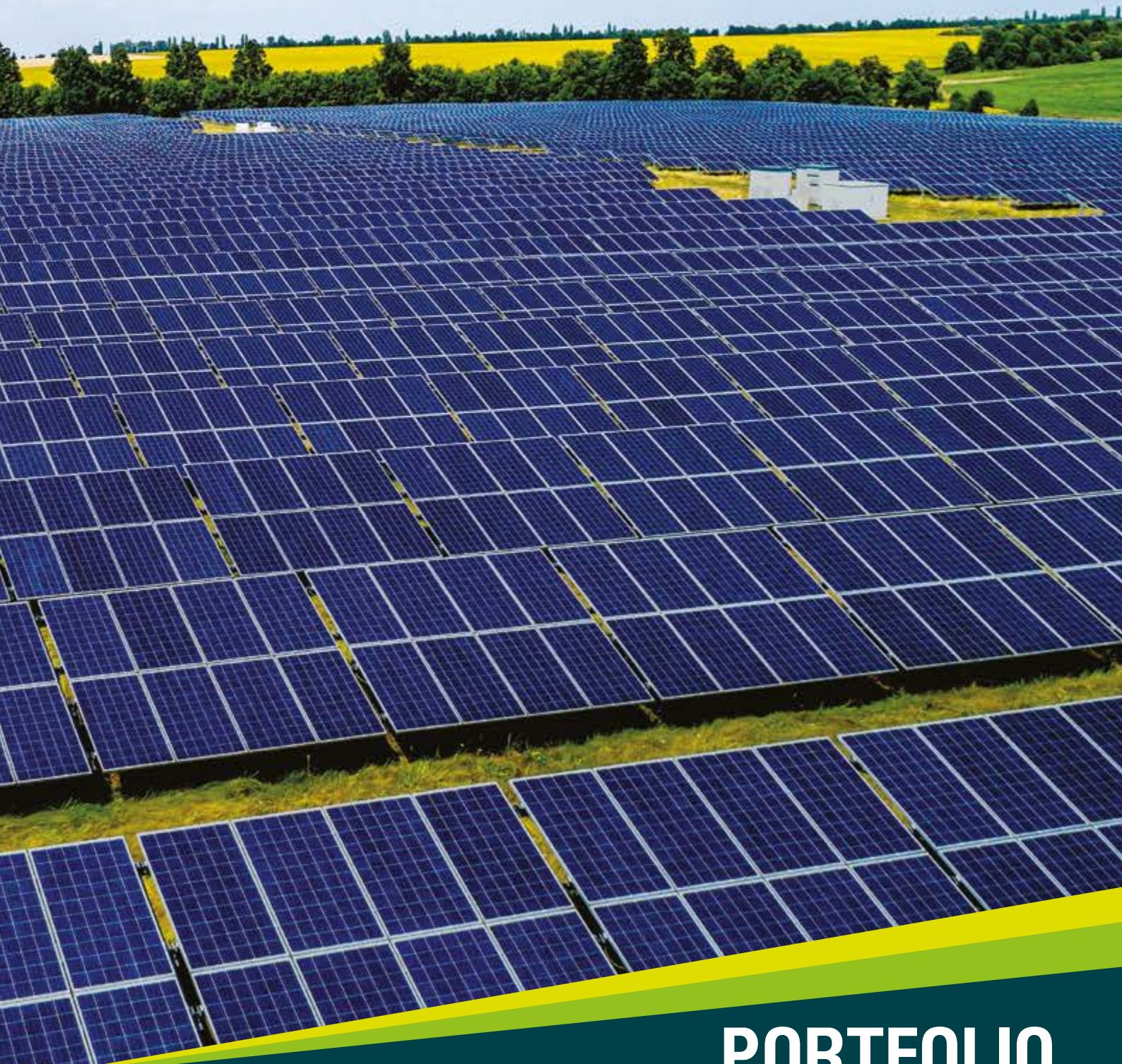




CleanEnergy

A LEADER IN UKRAINE'S PV SECTOR



**PORTFOLIO
OF SOLAR POWER PLANTS**

До складу групи компаній CleanEnergy входять наступні компанії:

ТОВ «ВЕЛИТОН СОЛАР»

(код ЄДРПОУ 38053305, місцезнаходження: 07420, Київська обл., Броварський р-н, смт Калита, вул. Перемоги, 2, телефон +38 044 207 42 62, електронна адреса a.simonovitch@clean-energy.com.ua);

