

公共サービス規制庁の野心的事業概要

Ambitious Projects of Public Services Regulation Authority

<https://timesofoman.com/article/155401-public-services-regulation-authority-outlines-ambitious-projects-for-sustainable-growth-in-oman>

マスカット：公共サービス規制庁（APSR）は、オマーンの国家構想 2040 と温室効果ガスの排出量を実質ゼロ達成への公約に沿って、エネルギー、再生可能エネルギー、水、衛生分野におけるオマーンの持続可能な成長に向けた野心的な 9 つの主要な将来事業と主導を発表しました。APSR の年次記者会見で発表されたこれらの事業は、オマーンの持続可能な開発への献身を証明するものです。エネルギー・鉱物大臣の主催で開催され、主要な業界指導者や報道関係者が出席したこの記者会見では、APSR の戦略的方向性が強調されました。

Muscat: The Authority for Public Services Regulation (APSR) announced nine major future projects and initiatives in energy, renewable energy, water, and sanitation, aligning with Oman's Vision 2040 and its commitment to achieving net-zero emissions. These ambitious projects, unveiled at the APSR's annual media meeting, are a testament to Oman's dedication to sustainable development. The meeting, sponsored by the Minister of Energy and Minerals and attended by key industry leaders and media professionals, highlighted the APSR's strategic direction.

目次

Index

1. オマーンの持続可能なエネルギー転換を推進する主要事業と主導

1. Key Projects and Initiatives Drive Oman's Sustainable Energy Transition

2. 規制産業の業績と進捗は良好な傾向

2. Performance and Progress in Regulated Sectors Show Positive Trends

3. 改善 サービスの提供と地域価値向上が飛躍的に進展

3. Service Delivery and Local Value Contributions Improve Significantly

4. 投資、オマーン化、規制の枠組みが、部門の成果を向上

4. Investment, Omanisation, and Regulatory Frameworks Strengthen Sector Performance

5. 各分野の業務概要と戦略的事業

5. Operational Highlights and Strategic Projects Across Sectors

1. オマーンの持続可能なエネルギー転換を推進する主要事業と主導

1. Key Projects and Initiatives Drive Oman's Sustainable Energy Transition

APSR 会長のマンスール・ビン・ターレブ・アル＝ヒナイー博士 (الدكتور منصور بن طالب الهنائي) は、10

APSR's Chairman Dr. Mansour bin Taleb Al Hinai detailed the ten key

<p>の主要事業の詳細を説明しました。これには、浄水・エネルギー貯蔵施設による涸れ谷ダイカ・ダム(سد وادي ضيق)の潜在能力の最大化、地熱エネルギーの実現可能性調査、廃棄物のエネルギーおよびバイオ燃料への利用などが含まれます。ドゥクム(مشاريع محطة كهرباء الدقم)とミスファー発電所事業(المسفاه)では、天然ガスを水素技術で活用し、医療施設や教育施設には地域太陽光発電所が設置されます。APSRはまた、エネルギー輸送に関する規制枠組みの構築、電力供給競争に関する調査の実施、奨学金や技術教育課程による持続可能性教育の支援にも力を入れています。</p>	<p>projects, including maximizing the Wadi Dayqah Dam (سد وادي ضيق)'s potential with a water purification and energy storage facility, exploring geothermal energy feasibility, and utilizing waste for energy and biofuel. The Duqm (الدقم) and Misfah power plant projects (مشاريع محطة كهرباء المسفاه) will leverage natural gas with hydrogen technology, while community solar energy stations will be established at health and educational facilities. The APSR will also focus on regulatory frameworks for energy transfer, complete electricity supply competition studies, and support sustainability education through scholarships and technical training initiatives.</p>
<p>2. 規制産業の業績と進捗は良好な傾向</p>	<p>2. Performance and Progress in Regulated Sectors Show Positive Trends</p>
<p>会議では、規制産業における大きな進展が示され、再生可能エネルギーの生産量は2024年までに総エネルギー生産量の9%に増加しました。産業規則および運用基準の遵守率は95%に達し、受益者の満足度は75%に上昇しました。給水の信頼性は97%、送電網の信頼性は99.9%に達しました。APSRでは、持続可能なエネルギー移行計画の詳細も示され、2030年までに3,000MWの太陽光発電量を達成することを目指した大規模な太陽光発電および風力発電事業が計画されています。</p>	<p>The meeting showcased significant progress in regulated sectors, with renewable energy production increasing to 9% of total energy production in 2024. Compliance with sector rules and operating standards reached 95%, while beneficiary satisfaction rose to 75%. Water flow reliability hit 97%, and transmission network reliability reached 99.9%. The APSR also outlined a detailed sustainable energy transition plan, with major solar and wind energy projects planned through 2030, aiming for 3,000 MW of solar energy production by that year.</p>
<p>3. 改善 サービスの提供と地域価値向上が飛躍的に進展</p>	<p>3. Service Delivery and Local Value Contributions Improve Significantly</p>
<p>APSRは、サービス提供の改善が報告され、電気接続は、2日に、水道接続時間は、5日に時間が短縮されました。処理済み排水の割合は98%に達しました。規制企業による地域価値貢献は、2023年の3,500万オマーン・リヤル(1,350万米ド</p>	<p>The APSR reported improvements in service delivery, with electricity connection times reduced to two days and water connection times to five days. Treated wastewater percentages reached 98%. Local value contributions from regulated</p>

