Расчет метрик ветрогенераторов

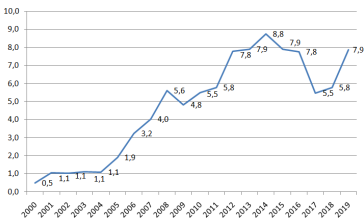
Дмитрий Селедков

гр. M05-013 Московский физико-технический институт

21 декабря 2020 г.

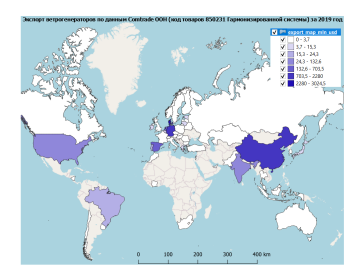
Динамика международной торговли Динамика экспорта ветрогенераторов по данным ООН (БД Comtrade)

Объем экспорта ветрогенераторов, млрд. \$



Ключевые производители

Объемы экспорта по данным ООН за 2019 г. (БД Comtrade)

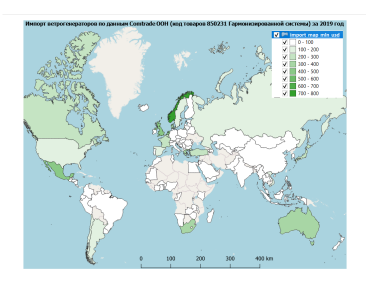


Ключевые производители Объемы экспорта по данным ООН за 2019 г. (БД Comtrade)

Страна производства	Объем экспорта, млн. \$	Доля
Denmark	3 025	38,4%
Germany	2 280	28,9%
China	949	12,0%
Netherlands	704	8,9%
Spain	617	7,8%
USA	133	1,7%
India	42	0,5%
Portugal	24	0,3%
Brazil	23	0,3%
Greece	15	0,2%
Other	72	0,9%
Общий итог	7 883	100,0%

Ключевые потребители

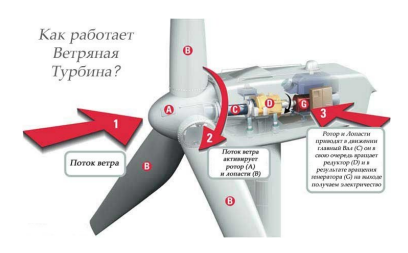
Объемы импорта по данным ООН за 2019 г. (БД Comtrade)



Ключевые потребители Объемы импорта по данным ООН за 2019 г. (БД Comtrade)

Страна производства	Объем импорта млн. \$	Доля
Norway	799,6	12,7%
Netherlands	480,4	7,6%
Mexico	432,0	6,9%
United Kingdom	401,3	6,4%
Australia	398,6	6,3%
South Africa	316,7	5,0%
Denmark	307,1	4,9%
Greece	306,6	4,9%
Belgium	280,5	4,5%
Turkey	262,7	4,2%
Other	2 312,0	36,7%
Общий итог	6 297,6	100,0%

Принцип работы



Расчет мощности ветрогенератора

Расчет мощности ветрового потока

От скорости ветра зависит его энергия или мощность ветрового потока – показателя, который является важнейшим для расчета и выбора ветрогенераторов. Связь этих характеристик прямо пропорциональная и выражается формулой:

$$N\Pi = \frac{p*S*V^3}{2}$$

где:

- Nп мощность потока воздуха (Вт);
- V скорость ветра (м/сек);
- р плотность воздуха (кг/м³) (стандартное ее значение при температуре $+15^{\circ}$ С и давлении 760 мм ртутного столба 1,225 кг/м³);
- S площадь «ометания» ротора $(S=rac{\pi*d^2}{2})$

Расчет мощности ветрогенератора

Расчет мощности ветрогенератора

Мощность ветрогенератора на валу ветротурбины можно рассчитать, используя формулу:

$$N = \frac{V^3 * d^2 * \gamma}{2080}$$

где:

- N мощность без учета потерь в подшипниках, передачах (кВт);
- V скорость ветра (м/сек);
- d диаметр ветроколеса (м);
- γ коэффициент использования энергии ветра (показывает какую часть мощности воздушного потока может превращать в механическую энергию конкретный ветрогенератор).

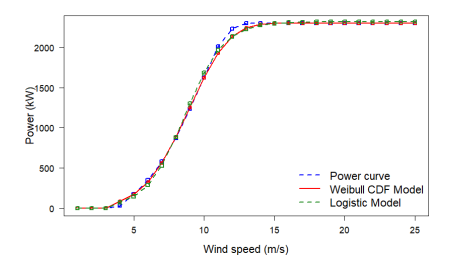
Расчет мощности ветрогенератора Мощность популярных ветрогенераторов

Анализ проведен с использованием библиотеки WindCurves.

\$ Speed	Vestad [‡] V80	Vestad [‡] V164	Siemens ‡ 82	Siemens ‡ 107	Repower \$	Nordex [‡] N90
4	2	101	42	80	64	35
5	97	461	136	238	159	175
6	255	902	276	474	314	352
7	459	1595	470	802	511	580
8	726	2513	727	1234	767	870
9	1004	3737	1043	1773	1096	1237
10	1330	4988	1394	2379	1439	1623
11	1627	5987	1738	2948	1700	2012
12	1772	6698	2015	3334	1912	2230
13	1797	6984	2183	3515	2000	2300
14	1802	6985	2260	3577	2040	2300
15	1802	6995	2288	3594	2050	2300
16	1802	6995	2297	3599	2050	2300
17	1802	6995	2299	3600	2050	2300

Расчет мощности ветрогенератора

Зависимость мощности от скорости ветра (на примере Nordex N90)



Источники информации о ветре National Centers for Environmental Prediction



Ключевой источник - National Centers for Environmental Prediction (NCEP).

