

Гордин К.А., Зейгарник Ю.А.

К проблеме снижения выбросов CO_2 в атмосферу

- [1] IPCC. Climate Change 2014: Synthesis Report. — 2014. — Access mode: https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/05/SYR_AR5_FINAL_full_wcover.pdf.
- [2] GCP. Global Carbon Project: Global Carbon Budget. — 2018. — Access mode: <http://www.globalcarbonproject.org>.
- [3] ООН. Рамочная конвенция об изменении климата, FCCC/CP/2015/L.9. — 2015. — Режим доступа: <http://unfccc.int/resource/docs/2015/cop21/rus/109r.pdf>.
- [4] Höhne N et al. Mitigation Commitments and Fair Effort Sharing in a New Comprehensive Climate Agreement Starting 2020. — 2015. — Access mode: <https://newclimate.org/wp-content/uploads/2015/11/20151124-uba-report-final.pdf>.
- [5] Gillingham K, Nordhaus W, Anthof D et al. Modeling Uncertainty in Climate Change: A Multi-model Comparison: MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change, Rep. 290. — 2015. — Access mode: https://globalchange.mit.edu/sites/default/files/MITJPSPGC_Rpt290.pdf.
- [6] European Commission. The EU Emissions Trading System (EU ETS): Climate Action. — 2013. — Access mode: https://ec.europa.eu/clima/policies/ets_en.
- [7] Rayner T, Jordan A. Climate Change Policy in the European Union // Oxford Research Encyclopedia of Climate Science. — Oxford University Press, Oxford, 2016. — 8.
- [8] IEA. World Energy Outlook 2017. — 2017. — Access mode: <https://www.iea.org/weo2017>.
- [9] IEA. Global Energy and CO_2 Status Report — 2017. — 2018. — Access mode: <https://webstore.iea.org/global-energy-co2-status-report-2017>.
- [10] ESRL NOAA. Trends in Atmospheric Carbon Dioxide. — 2019. — Access mode: <https://www.esrl.noaa.gov/gmd>.
- [11] NASA. Global climate change: Carbon dioxide. — 2018. — Access mode: <https://climate.nasa.gov/vital-signs/carbon-dioxide>.
- [12] OECD. Effective Carbon Rates 2018: Pricing Carbon Emissions Through Taxes and Emissions Trading. — Paris : OECD Publishing, 2018.
- [13] Flipo F. Debate: Carbon Tax: n Optical Illusion. — 2018. — Access mode: <https://blogrecherche.wp.imt.fr/en/2018/03/28/debate-carbon-tax>.
- [14] Что нужно сделать для реализации энергетической стратегии страны / О Н Фаворский, В М Батенин, В М Масленников и др. // Вестник Российской Академии наук. — 2016. — Т. 86. — С. 867–72.
- [15] Высокоэффективный энерготехнологический комплекс использования природного газа для производства электроэнергии, теплоты и синтетического жидкого топлива с частичным секвестрированием выбросов диоксида углерода в атмосферу / В М Батенин, В М Масленников, В Я Штеренберг, К А Гордин // ДАН РАН. — 2018. — Т. 483. — С. 506–09.
- [16] Negative emissions technologies and carbon capture and storage to achieve the Paris Agreement commitments / R S Haszeldine, S Flude, G Johnson, V Scott // Philos. Trans. R. Soc., A. — 2018. — Vol. 376. — P. 20160447.