# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ (СТАТКОМИТЕТ СНГ)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Статкомитета СНГ

К.Э. Лайкам

«14» декабря 2023 г.

#### МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ СВОДНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ по СНГ

#### Оглавление

В	зедение	/
1.	НАЦИОНАЛЬНЫЕ СЧЕТА	8
	1.1. Валовой внутренний продукт (ВВП)	8
	1.2. Удельный вес стран в итогах по СНГ по валовому внутреннему продукту	8
	1.3. Валовой внутренний продукт в расчете на душу населения государств – участников СНГ к средним данным по Содружеству.	9
	1.4. Индекс физического объема валового внутреннего продукта (в постоянных ценах)	9
	1.5. Индекс физического объема валового внутреннего продукта на душу населения (в постоянных ценах)	10
	1.6. Индекс физического объема валового внутреннего продукта на одного занятого в экономике (в постоянных ценах)	10
	1.7. Дефлятор валового внутреннего продукта	11
	1.8. Структура валовой добавленной стоимости по основным видам экономической деятельности	11
	1.9. Структура использования валового внутреннего продукта	12
2.	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	14
	2.1. Объем продукции промышленности в стоимостном выражении (в текущих ценах)	14
	2.2. Удельный вес стран в итогах по СНГ по объему продукции промышленности	14
	2.3. Объем продукции промышленности в расчете на душу населения государств – участников СНГ к средним данным по Содружеству	
	2.4. Индекс объема продукции промышленности (в постоянных ценах)	
	2.5. Производство промышленной продукции в натуральном выражении	17
	2.6. Темпы роста (снижения) объемов производства по каждому виду продукции в натуральновыражении (ежегодные)	
	2.7. Темпы роста (снижения) объемов производства по каждому виду продукции в натурально выражении (ежемесячные)	
3.	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	21
	3.1. Объем продукции сельского хозяйства в стоимостном выражении (в текущих ценах)	21
	3.2. Удельный вес стран в итогах по СНГ по объему продукции сельского хозяйства	21
	3.3. Объем продукции сельского хозяйства в расчете на душу населения государств – участник СНГ к средним данным по Содружеству	
	3.4. Структура продукции сельского хозяйства	23
	3.5. Индекс объема продукции сельского хозяйства (в постоянных ценах)	23
	3.6. Посевные площади сельскохозяйственных культур	25
	3.7. Площадь многолетних насаждений	25
	3.8. Валовой сбор сельскохозяйственных культур	26

	3.9. Поголовье скота и птицы.	27
	3.10. Производство отдельных видов животноводческой продукции	27
	3.11. Крестьянские (фермерские) хозяйства	28
	3.12. Темпы роста (снижения) показателей в натуральном выражении по сельскому хозяйству	y 28
4.	СТРОИТЕЛЬСТВО И ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ	30
	4.1. Объем инвестиций в основной капитал в стоимостном выражении (в текущих ценах)	30
	4.2. Удельный вес стран в итогах по СНГ по объему инвестиций в основной капитал	30
	4.3. Индекс объема инвестиций в основной капитал (в постоянных ценах)	30
	4.4. Ввод в действие общей площади жилых домов	32
	4.5. Структура ввода в действие общей площади жилых домов	33
	4.6. Ввод в действие общей площади жилых домов на 1000 населения	34
	4.7. Число построенных квартир	34
	4.8. Число построенных квартир на 10000 населения	34
	4.9. Средний размер общей площади построенной квартиры	34
	4.10. Ввод в действие объектов образования и здравоохранения	34
	4.11. Темпы роста (снижения) по показателям в натуральном выражении по строительству	
	жилых домов, объектов образования и здравоохранения	
5.	ТРАНСПОРТ	
	5.1. Грузовой транспорт	
	5.1.1. Перевозки грузов предприятиями транспорта (объем перевозок грузов)	
	5.1.2. Грузооборот предприятий транспорта	
	5.1.3. Индекс объема перевозок грузов (грузооборота) предприятий транспорта	
	5.2. Пассажирский транспорт	40
	5.2.1. Перевозки пассажиров предприятиями транспорта	40
	5.2.1. Пассажирооборот предприятий транспорта	43
	5.2.3. Индекс объема перевозок пассажиров и пассажирооборот предприятий транспорта.	45
	5.2.4. Эксплуатационная длина путей сообщения	
6.	Связь	47
	6.1. Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования или имеющих на нее выход	
	6.2. Число абонентов сетей сотовой связи	47
7.	РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ	48
	7.1. Оборот розничной торговли	48
	7.2. Индекс физического объема оборота розничной торговли (ИФО)	48
3.	ЦЕНЫ	50
	8.1. Индекс потребительских цен (ИПП)	50

	8.2. Индексы цен производителей (ИЦП) промышленной продукции	50
	8.3. Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции	51
9	. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ТОВАРАМИ	53
	9.1. Оборот внешней торговли товарами, всего	53
	9.2. Экспорт товаров, всего	53
	9.3. Импорт товаров, всего	53
	9.4. Сальдо баланса внешней торговли товарами, всего	54
1	0. ДЕМОГРАФИЯ	55
	10.1. Численность постоянного населения на начало года	55
	10.2. Доля населения в возрастных группах 0–14 лет, 15–64 года и 65 лет и старше в общей численности постоянного населения.	55
	10.3. Численность женщин в расчете на 1000 мужчин.	55
	10.4. Показатели естественного движения населения	56
	10.4.1. Общий коэффициент рождаемости, на 1000 человек населения	56
	10.4.2. Общий коэффициент смертности, на 1000 человек населения	56
	10.4.3. Общий коэффициент естественного прироста, на 1000 человек населения	56
	10.4.4. Суммарный коэффициент рождаемости	56
	10.4.5. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	57
	10.4.6. Смертность населения по основным классам причин смерти	57
1	1. ТРУД	59
	11.1. Численность рабочей силы (по данным обследований рабочей силы)	59
	11.2. Уровень участия в рабочей силе (по данным обследований рабочей силы)	59
	11.3. Численность занятого населения (по данным обследований рабочей силы)	60
	11.4. Уровень занятости населения (по данным обследований рабочей силы)	62
	11.5. Численность безработных (по данным обследований рабочей силы)	63
	11.6. Уровень безработицы (по данным обследований рабочей силы)	64
	11.7. Численность лиц, не входящих в состав рабочей силы (по данным обследований рабоч	
	11.8. Численность безработных, зарегистрированных в службах занятости (по данным служб	
	11.9. Число обратившихся в службы занятости (по данным служб занятости)	66
	11.10. Число признанных безработными (по данным служб занятости)	66
	11.11. Число трудоустроенных (по данным служб занятости)	66
	11.2. Численность незанятых (по данным служб занятости)	67
	11.3. Число свободных рабочих мест (по данным служб занятости)	67
	11.4. Уровень зарегистрированной безработицы (по данным служб занятости)	67

12	2. ПЕНСИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	69
	12.1. Численность пенсионеров, всего	69
	12.2. Численность пенсионеров, всего, на 100 000 человек населения	69
	12.3. Численность пенсионеров по возрасту.	69
	12.4. Численность пенсионеров по инвалидности	70
	12.5. Численность пенсионеров по случаю потери кормильца.	70
13	3. ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ	71
	13.1. Обеспеченность населения жильем, всего	71
14	1. ОБРАЗОВАНИЕ	72
	14.1. Численность детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, всего	72
	14.2. Численность учащихся средних общеобразовательных учреждений, всего	72
	14.3. Численность учащихся начальных профессиональных учебных учреждений, всего	73
	14.4. Численность студентов средних профессиональных учебных учреждений, всего	73
	14.5. Численность студентов высших профессиональных учебных учреждений, всего	73
	14.6. Численность студентов, на 1000 человек населения, всего	74
	14.7. Численность аспирантов, всего	74
	14.8. Численность докторантов, всего	74
15	5. КАДРЫ НАУКИ	75
	15.1. Численность работников основной (научно-технической) деятельности, всего	75
	15.2. Численность докторов наук, выполняющих научные исследования и разработки, всего	75
	15.3. Численность кандидатов наук, выполняющих научные исследования и разработки, всего	ο.
		75
	15.4. Численность исследователей, выполняющих научные исследования и разработки, всего	). 75
	15.5. Численность техников, выполняющих научные исследования и разработки, всего	76
	15.6. Численность вспомогательного персонала, всего.	76
	15.7. Численность прочего персонала, всего	77
1(	5. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	78
	16.1. Численность врачей всех специальностей, всего	78
	16.2. Численность врачей всех специальностей на 10000 человек населения, всего	78
	16.3. Численность среднего медицинского персонала, всего.	78
	16.4. Численность среднего медицинского персонала на 10000 человек населения, всего	78
	16.5. Число больничных коек, всего.	78
	16.6. Число больничных коек на 10000 человек населения, всего	79
	16.7. Число первично признанных инвалидами в возрасте 18 лет и старше, всего	79
	16.8. Число первично признанных инвалидами в возрасте 18 лет и старше на 10000 человек	
	населения, всего	79

16.9. Численность инвалидов, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда (на коне всего	
17. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	80
17.1. Выбросы оксидов азота (NOx) в атмосферный воздух от стационарных источников, в	зсего.80
17.2. Выбросы оксидов азота в атмосферный воздух от стационарных источников, всего, расчете на 1 человека.	
17.3. Выбросы сернистого ангидрида (SO₂) в атмосферный воздух от стационарных источвесто	
17.4. Выбросы сернистого ангидрида в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на 1 человека.	
17.5. Выбросы оксида углерода (CO) в атмосферный воздух от стационарных источников,	
17.6. Выбросы оксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников, всег расчете на 1 человека	
18. ПРЕСТУПНОСТЬ	83
18.1. Число преступлений, всего	83
18.2. Число преступлений, всего, на 100 000 человек населения	83
18.3. Число умышленных убийств и покушений на убийство, всего	83
18.4. Число выявленных лиц, совершивших преступления, всего	83

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии с действующими в рамках Содружества Независимых Государств международными договорами и решениями его высших органов Статкомитет СНГ обеспечивает организацию информационного обмена, подготовку статистических И аналитических материалов социальноэкономическом положении государств участников СНГ. Формирование материалов опирается на согласованные принципы и правила сотрудничества. Работа нацелена на дальнейшее развитие официальной статистики, отвечающей новейшим научным разработкам и мировым стандартам в этой области, расширение межгосударственного обмена статистической информацией, развитие общего информационно-статистического пространства в рамках СНГ.

Все это требует системной подготовки, опирающейся на информацию национальных статистических служб, сводных данных о социально-экономическом положении не только каждого из государств — участников СНГ, но и Содружества в целом. Рассчитываемые Статкомитетом СНГ сводные показатели предназначены для оценки совокупного потенциала Содружества, его основных структурных характеристик, тенденций и динамики развития в экономической и социально-демографической сферах, а также окружающей среды.

Настоящая Методика формирования сводных статистических показателей по СНГ отражает методические и практические решения. При ее разработке был обеспечен всесторонний учет имеющихся в этой части рекомендаций, в том числе международных, а также накопленный Статкомитетом СНГ практический опыт такой работы.

#### 1. НАЦИОНАЛЬНЫЕ СЧЕТА

**1.1. Валовой внутренний продукт (ВВП)** – ключевой показатель системы национальных счетов (СНС), описывающий функционирование экономики в целом, характеризующий конечный результат производственной деятельности экономических единиц-резидентов. Он отражает стоимость конечных товаров и услуг, произведенных этими единицами в течение отчетного периода, в ценах конечного покупателя.

ВВП может быть исчислен как сумма валовой добавленной стоимости всех отраслей (или институциональных секторов) плюс чистые налоги на продукты (налоги на продукты за вычетом субсидий на продукты).

ВВП может быть также определен как сумма первичных доходов, подлежащих выплате производителями-резидентами участникам производства (как резидентам, так и нерезидентам): оплата труда наемных работников, чистые налоги на производство и импорт, валовая прибыль и валовые смешанные доходы.

ВВП, исчисленный методом конечного использования, представляет собой сумму конечного потребления товаров и услуг, валового накопления основного капитала, изменения запасов материальных оборотных средств, чистого приобретения ценностей и чистого экспорта товаров и услуг.

Национальные статистические службы (НСС) стран СНГ представляют в Статкомитет СНГ данные по объему ВВП в национальных валютах, в текущих ценах.

В целом по СНГ объем ВВП формируется в российских рублях, долларах США и евро. Для расчета ВВП в целом по СНГ данные по каждой стране пересчитываются соответственно в российские рубли, доллары США и евро и суммируются. Пересчет осуществляется на основе официальных среднегодовых курсов национальных валют, которые устанавливаются центральными (национальными) банками стран СНГ.

По Туркменистану такие расчеты не производятся; используются данные МВФ (в национальной валюте и долларах США).

Расчет объема ВВП в целом по СНГ производится ежегодно.

**1.2.** Удельный вес стран в итогах по СНГ по валовому внутреннему продукту рассчитывается исходя из данных по каждой стране, пересчитанных в российские рубли по среднегодовым официальным курсам национальных валют к рублю, по формуле:

$$w_i = \frac{V_i}{\sum_{i=1}^n V_i} \times 100,$$

где

 $w_i$  – удельный вес i-той страны в итоге по СНГ;

 $V_i$  – объем ВВП і-той страны, пересчитанный в российские рубли; n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

## 1.3. Валовой внутренний продукт в расчете на душу населения государств – участников СНГ к средним данным по Содружеству.

Расчет объема ВВП в российских рублях на душу населения в среднем по СНГ производится по формуле:

$$V_{\text{CH}\Gamma}^d = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{\sum_{i=1}^n H_i},$$

где

 $V_{\text{chr}}^{ ext{d}}$  – объем ВВП на душу населения в среднем по СНГ, в российских рублях;

 $V_i$  – объем ВВП і-той страны, пересчитанный в российские рубли;

 $H_i$  – среднегодовая численность населения в і-той стране;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Затем ВВП на душу населения по каждой стране (в российских рублях) делится на ВВП на душу населения в среднем по СНГ и находится соотношение, которое выражается в процентах:

$$R_i = \frac{V_i^d}{V_{CHF}^d} \times 100,$$

где

 $R_i$  – соотношение ВВП на душу населения і-той страны к средним данным по СНГ;

 $V_i^d$  – объем ВВП і-той страны на душу населения, пересчитанный в российские рубли;

 $V_{\text{снг}}^{\text{d}}$  – объем ВВП на душу населения в среднем по СНГ, в российских рублях.

Расчет осуществляется ежегодно.

В связи с непредставлением Туркменистаном данных об объемах ВВП и отсутствием информации о численности населения в стране данные по Туркменистану при расчете ВВП на душу населения по СНГ не учитываются.

1.4. Индекс физического объема валового внутреннего продукта (в постоянных ценах) в отчетном году по сравнению с предыдущим годом рассчитывается путем деления величины ВВП в отчетном году в ценах предыдущего года на величину ВВП в предыдущем году. При исчислении индексов физического объема ВВП за длительные периоды применяется метод цепных индексов.

Индекс физического объема ВВП в целом по СНГ рассчитывается путем взвешивания индекса каждой страны на ее долю в валовом внутреннем продукте по Содружеству в целом и суммирования полученных результатов. Доли стран определяются за базисный год отношением валового внутреннего продукта (в текущих ценах) по каждой стране, пересчитанной из национальной валюты в

российские рубли на основе официального среднегодового курса, к суммарным данным по СНГ в целом по формуле:

$$w_{i=\frac{V_i}{\sum_{i=1}^n V_i}} \times 100,$$

где

 $w_i$  – доля і-той страны в общем объеме ВВП в целом по СНГ;

 $V_i$  – объем ВВП і-той страны, пересчитанный в российские рубли;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Индекс физического объема ВВП в целом по СНГ рассчитывается по формуле:

$$I_{\text{CH}\Gamma}^T = \sum_{i=1}^n w_i^0 \times I_i^T,$$

где

 $I_{\text{снг}}^T$  – индекс физического объема ВВП в целом по СНГ;

 $w_i^0$  –доля і-той страны в общем ВВП в целом по СНГ в базисном году;

 $I_{i}^{T}$  – индекс физического объема ВВП і–ой страны;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Индекс физического объема ВВП в целом по СНГ рассчитывается ежеквартально (нарастающим итогом) к соответствующему периоду предыдущего года, а также год к предыдущему году.

1.5. Индекс физического объема валового внутреннего продукта на душу населения (в постоянных ценах) в целом по СНГ определяется путем деления индекса физического объема ВВП всего по СНГ на темп роста (снижения) среднегодовой численности населения по СНГ в целом.

$$I_{\scriptscriptstyle 
m BB\Pi}^d = rac{I_{\scriptscriptstyle 
m CH\Gamma}}{T_{\scriptscriptstyle 
m CH\Gamma}^{\scriptscriptstyle 
m H}} imes 100$$
,

где

 $I^d_{\mathtt{BB\Pi}}$  – индекс физического объема ВВП на душу населения в целом по СНГ;

 $I_{\text{снг}}$  – индекс физического объема ВВП в целом по СНГ;

 $T_{\text{снг}}^{\text{н}}$  – темп роста (снижения) среднегодовой численности населения в целом по СНГ.

**1.6.** Индекс физического объема валового внутреннего продукта на одного занятого в экономике (в постоянных ценах) в целом по СНГ определяется путем деления индекса физического объема ВВП всего по СНГ на темп роста (снижения) численности занятых в экономике.

$$I_{\rm\scriptscriptstyle BB\Pi}^{\rm\scriptscriptstyle 3} = \frac{I_{\rm\scriptscriptstyle CH\Gamma}}{T_{\rm\scriptscriptstyle CH\Gamma}^{\rm\scriptscriptstyle 3}} \times 100,$$

гле

 $I_{\rm BBH}^{\,3}$  – индекс физического объема ВВП на душу населения в целом по СНГ;

 $I_{CH\Gamma}$  – индекс физического объема ВВП в целом по СНГ;

 $T_{
m CH\Gamma}^3$  – темп роста (снижения) численности занятых в целом по СНГ.

**1.7.** Дефлятор валового внутреннего продукта характеризует изменение уровня цен по экономике в целом; определяется путем деления индекса стоимости ВВП в текущих ценах на индекс его физического объема.

Для расчета дефлятора ВВП в целом по СНГ необходимо пересчитать объем ВВП в фактических ценах по каждой стране в единую валюту (российские рубли) за текущий и предыдущий годы по соответствующим среднегодовым официальным курсам национальных валют к рублю. Для получения объема ВВП всего по СНГ в единой валюте данные по странам суммируются по годам.

