Technology's impact on industry growth and investment (green technology) / M. A. T. Gh. Ali, M. F. S. H. AL-Kamali // I Международный молодёжный научно-культурный форум студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых [Электронный ресурс] : сборник материалов, Гомель, 5-7 марта 2024 г. / М-во образования Респ. Беларусь ; Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого ; Таизский университет ; Научная организация исследований и инноваций ; под общ. ред. А. А. Бойко. – Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2024. – С. 39.	
2. Obaid, T. M. Environmental Advantages of Solar Energy for Preventing Energy Waste and Strengthening Yemen's the Environment / T. M. Obaid, K. F. S. AL-Kamali, E. F. S. AL-Kamali ; науч. рук. М. F. S. AL-Kamali // Беларусь в современном мире : материалы XVI Междунар. науч. конф. студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Гомель, 25–26 мая 2023 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого, РГОО «Белорус. о-во «Знание» ; под общ. ред. В. В. Кириенко. – Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2023. – С. 458-460.	
3. Al-shameri, S. A. S. N. The current state and potential of alternative sources of electricity in Yemen /S. A. S. N. Al-shameri ; scientific supervisor M. F. S. H. AL-Kamali // I Международный молодёжный научно-культурный форум студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых [Электронный ресурс] : сборник материалов, Гомель, 5-7 марта 2024 г. / М-во образования Респ. Беларусь ; Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого ; Таизский университет ; Научная организация исследований и инноваций ; под общ. ред. А. А. Бойко. – Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2024. – С. 49.	

II Международный молодёжный научно-культурный форум/ II International Youth Scientific-Cultural Forum/التدريک العلمی والثقافی الدولي الثاني للشباب

54