

МЕТОДИКА  
по расчету общего объема  
инвестиций в основной капитал  
и индекса физического объема  
инвестиций в основной капитал  
(с изменениями, внесенными  
постановлением Белстата от  
11.11.2016 № 179, от 29.11.2017  
№ 137 и от 06.06.2018 №38)

## ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Методика устанавливает порядок расчета общего объема инвестиций в основной капитал и индекса физического объема инвестиций в основной капитал.

Общий объем инвестиций в основной капитал и индекс физического объема инвестиций в основной капитал рассчитывается Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь по Республике Беларусь, областям и городу Минску.

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал с учетом объема инвестиций в основной капитал по индивидуальному жилищному строительству рассчитывается главными статистическими управлениями областей по районам и городам областного подчинения.

2. В настоящей Методике применяются следующие термины и их определения:

отчетный период – период, за который производится сравнение;

базисный период – период, с которым производится сравнение;

инвестиции в основной капитал – совокупность затрат, направляемых на приобретение, воспроизводство и создание новых основных средств. По технологической структуре инвестиции в основной капитал подразделяются на следующие виды работ и затрат: строительно-монтажные работы (включая работы по монтажу оборудования); затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств, инструмента и инвентаря; прочие работы и затраты;

инвестиции в индивидуальное жилищное строительство – привлеченные и собственные средства физических лиц, направленные на возведение многоквартирных жилых домов, квартир в блокированных

жилых домах с нежилыми постройками на придомовой территории, реконструкцию индивидуальных жилых домов (включая пристройки, надстройки) и переоборудование нежилых помещений в жилые, подлежащих включению в состав жилищного фонда после приемки их в эксплуатацию;

индекс физического объема инвестиций в основной капитал – относительный статистический показатель, который определяется отношением объема инвестиций в основной капитал отчетного периода к базисному периоду, рассчитанного в сопоставимых ценах.

3. Исходной информационной базой для расчета общего объема инвестиций в основной капитал являются первичные статистические данные по следующим формам централизованных государственных статистических наблюдений:

б-ис (инвестиции) «Отчет о вводе в эксплуатацию объектов, основных средств и использовании инвестиций в основной капитал» (далее – форма б-ис (инвестиции));

4-ис (инвестиции) «Отчет о вводе в эксплуатацию объектов, основных средств и использовании инвестиций в основной капитал» (далее – форма 4-ис (инвестиции));

12-ис (ижс) «Отчет о построенных населением индивидуальных жилых домах» (далее – форма 12-ис (ижс));

1-ис (инвестиции) «Годовой отчет о вводе в эксплуатацию объектов, основных средств и использовании инвестиций в основной капитал» (далее – форма 1-ис (инвестиции));

1-мп «Отчет о финансово-хозяйственной деятельности малой организации» (далее – форма 1-мп);

1-мп (микро) «Отчет о финансово-хозяйственной деятельности микроорганизации» (далее – форма 1-мп (микро));

1-сх (КФХ) «Анкета о деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства» (далее – форма 1-сх (КФХ)).

## ГЛАВА 2 РАСЧЕТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

4. Общий объем инвестиций в основной капитал рассчитывается на основании первичных статистических данных по формам б-ис (инвестиции), 4-ис (инвестиции), 12-ис (ижс) и досчета объема инвестиций в основной капитал по микроорганизациям и малым организациям, их обособленным подразделениям, имеющим отдельный баланс (далее – микроорганизации, малые организации), и крестьянским (фермерским) хозяйствам нарастающим итогом с начала отчетного года.

