

Возобновляемая энергия является самым дешевым источником электроэнергии во многих частях мира уже сегодня, показывает последний отчет Международного агентства по возобновляемой энергии (IRENA). Доклад является вкладом в международную дискуссию по повышению роли климатических действий во всем мире в преддверии глобального подготовительного совещания Абу-Даби к Саммиту Организации Объединенных Наций по климатическим действиям в сентябре. Затраты на технологии возобновляемой энергетики снизились до рекордно низкого уровня в прошлом году. Глобальная средневзвешенная стоимость электроэнергии от концентрирования солнечной энергии (CSP) снизилась на 26%, биоэнергии-на 14%, солнечной фотоэлектрики (PV) и наземного ветра-на 13%, гидроэнергии-на 12% и геотермального и морского ветра-на 1% соответственно.

Подробнее: <https://www.irena.org/newsroom/pressreleases/2019/May/Falling-Renewable-Power-Costs-Open-Door-to-Greater-Climate-Ambition>