

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

17 декабря 2007 г. № 188

О порядке и условиях образования страховых резервов страховых организаций

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 7 октября 2008 г. № 146 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/19658 от 20.10.2008 г.) <W20819658>;

Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 18 декабря 2012 г. № 76 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/26717 от 29.12.2012 г.) <W21226717>;

Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 6 марта 2013 г. № 15 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/27148 от 22.03.2013 г.) <W21327148>;

Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 20 июня 2014 г. № 39 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/28978 от 08.08.2014 г.) <W21428978>;

Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 24 мая 2016 г. № 34 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31017 от 20.06.2016 г.) <W21631017>;

Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 29 сентября 2016 г. № 87 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/31354 от 18.10.2016 г.) <W21631354>;

Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 9 августа 2019 г. № 38 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/34499 от 23.08.2019 г.) <W21934499>;

Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 29 ноября 2021 г. № 65 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/37473 от 24.12.2021 г.) <W22137473> - внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 27 марта 2022 г., за исключением изменений и дополнений, которые вступят в силу 29 марта 2022 г.;

Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 29 ноября 2021 г. № 65 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/37473 от 24.12.2021 г.) <W22137473> - внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 27 марта 2022 г. и 29 марта 2022 г.

На основании части второй подпункта 56.2 пункта 56 Положения о страховой деятельности в Республике Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 августа 2006 г. № 530, в целях совершенствования порядка и условий образования страховых резервов Министерство финансов Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:

Инструкцию о порядке и условиях образования страховых резервов по видам страхования, не относящимся к страхованию жизни (прилагается);

Инструкцию о порядке и условиях образования страховых резервов страховых организаций, осуществляющих страхование жизни (прилагается).

2. Считать резерв колебаний убыточности и резерв катастроф по состоянию на 31 декабря 2007 г. стабилизационным резервом по состоянию на 1 января 2008 г.

3. Признать утратившими силу:

постановление Комитета по надзору за страховой деятельностью при Министерстве финансов Республики Беларусь от 13 декабря 2000 г. № 3 «О порядке и условиях перехода страховых организаций Республики Беларусь на формирование технических и математических резервов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 12, 8/4687);

пункт 2 постановления Министерства финансов Республики Беларусь от 10 мая 2007 г. № 73 «Об утверждении Инструкции о критериях и порядке оценки платежеспособности страховых организаций и внесении изменений в постановление Комитета по надзору за страховой деятельностью при Министерстве финансов Республики Беларусь от 13 декабря 2000 г. № 3» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 133, 8/16512).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2008 г.

Министр

Н.П.Корбут

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства финансов
Республики Беларусь
17.12.2007 № 188

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке и условиях образования страховых резервов по видам страхования, не относящимся к страхованию жизни

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок и условия образования страховщиком страховых резервов по видам страхования, не относящимся к страхованию жизни (технические резервы) (далее – технические резервы). Технические резервы образуются из начисленных (поступивших) страховых взносов (страховых премий) и являются выраженной в денежной форме величиной обязательств страховщика по обеспечению предстоящих страховых выплат.

2. Технические резервы рассчитываются ежемесячно на отчетную дату (конец отчетного периода) при составлении бухгалтерской отчетности.

Расчет технических резервов производится на основании данных учета и отчетности страховщика по видам страхования, которые страховщик имеет право осуществлять (далее – виды страхования).

Расчет технических резервов производится в белорусских рублях или иностранной валюте, в которой подлежат уплате (уплачены) страховые взносы (премии) или приняты обязательства по соответствующим видам страхования (перестрахованию).

3. Руководитель страховой организации утверждает порядок представления необходимой информации для расчета технических резервов с указанием персональной ответственности руководителей структурных подразделений за полноту и достоверность исходной информации, правильность расчетов и наличие надлежащим образом оформленных документов по техническим резервам на начало каждого месяца, а также специалистов, которые несут персональную ответственность за правильность формирования технических резервов.