ТОВ «ВЕЛИГЕН СОЛАР»

(код ЄДРПОУ 38053326, місцезнаходження: 07420, Київська обл., Броварський р-н, смт Калита, вул. Перемоги, 2, телефон +38 044 207 42 62, електронна адреса a.simonovitch@clean-energy.com.ua);

ТОВ «ПОДІЛЛЯ СОЛАР ПРО» (код ЄДРПОУ 39046278, місцезнаходження: 07420, Київська обл., Броварський р-н, смт Калита, вул. Перемоги, 2, телефон +38 044 207 42 62, електронна адреса a.simonovitch@clean-energy.com.ua);

ТОВ «СТАНІСЛАВ ІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 38254103, місцезнаходження: 07420, Київська обл., Броварський р-н, смт Калита, вул. Перемоги, 2, телефон +38 044 207 42 62, електронна адреса a.simonovitch@clean-energy.com.ua);

ТОВ «СЕС ДІБРОВКА» (код ЄДРПОУ 38475750, місцезнаходження: 03150, м. Київ, вул. Велика Васильківська, 72, 6-й поверх, офіс № 42, телефон +38 044 207 42 62, електронна адреса a.simonovitch@clean-energy.com.ua);

ТОВ «НИВА ЕНЕРГО» (код ЄДРПОУ 40751320, місцезнаходження: 07420, Київська обл., Броварський р-н, смт Калита, вул. Перемоги, 2, телефон +38 044 207 42 62, електронна адреса andry78.01.04@gmail.com)

ТОВ «НИВА ІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 40751933, місцезнаходження: 73003, м. Херсон, вул. Пилипа Орлика, 21/29, телефон +38 044 207 42 62, електронна адреса a.simonovitch@clean-energy.com.ua);

ТОВ «НИВА СОЛАР» (код ЄДРПОУ 40752167, місцезнаходження: 07420, Київська обл., Броварський р-н, смт Калита, вул. Перемоги, 2, телефон +38 044 207 42 62, електронна адреса a.simonovitch@clean-energy.com.ua);

ТОВ «ЕНЕРГОСОЛАР ПРО» (код ЄДРПОУ 39046236, місцезнаходження: 07420, Київська обл., Броварський р-н, смт Калита, вул. Перемоги, 2, телефон +38 044 207 42 62, електронна адреса a.simonovitch@clean-energy.com.ua);

ТОВ «ЕНЕРДЖИ ПРО» (код ЄДРПОУ 41328651, місцезнаходження: 73003, м. Херсон, вул. Пилипа Орлика, 21/29, телефон +38 044 207 42 62, електронна адреса a.simonovitch@clean-energy.com.ua);

ТОВ «ЛІДЕР» (код ЄДРПОУ 32549423, місцезнаходження: 07420, Київська обл., Броварський р-н, смт Калита, вул. Перемоги, 2, телефон +38 044 207 42 62, електронна адреса a.simonovitch@clean-energy.com.ua);

ТОВ «ІНГУЛЕЦЬ ЕНЕРГО-2» (код ЄДРПОУ 38269062, місцезнаходження: 54001, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Наваринська, буд.2/1, телефон (099) 070 59 58, електронна адреса y.blazhevich@suncapital.com.ua);

