

**ЗАДАНИЕ № 1**

Cost	1. Возобновляемый	conventional	2. Традиционный
Ought		Should	
Renewable		hindsight	
3. Fossil fuel	Отходы	4 Exemption	Субсидии
	Ископаемое топливо		Освобождение от налогов
	Смертельный		Облагать налогом
Mining	5. Добыча	emission	6. Выпуск
Hazard		Similar	
Tax code		To quantify	
7. Competitive	конкурентный	8. Exemption	адекватно
	Ископаемое топливо		Освобождение от налогов
	стоимость		должен

**ЗАДАНИЕ № 2** Найдите правильные переводы выражений, 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

### ЗАДАНИЕ № 3

1. Perpetually	Радиоактивный	pump	5. Насос
	Лампочка	Steady	
	Бесконечно	Supply	
2. Influx	Приток	Sanitation	6. Эксплуатировать
	элемент	To exploit	
	Превышать	Biomass	
3. To illustrate	Безусловно	Ingenuity	7. Изобретательность
	Иллюстрировать	Watertight	
	Потребности	Thin-film	
4. To underscore	подчеркивать	Ceramic	8. Буквально
	Индонезийский	literally	
	использовать	Ingenuity	

### ЗАДАНИЕ № 4 Соедините перевода со словосочетаниями:

1. To leave little to do	1. Распространять равномерно
2. The example underscores partly	2. Поток солнечной энергии
3. Watertight thin-film ceramic cells	3. Пример частично подчеркивает
4. For this to become reality	4. Не представляющий коммерческого интереса
5. To change literally overnight	5. Масштаб взаимоотношений
6. To illustrate clearly	6. Ясно показывать
7. The solar energy influx	7. Тотально измениться за одну ночь
8. To be of no commercial value	8. Оставлять мало времени для жизнедеятельности
9. To let to become the part	9. Позволить стать частью
10. To distribute equally	10. Чтобы это стало реальностью
11. Or put in different way	11. Водонепроницаемые тонкопленочные керамические фотоэлементы
12. A steady water supply for better sanitation	12. Постоянное водоснабжение для создания лучших санитарных условий
13. The scale of these relationships	13. Или пойти другим путем

### ЗАДАНИЕ № 5

To mill	1. Молоть	Undoubtedly	2. несомненно
Grain		Steel	
Steam engine		To mine	

Inhabited	3. шум	To smelt	5. раскатывать
Noise		To roll	
Nuisance		To go over	
To mar	4. пейзаж	Account	6. столкновение
Scenery		collision	
esthetic		extended	

**ЗАДАНИЕ № 6** Соедините переводы:

1. Задолго до нашей эры	1. A technology known throughout Europe
2. В начале средневековья	2. In the end of disposal
3. Известная во всей Европе технология	3. It is also objected
4. Продолжает занимать центральное положение	4. Not to be still fully competitive
5. Будучи мировым лидером в чем-то	5. Long before the current era
6. Значительная часть национальных потребностей в электричестве	6. In early medieval times
7. Долгосрочное решение	7. To continue to have a central position
8. В долгосрочной перспективе	8. Being the world leader
9. Еще не быть до конца конкурентно способным	9. In the long run
10. Также выдвигаются возражения	10. The only long-term solution
11. Конечный пункт назначения	11. A significant part of a nation's electricity requirements
12. иметь собственные запасы угля	12. quite a bit of energy to be produced
13. удовлетворить требования	13. to have own coal supply
14. не только из-за каких-то эстетических соображений	14. not only will there be few if any esthetic problems
15. дальнейшее использование угля	15. continued use of coal
16. достаточно мало энергии для производства	16. the requirements are to be met by
17. взглянув на расширенный расчет стоимости энергии	17. going over the extended energy account