

# **Организация статистики промышленности в Республике Молдова**

20-21 ноября 2014 г., Вена, Австрия

BIROUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ AL REPUBLICII MOLDOVA



## **Организация статистики промышленности в Республике Молдова**

1. Организация статистических обследований и юридические основы
2. Методологические основы
3. Источники данных
4. Инструментарий, используемый в статистических обследованиях
5. Основные показатели, рассчитываемые по данным месячного обследования
6. Основные показатели, рассчитываемые по данным годового обследования
7. Обработка, систематизация и обобщение статистических данных
8. Распространение статистической информации
9. Вопросы развития статистики промышленности, над которыми планируем работать

**20-21 ноября 2014 г., Вена, Австрия**

**BIROUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ AL REPUBLICII MOLDOVA**



## **Организация статистики промышленности в Республике Молдова**

### **1. Организация статистических обследований и юридические основы**

**Статистические показатели промышленности в Республике Молдова** разрабатываются и распространяются Национальным бюро статистики.

**Формирование информационной базы для статистики промышленности** осуществляется на основе данных, полученных Национальным бюро статистики в рамках месячных и годовых обследований.

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

- Закон «Об официальной статистике» № 412 – XV 2004 года
- «Ежегодная программа статистических работ», утвержденная Постановлением Правительства Республики Молдова
- Постановления Парламента, Постановления Правительства, Коллегии НБС, приказы НБС

20-21 ноября 2014 г., Вена, Австрия

## **Организация статистики промышленности в Республике Молдова**

**2. Методологической основой** для разработки статистических показателей по промышленности являются:

- Международные рекомендации по статистике промышленности, 2008 года, утвержденные Департаментом по экономическим и социальным вопросам ООН, серия М №90, издание 2010 г.
- Международные рекомендации по исчислению индекса промышленного производства, 2010 год, разработанные Статистическим управлением ООН.
- Методические рекомендации (учебник) Евростата по Краткосрочной статистике (показатели по промышленности).

20-21 ноября 2014 г., Вена, Австрия

### 3. Источники данных

**Основой для организации обследований является:**

- регистр статистических единиц RENUȘ;
- годовая структурная анкета ASA;
- квартальный финансовый отчет 5 CI - Затраты, расходы и инвестиции предприятия;
- статистические обследования.

**Месячное статистическое обследование** IND TS организовано на основе выборки предприятий, включающей, в основном, предприятия с основным видом деятельности «Промышленность» (B, C, D, E – разделы) и с численностью занятых 20 и более человек, которые обследуются сплошным методом и предприятия с численностью от 4 до 19 человек – на выборочной основе.

**Годовое статистическое обследование** PRODMOLD-A является сплошным и включает всех экономических субъектов производящих промышленную продукцию, как с основным видом деятельности «Промышленность» (B, C, D, E – разделы), так и тех, для которых выпуск промышленной продукции является второстепенным видом деятельности.

20-21 ноября 2014 г., Вена, Австрия

## **Организация статистики промышленности в Республике Молдова**

### **4. Инструментарий, используемый для обследований:**

#### **Анкета месячного статистического обследования IND TS**

*Единая ежемесячная анкета по промышленности IND TS «Краткосрочные показатели по промышленности» внедрена начиная с января 2011 года и является частью единой статистической анкеты для кратко срочной статистики.*

*Круг обследуемых экономических агентов:* предприятия с основным промышленным видом деятельности. Предприятия с численностью 20 и более занятых обследуются сплошным методом; с численностью от 4 до 19 человек – выборочно. Исключение - некоторые непромышленные предприятия имеющие второстепенные промышленные производства, которые занимают существенную долю в виде деятельности (например, участки по производству мяса птицы при птицеводческих фабриках и др.)

*Срок представления* – до 15 числа следующего за отчетным месяца. Данный срок унифицирован с другими разделами единой анкеты (по строительству –CONS TS, по услугам - SERV TS).

## Организация статистики промышленности в Республике Молдова

### 4. Инструментарий, используемый для обследований (продолжение):

- Содержит показатели, гармонизированные с европейской и международной статистикой: Доходы от продаж (на внутреннем и внешнем рынке), данные о производстве продукции: остатки на начало и конец месяца, производство за отчетный месяц, отгруженная продукция (количество и стоимость), стоимость новых заказов, количество занятых, отработанное время, заработная плата.
- Информационная база единая для обработки всех разделов единой анкеты.
- Информация собирается и вводится в единую базу в территориальных управлениях статистики .
- Значительно облегчает предприятиям процесс представления анкет в единое время и в одном месте.

20-21 ноября 2014 г., Вена, Австрия

## Организация статистики промышленности в Республике Молдова

### 4. Инструментарий, используемый для обследований (продолжение):

- **Годовая статистическая анкета PRODMOLD-A** внедрена в 2012 году (сбор и расчет данных за 2011 год).
- Годовое обследование промышленной продукции по форме анкеты **PRODMOLD-A** гармонизировано с европейским стандартным годовым обследованием PRODCOM в соответствии с Регламентом Совета Европы № 3924/91.
- Годовая анкета **PRODMOLD-A** позволила отменить ряд форм годовой статистической отчетности, утратившие актуальность: 1-п, 1-кооп, 3-п, 3-п агро.

