

Сравнительный анализ стоимости владения электромобилями в зависимости от типов их энергоустановок

- [1] Baronas J, Achteik G. Annual Assessment of Time and Cost Needed to Attain 100 Hydrogen Refueling Stations in California. — 2017. — Access mode: <https://www.energy.ca.gov/2017publications/CEC-600-2017-011/CEC-600-2017-011.pdf>.
- [2] International Energy Agency I E A. Global EV outlook 2018: Towards cross-modal electrification. — 2018. — Access mode: <https://www.connaissancedesenergies.org/sites/default/files/pdf-actualites/globalevoutlook2018.pdf>.
- [3] Yang S, Knickle H // J. Power Sources. — 2002. — Vol. 112. — P. 162–73.
- [4] Ilyukhina A V, Kleymenov B V, Zhuk A Z // J. Power Sources. — 2017. — Vol. 342. — P. 741–9.
- [5] Phinergy. Delivering clean energy. Anytime. Anywhere. — 2018. — Access mode: <http://www.phinergy.com>.
- [6] Department of Energy U S. Compare Electric Cars Side-by-Side. — 2018. — Access mode: <https://www.fueleconomy.gov/feg/PowerSearch.do?action=noform&path=1&year1=1984&year2=2019&vtype=Electric>.
- [7] Prospective Improvements in Cost and Cycle Life of Off-Grid Lithium-Ion Battery Packs: An Analysis Informed by Expert Elicitations / S Few, O Schmidt, G Offer et al. // Energy Policy. — 2018. — Vol. 114. — P. 578–90.
- [8] Hybrid Hydrogen Energy Storage : Report : All-Energy 2013 / NREL Laboratory ; Executor: M Penev. — Aberdeen, UK : 2013.
- [9] Fuel Cell Store. Horizon 5000W PEM fuel cell. — 2018. — Access mode: <http://www.fuelcellstore.com/horizon-5000watt-fuel-cell-h-5000>.
- [10] Ereev S, Patel M. Standardized Cost Estimation for New Technologies (SCENT) – Methodology and Tools // Journal of Business Chemistry. — 2012. — Vol. 9. — P. 31–48.
- [11] АО “АТС”. Прогноз средневзвешенных нерегулируемых цен на электроэнергию и мощность по ГТП на октябрь 2018 года. — 2018. — Режим доступа: <http://www.atsenergo.ru>.
- [12] Департамент экономической политики, развития г. Москвы. Приказ № 486-ТР от 26.12.2017. Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям г. Москвы на 2018 год. — 2018. — Режим доступа: <https://www.mos.ru/depr/documents/normativno-pravovye-akty-departamenta/view/211058220>.
- [13] Романов Л Г. Разложение алюминатных растворов. — Алма-Ата : Наука КазССР, 1981.
- [14] Электромобиль на алюминиевом топливе / А З Жук, Б В Клейменов, В Е Фортон, А Е Шейндлин. — Москва : Наука, 2012.
- [15] UC RusAl. 4Q 2017 and 12M 2017 financial results presentation. — 2018. — Access mode: www.rusal.ru.
- [16] Quantifying the Economic Case for Electric Semi-Trucks : Report / Department of Mechanical Engineering, Carnegie Mellon University ; Executor: S Sripad, V Venkatasubramanian. — Pittsburgh, PA : 2018.
- [17] Technology Roadmap: Hydrogen and Fuel Cells : Report / International Energy Agency (IEA) ; Executor: A Körner : 2015.
- [18] ООО “Лиотех”. Электромобиль ГАЗ-3302 “Газель”. — 2018. — Режим доступа: <http://www.liotech.ru/gaz>.
- [19] ООО “Спецавтоинжиниринг”. Электромобиль “NEXT Electro”. — 2018. — Режим доступа: http://sai-holding.ru/tehresh/prospekt_nextelectro_v1.pdf.
- [20] Gröger O, Gasteiger H A, Suchsland J-P. Review – Electromobility: Batteries or Fuel Cells? // J. Electrochem. Soc. A. — 2015. — Vol. 162 (14). — P. 2605–22.
- [21] New fuel cell technologies extend missions for vertical take-off and landing unmanned aerial vehicles : Report : AUVSI Expo 2017 ; Executor: J Sisco, P Robinson, P Osenar : 2017.