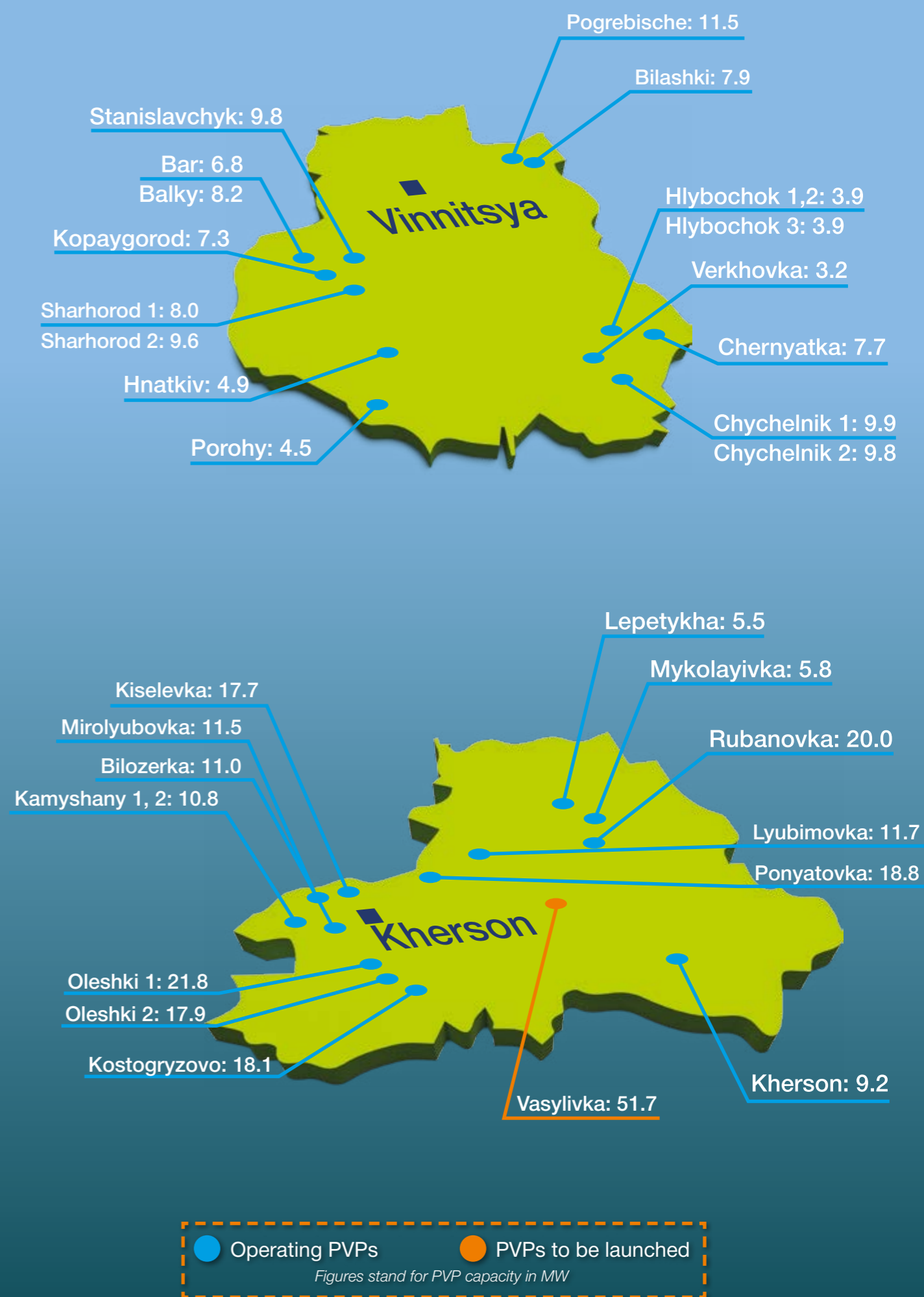
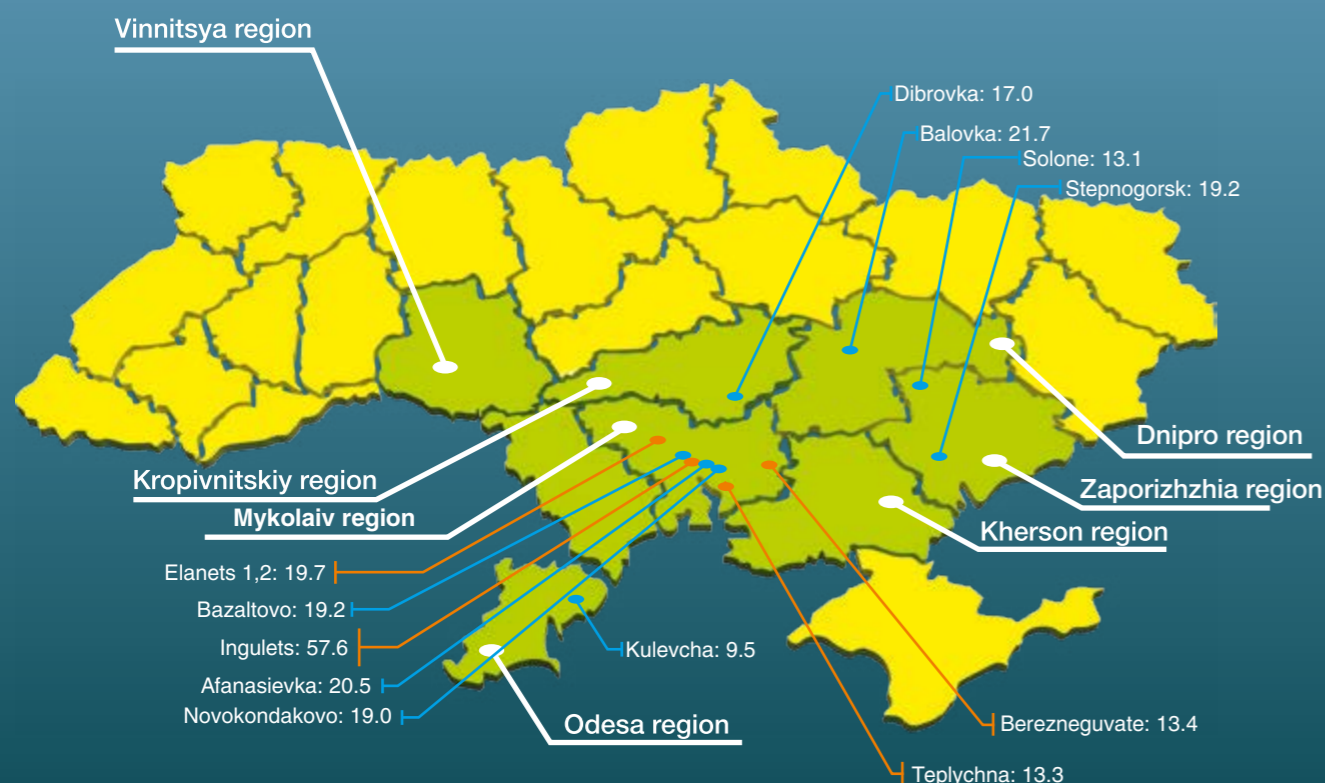
ТОВ «ЕКО ЕНЕРДЖИ ПРО» (код ЄДРПОУ 41328473, місцезнаходження: 54001, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Наваринська, буд.2/1, телефон (099) 070 59 58, електронна адреса y.blazhevich@suncapital.com.ua);

