

Russia and China Discuss Possibility of Increasing Electricity Supplies to China. (2024, July 17). *Interfax*. <https://www.interfax.ru/russia/971250> (In Russian)

Scheme and Program for the Development of Electric Power Systems for 2024-2029. (2023, November 30). *Ministry of Energy of the Russian Federation*. https://minenergo.gov.ru/upload/iblock/202/document_226117.pdf (In Russian)

Sechin, I. I. (2024). The costs and threats of the “Green” Energy Transition. *MGIMO Review of International Relations*, 17(3), 7–40. <https://doi.org/10.24833/2071-8160-2024-3-96-7-40> (In Russian)

Sergey Tsivilyov: “The development of energy lays the foundation for the growth of the country's economy”. (2024, September 5). *System Operator of Russian Unified Power System*. <https://www.so-ups.ru/news/energy-news/energy-news-view/news/25554/> (In Russian)

STSOs will be responsible for the reliability of power supply. (2024, November 7). *PrimaMedia*. <https://primamedia.ru/news/1889672/> (In Russian)

Sustainable Development Goals in the Russian Federation. 2023: a statistical digest. (2023). *Federal State Statistics Service*. https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/SDG_Russia_2023_RUS.pdf (In Russian)

The Ministry of Energy will decide whether to conduct the Competitive Selection in the Far East in 2025 (2024, September 4). *Peretok.ru*. <https://peretok.ru/news/strategy/28062/> (In Russian)

ロシア極東におけるSDG7達成に向けた進捗状況 (要旨)

極東連邦大学(ロシア、ウラジオストク)国際関係学部助教授
ハレンティン・I・ヴォロシャック

本稿では、ロシア極東地域におけるSDG7の達成に向けたロシアの経験と進捗状況の分析に焦点を当てる。筆者は、ロシアが公式に採択したSDG達成の基本指標を提示し、ロシア連邦国家統計局が発表したSDG統計を分析する。公式統計の評価に加え、筆者はロシア極東のエネルギーセクター開発に関する最新の経験的データを検証する。

ロシア極東のエネルギー部門における最近の傾向と、ロシア政府および民間・国営企業によるロシア極東のエネルギー不足への対策を調査した結果、筆者は以下の結論に達した。まず、統計データの分析から、ロシア極東におけるSDG7の基本指標は安定しており、概ね良好な動向を示していることが明らかになった。しかし、エネルギー消費の大幅な増加は、ロシアのエネルギー戦略の実施にとって深刻な課題である。

第二に、電力不足に対処するために、ロシア政府は、ビジネス

への国家支援の拡大、エネルギーインフラ開発への投資の奨励を目的とした数々の改革に着手している。一方、送電網管理の分野では、ロシアは集中化政策を推進している。

第三に、クリーンエネルギーの議題は、現在のところロシアのエネルギー政策を支配しているわけではない。むしろ、原子力エネルギーに特別な関心が寄せられており、2030年代にロシア極東初の原子力発電所が建設され、同地域のエネルギー不足を補うことが想定されている。