За первые два месяца каждого квартала расчет общего объема инвестиций в основной капитал осуществляется по следующей формуле:

$$V_t^{общ(ис)} = V_t^{ис} + V_t^{мп(досч.ис)} + V_{t-1}^{мп(досч.ис)}, \quad (1)$$

где  $V_t^{общ(ис)}$  – общий объем инвестиций в основной капитал за отчетный период;

$V_t^{ис}$  – объем инвестиций в основной капитал респондентов по формам 6-ис (инвестиции) и 12-ис (ижс) за отчетный период;

$V_t^{мп(досч.ис)}$  – досчет объема инвестиций в основной капитал по микроорганизациям, малым организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам, не являющимся респондентами по форме 6-ис (инвестиции), за отчетный период;

$V_{t-1}^{мп(досч.ис)}$  – досчет объема инвестиций в основной капитал по микроорганизациям, малым организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам, являющимся респондентами по форме 4-ис (инвестиции), за первые два месяца каждого квартала.

5. Ежеквартальный расчет общего объема инвестиций в основной капитал осуществляется по следующей формуле:

$$V_t^{общ(ис)} = V_t^{ис} + V_t^{мп(досч.ис)}, \quad (2)$$

где  $V_t^{общ(ис)}$  – общий объем инвестиций в основной капитал за отчетный период;

$V_t^{ис}$  – объем инвестиций в основной капитал респондентов по формам 4-ис (инвестиции) и 12-ис (ижс) за отчетный период;

$V_t^{мп(досч.ис)}$  – досчет объема инвестиций в основной капитал по микроорганизациям, малым организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам, не являющимся респондентами по форме 4-ис (инвестиции), за отчетный период.

6. Досчет объема инвестиций в основной капитал осуществляется поэтапно.

На первом этапе производится досчет объема инвестиций в основной капитал по микроорганизациям, малым организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам, не являющимся респондентами по формам 6-ис (инвестиции) и 4-ис (инвестиции).

7. Для досчета объема инвестиций в основной капитал используются:

коэффициент соотношения между объемом инвестиций в основной капитал респондентов по формам 1-мп, 1-сх (КФХ) и объемом инвестиций

в основной капитал респондентов по форме 1-ис (инвестиции) за базисный год (далее – коэффициент досчета объема инвестиций малых организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств);

коэффициент соотношения между объемом инвестиций в основной капитал респондентов по форме 1-мп (микро) и объемом инвестиций в основной капитал респондентов по форме 1-ис (инвестиции) за базисный год (далее – коэффициент досчета объема инвестиций микроорганизаций). При расчете коэффициента досчета объема инвестиций микроорганизаций используется официальная статистическая информация по форме 1-мп (микро) за последний год проведения сплошного государственного статистического наблюдения за финансово-хозяйственной деятельностью микроорганизаций.

8. Коэффициент досчета объема инвестиций малых организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{м,кфх}^{досч(ис)} = \frac{V_{год}^{м,кфх(ис)}}{V_{год}^{ис}}, \quad (3)$$

где  $K_{м,кфх}^{досч(ис)}$  – коэффициент досчета объема инвестиций малых организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств;

$V_{год}^{м,кфх(ис)}$  – объем инвестиций в основной капитал респондентов по формам 1-мп и 1-сх (КФХ) за базисный год;

$V_{год}^{ис}$  – объем инвестиций в основной капитал респондентов по форме 1-ис (инвестиции) за базисный год.

Коэффициент досчета объема инвестиций микроорганизаций рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{мк}^{досч(ис)} = \frac{V_{год}^{мк(ис)}}{V_{год}^{ис}}, \quad (3^1)$$

где  $K_{мк}^{досч(ис)}$  – коэффициент досчета объема инвестиций микроорганизаций;

$V_{год}^{мк(ис)}$  – объем инвестиций в основной капитал респондентов по форме 1-мп (микро) за базисный год;

$V_{год}^{ис}$  – объем инвестиций в основной капитал респондентов по форме 1-ис (инвестиции) за базисный год.

Полученный коэффициент досчета объема инвестиций микроорганизаций используется для определения объема инвестиций в

основной капитал по микроорганизациям в течение всего периода между сплошными государственными статистическими наблюдениями за финансово-хозяйственной деятельностью микроорганизаций.

