

G-4: Энергия, поставляемая от возобновляемых источников

Глоссарий, список сокращений, условных обозначений и единиц измерений

Глоссарий:

Биотопливо:	жидкое или газообразное топливо, производимое из биомассы.
Ветровая энергия:	преобразование энергии ветра в полезную форму энергии.
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.
Геотермальная энергия:	тепловая энергия, содержащаяся в недрах земли.
Гидроэнергетика:	энергия, получаемая путем преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
Другие возобновляемые источники энергии:	энергия от сжигания отходов, свалочного газа, газа из очистных сооружений и биогаза, гидротермальная энергия, энергия приливов и отливов.
Солнечная энергия:	преобразование солнечного света в тепло или электроэнергию.
Энергия биомассы:	энергия, получаемая в результате биологического разложения отходов и остатков растительного и животного происхождения, получаемых в результате сельскохозяйственной, лесхозяйственной деятельности и связанных с ними отраслей промышленности, включая рыболовство и аквакультуру, а также энергия биоразлагаемых промышленных и бытовых отходов.

Список сокращений:

ЕАОС:	Европейское агентство по окружающей среде
Евростат:	Статистическая служба Европейского Союза
ЕС:	Европейский союз

ООН:	Организация Объединенных Наций
ОЭСР:	Организация по экономическому сотрудничеству и развитию
МЭА:	Международное энергетическое агентство
ПГ:	парниковый газ
СОООН:	Статистический отдел Организации Объединенных Наций
МРЭС:	Международные рекомендации по энергетической статистике

Условные обозначения:

CO₂: диоксид углерода

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