

Почему протекают химические реакции

Первый закон термодинамики – закон сохранения энергии

Энергия не возникает из
ничего и не исчезает
бесследно, а только
переходит из одной формы в
другую

Энергия объекта

Кинетическая

Потенциальная

Внутренняя

Кинетическая
энергия
движения
атомов,
молекул,
ионов

Энергия их
взаимного
притяжения
и отталкивания

Энергия,
связанная с
движением e^- ,
их притяжением
к ядру

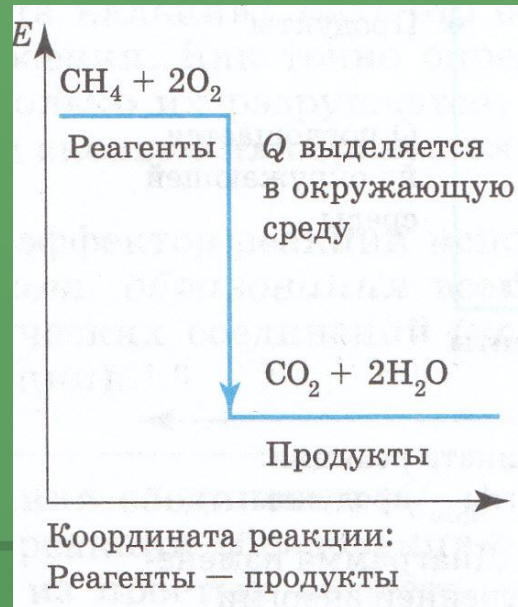
Взаимное
отталкивание
 e^- и ядер

Внутриядерная
энергия

$E_{\text{реагентов}} > E_{\text{продуктов}}$



Энергия выделяется в окружающую среду

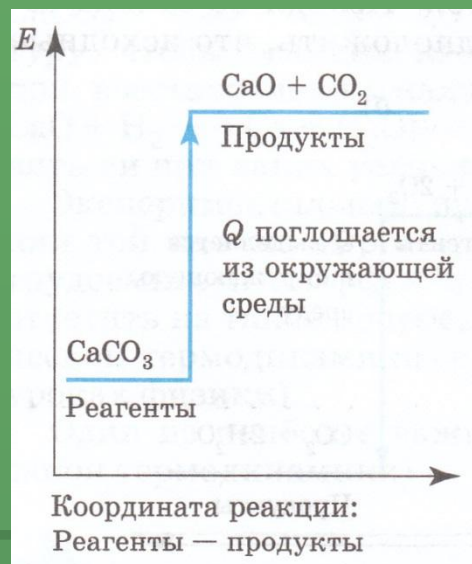


Реакции, при которых выделяется энергия и нагревается окружающая среда, называются экзотермическими.

$E_{\text{реагентов}} < E_{\text{продуктов}}$



Энергия поглощается из окружающей среды,
температура системы понижается



Реакции, при протекании которых энергия поглощается из окружающей среды, называется эндотермической.

Энергия, которая выделяется или поглощается в химической реакции, называется *тепловым эффектом реакции*.

Тепловой эффект реакции выражается в кДж и его относят к тем количествам веществ, которые определены уравнением.

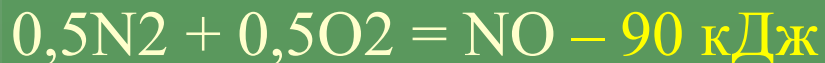
Уравнение, в котором указан тепловой эффект реакции, называется *термохимическим*.



Для расчета тепловых эффектов реакций используют значения величин теплот образования исходных веществ и продуктов реакции

Теплота образования соединения ($Q_{\text{обр}}$) – это тепловой эффект реакции образования одного моля соединения из простых веществ, устойчивых в стандартных условиях (25°C, 1 атм)

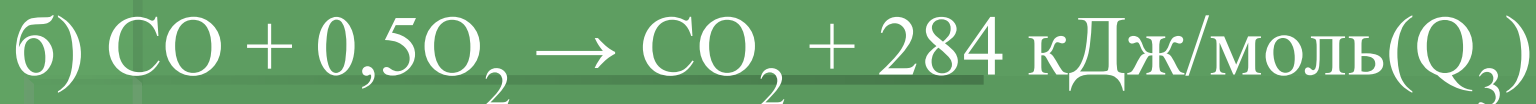
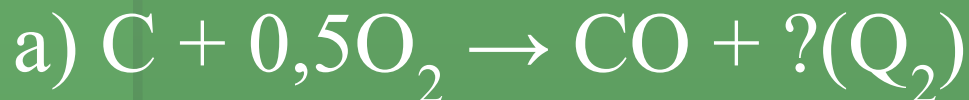
При таких условиях теплота образования простых веществ равна 0.



