

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И
НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
14 октября 2008 г. № 153/262

**О расчете показателя по росту объемов поступления
страховых взносов в сопоставимых ценах**

На основании Республиканской программы развития страховой деятельности в Республике Беларусь на 2006–2010 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. № 1749, Положения о Министерстве финансов Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1585 «Вопросы Министерства финансов Республики Беларусь», и Положения о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. № 445 «О некоторых вопросах органов государственной статистики», Министерство финансов Республики Беларусь и Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

Утвердить прилагаемые:

Инструкцию о порядке расчета показателя по росту объемов поступления страховых взносов в сопоставимых ценах по видам страхования, не относящимся к страхованию жизни;

Инструкцию о порядке расчета показателя по росту объемов поступления страховых взносов в сопоставимых ценах по видам страхования, относящимся к страхованию жизни.

**Министр финансов
Республики Беларусь
А.М.Харковец**

**Председатель Национального
статистического комитета
В.И.Зиновский**

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства финансов
Республики Беларусь
и Национального
статистического комитета
Республики Беларусь
14.10.2008 № 153/262

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке расчета показателя по росту объемов поступления страховых взносов в сопоставимых ценах по видам страхования, не относящимся к страхованию жизни

1. Инструкция о порядке расчета показателя по росту объемов поступления страховых взносов в сопоставимых ценах по видам страхования, не относящимся к страхованию жизни (далее – Инструкция), используется Министерством финансов Республики Беларусь и страховыми организациями для расчета показателя по росту объемов поступления страховых взносов в сопоставимых ценах по видам страхования, не относящимся к страхованию жизни (далее – индекс роста).

2. Индекс роста используется для оценки деятельности страховых организаций.

3. Для целей настоящей Инструкции применяются следующие термины и их определения:

индекс роста – относительный показатель, характеризующий изменение объема поступления страховых взносов за отчетный период по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года (исчисляется в сопоставимых ценах). Для сопоставимости



показателя, полученного в разные отчетные периоды, необходимо исключение влияния стоимостного фактора (роста страховых тарифов). Для этого объем поступления страховых взносов в денежном выражении за отчетный период приводится в цены соответствующего периода предыдущего года с применением индекса страховых тарифов; индекс страховых тарифов – относительный показатель, характеризующий изменение тарифов на страховые услуги в отчетном периоде по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года.

4. Расчет индекса роста осуществляется путем приведения объема поступления страховых взносов за отчетный период, отражаемых в бухгалтерском учете, в сопоставимые цены соответствующего периода прошлого года с использованием индекса страховых тарифов.

5. Индекс роста рассчитывается ежемесячно:

страховыми организациями, осуществляющими виды страхования, не относящиеся к страхованию жизни, – в целом по организации (отдельно по каждому виду страхования и группе видов страхования согласно приложению) и представляется в Министерство финансов Республики Беларусь не позднее 12-го числа месяца, следующего за отчетным;

Министерством финансов Республики Беларусь – в целом по страховым организациям Республики Беларусь, осуществляющим виды страхования, не относящиеся к страхованию жизни.

6. Индекс роста рассчитывается страховыми организациями:

6.1. дифференцированно по каждому виду страхования, указанному в лицензии страховой организации, по следующей формуле:

$$\Gamma_{\text{в}}^{\text{n}} = \Pi_{1\text{с}}^{\text{n}} / \Pi_0^{\text{n}} \times 100,$$

где $\Gamma_{\text{в}}^{\text{n}}$ – индекс роста по n-му виду страхования, процентов;

$\Pi_{1\text{с}}^{\text{n}}$ – сумма поступлений страховых взносов за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года по n-му виду страхования, тыс. руб.;

Π_0^{n} – сумма поступлений страховых взносов за соответствующий период прошлого года по n-му виду страхования по данным бухгалтерской отчетности, тыс. руб.;

n – вид страхования;

