

13. Ашигласан материал

1. D. Amarsaikhan, V. Battsenge, B. Nergui, M. Ganzorig, G. Bolor, "A Study on Air Pollution in Ulaanbaatar City, Mongolia", 2014
2. Монгол улсын их хурал, "АЛСЫН ХАРАА-2050" Монгол улсын урт хугацааны хөгжлийн бодлого, 2020
3. Х. Сарангэрэл, Э. Мөнхтуяа, "Монгол орны нөхцөлд BAPV ба BIPV технологийг ашиглах боломжийн судалгаа", 2021
4. NREL, "Best Practices for Operation and Maintenance of Photovoltaic and Energy Storage Systems; 3rd Edition", 2018
5. Eric Sippert, "Community-Owned Community Solar", 2021-2022
6. ADB, "Guidelines for estimating greenhouse gas emissions of Asian Development Bank projects", 2017
7. Үндэсний статистикийн хороо, "Хүн ам, орон сууцны 2020 оны улсын ээлжит тооллогын нэгдсэн дүн, Сонгинохайрхан", 2020
8. Үндэсний статистикийн хороо, "Хүн ам, орон сууцны 2020 оны улсын ээлжит тооллогын Баянзүрх дүүргийн нэгдсэн дүн", 2020
9. Zolzaya Munkhtur, Batsugir Bat-Orshikh, Turmandakh Bat-Orgil, Bayasgalan Dugarjav, "Technical Evaluation of Utility-Interactive Photovoltaic Power Generation System with Energy Storage based on the Experimental Setup", 2020
10. Эрчим хүчний зохицуулах хороо, "Эрчим хүчний статистик үзүүлэлтүүд", 2022
11. Эрчим хүчний зохицуулах хороо, "Хэрэглэгчийн сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээстүгээх сүлжээнд нийлүүлсэн цахилгааны тариф", 2021 оны 06 дугаар сарын 24-ний өдрийн 390 дүгээр тогтоолын хавсралт
12. Барилгын норматив баримт бичгийн тогтолцоо, "Цахилгаан байгууламжийн дүрэм" БД 43-101-03, 2003
13. Барилгын норматив баримт бичгийн тогтолцоо, "Барилга байгууламжийн аянга хамгаалалтын зураг төсөл зохиох заавар" БД 43-103-08, 2008
14. Solar Power Europe, "Operation & Maintenance Best Practice Guidelines Version 5.0", 2021
15. Chaouki Ghenai, Fahad Faraz Ahmad, Oussama Rejeb, Maamar Bettayeb "Artificial neural networks for power output forecasting from bifacial solar PV system with enhanced building roof surface Albedo", 2022
16. Mostafa Kermani, Behin Adelmanesh, Erfan Shirdare, Catalina Alexandra Sima, Domenico Luca Carni, Luigi Martirano, "Intelligent energy management based on SCADA system in a real Microgrid for smart building applications", 2021
17. Tovuu dorj Purevjav, "Mongolian grid data to be shared in discussions of international energy infrastructure prepared for the Nautilus institute regional energy security project", 2020
18. Onon Bayasgalan, Amarbayar Adiyabat, Jun Hashimoto, Kenji Otani, "Estimation of solar energy potential over Mongolia based on satellite data", 2022
19. Climate Action Network, "Rooftop Solar PV Country Comparison study", 2022
20. Chris Deline, Bill Sekulic, Josh Stein, Stephen Barkaszi, Jeff Yang, Seth Kahn, National Renewable Energy Laboratory, Sandia National Laboratories, Florida Solar Energy Center, "Evaluation of Maxim Module-Integrated Electronics at the DOE Regional Test Centers", 2014

- 
21. ASB0039-2018 Standardized baseline, “Grid emission factor for Mongolia’s national electricity grid”, Version 01.0
 22. Institute for Global Environmental Strategies, “The List of Grid Emission Factors”, 2023
 23. Solar World, “Calculating the additional energy yield of bifacial solar modules”, 2015