


Chestionarul și indicațiile metodologice pot fi descărcate de pe site-ul BNS: [www.statistica.md/formulare și clasificări](http://www.statistica.md/formulare_și_clasificări)

Вопросник и методологические указания по его заполнению можно скачать с сайта Национального бюро статистики: [www.statistica.md/формы и классификаторы](http://www.statistica.md/формы_и_классификаторы)

<p>Date de identificare/ Идентификационные данные</p> <p>Denumirea: _____ <i>Наименование:</i></p> <p>_____</p> <p>Adresa/Адрес: _____</p> <p>Raionul (municipiul, UTA Găgăuzia) _____ <i>Район (муниципий, АТО Гагаузия)</i></p> <p>Satul (comuna), orașul _____ <i>Село (коммуна), город</i></p> <p>Strada _____ nr. _____ <i>Улица</i></p> <p>Cod CUIÎO _____ <i>Код</i></p> <p>Cod IDNO _____ <i>Код</i></p> <p>Conducătorul _____ <i>Руководитель</i> (nume, prenume/ имя, фамилия)</p> <p>(Semnătura/Подпись) „_____” L.Ș. M.P.</p> <p>Executantul _____ <i>Исполнитель</i> (nume, prenume/ имя, фамилия)</p> <p>tel. _____ <i>тел.</i></p>	<p>BIROUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ</p> <p></p> <p>Cercetare statistică anuală</p> <p>Статистическое обследование годовое</p> <p>Nr. 6-it</p> <p>Producerea energiei electrice О производстве электроэнергии</p> <p>în anul 20__ за 20__ год</p>	<p>În conformitate cu Legea Republicii Moldova nr. 93 din 26.05.2017 «Cu privire la statistica oficială», producătorii de statistici oficiale:</p> <ul style="list-style-type: none">- au dreptul să obțină și să colecteze datele necesare producerii de informație statistică de la toate persoanele fizice și juridice (art.13);- asigură protecția datelor confidențiale și neadmiterea divulgării acestora (art.19). <p>Neprezentarea la timp a datelor statistice, prezentarea de date eronate sau în volum incomplet constituie contravenție și se sancționează conform art.330 al Codului contravențional al Republicii Moldova.</p> <p><i>В соответствии с Законом Республики Молдова № 93 от 26.05.2017 года «Об официальной статистике», органы официальной статистики:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- имеют право получать и собирать данные, необходимые для производства статистической информации, от всех физических и юридических лиц (ст.13);- гарантируют конфиденциальность данных и недопущение их разглашения (ст.19). <p><i>Непредставление в установленный срок статистических данных, представление недостоверных данных или в неполном объеме является правонарушением и санкционируется в соответствии со ст.330 Кодекса о правонарушениях Республики Молдова.</i></p> <p>Aprobat prin Ordinul Biroului Național de Statistică nr. 63 din 24 septembrie 2018</p> <p><i>Утвержден приказом Национального бюро статистики № 63 от 24 сентября 2018 г.</i></p> <p>Acest chestionar se prezintă pe suport de hîrtie în adresa Biroului Național de Statistică pînă la data 1 martie a anului următor celui de raport de către centralele electrice–agenți economici cu activitate principală de producere a energiei electrice, centralele electrice ale întreprinderilor și alte centrale electrice cu puterea de 500 kW și mai mult, hidrocentralele electrice indiferent de putere, de asemenea IS „Moldelectrica”.</p> <p><i>Этот вопросник представляется на бумажном носителе до 1 марта после отчетного года в адрес Национального бюро статистики теплоэлектроцентралями-экономические агенты с основным видом экономической деятельности-производство электроэнергии, электростанциями предприятий и другими электростанциями мощностью 500 кВт и выше, гидроэлектростанциями независимо от мощности, также ГП «Молдэлектрика»</i></p>
--	--	--