<p>ル) から 2024 年には 6,600 万オマーン・リヤル (2,540 万米ドル) に急増しました。電力・水道部門のオマーン GDP への貢献も、2024 年には 2.5% に増加しました。</p>	<p>companies surged to OMR 66 million in 2024, up from OMR 35 million in 2023. The electricity and water sectors' contribution to Oman's GDP also increased to 2.5% in 2024.</p>
<p>4. 投資、オマーン化、規制の枠組みが、部門の成果を向上</p>	<p>4. Investment, Omanisation, and Regulatory Frameworks Strengthen Sector Performance</p>
<p>2020 年から 2024 年にかけて規制対象部門への投資総額は 28 億 3,700 万オマーン・リヤル(OMR) (10 億 910 万米ドル) に達し、この部門の力強い成長を示しました。認可を受けた企業のオマーン化率は 98.5% に達し、これは国家の労働力育成への公約を反映しています。APSR (アジア太平洋地域電力規制委員会) は、加入者の権利を保護し、サービスの信頼性を確保し、安全性を促進するための数多くの規制枠組みを採択しました。また、当局はサービス停止に関する方針と補償制度を明確化しました。</p>	<p>Investments in regulated sectors from 2020 to 2024 totaled OMR 2.837 billion (US \$ 1.091 billion), demonstrating strong sector growth. Licensed companies achieved a 98.5% Omanisation rate, reflecting a commitment to national workforce development. The APSR adopted numerous regulatory frameworks to protect subscriber rights, ensure service reliability, and promote safety. The Authority also clarified service disconnection policies and compensation mechanisms.</p>
<p>5. 各分野の業務概要と戦略的事業</p>	<p>5. Operational Highlights and Strategic Projects Across Sectors</p>
<p>認可企業は、業務の要点を報告し、水輸送、淡水化、下水処理に関する戦略的事業を含めた取り組みを紹介しました。電力業界では、契約者数の増加、ピーク負荷の拡大、基盤整備において、大幅な進展が見られました。また、水・天然ガス輸送部門も良好な成長指標を報告しました。会議は対話を通じての意見交換で締めくくられ、公共サービス規制庁(APSR)、業界関係者、報道機関等のメディアの間で透明性と意見交換を促進し、持続可能な発展と効率的な公共サービスに対するオマーンの姿勢（公約）を強化しました。</p>	<p>Licensed companies presented operational highlights, including strategic projects in water transmission, desalination, and sewage treatment. The electricity sector saw significant growth in subscribers, peak loads, and infrastructure development. The water and natural gas transmission sectors also reported positive growth indicators. The meeting concluded with a dialogue session, fostering transparency and communication between the APSR, industry stakeholders, and the media, reinforcing Oman's commitment to sustainable development and efficient public services.</p>