

# Анкета 2

## Сложный: возраст 17-20 лет

# Возобновляемые источники энергии



**1 - Насколько больше женщин занято в секторе возобновляемой энергетики по сравнению с сектором производства традиционной энергии?**



- |   |                        |
|---|------------------------|
| E | На 10 процентов больше |
| R | На 2 процента меньше   |
| N | На 12 процентов больше |
| K | На 4 процента больше   |

**2 - Почему важно соединить электросети между соседними странами?**



- |   |                                                                                               |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| D | Чтобы поставщики энергии могли продавать свою электроэнергию и там.                           |
| N | Чтобы обеспечить стабильную подачу электроэнергии даже в периоды отсутствия солнца или ветра. |
| U | Чтобы не ставить под угрозу дипломатические отношения между государствами.                    |
| B | В случае выхода из строя линий электропередач в одной из стран.                               |

**3 - Сколько субсидий получили ископаемые источники энергии в 2022 году?**



- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| R | меньше, чем когда-либо прежде    |
| A | более 500 000 000 000 евро       |
| E | более 1,000,000,000,000,000 евро |
| L | более 100 000 000 евро           |

**4. Сколько водорода потребуется европейской промышленности в 2030 году?**



- |   |             |
|---|-------------|
| C | 20 ТВт-ч    |
| R | 665 ТВт-ч   |
| O | 320 ТВт-ч   |
| S | 1,580 ТВт-ч |

**5 - Двести лет назад исследователи обнаружили...**



- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| H | ... электричество.                  |
| A | ... как использовать энергию ветра. |
| G | ... фотоэлектрический эффект.       |

## 6 . Энергетические кооперативы...



I	... дают гражданам возможность инвестировать в местное энергоснабжение.
T	... позволяют создавать совместные предприятия между различными производителями энергии.
F	... относятся к комбинации электроэнергии из различных источников.



Мобильность

7 - В то время как общий объем выбросов парниковых газов в ЕС сократился на 28 % в период с 1990 по 2019 год, на сколько процентов увеличились выбросы парниковых газов в транспортном секторе за тот же период?



E	25 %
H	2 %
U	17 %
S	6.5 %

8. Сколько километров в день проезжают на велосипеде все люди, живущие в Копенгагене?



B	15 000 км
M	2 000 000 км
W	1 400 000 км
N	375 000 км

9 - Где находится большая часть сырья для производства автомобильных аккумуляторов?



C	В ЕС и Канаде
F	В Южной Америке
E	За пределами ЕС
L	В Китае и США

10 - Что регулирует так называемое потребление парком транспортных средств?



N	Какое количество CO <sub>2</sub> должны выбрасывать все вновь построенные автомобили производителя.
K	Сколько CO <sub>2</sub> разрешено выбрасывать всем автомобилям в домохозяйстве.
U	Сколько CO <sub>2</sub> разрешено выбрасывать всем легковым автомобилям в штате.

I	Сколько CO <sub>2</sub> разрешено выбрасывать всем автобусам в городе.
---	------------------------------------------------------------------------

**11 - Сторонники транспортных инноваций утверждают, что...**



- |   |                                                                            |
|---|----------------------------------------------------------------------------|
| R | ...мы должны передвигаться по подземным трубам на сверхзвуковых скоростях. |
| O | ... велосипеды - единственный вид транспорта, у которого есть будущее.     |
| D | ... для достижения климатических целей важно ограничить выбросы.           |

**12 - Важными проблемами при производстве автомобильных аккумуляторов являются...**



- |   |                                                                                                         |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N | ... сделать батареи водонепроницаемыми.                                                                 |
| E | ... условия труда и безопасности, а также вред, наносимый окружающей среде при добыче кобальта и лития. |
| P | ... защита от нападения насекомых.                                                                      |

**Решение**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----