9. Досчет объема инвестиций в основной капитал по микроорганизациям, малым организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам, не являющимся респондентами по формам 6-ис (инвестиции) и 4-ис (инвестиции), за отчетный период производится нарастающим итогом и рассчитывается по следующей формуле:

$$V_t^{mn(досч.ис)} = (V_t^{ис} \times K_{mk}^{досч(ис)}) + (V_t^{ис} \times K_{м,кфх}^{досч(ис)}), \quad (4)$$

где  $V_t^{mn(досч.ис)}$  – досчет объема инвестиций в основной капитал по микроорганизациям, малым организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам, не являющимся респондентами по формам 6-ис (инвестиции) и 4-ис (инвестиции), за отчетный период;

$V_t^{ис}$  – объем инвестиций в основной капитал респондентов по формам 6-ис (инвестиции) и 4-ис (инвестиции) за отчетный период;

$K_{mk}^{досч(ис)}$  – коэффициент досчета объема инвестиций микроорганизаций;

$K_{м,кфх}^{досч(ис)}$  – коэффициент досчета объема инвестиций малых организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств.

10. На втором этапе в первые два месяца каждого квартала производится досчет объема инвестиций в основной капитал по микроорганизациям, малым организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам, являющимся респондентами по форме 4-ис (инвестиции).

11. Досчет объема инвестиций в основной капитал за первые два месяца каждого квартала осуществляется исходя из официальной статистической информации за соответствующий период предыдущего года и индекса физического объема инвестиций в основной капитал по микроорганизациям, малым организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам, являющимся респондентами по форме 4-ис (инвестиции), рассчитанного за последний период, по которому имеется официальная статистическая информация, по следующей формуле:

$$V_{t-1}^{mn(досч.ис)} = V_{t-1}^{ис} \times I_{p(инв.о.к.)} \times I_q^{mn}, \quad (5)$$

где  $V_{t-1}^{mn(досч.ис)}$  – досчет объема инвестиций в основной капитал по микроорганизациям, малым организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам, являющимся респондентами по форме 4-ис (инвестиции), за первые два месяца каждого квартала;

$V_{t-1}^{uc}$  – объем инвестиций в основной капитал по микроорганизациям, малым организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам, являющимся респондентами по форме 4-ис (инвестиции), за соответствующий период предыдущего года;

$I_{p(\text{инв.о.к.})}$  – индекс цен инвестиций в основной капитал за отчетный период;

$I_q^{mn}$  – индекс физического объема инвестиций в основной капитал, рассчитанный за последний период, по которому имеется официальная статистическая информация.

11<sup>1</sup>. Общий объем инвестиций в основной капитал за год рассчитывается:

при проведении в отчетном году сплошного государственного статистического наблюдения за финансово-хозяйственной деятельностью микроорганизаций – путем суммирования первичных статистических данных по формам 1-ис (инвестиции), 12-ис (ижс), 1-сх (КФХ), 1-мп и 1-мп (микро);

при проведении в отчетном году выборочного государственного статистического наблюдения за финансово-хозяйственной деятельностью микроорганизаций – путем суммирования первичных статистических данных по формам 1-ис (инвестиции), 12-ис (ижс), 1-сх (КФХ), 1-мп и досчета объема инвестиций в основной капитал по микроорганизациям, рассчитанного с использованием коэффициента досчета объема инвестиций микроорганизаций.

12. Досчет объема инвестиций в основной капитал по микроорганизациям, малым организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам за отчетный период по Республике Беларусь рассчитывается путем суммирования соответствующих объемов инвестиций в основной капитал по областям и городу Минску.

13. Досчет объема инвестиций в основной капитал по технологической структуре и видам экономической деятельности за отчетный период производится исходя из распределения объема инвестиций в основной капитал по структуре, сложившейся по микроорганизациям, малым организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам.

14. Общий объем инвестиций в основной капитал за отчетный период, который определяется с учетом досчета по микроорганизациям, малым организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам, корректируется на основании официальной статистической информации по формам 1-ис (инвестиции), 1-мп, 1-мп (микро) и 1-сх (КФХ).