Для определения индекса стоимости ВВП в целом по СНГ объем ВВП всего по СНГ за текущий год делится на объем ВВП всего по СНГ за предыдущий год и умножается на 100:

$$I_{\text{ct.}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} V_i^T}{\sum_{i=1}^{n} V_i^{T-1}} \times 100,$$

где

 $I_{\text{ст.}}$  – индекс стоимости ВВП в целом по СНГ;

 $\mathbf{V}_i^T$  – объем ВВП і–той страны за текущий год;

 $V_i^{T-1}$  – объем ВВП і–той страны за предыдущий год;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Для получения дефлятора ВВП в целом по СНГ, индекс стоимости ВВП всего по СНГ делится на индекс физического объема ВВП всего по СНГ:

$$D_{\text{CH}\Gamma} = \frac{I^{\text{CT.}}}{I_{\text{CH}\Gamma}},$$

где

 $D_{\text{снг}}$  – дефлятор ВВП по СНГ;

 $I^{\text{ст.}}$  – индекс стоимости ВВП по СНГ;

 $I_{\text{CHF}}$  – индекс физического объема ВВП по СНГ.

**1.8.** Структура валовой добавленной стоимости по основным видам экономической деятельности. Валовая добавленная стоимость (ВДС) по стране определяется как разность между стоимостью произведенных товаров и услуг (выпуском) и стоимостью товаров и услуг, полностью потребленных в процессе производства (промежуточным потреблением).

Отраслевая структура ВВП представлена в соответствии с национальными статистическими классификациями видов экономической деятельности, базирующимися, как правило, на Статистической классификации видов экономической деятельности Европейского Сообщества (КДЕС Ред. 2).

Структура ВДС по основным видам экономической деятельности всего по СНГ рассчитывается по промышленности, сельскому, лесному хозяйству и рыболовству, строительству и в целом по другим отраслям.

Для расчета структуры ВДС по основным видам экономической деятельности, ВДС по отдельным видам экономической деятельности в национальной валюте пересчитывается в единую валюту (российские рубли) по среднегодовым официальным курсам национальных валют к рублю. Затем данные по странам суммируются для получения ВДС в целом и по отдельным видам экономической деятельности по СНГ.

Структура рассчитывается как отношение ВДС каждого вида экономической деятельности к общей сумме ВДС.

Ниже приводится формула расчета одного из элементов структуры ВДС на примере промышленности:

$$D^{\text{np.}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} B \mathcal{A} C_{i}^{\text{np.}}}{\sum_{i=1}^{n} B \mathcal{A} C_{i}} \times 100,$$

гле

 $D^{\text{пр.}}$  – доля промышленности в ВДС по СНГ;

 $B \bot C_i^{\text{пр.}}$  –  $B \bot C$  по промышленности по і-той стране, пересчитанная в российские рубли;

ВДС $_i$ - ВДС по i-той стране, пересчитанная в российские рубли;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Аналогично рассчитывается структура по остальным видам экономической деятельности.

Расчет производится ежегодно.

Данные по Туркменистану не включаются в расчет по СНГ.

**1.9.** Структура использования валового внутреннего продукта. ВВП, исчисленный методом конечного использования, представляет собой сумму конечного потребления товаров и услуг, валового накопления основного капитала, изменения запасов материальных оборотных средств, чистого приобретения ценностей и чистого экспорта товаров и услуг.

Для расчета структуры по элементам использования данные в национальной валюте пересчитываются в единую валюту (российские рубли) по среднегодовым официальным курсам национальных валют к рублю. Затем данные по странам СНГ суммируются, в результате чего и получается ВВП в целом и по элементам использования по СНГ.

Путем отношения каждого элемента использования к ВВП в целом рассчитывается структура.

Ниже приводится формула расчета одного из элементов структуры ВВП по элементам использования на примере расходов на конечное потребление домашних хозяйств:

$$D^{\text{AX.}} = rac{\sum_{i=1}^{n} V_i^{\text{AX.}}}{\sum_{i=1}^{n} V_i} \times 100,$$

где

 $D^{\rm дx.}$  – доля расходов на конечное потребление домашних хозяйств по СНГ;

 $V_i^{\text{дх.}}$  – расходы на конечное потребление домашних хозяйств по і-той стране, пересчитанные в российские рубли;

 $V_i$  – общий объем ВВП і-той страны, пересчитанный в российские рубли; n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Аналогично рассчитывается структура ПО остальным элементам использования ВВП.

Расчет производится ежегодно.

Данные по Туркменистану не включаются в расчет по СНГ.

#### 2. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

**2.1. Объем продукции промышленности в стоимостном выражении (в текущих ценах)** представляет собой стоимость всей продукции промышленных подразделений (заведений) как промышленных, так и непромышленных предприятий и организаций.

Продукцией промышленного предприятия считается стоимость выработанных предприятием отчетный период за готовых изделий реализованных на сторону полуфабрикатов (как из своего сырья и материалов, так и из сырья и материалов заказчика), а также стоимость выполненных работ промышленного характера по заказам со стороны или непромышленных заведений своего предприятия. Не включается в продукцию промышленного предприятия стоимость продукции собственного производства, израсходованной на промышленно-производственные нужды внутри данного предприятия.

Объем продукции промышленности приводится в текущих ценах (т.е. в фактических отпускных ценах предприятий действовавших в соответствующем году), без налога на добавленную стоимость, акцизов, экспортных пошлин, таможенных сборов и других аналогичных обязательных платежей. Национальные статистические службы стран СНГ представляют в Статкомитет СНГ данные по объему продукции промышленности в национальных валютах.

В целом по СНГ объем продукции промышленности формируется в российских рублях, долларах США и евро. Для расчета итогов по СНГ данные по каждой стране пересчитываются соответственно в российские рубли, доллары США и евро. Пересчет осуществляется на основе официальных среднегодовых курсов национальных валют, которые устанавливаются центральными (национальными) банками стран СНГ. Полученные значения суммируются в целом по СНГ отдельно по каждому виду валюты.

Расчет осуществляется ежегодно.

**2.2.** Удельный вес стран в итогах по СНГ по объему продукции промышленности рассчитыватся исходя из данных по каждой стране, пересчитанных в российские рубли по среднегодовым официальным курсам национальных валют к российскому рублю по формуле:

$$w_i = \frac{\Pi_i}{\sum_{i=1}^n \Pi_i} \times 100,$$

где

 $w_i$  - удельный вес і-той страны в общем объеме продукции промышленности в целом по СНГ;

 $\Pi_i$  — объем продукции промышленности по і-той стране, пересчитанный в российские рубли;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

При этом сумма удельных весов всех стран должна равняться 100%. Расчет осуществляется ежегодно.

### 2.3. Объем продукции промышленности в расчете на душу населения государств – участников СНГ к средним данным по Содружеству.

Объем продукции промышленности по каждой стране, пересчитанный в российские рубли, делится на среднегодовую численность постоянного населения данной страны и находится объем продукции промышленности на душу населения в конкретной стране:

$$\Pi_i^d = \frac{\Pi_i}{H_i}$$
,

где

 $\Pi_i^d$  – объем продукции промышленности на душу населения по і-той стране, в российских рублях;

 $\Pi_i$  – объем продукции промышленности по і-той стране, пересчитанный в российские рубли;

 $H_i$  – среднегодовая численность постоянного населения в і-той стране;

Расчет объема продукции промышленности в российских рублях на душу населения в среднем по СНГ производится по формуле:

$$\Pi^d_{\text{CH}\Gamma} = \frac{\sum_{i=1}^n \Pi_i}{\sum_{i=1}^n H_i},$$

где

 $\Pi^d_{\text{снг}}$  — объем продукции промышленности на душу населения в среднем по СНГ, в российских рублях;

 $\Pi_i$  — объем продукции промышленности по і-той стране, пересчитанный в российские рубли;

Н<sub>і</sub> – среднегодовая численность постоянного населения в і-той стране;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Затем объем продукции промышленности на душу населения по каждой стране делится на объем продукции промышленности на душу населения в среднем по СНГ и находится соотношение, которое выражается в процентах:

$$R_i = \frac{\Pi_i^d}{\Pi_{\text{CH}\Gamma}^d} \times 100,$$

где

 $R_i$  – соотношение объема продукции промышленности на душу населения і-той страны к средним данным по СНГ;

 $\Pi_i^d$  – объем продукции промышленности на душу населения по і-той стране, в российских рублях;

 $\Pi^d_{\text{CH}\Gamma}$  – объем продукции промышленности на душу населения в среднем по СНГ, в российских рублях.

Расчет осуществляется ежегодно.

**2.4.** Индекс объема продукции промышленности (в постоянных ценах) характеризует совокупные изменения объема промышленной продукции за сравниваемые периоды и отражает изменение создаваемой в процессе производства добавленной стоимости в результате реального (физического) роста (снижения) выпуска товаров и оказания услуг.

Индекс объема продукции промышленности в целом по СНГ рассчитывается путем взвешивания индекса каждой страны по ее доле в валовой добавленной стоимости промышленности по Содружеству в целом и суммирования полученных результатов. Доли стран определяются за базисный год отношением валовой добавленной стоимости промышленности (в текущих ценах) по каждой стране, пересчитанной из национальной валюты в российские рубли на основе официального среднегодового курса, к суммарным данным по СНГ в целом по формуле:

$$w_i = \frac{\mathrm{BДC}_i}{\sum_{i=1}^n \mathrm{BДC}_i} \times 100,$$

гле

 $w_i$  – доля і-той страны в общей ВДС промышленности в целом по СНГ;

 $\mathrm{B} \Box \mathrm{C}_i - \mathrm{B} \Box \mathrm{C}$  по і-той стране, пересчитанная в российские рубли;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Индекс объема продукции промышленности в целом по СНГ исчисляется по формуле:

$$I_{\text{CH}\Gamma}^T = \sum_{i=1}^n w_i^0 \times I_i^T$$

гле

 $I_{\mathrm{CH\Gamma}}^T$  — индекс объема продукции промышленности в целом по СНГ (текущий год по сравнению с предыдущим годом);

 $w_i^0$  – доля і-той страны в общей ВДС промышленности в целом по СНГ в базисном году;

 $I_i^T$  — индекс объема продукции промышленности по і-той стране (текущий год по сравнению с предыдущим годом);

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

В качестве базисного года принимается год, в котором товарная структура производства, цен и добавленной стоимости в странах СНГ относительно устойчива. По мере удаления от базисного года точность расчета индекса постепенно снижается, поскольку структура валовой добавленной стоимости по странам все больше и больше отклоняется от той, которая имела место в базисном году. Поэтому в мировой статистической практике расчеты индекса на основе одного и того же базисного года проводятся приблизительно в течение пяти лет, после чего базисный год обновляется. В случае значительных изменений структуры (например, в результате высокой инфляции и/или резких колебаний

курсов национальных валют к российскому рублю) возможен переход к другому базисному году до истечения пятилетнего срока.

Индексы объема продукции промышленности в целом по СНГ за ряд лет определяются путем перемножения годовых индексов.

Для расчета дискретных и кумулятивных индексов объема продукции промышленности в целом по СНГ в течение года, а именно: период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года, месяц к соответствующему месяцу предыдущего года, месяц к предыдущему месяцу, используется годовая структура весов валовой добавленной стоимости промышленности (в текущих ценах) базисного года.

# **2.5.** Производство промышленной продукции в натуральном выражении отражает весь выпуск конкретных видов продукции в натуральном выражении, включая продукцию, израсходованную на промышленно-производственные нужды внутри предприятия.

Статкомитет СНГ в рамках межгосударственного обмена информацией ежемесячно (нарастающим итогом с начала года) осуществляет сбор данных по 32 видам промышленной продукции и ежегодно – по 59 видам.

Свод данных в целом по СНГ осуществляется прямым сложением данных по странам, производящим конкретный вид промышленной продукции, в соответствующих единицах измерения.

Перечень продукции приведен в таблице:

<b>№</b> п/п	Наименование	Единица измерения	Периодичность исчисления
	Добыча отдельных видов полезных ископаемых		
1.	Уголь каменный и уголь бурый (лигнит)	тысяч тонн	месячная,
			годовая
2.	Уголь каменный	тысяч тонн	годовая
3.	Уголь бурый (лигнит)	тысяч тонн	годовая
4.	Нефть, включая газовый конденсат	тысяч тонн	месячная,
			годовая
5.	Нефть сырая	тысяч тонн	годовая
6.	Газовый конденсат	тысяч тонн	годовая
7.	Газ природный	миллионов кубических	месячная,
		метров	годовая
8.	Руды железные	тысяч тонн	годовая
	Производство отдельных видов пищевой продукци	ии, напитков и табачных	изделий
9.	Колбасные изделия	тысяч тонн	месячная,
			годовая
10.	Масло сливочное и спреды	тысяч тонн	месячная,
			годовая
11.	Масла и жиры растительные	тысяч тонн	месячная,
			годовая
12.	Сыры и творог	тысяч тонн	месячная,
			годовая

№	Наименование	Единица измерения	Периодичность
п/п		<b>г</b> диница измерения	исчисления
13.	Сыры	тысяч тонн	годовая
14.	Мука	тысяч тонн	месячная,
			годовая
15.	Крупа	тысяч тонн	месячная,
			годовая
16.	Хлеб	тысяч тонн	годовая
17.	Шоколад, изделия кондитерские из шоколада и сахара	тысяч тонн	годовая
18.	Макаронные изделия	тысяч тонн	месячная,
			годовая
19.	Caxap	тысяч тонн	месячная,
			годовая
20.	Чай	тысяч тонн	годовая
21.	Водка и ликеро-водочные изделия	миллионов дал	годовая
22.	Вина виноградные	миллионов дал	годовая
23.	Пиво	миллионов дал	годовая
24.	Сигареты и папиросы	миллиардов штук	годовая
	Производство отдельных видов текстильной пр	родукции и обуви, бумаги и	картона
25,	Ткани	тысяч квадратных	месячная,
		метров	годовая
26.	Ткани хлопчатобумажные	тысяч квадратных	годовая
	•	метров	
27.	Одежда верхняя трикотажная или вязаная	тысяч штук	месячная,
	1		годовая
28.	Чулочно-носочные изделия	тысяч пар	годовая
29.	Обувь	тысяч пар	месячная,
	•		годовая
30.	Бумага и картон	тысяч тонн	месячная,
			годовая
	Производство отдельных видов продуктов перер	работки нефти	
31.	Бензин автомобильный и авиационный	тысяч тонн	месячная,
	·		годовая
32.	Бензин автомобильный	тысяч тонн	годовая
33.	Дизельное топливо	тысяч тонн	месячная,
			годовая
34.	Мазут	тысяч тонн	месячная,
			годовая
	Производство отдельных видов химической прос прочей неметаллической продукции	дукции, изделий из резины	
35.	Кислота серная, олеум	тысяч тонн	месячная,
	• • •		годовая
36.	Удобрения минеральные или химические	тысяч тонн	месячная,
	•		годовая
37.	Пластмассы в первичных формах	тысяч тонн	месячная,
			годовая
38.	Шины и камеры резиновые новые	тысяч тонн	месячная,
	• •		годовая
39.	Цемент	тысяч тонн	месячная,
	,	1	годовая
		<u> </u>	r1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Периодичность исчисления
11/11	Производство отдельных видов металлургическ	 ой продукиии	петисления
40.	Чугун	тысяч тонн	годовая
41.	Сталь	тысяч тонн	годовая
42.	Готовый прокат черных металлов	тысяч тонн	месячная,
	1 1		годовая
43.	Трубы из стали	тысяч тонн	месячная,
			годовая
44.	Трубы для нефте- и газопроводов из стали	тысяч тонн	месячная,
			годовая
	Производство отдельных видов продукции маши	<i>иностроения</i>	
45.	Приемники телевизионные	тысяч штук	месячная,
	•	·	годовая
46.	Холодильники и морозильники бытовые	тысяч штук	месячная,
	-		годовая
47.	Машины стиральные бытовые	тысяч штук	месячная,
	-		годовая
48.	Тракторы	тысяч штук	месячная,
			годовая
49.	Комбайны зерноуборочные	тысяч штук	годовая
50.	Автомобили легковые	тысяч штук	месячная,
			годовая
51.	Автобусы	тысяч штук	годовая
52.	Автомобили грузовые	тысяч штук	месячная,
			годовая
53.	Вагоны железнодорожные или трамвайные	тысяч штук	годовая
	грузовые		
54.	Вагоны железнодорожные или трамвайные	тысяч штук	годовая
	пассажирские		
	Производство электроэнергии		
55.	Электроэнергия	миллионов киловатт-	месячная,
		часов	годовая
56.	Электроэнергия тепловых электростанций	миллионов киловатт-	годовая
		часов	
57.	Электроэнергия атомных электростанций	миллионов киловатт-	годовая
		часов	
58.	Электроэнергия гидроэлектростанций	миллионов киловатт-	годовая
		часов	
59.	Электроэнергия от возобновляемых источников	миллионов киловатт-	годовая
		часов	

**2.6.** Темпы роста (снижения) объемов производства по каждому виду продукции в натуральном выражении (ежегодные) в целом по СНГ (год к предыдущему году) рассчитываются по формуле:

$$T_{\text{CHF}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} P_i^T}{\sum_{i=1}^{n} P_i^{T-1}} \times 100,$$

гле

 $T_{\text{снг}}$  – темп роста (снижения) (год к предыдущему году) по конкретному виду продукции в натуральном выражении в целом по СНГ;

 $P_i^T$  — производство конкретного вида продукции в натуральном выражении в і-той стране в текущем году;

 $P_i^{T-1}$  — производство конкретного вида продукции в натуральном выражении в i-той стране в предыдущем году;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

**2.7.** Темпы роста (снижения) объемов производства по каждому виду продукции в натуральном выражении (ежемесячные) в целом по СНГ (период, нарастающим итогом с начала года, к соответствующему периоду предыдущего года) рассчитываются по формуле:

$$T_{\text{CHF}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} P_i^{t(T)}}{\sum_{i=1}^{n} P_i^{t(T-1)}} \times 100,$$

гле

 $T_{\text{снг}}$  – темп роста (снижения) (период, нарастающим итогом с начала года, к соответствующему периоду предыдущего года) по конкретному виду продукции в натуральном выражении в целом по СНГ;

 $P_i^{t(T)}$  — производство конкретного вида продукции в натуральном выражении в і-той стране в текущем периоде;

 $P_i^{t(T-1)}$  — производство конкретного вида продукции в натуральном выражении в і-той стране в соответствующем периоде предыдущего года;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Темп роста (снижения) объемов производства показывает интенсивность изменений производства конкретного вида промышленной продукции в натуральном измерении в текущем году (периоде) по сравнению с предыдущим годом (соответствующим периодом предыдущего года) в целом по СНГ.

