21 мая под Новокуйбышевском запустили первую в Самарской области солнечную электростанцию. Она расположилась на территории площадью 220 га, где установлены 265690 фотоэлектрических солнечных модулей. Эта электростанция является самой крупной в ПФО и одной из двух самых крупных солнечных электростанций в России. Ее мощность — 75 МВт. Электростанция состоит из трех очередей. Первую открыли в октябре 2018 года, вторую запустили в декабре, а третью - 21 мая. Работа все трех очередей солнечной электростанции позволит сократить выбросы вредных веществ на 1,4 тысяч тонн в год, а парниковых газов - на 45 тысяч тонн в год. Несмотря на свои большие размеры, на станции работают всего 16 сотрудников. За время смены рабочие следят за состоянием станции: параметрами освещенности и метеоданными.

Подробнее: https://www.samara.kp.ru/online/news/3482374/