6.2. по группам видов страхования по следующей формуле:

$$\Gamma_{\text{в}}^{\text{k}} = \Pi_{1\text{с}}^{\text{k}} / \Pi_0^{\text{k}} \times 100,$$

где $\Gamma_{\text{в}}^{\text{k}}$ – индекс роста по k-й группе видов страхования, процентов;

$\Pi_{1\text{с}}^{\text{k}}$ – сумма поступлений страховых взносов по k-й группе видов страхования за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года, тыс. руб.;

Π_0^{k} – сумма поступлений страховых взносов по k-й группе видов страхования за соответствующий период прошлого года по данным бухгалтерской отчетности, тыс. руб.;

k – группа видов страхования.

7. Индекс роста рассчитывается Министерством финансов Республики Беларусь:

7.1. дифференцированно по видам страхования по следующей формуле:

$$\Gamma_{\text{св}}^{\text{n}} = \text{SUM}(\Pi_{\text{тлс}}^{\text{n}}) / \text{SUM}(\Pi_{\text{т0}}^{\text{n}}) \times 100,$$

где $\Gamma_{\text{св}}^{\text{n}}$ – сводный индекс роста по n-му виду страхования, процентов;

$\Pi_{\text{тлс}}^{\text{n}}$ – сумма поступлений страховых взносов по n-му виду страхования t-й организации за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года, рассчитанная в соответствии с подпунктом 8.1 пункта 8 настоящей Инструкции, тыс. руб.;

Π_{t0}^n – сумма поступлений страховых взносов по n-му виду страхования t-й организации за соответствующий период прошлого года по данным бухгалтерской отчетности, тыс. руб.;

t – действующие в отчетном периоде страховые организации;

7.2. по группам видов страхования по следующей формуле:

$$I_{cb}^k = \text{SUM}(\Pi_{t1c}^k) / \text{SUM}(\Pi_{t0}^k) \times 100,$$

где I_{cb}^k – сводный индекс роста по k-й группе видов страхования, процентов;

Π_{t1c}^k – сумма поступлений страховых взносов по k-й группе видов страхования t-й организации за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года, рассчитанная в соответствии с подпунктом 8.2 пункта 8 настоящей Инструкции, тыс. руб.;

Π_{t0}^k – сумма поступлений страховых взносов по k-й группе видов страхования t-й организации за соответствующий период прошлого года по данным бухгалтерской отчетности, тыс. руб.;

t – действующие в отчетном периоде страховые организации.

8. Расчет суммы поступлений страховых взносов за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года производится:

8.1. дифференцированно по каждому виду страхования согласно лицензии страховой организации по следующей формуле:

$$\Pi_{1c}^n = \Pi_{1n} / I_n \times 100,$$

где Π_{1c}^n – сумма поступлений страховых взносов по n-му виду страхования за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года, тыс. руб.;

Π_{1n} – сумма поступлений страховых взносов по n-му виду страхования за отчетный период по данным бухгалтерской отчетности, тыс. руб.;

I_n – индекс страховых тарифов по n-му виду страхования, процентов;

8.2. по группам видов страхования и по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств по следующей формуле:

$$\Pi_{1c}^k = \text{SUM}(\Pi_{1n}^k / I_n^k \times 100),$$

где Π_{1c}^k – сумма поступлений страховых взносов по k-й группе видов страхования или по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года, тыс. руб.;

Π_{1n}^k – сумма поступлений страховых взносов по n-му виду страхования, входящему в k-ю группу видов страхования, или по n-му виду договора обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств за отчетный период по данным бухгалтерской отчетности, тыс. руб.;

I_n^k – индекс страховых тарифов по n-му виду страхования, входящему в k-ю группу видов страхования, или по n-му виду договора обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств, процентов.