I. Informații generale

Общие сведения

1. Centrală electrică staționară sau mobilă (de specificat) _____
Электростанция стационарная или передвижная (подчеркнуть)
2. Tipul de centrală electrică (după categoria motorului primar) (de specificat) _____
Тип электростанции (по виду первичных двигателей) (подчеркнуть)
inclusiv _____
в том числе
- 2.1 centralele electrice eoliene _____
ветряные электростанции
- 2.2 centralele hidroelectrice _____
гидроэлектростанции
- 2.3 centralele electrice de termoficare _____
теплоэлектростанции
inclusiv _____
в том числе
- 2.4 centralele de cogenerare _____
когенерационные станции
- 2.5 alte (a se specifica) _____
прочие (уточнить)
3. Tipul tehnologiei de cogenerare și numărul instalațiilor de cogenerare _____
Тип когенерационных технологий и количество когенерационных установок
inclusiv _____
в том числе
- 3.1 turbină de gaz în ciclu combinat, cu recuperare de căldură _____
газовая турбина с комбинированным циклом с рекуперацией тепла
- 3.2 turbină de abur cu contrapresiune _____
паровая турбина с противодавлением
- 3.3 turbină de abur cu condensafie _____
конденсационная паровая турбина
- 3.4 turbină de gaz cu recuperare de căldură _____
газовая турбина с рекуперацией тепла
- 3.5 motor cu combustie internă _____
двигатель внутреннего сгорания
- 3.6 microturbine _____
микротурбины
- 3.7 motoare Stirling _____
двигатели Стирлинга
- 3.8 pile de combustie _____
топливные элементы
- 3.9 motoare cu abur _____
паровой двигатель
- 3.10 cicluri Rankine pentru fluide organice _____
циклы Ренкина для органических жидкостей
4. Puterea instalată a centralei electrice la sfârșitul anului, kW _____
Установленная мощность электростанции на конец года, кВт
5. Puterea instalată a centralei electrice în regim de cogenerare la sfârșitul anului, kW _____
Установленная мощность электростанции в режиме когенерации на конец года, кВт
6. Mărimea și cauza schimbării puterii instalate _____
Величина и причины изменения установленной мощности
7. Puterea disponibilă a centralei electrice la sfârșitul anului, kW _____
Располагаемая мощность электростанции на конец года, кВт
8. Puterea disponibilă a centralei electrice în regim de cogenerare la sfârșitul anului, kW _____
Располагаемая мощность электростанции в режиме когенерации на конец года, кВт
9. Durata maximă de funcționare a centralei electrice în regim de cogenerare _____
Максимальная продолжительность работы электростанции в режиме когенерации
- 10.* Sarcina maximă (de vîrf) de încărcare a rețelei de energie electrică în perioada de referință, kW _____
Максимальная (пиковая) нагрузка энергосистемы в отчетный период, кВт
- 11.* Producerea energiei electrice în centrale electrice în timpul încărcării maxime (de vîrf) _____
Производство электроэнергии электростанциями Республики Молдова во время максимальной (пиковой) нагрузки
- 12.* Data și ora încărcării maxime (de vîrf) în perioada de referință _____
Дата и время максимальной (пиковой) нагрузки в отчетный период

* Se completează de către ÎS "Moldelectrica"

Заполняется государственным предприятием "Молдэлектрика"

II. Date de exploatare
Эксплуатационные данные

Denumirea indicatorului <i>Наименование показателя</i>	Nr. rând <i>№ стр</i>	Unitate de măsură <i>Единица измерения</i>	Efectiv <i>Фактически</i>
A	B	C	I
Energie electrică produsă <i>Выработано электроэнергии</i>	1	MWh <i>МВтч</i>	
inclusiv/в том числе: în regim de cogenerare <i>в режиме когенерации</i>	2	MWh <i>МВтч</i>	
Energie electrică consumată pentru necesitățile proprii de producție – total, (rînd.4+rînd.5) <i>Расход электроэнергии на собственные производственные нужды – всего, (стр.4+стр.5)</i>	3	MWh <i>МВтч</i>	
inclusiv/в том числе: pentru producerea energiei electrice <i>на выработку электроэнергии</i>	4	MWh <i>МВтч</i>	
pentru livrarea energiei termice <i>на отпуск теплоэнергии</i>	5	MWh <i>МВтч</i>	
Energie electrică furnizată de pe bare (rînd.1 – rînd.3) <i>Отпущено электроэнергии с шин (стр.1 – стр.3)</i>	6	MWh <i>МВтч</i>	
inclusiv/в том числе: în regim de cogenerare <i>в режиме когенерации</i>	7	MWh <i>МВтч</i>	
Nebalanța energiei electrice a centralelor <i>Небалансы электроэнергии станций</i>	8	MWh <i>МВтч</i>	
Primită din exterior – total <i>Получено со стороны – всего</i>	9	MWh <i>МВтч</i>	
inclusiv (de indicat de la cine și în ce cantitate) <i>том числе (указать от кого и в каком количестве)</i>			
Energie electrică furnizată în rețeaua publică – total <i>Отпущено электроэнергии в сети общего пользования – всего</i>	10	MWh <i>МВтч</i>	
inclusiv (de indicat cui și în ce cantitate) <i>в том числе (указать кому и в каком количестве)</i>			
Energie termică livrată consumatorilor din exterior – total <i>Отпущено теплоэнергии внешним потребителям – всего</i>	11	Gcal <i>Гкал</i>	
inclusiv/в том числе: în regim de cogenerare <i>в режиме когенерации</i>	12	Gcal <i>Гкал</i>	