Ex. 2

1. Non-polluting photovoltaic cells - Экологически чистые фотоэлектрические элементы
2. Turbine- турбина
3. Abundant - обилие
4. Double-digit growth – двузначный рост
5. Purchase - покупка
6. Due to – из-за
7. Abundance - изобилие
8. Nuclear-generated radioactive waste – радиоактивные отходы
9. Voters pressure – давление избирателей?
10. Photovoltaic - фотоэлектрический
11. Erratically - беспорядочно
12. Burst - взрыв
13. Supervision - контроль
14. Underdeveloped communities – слаборазвитые сообщества
15. Persistent sunshine – постоянное освещение

Ex. 3

1. Солнечные батареи – solar cells
2. Колоссальный термоядерный реактор- colossal fusion reactor
3. Неограниченный природный ресурс – unlimited natural resource
4. Корпоративные акционеры – corporate shareholders
5. Коммунальные услуги - utilities
6. Функционировать безопасно и спокойно – function safely and quietly
7. Исчезнуть – fade away

Summery

The text is devoted to integral part of the future of all energy, solar energy.

The author considers advantages, such as renewability, cleanliness, excess and disadvantages, such as the limited amount of sunlight and the cost of equipment.

Еhe text ends with the author’s conclusion that photovoltaic energy has obvious advantages over coal, oil, natural gas, or nuclear energy.