9. Индекс страховых тарифов рассчитывается:

9.1. по n-му виду страхования по следующей формуле:

$$I_n = (\Pi_{13n} / C_{13n}) / (\Pi_{03n} / C_{03n}) \times 100,$$

где I_n – индекс страховых тарифов по n-му виду страхования, процентов;

Π_{1zn} и Π_{0zn} – сумма поступлений страховых взносов по договорам, заключенным и вступившим в силу по n-му виду страхования за отчетный период и за соответствующий период прошлого года соответственно, тыс. руб.;

C_{1zn} и C_{0zn} – размеры страховых сумм по договорам, заключенным и вступившим в силу по n-му виду страхования за отчетный период и за соответствующий период прошлого года соответственно, тыс. руб.;

9.2. по n-му виду страхования k-й группы видов страхования индекс страховых тарифов (I_n^k) рассчитывается в порядке, установленном для расчета индекса страховых тарифов по n-му виду страхования.

10. По обязательному страхованию строений, принадлежащих гражданам, индекс страховых тарифов рассчитывается по следующей формуле:

$$I_n = (\text{SUM}(T_{1i} \times K_{1i}) / d_1) / (\text{SUM}(T_{0i} \times K_{0i}) / d_0),$$

где I_n – индекс страховых тарифов по обязательному страхованию строений, принадлежащих гражданам, процентов;

T_{1i} и T_{0i} – каждый из действовавших тарифов в отчетном периоде и соответствующем периоде прошлого года, процентов;

K_{1i} и K_{0i} – количество календарных дней, в течение которых в отчетном периоде и аналогичном периоде прошлого года соответственно действовали T_{1i} и T_{2i} ;

d_1 и d_0 – продолжительность отчетного периода и соответствующего периода прошлого года, календарных дней.

11. При отсутствии данных, необходимых для расчета I_n , I_n^{kR} по какому-либо виду страхования, а также в случае введения нового вида страхования или отмены его проведения величина этого индекса принимается равной 1 (или 100 %).

Приложение
к Инструкции о порядке расчета
показателя по росту объемов
поступления страховых взносов
в сопоставимых ценах по видам
страхования, не относящимся
к страхованию жизни

№ п/п	Наименование группы видов страхования
1	Все виды страхования
1.1	Добровольные виды страхования, не относящиеся к страхованию жизни
1.1.1	Имущественное страхование
1.1.1.1	Страхование имущества организаций
1.1.1.2	Страхование имущества граждан
1.1.1.3	Прочие виды имущественного страхования
1.1.2	Личное страхование
1.1.3	Страхование ответственности
1.2	Обязательные виды страхования
1.2.1	Прочие виды обязательного страхования
1.2.2	Новые виды обязательного страхования

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства финансов
Республики Беларусь
и Национального
статистического комитета
Республики Беларусь

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке расчета показателя по росту объемов поступления страховых взносов в сопоставимых ценах по видам страхования, относящимся к страхованию жизни

1. Инструкция о порядке расчета показателя по росту объемов поступления страховых взносов в сопоставимых ценах по видам страхования, относящимся к страхованию жизни (далее – Инструкция), используется Министерством финансов Республики Беларусь и страховыми организациями для расчета показателя по росту объемов поступления страховых взносов в сопоставимых ценах по видам страхования, не относящимся к страхованию жизни (далее – индекс роста).

2. Индекс роста используется для оценки деятельности страховых организаций.

3. Для целей настоящей Инструкции применяются следующие термины и их определения:

индекс роста – относительный показатель, характеризующий изменение объема поступления страховых взносов за отчетный период по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года (исчисляется в сопоставимых ценах). Для сопоставимости показателя, полученного в разные отчетные периоды, необходимо исключение влияния стоимостного фактора (роста страховых тарифов). Для этого объем поступления страховых взносов в денежном выражении за отчетный период приводится в цены соответствующего периода предыдущего года с применением индекса страховых тарифов;

индекс страховых тарифов – относительный показатель, характеризующий изменение тарифов на страховые услуги в отчетном периоде по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года.