← теплоты образования

Закон Гесса (1840)

Тепловой эффект химической реакции не зависит от промежуточных стадий (при условии, что исходные вещества и продукты реакции одинаковы).



$$Q_1 = Q_2 + Q_3$$

$$Q_2 = Q_1 - Q_3 = 394 - 284 = 110 \text{ кДж}$$

Следствие из закона Гесса

Тепловой эффект химической реакции равен сумме теплот образования всех продуктов реакции минус сумма теплот образования всех реагентов (с учетом коэффициентов в уравнении реакции):

$$Q_p = \sum Q_{\text{обр(продукты)}} - \sum Q_{\text{обр(реагенты)}}$$

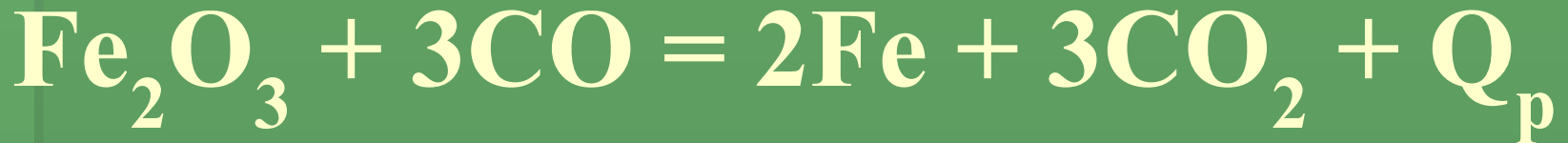


По справочнику:

$$Q_{\text{обр}}(\text{Al}_2\text{O}_3) = 1670 \text{ кДж/моль}$$

$$Q_{\text{обр}}(\text{Fe}_2\text{O}_3) = 820 \text{ кДж/моль}$$

$$Q_p = Q_{\text{обр}}(\text{Al}_2\text{O}_3) - Q_{\text{обр}}(\text{Fe}_2\text{O}_3) = 1670 - 820 = 850 \text{ кДж}$$



$$Q_p = 3Q_{\text{обр}}(\text{CO}_2) - [3Q_{\text{обр}}(\text{CO}) + Q_{\text{обр}}(\text{Fe}_2\text{O}_3)] = 3 \cdot 394 - [3 \cdot 110 + 820] = 32 \text{ кДж}$$

Энтальпия (теплосодержание) – это величина, которая характеризует запас энергии в веществе.

$$\Delta H = \sum H_{\text{продукты}} - \sum H_{\text{реагенты}}$$

$$\Delta H = -Q_{\text{реакции}}$$

Для экзотермической реакции:

$$Q > 0, \quad \Delta H < 0$$

Для эндотермической реакции

$$Q < 0, \quad \Delta H > 0$$

($\Delta H_{\text{обр}}$ – справочное значение)

Движущая сила реакций

Для экзотермических реакций – стремление системы к состоянию с наименьшей внутренней энергией.

Для эндотермических реакций – стремление любой системы в наиболее вероятному состоянию, которое характеризуется максимальным беспорядком, более высокой энтропией.

Энтропия – мера хаоса.

Вещество	Формула	Энтропия (S), Дж/моль·К
Алмаз (т)	C	2,4
Водород (г)	H ₂	130,6
Железо (т)	Fe	27,2
Хлорид натрия (т)	NaCl	72,4
Вода (т)	H ₂ O	48,0
Вода (ж)	H ₂ O	70,0
Вода (пар)	H ₂ O	188,7
Метан (г)	CH ₄	186,2
Этан (г)	C ₂ H ₆	229,5
Пропан (г)	C ₃ H ₈	269,9

Выводы

1. Направление химической реакции определяется двумя факторами: стремлением к уменьшению внутренней энергии и стремлением к увеличению энтропии.
2. Эндотермическую реакцию можно активировать, если она сопровождается увеличением энтропии.
3. Энтропия увеличивается при повышении температуры и особенно при фазовых переходах.
4. Чем выше температура, при которой проводят реакцию, тем большее значение будет иметь энтропийный фактор по сравнению с энергетическим.