12 / 17

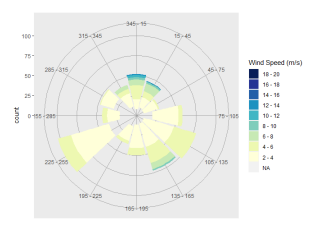
Получение данных (на примере острова Котлин)

Получение данных о ветре по заданным координатам и периоду реализовано на языке программирования R с помощью библиотеки rWind (которая обращается к NCEP через API).

```
library(rWind)
       # Загрузка данных о ветре
      13 ww <- wind.dl_2(dt,60.0,60.2,29.4,29.7)</pre>
   14 wind.data <- tidy (ww)
       head(wind.data)
   16
        (Top Level)
Console
         Terminal >
                    Jobs
> head(wind.data)
                 time lat lon
                                 ugrd10m vgrd10m dir
                                                                   speed
1 2020-10-01 00:00:00 29.5 60 -1.0597217 0.95849120 312.12854 1.4288861
2 2020-10-01 03:00:00 29.5 60 -0.3931494 0.71622800 331.23689 0.8170367 3 2020-10-01 06:00:00 29.5 60 2.6781030 1.06463130 68.32060 2.8819569
4 2020-10-01 09:00:00 29.5 60 4.1315870 -0.43917970 96.06765 4.1548634
5 2020-10-01 12:00:00 29.5 60 3.2593968 -0.08610107 91.51319 3.2605338
6 2020-10-01 15:00:00 29.5 60 0.2112329 -0.09151611 113.42455 0.2302054
```

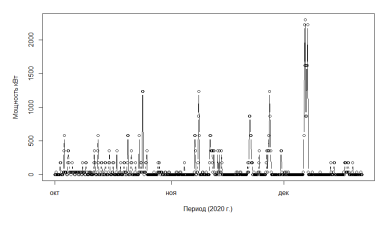
Построение розы ветров (на примере острова Котлин)

Реализован алгоритм построения розы ветров по данным NCEP.



Расчет мощности ветрогенератора Nordex N90 на острове Котлин)

Реализован алгоритм построения розы ветров по данным NCEP.



Анализ мощности ветрогенераторов на острове Котлин)

```
stat.desc(kotlin[,8:14])
                    speed
                             Vestad V80
                                         Vestad V164
                                                        Siemens 82 Siemens 107
                                                                                    Repower 82
                                                                                                 Nordex N90
nbr.val
             6.480000e+02
                             648.000000
                                            648,00000
                                                        648.000000 6.480000e+02
                                                                                    648.000000
                                                                                                 648.000000
                             412,000000
                                                                                   412,000000
                                                                                                 412.000000
nbr.null
             0.000000e+00
                                           412,00000
                                                        412.000000 4.120000e+02
nbr.na
             0.000000e+00
                               0.000000
                                             0.00000
                                                          0.000000 0.000000e+00
                                                                                     0.000000
                                                                                                   0.000000
             5.077668e-01
                               0.000000
                                                                                     0.000000
min
                                              0.00000
                                                          0.000000 0.000000e+00
                                                                                                   0.000000
max
             1.253737e+01
                           1797,000000
                                           6984.00000
                                                       2183.000000 3.515000e+03
                                                                                  2000.000000
                                                                                                2300,000000
             1.202961e+01
                           1797.000000
                                           6984.00000
                                                       2183.000000 3.515000e+03
                                                                                  2000.000000
                                                                                                2300.000000
range
             2.024140e+03 36154.000000 148412.00000 45227.000000 7.814200e+04 51000.000000 52789.000000
sum
median
             2.932606e+00
                               0.000000
                                              0.00000
                                                          0.000000 0.000000e+00
                                                                                     0.000000
                                                                                                   0.000000
                                                                                    78.703704
                                                                                                  81.464506
mean
             3.123673e+00
                              55.793210
                                            229.03086
                                                         69.794753 1.205895e+02
                               7.742465
                                            28.57073
                                                                                     8.448265
                                                                                                   9.670675
SE. mean
             7.059195e-02
                                                          8.368194 1.402893e+01
CI.mean. 0.95 1.386170e-01
                              15,203392
                                             56,10255
                                                         16.432098 2.754774e+01
                                                                                    16,589328
                                                                                                  18,989697
             3.229129e+00 38844.850526 528953.71157 45377.282384 1.275335e+05 46249.822428 60602.221304
var
std.dev
             1.796978e+00
                             197.090970
                                            727.29204
                                                        213.019441 3.571183e+02
                                                                                   215.057719
                                                                                                 246.175184
coef.var
             5.752772e-01
                               3.532526
                                              3.17552
                                                          3.052084 2.961438e+00
                                                                                      2.732498
                                                                                                   3.021870
```

Обработка данных о ветре Проектный репозиторий

 $https://github.com/mfti-techlead/font_wind_generator_metrics$