4. Сведения о размерах технических резервов по видам страхования специалисты отделов или отдельные структурные подразделения в зависимости от организационной структуры страховой организации представляют в бухгалтерию. Специалисты бухгалтерии на основании полученной информации определяют общую сумму технических резервов по

страховой организации и производят соответствующие записи на счетах бухгалтерского учета при определении финансовых результатов за месяц.

5. В случае установления несоответствия размера сформированных технических резервов обязательствам страховщика по обеспечению предстоящих выплат по видам страхования, не относящимся к страхованию жизни, Министерство финансов вправе потребовать от страховщика изменения порядка и условий расчета технических резервов.

6. Страховщик по согласованию с Министерством финансов в случаях, предусмотренных настоящей Инструкцией, может использовать иные порядок и условия расчета технических резервов.

Страховщик в целях использования порядка и условий расчета технических резервов, отличных от порядка и условий, установленных в настоящей Инструкции, вправе обратиться в Министерство финансов для согласования индивидуальных правил образования страховых резервов по видам страхования, не относящимся к страхованию жизни (далее – индивидуальные правила), не позднее чем за 45 дней до даты планируемого применения индивидуальных правил.

Индивидуальные правила применяются с даты, указанной в этих индивидуальных правилах.

ГЛАВА 2

СОСТАВ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕЗЕРВОВ, ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДАМ РАСЧЕТА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕЗЕРВОВ И К ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕЗЕРВОВ

7. Технические резервы состоят из:

резерва незаработанной премии (далее – РНП);

резерва убытков, включающего в себя:

резерв заявленных, но неурегулированных убытков (далее – РЗУ);

резерв произошедших, но незаявленных убытков (далее – РПНУ);

стабилизационного резерва (далее – СР).

8. РНП – это часть начисленной страховой премии (взносов) по договору страхования (сострахования), перестрахования (далее – договор), относящаяся к сроку действия договора, выходящему за пределы отчетного периода (незаработанная премия), предназначенная для обеспечения исполнения обязательств по предстоящим выплатам, которые могут возникнуть в следующих отчетных периодах.

9. РЗУ – это определенная расчетным путем величина неисполненных или исполненных не полностью на отчетную дату (конец отчетного периода) обязательств страховщика по осуществлению страховых выплат, включая сумму денежных средств, необходимых страховщику для оплаты экспертных, консультационных или иных услуг, связанных с оценкой размера и снижением ущерба (вреда), нанесенного имущественным интересам страхователя (расходы по урегулированию убытков), возникших в связи со страховыми случаями, о факте наступления которых в установленном законом или договором порядке заявлено страховщику в отчетном или предшествующих ему периодах.

10. РПНУ – это определенная расчетным путем величина обязательств страховщика по осуществлению страховых выплат, включая расходы по урегулированию убытков, возникших в связи со страховыми случаями, произошедшими в отчетном или предшествующих ему периодах, о факте наступления которых в установленном законом или договором порядке не заявлено страховщику в отчетном или предшествующих ему периодах.

11. СР – это определенная расчетным путем величина обязательств страховщика, связанных с осуществлением будущих страховых выплат в случае образования отрицательного финансового результата от проведения страховых операций в результате действия факторов, не зависящих от воли страховщика.

12. Страховщик одновременно с расчетом технических резервов рассчитывает долю участия перестраховщиков в технических резервах.

Доля перестраховщика (перестраховщиков) в технических резервах определяется по каждому договору (группе договоров) в соответствии с условиями договора (договоров) перестрахования.

13. Страховщик осуществляет расчет технических резервов на основе информации, содержащейся в журнале учета заключенных договоров страхования (сострахования), журнале учета убытков и досрочно прекращенных договоров страхования (сострахования), журнале учета договоров, принятых в перестрахование, и журнале учета убытков по договорам, принятым в перестрахование (далее – журналы).