Использование в данной анкете для сбора и обобщения данных Номенклатуры промышленной продукции PRODMOLD-2013, гармонизированной с европейским стандартом PRODCOM позволяет получать обобщенные данные сопоставимые на европейском и международном уровне и представлять их в международные и европейские организации для представления Республики Молдова.

20-21 ноября 2014 г., Вена, Австрия

BIROUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ AL REPUBLICII MOLDOVA



## **Организация статистики промышленности в Республике Молдова**

### **4. Инструментарий, используемый для обследований (продолжение):**

#### **Используемые классификаторы**

- Классификатор видов экономической деятельности Молдовы (КЭДМ, rev.2), гармонизированный с Европейским NACE, rev.2 (ISIC, rev.4);
- Классификатор административно-территориальных единиц Республики Молдова (КАТЕМ);
- Номенклатура промышленной продукции PRODMOLD-2013, гармонизированная с европейской номенклатурой PRODCOM (2013);

20-21 ноября 2014 г., Вена, Австрия

## Организация статистики промышленности в Республике Молдова

### 5. Основные показатели, рассчитываемые по данным месячного обследования

- Индекс промышленного производства (ИПП) рассчитывается ежемесячно в соответствии с Международными рекомендациями по расчету ИПП, 2010, разработанными Статистическим департаментом ООН.
- Индекс доходов от продаж, будет рассчитываться начиная с 01.01.2015 года, в соответствии с Методическими рекомендациями Евростата по Краткосрочной статистике (показатели по промышленности);
- Стоимость доходов от продаж;
- Стоимость произведенной продукции (в ценах продажи);
- Стоимость отгруженной продукции на внутренний и внешний рынки;
- Стоимость новых заказов в промышленности;
- Количество произведенных, отгруженных (на внутренний и внешний рынок), остатки на начало и конец месяца промышленных товаров в структуре Номенклатуры промышленной продукции RODMOLD-2013, в натуральных единицах измерения;
- Численность занятых;
- Фактически отработанное время;
- Средняя заработная плата.

20-21 ноября 2014 г., Вена, Австрия

## **Организация статистики промышленности в Республике Молдова**

### **6. Основные показатели, рассчитываемые по данным годового обследования промышленной продукции RODMOLD – А**

- Стоимость произведенной продукции в ценах продажи;
- Стоимость отгруженной продукции на внутренний и внешний рынки;
- Стоимость новых заказов в промышленности;
- Количество произведенных, отгруженных (на внутренний и внешний рынок), остатки на начало и конец месяца промышленных товаров в структуре Номенклатуры промышленной продукции RODMOLD-2013, в натуральных единицах измерения.

## **Организация статистики промышленности в Республике Молдова**

### **7. Обработка, систематизация и обобщение статистических данных осуществляется:**

- в целом по стране;
- по видам экономической деятельности, согласно КЭДМ, rev.2;
- по основным промышленным группам (классификация Европейского Союза);
- по регионам экономического развития.

20-21 ноября 2014 г., Вена, Австрия

### **8. Распространение статистической информации**

**Публикации в которых использованы статистические данные:**

- Размещение основных показателей на Web-сайте в базе данных
- Распространение ежемесячных данных ИПП в системе СДДС МВФ
- Ежемесячные пресс-релизы
- Ежеквартальный доклад «Социально-экономическое положение Республики Молдова»
- Ежеквартальный статистический бюллетень
- Статистический бюллетень по районам и регионам развития Республики Молдова
- Краткий статистический сборник «Молдова в цифрах»
- Статистический ежегодник Республики Молдова

**Информация и метаданные по статистике промышленности размещены также на Web-сайте Национального бюро статистики**

**Пользователи и сроки представления опубликованы в Программе статистических работ и изданий**

**20-21 ноября 2014 г., Вена, Австрия**

### 9. Вопросы развития статистики промышленности, над которыми планируем работать

- Пересчет Индекса промышленного производства (ИПП) в новом Классификаторе видов экономической деятельности Молдовы (КЭДМ, rev.2), гармонизированный с Европейским NACE, rev.2 (ISIC, rev.4) начиная с 2010 года;
- Пересчет Индекса промышленного производства (ИПП) при изменении базисного года за годы предшествующие новому базисному году (по запросу вопросников ООН и др. организаций);
- Внедрение расчета Индекса промышленного производства (ИПП) скорректированного на фактор сезонности и количество рабочих дней.

20-21 ноября 2014 г., Вена, Австрия

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Светлана Булгак,  
Начальник управления статистики промышленности,  
энергетики и строительства

[svetlana.bulgac@statistica.md](mailto:svetlana.bulgac@statistica.md)

20-21 ноября 2014 г., Вена, Австрия