

توسعه فضاهای
آموزشی

۵۳۰۰۰ مترمربع

خوزستان

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۲۲۰ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۱۱۶۰۰۰ مترمربع

سیستان و
بلوچستان

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۶۸ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۳۸۰۰۰ مترمربع

قم

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۴۱,۱۵ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۲۳۰۰۰ مترمربع

کرمانشاه

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۶۰ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۴۰۹۳ مترمربع

گیلان

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۲۸ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۲۵۰۰۰ مترمربع

مرکزی

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۵۰۰ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۲۰۰۰۰۰ مترمربع

یزد

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۵۰۰ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۱۰۰۰۰ مترمربع

خراسان
شمالی

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۳۰۴ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۱۸۲۳۸ مترمربع

سمنان

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۶۰۰ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۸۰۰۰ مترمربع

قزوین

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۱۰۰ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۱۶۵۰۰۰ مترمربع

کرمان

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۳۷۸,۳ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۳۵۰۰۰ مترمربع

گلستان

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۵۱ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۳۷۶۹۱ مترمربع

مازندران

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۳۴ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۱۲۸۲۱ مترمربع

همدان

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۲۳۰ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۱۰۵۷۰۰ مترمربع

خراسان
رضوی

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۱۱۷,۵ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۱۳۹۰۰ مترمربع

زنجان

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۶۰ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۱۲۰۰۰۰ مترمربع

فارس

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۱۳۰۰ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۲۰۰۰۰ مترمربع

کردستان

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۲۲ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۸۲۶۵۸ مترمربع

کهگیلویه و
بویراحمد

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۱۵۰ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۷۴۰۰ مترمربع

لرستان

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۹ مگاوات

توسعه فضاهای
آموزشی

۲۱۲۸۰ مترمربع

هرمزگان

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدید پذیر

۶۶ مگاوات