ТОВ «ПРАЙМ САН» (код ЄДРПОУ 41486720, місцезнаходження: 69057, Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Матросова, буд. 8Б, офіс 0, телефон +38 044 207 42 62, електронна адреса a.simonovitch@clean-energy.com.ua).

Clean Energy:

- Clean Energy * is one of the largest solar energy producers in Ukraine
- After having commissioned its first PVP plant in January 2013, the company has intensively increased its portfolio to 39 plants with total capacity of 436 MW
- Clean Energy has solid pipeline for further expansion: 7 PV power plants (totaling 156 MW) will be launched in 4Q19-1Q20, and another 90 MW of new capacities are at the development stage
- The group of companies has a successful track record of cooperation with European Bank for Reconstruction and Development (EBRD) and Black Sea Trade and Development Bank (BSTDB) in funding projects. Debt financing is also provided from leading Ukrainian banks
- A strong internal expertise in construction of solar farms have been developed – it takes 6 months on average to develop a new PVP plant. The most modern equipment is being installed at company’s solar parks
- Use of solar energy at existing power plants can reduce annual emission of CO2 to 445.1 kt

Solar power plants of Clean Energy are located in South and Central part of Ukraine, which get large insolation throughout the year



* For the sole purpose of this presentation, prepared for communication with prospective investors, Clean Energy includes solar power plants of two groups – Clean Energy and Sun Capital

Porogy

An aerial photograph of a large-scale solar farm. The solar panels are arranged in neat, parallel rows across a field. In the background, there is a winding river, a small town or village, and more agricultural fields under a blue sky with scattered clouds. The foreground shows some green and yellow vegetation.