Обязательными реквизитами журналов являются:

номер договора страхования (страхового полиса, свидетельства, сертификата), квитанции о приеме наличных денежных средств (страховых взносов);

наименование страхователя;

дата вступления договора страхования в силу (дата начала действия страхования);

срок действия договора страхования;

размер (размеры) страховой суммы (сумм) (лимита ответственности);

размер (размеры) начисленного страхового взноса (взносов) (премии (премий));

размер начисленного страхового взноса (премии), по которому произведена сторнирующая запись способом «красное сторно»;

дата, когда на сумму начисленного страхового взноса (премии) произведена сторнирующая запись способом «красное сторно»;

дата заключения договора страхования (дата начисления страхового взноса (премии));

размер (размеры) уплаченного страхового взноса (взносов) (премии (премий));

дата (даты) уплаты страховой премии (премий) (взноса (взносов));

размер начисленного вознаграждения за заключение договора страхования;

размер начисленной состраховочной комиссии;

размер отчислений от страхового взноса (премии) в случаях, предусмотренных законодательством и условиями договоров;

дата досрочного прекращения договора страхования;

дата (даты) изменения условий договора страхования;

размер страхового взноса (премии), возвращенного страхователям (перестрахователям) в связи с досрочным прекращением (изменением условий) договора страхования;

дата возврата страхового взноса (премии);

номер и дата договора перестрахования (слипа);

наименование перестраховщика;

сумма начисленной перестраховочной премии;

начисленное комиссионное вознаграждение перестраховщику;

дата (даты) поступления заявления о страховом случае (случаях);

дата (даты) наступления страхового случая (случаев);

размер (размеры) заявленного убытка (убытков);

дата (даты) страховой выплаты (выплат) или дата (даты) отказа в страховой выплате (выплатах);

размер (размеры) страховой выплаты (выплат).

14. При расчете технических резервов договоры группируются по видам страхования.

Договоры, принятые в перестрахование, в соответствии с условиями которых у перестраховщика возникает обязанность по возмещению заранее установленной доли в каждой страховой выплате, производимой страховщиком по каждому принятому в перестрахование договору (договорам), по которому произошел убыток, подпадающий под действие договора перестрахования, относятся к тому же виду страхования.

15. Исключен.

ГЛАВА 3 РАСЧЕТ РЕЗЕРВА НЕЗАРАБОТАННОЙ ПРЕМИИ

16. Расчет РНП производится отдельно по каждому виду страхования.

Общая величина РНП определяется путем суммирования РНП, рассчитанных по видам страхования.

17. При расчете незаработанной премии по договору страхования (сострахования) начисленные страховые взносы (страховые премии) (далее – страховая брутто-премия) по договору прямого страхования (сострахования) уменьшаются на сумму начисленного вознаграждения за заключение договоров страхования (сострахования) страховым брокерам, страховым агентам, включаемого в соответствии с законодательством в затраты по производству и реализации продукции, товаров (работ, услуг), учитываемые при налогообложении, и на сумму отчислений от страховой брутто-премии в случаях, предусмотренных законодательством и условиями договоров.

При расчете незаработанной премии по договору сострахования страховая брутто-премия по договору сострахования принимается в размере доли начисленной страховой премии, установленной в договоре сострахования.

По договорам сострахования сумма вознаграждения страховым агентам за заключение договоров страхования учитывается следующим образом:

ведущий состраховщик, получающий по договору сострахования вознаграждение (состраховочную комиссию), исключает из начисленной страховой брутто-премии, приходящейся на его долю, вознаграждение страховым агентам за заключение договора страхования в размере своей доли ответственности;

ведущий состраховщик, не получающий по договору сострахования вознаграждение (состраховочную комиссию), исключает из начисленной страховой брутто-премии, приходящейся на его долю, вознаграждение страховым агентам за заключение договора страхования полностью;

страховщик, не являющийся ведущим состраховщиком, исключает из начисленной страховой брутто-премии сумму вознаграждения (состраховочную комиссию), начисленного ведущему состраховщику, в полном объеме.