### ГЛАВА 3 РАСЧЕТ ИНДЕКСА ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

15. Расчет индекса физического объема инвестиций в основной капитал осуществляется на основании следующих статистических показателей:

общего объема инвестиций в основной капитал;

индекса цен инвестиций в основной капитал.

16. Расчет индекса физического объема инвестиций в основной капитал производится по Республике Беларусь, отдельно по каждой области и городу Минску с использованием региональных индексов цен.

17. При анализе динамики инвестиций в основной капитал для статистических целей применяется индексный метод.

Индекс стоимостного объема инвестиций в основной капитал определяется по следующей формуле:

$$I_{\text{инв.о.к.}} = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_0}, \quad (6)$$

где  $I_{\text{инв.о.к.}}$  – индекс стоимостного объема инвестиций в основной капитал;

$\sum q_1 p_1$  – объем инвестиций в основной капитал отчетного периода;

$\sum q_0 p_0$  – объем инвестиций в основной капитал базисного периода.

На индекс стоимостного объема инвестиций в основной капитал оказывают влияние изменение физического объема инвестиций ( $I_q$ ) и изменение цен ( $I_p$ ), при этом расчет производится по следующей формуле:

$$I_{\text{инв.о.к.}} = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_0} = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0} \times \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_1 p_0} = I_q I_p, \quad (7)$$

где  $I_{\text{инв.о.к.}}$  – индекс стоимостного объема инвестиций в основной капитал;

$\sum q_1 p_0$  – объем инвестиций в основной капитал отчетного периода в ценах базисного периода;

$\sum q_1 p_1$  – объем инвестиций в основной капитал отчетного периода;

$\sum q_0 p_0$  – объем инвестиций в основной капитал базисного периода.

При расчете индекса физического объема инвестиций в основной капитал необходимо исключить изменение влияния цен. В этом случае расчет индекса физического объема инвестиций в основной капитал производится по агрегатной формуле:

$$I_q = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}, \quad (8)$$

где  $I_q$  – индекс физического объема инвестиций в основной капитал;  
 $\sum q_1 p_0$  – объем инвестиций в основной капитал отчетного периода в ценах базисного периода;  
 $\sum q_0 p_0$  – объем инвестиций в основной капитал базисного периода.

18. Для пересчета объема инвестиций в основной капитал отчетного периода в единые сопоставимые цены базисного периода используется индекс цен инвестиций в основной капитал. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал определяется по следующей формуле:

$$I_q = \frac{\sum \frac{q_1 p_1}{I_{p(\text{инв.о.к.})}}}{\sum q_0 p_0} = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}, \quad (9)$$

где  $I_q$  – индекс физического объема инвестиций в основной капитал;  
 $\sum q_1 p_1$  – объем инвестиций в основной капитал отчетного периода;  
 $I_{p(\text{инв.о.к.})}$  – индекс цен инвестиций в основной капитал;  
 $\sum q_0 p_0$  – объем инвестиций в основной капитал базисного периода;  
 $\sum q_1 p_0$  – объем инвестиций в основной капитал отчетного периода в ценах базисного периода.

19. При построении динамического ряда и расчета индекса физического объема инвестиций в основной капитал необходимым условием является сопоставимость сравниваемых статистических показателей.

Для расчета индекса физического объема инвестиций в основной капитал используются индексы цен, отражающие динамику цен по составляющим технологической структуры инвестиций в основной капитал.

Индексы цен инвестиций в основной капитал рассчитываются республиканским унитарным предприятием «Республиканский научно-технический центр по ценообразованию в строительстве» в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке расчета индексов цен в строительстве, утвержденными постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 декабря 2010 г. № 45.

