

Энергосбережение

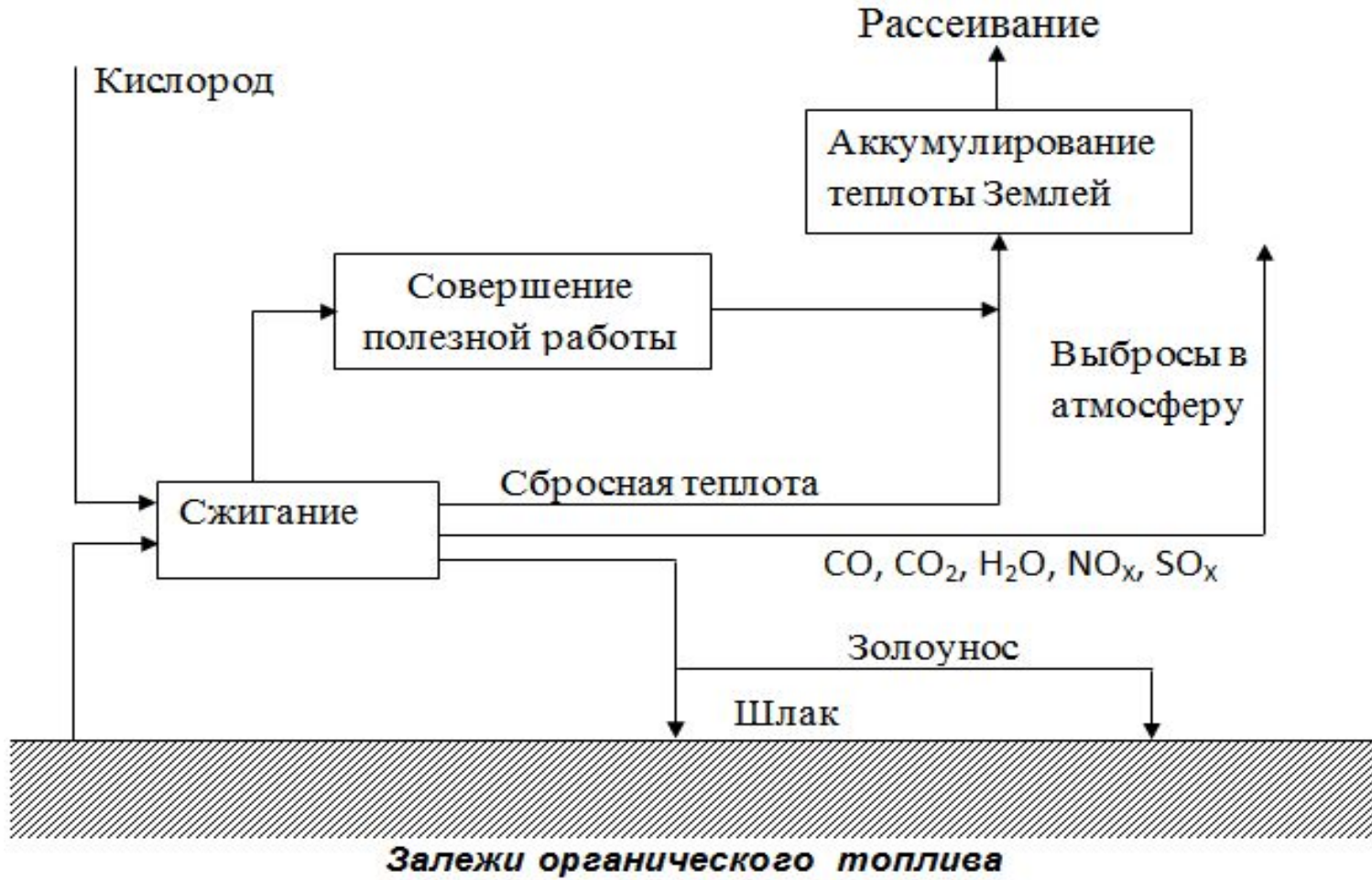
Топливно-
энергетические ресурсы



Возобновляемые и невозобновляемые энергетические ресурсы:



Распределение потока энергии продуктов сгорания от сжигания органического топлива



Возобновляемые и невозобновляемые энергетические ресурсы:



В экономике природопользования различают:
Валовой (теоретический) ресурс представляет суммарную энергию, заключенную в данном виде энергоресурса.

Технический ресурс – это энергия, которая может быть получена из данного вида энергоресурса при существующем развитии науки и техники.