PEAK CAPACITY
4.495 MW

PANELS
Hanwha SolarOne

SINGLE PANEL POWER
245

NUMBER OF PANELS
18348

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
5000



PEAK CAPACITY
4.921 MW

PANELS
Yingli Solar

SINGLE PANEL POWER
245

NUMBER OF PANELS
20086

REDUCTION OF CO2
/ tonnes per year
5300

Chernyatka



PEAK CAPACITY
7.745 MW

PANELS
Hanwha SolarOne

SINGLE PANEL POWER
245

NUMBER OF PANELS
31614

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
7785

Sharhorod 1



PEAK CAPACITY
7.982 MW

PANELS
Kvazar, Jiangsu Shunfeng

SINGLE PANEL POWER
240, 245, 250

NUMBER OF PANELS
32912

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
10000

Hlybochok 1



PEAK CAPACITY
1.375 MW

PANELS
Hanwha SolarOne

SINGLE PANEL POWER
245

NUMBER OF PANELS
5610

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
1650

Hlybochok 2

Hlybochok 3

PEAK CAPACITY
2.474 MW

PANELS
Yingli Solar

SINGLE PANEL POWER
245

NUMBER OF PANELS
10098

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
3390

PEAK CAPACITY
3.882 MW

PANELS
Talesun Solar

SINGLE PANEL POWER
255

NUMBER OF PANELS
15224

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
4000



Verkhovka

PEAK CAPACITY
3.180 MW

PANELS
Talesun

SINGLE PANEL POWER
260

NUMBER OF PANELS
12232

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
3480



Bar



PEAK CAPACITY
6.818 MW

PANELS
Talesun

SINGLE PANEL POWER
260

NUMBER OF PANELS
26224

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
7264

Kherson



PEAK CAPACITY
9.209 MW

PANELS
Talesun

SINGLE PANEL POWER
260

NUMBER OF PANELS
35420

REDUCTION OF CO₂
tonnes per year
11525

Chechelnyk 1

PEAK CAPACITY
9.853 MW

PANELS
JA Solar

SINGLE PANEL POWER
265

NUMBER OF PANELS
37180

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
11065

Chechelnyk 2



PEAK CAPACITY
9.818 MW

PANELS
Jinko solar

SINGLE PANEL POWER
265

NUMBER OF PANELS
37048

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
11025

Balky



PEAK CAPACITY
8.226 MW

PANELS
Jinko Solar

SINGLE PANEL POWER
265

NUMBER OF PANELS
31042

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
8850

Sharhorod 2

PEAK CAPACITY
9.552 MW

PANELS
JA Solar

SINGLE PANEL POWER
265

NUMBER OF PANELS
36046

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
11000

Stanislavchyk

An aerial photograph of a vast solar farm. The solar panels are arranged in neat, parallel rows that stretch across a green field. In the background, there are rolling hills with fields of yellow and green crops, and a line of trees under a cloudy sky.