#### 3. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

3.1. Объем продукции сельского хозяйства в стоимостном выражении (в текущих ценах) определяется методом валового оборота — включается стоимость всех произведенных сельскохозяйственных продуктов, в том числе продуктов, произведенных и использованных в отчетном периоде на производственные нужды внутри организации (например, зерно, произведенное и использованное на семена или на корм скоту; молоко для выпойки телят). Объем продукции сельского хозяйства формируется как сумма стоимости продукции растениеводства и животноводства.

Продукция растениеводства включает стоимость валового сбора сельскохозяйственных культур и прочей продукции растениеводства, произведенной в отчетном году, а также стоимость выращивания молодых многолетних насаждений и изменение стоимости незавершенного производства от начала к концу года.

Продукция животноводства включает стоимость выращивания скота, птицы и других животных, производства молока, яиц, шерсти, меда и других продуктов животноводства.

НСС стран СНГ представляют данные об объемах продукции сельского хозяйства, в том числе продукции растениеводства, продукции животноводства в национальных валютах.

В целом по СНГ объем продукции сельского хозяйства, в том числе продукции растениеводства, продукции животноводства формируется российских рублях, долларах США и евро. Пересчет осуществляется на основе официальных среднегодовых курсов национальных валют, которые устанавливаются центральными (национальными) банками стран  $CH\Gamma$ . Полученные значения по объему продукции сельского хозяйства, продукции растениеводства, продукции животноводства суммируются отдельно в российских рублях, долларах США и евро.

Расчет осуществляется ежегодно.

3.2. Удельный вес стран в итогах по СНГ по объему продукции сельского хозяйства производится исходя из данных по каждой стране, пересчитанных в российские рубли по среднегодовым официальным курсам национальных валют к российскому рублю по формуле:

$$w_i = \frac{\mathrm{CX}_i}{\sum_{i=1}^n \mathrm{CX}_i} \times 100,$$

где

 $w_i$  – удельный вес і-той страны в общем объеме продукции сельского хозяйства в целом по СНГ;

 $\mathsf{CX}_i$  – объем продукции сельского хозяйства по і-той стране, пересчитанный в российские рубли;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

При этом сумма удельных весов всех стран должна равняться 100%. Расчет осуществляется ежегодно.

## 3.3. Объем продукции сельского хозяйства в расчете на душу населения государств – участников СНГ к средним данным по Содружеству.

Расчет осуществляется в процентах к средним данным по Содружеству. Объем продукции сельского хозяйства по каждой стране, пересчитанный в российские рубли, делится на среднегодовую численность постоянного населения данной страны и находится объем продукции сельского хозяйства на душу населения в конкретной стране:

$$CX_i^d = \frac{CX_i}{H_i}$$
,

где

 $\mathsf{CX}_i^{\mathsf{d}}$  – объем продукции сельского хозяйства на душу населения по і-той стране, пересчитанный в российские рубли;

 $\mathsf{CX}_i$  – объем продукции сельского хозяйства по і-той стране, пересчитанный в российские рубли;

 $\mathbf{H}_i$  – среднегодовая численность постоянного населения в i-той стране;

Расчет объема продукции сельского хозяйства в российских рублях на душу населения в среднем по СНГ производится по формуле:

$$CX_{CH\Gamma}^d = \frac{\sum_{i=1}^n CX_i}{\sum_{i=1}^n H_i},$$

где

 $\mathsf{CX}^d_\mathsf{CH\Gamma}$  – объем продукции сельского хозяйства на душу населения в среднем по СНГ, в российских рублях;

 $\mathsf{CX}_i$  – объем продукции сельского хозяйства по і-той стране, пересчитанный в российские рубли;

 $H_i$  – среднегодовая численность постоянного населения в i-той стране;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Затем объем продукции сельского хозяйства на душу населения по каждой стране делится на объем продукции сельского хозяйства на душу населения в среднем по СНГ и находится соотношение, которое выражается в процентах:

$$R_i = \frac{CX_i^d}{CX_{cyr}^d} \times 100,$$

где

 $R_i$  — соотношение объема продукции сельского хозяйства на душу населения і-той страны к средним данным по СНГ;

 $\mathsf{CX}_i^d$  — объем продукции сельского хозяйства на душу населения по і-той стране, в российских рублях;

 $\mathsf{CX}^d_{\mathsf{CH}\Gamma}$  – объем продукции сельского хозяйства на душу населения в среднем по СНГ, в российских рублях.

Расчет осуществляется ежегодно.

- **3.4.** Структура продукции сельского хозяйства (растениеводство, животноводство и сельскохозяйственные услуги). Расчет структуры продукции сельского хозяйства по видам деятельности в целом по СНГ производится исходя из данных по каждой стране, пересчитанных в российские рубли по среднегодовым официальным курсам национальных валют к российскому рублю, отдельно:
  - по объему продукции сельского хозяйства;
  - по продукции животноводства;
  - по продукции растениеводства;
- по сельскохозяйственным услугам (по странам, включающим указанные услуги в состав продукции сельского хозяйства).

Затем получают данные в целом по СНГ по каждому компоненту, суммируя данные по странам. За 100% принимается объем продукции сельского хозяйства. Чтобы рассчитать удельный вес каждого компонента нужно разделить количественное значение каждого компонента на общую сумму и умножить на 100%.

$$w_{\rm CHF}^j = \frac{{\rm CX}_{\rm CHF}^j}{{\rm CX}_{\rm CHF}} \times 100,$$

где

 $W_{\rm CH\Gamma}^{j}$  – удельный вес j-того вида деятельности в общем объеме продукции сельского хозяйства в целом по СНГ;

 $CX_{CH\Gamma}^{J}$  – объем j-того вида деятельности в целом по СНГ, в российских рублях;

 ${\rm CX_{\rm CH\Gamma}}$  – объем продукции сельского хозяйства в целом по СНГ, в российских рублях.

Таким образом, последовательно определяем долю каждого элемента и получаем структуру в процентах. При этом сумма удельных весов всех видов деятельности (растениеводство, животноводство, сельскохозяйственные услуги) должна равняться 100%.

Расчет осуществляется ежегодно.

**3.5.** Индекс объема продукции сельского хозяйства (в постоянных ценах) характеризует совокупные изменения продукции растениеводства и животноводства за сравниваемые периоды. Для исчисления индекса производства продукции сельского хозяйства в странах Содружества используется показатель ее объема в сопоставимых ценах предыдущего года.

Индекс объема продукции сельского хозяйства в целом по СНГ рассчитывается путем взвешивания индекса каждой страны по ее доле в объеме продукции сельского хозяйства по Содружеству в целом. Доли стран определяются за базисный год отношением объема продукции сельского хозяйства (в текущих ценах) по каждой стране, пересчитанной из национальной валюты в российские рубли на основе официального среднегодового курса, к суммарным данным по СНГ в целом по формуле:

$$w_i = \frac{\mathrm{CX}_i}{\sum_{i=1}^n \mathrm{CX}_i} \times 100,$$

где

 $w_i$  – доля і-той страны в общем объеме продукции сельского хозяйства в целом по СНГ;

 $\mathsf{CX}_i$  – объем продукции сельского хозяйства по і-той стране, пересчитанный в российские рубли;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Индекс объема продукции сельского хозяйства в целом по СНГ исчисляется по формуле:

$$I_{\text{CH}\Gamma}^T = \sum_{i=1}^n w_i^0 \times I_i^T,$$

где

 $I_{\text{снг}}^T$  — индекс объема продукции сельского хозяйства в целом по СНГ (текущий год по сравнению с предыдущим годом);

 $w_i^0$  – доля і-той страны в общем объеме продукции сельского хозяйства в целом по СНГ в базисном году;

 $I_i^T$  — индекс объема продукции сельского хозяйства по і-той стране (текущий год по сравнению с предыдущим годом);

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Таким же образом в целом по СНГ ежегодно исчисляются:

- индекс объема продукции растениеводства;
- индекс объема продукции животноводства.

При исчислении индекса объема продукции растениеводства в целом по СНГ в качестве весов используются доли стран в общем объеме продукции растениеводства по Содружеству, а для исчисления индекса объема продукции животноводства в целом по СНГ – доли стран в общем объеме продукции животноводства по Содружеству.

В качестве базисного года для ежегодного расчета индексов объема продукции сельского хозяйства, продукции растениеводства и продукции животноводства в целом по СНГ принимается предыдущий год, в связи с тем, что в странах для пересчета в сопоставимые цены используются цены производителей сельскохозяйственной продукции в предыдущем году.

Индексы объема продукции сельского хозяйства, продукции растениеводства и продукции животноводства в целом по СНГ за ряд лет определяются путем перемножения годовых индексов.

В течение года в целом по СНГ ежеквартально рассчитываются кумулятивные индексы объема продукции сельского хозяйства, а именно:

- І квартал к І кварталу предыдущего года;
- І полугодие к І полугодию предыдущего года;
- январь-сентябрь к январю-сентябрю предыдущего года.

При этом для расчета индекса в целом по СНГ, индексы объема продукции сельского хозяйства по странам, в значительной мере зависящие от сезонных колебаний, взвешиваются по структуре удельных весов стран в соответствующих периодах года Т-2.

3.6. Посевные площади сельскохозяйственных культур – площади, занятые посевами сельскохозяйственных культур к концу сева яровых культур (весенне-продуктивная площадь). В состав посевных площадей включаются озимые посевы осени предшествующего года за вычетом погибших в осеннезимний период, все яровые посевы текущего года, включая посевы по погибшим озимым, а также сохранившиеся площади многолетних трав посева прошлых лет. Посевная площадь исчисляется в тысячах гектаров.

Свод данных в целом по СНГ осуществляется ежегодно прямым сложением данных по странам по посевным площадям следующих видов сельскохозяйственных культур:

Сельскохозяйственные культуры – всего:

из них:

1) Зерновые и зернобобовые культуры, включая кукурузу (в весе после доработки);

в том числе:

- пшеница (озимая и яровая);
- рожь (озимая и яровая);
- ячмень (озимый и яровой);
- овес;
- кукуруза на зерно;
- рис;
- зернобобовые культуры.
- 2) Технические культуры;

в том числе:

- хлопок-сырец;
- лен-долгунец;
- сахарная свекла (фабричная);
- подсолнечник на зерно.
- 3) Картофель и овощебахчевые культуры;

в том числе:

- картофель;
- овощи с открытого грунта;
- бахчи продовольственные.

**3.7.** Площадь многолетних насаждений – площадь, используемая для возделывания многолетних сельскохозяйственных культур, не требующих повторной посадки в течение ряда лет (т.е. со сроком вегетации более двух лет),

находящихся как в плодоносящем, так и в неплодоносящем возрасте. Площадь многолетних насаждений исчисляется в тысячах гектаров.

Свод данных в целом по СНГ осуществляется ежегодно прямым сложением данных по странам по площади многолетних насаждений следующих видов культур:

- 1) Плодово-ягодные культуры (без цитрусовых)
- из них плодово-ягодные культуры (без цитрусовых) в плодоносящем возрасте;
  - 2) Цитрусовые культуры всего
  - из них цитрусовые культуры в плодоносящем возрасте;
  - 3) Виноградники
  - из них виноградники в плодоносящем возрасте.
- 3.8. Валовой сбор сельскохозяйственных культур продукция, (собранная) всей площади произведенная co посева различных сельскохозяйственных культур, сельскохозяйственных насаждений или других сельскохозяйственных угодий. Валовой большинству сбор ПО сельскохозяйственных культур показывается в физическом весе; по зерновым и зернобобовым культурам, подсолнечнику (на зерно) – в весе после доработки, сахарной свекле (фабричной) зачетном весе. Валовой сбор В сельскохозяйственных культур исчисляется в тысячах тонн.

Свод данных в целом по СНГ осуществляется ежегодно прямым сложением данных по странам по валовому сбору сельскохозяйственных культур по следующим видам культур:

1) Зерновые и зернобобовые культуры, включая кукурузу (в весе после доработки)

#### из них:

- пшеница (озимая и яровая);
- рожь (озимая и яровая);
- ячмень (озимый и яровой);
- овес;
- кукуруза на зерно:
- рис;
- зернобобовые культуры;
- 2) Хлопок-сырец;
- 3) Лен-долгунец;
- 4) Сахарная свекла (фабричная) в зачетном весе;
- 5) Подсолнечник на зерно (в весе после доработки);
- 6) Картофель;
- 7) Овощи с открытого и защищенного грунта;
- 8) Бахчевые культуры;
- 9) Плодово-ягодные культуры (без цитрусовых);

- 10) Цитрусовые культуры;
- 11) Виноград.

#### 3.9. Поголовье скота и птицы.

Поголовье скота включает численность всех возрастных групп скота по основным видам (крупный рогатый скот, в том числе коровы; свиньи; овцы и козы; лошади; верблюды). В поголовье птицы учитывается птица всех видов (гуси, куры, утки, индейки и др.) и возрастов. Учет поголовья скота и птицы ведется ежеквартально (на 1 число квартала), ежегодно (на 1 января) и исчисляется в тысячах голов.

Свод данных в целом по СНГ осуществляется прямым сложением данных по странам ежеквартально по поголовью крупного рогатого скота, в том числе коров; свиней; овец и коз; ежегодно к перечисленным видам скота добавляется расчет поголовья лошадей, верблюдов и птицы.

#### 3.10. Производство отдельных видов животноводческой продукции.

- 1) Производство скота и птицы на убой реализация скота и птицы на убой, включающая скот и птицу, проданные по всем каналам сбыта и подлежащие в дальнейшем забою, а также скот и птицу забитые на мясо сельскохозяйственными производителями:
- ежемесячно прямым сложением данных по странам осуществляет свод данных в целом по СНГ по производству скота и птицы на убой в живом весе, в тысячах тонн. Живая предубойная масса это масса животного перед убоем после голодной выдержки.
- ежегодно прямым сложением данных по странам осуществляет свод данных в целом по СНГ по производству скота и птицы на убой в убойном весе всего и по видам: говядина и телятина; свинина; баранина и козлятина; птица; прочие виды животных, в тысячах тонн. Убойная масса это масса разделанной обескровленной туши вместе с внутренним жиром, но без шкуры, головы, хвоста, нижних частей конечностей и внутренних органов.
- 2) Производство молока включается все фактически надоенное молоко от всех без исключения коров, молочного и мясного стада, буйволиц, яков-коров, овцематок, кобыл, включая молоко, израсходованное на выпойку молодняка скота. Молоко, высосанное у маток при подсосном воспитании молодняка, в валовой надой не включается. Свод данных в целом по СНГ осуществляется прямым сложением данных по странам по производству молока (в тысячах тонн) ежемесячно и ежегодно.
- 3) Производство яиц показывается все количество яиц, полученных от всех видов домашней птицы, включая потери (бой, порча и т.п.) и яйца, использованные на воспроизводство птицы (инкубация и др.). Свод данных в целом по СНГ осуществляется прямым сложением данных по странам по производству яиц (в миллионах штук) ежемесячно и ежегодно.

- 4) Производство шерсти включает весь объем фактически настриженной овечьей, козьей, верблюжьей шерсти и козий пух, независимо от того, был ли он реализован или использован на внутрихозяйственные нужды. Шерсть, полученная с овчин при промышленной переработке их на кожу, в продукцию не включается. Шерсть показывается в физическом весе, т.е. полученном непосредственно после стрижки сельскохозяйственных животных. Свод данных в целом по СНГ осуществляется прямым сложением данных по странам по производству шерсти (в тоннах) ежегодно.
- 3.11. Крестьянские (фермерские) хозяйства являются самостоятельными хозяйствующими субъектами с правами юридического лица (или без образования юридического лица), которые на основе использования отдельным гражданином, семьей или группой граждан, находящейся в их собственности или арендованной ими земли и другого имущества, осуществляют производство, переработку и реализацию сельскохозяйственной продукции.

Свод данных по крестьянским (фермерским) хозяйствам в целом по СНГ осуществляется прямым сложением данных по странам по следующим показателям:

Валовой сбор отдельных видов сельскохозяйственных культур, в тысячах тонн:

- зерновые и зернобобовые культуры, включая кукурузу (в весе после доработки);
  - сахарная свекла (фабричная) в зачетном весе;
  - подсолнечник на зерно (в весе после доработки);
  - картофель;
  - овощи;
  - плодово-ягодные культуры (включая цитрусовые и виноград).

Производство отдельных видов животноводческой продукции:

- скот и птица на убой (в убойном весе), тысяч тонн;
- молоко, тысяч тонн;
- яйца, миллионов штук.

## **3.12.** Темпы роста (снижения) показателей в натуральном выражении по сельскому хозяйству.

В целом по СНГ они рассчитываются по следующим показателям:

- посевные площади по видам сельскохозяйственных культур (год к предыдущему году);
- площадь многолетних насаждений по видам культур (год к предыдущему году);
- валовой сбор по видам сельскохозяйственных культур (год к предыдущему году);

- поголовье по видам скота и поголовье птицы (ежеквартально на 1 число квартала к 1 числу соответствующего квартала предыдущего года; ежегодно 1 января текущего года к 1 января предыдущего года);
- производство по видам животноводческой продукции (ежемесячно период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года; год к предыдущему году);
- валовой сбор по видам сельскохозяйственных культур и видам животноводческой продукции в крестьянских (фермерских) хозяйствах (год к предыдущему году).