4. Расчет индекса роста осуществляется путем приведения объема поступления страховых взносов за отчетный период, отражаемых в бухгалтерском учете, в сопоставимые цены соответствующего периода прошлого года с использованием индексов страховых тарифов.

5. Индекс роста рассчитывается ежемесячно:

страховыми организациями, осуществляющими виды страхования, относящиеся к страхованию жизни, – в целом по организации (отдельно по каждому виду страхования и группе видов страхования согласно приложению) и представляется в Министерство финансов Республики Беларусь не позднее 12-го числа месяца, следующего за отчетным;

Министерством финансов Республики Беларусь – в целом по страховым организациям Республики Беларусь, осуществляющим виды страхования, не относящиеся к страхованию жизни.

6. Индекс роста рассчитывается страховыми организациями:

6.1. дифференцированно по каждому виду страхования, указанному в лицензии страховой организации, по следующей формуле:

$$I_{\text{в}}^{\text{н}} = \Pi_{1\text{с}}^{\text{н}} / \Pi_0^{\text{н}} \times 100,$$

где $I_{\text{в}}^{\text{н}}$ – индекс роста объемов по n-му виду страхования, процентов;

$\Pi_{1\text{с}}^{\text{н}}$ – сумма поступлений страховых взносов за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года по n-му виду страхования, тыс. руб.;

$\Pi_0^{\text{н}}$ – сумма поступлений страховых взносов за соответствующий период прошлого года по n-му виду страхования по данным бухгалтерской отчетности, тыс. руб.;

n – вид страхования;

6.2. по группам видов страхования по следующей формуле:

$$I_{\text{в}}^{\text{к}} = \Pi_{1\text{с}}^{\text{к}} / \Pi_0^{\text{к}} \times 100,$$

где Γ_B^k – индекс роста по k-й группе видов страхования, процентов;

Π_{1c}^k – сумма поступлений страховых взносов по k-й группе видов страхования за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года, тыс. руб.;

Π_0^k – сумма поступлений страховых взносов по k-й группе видов страхования за соответствующий период прошлого года по данным бухгалтерской отчетности, тыс. руб.;

k – группа видов страхования.

7. Индекс роста рассчитывается Министерством финансов Республики Беларусь по группам видов страхования по следующей формуле:

$$\Gamma_{cb}^k = \text{SUM}(\Pi_{t1c}^k) / \text{SUM}(\Pi_{t0}^k) \times 100,$$

где Γ_{cb}^k – сводный индекс роста по k-й группе видов страхования, процентов;

Π_{t1c}^k – сумма поступлений страховых взносов по k-й группе видов страхования t-й организации за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года, рассчитанная в соответствии с подпунктом 8.2 пункта 8 настоящей Инструкции, тыс. руб.;

Π_{t0}^k – сумма поступлений страховых взносов по k-й группе видов страхования t-й организации за соответствующий период прошлого года по данным бухгалтерской отчетности, тыс. руб.;

t – действующие в отчетном периоде страховые организации.

8. Расчет суммы поступлений страховых взносов за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года производится:

8.1. дифференцированно по каждому виду страхования согласно лицензии страховой организации по следующей формуле:

$$\Pi_{1c}^n = \Pi_{1n} / I_n \times 100,$$

где Π_{1c}^n – сумма поступлений страховых взносов за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года по n-му виду страхования, тыс. руб.;

Π_{1n} – сумма поступлений страховых взносов по n-му виду страхования за отчетный период по данным бухгалтерской отчетности, тыс. руб.;

I_n – индекс страховых тарифов по n-му виду страхования за отчетный период к соответствующему периоду прошлого года, процентов;

8.2. по группам видов страхования по следующей формуле:

$$\Pi_{1c}^k = \text{SUM}(\Pi_{1n}^k / \Gamma_n^k \times 100),$$

где Π_{1c}^k – сумма поступлений страховых взносов за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года по k-й группе видов страхования, тыс. руб.;

Π_{1n}^k – сумма поступлений страховых взносов по n-му виду страхования, входящему в k-ю группу видов страхования, за отчетный период по данным бухгалтерской отчетности, тыс. руб.;

Γ_n^k – индекс страховых тарифов по n-му виду страхования, входящему в k-ю группу видов страхования, за отчетный период к соответствующему периоду прошлого года, процентов.