PEAK CAPACITY
9.818 MW

PANELS
Jinko Solar

SINGLE PANEL POWER
265

NUMBER OF PANELS
37048

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
10825

Kopaygorod

PEAK CAPACITY
7.299 MW

PANELS
Talesun

SINGLE PANEL POWER
260, 265

NUMBER OF PANELS
27544

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
7960

Kulevcha



PEAK CAPACITY
9.461 MW

PANELS
Recom

SINGLE PANEL POWER
335

NUMBER OF PANELS
28242

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
12585

Bilozerka



PEAK CAPACITY
11.015 MW

PANELS
Recom

SINGLE PANEL POWER
330, 335

NUMBER OF PANELS
33336

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
13860

Mykolayivka

PEAK CAPACITY
5.762 MW

PANELS
Talesun

SINGLE PANEL POWER
270

NUMBER OF PANELS
21340

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
7055



Lepetykha

PEAK CAPACITY
5.524 MW

PANELS
Talesun

SINGLE PANEL POWER
270

NUMBER OF PANELS
20460

REDUCTION OF CO₂
tonnes per year
6850

Dibrovka



PEAK CAPACITY
16.988 MW

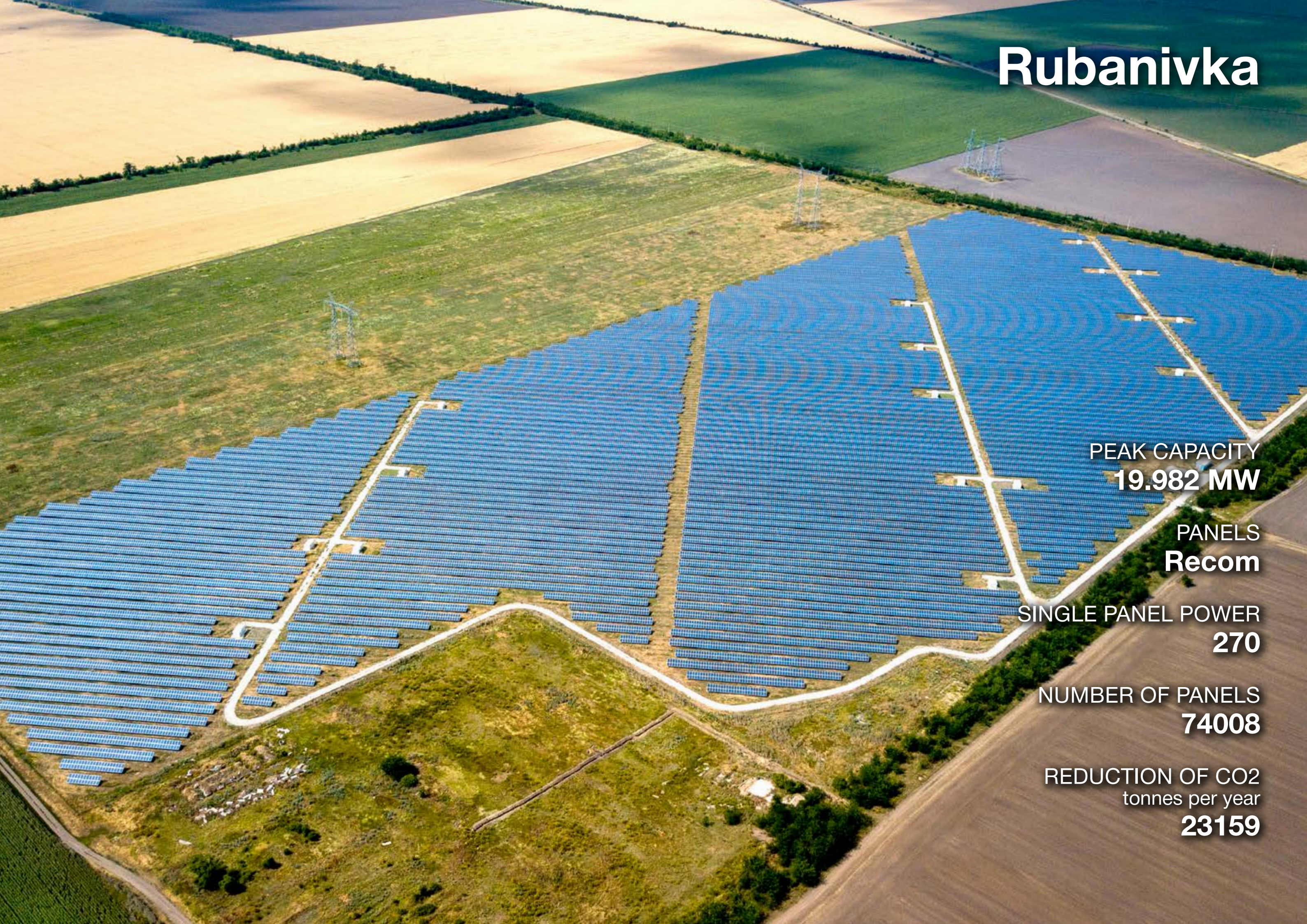
PANELS
Talesun

SINGLE PANEL POWER
270

NUMBER OF PANELS
62920

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
19689

Rubanivka



PEAK CAPACITY
19.982 MW

PANELS
Recom