Система индексов цен инвестиций в основной капитал в соответствии с технологической структурой состоит из:

сводного индекса цен строительно-монтажных работ с учетом индекса цен на монтаж и установку технологического оборудования ( $I_{\bar{p}(\text{смр})}$ );

сводного индекса цен оборудования ( $I_{\bar{p}(\text{об.})}$ );

индекса цен на прочие работы и затраты ( $I_{p(\text{пр.})}$ );

$$I_{p(\text{инв.о.к.})} = I_{\bar{p}(\text{смр})} \times d_{\text{смр}} + I_{\bar{p}(\text{об.})} \times d_{\text{об.}} + I_{p(\text{пр.})} \times d_{\text{пр.}}, \quad (10)$$

Где  $I_{p(\text{инв.о.к.})}$  – индекс цен инвестиций в основной капитал;

$d_{\text{смр}}$  – удельный вес строительно-монтажных работ (включая работы по монтажу оборудования) в общем объеме инвестиций в основной капитал;

$d_{\text{об.}}$  – удельный вес затрат на приобретение машин, оборудования, транспортных средств, инструмента и инвентаря в общем объеме инвестиций в основной капитал;

$d_{\text{пр.}}$  – удельный вес прочих работ и затрат в общем объеме инвестиций в основной капитал.

При расчете сводного индекса цен оборудования учитывается влияние изменения индекса цен производителей промышленной продукции на оборудование и индекса цен на импортированные в Республику Беларусь инвестиционные товары, рассчитываемых Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь.

20. Расчет индексов физического объема инвестиций в основной капитал по элементам технологической структуры и видам экономической деятельности осуществляется аналогично расчету индекса физического объема инвестиций в основной капитал с использованием соответствующих индексов цен.

#### ГЛАВА 4 РАСЧЕТ ИНДЕКСА ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ЗА РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ

21. Расчет индекса физического объема инвестиций в основной капитал осуществляется к различным периодам:

- соответствующему периоду предыдущего года;
- соответствующему кварталу предыдущего года;
- соответствующему месяцу предыдущего года;
- предыдущему кварталу;
- предыдущему месяцу;
- предыдущему году.

22. В первый месяц отчетного года индекс физического объема инвестиций в основной капитал рассчитывается без учета влияния отдельной динамики индекса цен производителей промышленной продукции на оборудование и индекса цен на импортированные в Республику Беларусь инвестиционные товары. В этом случае формула расчета индекса цен инвестиций в основной капитал принимает вид:

$$I_{p(\text{инв.о.к.})} = I_{\bar{p}(\text{смр})} \times d_{\text{смр}} + I_{p(\text{об.})} \times d_{\text{об.}} + I_{p(\text{пр.})} \times d_{\text{пр.}}, \quad (11)$$

где  $I_{p(\text{инв.о.к.})}$  – индекс цен инвестиций в основной капитал;

$I_{\bar{p}(\text{смр})}$  – сводный индекс цен строительно-монтажных работ с учетом индекса цен на монтаж и установку технологического оборудования;

$d_{\text{смр}}$  – удельный вес строительно-монтажных работ (включая работы по монтажу оборудования) в общем объеме инвестиций в основной капитал;

$I_{p(\text{об.})}$  – индекс цен производителей промышленной продукции на оборудование;

$d_{\text{об.}}$  – удельный вес затрат на приобретение машин, оборудования, транспортных средств, инструмента и инвентаря в общем объеме инвестиций в основной капитал;

$I_{p(\text{пр.})}$  – индекс цен на прочие работы и затраты;

$d_{\text{пр.}}$  – удельный вес прочих работ и затрат в общем объеме инвестиций в основной капитал.

Пересчет (корректировка) индекса физического объема инвестиций в основной капитал с учетом индекса цен на импортированные в Республику Беларусь инвестиционные товары осуществляется в следующем месяце после отчетного. В этом случае исчисление индекса физического объема инвестиций в основной капитал производится исходя из системы индексов цен инвестиций в основной капитал, приведенной в формуле 10.