Для расчета незаработанной премии по договору (договорам), принятому в перестрахование, начисленная страховая брутто-премия по договору (договорам), принятому в перестрахование, уменьшается на сумму начисленного вознаграждения по договору (договорам), принятому в перестрахование.

Полученные величины в дальнейшем именуется базовыми страховыми премиями по договорам страхования, сострахования, договорам, принятым в перестрахование.

В целях расчета РНП в случае, когда дата начала действия страхования наступает позднее даты заключения (подписания) договора страхования и расчет технических резервов производится до даты начала действия страхования, РНП принимается равным величине базовой страховой премии по договору.

Величина РНП по договорам добровольного страхования предпринимательских рисков (финансовых рисков, риска непогашения кредита и т.п.), добровольного страхования ответственности за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств эмитента облигаций определяется по каждому договору страхования в размере базовой страховой премии до окончания срока его действия или в размере рассчитанного резерва одним из методов, указанных в пункте 18 настоящей Инструкции.

18. РНП по договору страхования (перестрахования) равен величине, исчисляемой пропорционально не истекшему на дату расчета сроку действия страховой защиты по договору страхования (перестрахования).

Для расчета величины незаработанной премии (РНП) используются следующие методы:

«pro rata temporis»;

«одной двадцать четвертой» (далее – «1/24»).

19. Незаработанная премия методом «pro rata temporis» определяется по каждому договору страхования (перестрахования) как произведение базовой страховой премии по договору на отношение неистекшего на отчетную дату срока действия страховой защиты по договору (в днях) ко всему сроку действия страховой защиты по договору (в днях) по следующей формуле:

$$\text{НП}_i = \text{Тб}_i \frac{n_i - m_i}{n_i},$$

где НП_i – незаработанная премия по i -му договору страхования (перестрахования);
 Тб_i – базовая страховая премия по i -му договору страхования (перестрахования);
 n_i – срок действия страховой защиты по i -му договору страхования (перестрахования);
 m_i – число дней с момента начала действия страховой защиты по i -му договору страхования (перестрахования) до отчетной даты.

В случае если срок действия страховой защиты по договору страхования зависит от дополнительных условий, не позволяющих однозначно определить даты наступления и (или) окончания срока страховой защиты, расчет незаработанной премии по договору страхования возможно производить исходя из срока действия договора страхования в днях.

РНП методом «pro rata temporis» в целом по виду страхования определяется путем суммирования незаработанных премий, рассчитанных по каждому договору.

20. Для расчета РНП методом «1/24» договоры, относящиеся к одному виду страхования, группируют по подгруппам. В подгруппу включаются договоры с одинаковыми сроками действия (в месяцах) и с датами начала их действия, приходящимися на одинаковые месяцы. Общая сумма базовой страховой премии по договорам, входящим в подгруппу, определяется суммированием базовых страховых премий, рассчитанных по каждому договору, входящему в подгруппу.

Для расчета РНП методом «1/24» принимается:

дата начала действия договора приходится на середину месяца;

срок действия договора, не равный целому числу месяцев, равен ближайшему большему целому числу месяцев.

Незаработанная премия методом «1/24» рассчитывается отдельно по каждому договору страхования пропорционально неистекшему сроку его действия на расчетную дату как произведение принятой для расчета базовой страховой премии на отношение неистекшего срока действия договора страхования (в месяцах) ко всему сроку действия договора страхования (в месяцах) по следующей формуле:

$$\text{НП}_i = \text{Тб}_i \frac{2 \times (n_i - m_i) + 1}{2n_i},$$

где НП_i – незаработанная премия по i -му договору;
 Тб_i – базовая страховая премия по i -му договору;
 n_i – срок действия i -го договора страхования в месяцах;
 m_i – количество месяцев с момента вступления i -го договора страхования в силу до расчетной даты.

Для упрощения в расчете неполный месяц учитывается как полный.

РНП методом «1/24» в целом по виду страхования определяется путем суммирования рассчитанных РНП по каждой подгруппе.