SINGLE PANEL POWER
270

NUMBER OF PANELS
74008

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
23159

Kostogryzovo



PEAK CAPACITY
18.064 MW

PANELS
Recom, Talesun

SINGLE PANEL POWER
270

NUMBER OF PANELS
66902

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
20936

Oleshki 1



PEAK CAPACITY
21.758 MW

PANELS
Recom, Talesun

SINGLE PANEL POWER
270

NUMBER OF PANELS
80586

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
25218

Kamyshany 1



PEAK CAPACITY

5.958 MW

PANELS

Recom, Talesun

SINGLE PANEL POWER

270

NUMBER OF PANELS

22066

REDUCTION OF CO2

tonnes per year

6905

Oleshki 2



PEAK CAPACITY
17.921 MW

PANELS
Recom, Talesun

SINGLE PANEL POWER
270

NUMBER OF PANELS
66374

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
20771

Kamyshany 2

PEAK CAPACITY
4.823 MW

PANELS
Recom, Talesun

SINGLE PANEL POWER
270

NUMBER OF PANELS
17864

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
5590

Miroyubovka

PEAK CAPACITY
11.478 MW

PANELS
Talesun

SINGLE PANEL POWER
325

NUMBER OF PANELS
35316

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
13303

Kiselevka



PEAK CAPACITY
17.702 MW

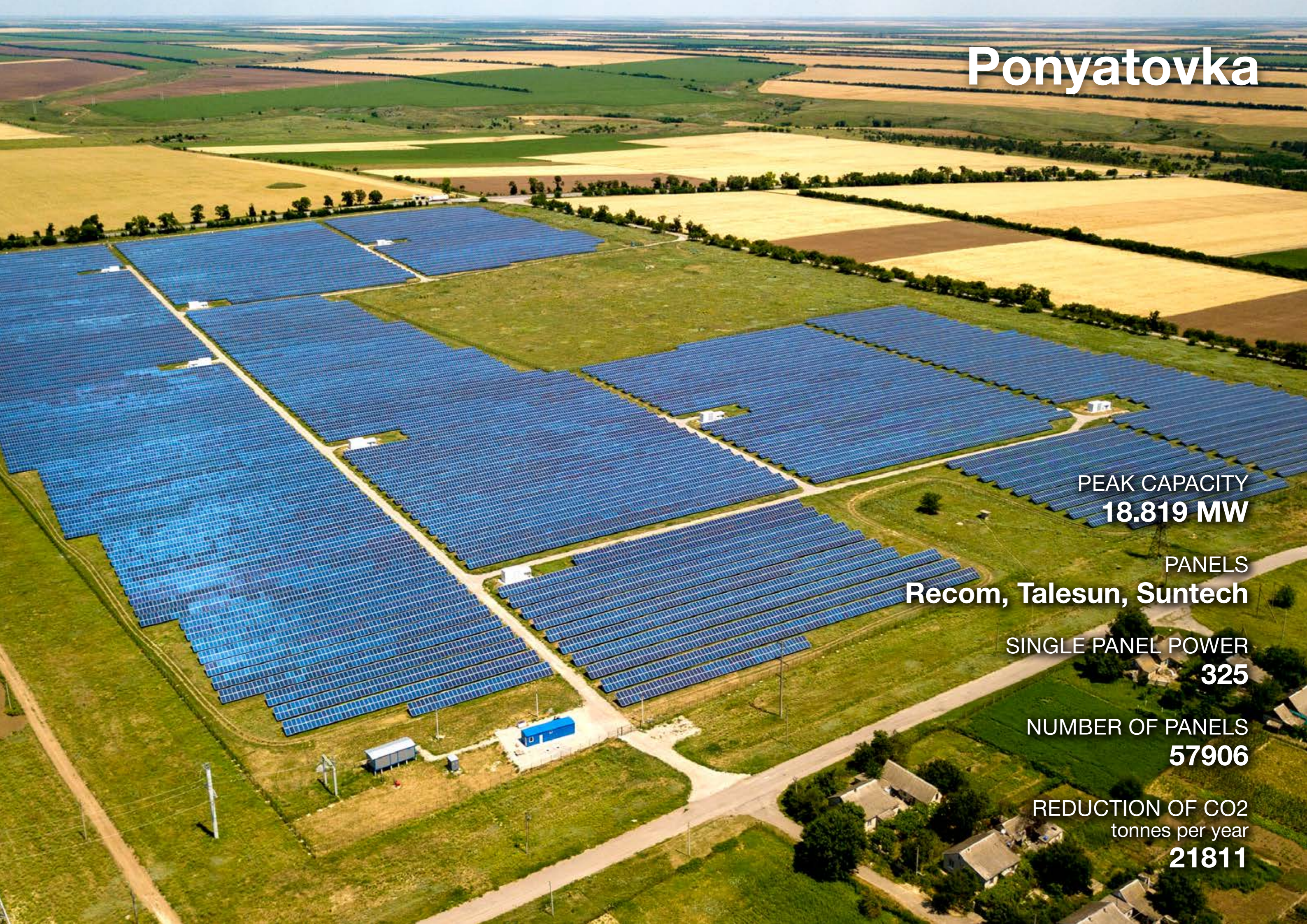
PANELS
Talesun, Recom

