G-1: Конечное энергопотребление

Глоссарий, список сокращений и единиц измерений

Глоссарий:

Конечное использование энергии в других видах деятельности: включает в себя потребление всех видов топлива в других, не перечисленных в определениях настоящего глоссария видах деятельности, а также потребление энергии в видах деятельности, перечисленных в настоящем глоссарии, по которым отдельные данные не были представлены. Использование топлива для мобильного и стационарного потребления в военных целях, включены в вышеперечисленные категории (например, суда, самолеты, транспортные средства и энергия, используемая в жилых помещениях) независимо от того, поставлено это топливо для военных целей своей страны, или для военных целей других стран.

Конечное потребление энергии: потребление энергии В промышленности, транспортном секторе, домашних хозяйствах, секторе услуг, сельском и лесном хозяйстве, рыболовстве, других видах деятельности + неэнергетическое использование энергии. Это исключает поставки энергии для ee трансформации, использование энергии в энергетических отраслях, а также потери при распределении энергии.

Неэнергетическое использование энергии: топлива, которые используются в качестве сырья в различных секторах и не потребляются в качестве топлива или преобразованы в другое топливо.

Потребление энергии домашними хозяйствами: данные должны быть взяты из национальной статистики.

Конечное потребление энергии промышленностью: потребление энергии определяется следующим образом: черная металлургия [МСОК Группа 241 и класса 2431], химическая и нефтехимическая промышленность [МСОК 20 и 21] исключая нефтехимическое сырье, базовые отрасли промышленности цветных металлов [МСОК группы 242 и класса 2432], неметаллические минералы, такие как стекло, керамика, цемент и т.д. [МСОК 23], транспортное оборудование [МСОК 29 и 30], производство машин. готовые металлические изделия, машины оборудование, кроме транспортного оборудования [МСОК с 25 по 28], горная промышленность (за исключением топлива) и разработка карьеров [МСОК 07 и 08 и группы 099], продукты питания и табак [МСОК с 10 по 12], бумага, целлюлоза и полиграфия [МСОК 17 и 18], деревообработка и изделия из древесины (кроме целлюлозно-бумажной промышленности) [МСОК 16], строительство [МСОК с 41 по 43], текстильная и кожевенная промышленность [МСОК с 13 по 15], любая обрабатывающая промышленность, не указанная выше [МСОК 22, 31 и 32]. Энергия, используемая для перевозки в секторах промышленности в этот раздел не включается, а отражается в раздеде "транспортный сектор".

Конечное потребление энергии в сельском, лесном хозяйстве и рыболовстве: включает в себя потребление потребителями, классифицированными по МСОК как пользователи, участвующие в сельскохозяйственной, лесохозяйственной охотничьей деятельностях следовательно, включает в себя энергию, потребляемую этими пользователями как для транспортных целей (без учета использования сельскохозяйственного транспорта на шоссейных электроснабжение или отопление дорогах), (производственное и бытовое) [МСОК 01 и 02]. Рыболовство включает все виды топлива, потребляемые для рыболовства во внутренних, прибрежных водах и в открытом море (океане). Рыболовство включает в себя также топливо доставленное судам, ходящим под флагами всех государств, которые получили это топливо в стране (в том числе международное рыболовство). Кроме того, рыболовство включает в себя потребление энергии, используемой в рыбной промышленности [МСОК 03].

Конечное потребление энергии в сфере услуг: коммерческие и общественные услуги [МСОК 33, 36-39, 45-47, 52, 53, 55, 56, 58-66, 68-75, 77-82, 84 (за исключением класса 8422), 85 -88, 90-96, 99].

Конечное потребление энергии в транспортном секторе: потребление на транспорте (в мобильных двигателях) охватывает всю транспортную деятельность, независимо от сектора экономики, к которым она относится [МСОК 49 до 51].

Список сокращений:

ЕАОС: Европейское агентство по окружающей среде

Евростат: Статистическая служба Европейского Союза

ЕЭК: Европейская экономическая комиссия Организации

Объединенных Наций

ЕС: Европейский союз

ОЭСР: Организация по экономическому сотрудничеству и развитию

МСОК: Международная стандартная отраслевая классификация видов

экономической деятельности

МЭА: Международное энергетическое агентство

ПГ: парниковый газ

СОООН: Статистический отдел Организации Объединенных Наций

IRES: Международные рекомендации по энергетической статистике

Единицы измерения:

т н.э. (тонны нефтяного эквивалента): количество энергии, выделяющейся при

сжигании одной тонны сырой нефти

тыс. т н.э.: 1000 тонн нефтяного эквивалента