Ежегодно (год к предыдущему году; 1 января текущего года к 1 января предыдущего года) темпы роста по показателям сельского хозяйства в натуральном выражении рассчитываются по формуле:

$$T_{CH\Gamma} = \frac{\sum_{i=1}^{n} SN_i^T}{\sum_{i=1}^{n} SN_i^{T-1}} \times 100,$$

где

 $T_{\text{снг}}$  – темп роста показателя по сельскому хозяйству в натуральном выражении в целом по СНГ;

 $SN_i^T$  — показатель по сельскому хозяйству в натуральном выражении в текущем году (на 1 января текущего года) в і-той стране;

 $SN_i^{T-1}$  — показатель по сельскому хозяйству в натуральном выражении в предыдущем году (на 1 января предыдущего года) в i-той стране;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Ежеквартально (период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года; 1 число квартала к 1 числу соответствующего квартала предыдущего года) темпы роста по показателям сельского хозяйства в натуральном выражении рассчитываются по формуле:

$$T_{CH\Gamma} = \frac{\sum_{i=1}^{n} SN_i^{t(T)}}{\sum_{i=1}^{n} SN_i^{t(T-1)}} \times 100,$$

где

 $T_{\text{снг}}$  – темп роста (снижения) показателя по сельскому хозяйству в натуральном выражении в целом по СНГ;

 $SN_i^{t(T)}$  — показатель по сельскому хозяйству в натуральном выражении в текущем периоде (на 1 число квартала) в і-той стране;

 $SN_i^{t(T-1)}$  — показатель по сельскому хозяйству в натуральном выражении в соответствующем периоде предыдущего года (1 число квартала к 1 числу соответствующего квартала предыдущего года) в i-той стране;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Темп роста (снижения) показывает интенсивность изменений конкретного показателя по сельскому хозяйству в натуральном выражении в текущем году (периоде) по сравнению с предыдущим годом (соответствующим периодом предыдущего года) в целом по СНГ.

#### 4. СТРОИТЕЛЬСТВО И ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

4.1. Объем инвестиций в основной капитал в стоимостном выражении (в текущих ценах) представляет собой совокупность затрат, направленных на создание и воспроизводство основных средств (новое строительство, расширение, а также реконструкция и модернизация объектов, которые приводят к увеличению первоначальной стоимости объектов и относятся на добавочный капитал организации, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, формирование основного стада, многолетние насаждения и т.д.). Не включаются затраты на приобретение основных средств, бывших в употреблении у других организаций.

НСС стран СНГ предоставляют данные об объемах инвестиций в основной капитал в национальных валютах.

В целом по СНГ объем инвестиций в основной капитал формируется в российских рублях, долларах США и евро. Пересчет осуществляется на основе официальных среднегодовых курсов национальных валют, которые устанавливаются центральными (национальными) банками стран СНГ. Полученные значения суммируются в целом по СНГ отдельно по каждому виду валюты.

Расчет осуществляется ежеквартально и ежегодно.

**4.2.** Удельный вес стран в итогах по СНГ по объему инвестиций в основной капитал определяется исходя из данных по каждой стране, пересчитанных в российские рубли по среднегодовым официальным курсам национальных валют к российскому рублю по формуле:

$$w_i = \frac{\text{MOK}_i}{\sum_{i=1}^n \text{MOK}_i} \times 100,$$

где

 $w_i$  – удельный вес і-той страны в общем объеме инвестиций в основной капитал в целом по СНГ;

 $VOK_i$  – объем инвестиций в основной капитал по і-той стране, пересчитанный в российские рубли;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

При этом сумма удельных весов всех стран должна равняться 100%. Расчет осуществляется ежегодно.

**4.3.** Индекс объема инвестиций в основной капитал (в постоянных ценах) отражает изменение объема инвестиций в основной капитал в динамике, не связанное с изменением пен.

В странах Содружества индекс объема инвестиций в основной капитал рассчитывается путем деления данных за текущий период на данные за соответствующий период базисного года, пересчитанные в единые (сопоставимые) цены. Для пересчета объема инвестиций в основной капитал в единые (сопоставимые) цены используются среднегодовые цены предыдущего года на строительную продукцию по составляющим технологической структуры инвестиций в основной капитал (строительно-монтажные работы, затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств, инструмента и инвентаря, прочие работы и затраты). Переоценка объемов инвестиций в основной капитал текущего года по среднегодовым ценам предыдущего года осуществляется методом дефлятирования.

Индекс объема инвестиций в основной капитал в целом по СНГ рассчитывается путем взвешивания индекса каждой страны по ее доле в объеме инвестиций в основной капитал по Содружеству в целом. Доли стран определяются за базисный год отношением объема инвестиций в основной капитал (в текущих ценах) по каждой стране, пересчитанной из национальной валюты в российские рубли на основе официального среднегодового курса, к суммарным данным по СНГ в целом по формуле:

$$w_i = \frac{\text{MOK}_i}{\sum_{i=1}^n \text{MOK}_i} \times 100,$$

где

 $w_i$  – доля і-той страны в общем объеме инвестиций в основной капитал в целом по СНГ;  $\mathsf{ИOK}_i$  – объем инвестиций в основной капитал по і-той стране, пересчитанный в российские рубли;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Индекс объема инвестиций в основной капитал в целом по СНГ исчисляется по формуле:

$$I_{\text{CH}\Gamma}^T = \sum_{i=1}^n w_i^0 \times I_i^T,$$

где

 $I_{\text{снг}}^T$  — индекс объема инвестиций в основной капитал в целом по СНГ (текущий год по сравнению с предыдущим годом);

 $w_i^0$  – доля і-той страны в общем объеме инвестиций в основной капитал в целом по СНГ в базисном году;

 $I_i^T$  — индекс объема инвестиций в основной капитал по і-той стране (текущий год по сравнению с предыдущим годом);

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Индексы объема инвестиций в основной капитал в целом по СНГ за ряд лет определяются путем перемножения годовых индексов.

В течение года в целом по СНГ ежеквартально рассчитываются кумулятивные индексы объема инвестиций в основной капитал, а именно:

- І квартал к І кварталу предыдущего года;
- І полугодие к І полугодию предыдущего года;
- январь-сентябрь к январю-сентябрю предыдущего года.

При этом для расчета индекса в целом по СНГ, индексы объема инвестиций в основной капитал по странам взвешиваются по структуре удельных весов стран соответствующих периодов года Т-2.

- **4.4. Ввод в действие общей площади жилых домов** включает ввод в действие законченных строительством и принятых в эксплуатацию в установленном порядке:
  - жилых домов квартирного и гостиничного типа;
- общежитий постоянного типа для рабочих и служащих, для учащихся общеобразовательных школ (включая школы-интернаты), студентов высших и средних специальных учебных заведений, профессионально-технических учебных заведений;
- жилых помещений в домах для инвалидов и престарелых, спальных корпусов в детских домах;
- жилых помещений в нежилых зданиях (вновь построенных или переустроенных из нежилых), например, жилые квартиры в школах, больницах и т.д.

Не включаются площади гостиниц, площади в жилых домах и общежитиях, предназначенные для нежилых помещений: магазинов, аптек, парикмахерских и т.д.

Общая площадь определяется как сумма площадей всех частей жилых помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, площадей лоджий, балконов, соответствующими веранд, террас, подсчитываемых c понижающими коэффициентами, И вспомогательных помещений a также жилых индивидуальных жилых домах. К помещениям вспомогательного использования относятся кухни, передние, холлы, внутриквартирные коридоры, ванные или душевые, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы. В домах-интернатах для престарелых и инвалидов, ветеранов, специальных домах для одиноких престарелых, детских домах к подсобным помещениям относятся столовые, читальни, спортивные залы, приемные пункты бытового буфеты, клубы, обслуживания и медицинского обслуживания. В общую площадь введенных жилых домов не входит площадь вестибюлей, тамбуров, лестничных клеток, лифтовых холлов, общих коридоров, а также площадь в жилых домах, предназначенная для встроено-пристроенных помещений.

Свод данных по вводу в действие общей площади жилых домов в целом по СНГ ежемесячно (начиная с января—марта) и ежегодно осуществляется прямым сложением данных по странам, в тысячах квадратных метров.

- **4.5.** Структура ввода в действие общей площади жилых домов по основным источникам финансирования. Расчет производится ежегодно на основе следующих показателей, в тысячах квадратных метров:
- ввод в действие общей площади жилых домов за счет всех источников финансирования;
- ввод в действие общей площади жилых домов за счет средств предприятий и организаций с государственной формой собственности;
- ввод в действие общей площади жилых домов за счет средств жилищностроительных кооперативов;
- ввод в действие общей площади жилых домов за счет средств индивидуальных застройщиков.

В результате суммирования данных по всем странам СНГ получают итоги в целом по СНГ по всем источникам финансирования и по каждому из 3-х основных источников финансирования. Удельный вес каждого из 3-х вышеуказанных источников финансирования (в процентах) рассчитывается путем деления количественного значения каждого компонента на ввод в действие общей площади жилых домов за счет всех источников финансирования в целом по СНГ (в тысячах квадратных метров), принятый за 100%, по формуле:

$$w_{\text{CH}\Gamma}^j = \frac{\mathbb{X}_{\text{CH}\Gamma}^j}{\mathbb{X}_{\text{CH}\Gamma}} \times 100,$$

где

 $W_{\rm CH\Gamma}^{\ j}$  – удельный вес j-того источника средств жилищного строительства в вводе в действие общей площади жилых домов за счет всех источников финансирования в целом по СНГ (в процентах);

 $\mathcal{K}^{J}_{\text{снг}}$  – объем j-того источника средств финансирования жилищного строительства в целом по СНГ (в тысячах квадратных метров);

 $\mathcal{K}_{\text{снг}}$  — ввод в действие общей площади жилых домов за счет всех источников финансирования в целом по СНГ (в тысячах квадратных метров).

Таким образом, последовательно получаем структуру в процентах по каждому из 3-х основных источников финансирования жилищного строительства. В связи с тем, что перечислены только основные источники финансирования жилищного строительства, сумма удельных весов по вводу в действие общей площади жилых домов за счет средств: предприятий и организаций с государственной формой собственности; жилищно-строительных кооперативов и индивидуальных застройщиков может быть меньше или равна 100%.

**4.6.** Ввод в действие общей площади жилых домов на 1000 населения в среднем по СНГ рассчитывается в квадратных метрах ежегодно по формуле:

$$\mathcal{H}_{\text{CH}\Gamma}^d = \frac{\sum_{i=1}^n \mathcal{H}_i}{\sum_{i=1}^n \mathcal{H}_i} \times 1000,$$

где

 $\mathcal{K}^d_{\text{CH}\Gamma}$  – ввод в действие общей площади жилых домов на 1000 населения в среднем по СНГ, квадратных метров;

 $\mathcal{H}_i$  – ввод в действие общей площади жилых домов по i-той стране, тысяч квадратных метров;

 $H_i$  – среднегодовая численность постоянного населения в i-той стране, тысяч человек; n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

#### 4.7. Число построенных квартир.

Квартира — помещение, предназначенное для постоянного проживания, обособленное от других помещений и имеющее самостоятельный выход на лестничную клетку, в общий коридор, вестибюль или на улицу. Квартира может состоять из одной или нескольких комнат под одной крышей, коридора, кухни, санузла, передней и кладовки.

Свод данных по числу построенных квартир в целом по СНГ ежегодно осуществляется прямым сложением данных по странам, в единицах.

**4.8. Число построенных квартир на 10000 населения** в среднем по СНГ рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{CHF}}^d = \frac{\sum_{i=1}^n K_i}{\sum_{i=1}^n H_i} \times 10,$$

где

 $\mathsf{K}^d_{\mathsf{CH}\Gamma}$  – число построенных квартир на 10000 населения в среднем по СНГ, единиц;

 $K_i$  – число построенных квартир по і-той стране, единиц;

 $H_i$  – среднегодовая численность постоянного населения в i-той стране, тысяч человек; n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

**4.9.** Средний размер общей площади построенной квартиры в среднем по СНГ рассчитывается по формуле:

$$\overline{\mathcal{H}}_{\text{CH}\Gamma} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \mathcal{H}_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \mathcal{K}_{i}},$$

где

 $\overline{\mathbb{X}}_{\text{снг}}$ — средний размер общей площади построенной квартиры в среднем по СНГ, квадратных метров;

 $\mathcal{K}_i$  – ввод в действие общей площади жилых домов по i-той стране, квадратных метров;

 $K_i$  – число построенных квартир по i-той стране, единиц;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

**4.10.** Ввод в действие объектов образования и здравоохранения отражает ввод в действие законченных строительством и принятых в эксплуатацию в установленном порядке следующих объектов:

- общеобразовательных школ ученических мест в общеобразовательных школах, школах-интернатах всех видов;
- дошкольных учреждений мест в дошкольных учреждениях, включая сезонные;
- больниц коек в больницах, госпиталях для ветеранов войн, родильных домах, детских больницах, клиниках вузов, стационарных поликлиниках, диспансерах, медицинских научно-исследовательских институтах, врачебных и фельдшерских здравпунктах, медсанчастях и фельдшерско-акушерских пунктах;
- амбулаторно-поликлинических учреждений посещений в смену в поликлиниках (самостоятельных и при больницах), амбулаториях, диспансерах, медсанчастях, здравпунктах, фельдшерско-акушерских пунктах, женских и детских консультациях. Свод данных по вводу в действие объектов образования и здравоохранения в целом по СНГ ежегодно осуществляется прямым сложением данных по странам, в соответствующих единицах измерения:
  - общеобразовательные школы ученических мест;
  - дошкольные учреждения мест;
  - больницы коек;
  - амбулаторно-поликлинические учреждения посещений в смену.

## 4.11. Темпы роста (снижения) по показателям в натуральном выражении по строительству жилых домов, объектов образования и здравоохранения.

В целом по СНГ они рассчитываются по следующим показателям:

- ввод в действие общей площади жилых домов (ежемесячно период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года, начиная с января—марта; ежегодно год к предыдущему году);
  - число построенных квартир (ежегодно год к предыдущему году);
- ввод в действие общеобразовательных школ (ежегодно год к предыдущему году);
- ввод в действие дошкольных учреждений (ежегодно год к предыдущему году);
  - ввод в действие больниц (ежегодно год к предыдущему году);
- ввод в действие амбулаторно-поликлинических учреждений (ежегодно год к предыдущему году).

Ежегодно (год к предыдущему году) темпы роста по показателям строительства жилых домов, объектов образования и здравоохранения рассчитываются по формуле:

$$T_{CH\Gamma} = \frac{\sum_{i=1}^{n} S_i^T}{\sum_{i=1}^{n} S_i^{T-1}} \times 100,$$

гле

 $T_{\text{снг}}$  – темп роста (снижения) показателя по строительству жилых домов, объектов образования и здравоохранения в целом по СНГ;

 $S_i^T$  — показатель по строительству жилых домов, объектов образования и здравоохранения в і-той стране в текущем году;

 $S_i^{T-1}$  — показатель по строительству жилых домов, объектов образования и здравоохранения в i-той стране в предыдущем году;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Ежемесячно (период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года, начиная с января—марта) темпы роста по вводу в действие общей площади жилых домов рассчитываются по формуле:

$$T_{CH\Gamma} = \frac{\sum_{i=1}^{n} S_{i}^{t(T)}}{\sum_{i=1}^{n} S_{i}^{t(T-1)}} \times 100,$$

гле

 $T_{\text{снг}}$  – темп роста (снижения) показателя по вводу в действие общей площади жилых домов в целом по СНГ;

 $S_i^{t(T)}$  — показатель по вводу в действие общей площади жилых домов в і-той стране в текущем периоде;

 $S_i^{t(T-1)}$  — показатель по вводу в действие общей площади жилых домов в і-той стране в соответствующем периоде предыдущего года;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Темп роста показывает интенсивность изменений конкретного показателя по строительству жилых домов, объектов образования и здравоохранения в текущем году (периоде) по сравнению с предыдущим годом (соответствующим периодом предыдущего года) в целом по СНГ.

### 5. ТРАНСПОРТ

### 5.1. Грузовой транспорт

**5.1.1.** Перевозки грузов предприятиями транспорта (объем перевозок грузов) – количество грузов в тоннах, перевозимых на транспортных средствах, принадлежащих предприятиям транспорта страны СНГ. Объем перевезенных грузов учитывается по видам транспорта, сообщений. В перевозки грузов автомобильным транспортом включаются перевозки грузов, осуществленные предпринимателями (физическими лицами), занимающимися коммерческими грузоперевозками.

По всем видам транспорта, кроме автомобильного, объем перевезенных грузов учитывается по моменту отправления. На автомобильном транспорте учет перевезенных грузов осуществляется по моменту прибытия. Объем перевезенных грузов исчисляется как вес (масса) всех отправок грузов (включая тару), принятых к перевозке транспортом.

Перевозки грузов железнодорожным транспортом — исчисляются как сумма всех грузов, отправленных на территории страны железными дорогами мелкими, повагонными, маршрутными отправками и контейнерами во внутреннем и международном сообщениях всеми родами поездов в грузовых вагонах рабочего парка, включая хозяйственные перевозки. Показатель исчисляется как сумма веса всех отправок, принятых к перевозке за отчетный период участками железных дорог на территории страны и с иностранных железных дорог (включая железные дороги стран СНГ).

Перевозки грузов автомобильным транспортом – измеряются суммарными объемами доставленных грузов, выполненных грузовыми автомобилями (включая грузовые таксомоторы), пикапами, легковыми фургонами и автоприцепами. Включаются перевозки грузов на коммерческой основе для заказчиков во внутреннем и международном сообщении.

Учитываются перевозки грузов предприятиями автомобильного транспорта страны, т.е. предприятиями основным видом деятельности которых являются автомобильные грузоперевозки, и которые имеют самостоятельное юридическое лицо, а также перевозки грузов, осуществленные предпринимателями (физическими лицами), занимающимися коммерческими грузовыми автоперевозками.

Перевозки (перекачка) грузов трубопроводным транспортом — включают количество тонн нефти, нефтепродуктов и газа, перекачанное за определенный

период магистральными трубопроводами, расположенными на территории данной страны. Перекачка природного газа учитывается в единицах объема и переводится в единицы массы (веса) по следующему соотношению: 1 куб. м = 0.8 кг или 1000 куб. м = 0.8 т или 1 т = 1250 куб.м.

*Перевозки грузов морским транспортом* — измеряются количеством отправленных грузов предприятиями морского транспорта страны во всех видах плавания всеми морскими судами как собственными, так и арендованными у других судовладельцев.

Перевозки грузов внутренним водным транспортом — измеряются количеством отправленных грузов предприятиями внутреннего водного транспорта страны во всех видах сообщений речными и озерными судами как собственными, так и арендованными у других судовладельцев.

Перевозки грузов воздушным транспортом — охватывают все грузы, почту и платный багаж, перевезенные регулярными авиаперевозчиками на всех выполненных рейсах и типах воздушных судов транспортной авиации во всех видах сообщений (месячная периодичность). В годовой отчетности к ним добавляются перевозки, выполненные нерегулярными авиаперевозчиками транспортной авиации, а также авиацией, применяемой для нужд организаций и населения, как регулярными, так и нерегулярными авиаперевозчиками.

