

«Статистика энергетики Республики Молдова»

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

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

Статистика энергетики Республики Молдова

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 энергетике 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

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 статистике ООН.

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

3. Источники данных

Основой для организации обследований являются:

- регистр статистических единиц RENUIS;
- годовая структурная анкета ASA;
- квартальный финансовый отчет 5 CI – 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-PEE «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-PEE «*Цены на электроэнергию*»;
- 6-it «*О работе тепловой электростанции*» (мощностью 500 кВт и выше);
- PE «*Основные производственные показатели электростанции*» (мощностью до 500 кВт);
- 23-н «*Баланс и распределение электрической энергии*»;
- 1-газ «*Об использовании сетевого газа*»;
- 1-BE «*Топливо-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 Топливо-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

6. Обработка, систематизация и обобщение статистических данных осуществляется:

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

02 ноября 2015 г., г. Кишинэу

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 «Топливо-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 Топливо-энергетический баланс Республики Молдова в соответствии 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