23. Расчет индекса физического объема инвестиций в основной капитал отчетного года к предыдущему году производится:

при проведении в отчетном году сплошного государственного статистического наблюдения за финансово-хозяйственной деятельностью микроорганизаций – на основании первичных статистических данных по формам 1-ис (инвестиции), 1-мп, 1-мп (микро), 1-сх (КФХ) и с учетом объема инвестиций в основной капитал по индивидуальному жилищному строительству;

при проведении в отчетном году выборочного государственного статистического наблюдения за финансово-хозяйственной деятельностью микроорганизаций – на основании первичных статистических данных по формам 1-ис (инвестиции), 1-мп, 1-сх (КФХ), с учетом объема инвестиций в основной капитал по индивидуальному жилищному строительству и досчета объема инвестиций в основной капитал по микроорганизациям.

23<sup>1</sup>. Расчет объема инвестиций в основной капитал по индивидуальному жилищному строительству за отчетный период осуществляется поэтапно на основании агрегированных первичных статистических данных по форме 12-ис (ижс).

На первом этапе производится расчет объема строительно-монтажных работ за отчетный период в сопоставимых ценах по следующей формуле:

$$V_{t(смп)} = \frac{V_{\bar{б}(смп)} \times I_{q(кв.м)}}{100}, \quad (12)$$

где  $V_{t(смп)}$  – объем строительно-монтажных работ в сопоставимых ценах за отчетный период;

$V_{\bar{б}(смп)}$  – объем строительно-монтажных работ респондентов по форме 12-ис (ижс) за базисный период;

$I_{q(кв.м)}$  – индекс ввода в эксплуатацию общей площади индивидуальных жилых домов за отчетный период.

Индекс ввода в эксплуатацию общей площади индивидуальных жилых домов рассчитывается по следующей формуле:

$$I_{q(кв.м)} = \frac{V_{t(кв.м)}}{V_{\bar{б}(кв.м)}} \times 100, \quad (13)$$

где  $I_{q(кв.м)}$  – индекс ввода в эксплуатацию общей площади индивидуальных жилых домов за отчетный период;

$V_{t(кв.м)}$  – ввод в эксплуатацию общей площади индивидуальных жилых домов респондентов по форме 12-ис (ижс) за отчетный период;

$V_{\bar{б}(кв.м)}$  – ввод в эксплуатацию общей площади индивидуальных жилых домов респондентов по форме 12-ис (ижс) за базисный период.

На втором этапе производится расчет затрат на приобретение оборудования, инструмента и инвентаря ( $V_{t(об)}$ ), а также объема прочих работ и затрат ( $V_{t(np)}$ ) за отчетный период, который осуществляется аналогично расчету объема строительно-монтажных работ за отчетный период.

На третьем этапе производится расчет объема инвестиций в основной капитал по индивидуальному жилищному строительству за отчетный период по следующей формуле:

$$V_t^{ок(ис)} = V_{t(смп)} + V_{t(об)} + V_{t(np)}, \quad (14)$$

где  $V_t^{ок(ис)}$  – объем инвестиций в основной капитал по индивидуальному жилищному строительству за отчетный период;

$V_{t(смп)}$  – объем строительно-монтажных работ за отчетный период;

$V_{t(об)}$  – затраты на приобретение оборудования, инструмента и инвентаря за отчетный период;

$V_{t(np)}$  – объем прочих работ и затрат за отчетный период.

24. При исчислении индекса физического объема инвестиций в основной капитал отчетного года к заданному году применяется цепной метод, при котором последовательно перемножаются годовые индексы физического объема инвестиций в основной капитал за весь исследуемый период, например:

$$I_{q(2013 \text{ г. к } 2005 \text{ г.})} = I_{q(2013 \text{ г. к } 2012 \text{ г.})} \times I_{q(2012 \text{ г. к } 2011 \text{ г.})} \times I_{q(2011 \text{ г. к } 2010 \text{ г.})} \times I_{q(2010 \text{ г. к } 2009 \text{ г.})} \\ \times I_{q(2009 \text{ г. к } 2008 \text{ г.})} \times I_{q(2008 \text{ г. к } 2007 \text{ г.})} \times I_{q(2007 \text{ г. к } 2006 \text{ г.})} \times I_{q(2006 \text{ г. к } 2005 \text{ г.}),} \quad (15)$$

25. Условные примеры расчета индексов физического объема инвестиций в основной капитал приводятся согласно приложениям 1 и 2 к настоящей Методике.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящей Методике, используется только органами государственной статистики для расчета общего объема инвестиций в основной капитал и индекса физического объема инвестиций в основной капитал.