Индекс страховых тарифов по n-му виду страхования, входящему в k-ю группу (Γ_n^k), рассчитывается в порядке, установленном пунктом 9 настоящей Инструкции.

9. Индекс страховых тарифов по n-му виду страхования характеризует изменение тарифов по виду страхования в отчетном периоде по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года и определяется по следующей формуле:

$$I_n = I_n^{\text{new}} \times D_n + I_n^{\text{const}} \times (100 - D_n),$$

где I_n – индекс страховых тарифов по n-му виду страхования, процентов;

I_n^{new} – индекс новых страховых тарифов для n-го вида страхования, процентов;

I_n^{const} – индекс страховых тарифов для n-го вида страхования, по которому тарифы по сравнению с аналогичным периодом прошлого года не изменялись, принимается равным 1 (или 100 %);

D_n – доля взносов по договорам, заключенным с использованием новых тарифов, в общем объеме взносов по n-му виду страхования за отчетный период, процентов.

10. Для новых видов страхования с новым тарифом, по которым отсутствуют поступления взносов в сопоставимом периоде, индекс новых страховых тарифов I_n^{new} принимается равным 1 (или 100 %).

Для остальных видов страхования в целях расчета индекса страховых тарифов применяются следующие сопоставимые условия договора страхования:

пол – мужчина;

возраст – 35 лет (в случае страхования детей – 8 лет);

срок страхования – 3 года и 10 лет;

периодичность уплаты взносов принимается ежегодной.

Различные комбинации вышеуказанных условий формируют контрольные точки сравнения.

В случае невозможности применения вышеуказанных условий договора страхования для определения контрольных точек страховая организация вправе по согласованию с Министерством финансов Республики Беларусь применять иные условия сопоставимости договоров страхования.

По каждой контрольной точке рассчитывается частный индекс страховых тарифов (I_{tn}^{abc}).

11. Индекс новых страховых тарифов для n-го вида страхования рассчитывается по следующей формуле:

$$I_n^{\text{new}} = \text{SUM}(I_{tn}^{\text{abc}}) / m,$$

где I_n^{new} – индекс новых страховых тарифов для n-го вида страхования, процентов;

I_{tn}^{abc} – частный индекс для отдельного страхового тарифа для n-го вида страхования;

m – число частных индексов, рассчитанных для n-го вида страхования;

n – вид страхования, по которому в отчетном периоде по сравнению с аналогичным периодом прошлого года зафиксировано изменение страхового тарифа.

12. Частные индексы страховых тарифов для всех контрольных точек рассчитываются по следующей формуле:

$$I_{tn}^{\text{abc}} = T_{1tn}^{\text{abc}} / T_{0tn}^{\text{abc}},$$

где T_{1tn}^{abc} и T_{0tn}^{abc} – страховые тарифы в отчетном периоде и соответствующем периоде прошлого года по t-й контрольной точке для застрахованного лица пола (a), возраста (b), срока страхования (c), процентов;

t – контрольная точка.

13. Для приведения в сопоставимые цены полученных страховых взносов отчетного периода отдельно по договорам, заключенным с юридическими и физическими лицами, используется индекс страховых тарифов по соответствующему виду страхования.

показателя по росту объемов
поступления страховых взносов
в сопоставимых ценах по видам
страхования, относящимся
к страхованию жизни

№ п/п	Наименование группы видов страхования
1	Добровольные виды страхования, относящиеся к страхованию жизни
1.1	Добровольное страхование дополнительной пенсии
1.2	Добровольное страхование жизни