



Межгосударственный статистический комитет  
Содружества Независимых Государств  
(Статкомитет СНГ)



# **О состоянии и перспективах развития статистики промышленности в регионе СНГ**

***В.Н.Васильева***

***Начальник отдела статистики производства и инноваций  
Управления экономической статистики***

**г. Москва  
22-23 сентября 2016 г.**



1. Организация работы Статкомитета СНГ
2. Сфера деятельности отдела статистики производства и инноваций
4. Семинары по статистике промышленности
3. Методологическая работа по статистике промышленности
4. Аналитическая работа по статистике промышленности
5. Вопросник № 4 по статистике промышленности
6. Распространение данных по статистике промышленности
7. Вопросы гармонизации информационных ресурсов по статистике промышленности



Статкомитет СНГ является межгосударственным органом, действующим в рамках Содружества Независимых Государств в целях координации деятельности национальных статистических служб, содействия организации информационного обмена, анализа социально-экономического развития государств и выработки общих рекомендаций в области статистики.

Ежегодно решением Совета руководителей статистических служб государств-участников СНГ утверждается **Программа работ Статкомитета СНГ**, в которой содержатся следующие основные блоки:

- программы международного сотрудничества;
- методологическая работа;
- план работы Ученого совета при Статкомитете СНГ;
- аналитическая работа;
- информационно-издательская деятельность;
- сотрудничество с международными организациями;
- состав статистических работ.



# Сфера деятельности отдела статистики производства и инноваций (1/2)



К сфере деятельности **отдела статистики производства и инноваций** **Управления экономической статистики** относится:

- статистика промышленности;
- статистика сельского хозяйства;
- статистика строительства и инвестиций в основной капитал;
- статистика инноваций;
- статистика малых предприятий (в части их производственной деятельности и инвестирования).

По указанным направлениям статистики осуществляется:

- содействие гармонизации официальной статистической методологии в странах СНГ с международными статистическими стандартами;
- сбор данных для межгосударственного обмена информацией;
- обработка и анализ статистической информации;
- распространение статистических данных.



# Сфера деятельности отдела статистики производства и инноваций (1/2)



Сбор статистических данных осуществляется в электронном виде на основании макетов таблиц Вопросников СНГ, сформированным по разделам статистики, которые ежегодно актуализируются и содержат методологические пояснения по заполнению.

К компетенции отдела относятся:

- Вопросник № 4 по статистике промышленности;
- Вопросник № 5 по статистике инноваций;
- Вопросник № 6 по статистике сельского хозяйства
- Вопросник № 7 по статистике строительства и инвестиций в основной капитал;
- Вопросник № 11, таблица 11.6 по статистике малых предприятий.

Макеты таблиц Вопросников СНГ размещены на официальном сайте Статкомитета СНГ <http://www.cisstat.org> (раздел - Методология, подраздел – Статистические вопросники и методологические пояснения по заполнению вопросников).



На тему совершенствования расчета индексов промышленного производства было организовано 2 семинара.

1. Совместно с ЕЭК ООН и Росстатом в 2006 году был проведен семинар, на котором обсуждались направления совершенствования методологии исчисления индексов промышленного производства с учетом опыта Росстата и рекомендаций ЕЭК ООН.

2. Совместно с НИУ ВШЭ в 2012 году был организован семинар «Расчет индексов промышленного производства», на котором были рассмотрены международные рекомендации ООН относительно концепции индекса промышленного производства (ИПП), определения и классификации статистических единиц, источников и методов сбора данных, применяемых индексных формул и алгоритмов расчета ИПП, основных стандартов представления и распространения полученных индексов.



Специалисты отдела принимали участие и выступали с докладами на семинарах, организованных Организацией Объединенных наций по промышленному развитию (ЮНИДО/UNIDO) в рамках регионального проекта по гармонизации статистики промышленности стран СНГ с международными стандартами.

Были представлены следующие презентации:

- Внедрение международных методологических стандартов построения индекса промышленного производства в регионе СНГ;
- Организация сбора данных по статистике промышленности от стран СНГ в рамках межгосударственного обмена информацией;
- Презентация статистического сборника «Промышленность в странах Содружества Независимых Государств 2005-2014»;
- *И сейчас* - О состоянии и перспективах развития статистики промышленности в регионе СНГ.



