

«Статистика энергетики Республики Молдова»

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

BIROUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ AL REPUBLICII MOLDOVA

Организация статистики энергетики в Республике Молдова

1. Юридическая основа организации статистических обследований
2. Методологическая основа
3. Источники данных
4. Инструментарий, используемый в статистических обследованиях
5. Основные показатели, рассчитываемые в статистике энергетики
6. Обработка, систематизация и обобщение статистических данных
7. Распространение статистической информации
8. Дальнейшие планы развития статистики энергетики

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

1. Юридическая основа организации статистических обследований

Статистика энергетики в Республике Молдова разрабатывается и распространяется Национальным бюро статистики.

Формирование статистики энергетики осуществляется на основе данных полученных Национальным бюро статистики в результате месячных, полугодовых и годовых обследований.

Юридической основой для сбора, обработки, систематизации, обобщения, анализа, текущей оценки и распространения статистической информации по энергетики являются:

- Закон «Об официальной статистике» № 412 – XV 2004 года;
- «Ежегодная программа статистических работ», утвержденная Постановлением Правительства Республики Молдова;
- Постановление правительства Республики Молдова № 141 от 24 февраля 2014 г. «О создании системы энергетической статистики»;
- Постановления Парламента, Постановления Правительства, Коллегии НБС, приказы НБС.

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

BIROUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ AL REPUBLICII MOLDOVA

2. Методологической основой для разработки статистики энергетики являются:

- **Методология расчета ежемесячных и годовых статистических показателей и цен на энергоносители**, утвержденная приказом коллегии НБС. Методология основана на требованиях Регламента № 1099/2008 Европейского парламента, от 22.10.2008, по статистике энергетики и Директивы № 2008/92/ЕС Европейского парламента, от 22.10.2008, процедура сообщество, по улучшению прозрачности цен на газ и электроэнергию применительно к промышленным конечным потребителям.
- **Международные рекомендации по статистике энергетики**, 2011 года, разработанные Департаментом по статистики ООН.

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

3. Источники данных

Основой для организации обследований являются:

- регистр статистических единиц RENUS;
- годовая структурная анкета ASA;
- квартальный финансовый отчет 5 СІ – Затраты, расходы и инвестиции предприятия;

Месячное статистическое обследование – 1 RE «Остатки, поступление и расход основных энергетических ресурсов» организовано на основе выборке предприятий, включающей, в основном, экономических агентов производителей, потребителей и поставщиков топливно-энергетических ресурсов и электроэнергии.

Полугодовые статистические обследования – 1-PG «Цены на природный газ» и 1-РЕЕ «Цены на электроэнергию» представляют экономические агенты поставщики природного газа и поставщики электроэнергии конечным потребителям .

Годовые статистические обследования – участвуют все экономические агенты производители, поставщики и потребители топливно-энергетических ресурсов

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

4. Инструментарий, используемый для обследований:

Статистические формы:

- 1 RE «Остатки, поступление и расход основных энергетических ресурсов»;
- 1-PG «Цены на природный газ»;
- 1-ПЕЕ «Цены на электроэнергию»;
- 6-it «О работе тепловой электростанции» (мощностью 500 кВт и выше);
- РЕ «Основные производственные показатели электростанции» (мощностью до 500 кВт);
- 23-н «Баланс и распределение электрической энергии»;
- 1-газ «Об использовании сетевого газа»;
- 1-BE «Топливно-энергетический баланс»

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

4. Инструментарий, используемый для обследований (продолжение):

Используемые классификаторы

- Классификатор видов экономической деятельности Молдовы (КЭДМ, вер.2), версия гармонизированная с европейской классификацией NACE, rev.2;
- Классификатор административно-территориальных единиц Республики Молдова (КАТЕМ);
- Номенклатура промышленной продукции PRODMOLD, гармонизированная с европейской номенклатурой PRODCOM (2013);
- Товарная номенклатура Республики Молдова;
- Международный стандартный классификатор энергетических продуктов, ООН

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

5. Основные показатели, рассчитываемые в статистике энергетики

- Ежемесячно:
 - Остатки энергетических ресурсов на начало и на конец месяца;
 - Поступление энергетических ресурсов: производство, импорт, экспорт;
 - Потребление основных энергетических ресурсов
- Один раз а полугодие:
 - Цены на природный газ и на электроэнергию для конечных потребителей в промышленности и строительстве;
 - Цены на природный газ и на электроэнергию для бытовых потребителей

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

5. Основные показатели, рассчитываемые в статистике энергетики (продолжение):

- Ежегодно:

Все показатели для формирования Топливно-энергетического баланса страны:

- Изменение остатков;
- Поступление энергетических ресурсов: производство, импорт, экспорт;
- Потребление и производство в секторе трансформации;
- Конечное потребление основных энергетических ресурсов, по видам экономической деятельности.

А также:

- Одиночное протяжение уличной газовой сети, км;
- Количество газифицированных жилищ (квартир, индивидуальных домов и д.р.), единиц;
- Отпущено газа фактически за год, тыс. м³ станд.¹⁾
- О работе тепловой электростанции;
- Основные производственные показатели электростанции.

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

BIROUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ AL REPUBLICII MOLDOVA

6. Обработка, систематизация и обобщение статистических данных осуществляется:

- на республиканском уровне;
- по видам экономической деятельности;
- в территориальном разрезе.

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

BIROUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ AL REPUBLICII MOLDOVA

7. Распространение статистической информации

Публикации в которых использованы статистические данные:

- Публикация основных показателей на Web-сайте в базе данных
- Краткий статистический сборник «Молдова в цифрах»
- Статистический ежегодник Республики Молдова
- Статистический сборник «Топливно-энергетический баланс Республики Молдова»

**Информация и метаданные по статистике энергетики
размещены также на Web-сайте Национального бюро статистики
Пользователи и сроки представления опубликованы в
Программе статистических работ и изданий**

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

8. Дальнейшие планы развития статистики энергетики

- В 2014 году впервые был разработан Топливно-энергетический баланс Республики Молдова в соответствие с международными стандартами (МЭА, Евростата, ООН);
- В 2015 году рассматриваем формы отчетности по статистике энергетики с целью внедрения новых показателей;
- Разрабатываем новое программное обеспечение для обработки данных;
- Планируем в 2016 году провести обследование потребления энергоресурсов в домашних хозяйствах, для чего и был разработан проект вопросника

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Светлана Булгак

**Управление статистики промышленности,
энергетики и строительства**

Национальное бюро статистики Республики Молдова

tel.: +373 22 403 055

e-mail:svetlana.bulgac@statistica.md