**5.1.2.** Грузооборот предприятий транспорта – объем работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тонно-километр. Определяется путем суммирования произведений массы перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах (милях).

*Грузооборот железнодорожного транспорта* – исчисляется как сумма произведений количества доставленных грузов в тоннах на расстояние их перевозки.

*Грузооборот автомобильного транспорта* — определяется по каждой ездке (заезд) умножением веса перевезенного груза автогрузовым составом (включая грузы, перевезенные на автоприцепах) на расстояние перевозки данного груза. Полученные таким образом тонно-километры суммируются.

*Грузооборот трубопроводного транспорта* — определяется как сумма произведений количества груза (нефти, нефтепродуктов, газа) в тоннах, прибывшего по каждому трубопроводу (или его участку) в конечный пункт трубопровода, на длину этого трубопровода (или его участка).

*Грузообором морского транспорта* — исчисляется как сумма произведений веса груза в тоннах по каждой отправке на кратчайшее судоходное расстояние в милях между портом отправления и портом назначения с учетом захода в промежуточные порты, либо по рекомендованным курсам (одна морская миля равняется 1,852 километра).

*Грузообором внутреннего водного транспорта* — исчисляется умножением массы груза в тоннах по каждой отправке на тарифное расстояние между портом (пристанью) отправления и портом (пристанью) назначения в километрах и суммированием полученных тонно-километров.

*Грузооборот воздушного транспорта* — определяется как сумма произведений количества тонн груза (включая почту и платный багаж) на каждом этапе полета на протяженность этапа по всем выполненным рейсам и типам воздушных судов. Этап полета — полет воздушного судна с момента взлета до момента следующей посадки на данном рейсе. Грузооборот исчисляется только по транспортной авиации, то есть без учета перевозок авиацией, применяемой в отраслях экономики.

Объем перевозок грузов (грузооборот) предприятий транспорта рассчитываются в следующих разрезностях: всего и в разбивке по видам транспорта:

- всего (без трубопроводного),
- железнодорожный,
- автомобильный,
- трубопроводный,
- водный,
- воздушный.

Объем перевозок грузов (грузооборот) предприятий транспорта государств – участников по СНГ в целом рассчитывается, как сумма объема перевозок (грузооборота) всех стран СНГ за соответствующий период. Рассчитывается ежемесячно нарастающим итогом за период с начала года и за отчетный год, и в разбивке по видам транспорта (в миллионах тонн, млрд. тонно-километрах)

- **5.1.3.** Индекс объема перевозок грузов (грузооборота) предприятий транспорта рассчитывается в следующих разрезностях: всего и в разбивке по видам транспорта:
  - всего (без трубопроводного),
  - железнодорожный,
  - автомобильный,
  - трубопроводный,

- водный,
- воздушный.

**Индекс** объема перевозок грузов (грузооборота) предприятий транспорта характеризует изменение количественных объемов грузовых перевозок (грузооборота) в отчетном периоде по сравнению с базисным (%), в целом по СНГ рассчитывается по формуле:

$$I_{\text{CHF}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} V_{i}^{\text{T}}}{\sum_{i=1}^{n} V_{i}^{\text{T}-1}} \times 100,$$

гле

 $I_{\text{снг}}$  — индекс объема перевозок грузов (грузооборота) предприятий транспорта в целом по СНГ;  $V_i^T$  — объем перевозок грузов (грузооборот) в текущем периоде;

 $V_i^{T-1}$  – объем перевозок грузов (грузооборот) в предыдущем периоде.

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Рассчитывается ежемесячно нарастающим итогом за период с начала года и за отчетный год, и в разбивке по видам транспорта.

### 5.2. Пассажирский транспорт

**5.2.1.** Перевозки пассажиров предприятиями транспорта – пассажиров, перевезенных на транспортных средствах как внутри страны, так и в международном сообщении, во всех классах вагонов и всеми родами поездов, судами всех типов, автобусами, самолетами и вертолетами, а также трамваями, метро, троллейбусами, маршрутными и легковыми таксомоторами, предприятиями предпринимателями (физическими лицами), занимающимися коммерческими пассажирскими перевозками.

Перевозки пассажиров исчисляются как сумма всех пассажиров, отправленных на транспортных средствах, как внутри страны, так и в международном сообщении, независимо от того, какой тариф применяется при взыскании провозной платы, включая пассажиров, пользующихся правом бесплатного проезда, а также перевезенных по бесплатным билетам.

*На железнодорожном транспорте* — перевозки пассажиров определяются как сумма отправленных всеми станциями пассажиров в дальнем и пригородном сообщении. При определении этого показателя учитывается количество пассажиров, отправленных со станций данной страны, прибывших в страну из-за границы, а также проследовавших через данную страну транзитом.

На автобусном транспорте — перевозки пассажиров исчисляются как сумма всех пассажиров, перевезенных маршрутными автобусами (включая пассажиров, пользующихся правом бесплатного проезда), маршрутными

таксомоторами, автобусами, работающими на заказ, автобусами организаций и физических лиц, привлеченных к работе на маршрутах общего пользования, а также автобусами индивидуальных владельцев во внутригородском, пригородном, междугородном и международном сообщениях.

Количество перевезенных платных пассажиров маршрутными автобусами и маршрутными таксомоторами во внутригородском сообщении определяется:

- по количеству проданных билетов в автобусах с кондуктором;
- делением выручки от продажи абонементных талонов и разовых билетов для поездки на маршрутном автобусе (маршрутном таксомоторе) на утвержденный для данного города (маршрута) тариф.
- при действии в данном городе единого тарифа и единых разовых проездных билетов (абонементных талонов) на нескольких видах городского пассажирского транспорта делением выручки от продажи разовых билетов (абонементных талонов) на действующий в данном городе единый тариф и между транспортными предприятиями (автобусными, трамвайными, троллейбусными) распределяется пропорционально выполненной работе в место-километрах с учетом пассажиропотоков;
- при продаже абонементных билетов долговременного пользования умножением количества проданных билетов на расчетное количество поездок в месяц.

Количество лиц с правом бесплатного проезда устанавливается по справкам о количестве выданных документов, на основании которых разрешен бесплатный проезд, или о количестве отдельных категорий граждан (пенсионеры, почетные доноры и т.д.), для которых действующим законодательством установлено право бесплатного проезда. Количество перевезенных пассажиров определяется из расчета 50 поездок в месяц для всех категорий лиц, пользующихся правом бесплатного проезда, либо по данным выборочного обследования (например, 1 раз в 5 лет).

В городах, где все категории граждан пользуются правом бесплатного проезда, отправление пассажиров определяется на основании обследований и расчетов.

Количество перевезенных пассажиров маршрутными автобусами и маршрутными таксомоторами в пригородном, междугородном и международном сообщениях, как правило, определяется по количеству проданных билетов.

Количество пассажиров, перевезенных заказными автобусами, исчисляется:

- во внутригородском и пригородном сообщении (кроме туристскоэкскурсионных автобусов) — делением пассажирооборота (расчетного) на среднее расстояние поездки пассажира в пригородном сообщении, если в хозяйстве таких перевозок нет, для расчета берется расстояние равное 15 км;
- в междугородном и международном сообщениях, а также на туристскоэкскурсионных автобусах во всех видах сообщений — принимается равным количеству пассажиров, указанному в путевом листе.

*На морском транспорте* — количество перевезенных пассажиров определяется суммированием отправленных пассажиров по всем рейсам собственным и арендованным флотом во всех видах плавания.

На внутреннем водном транспорте — в количество отправленных пассажиров включаются все пассажиры, перевезенные предприятиями внутреннего водного транспорта страны собственным или арендованным флотом во всех видах сообщений, включая перевозки пассажиров на туристских и экскурсионнопрогулочных линиях.

На воздушном транспорте — в количество отправленных пассажиров включаются все пассажиры, перевезенные регулярными авиаперевозчиками на всех выполненных рейсах и типах воздушных судов транспортной авиацией во всех видах сообщений (месячная периодичность). В годовой отчетности к ним добавляются перевозки пассажиров, выполненные нерегулярными авиаперевозчиками транспортной авиации, а также авиацией, применяемой для нужд организаций и населения, как регулярными, так и нерегулярными авиаперевозчиками.

Перевозки пассажиров легковым таксомоторным транспортом – исчисляются как сумма всех пассажиров, перевезенных легковыми таксомоторами государственных и коммерческих таксопарков и частных фирм, а также легковыми автомобилями индивидуальных владельцев (частный извоз). По таксопаркам перевозки пассажиров, как правило, определяются умножением платного пробега такси в автомобиле-километрах на среднее число пассажиров в таксомоторе и делением результата на среднее расстояние перевозки пассажира. Среднее число пассажиров в легковом таксомоторе принимается равным 2 пассажирам. Среднее расстояние перевозки в легковом такси принимается равным среднему расстоянию перевозки пассажира автобусным транспортом в пригородном сообщении.

### Перевозки пассажиров городским электрическим транспортом

**Трамваями и троллейбусами** – количество перевезенных пассажиров определяется по числу проданных разовых билетов на одну пассажиропоездку (с кондуктором), а без кондуктора – делением выручки от продажи абонементных талонов и разовых билетов на утвержденный для данного города единый тариф.

При продаже населению и предприятиям абонементных месячных (квартальных) билетов по установленному тарифу количество перевезенных пассажиров определяется умножением количества проданных билетов на количество определенных поездок в месяц (квартал).

**Метрополитеном** – количество перевезенных пассажиров определяется по числу пассажиров, прошедших на платформу на основании разовой оплаты поездки по жетонам или магнитным карточкам, а в городах с иной формой оплаты проезда – делением выручки от перевозки пассажиров на действующий в данном городе тариф на одну поездку. Количество пассажиров, перевезенных на основании платных и льготных абонементных билетов, определяется как сумма произведений количества реализованных билетов на количество поездок, учитываемых по данному виду билета.

На городском электрическом транспорте количество пассажиров, пользующихся правом бесплатного проезда, может быть определено так же, как и на автобусном транспорте.

**5.2.1.** Пассажирооборот предприятий транспорта — объем работы транспорта по перевозкам пассажиров с учетом расстояния и измеряется в пассажиро-километрах. Определяется суммированием произведений количества пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки; исчисляется раздельно по видам транспорта, сообщения, другим признакам.

*На железнодорожном транспорте* – пассажирооборот исчисляется как сумма произведений количества пассажиров, перевезенных за отчетный период, на тарифное расстояние их перевозки.

### На автобусном транспорте – пассажирооборот исчисляется:

По маршрутным автобусам:

во внутригородском сообщении – умножением количества перевезенных пассажиров на среднее расстояние поездки пассажира по данному городу. Среднее расстояние поездки определяется на основании разовых натурных обследований пассажиропотоков;

### в пригородном сообщении:

- делением выручки от продажи разовых билетов на пассажиропоездки (за вычетом выручки от перевозки багажа) на действующий тариф за один пассажирокилометр;
- умножением количества пассажиропоездок, совершенных гражданами, которые приобретают месячные (квартальные) абонементные проездные билеты на фактическое расстояние поездки пассажира по проданным билетам;
- умножением пассажиропоездок граждан, пользующихся правом бесплатного проезда, на среднее расстояние перевозки пассажира в пригородном сообщении;

в междугородном и международном сообщениях — умножением количества перевезенных пассажиров по билетам с данным интервалом (поясом) расстояний поездки на середину этого интервала расстояний и последующим суммированием полученных произведений. Так же определяется пассажирооборот в пригородном и междугородном сообщениях на маршрутных таксомоторах.

### По заказным автобусам:

- во внутригородском и пригородном сообщениях (кроме туристскоэкскурсионных автобусов) — как произведение общего пробега автобусов на их среднюю вместимость и на коэффициенты использования пробега и вместимости. Произведение этих двух коэффициентов принимается равным 0,65;
- в междугородном и международном сообщениях, а также туристскоэкскурсионных автобусах во всех видах сообщений – как произведение количества перевезенных пассажиров, указанного в путевом листе, на пробег автобуса с пассажирами.

*На морском транспорте* – пассажирооборот определяется умножением количества отправленных пассажиров по каждому рейсу на соответствующее расстояние перевозки в милях и сложением полученных произведений (морская миля равна 1,852 км).

*На внутреннем водном транспорте* — пассажирооборот исчисляется как сумма произведений числа отправленных пассажиров по каждому рейсу на тарифное расстояние их перевозки.

Пассажирооборот воздушного транспорта — исчисляется как сумма произведений числа перевезенных пассажиров на каждом этапе полета на протяженность этапа по всем выполненным рейсам и типам воздушных судов. Пассажирооборот исчисляется только по транспортной авиации, то есть без учета перевозок авиацией, применяемой в отраслях экономики.

Пассажирооборот легкового таксомоторного транспорта – определяется, как правило, умножением платного пробега таксомотора на среднее число перевезенных пассажиров (равное 2 пассажирам).

Пассажирооборот городского электрического транспорта— определяется как произведение количества пассажиров на среднее расстояние поездки пассажира. Среднее расстояние определяется на основе разового (раз в 5 лет) обследования пассажиропотоков трамвайных, троллейбусных линий и метрополитена данного города и используется как постоянная величина для определения пассажирооборота.

**Объем перевозок пассажиров (пассажирообором) предприятий транспорта** рассчитываются в следующих разрезностях: всего и в разбивке по видам транспорта:

- всего (без городского электрического и легкового таксомоторного),
- железнодорожный,
- автобусный,
- водный,
- воздушный,
- метрополитенный,
- троллейбусный,
- трамвайный.

Объем перевозок пассажиров (пассажирооборот) предприятий транспорта государств – участников по СНГ в целом рассчитывается, как сумма объема перевозок (пассажирооборот) всех стран СНГ за соответствующий период. Рассчитывается ежемесячно нарастающим итогом за период с начала года и за отчетный год, и в разбивке по видам транспорта (в миллионах человек, млрд. пассажиро-километрах).

- **5.2.3.** Индекс объема перевозок пассажиров и пассажирооборот предприятий транспорта рассчитывается в следующих разрезностях: всего и в разбивке по видам транспорта:
  - всего (без городского электрического и легкового таксомоторного),
  - железнодорожный,
  - автобусный,
  - водный,
  - воздушный,
  - метрополитенный,
  - троллейбусный,
  - трамвайный.

Индекс объема перевозок пассажиров и пассажирооборот предприятий транспорта характеризует изменение количественных объемов перевозок пассажиров (пассажирооборота) в отчетном периоде по сравнению с базисным (%), в целом по СНГ рассчитывается по формуле:

$$I_{\text{CHF}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} V_{i}^{\text{T}}}{\sum_{i=1}^{n} V_{i}^{\text{T}-1}} \times 100,$$

где

 $I_{\text{CH}\Gamma}-$  индекс объема перевозок пассажиров (пассажирооборот) предприятий транспорта в целом по CHГ;

 $V_i^T$  — объем перевозок пассажиров (пассажирооборот) в текущем периоде;

 $V_i^{T-1}$  — объем перевозок пассажиров (пассажирооборот) в предыдущем периоде. n — количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Рассчитывается ежемесячно нарастающим итогом за период с начала года и за отчетный год, и в разбивке по видам транспорта.

### 5.2.4. Эксплуатационная длина путей сообщения

Пути сообщения — это специально приспособленные и оборудованные железнодорожные, автомобильные, речные пути, моря и другие водоемы, а также пути городского электрического транспорта, используемые для движения по ним транспортных средств. Протяженность путей сообщения определяется по техническим паспортам транспортного предприятия на путь.

Пути сообщения, находящиеся на балансе предприятий транспортных ведомств, являются путями транспорта общего пользования.

Железнодорожные подъездные пути и автомобильные дороги, принадлежащие нетранспортным предприятиям, объединениям, являются путями транспорта необщего пользования.

Эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования – протяженность в километрах железнодорожных линий министерств железнодорожного транспорта, измеряемая по оси главного пути, а на многопутных линиях — кратчайшего главного пути между осями раздельных пунктов (станций, разъездов, обгонных пунктов), ограничивающих эту линию.

**Длина железнодорожных путей общего пользования** государств — участников по СНГ в целом рассчитывается, как сумма длин железнодорожных путей общего пользования стран СНГ за соответствующий период (тысяч километров).

#### **6.** СВЯЗЬ

6.1. Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования или имеющих на нее выход — учитываются телефонные аппараты, присоединенные к телефонным станциям городской и сельской телефонной сети общего пользования министерств связи и телефонные аппараты, имеющие выход на сеть общего пользования, присоединенные к станциям, принадлежащим другим организациям. В общем количестве телефонных аппаратов учитываются все основные и дополнительные телефонные аппараты, установленные в квартирах, таксофоны (местные и универсальные), аппараты учреждений, организаций, предприятий (прямые, спаренные, коллективного пользования, параллельные), по которым можно соединиться с абонентами сети общего пользования. Из общего числа телефонных аппаратов выделяются квартирные (установленные в квартирах, собственных домах).

**Число телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования или имеющих на нее выход** государств — участников по СНГ в целом рассчитывается, как сумма количества телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования стран СНГ за соответствующий период (тысяч штук).

**6.2. Число абонентов сетей сотовой связи** — пользователи сотовых телефонов, которые являются абонентами службы подвижной телефонной связи общего пользования, обеспечивающей доступ к телефонной сети общего пользования на основе сотовой технологии.

**Число абонентов сетей сотовой связи** государств – участников по СНГ в целом рассчитывается, как сумма количества абонентов сетей сотовой связи стран СНГ за соответствующий период. Учитываются активные абоненты (тысяч штук).

### 7. РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

### 7.1. Оборот розничной торговли.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, за месяц и нарастающим итогом за период с начала года.

Оборот розничной торговли — выручка от продажи товаров населению в текущих ценах для личного потребления или другого использования в домашнем хозяйстве за наличный расчет или оплаченных по кредитным карточкам, по расчетным чекам банков, по перечислениям со счетов вкладчиков, посредством платежных карт.

Оборот розничной торговли рассчитывается в следующих разрезностях: всего, торгующих организаций, на розничных рынках, единица измерения – в %, в постоянных ценах.

Оборот розничной торговли в % (индекс физического объема оборота) характеризует совокупное изменение товарной массы в текущем периоде по сравнению с предыдущим (базисным) периодом и показывает, как изменился оборот в результате изменения только его физического объема при исключении влияния изменения цен.