# Методологическая работа по статистике промышленности (1/3)



Особое внимание было уделено разработке рекомендаций по определению и расчету показателей динамики промышленного производства в условиях развития рыночных отношений и либерализации цен. Несколько методологических работ было посвящено проблеме учета фактора сезонности при определении динамики промышленного производства. Были разработаны предложения по совершенствованию методологии составления топливно-энергетического баланса и организации проведения экономической переписи.

Среди последних методологических работ следует отметить:

- Методологические рекомендации по исчислению индекса промышленного производства;
- Обзор практики национальных статистических служб государств-участников СНГ по формированию позиций номенклатуры промышленной продукции.



# Методологическая работа по статистике промышленности (2/3)



**«Методологические рекомендации по исчислению индекса промышленного производства»** были разработаны на основе:

1. «Международных рекомендаций по индексу промышленного производства», 2010 г.;
2. «Международных рекомендаций по статистике промышленности», 2008 г.;
3. Методологического материала «Промышленная статистика: Руководящие принципы и методология», 2010 г.

Внедрение новых международных стандартов (СНС-2008, МСОК, 4 ред. и КОП или КДЕС, 2 ред. и КПВД, и др.) потребовали корректировки некоторых важных принципов формирования ИПП по сравнению с методикой «Индексы промышленного производства», разработанной ООН в 1950 году.

Изменения коснулись:

- охвата ИПП;
- системы весов;
- порядка и сроков обновления весов на разных уровнях агрегирования;
- методов исчисления ИПП;
- процедур включения новых продуктов в ИПП;
- процедур замены старых продуктов на новые в ИПП.



# Методологическая работа по статистике промышленности (3/3)



**«Обзор практики национальных статистических служб государств-участников СНГ по формированию позиций номенклатуры промышленной продукции»** был подготовлен в целях гармонизации важнейших позиций номенклатуры промышленной продукции, собираемых в рамках межгосударственного обмена информацией.

В настоящее время формирование сводной информации в целом по СНГ осуществляется в соответствии с Модельным статистическим классификатором продукции (СКП-2), разработанным Статкомитетом СНГ в 2011 году на основе:

- Статистической классификации продукции по видам деятельности Европейского союза (КПЕС/CPA 2008);
- Перечня продуктов для европейской статистики производства (PRODCOM).



# Аналитическая работа по статистике промышленности



Аналитическая работа отдела была направлена на освещение состояния и развития отдельных отраслей и промышленных комплексов. Регулярно анализировалось развитие в странах Содружества :

- металлургического комплекса;
- топливно-энергетического комплекса;
- производства машиностроительной продукции;
- производства пищевой продукции и др.

Данные по статистике промышленности используются в ежемесячном докладе Статкомитета СНГ **«Социально-экономическое положение стран Содружества Независимых Государств»** и других обзорных аналитических публикациях.



# Вопросник № 4 по статистике промышленности (1/2)



Основой для сбора данных по статистике промышленности является **Вопросник СНГ № 4**, содержащий основные показатели, характеризующие промышленное производство, сформированные в **17 таблиц**.

№ п/п	Наименование показателей	Периодичность	№№ таблиц	Сроки представления	
1.	Объем промышленной продукции (в текущих ценах) – всего и по видам деятельности	месячная (нарастающим итогом с начала года)	4.5а или 4.5б	не позднее 25 числа	
		годовая	4.7а или 4.7б	не позднее октября	
2.	Индексы объема промышленной продукции (в постоянных ценах):				
		- всего	месячная	4.14	не позднее 25 числа
		- по видам деятельности	месячная годовая	4.5а или 4.5б 4.7а или 4.7б	не позднее 25 числа не позднее октября



# Вопросник № 4 по статистике промышленности (2/2)



Продолжение

№ п/п	Наименование показателей	Периодичность	№№ таблиц	Сроки представления
3.	Производство промышленной продукции в натуральном выражении:			
	- по важнейшим видам продукции (53 позиции)	месячная	4.3	не позднее 25 числа
	- по важнейшим видам продукции (130 позиций)	годовая	4.10/1 – 4.10/10	не позднее октября
4.	Электробаланс	годовая	4.12	не позднее октября



# Распространение данных по статистике промышленности (1/3)



Данные по промышленности размещены на официальном сайте Статкомитета СНГ <http://www.cisstat.org> в рубрике «СНГ в цифрах».