Экономический ресурс – энергия, получение которой из данного вида ресурса экономически выгодно при существующем соотношении цен на оборудование, материалы и рабочую силу.

Вторичные энергоресурсы, источники поступления, пути использования:



Неиспользуемые в данном технологическом процессе или установке энергетические отходы получили название **вторичных энергетических ресурсов (ВЭР)**.

Вторичными энергетическими ресурсами являются энергетический потенциал продукции, отходов, побочных и промежуточных продуктов, образующихся в технологических агрегатах (установках), которые не могут быть использованы в самом агрегате, но могут частично или полностью использоваться для энергоснабжения других потребителей.

Термин **«энергетический потенциал»** означает наличие определенного запаса энергии в виде химически связанного тепла, физического тепла, потенциальной энергии избыточного давления и напора, кинетической энергии и др.

Вторичные энергоресурсы, источники поступления, пути использования:



Направления использования вторичных энергетических ресурсов:

топливное – когда они используются непосредственно в качестве топлива;

тепловое – когда они используются непосредственно в качестве тепла или для выработки тепла в утилизационных установках;

силовое – когда они используются в виде электрической или механической энергии, полученной в утилизационных установках;

комбинированное – когда они используются как электрическая (механическая) энергия и тепло, полученные одновременно в утилизационных установках за счет ВЭР.

Вторичные энергоресурсы, источники поступления, пути использования:



Условное топливо

За условное принято такое топливо, при сгорании 1 кг которого выделяется $29,3 \cdot 10^6$ Дж, или 7000 ккал энергии.

Виды топлива	Условное топливо	Уголь антрацит	Дрова сухие	Нефть	Газ пропан	Водород
Уд.энергоемкость, $\times 10^6$ Дж/кг * 10^6	29,3	33,5	10,5	41,9	46,1	120,6
ккал/кг	7000	8000	2500	10000	11000	28800



Вторичные энергоресурсы, источники поступления, пути использования:

В качестве **единицы измерения** в государствах СНГ принята 1 тонна условного топлива (т.у.т.).

За рубежом применяется идентичная по сути и функциональному назначению единица измерения – тонна условного топлива в нефтяном эквиваленте или проще тонна нефтяного эквивалента (т.н.э.), $1\text{т.н.э.} = 41,86 \cdot 10^6 \text{ Дж}$.

Перспективным видом топлива, обладающим в три раза большей удельной энергоемкостью по сравнению с нефтью, является **водород**. Применение водородного топлива может решить три актуальные проблемы:

- уменьшить потребление органического и ядерного топлива;
- удовлетворить возрастающие потребности в энергии;
- снизить загрязнение окружающей среды.

Вторичные энергоресурсы, источники поступления, пути использования:



ТЕСТ: «Как мы расходуем электроэнергию?»

Отвечая («Да» или «Нет») на вопросы приведённого ниже теста, можно больше узнать о себе, привычках своей семьи и уже сегодня начинать «работать над собой».

- 1) Мы регулярно контролируем количество расходуемой нашей семьёй электроэнергии
- 2) Мы выключаем свет в комнате, когда уходим из неё
- 3) Мы используем энергосберегающие лампочки
- 4) Мы часто используем местное освещение (настольную лампу, бра, торшер), тем самым потребляя меньшее количество электроэнергии

Вторичные энергоресурсы, источники поступления, пути использования:



- 5) Мы всегда заклеиваем окна на зиму
- 6) Наш холодильник стоит в прохладной комнате, мы часто размораживаем его
- 7) Когда пользуемся стиральной машиной, мы полностью загружаем её, выбираем наиболее рациональные режимы стирки
- 8) Мы не ставим мебель перед батареями отопления и обогревателями
- 9) Мы проветриваем помещения быстро и эффективно: всего несколько минут за один приём
- 10) Мы закрываем кастрюлю крышкой, когда готовим пищу
- 11) Мы чаще принимаем душ, чем ванну, тем самым используя меньшее количество воды

Вторичные энергоресурсы, источники поступления, пути использования:



Посчитайте все ответы «Да». За каждое «Да» вы получаете 1 балл. Если у вас получилось:

От 1 до 5 баллов: Вам ещё многому надо научиться, чтобы быть экологически сознательным человеком, так что начните это делать прямо сейчас.

От 6 до 9 баллов: У вас много хороших привычек, которые могут служить основой для дальнейшей работы над собой и над энергосбережением в вашем доме.

От 9 до 11 баллов: Вы являетесь хорошим примером всем остальным, ваше поведение и действия экологически правильны, вы заслуживаете похвалы.