Для расчета оборота розничной торговли в целом по СНГ данные по каждой стране пересчитываются соответственно в российские рубли, доллары США и евро и суммируются. Пересчет осуществляется на основе официальных среднегодовых курсов национальных валют, которые устанавливаются центральными (национальными) банками стран СНГ.

**7.2.** Индекс физического объема оборота розничной торговли (ИФО) в целом по СНГ рассчитывается по формуле:

ИФО<sub>СНГ</sub> = 
$$\frac{\sum_{i=1}^{n} \frac{O_{i}^{1}}{D_{i}} \times 100}{\sum_{i=1}^{n} O_{i}^{0}} \times 100,$$

где

ИФО<sub>СНГ</sub> – индекс физического объема оборота розничной торговли в целом по СНГ;

 $0_{i}^{1}$  оборот розничной торговли за отчетный период по i-той стране, пересчитанный в российские рубли;

 $0_{i}^{0}$  – оборот розничной торговли за базисный период по i-той стране, пересчитанный в российские рубли;

 $D_{i}$  – индекс-дефлятор оборота розничной торговли по i-той стране;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Индекс-дефлятор оборота розничной торговли представляет собой агрегированный индекс цен, рассчитанный на основе данных о товарной структуре оборота розничной торговли и об индексах потребительских цен (ИПЦ). Он

используется для пересчета оборота розничной торговли из текущих цен в сопоставимые цены. Необходимость использования индекса-дефлятора связана с различиями в товарной структуре оборота розничной торговли и в структуре расходов домашних хозяйств, которая применяется при расчете ИПЦ по группе товаров.

Аналогично рассчитывается оборот розничной торговли торгующих организаций и на розничных рынках.

### **8.** ЦЕНЫ

8.1. Индекс потребительских цен (ИПЦ) характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. ИПЦ измеряет отношение фиксированного набора товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода и не учитывает изменения в структуре потребления населения. Исчисляется ПО формуле Ласпейреса индивидуальных индексов потребительских цен и тарифов на товары и услуги. Источником информации для расчета индивидуальных индексов потребительских цен является ежемесячная регистрация цен на товары (услуги) – представители.

В качестве весов при построении индекса потребительских цен используется структура фактических потребительских расходов населения базисного периода, определяемая на основе бюджетных обследований домашних хозяйств.

При расчете индекса потребительских цен используется Классификатор индивидуального потребления по целям (КИПЦ). ИПЦ может рассчитываться как в соответствии с группировками, предусмотренными КИПЦ, так и по другим группировкам, исходя из потребностей пользователей.

Информация по индексам потребительских цен собирается по данным за:

- месяц к декабрю предыдущего года;
- период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года;
- месяц к соответствующему месяцу предыдущего года;
- месяц к предыдущему месяцу;
- год к предыдущему году.

Для расчета индекса потребительских цен в целом по СНГ в качестве весов используется доля населения каждой страны в общей численности населения Содружества.

$$I_{\text{CH}\Gamma} = \frac{\sum_{i=1}^{n} I_i \times H_i}{\sum_{i=1}^{n} H_i},$$

где

 $I_{\text{СНГ}}$  – ИПЦ в целом по СНГ;

 $I_i$  – ИПЦ по отдельной стране;

Н<sub>і</sub> - численность населения по отдельной стране;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

В связи с отстствием информации о численности населения по Туркменистану, данные по по этой стране не включаются в расчет по СНГ.

**8.2.** Индексы цен производителей (ИЦП) промышленной продукции характеризуют изменение цен на продукцию промышленных предприятий за рассматриваемый период времени. Определяются на основе наблюдения за изменением цен производителей промышленной продукции на конкретные виды

(товары-представители) по выборочной сети опорных предприятий. Учитываются фактически сложившиеся отпускные цены без учёта налога на добавленную стоимость, акцизов и расходов на транспортировку. Расчет сводных индексов цен по видам экономической деятельности производится на основании индексов цен по отдельным товарам и товарным группам, относящимся к соответствующим видам экономической деятельности. Сводный индекс в целом по промышленности рассчитывается путем агрегирования индексов цен по соответствующим секциям, качестве весов используется структура промышленного производства за базисный год.

При расчете индексов цен производителей промышленной продукции применяются национальные классификаторы, базирующиеся на статистической классификации видов экономической деятельности Европейского союза (КДЕС Ред.2).

Информация по индексам цен производителей промышленной продукции собирается по данным за:

- месяц к декабрю предыдущего года;
- период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года;
- месяц к соответствующему месяцу предыдущего года;
- месяц к предыдущему месяцу;
- год к предыдущему году.

Для расчета индекса цен производителей промышленной продукции в целом по СНГ в качестве весов используется доля отгруженной промышленной продукции каждой страны в общем объеме отгруженной промышленной продукции Содружества, стоимость которой пересчитана в единую валюту (российские рубли) на основе официальных среднегодовых курсов национальных валют, которые устанавливаются центральными (национальными) банками стран СНГ. В качестве базисного периода для расчета весов используется объем отгруженной промышленной продукции за период Т-2.

$$I_{\text{CH}\Gamma} = \frac{\sum_{i=1}^{n} I_i \times V_i}{\sum_{i=1}^{n} V_i},$$

где

 $I_{\mathrm{CH\Gamma}}$  – ИЦП промышленной продукции в целом по СНГ;

 $I_i$  – ИЦП промышленной продукции по отдельной стране;

 $V_i$  – объем отгруженной промышленной продукции по отдельной стране;

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Данные по Туркменистану не включаются в расчет по СНГ в связи с тем, что данные отсутствуют.

**8.3.** Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции характеризует динамику уровня цен на реализованную сельскохозяйственную продукцию хозяйствами всех категорий по всем каналам реализации.

Рассчитывается ежеквартально нарастающим итогом с начала периода отчётного года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года.

Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции разрабатывается исходя из объемов реализации сельскохозяйственной продукции ее производителями (по разным каналам сбыта и видам продукции) и фактически сложившихся цен реализации (с учетом надбавок и скидок за качество реализованной продукции, без расходов на транспортировку, экспедирование, погрузку и разгрузку продукции, а также без налога на добавленную стоимость).

Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции состоит из двух групповых индексов: индекса цен реализации продукции растениеводства и индекса цен реализации продукции животноводства.

Информация по индексам цен производителей сельскохозяйственной продукции собирается ежеквартально нарастающим итогом.

Для расчета индекса цен производителей сельскохозяйственной продукции в целом по СНГ в качестве весов используется доля реализованной сельскохозяйственной продукции каждой страны в общем объеме реализованной сельскохозяйственной продукции Содружества, стоимость которой пересчитана в единую валюту (российские рубли) на основе официальных среднегодовых курсов национальных валют, которые устанавливаются центральными (национальными) банками стран СНГ. Для расчета весов используется объем реализованной сельскохозяйственной продукции в среднем за 3 года.

$$I_{\text{CH}\Gamma} = \frac{\sum_{i=1}^{n} I_i \times V_i}{\sum_{i=1}^{n} V_i},$$

где

 $I_{\text{СНГ}}$  – ИЦП сельскохозяйственной продукции в целом по СНГ;

 $I_i$  – ИЦП сельскохозяйственной продукции по отдельной стране;

 $V_i$  – объем реализованной сельскохозяйственной продукции по отдельной стране.

n – количество стран СНГ, учитываемых в расчетах.

Данные по Туркменистану, Узбекистану и Украине не включаются в расчет по СНГ с связи с тем, что данные по этим странам отсутствуют.

### 9. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ТОВАРАМИ

**9.1. Оборот внешней торговли товарами, всего** — это объем внешней торговли стран СНГ в денежном выражении, получаемый как сумма стоимостных объемов экспорта и импорта. Рассчитывается ежемесячно нарастающим итогом (в миллионах долларов США) по СНГ в целом.

Стоимостные объемы экспорта и импорта определяются в долларах США по курсу, устанавливаемому национальным (центральным) банком на день регистрации или принятия таможенной декларации на товары, который определяется национальным законодательством и приводится к единому базису цен.

Оборот внешней торговли товарами со странами СНГ и со странами вне СНГ рассчитываются аналогично и составляют общий оборот внешней торговли товарами.

**9.2.** Экспорт товаров, всего — это сумма стоимостных объемов экспорта товаров стран СНГ. Рассчитывается ежемесячно нарастающим итогом в миллионах долларов США по СНГ в целом.

Под экспортом понимается вывоз товаров, которые уменьшают запас материальных ресурсов страны. Экспорт включает вывоз из страны товаров отечественного производства, реэкспорт товаров. К товарам также отечественного производства относятся также товары иностранного происхождения, ввезенные в страну и подвергшиеся существенной переработке, изменяющей основные качественные или технические характеристики товаров. К реэкспортным товарам относятся товары, ранее ввезенные на территорию страны, а затем вывезенные с этой территории без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Статистическая стоимость экспортируемых товаров определяется в ценах ФОБ (порт страны-экспортера) или ДАФ (граница страны-экспортера); стоимость в ценах ФОБ включает стоимость товаров и расходы по доставке товаров на границу страны-экспортера. При отправке товаров не водным транспортом в пункте вывоза применяются цены «франко-перевозчик».

Показатели «Экспорт товаров в страны СНГ» и «Экспорт товаров в страны вне СНГ» рассчитываются аналогично и составляют в сумме общий объем экспорта товаров по СНГ. При взаимной торговле между государствами моментом учета экспорта является дата отгрузки товара со склада.

**9.3. Импорт товаров, всего** — это сумма стоимостных объемов импорта товаров стран СНГ. Рассчитывается ежемесячно нарастающим итогом в миллионах долларов США по СНГ в целом.

Под *импортом* понимается ввоз товаров, которые увеличивают запас материальных ресурсов страны. Импорт включает ввезенные товары, предназначенные для потребления в экономике страны, и товары, ввозимые на территорию государства в соответствии с режимом реимпорта. К *реимпортным товарам* относятся товары, вывезенные с территории страны, а затем ввезенные на эту территорию без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Статистическая стоимость *импортируемых* товаров определяется в ценах СИФ (порт страны-импортера) или СИП (пункт назначения на границе страны-импортера); стоимость в ценах СИФ включает стоимость товаров и расходы по доставке товаров от границы страны-экспортера до границы страны-импортера.

Показатели «Импорт товаров из стран СНГ» и «Импорт товаров из стран вне СНГ» рассчитываются аналогично и составляют в сумме общий объем импорта товаров по СНГ. При взаимной торговле между государствами моментом учета импорта является дата поступления товара на склад.

**9.4.** Сальдо баланса внешней торговли товарами, всего – разница между стоимостным объемом экспорта и импорта. По СНГ в целом складываются сальдо внешней торговли стран СНГ с учетом знака баланса (положительный или отрицательный баланс). Рассчитывается ежемесячно нарастающим итогом в миллионах долларов США по СНГ в целом.

Показатель может быть рассчитан по данным статистики внешней торговли или как финансовый показатель баланса внешней торговли товарами.

Показатели «Сальдо баланса внешней торговли товарами со странами СНГ» и «Сальдо баланса внешней торговли товарами со странами вне СНГ» рассчитываются аналогично и составляют в сумме общее сальдо внешней торговли товарами по СНГ.

### 10. ДЕМОГРАФИЯ

### 10.1. Численность постоянного населения на начало года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

Постоянное население — население, постоянно проживающее на момент переписи на данной территории, включая временно отсутствующих. В межпереписной период производится текущая оценка постоянного населения на базе данных переписи и с учетом сведений текущей регистрации демографических событий.

Показатель рассчитывается в следующих разрезностях: все население, мужчины, женщины, единица измерения – миллионов человек.

Численность постоянного населения государств – участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности постоянного населения всех стран СНГ на начало года. При расчете производится косвенная оценка данных по Туркменистану. Аналогично рассчитывается численность мужчин и женщин.

# 10.2. Доля населения в возрастных группах 0–14 лет, 15–64 года и 65 лет и старше в общей численности постоянного населения.

Доля населения в возрасте 0–14 лет в общей численности населения рассчитывается по следующей формуле:

$$Pa_{0-14} = \frac{P_{0-14}}{P} \times 100,$$

где

 $Pa_{0-14}$  – доля населения в возрасте 0–14 лет в общей численности населения;

 $P_{0-14}$  – население в возрасте 0–14 лет, тысяч человек;

P – население в целом, тысяч человек.

Единица измерения – %.

Доля населения в возрастах 15–64 года и 65 лет и старше в общей численности населения рассчитывается аналогично.

### 10.3. Численность женщин в расчете на 1000 мужчин.

Численность женщин в расчете на 1000 мужчин рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{\frac{f}{m}} = \frac{\sum P_f}{\sum P_m} \times 1000,$$

где

 $P_{\underline{f}}$  – численность женщин в расчете на 1000 мужчин;

 $\sum P_f$  – сумма численности женщин;

 $\sum P_m$  – сумма численности мужчин.

Единица измерения – ‰.

#### 10.4. Показатели естественного движения населения

### 10.4.1. Общий коэффициент рождаемости, на 1000 человек населения.

При расчете показателя используется число родившихся живыми. Рождение живым (живорождением) считается полное выделение или извлечение из организма матери плода при сроке беременности 28 недель и больше (т.е. плода ростом 35 см и больше, массой 1000 г и больше), который после отделения от тела матери сделал самостоятельно хотя бы один вдох. Плоды, родившиеся до 28 недель беременности (т.е. ростом менее 35 см и массой тела менее 1000 г), живущие дольше 7 дней (т.е. дольше конца перинатального периода), относятся к живорожденным, родившимся при преждевременных родах.

Общий коэффициент рождаемости по СНГ в целом рассчитывается по следующей формуле:

$$\overline{n} = \frac{n}{p} \times 1000$$
,

гле

<u>п</u> – Общий коэффициент рождаемости по СНГ в целом;

n – общее число родившихся живыми в государствах – участниках СНГ за год;

Р – среднегодовая численность населения государств-участников СНГ.

Единица измерения – ‰.

### 10.4.2. Общий коэффициент смертности, на 1000 человек населения.

Общий коэффициент смертности по СНГ в целом рассчитывается по следующей формуле:

$$\overline{m} = \frac{m}{P} \times 1000,$$

где

 $\overline{m}$  – общий коэффициент смертности по СНГ в целом;

т – общее число умерших в государствах – участниках СНГ за год;

Р – среднегодовая численность населения государств – участников СНГ.

Единица измерения – ‰.

### 10.4.3. Общий коэффициент естественного прироста, на 1000 человек населения.

Рассчитывается как разница между общими коэффициентами рождаемости и смертности. Единица измерения – ‰.

**10.4.4.** Суммарный коэффициент рождаемости (среднее число детей, рожденных одной женщиной на протяжении жизни, при условии сохранения в каждом возрасте уровня рождаемости того года, для которого исчислены коэффициенты).

Суммарный коэффициент рождаемости показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении репродуктивного периода (периода плодовитости) при сохранении в каждом возрасте существующего уровня рождаемости.

Суммарный коэффициент рождаемости по СНГ в целом рассчитывается по следующей формуле:

$$\overline{TFR} = \frac{\sum (TFR_i \times P_i)}{\sum P_i},$$

где

TFR – Суммарный коэффициент рождаемости по СНГ в целом;

TFR<sub>i</sub> – Суммарный коэффициент рождаемости в государстве;

P<sub>i</sub> – среднегодовая численность населения соответствующего государства.

### 10.4.5. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении.

Рассчитывается в следующих разрезностях: население всего, мужчины, женщины, единица измерения — число лет, периодичность расчета — годовая.

Показатель ожидаемой продолжительности жизни для лиц, достигших определенного возраста, представляет собой среднее число лет, которое предстояло бы прожить достигшим данного возраста при сохранении в каждом следующем возрасте современного уровня смертности. Получается в результате расчета таблиц смертности и ожидаемой продолжительности жизни.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении по СНГ в целом рассчитывается по следующей формуле:

$$\overline{e_0} = \frac{\sum (e_0 \times P_i)}{\sum P_i},$$

где

 $\overline{e_0}$  – ожидаемая продолжительность жизни при рождении по СНГ в целом;

е<sub>0</sub> – суммарный коэффициент рождаемости в государстве;

P<sub>i</sub> – среднегодовая численность населения соответствующего государства.

### 10.4.6. Смертность населения по основным классам причин смерти.

Причинами смерти являются болезни, патологические состояния или травмы, которые привели к смерти или способствовали ее наступлению, а также обстоятельства несчастного случая или акта насилия, которые вызвали травму со смертельным исходом.

Источником информации о причинах смерти являются записи во врачебных свидетельствах или фельдшерских справках о смерти относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия, послуживших причиной смерти. Из указанных в них заболеваний для статистических целей выбирается одно — основное (начальное), то есть болезнь или травма, вызвавшая события, прямо приведшие к смерти. Такие записи служат основанием для указания причины смерти в актах о смерти, вторые экземпляры которых подлежат статистической разработке.

Единица измерения – число умерших на 100000 населения.

Смертность населения по основным классам причин смерти на 100 000 человек по СНГ в целом рассчитывается по следующей формуле:

$$\overline{m} = \frac{m}{P} \times 100\ 000,$$

где

 $\overline{m}$  — смертность населения по основным классам причин смерти на 100000 человек по СНГ в целом;

m – общее число умерших в государствах – участниках СНГ за год;

Р – среднегодовая численность населения государств – участников СНГ.

Аналогично рассчитываются смертность населения от инфекционных и паразитарных болезней, от злокачественных новообразований, от болезней системы кровообращения, от болезней органов дыхания, от болезней органов пищеварения и от внешних причин.

### 11. ТРУД

# 11.1. Численность рабочей силы (по данным обследований рабочей силы).

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, квартальная.

**Рабочая сила** – общая численность занятых и безработных в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период (обследуемую неделю) считаются занятыми или безработными.

Для измерения рабочей силы нижняя возрастная граница в странах СНГ составляет 15 лет, в Узбекистане — 16 лет; верхняя возрастная граница в большинстве стран СНГ не установлена, в Беларуси — 74 года, Таджикистане — 75 лет.

**Численность рабочей силы** рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего, мужчины, женщины;
- всего в возрастных группах: 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше;
- мужчины в возрастных группах: 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше;
- женщины в возрастных группах: 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше

Единица измерения – тысяч человек.

Численность рабочей силы государств — участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности рабочей силы всех стран СНГ в среднем за год.

Аналогично рассчитываются: численность рабочей силы мужчин и женщин; численность рабочей силы в возрастных группах 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше; численность рабочей силы мужчин и женщин в возрастных группах 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше.