Приложение 1  
к Методике по расчету общего  
объема инвестиций в основной  
капитал и индекса физического  
объема инвестиций в основной  
капитал

Условный пример расчета индекса физического  
объема инвестиций в основной капитал  
за январь 2014 года к январю 2013 года

Наименование показателя	Но- мер стро- ки	Использовано, тыс. руб.		Индекс цен за январь 2014 г. в % к январю 2013 г. ( $I_p$ )	Индекс физического объема за январь 2014 г. в % к январю 2013 г. (в сопоставимых ценах) ( $I_q$ ) (гр.2 : гр.3 ×100): : гр.1×100)
		за январь 2013 г., ( $q_{0p0}$ )	за январь 2014 г., ( $q_{1p1}$ )		
А	Б	1	2	3	4
Инвестиции в основной капитал	01	1000	1250	104,9 <sup>1</sup>	119,2
в том числе:					
строительно-монтажные работы (включая работы по монтажу оборудования)	02	450	530	105,1 <sup>2</sup>	112,1
машины, оборудование, транспортные средства, инструмент, инвентарь	03	430	572	106,8 <sup>3</sup>	124,6
прочие работы и затраты	06	120	148	106,1 <sup>4</sup>	116,2

<sup>1</sup> Индекс цен инвестиций в основной капитал.

<sup>2</sup> Сводный индекс цен строительно-монтажных работ с учетом индекса цен на монтаж и установку технологического оборудования.

<sup>3</sup> Индекс цен производителей промышленной продукции на оборудование.

<sup>4</sup> Индекс цен на прочие работы и затраты.

Приложение 2  
к Методике по расчету общего  
объема инвестиций в основной  
капитал и индекса физического  
объема инвестиций в основной  
капитал

Условный пример расчета индекса физического  
объема инвестиций в основной капитал  
за январь 2014 года к январю 2013 года  
(с учетом индекса цен на импортированные  
в Республику Беларусь инвестиционные товары)

Наименование показателя	Но- мер стро- ки	Использовано, тыс. руб.		Индекс цен за январь 2014 г. в % к январю 2013 г. ( $I_p$ )	Индекс физического объема за январь 2014 г. в % к январю 2013 г. (в сопоставимых ценах) ( $I_q$ ) (гр.2 : гр.3 ×100): : гр.1×100)
		за январь 2013 г., ( $q_{0p0}$ )	за январь 2014 г., ( $q_{1p1}$ )		
А	Б	1	2	3	4
Инвестиции в основной капитал	01	1000	1250	106,1 <sup>1</sup>	117,8
в том числе:					
строительно-монтажные работы (включая работы по монтажу оборудования)	02	450	530	105,1 <sup>2</sup>	112,1
машины, оборудование, транспортные средства, инструмент, инвентарь	03	430	572	107,9 <sup>3</sup>	123,3
в том числе:					
отечественные	04	320 (стр.03-стр.05)	427 (стр.03-стр.05)	106,8 <sup>4</sup>	124,9
импортные	05	110	145	111,2 <sup>5</sup>	118,5
прочие работы и затраты	06	120	148	106,1 <sup>6</sup>	116,2

<sup>1</sup> Индекс цен инвестиций в основной капитал.

<sup>2</sup> Сводный индекс цен строительно-монтажных работ с учетом индекса цен на монтаж и установку технологического оборудования.

<sup>3</sup> Сводный индекс цен оборудования.

<sup>4</sup> Индекс цен производителей промышленной продукции на оборудование.

<sup>5</sup> Индекс цен на импортированные в Республику Беларусь инвестиционные товары.

<sup>6</sup> Индекс цен на прочие работы и затраты.