ГЛАВА 4 РАСЧЕТ РЕЗЕРВА ЗАЯВЛЕННЫХ, НО НЕУРЕГУЛИРОВАННЫХ УБЫТКОВ

21. Расчет РЗУ производится отдельно по каждому виду страхования.

Общая величина РЗУ определяется путем суммирования РЗУ, рассчитанных по всем видам страхования.

22. В качестве базы для расчета РЗУ принимается размер неурегулированных на отчетную дату обязательств страховщика, подлежащих оплате в связи:

со страховыми случаями, о факте наступления которых в установленном законом или договором порядке заявлено страховщику;

с досрочным прекращением (изменением условий) договоров в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

Для расчета РЗУ величина не урегулированных на отчетную дату обязательств может увеличиваться на сумму расходов по урегулированию убытков в размере, не превышающем 3 процентов от их величины.

23. В случае, если о страховом случае заявлено, но размер заявленного убытка, подлежащего оплате страховщиком в соответствии с условиями договора, не установлен, для расчета резерва принимается обоснованная максимально возможная величина убытка, не превышающая страховую сумму.

При получении документов, подтверждающих размер заявленного убытка, резерв корректируется в соответствии с полученными документами.

24. Страховщик по согласованию с Министерством финансов может использовать актуарные методы расчета РЗУ в отношении возникших в результате наступления страхового случая обязательств страховщика по осуществлению периодических страховых выплат или обязательств страховщика по осуществлению отложенной страховой выплаты.

ГЛАВА 5

РАСЧЕТ РЕЗЕРВА ПРОИЗОШЕДШИХ, НО НЕЗАЯВЛЕННЫХ УБЫТКОВ

25. Расчет РПНУ предназначен для обеспечения выполнения страховой организацией своих обязательств по договорам страхования (перестрахования) в связи с произошедшими страховыми случаями в течение отчетного года, о факте наступления которых страховщику не было заявлено на отчетную дату в установленном законом или договором страхования порядке.

Величина РПНУ определяется в размере 5 процентов от общей суммы страховой премии по договорам страхования (перестрахования), поступившей за двенадцать месяцев, предшествующих расчетной дате.

26. Страховщик по согласованию с Министерством финансов может использовать иные актуарные методы определения размера РПНУ, основанные на данных о величинах оплаченных убытков (страховых выплат), величинах заявленных убытков, числе убытков и так далее, в случае, если на основании фактических данных о проведении операций по видам страхования, не относящимся к страхованию жизни, страховщиком может быть обосновано, что эти методы дают более точную оценку размера РПНУ.

ГЛАВА 6

РАСЧЕТ СТАБИЛИЗАЦИОННОГО РЕЗЕРВА

27. По видам страхования, по которым возможно наступление страховых случаев, влекущих страховые выплаты в размерах, значительно превышающих ожидаемый уровень убыточности, в целях покрытия отрицательного финансового результата, полученного вследствие таких выплат, может создаваться СР.

28. Порядок, условия формирования и использования СР определяются страховой организацией по согласованию с Министерством финансов.

ГЛАВА 7

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОЛИ СТРАХОВЩИКА И ДОЛИ ПЕРЕСТРАХОВЩИКА В СТРАХОВЫХ РЕЗЕРВАХ

29. При определении общей суммы технических резервов рассчитываются доля участия перестраховщика и доля страховой организации в ней.

30. Доля участия перестраховщика в РНП определяется исходя из базовой перестраховочной премии одним из следующих методов:

методом «pro rata temporis»;

методом «1/24».

Базовая перестраховочная премия представляет собой сумму начисленной перестраховщику перестраховочной премии за минусом начисленного комиссионного вознаграждения.