### 11.2. Уровень участия в рабочей силе (по данным обследований рабочей силы).

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, квартальная.

**Уровень участия в рабочей силе** — отношение численности рабочей силы определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы.

**Уровень участия в рабочей силе** рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего, мужчины, женщины;

- всего в возрастных группах: 15-24, 15-29, 15-64;
- мужчины в возрастных группах: 15-24, 15-29, 15-64;
- женщины в возрастных группах: 15-24, 15-29, 15-64.

Единица измерения – в процентах.

Уровень участия в рабочей силе государств – участников по СНГ в целом рассчитывается по следующей формуле:

$$l = \frac{L}{P} \times 100,$$

гле

l – уровень участия в рабочей силе, %;

L – численность рабочей силы определенной возрастной группы, тысяч человек;

P – численность населения соответствующей возрастной группы, тысяч человек.

Аналогично рассчитываются: уровень участия в рабочей силе мужчин и женщин; уровень участия в рабочей силе в возрастных группах 15–24, 15–29, 15–64; уровень участия в рабочей силе мужчин и женщин в возрастных группах 15–24, 15–29, 15–64.

# 11.3. Численность занятого населения (по данным обследований рабочей силы).

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, квартальная.

Занятые лица определяются как все лица в обследуемом возрасте, которые в течение учетного периода (одна неделя) осуществляли любую деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг за плату или прибыль. В численность занятых включаются также лица, временно отсутствовавшие на рабочем месте в течение короткого промежутка времени и сохранившие связь с рабочим местом во время отсутствия.

Занятые лица классифицируются по своему статусу как работающие по найму и работающие не по найму.

**Работники** по найму (наемные работники) — это лица, заключившие трудовой договор (контракт, соглашение) об условиях труда и его оплаты с руководителем предприятия, учреждения, организации любой формы собственности или отдельным лицом.

**Работающие не по найму** – лица, самостоятельно обеспечивающие себя работой (работодатели; лица, работающие на индивидуальной основе; члены производственных кооперативов; помогающие члены семьи).

Распределение численности занятого населения по видам экономической деятельности странами СНГ приводится в соответствии с классификацией видов экономической деятельности Европейского союза в редакции 2 (КДЕС ред. 2).

Распределение численности занятого населения по уровню образования странами СНГ приводится в соответствии с международной стандартной классификацией образования (МСКО).

Для измерения занятого населения нижняя возрастная граница в странах СНГ составляет 15 лет, в Узбекистане — 16 лет; верхняя возрастная граница в большинстве стран СНГ не установлена, в Беларуси — 74 года, в Таджикистане — 75 лет.

**Численность** занятого населения рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего, мужчины, женщины;
- всего в возрастных группах: 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше;
- мужчины в возрастных группах: 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше;
- женщины в возрастных группах: 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше;
- всего по уровню образования: высшее образование, незаконченное высшее образование, среднее профессиональное образование, начальное профессиональное образование, среднее (полное) общее образование, не имеющего среднего (полного) общего образования;
- мужчины по уровню образования: высшее образование, незаконченное высшее образование, среднее профессиональное образование, начальное профессиональное образование, среднее (полное) общее образование, не имеющего среднего (полного) общего образования;
- женщины по уровню образования: высшее образование, незаконченное высшее образование, среднее профессиональное образование, начальное профессиональное образование, среднее (полное) общее образование, не имеющего среднего (полного) общего образования;
- всего по статусу в занятости: работающего по найму, численность занятого населения, работающего не по найму;
- всего по видам экономической деятельности: в сельском хозяйстве, лесном и рыбном хозяйстве, в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров, в обрабатывающей промышленности, в электроснабжении, подаче газа, пара и воздушном кондиционировании, в водоснабжении; канализационной системе, контроле над сбором и распределением отходов, в строительстве, в оптовой и розничной торговле; ремонте моторных транспортных средств и мотоциклов, в транспорте и складировании, в сфере услуг по проживанию и питанию, в информации и связи, в финансовой и страховой деятельности, в сфере операций с

недвижимым имуществом, в профессиональной, научной и технической деятельности, в административной деятельности и дополнительных услугах в данной области, в государственном управлении и обороне; обязательном социальном обеспечении, в образовании, в здравоохранении и социальных услугах, в искусстве, развлечениях и отдыхе, в предоставлении прочих видов услуг.

Единица измерения – тысяч человек.

Численность занятого населения государств – участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности занятого населения всех стран СНГ в среднем за год.

Аналогично рассчитываются: численность занятого населения – мужчин и женщин; численность занятого населения в возрастных группах 15–24, 25–29, 30– 54, 55–59, 60–64, 65 и старше; численность занятого населения – мужчин и женщин в возрастных группах 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше; численность занятого населения по уровню образования (высшее образование, незаконченное образование, среднее профессиональное образование, профессиональное образование, среднее (полное) общее образование, не имеющего среднего (полного) общего образования); численность занятого населения – мужчин и женщин по уровню образования (высшее образование, незаконченное образование, среднее профессиональное образование, профессиональное образование, среднее (полное) общее образование, не имеющего среднего (полного) общего образования); численность занятого населения по статусу в занятости (работающего по найму, численность занятого населения, работающего не по найму); численность занятого населения по экономической деятельности (в сельском хозяйстве, лесном и рыбном хозяйстве, в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров, в обрабатывающей электроснабжении, промышленности, в подаче газа, пара и воздушном кондиционировании, в водоснабжении; канализационной системе, контроле над сбором и распределением отходов, в строительстве, в оптовой и розничной торговле; ремонте моторных транспортных средств и мотоциклов, в транспорте и складировании, в сфере услуг по проживанию и питанию, в информации и связи, в финансовой и страховой деятельности, в сфере операций с недвижимым имуществом, в профессиональной, научной и технической деятельности, в административной деятельности и дополнительных услугах в данной области, в государственном управлении и обороне; обязательном социальном обеспечении, в образовании, в здравоохранении и социальных услугах, в искусстве, развлечениях и отдыхе, в предоставлении прочих видов услуг).

# 11.4. Уровень занятости населения (по данным обследований рабочей силы).

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, квартальная.

**Уровень занятости населения** — отношение численности занятого населения определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы.

Показатель рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего, мужчины, женщины;
- *всего в возрастных группах: 15–24, 15–29, 15–64;*
- *мужчины в возрастных группах: 15–24, 15–29, 15–64;*
- женщины в возрастных группах: 15–24, 15–29, 15-64;

единица измерения – в процентах.

Уровень занятости населения государств – участников по СНГ в целом рассчитывается по следующей формуле:

$$e = \frac{E}{R} \times 100$$
,

где

е – уровень занятости населения, %;

Е – численность занятого населения определенной возрастной группы, тысяч человек;

Р – численность населения соответствующей возрастной группы, тысяч человек.

Аналогично рассчитываются: уровень занятости мужчин и женщин; уровень занятости населения в возрастных группах 15–24, 15–29, 15–64; уровень занятости мужчин и женщин в возрастных группах 15–24, 15–29, 15–64.

### 11.5. Численность безработных (по данным обследований рабочей силы).

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, квартальная.

**Безработные** (по методологии Международной организации труда (МОТ)) – лица в обследуемом возрасте, которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям: не имели работы (доходного занятия); занимались поиском работы с помощью служб занятости или самостоятельно; были готовы приступить к работе в течение обследуемой недели.

Для измерения безработных нижняя возрастная граница в странах СНГ составляет 15 лет, в Узбекистане — 16 лет; верхняя возрастная граница в большинстве стран СНГ не установлена, в Беларуси — 74 года, Таджикистане — 75 лет.

**Численность безработных** рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего, мужчины, женщины;
- всего в возрастных группах: 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше;
- мужчины в возрастных группах: 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше;
- женщины в возрастных группах: 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше;

- всего по уровню образования: высшее образование, незаконченное высшее образование, среднее профессиональное образование, начальное профессиональное образование, среднее (полное) общее образование, не имеющего среднего (полного) общего образования;
- мужчины по уровню образования: высшее образование, незаконченное высшее образование, среднее профессиональное образование, начальное профессиональное образование, среднее (полное) общее образование, не имеющего среднего (полного) общего образования;
- женщины по уровню образования: высшее образование, незаконченное высшее образование, среднее профессиональное образование, начальное профессиональное образование, среднее (полное) общее образование, не имеющего среднего (полного) общего образования.

Единица измерения – тысяч человек.

Численность безработных государств — участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности безработных всех стран СНГ в среднем за год.

Аналогично рассчитываются: численность безработных – мужчин и женщин; численность безработных в возрастных группах 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше; численность безработных – мужчин и женщин в возрастных группах 15–24, 25–29, 30–54, 55–59, 60–64, 65 и старше; численность безработных по уровню образования (высшее образование, незаконченное высшее образование, среднее профессиональное образование, начальное профессиональное образование, среднее (полное) общее образование, не имеющего среднего (полного) общего образования (высшее образование, незаконченное высшее образование, среднее профессиональное образование, начальное профессиональное образование, среднее (полное) общее образование, начальное профессиональное образование, среднее (полное) общее образование, не имеющего среднего (полного) общего образования).

### 11.6. Уровень безработицы (по данным обследований рабочей силы).

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, квартальная.

**Уровень безработицы** — отношение численности безработных определенной возрастной группы к численности рабочей силы соответствующей возрастной группы.

*Уровень безработицы* рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего, мужчины, женщины;
- всего в возрастных группах: 15-24, 15-29, 15-64;
- мужчины в возрастных группах: 15–24, 15–29, 15–64;
- женщины в возрастных группах: 15–24, 15–29, 15–64 единица измерения в процентах.

Уровень безработицы государств – участников по СНГ в целом рассчитывается по следующей формуле:

$$u = \frac{U}{L} \times 100,$$

гле

и – уровень безработицы, %;

U – численность безработных определенной возрастной группы, тысяч человек;

L – численность рабочей силы соответствующей возрастной группы, тысяч человек.

Аналогично рассчитываются: уровень безработицы мужчин и женщин; уровень безработицы в возрастных группах 15–24, 15–29, 15–64; уровень безработицы мужчин и женщин в возрастных группах 15–24, 15–29, 15–64.

# 11.7. Численность лиц, не входящих в состав рабочей силы (по данным обследований рабочей силы).

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, квартальная.

**Численность лиц, не входящих в состав рабочей силы** — лица в обследуемом возрасте, которые в течение учетного периода не являлись ни занятыми, ни безработными.

Для измерения численности лиц, не входящих в состав рабочей силы, нижняя возрастная граница в странах СНГ составляет 15 лет, в Узбекистане — 16 лет; верхняя возрастная граница в большинстве стран СНГ не установлена, в Беларуси — 74 года, в Таджикистане — 75 лет.

Показатель рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего, мужчины, женщины;
- всего в возрастных группах: 15-24, 15-29, 15-64;
- мужчины в возрастных группах: 15–24, 15–29, 15–64;
- женщины в возрастных группах: 15–24, 15–29, 15–64

единица измерения – тысяч человек.

Численность лиц, не входящих в состав рабочей силы государств – участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности лиц, не входящих в состав рабочей силы всех стран СНГ в среднем за год.

Аналогично рассчитываются: численность лиц, не входящих в состав рабочей силы мужчин и женщин; численность лиц, не входящих в состав рабочей силы в возрастных группах 15–24, 15–29, 15–64; численность лиц, не входящих в состав рабочей силы мужчин и женщин в возрастных группах 15–24, 15–29, 15–64.

# 11.8. Численность безработных, зарегистрированных в службах занятости (по данным служб занятости).

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – месяц, на конец месяца.

**Численность безработных, зарегистрированных в службах занятости** — трудоспособные граждане, не имеющие работы и заработка (трудового дохода), зарегистрированные в государственных службах занятости населения по месту жительства с целью поиска подходящей работы и получившие официальный статус безработного.

Показатель рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего за месяц;
- всего на конец месяца.

Единица измерения – человек.

Численность безработных, зарегистрированных в службах занятости государств – участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности безработных, зарегистрированных в службах занятости всех стран СНГ за месяц.

Аналогично рассчитываются: численность безработных, зарегистрированных в службах занятости на конец месяца.

# 11.9. Число обратившихся в службы занятости (по данным служб занятости).

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – месяц. Показатель рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего за месяц, единица измерения – человек.

Число обратившихся в службы занятости государств – участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма числа обратившихся в службы занятости всех стран СНГ за месяц.

### 11.10. Число признанных безработными (по данным служб занятости).

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – месяц.

**Число признанных безработными** рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего за месяц, единица измерения – человек.

Число признанных безработными государств – участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма числа признанных безработными всех стран СНГ за месяц.

### 11.11. Число трудоустроенных (по данным служб занятости).

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – месяц.

**Число трудоустроенных граждан** — число незанятых граждан, как имеющих, так и не имеющих официальный статус безработного, получивших работу при содействии службы занятости.

Показатель рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего за месяц, единица измерения – человек.

Число трудоустроенных государств – участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма числа трудоустроенных всех стран СНГ за месяц.

### 11.2. Численность незанятых (по данным служб занятости).

Показатель рассчитывается по  $CH\Gamma$  в целом, периодичность расчета – на конец месяца.

Показатель рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего на конец месяца, единица измерения – человек.

Численность незанятых государств – участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности незанятых всех стран СНГ на конец месяца.

### 11.3. Число свободных рабочих мест (по данным служб занятости).

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – на конец месяца.

**Число свободных рабочих мест**, заявленных предприятиями в службы занятости – показатель, характеризующий спрос на рабочую силу (потребность предприятий в работниках).

**Число свободных рабочих мест** рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего на конец месяца, единица измерения – единиц.

Число свободных рабочих мест государств – участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма числа свободных рабочих мест всех стран СНГ на конец месяца.

# 11.4. Уровень зарегистрированной безработицы (по данным служб занятости).

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – на конец месяца.

**Уровень** зарегистрированной безработицы — отношение численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости к численности рабочей силы.

Показатель рассчитывается в следующих разрезностях:

- всего на конец месяца, единица измерения – в процентах.

Уровень зарегистрированной безработицы государств – участников по СНГ в целом рассчитывается по следующей формуле:

$$u_r = \frac{U_r}{L} \times 100,$$

где

u<sub>r</sub> – уровень зарегистрированной безработицы, %;

 $U_{r}$  – численность безработных, зарегистрированных в службах занятости, тысяч человек;

L – численность рабочей силы, тысяч человек.

### 12. ПЕНСИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 12.1. Численность пенсионеров, всего.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

**Численность пенсионеров** — число лиц по состоянию на последнее число отчетного года, получающих ежемесячно денежную сумму в качестве материального обеспечения по старости, инвалидности, по случаю потери кормильца на условиях, предусмотренных национальным законодательством о пенсионном обеспечении (страховании). В численность пенсионеров включаются лица, получающие как трудовые, так и социальные пенсии. В общую численность пенсионеров включаются также военные пенсионеры, получающие пенсии по линии органов социального обеспечения.

Единица измерения – человек.

Численность пенсионеров, всего, государств – участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности пенсионеров всех стран СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

### 12.2. Численность пенсионеров, всего, на 100 000 человек населения.

Численность пенсионеров, всего, в расчете на 100 000 человек населения рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{\frac{pen}{nas}} = \frac{\sum P_{pen}}{\sum P_{nas}} \times 100000,$$

где

 $P_{\frac{pen}{nas}}$  – численность пенсионеров, всего, в расчете на 100000 человек населения;

 $\sum P_{pen}$  – сумма численности пенсионеров, всего;

 $\sum P_{nas}$  – сумма численности среднегодового населения.

Единица измерения – человек.

### 12.3. Численность пенсионеров по возрасту.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

Численность пенсионеров по возрасту – число лиц, достигших пенсионного возраста, которым при наличии необходимого страхового стажа назначена пенсия по возрасту (по старости).

Единица измерения – человек.

Численность пенсионеров по возрасту государств-участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности пенсионеров по возрасту всех стран СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

### 12.4. Численность пенсионеров по инвалидности.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

Численность пенсионеров по инвалидности — численность лиц, которым назначена пенсия в связи с оформлением инвалидности. При отсутствии у инвалида необходимого страхового стажа он учитывается в числе пенсионеров, получающих социальные пенсии.

Единица измерения – человек.

Численность пенсионеров по инвалидности государств – участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности пенсионеров по инвалидности всех стран СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

### 12.5. Численность пенсионеров по случаю потери кормильца.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

Численность пенсионеров по случаю потери кормильца — численность нетрудоспособных членов семьи умершего (безвестно отсутствующего) кормильца, состоявших на его иждивении. Если в отчетности органов социального (пенсионного) обеспечения страны единицей учета в случае потери кормильца является семья, а число нетрудоспособных членов семьи не фиксируется, показатель заполняется на основе расчетных данных. Соответственно корректируется и общая численность пенсионеров.

Единица измерения – человек.

Численность пенсионеров по случаю потери кормильца государств – участников по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности пенсионеров по случаю потери кормильца всех стран СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

### 13. ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ

### 13.1. Обеспеченность населения жильем, всего.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

Обеспеченность населения жильем – определяется как отношение общей площади всего жилищного фонда по состоянию на конец года к численности постоянного населения на конец года. Общая площадь жилищного фонда – это жилая площадь и площадь вспомогательных (подсобных) помещений. В жилую площадь включается площадь жилых комнат в квартирах, домах и помещениях; к ней относятся также предназначенные и используемые для проживания спальные, столовые комнаты, комнаты для отдыха и внеклассных занятий в интернатах, детских домах и общежитиях учебных заведений, домах инвалидов и престарелых и т.д.; жилые комнаты в нежилых строениях и помещениях – в школах, больницах, поликлиниках, жилые комнаты, временно пустующие по каким-либо причинам (ремонта, переоборудования и т.д.). В жилую площадь не включаются подсобные помещения, а также жилые квартиры и комнаты, предназначенные для жилья, но используемые для других целей (конторы, магазины, аптеки и др.). К вспомогательным относятся помещения, расположенные в пределах квартиры: кухни, коридоры, санузлы, ванные (души), гардеробные комнаты, кладовые, встроенные шкафы; в общежитиях, кроме того, комнаты культурно-бытового назначения и медицинского обслуживания.

Единица измерения – м<sup>2</sup> на 1 человека.

Показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{\frac{jilfond}{nas}} = \frac{\sum P_{jilfond}}{\sum P_{nas}},$$

где

 $P_{\underbrace{jilfond}_{nac}}$  — обеспеченность населения жильем, всего, в расчете на 1 человека населения;

 $\sum P_{jilfond}$  — сумма размеров жилищного фонда на конец года, всего;

 $\sum P_{nas}$  – сумма численности населения на конец года.

#### 14. ОБРАЗОВАНИЕ

# 14.1. Численность детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, всего.

Численность детей, посещающих дошкольные общеобразовательные учреждения – численность детей дошкольного возраста, состоящих в списках дошкольных учреждений на конец года, а также обучающихся по программе первого класса в этих учреждениях. К учреждениям дошкольного образования относятся: ясли, ясли-сады, детские сады, санаторные ясли-сады, санаторные детские сады, дошкольные центры развития ребенка, а также иные учреждения образования, реализующие образовательную программу дошкольного образования, образовательную программу специального образования на уровне дошкольного образования и образовательную программу специального образования на уровне дошкольного образования для лиц с интеллектуальной недостаточностью, иные организации, которым в соответствии с законодательством предоставлено право осуществлять образовательную деятельность, реализующие образовательную программу дошкольного образования.

Численность детей, посещающих дошкольные общеобразовательные учреждения, по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности детей, посещающих дошкольные общеобразовательные учреждения всех стран СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – человек.

# **14.2. Численность учащихся средних общеобразовательных учреждений, всего.** Численность учащихся образовательных учреждений — численность обучающихся в общеобразовательных школах и состоящих в списках на начало учебного года.

Общеобразовательные учреждения — учреждения, реализующие общеобразовательные программы начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования. По формам собственности общеобразовательные учреждения могут быть государственными, муниципальными и негосударственными (частными, учреждениями общественных и религиозных организаций (объединений)).

Численность учащихся образовательных учреждений по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности детей, обучающихся в общеобразовательных школах всех стран СНГ и состоящих в списках на начало учебного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – человек.

# 14.3. Численность учащихся начальных профессиональных учебных учреждений, всего.

К учреждениям начального профессионального образования относятся профессионально-технические училища, профессионально-технические колледжи, профессиональные лицеи, а также иные учреждения образования, реализующие образовательные программы начального профессионального образования.

Численность учащихся начальных профессиональных учебных учреждений по СНГ в целом рассчитывается как численность учащихся начальных профессиональных учебных учреждений всех стран СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – человек.

# 14.4. Численность студентов средних профессиональных учебных учреждений, всего.

Численность студентов средних профессиональных учебных учреждений включает численность обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования и состоящих в списках на начало учебного года.

Образовательные учреждения среднего профессионального образования (профессионально-технические училища (техникумы), профессиональные колледжи, профессиональные лицеи) осуществляют подготовку специалистов со средним профессиональным образованием по различным видам деятельности. Образовательные учреждения среднего профессионального образования распределяются по формам обучения (дневные, вечерние, заочные) и по формам собственности (государственные и негосударственные).

Показатель по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности студентов, обучающихся в средних профессиональных учебных учреждениях всех стран СНГ по состоянию на начало учебного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – человек.

# 14.5. Численность студентов высших профессиональных учебных учреждений, всего.

Численность студентов высших образовательных учреждений – численность обучающихся в образовательных учреждениях высшего профессионального образования и состоящих в списках на начало учебного года.

К образовательным учреждениям высшего профессионального образования относятся учреждения, осуществляющие подготовку специалистов с высшим профессиональным образованием. К ним относятся: университеты, учебные институты, консерватории, учебные академии, высшие училища и т.д. Вузы распределяются по формам обучения (дневные, вечерние, заочные), и по формам собственности (государственные и негосударственные).

Показатель по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности студентов высших образовательных учреждений всех стран СНГ по состоянию на начало учебного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – человек.

### 14.6. Численность студентов, на 1000 человек населения, всего.

Численность студентов – численность обучающихся в образовательных учреждениях высшего и среднего профессионального образования, аспирантов и докторантов, состоящих в списках на начало учебного года в государствах – участниках СНГ.

Численность студентов в расчете на 1000 человек населения рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{\frac{stud}{nas}} = \frac{\sum P_{stud}}{\sum P_{nas}} \times 1000,$$

где

 $P_{\frac{stud}{nas}}$  — численность студентов, всего, в расчете на 1000 человек населения;

 $\sum P_{stud}$  – сумма численности всех студентов, обучающихся в странах СНГ, всего;

 $\sum P_{nas}$  – численность среднегодового населения СНГ в целом.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – %.

#### 14.7. Численность аспирантов, всего.

Аспирантура – одна из форм подготовки кадров высшей квалификации, обучение в которой позволяет подготовить квалификационную научную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук.

Показатель по СНГ рассчитывается как численность аспирантов всех стран СНГ, обучающихся в аспирантуре, по состоянию на последнее число отчетного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – человек.

#### 14.8. Численность докторантов, всего.

Докторантура – послевузовское образование, обучение в которой позволяет подготовить квалификационную научную работу (диссертацию) на соискание ученой степени доктора наук.

Показатель по СНГ рассчитывается как сумма численности докторантов всех стран СНГ, обучающихся в докторантуре, по состоянию на последнее число отчетного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – человек.

### 15. КАДРЫ НАУКИ

### 15.1. Численность работников основной (научно-технической) деятельности, всего.

Численность работников основной (научно-технической) деятельности, выполняющих научные исследования и разработки. К ним относятся работники, состоящие в списочном составе (без совместителей и лиц, работающих по договорам гражданско-правового характера).

Показатель по СНГ в целом рассчитывается как численность работников основной (научно-технической) деятельности всех стран СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – человек.

# 15.2. Численность докторов наук, выполняющих научные исследования и разработки, всего.

Численность докторов наук, выполняющих научные исследования и разработки – к ним относятся специалисты, выполняющие научные исследования и разработки, имеющие ученую степень «доктор наук».

Показатель по СНГ в целом рассчитывается как численность специалистов, имеющих ученую степень «доктор наук» всех стран СНГ, выполняющих научные исследования и разработки, по состоянию на последнее число отчетного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – человек.

# 15.3. Численность кандидатов наук, выполняющих научные исследования и разработки, всего.

Численность кандидатов наук, выполняющих научные исследования и разработки – к ним относятся специалисты, выполняющие научные исследования и разработки, имеющие ученую степень «кандидат наук».

Показатель по СНГ в целом рассчитывается как численность специалистов, имеющих ученую степень «кандидат наук», выполняющих научные исследования и разработки всех стран СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – человек.

# 15.4. Численность исследователей, выполняющих научные исследования и разработки, всего.

К исследователям относятся специалисты, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющими создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также

управление указанными видами деятельности. Специалисты-исследователи должны иметь законченное высшее образование. В эту категорию работников включается административно-управленческий персонал, осуществляющий непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполняющих научные исследования и разработки), а также аспиранты, непосредственно участвующие в проведении научно-исследовательских работ.

Показатель по СНГ в целом рассчитывается как численность исследователей, выполняющих научные исследования и разработки всех стран СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – человек.

## 15.5. Численность техников, выполняющих научные исследования и разработки, всего.

К техникам относятся работники, которые участвуют в проведении научных исследований и разработок, выполняя технические функции, как правило, под руководством исследователей (эксплуатацию и обслуживание научных приборов, лабораторного оборудования, вычислительной техники, подготовку материалов, чертежей, проведение экспериментов, опытов и анализов и т.п.). В эту категорию обычно включаются лица, имеющие законченное среднее специальное (профессиональное) образование и (или) необходимый профессиональный опыт и знания. Техники могут иметь законченное или незаконченное высшее образование.

Показатель по СНГ в целом рассчитывается как численность техников, выполняющих научные исследования и разработки всех стран СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – человек.

#### 15.6. Численность вспомогательного персонала, всего.

К вспомогательному персоналу относятся работники, выполняющие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, подразделений научно-технической информации, научно-технических библиотек, патентных служб, а также работники, осуществляющие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего специального образования.

Показатель по СНГ в целом рассчитывается как численность вспомогательного персонала, выполняющего научные исследования и разработки всех стран СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая. Единица измерения – человек.

### 15.7. Численность прочего персонала, всего.

К прочим работникам относятся работники по хозяйственному обслуживанию и выполняющие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения (маркетинга), машинистки и т.п.).

Показатель по СНГ в целом рассчитывается как сумма численности прочего персонала, выполняющего научные исследования и разработки всех стран СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая, единица измерения – человек.

### 16. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

### 16.1. Численность врачей всех специальностей, всего.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

Численность врачей (ЧВ) всех специальностей показывается численность всех врачей с высшим медицинским образованием, занятых в лечебных, санитарных организациях, учреждениях социального обеспечения, научно-исследовательских институтах, а также учреждениях по подготовке медицинских кадров, в аппарате органов здравоохранения и др. организациях по состоянию на конец года.

### 16.2. Численность врачей всех специальностей на 10000 человек населения, всего.

Показатель рассчитывается по формуле:

O6B = 
$$\frac{\text{YB}}{\text{YH}}$$
 x 10000,

где

ОбВ – обеспеченность населения врачами, в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения:

ЧН – численность постоянного населения на конец года.

### 16.3. Численность среднего медицинского персонала, всего.

Показатель «Численность среднего медицинского персонала (ЧСМП) на конец года» рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

Численность среднего медицинского персонала показывается численность всех специалистов со средним медицинским образованием (включая зубных врачей), занятых в лечебных, санитарных организациях, учреждениях социального обеспечения, дошкольных учреждениях, школах и др. организациях по состоянию на конец года.

### 16.4. Численность среднего медицинского персонала на 10000 человек населения, всего рассчитывается по формуле:

ОбСМП = 
$$\frac{\text{ЧСМП}}{\text{ЧН}}$$
 х 10000,

где

ОбСМП – обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения;

ЧН – численность постоянного населения на конец года.

#### 16.5. Число больничных коек, всего.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

В число больничных коек (ЧК) в больничных учреждениях включаются фактически развернутые койки по состоянию на конец года, оборудованные необходимым инвентарем и готовые принять больных, независимо от того, были ли они заняты больными на момент учета или нет.

# 16.6. Число больничных коек на 10000 человек населения, всего рассчитывается по формуле:

OбK = 
$$\frac{\text{ЧК}}{\text{ЧН}}$$
 x 10000,

гле

ОбК – обеспеченность населения больничными койками, в отчетном периоде, число коек на 10 тысяч населения:

ЧК – число больничных коек на конец года;

ЧН – численность постоянного населения на конец года.

# 16.7. Число первично признанных инвалидами в возрасте 18 лет и старше, всего.

Инвалидность, или стойкая нетрудоспособность, — это длительная или постоянная потеря трудоспособности вследствие значительного нарушения функций организма, вызванного хроническим заболеванием или травмой.

Число первично признанных инвалидами (ЧППИ) – численность лиц, впервые признанных инвалидами в отчетном периоде.

### 16.8. Число первично признанных инвалидами в возрасте 18 лет и старше на 10000 человек населения, всего.

Относительный показатель уровня первичной инвалидности (УрПИ) — численность лиц, впервые признанных инвалидами, в расчете на 10000 населения — рассчитывается по отношению к среднегодовой численности постоянного населения:

$$У$$
рПИ =  $\frac{ЧППИ}{4H}$  x 10000

# 16.9. Численность инвалидов, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда (на конец года), всего.

В общую численность инвалидов (ОЧИ) включаются лица, состоящие на учете и получающие пенсию по инвалидности в системе  $\Pi\Phi$ .

Численность инвалидов, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда (на конец года) на 10000 человек населения, всего.

Уровень инвалидности (УрИ) определяется как численность лиц, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда, в расчете к среднегодовой численности постоянного населения:

$$УрИ = \frac{OЧИ}{ЧH} \times 10000$$

### 17. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

# 17.1. Выбросы оксидов азота (NOx) в атмосферный воздух от стационарных источников, всего.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

Выбросы оксидов азота (NOx) в атмосферный воздух от стационарных источников – общий объем оксидов азота, поступивших в воздушный бассейн от организованных и неорганизованных источников выбросов. Учитываются оксиды азота, поступающие в атмосферу как после прохождения пылегазоочистных установок (в результате неполного улавливания и очистки на организованных источниках загрязнения), так и без очистки от организованных и неорганизованных источников выбросов.

Выбросы оксидов азота (NOx) в атмосферный воздух от стационарных источников в целом по СНГ рассчитываются как сумма выбросов оксидов азота в атмосферный воздух от стационарных источников всех стран СНГ за отчетный год.

Единица измерения – тысяч тонн.

# 17.2. Выбросы оксидов азота в атмосферный воздух от стационарных источников, всего, в расчете на 1 человека.

Показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{\frac{NOx}{nas}} = \frac{\sum P_{NOx}}{\sum P_{nas}},$$

где

 $P_{\stackrel{NOx}{nas}}$  — выбросы оксидов азота в атмосферный воздух от стационарных источников, всего, в расчете на 1 человека населения;

 $\sum P_{NOx}$  — сумма выбросов оксидов азота в атмосферный воздух от стационарных источников на конец года, всего;

 $\sum P_{nas}$  – сумма численности населения на конец года.

Единица измерения – кг на 1 человека.

# 17.3. Выбросы сернистого ангидрида ( $SO_2$ ) в атмосферный воздух от стационарных источников, всего.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

Выбросы сернистого ангидрида (SO<sub>2</sub>) в атмосферный воздух от стационарных источников – общий объем сернистого ангидрида, поступившего в воздушный бассейн от организованных и неорганизованных источников выбросов. Учитывается сернистый ангидрид, поступающий в атмосферу как после прохождения пылегазоочистных установок (в результате неполного улавливания и

очистки на организованных источниках загрязнения), так и без очистки от организованных и неорганизованных источников выбросов.

Показатель рассчитывается как сумма выбросов сернистого ангидрида в атмосферный воздух от стационарных источников всех стран СНГ за отчетный год.

Единица измерения – тысяч тонн.

### 17.4. Выбросы сернистого ангидрида в атмосферный воздух от стационарных источников, всего, в расчете на 1 человека.

Показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{\frac{SO2}{nas}} = \frac{\sum P_{SO2}}{\sum P_{nas}},$$

где

 $P_{\frac{SO2}{nas}}$  — выбросы сернистого ангидрида в атмосферный воздух от стационарных источников, всего, в расчете на 1 человека населения;

 $\sum P_{SO2}$  — сумма выбросов сернистого ангидрида в атмосферный воздух от стационарных источников на конец года, всего;

 $\sum P_{nas}$  – сумма численности населения на конец года.

Единица измерения – кг на 1 человека.

# 17.5. Выбросы оксида углерода (СО) в атмосферный воздух от стационарных источников, всего.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

Выбросы оксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников – общий объем оксида углерода, поступившего в воздушный бассейн от организованных и неорганизованных источников выбросов. Учитывается оксид углерода, поступающий в атмосферу как после прохождения пылегазоочистных установок (в результате неполного улавливания и очистки на организованных источниках загрязнения), так и без очистки от организованных и неорганизованных источников выбросов.

Выбросы оксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников в целом по СНГ рассчитываются как сумма выбросов оксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников всех стран СНГ за отчетный год.

Единица измерения – тысяч тонн.

### 17.6. Выбросы оксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников, всего, в расчете на 1 человека.

Показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{\frac{CO}{nas}} = \frac{\sum P_{CO}}{\sum P_{nas}},$$

где

 $P_{\underline{co}}$  — выбросы оксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на 1 человека населения;

 $\sum P_{CO}$  — сумма выбросов оксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников на конец года, всего;

 $\sum P_{nas}$  – сумма численности населения на конец года.

Единица измерения – кг на 1 человека.

#### 18. ПРЕСТУПНОСТЬ

### 18.1. Число преступлений, всего.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

**Число преступлений, всего** – общее число выявленных и официально зарегистрированных в отчетном периоде общественно опасных деяний, предусмотренных уголовным законодательством.

Единица измерения – единиц.

Число преступлений, всего, в государствах — участниках СНГ в целом рассчитывается как сумма числа преступлений во всех странах СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

### 18.2. Число преступлений, всего, на 100 000 человек населения.

Единица измерения – единиц.

Число преступлений, всего, в расчете на 100 000 человек населения рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{\frac{pr}{nas}} = \frac{\sum P_{pr}}{\sum P_{nas}} \times 100000,$$

где

 $P_{\,\underline{pr}\,}$  — число преступлений, всего, в расчете на 100000 человек населения;

 $\sum P_{pr}$  – сумма всех совершенных преступлений, всего;

 $\sum P_{nas}$  – сумма численности среднегодового населения.

### 18.3. Число умышленных убийств и покушений на убийство, всего.

единица измерения – единиц.

**Число умышленных убийств и покушений на убийство, всего, в государствах – участниках СНГ** в целом рассчитывается как сумма числа умышленных убийств и покушений на убийство во всех странах СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

Аналогично рассчитываются показатели: число случаев умышленного причинения тяжкого вреда здоровью; число изнасилований и покушений на изнасилование; число краж; число грабежей и разбойных нападений; число преступлений, связанных с наркотиками.

### 18.4. Число выявленных лиц, совершивших преступления, всего.

Показатель рассчитывается по СНГ в целом, периодичность расчета – годовая.

Выявлено лиц, совершивших преступления – лица, в отношении которых уголовные дела и материалы направлены в суд; лица, в отношении которых

уголовные дела прекращены по нереабилитирующим основаниям. Из числа выявленных лиц, совершивших преступления, выделяются:

- женщины;
- несовершеннолетние лица, совершившие преступление в возрасте 14–17 лет включительно;
- лица, ранее совершавшие преступления; лица, совершившие преступление в составе группы лиц, т.е. в его совершении совместно участвовали два или более человек;
  - лица, совершившие преступление в состоянии алкогольного опьянения.

**Число выявленных лиц, совершивших преступления, всего, в государствах** – **участниках СНГ в целом** рассчитывается как сумма числа лиц, совершивших преступления во всех странах СНГ по состоянию на последнее число отчетного года.

Единица измерения – человек.

Аналогично рассчитываются показатели: число выявленных лиц, совершивших преступления, женщин; число выявленных лиц, совершивших преступления, несовершеннолетних; число выявленных лиц, совершивших преступления, ранее совершавших преступления; число выявленных лиц, совершивших преступления в составе группы лиц; число выявленных лиц, совершивших преступления в состоянии алкогольного опьянения.