**Exercise 1.** Ответьте на вопрос: Is it cheaper to use solar energy or wind energy?

**Exercise 2.** Найдите правильные переводы выражений на английском языке, приведенных в правой колонке.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. To focus on the fact | 1. Отходы |
| 2. Negative social cost  | 2. Смертельный риск |
| 3. Fossil fuel use | 3. Несчастные случаи на производстве |
| 4. Waste product | 4. Весь путь, начиная от… |
| 5. The mortal risks  | 5. Обратить внимание на тот факт |
| 6. Occupational hazards of production | 6. Стоимость негативного социального воздействия |
| 7. All the way from | 7. Использование ископаемого топлива |
| 8. Tax codes | 8. Налоговый кодекс |
| 9. Similar considerations | 9. Подобные соображения |
| 10. To drop somewhat in price | 10. Тем не менее, по оценкам |
| 11. It should however also be added | 11. До  |
| 12. There is still quite a bit of uncertainty | 12. Расходы на производство и выпуск продукции |
| 13. Nevertheless, it is estimated | 13. Было бы намного эффективнее |
| 14. It is unclear whether it is necessary | 14. Есть еще небольшая доля сомнения |
| 15. It would still be much more effective | 15. Снизить стоимость чего-либо |
| 16. Costs in production and emissions | 16. Неясно, необходимо ли |
| 17. Up to  | 17. Следовало бы, однако также добавить |

**Exercise 3.** Согласны ли вы с кратким выводом по содержанию предыдущего текста?

The most important point in this text on energy is to stress not only that there are ample reserves of fossil fuels but also that potentially unlimited renewable energy resources definitely are within economic reach.

**Exercise 4.** Ответьте на вопросы.

1. Which kind of energy is cheaper? 2. Why can’t we agree that coalfired energy is cheaper? 3. How many projects have been realized to examine all costs associated with electricity production? 4. How much do these studies evaluate the extra social cost of a new coalfired plant? 5. What is it necessary to do in order to make renewable energy competitive? 6. Does the renewable energy fall in price fast? 7. How is it possible to support the development of renewable energy?