



“ 29 ” март 2019 у № 11

**Ёқилғи ва энергия балансини шакллантириш бўйича
услугий низомни тасдиқлаш тўғрисида**

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 31 июлдаги “Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика кўмитаси фаолиятини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3165-сон қарори ижросини таъминлаш, шунингдек ёқилғи ва энергия балансини шакллантириш бўйича услубиятни жорий қилиш мақсадида, Давлат статистика кўмитаси **ҚАРОР ҚИЛАДИ:**

1. Ёқилғи ва энергия балансини шакллантириш бўйича услубий Низом иловага мувофиқ тасдиқлансин.
2. Ушбу қарор тасдиқланган кундан кучга киради.

Раис

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'B. Begalov', written in a cursive style.

Б.Бегалов

Приложение
к постановлению Государственного комитета
Республики Узбекистан по статистике
от 28 марта 2019 года № 11

**Методические положения по формированию
топливно-энергетического баланса**

Настоящие Методические положения определяют порядок формирования статистической информации для топливно-энергетического баланса (далее - ТЭБ), а также отдельных показателей, характеризующих топливно-энергетическую отрасль.

Методические положения основываются на рекомендациях Международного энергетического агентства и предназначены для использования органами государственной статистики при формировании топливно-энергетического баланса.

Формирование ТЭБ осуществляется Госкомстатом ежегодно на основании агрегированных первичных статистических данных, полученных по формам государственной статистической отчетности. Схема формирования ТЭБ приведена в Приложении № 1 к настоящему Методическому положению. Информация по крупным предприятиям формируется по формам №1-б energo и №1, №7 sanoat, по формам №1-КВ и №1-КВ shakliga ilova (energо) формируется информация по малым предприятиям и микрофирмам. Показатели потребления энергии домохозяйств определяются расчетным путем.

1. Общие положения

1. В настоящих Методических положениях используются следующие основные понятия и определения:

первичная энергия – источники энергии (энергонасителей), которые требуют лишь добычи или улавливания с учетом или без учета их отделения от сопутствующей породы, очистки или сортировки, прежде чем энергия, содержащаяся в этих источниках, может быть преобразована;

теплота сгорания (теплота горения) - количество теплоты (в Джоулях или килокалориях), выделяющееся при полном сгорании единицы топлива;

вторичная энергия – источники энергии, которые являются результатом преобразования первичных источников;

топливо – вещество, основной составной частью которого является углерод, применяемое с целью получения при его сжигании тепловой энергии;

топливно - энергетические ресурсы – совокупность различных видов топлива и энергии, имеющихся в наличии для обеспечения производственных, бытовых и экспортных потребностей;

топливно - энергетический баланс – система показателей, отражающая полное количественное соответствие между приходом и расходом (включая потери и остаток)