

«Месячная статистика и статистика цен в энергетике»

18 ноября 2015 г., г. Тбилиси

Организация месячной статистики и статистики цен в энергетике

1. Предисловие
2. Предпринятые шаги
3. Юридическая основа организации статистических обследований
4. Методологическая основа
5. Источники данных
6. Инструментарий, используемый в статистических обследованиях
7. Основные показатели, рассчитываемые в статистике энергетики
8. Распространение статистической информации

18 ноября 2015 г., г. Тбилиси

Организация месячной статистики и статистики цен в энергетике

1. Предисловие

2010 год – Республика Молдова становится полноправным членом Энергетического сообщества и берет обязательства внедрения Регламента № 1099/2008 Европейского парламента, от 22.10.2008, по статистике энергетике и Директивы № 2008/92/ЕС Европейского парламента, от 22.10.2008, по улучшению прозрачности цен на газ и электроэнергию применительно к промышленным конечным потребителям;

2013 год – НБС подписывает Меморандум о сотрудничестве в области статистики:
Ключевая область 4: Разработка системы ежемесячной отчетности по энергетической статистике;

Ключевая область 5: Разработка системы отчетности по ценам на энергию

18 ноября 2015 г., г. Тбилиси

Организация месячной статистики и статистики цен в энергетике

2. Предпринятые шаги

Июль 2013 год – I миссия INOGATE в Молдове. Обсуждены формы отчетности для месячной статистики и для статистики цен;

Ноябрь 2013 год – семинар по статистическим показателям, организованный Энергетическим сообществом в Загребе, Хорватия;

Ноябрь 2013 год – семинар по статистике энергетики, организованный проектом INOGATE, в Софии, Болгария

Февраль 2014 год – проведение двух пилотных обследований: для месячной статистике и по статистике цен.

18 ноября 2015 г., г. Тбилиси

Организация месячной статистики и статистики цен в энергетике

3. Юридическая основа организации статистических обследований

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

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.

18 ноября 2015 г., г. Тбилиси

Организация месячной статистики и статистики цен в энергетике

4. Методологической основой для разработки статистики энергетике 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 энергетике и Директивы № 2008/92/ЕС Европейского парламента, от 22.10.2008, по улучшению прозрачности цен на газ и электроэнергию применительно к промышленным конечным потребителям.
- **Международные рекомендации по статистике энергетике**, 2011 года, разработанные Департаментом по статистике ООН.

18 ноября 2015 г., г. Тбилиси

Организация месячной статистики и статистики цен в энергетике

5. 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;
- ежемесячные данные таможенной статистики;
- топливно-энергетический баланс за предыдущий год.

Месячное статистическое обследование – 1 RE «Остатки, поступление и расход основных энергетических ресурсов» организовано на основе выборки предприятий, включающей, экономических агентов производителей, основных 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 электроэнергии конечным потребителям .

18 ноября 2015 г., г. Тбилиси

Организация месячной статистики и статистики цен в энергетике

6. 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»;

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

18 ноября 2015 г., г. Тбилиси

Организация месячной статистики и статистики цен в энергетике

7. Основные показатели, рассчитываемые в статистике энергетике

- Ежемесячная статистика:
 - Изменение первичных запасов;
 - Поступление энергетических ресурсов: производство, импорт, экспорт;
 - Потребление основных энергетических ресурсов

- Статистика цен (один раз в 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

18 ноября 2015 г., г. Тбилиси

8. Распространение статистической информации

- Публикация основных показателей на Web-сайте в базе данных
- Международные вопросники (Jodi gaz, Jodi oil)

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

18 ноября 2015 г., г. Тбилиси

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