Незаработанная перестраховочная премия методом «pro rata temporis» определяется по каждому договору страхования, переданному в перестрахование, как произведение базовой перестраховочной премии по договору на отношение неистекшего на отчетную дату срока действия перестраховочной защиты по договору (в днях) ко всему сроку действия перестраховочной защиты по договору (в днях) по следующей формуле:

$$\text{НП}_i = \text{Тб}_i \cdot \frac{n_i - m_i}{n_i},$$

где НП_i – незаработанная перестраховочная премия по i -му договору перестрахования;

Тб_i – базовая перестраховочная премия по i -му договору перестрахования;

n_i – срок действия перестраховочной защиты по i -му договору перестрахования;

m_i – число дней с момента начала действия перестраховочной защиты по i -му договору перестрахования до отчетной даты.

В случае если срок действия перестраховочной защиты по договору страхования зависит от дополнительных условий, не позволяющих однозначно определить даты наступления и (или) окончания срока страховой защиты, расчет незаработанной перестраховочной премии по договору страхования возможно производить исходя из срока действия договора перестрахования в днях.

Доля перестраховщика в РНП в целом по виду страхования определяется путем суммирования незаработанных перестраховочных премий, рассчитанных по каждому договору перестрахования.

Незаработанная перестраховочная премия методом «1/24» рассчитывается отдельно по каждому договору перестрахования пропорционально неистекшему сроку его действия на расчетную дату как произведение принятой для расчета базовой перестраховочной премии на отношение неистекшего срока действия договора перестрахования (в месяцах) ко всему сроку действия договора перестрахования (в месяцах) по следующей формуле:

$$\text{НП}_i = \text{Тб}_i \cdot \frac{2 \times (n_i - m_i) + 1}{2n_i},$$

где НП_i – незаработанная перестраховочная премия по i -му договору;

Тб_i – базовая перестраховочная премия по i -му договору;

n_i – срок действия i -го договора перестрахования в месяцах;

m_i – количество месяцев с момента вступления i -го договора перестрахования в силу до расчетной даты.

В расчете незаработанной перестраховочной премии методом «1/24» неполный месяц учитывается как полный.

Доля перестраховщика в РНП методом «1/24» в целом по виду страхования определяется путем суммирования рассчитанных незаработанных перестраховочных премий по каждой подгруппе.

31. Доля участия перестраховщика в РПНУ определяется пропорционально отношению суммы страховой премии, переданной в перестрахование, к страховой премии по переданному в перестрахование договору.

32. Доля участия перестраховщика в РЗУ определяется в размере доли убытков, подлежащей возмещению перестраховщиком по условиям договора перестрахования.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства финансов
Республики Беларусь
17.12.2007 № 188

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке и условиях образования страховых резервов страховых организаций, осуществляющих страхование жизни

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок и условия образования страховыми организациями, осуществляющими страхование жизни (далее – страховые организации), страховых резервов для обеспечения выполнения принятых на себя страховых обязательств:

из начисленных (поступивших) страховых взносов по видам страхования, относящимся к страхованию жизни (включая договоры страхования, относящиеся к страхованию жизни, дополнительно предусматривающие личное страхование, не относящееся к страхованию жизни, за исключением добровольного страхования от несчастных случаев и болезней на время поездки за границу) (далее – математический резерв);

из прибыли, полученной от осуществления инвестиций посредством вложения средств математических резервов по видам страхования, относящимся к страхованию жизни, и их размещения (далее – резерв дополнительных выплат).

2. Размер математического резерва и резерва дополнительных выплат рассчитывается ежемесячно на отчетную дату (конец отчетного периода) при составлении бухгалтерской отчетности.

Расчет математического резерва и резерва дополнительных выплат производится на основании данных учета и отчетности.

3. Математический резерв образуется по видам страхования, которые страховая организация имеет право осуществлять (далее – виды страхования) в разрезе их разновидностей в белорусских рублях или иностранной валюте, в которой подлежат уплате (уплачены) страховые взносы или приняты обязательства по соответствующим видам страхования. В случае, когда по разным договорам в пределах одного вида (разновидности) страхования предусмотрено начисление различных норм доходности, математические резервы по каждому виду страхования группируются в разрезе норм доходности.