Возможность протекания реакций в зависимости от ΔH и ΔS

№	Изменение		Возможность протекания реакции
	энергии	энтропии	
1	Уменьшение	Увеличение	Идет
2	Увеличение	Уменьшение	Не должна идти
3	Увеличение	Увеличение	Зависит от абсолютных значений и температуры реакции («кто перетянет»)
4	Уменьшение	Уменьшение	

Энергия Гиббса (G)

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S$$

T – абсолютная температура

ΔH – изменение энтальпии системы

ΔS – изменение энтропии системы

Самопроизвольно протекают лишь те процессы, в которых энергия Гиббса уменьшается

$$\Delta G < 0$$

Процессы, при которых $\Delta G > 0$ – невозможны.

Если $\Delta G = 0$, то есть $\Delta H = T\Delta S$, значит в системе установилось **равновесие**.

Задача 1. Определите количество теплоты, которое выделится при образовании **120 г MgO** в результате реакции горения магния, с помощью термохимического уравнения.



Дано:

$$m(\text{MgO}) = 120 \text{ г}$$

Найти:

Q_1 -?

Решение:

$$n = m/M$$

$$n(\text{MgO}) = 120 \text{ г} / 40 \text{ г/моль} = 3 \text{ моль}$$

$$2 \text{ моль} - 1204 \text{ кДж}$$

$$3 \text{ моль} - X \text{ кДж}$$

$$X = 1803 \text{ кДж}$$

Задача 2. В результате реакции, термохимическое уравнение которой



выделилось 652,5 кДж теплоты. Определите массу сгоревшего ацетилен.

Дано:

$$Q_1 = 652,5 \text{ кДж}$$

Найти:

$$m(\text{C}_2\text{H}_2)?$$

Решение:

$$1) 2 \text{ моль} - 2610 \text{ кДж}$$

$$x \text{ моль} - 652,5 \text{ кДж}$$

$$X = 0,5 \text{ моль}$$

$$m = M * n$$

$$m = 0,5 \text{ моль} * 26 \text{ г/моль} = 13 \text{ г}$$

Задача 3. В результате горения **48** г метана выделилось **2406** кДж теплоты. Составьте термохимическое уравнение этой реакции.

Дано:

$$m(\text{CH}_4) = 48 \text{ г}$$

$$Q_1 = 2406 \text{ кДж}$$

Найти:

Q - ?

Решение:

1. Запишем уравнение реакции горения метана в общем виде



2. Определим количество 48 г метана

$$n = m / M$$

$$n(\text{CH}_4) = 48 \text{ г} / 16 \text{ г/моль} = 3 \text{ моль}$$

3. Составляем пропорцию с учетом коэффициентов в уравнении реакции

$$\text{По условию} \quad 3 \text{ моля } \text{CH}_4 \quad - \quad 2406 \text{ кДж}$$

$$\text{По уравнению} \quad 1 \text{ моль } \text{CH}_4 \quad - \quad Q$$

Решаем пропорцию

Ответ: термохимическое уравнение реакции горения метана



Задача 4. Какой объем кислорода (при н.у.) выделится в результате реакции, термохимическое уравнение которой



если на разложение бертолетовой соли было затрачено **182 кДж** теплоты.

Дано:

$$Q_1 = 91 \text{ кДж}$$

Найти:

$V(\text{O}_2)$ -?

Решение:

1) Установим пропорциональные отношения между количеством вещества кислорода и количеством теплоты.

По уравнению	3 моль O_2	-----	91 кДж
По условию	x моль	-----	182 кДж

Решаем пропорцию

2) Вычислим объем кислорода, согласно закону Авогадро

$$(V_m = 22,4 \text{ л.моль}) \quad V = n * V_m$$

$$V(\text{O}_2) = 6 \text{ моль} * 22,4 \text{ л/моль} = 134,4 \text{ л}$$

Согласно термохимическому уравнению реакции



определите количество теплоты, выделившейся при сжигании **24 г** метана.

Тепловой эффект реакции
горения серы равен **297** кДж.
Какая масса серы сгорела,
если выделилось **742,5** кДж
теплоты.

По термохимическому уравнению



рассчитайте, какой объем затрачен на образование хлороводорода (при н. у.), если при этом выделилось **921,8** кДж теплоты.

По термохимическому
уравнению реакции



вычислите количество
выделившейся теплоты при
образовании **6,4** г метанола.

По термохимическому уравнению
реакции



вычислите объем взятого этилена
(н. у.), если известно, что
выделенная в этом процессе
теплота составила **184 кДж.**

Термохимическое уравнение реакции горения фосфора:



Сколько теплоты выделится при сгорании **62** г фосфора?