

17 MARCH 2016, BRUSSELS



HIGH-LEVEL CONFERENCE EU ENERGY COOPERATION WITH THE EASTERN NEIGHBOURHOOD AND CENTRAL ASIA

Celebrating the 20 years of the INOGATE Programme
and preparing for the new stage



«Разработанная методика сбора ежемесячной данных по статистике энергетики и данных о ценах на энергоносители приносят результаты Молдове»

Светлана Булгак, Начальник Управления статистики промышленности,
энергетики и строительства,
Национальное бюро статистики Республики Молдова

Тема 1. Формирование политики на основе использования фактических
данных по статистике энергетики

BIROUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ AL REPUBLICII MOLDOVA

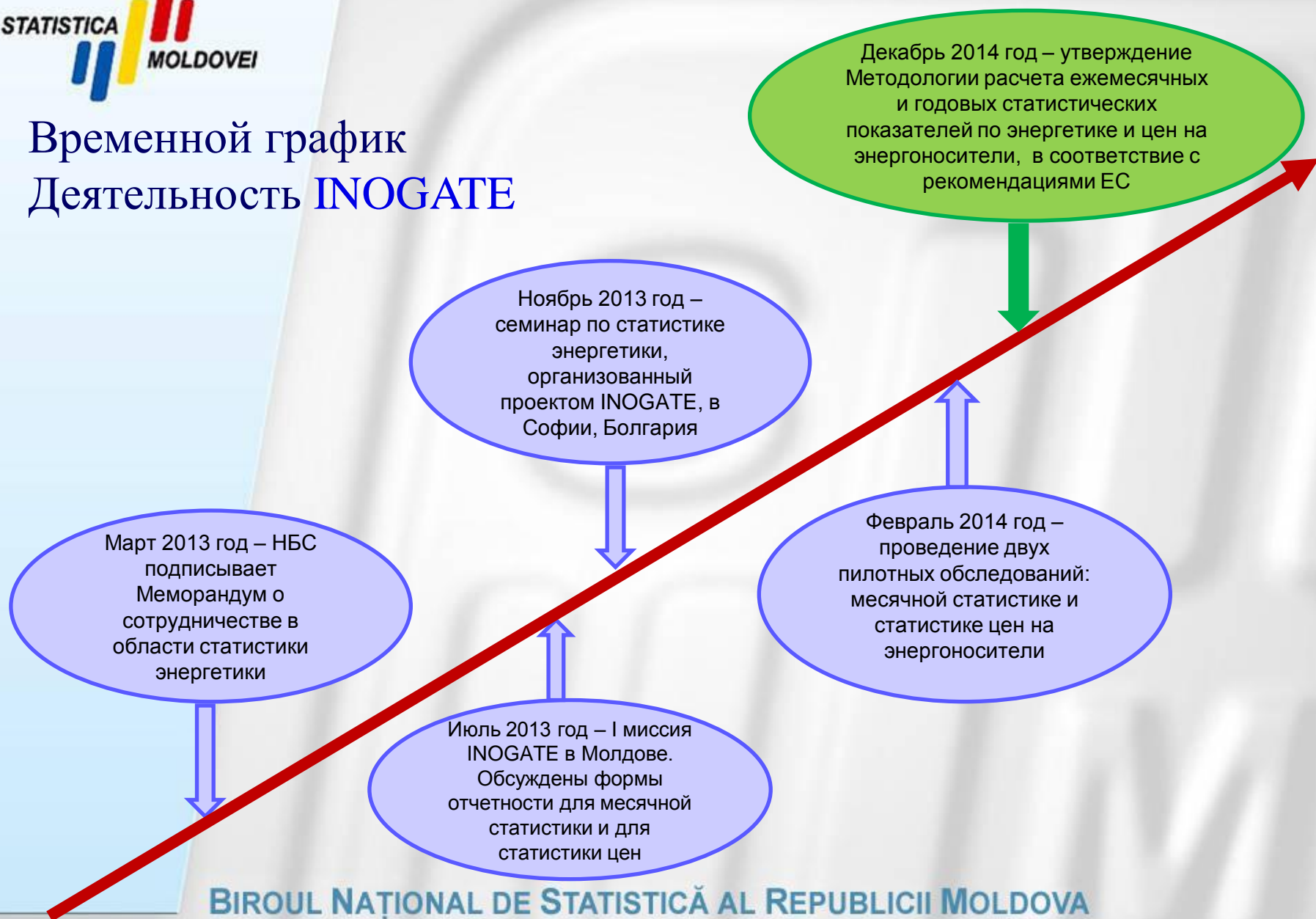
Национальное бюро статистики Республики Молдова является основным органом, отвечающим за сбор, разработку и распространение официальной статистики в Республике Молдова.

Март 2013 год – подписан Меморандум о сотрудничестве в области статистики энергетики между Национальным бюро статистики, Министерством экономики Республики Молдова и INOGATE

Национальное бюро статистики принимала участие во всех мероприятиях, организованных INOGATE

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

Временной график Деятельность INOGATE



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, 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.

Основные показатели, рассчитываемые в статистике энергетики

- Ежемесячная статистика включает в себя следующие показатели:
 - 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

Распространение статистической информации

- Публикации основных показателей на Web-сайте в базе данных
- Международные вопросники (Jodi gaz, Jodi oil)
- Представление данных в Евростат через единый портал EDAMIS

Метаданные по статистике энергетики размещены на Web-сайте Национального бюро статистики

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