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:

Inв = Пn1с / Пn0 х 100,

где   Inв – индекс роста по n-му виду страхования, процентов;

Пn1с – сумма поступлений страховых взносов за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года по n-му виду страхования, тыс. руб.;

Пn0 – 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:

Iкв = Пк1с / Пк0 х 100,

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

Пк1с – сумма поступлений страховых взносов по k-й группе видов страхования за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года, тыс. руб.;

Пк0 – 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:

Inсв = SUM(Пnt1с) / SUM(Пnt0) х 100,

где   Inсв – сводный индекс роста по n-му виду страхования, процентов;

Пnt1с – 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.;

Пnt0 – 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:

Ikсв = SUM(Пkt1с) / SUM(Пkt0) х 100,

где   Ikсв – сводный индекс роста по k-й группе видов страхования, процентов;

Пkt1с – 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.;

Пkt0 – 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:

Пn1с = П1n / In х 100,

где   Пn1с – сумма поступлений страховых взносов по n-му виду страхования за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года, тыс. руб.;

П1n – сумма поступлений страховых взносов по n-му виду страхования за отчетный период по данным бухгалтерской отчетности, тыс. руб.;

In – 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:

Пк1с = SUM(Пк1n / Iкn х 100),

где Пк1с – 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.;

Пк1n – 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.;

Iкn – 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:

In = (П1зn / С1зn)/(П0зn / С0зn) x 100,

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

П1зn и П0зn – 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.;

С1зn и С0зn – 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 (Iкn) 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:

In = (SUM(Т1i х К1i) / d1) / (SUM(Т0i х К0i) / d0),

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

Т1i и Т0i – каждый из действовавших тарифов в отчетном периоде и соответствующем периоде прошлого года, процентов;

К1i и К0i – количество календарных дней, в течение которых в отчетном периоде и аналогичном периоде прошлого года соответственно действовали Т1i и Т2i;

d1 и d0 – продолжительность отчетного периода и соответствующего периода прошлого года, календарных дней.

11. При отсутствии данных, необходимых для расчета In, IкRn 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  14.10.2008 № 153/262 |

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:

Inв = Пn1с / Пn0 х 100,

где   Inв – индекс роста объемов по n-му виду страхования, процентов;

Пn1с – сумма поступлений страховых взносов за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года по n-му виду страхования, тыс. руб.;

Пn0 – 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:

Iкв = Пк1с / Пк0 х 100,

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

Пк1с – сумма поступлений страховых взносов по k-й группе видов страхования за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года, тыс. руб.;

Пк0 – 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:

Ikсв = SUM(Пkt1с) / SUM(Пkt0) х 100,

где   Ikсв – сводный индекс роста по k-й группе видов страхования, процентов;

Пkt1с – 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.;

Пkt0 – 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:

Пn1с = П1n / In х 100,

где Пn1с – сумма поступлений страховых взносов за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года по n-му виду страхования, тыс. руб.;

П1n – сумма поступлений страховых взносов по n-му виду страхования за отчетный период по данным бухгалтерской отчетности, тыс. руб.;

In – 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:

Пк1с = SUM(Пк1n / Iкn х 100),

где Пк1с – сумма поступлений страховых взносов за отчетный период в сопоставимых ценах соответствующего периода прошлого года по k-й группе видов страхования, тыс. руб.;

Пк1n – 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.;

Iкn – 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 (Iкn), 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:

In = Innew x Dn + Inconst x (100 – Dn),

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

Innew – индекс новых страховых тарифов для n-го вида страхования, процентов;

Inconst – 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 %);

Dn – 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 Innew 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 (Itnabc).

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

Innew = SUM(Itnabc) / m,

где   Innew – индекс новых страховых тарифов для n-го вида страхования, процентов;

Itnabc – 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:

Itnabc = Тabc1tn / Тabc0tn,

где Тabc1tn и Тabc0tn – 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.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к Инструкции о порядке расчета 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 |