SINGLE PANEL POWER
325

NUMBER OF PANELS
54468

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
20517

Ponyatovka



PEAK CAPACITY
18.819 MW

PANELS
Recom, Talesun, Suntech

SINGLE PANEL POWER
325

NUMBER OF PANELS
57906

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
21811

Afanasievka

PEAK CAPACITY
20.463 MW

PANELS
Suntech

SINGLE PANEL POWER
325

NUMBER OF PANELS
62964

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
23717

Novokondakovo



PEAK CAPACITY
19.033 MW

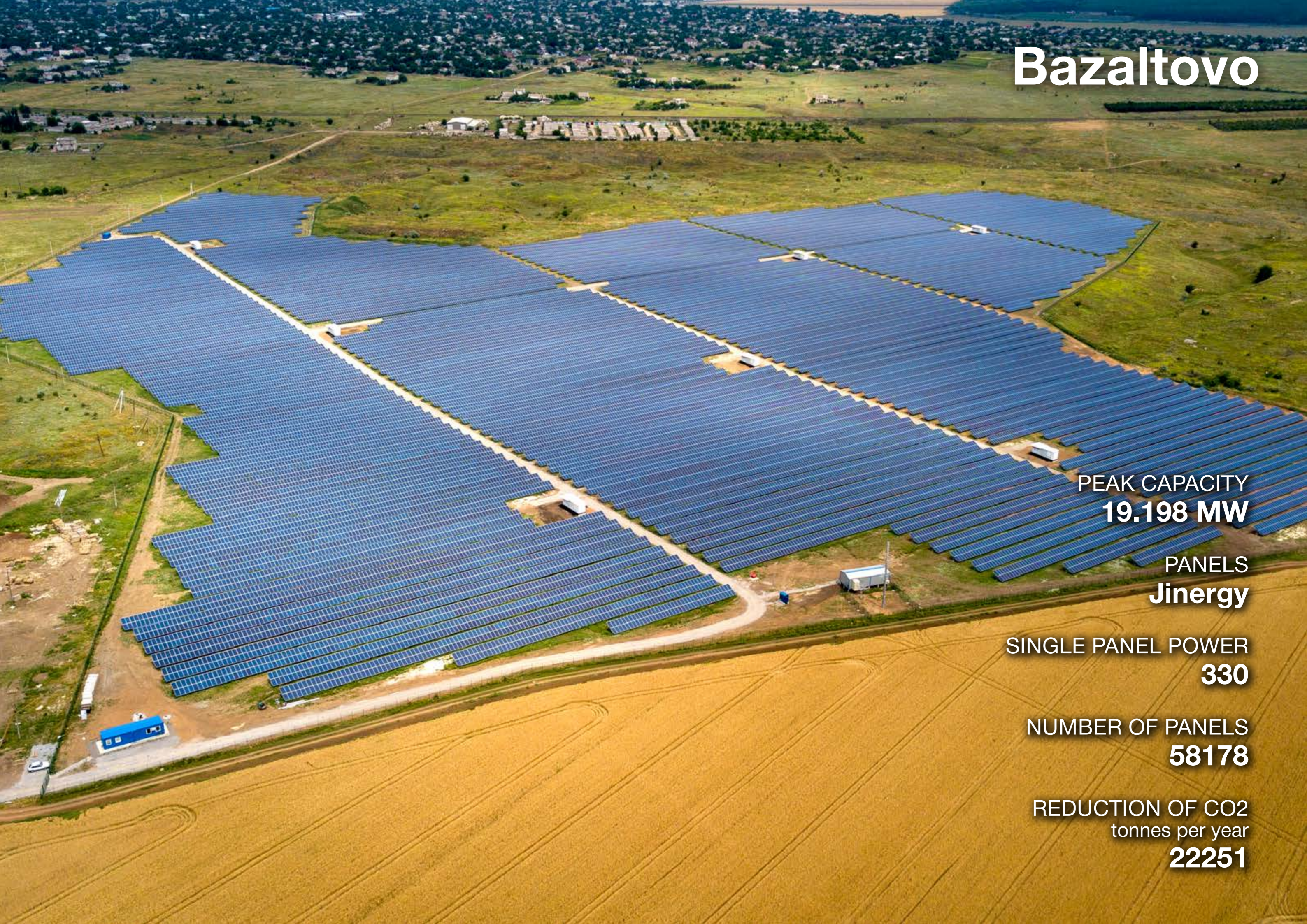
PANELS
Jinergy

SINGLE PANEL POWER
365, 370

NUMBER OF PANELS
51984

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
22060

Bazaltovo



PEAK CAPACITY
19.198 MW

PANELS
Jinergy

SINGLE PANEL POWER
330

NUMBER OF PANELS
58178

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
22251

Lyubimovka



PEAK CAPACITY
11.754 MW

PANELS
Jinergy

SINGLE PANEL POWER
365, 370

NUMBER OF PANELS
32040

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
13623

Balovka



PEAK CAPACITY
21.669 MW

PANELS
Jinergy

SINGLE PANEL POWER
330

NUMBER OF PANELS
65664

REDUCTION OF CO2
tonnes per year
25115



+38 (044) 207-42-62
info@clean-energy.com.ua
clean-energy.com.ua