Статистическая информация по промышленности публикуется в ежегодных статистических изданиях:

- «Содружество Независимых Государств», краткий сборник предварительных статистических итогов (на русском и английском языках);
- «Содружество Независимых Государств», малоформатный краткий статистический сборник (на русском языке);
- «Содружество Независимых Государств», статистический ежегодник (на русском и английском языках);
- «Макроэкономика и финансы стран СНГ и отдельных стран мира», краткий статистический сборник (на русском и английском языках);
- в юбилейных статистических публикациях «Содружество Независимых Государств», издаваемых к 5, 10, 15, 20 и 25-летию образования СНГ;
- в тематических сборниках «Промышленность стран Содружества Независимых Государств».



## Распространение данных по статистике промышленности(2/3)



Было выпущено 3 сборника по промышленности – в 1999 г., 2008 г. и 2015 г. В 2015 году был издан сборник **«Промышленность в странах СНГ 2005-2014»**.

В сборнике содержатся статистические данные, характеризующие состояние и развитие промышленного производства. Публикуются данные об объемах промышленной продукции (в стоимостном и натуральном выражении), индексах промышленного производства и валовой добавленной стоимости промышленности, численности работающих на промышленных предприятиях и их заработной плате, основных фондах и инвестициях в основной капитал промышленности. Приводится информация о финансовом положении промышленных предприятий, индексах цен производителей промышленной продукции, экспортно-импортных операциях с промышленными товарами, воздействии промышленного производства на окружающую среду. По важнейшим показателям представлены сопоставления данных по странам СНГ со странами остального мира.

Ряд показателей показан в разрезе видов экономической деятельности. Один из разделов сборника посвящен деятельности малых промышленных предприятий. Приводятся также сведения об инновационной деятельности промышленных предприятий.



# Распространение данных по статистике промышленности(3/3)



Источники данных для сборника **«Промышленность в странах СНГ 2005-2014»:**

## **По странам СНГ:**

- официальные данные национальных статистических служб государств-участников Содружества, получаемые Статкомитетом СНГ в рамках межгосударственного обмена информацией;
- данные с веб-сайтов национальных статистических служб государств-участников Содружества.

## **По другим странам мира** данные с веб-сайтов :

- Статистическое бюро Европейского союза (Евростат)

<http://epp.eurostat.ec.europa.eu> ;

- Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

<http://www.oecd.org> ;

- БП Статистический обзор мировой энергетики (июнь 2015)

<http://www.bp.com/statisticalreview#BPstats> .



## Вопросы гармонизации информационных ресурсов по статистике промышленности (1/2)



В настоящее время страны СНГ используют разные версии и модификации Статистической классификации видов экономической деятельности Европейского союза (КДЕС/NACE).

**Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова и Украина** применяют национальные классификаторы, базирующиеся на второй редакции NACE, **Россия и Таджикистан** – на первой редакции и ее модификациях. В **Узбекистане** данные по промышленности на сайте Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике приводятся в соответствии с ОКОНХ.

Страны переходят на новые классификации в разные годы, поэтому по видам экономической деятельности невозможно построить связанные динамические ряды.

В **Казахстане** данные по промышленным видам деятельности пересчитаны по второй редакции NACE до 1990 года включительно, в **Азербайджане** – до 2005 года. В **России** и **Беларуси** пересчеты по первой редакции NACE осуществлены до 2000.

В остальных странах при переходе с одной на другую отраслевую классификацию ретроспективные пересчеты пока не осуществлялись.



Страны, входящие одновременно в СНГ и Евроазиатский экономический союз, представляют идентичную информацию в два адреса: в Статкомитет СНГ и Евроазиатскую экономическую комиссию.

Анализ системы показателей по промышленности, собираемых Статкомитетом СНГ и Евроазиатской экономической комиссией показал, что эти системы имеют под собой общую основу, многие показатели совпадают, однако в ряде случаев **есть расхождения**.

Отличаются форматы таблиц и сроки предоставления информации, что создает дополнительную нагрузку на специалистов национальных статистических служб.

В настоящее время достигнута договоренность между **Статкомитетом СНГ и ЕЭК о проведении консультаций по упорядочиванию потоков статистической информации по промышленности**.



***Спасибо за внимание!***