

Международное агентство по возобновляемым источникам энергии заявило, что развертывание новых ветряных и солнечных электростанций необходимо резко увеличить к концу десятилетия для достижения мировых климатических целей. В своем ежегодном отчете о глобальном переходе от ископаемого топлива к чистой энергии агентство заявило, что на долю возобновляемых источников энергии пришлось 83% нового производства электроэнергии в прошлом году. В нем говорится, что в 2022 году доля установленной выработки электроэнергии за счет возобновляемых источников достигла 40% во всем мире. Но для того, чтобы сократить вдвое выбросы парниковых газов к 2030 году, существующие целевые показатели по использованию возобновляемых источников энергии необходимо будет увеличить более чем вдвое.

Подробнее:

<https://overclockers.ru/blog/TechRanch/show/89573/kolichestvo-vyrabatyvaemoj-chistoj-energii-i-nedostatochno-dlya-sderzhivaniya-globalnogo-potepleniya>

Подробнее:

<https://www.irena.org/News/pressreleases/2023/Mar/Investment-Needs-of-USD-35-trillion-by-2030-for-Successful-Energy-Transition>