

## Характеристика общегосударственного статистического наблюдения

Показатель	Характеристика	Примечания
Наименование наблюдения	Отчет о работе электростанций и котельных	
Предметная область	Выработка и отпуск тепловой и электрической энергии, а также мощности электростанций и котельных	
Задача наблюдения	Определение основных показателей производства и распределения тепловой и электрической энергии	
Нормативная правовая база и обязательность наблюдения	1) Закон Республики Казахстан «О государственной статистике» от 7 мая 1997г. № 98-1 2) Приказ Агентства РК по статистике №130 от 17.08.2009 3) Обязательное для указанной группы респондентов	
Периодичность	Годовая	
Круг респондентов	Юридические лица и их структурные подразделения с основным и вторичным видами деятельности "Производство, передача и распределение электроэнергии", "Системы подачи пара и кондиционирования воздуха" (коды ОКЭД 35.1, 35.3)	
Принципы формирования наблюдения	Крупные, средние, малые и подсобные предприятия, осуществляющие производство, передачу и распределение электроэнергии, подачу пара и горячей воды – сплошной учет по кодам ОКЭД 35.1, 35.3	
Размер генеральной (выборочной) совокупности	Примерно 860 предприятий и производств	В 2007г. 857–промышленных предприятий и производств.
Наименование разделов	1) Тип станции 2) Сведения об электроэнергии 3) Сведения о теплоэнергии 4) Протяженность тепловых сетей 5) Мощности электростанций 6) Мощности котельных 7) Расход условного топлива 8) Простои агрегатов в аварийном ремонте	
Перечень выходных показателей	1) производство, отпуск электроэнергии; 2) производство, отпуск теплоэнергии; 3) отпуск по направлениям и потери тепловой энергии; 4) расход электроэнергии на собственные производственные нужды; 5) расход топлива на собственные производственные нужды; 6) электрическая мощность электростанций; 7) тепловая мощность электростанций и котельных; 8) максимум нагрузки; 9) использование мощностей электростанций и котельных; 10) количество источников теплоснабжений и протяженность тепловых сетей.	
Разрезность показателей	1) по регионам 2) по видам экономической деятельности 3) по размерности предприятий 4) по формам собственности 5) по организационно-правовым формам хозяйствования 6) по предприятиям	
Правила агрегирования	Суммирование	
Используемые классификаторы	ОКПО, КАТО, ОКЭД, КРП, КФС, КОПФ, Справочник видов мощностей электростанции, Справочник протяженности тепловых и паровых сетей, Справочник направлений расходов электроэнергии на собственные	

Показатель	Характеристика	Примечания
	производственные нужды электростанции, Справочник направлений расходов условного топлива, Справочник объектов производства, распределения и потребления электроэнергии и теплоэнергии, Справочник потребителей газа, воды и тепловой энергии	
<b>Международная сопоставимость</b>	NACE, PRODCOM	
<b>Типы данных, представляемые пользователям</b>	Бюллетень Информация по запросам пользователей	
<b>Обеспечение конфиденциальности</b>	Конфиденциальность обеспечивается согласно «Правилам учета, использования и хранения отдельных документов ограниченного распространения в органах статистики РК», утвержденных Приказом Агентства РК по статистике от 30 октября 2002 года №103.	
<b>Методические указания</b>	Методологические положения по определению и формированию показателей статистики энергетики (утверждены приказом АС РК по статистике от 30 сентября 2002г. №19)	
<b>Код формы</b>	6-ТП	
<b>Возможность сдачи в электронной форме или через Интернет</b>	16 марта 2010г.	
<b>Ответственный исполнитель</b>	Кудайбергенова С.Д. Управление статистики промышленности. Тел. 74-93-13, S.Kudaybergenova@stat.kz	