

По сообщению Bloomberg News, КНР в этом году сможет запустить на 52% больше новых солнечных и ветроэнергетических мощностей, чем в 2019 году. В соответствии с отчетом по анализу передачи, проведенным Национальным центром мониторинга и предупреждения поглощения новой энергии, крупнейший в мире потребитель энергии имеет в своих сетях место для добавления 36,65 гигаватт ветра и 48,45 гигаватт солнечной энергии. Емкость энергосистемы является критическим фактором для новых установок, поскольку страна старается не сокращать большие объемы электроэнергии, как это иногда приходилось делать во время своей ведущей в мире инвестиции в возобновляемые источники энергии за последнее десятилетие.

Подробнее: <https://novostienergetiki.ru/kitaj-vidit-vozmozhnost-narastit-obemy-vozobnovlyаемых-istochnikov-energii-na-52-v-2020-godu/>