**Общее количество поставляемой первичной энергии** является ключевым
элементом энергетических балансов. Первичные - это ресурсы, имеющиеся в природе
в начальной форме. Энергия, получаемая при использовании таких ресурсов,
называется первичной.

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

**Энергоемкость** – представляет собой отношение между конечным
энергопотреблением (и/или общим количеством поставляемой первичной энергии)
и валовым внутренним продуктом (ВВП), рассчитанным за календарный год в текущих основных ценах.

**Возобновляемая энергия** – энергия, получаемая из возобновляемых
не ископаемых источников энергии, а именно ветровой, солнечной, геотермальной, волновой, приливной, гидроэлектрической, энергии биомассы, свалочного газа, газа
с установок по очистке сточных вод и биогазов.

**Электрическая энергия** вырабатывается на специальных предприятиях –
электрических станциях, преобразующих в электрическую другие виды энергии:
химическую, топлива, энергию воды, ветра, солнца, атомную.

**Конечное потребление электроэнергии** – объем электроэнергии, поставляемый электроэнергетическими предприятиями конечным потребителям электроэнергии
в данной сети.

Количество природного газа, сожженного в факелах, определяется средствами
измерения и регистрации.

**Пассажирооборот** – объем работы транспорта по перевозкам пассажиров. Единицей измерения является пассажиро-километр, т.е. перемещение пассажира на расстояние в 1 км. Определяется суммированием произведений числа пассажиров по каждой
позицииперевозки на расстояние перевозки; вычисляется раздельно по видам
транспорта, сообщения и другим признакам.

По автобусному транспорту до 2020 года пассажирооборот формировался
по данным органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также юридических лиц, осуществляющих заказные
перевозки пассажиров автобусами. С 2021 года данные предоставляются
перевозчиками, осуществляющими коммерческие перевозки пассажиров на основании действующей лицензии.

**Транспортная подвижность населения** – количество пассажиро-километров,
приходящееся на одного жителя в год.

**Грузооборот транспорта** – объем работы транспорта по перевозкам грузов.
Единицей измерения является тонно-километр. Исчисляется суммированием
произведений массы перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки
в километрах (милях). Грузооборот транспорта группируется по видам транспорта, сообщения, ширине колеи, роду грузов и другим признакам.

Грузооборот и пассажирообороттранспорта включают данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной (по предприятиям транспорта),
так и по организациям других видов деятельности.