Резерв дополнительных выплат образуется в белорусских рублях или иностранной валюте, в которой страховой организацией приняты обязательства.

4. Порядок представления необходимой информации для расчета математического резерва и резерва дополнительных выплат с указанием руководителей структурных подразделений, ответственных за полноту и достоверность исходной информации, правильность расчетов и наличие надлежаще оформленных документов по математическому резерву и резерву дополнительных выплат на начало каждого месяца, а также специалистов, ответственных за правильность формирования математического

резерва и резерва дополнительных выплат, утверждается руководителем страховой организации.

5. Сведения о размере математического резерва по видам страхования и резерва дополнительных выплат специалисты отделов или отдельные структурные подразделения в зависимости от организационной структуры страховой организации представляют в бухгалтерию. Специалисты бухгалтерии на основании полученной информации определяют общую сумму математического резерва и резерва дополнительных выплат по страховой организации и производят соответствующие записи на счетах бухгалтерского учета при определении финансовых результатов за месяц.

5¹. Страховая организация может использовать иные, чем предусмотренные в настоящей Инструкции, порядок и условия образования математического резерва и резерва дополнительных выплат по согласованию с Министерством финансов.

Страховая организация в целях использования порядка и условий расчета математического резерва и резерва дополнительных выплат, отличных от порядка и условий, установленных в настоящей Инструкции, вправе обратиться в Министерство финансов для согласования индивидуальных правил образования страховых резервов по видам страхования, относящимся к страхованию жизни (далее – индивидуальные правила), не позднее чем за 45 дней до даты планируемого применения индивидуальных правил.

Индивидуальные правила применяются с даты, указанной в этих индивидуальных правилах.

6. Исключен.

7. По договорам добровольного страхования жизни, предусматривающим страхование только на случай смерти или на случай смерти и дополнительно на случай причинения вреда жизни или здоровью застрахованного лица в результате несчастного случая, включая случаи утраты трудоспособности и получения инвалидности, а также наступления в жизни застрахованного лица иного предусмотренного в договоре страхового случая, и не устанавливающим условие о выплате страхового обеспечения в размере накопленной страховой суммы (лимита ответственности), страховая организация вправе для расчета страховых резервов использовать порядок и условия образования страховых резервов, установленные Инструкцией о порядке и условиях образования страховых резервов по видам страхования, не относящимся к страхованию жизни, утвержденной постановлением, утвердившим настоящую Инструкцию.

8. В качестве исходной базы для расчета математического резерва принимается страховая нетто-премия по виду страхования, которая определяется как произведение суммы страховой премии (брутто-премии), начисленной за отчетный месяц, и доли нетто-тарифа в структуре брутто-тарифа по данному виду страхования, предусмотренной в правилах страхования.

9. Математический резерв рассчитывается для каждой разновидности следующих видов страхования:

страхование жизни (в том числе по договорам страхования жизни, дополнительно предусматривающим личное страхование, не относящееся к страхованию жизни, за исключением добровольного страхования от несчастных случаев и болезней на время поездки за границу);

страхование дополнительной пенсии (в том числе по договорам страхования дополнительной пенсии, дополнительно предусматривающим личное страхование, не относящееся к страхованию жизни, за исключением добровольного страхования от несчастных случаев и болезней на время поездки за границу).

10. Математический резерв рассчитывается отдельно по каждому виду страхования (в разрезе разновидностей) по формуле

$$P = (P_H - P_1 - B - I - R_o^-) \times \left(1 + \frac{i}{100}\right)^{t/12} + \sum_{t=0}^{n-1} \left(P_{ot} \times \left(1 + \frac{i}{100}\right)^{t/365} \right) + \sum_{t=0}^{n-1} \left(R_{ot}^+ \times \left(1 + \frac{i}{100}\right)^{t/365} \right) + P_1,$$

где P – размер математического резерва на отчетную дату;

P_H – сумма математического резерва на начало отчетного месяца;

P_1 – сумма математического резерва, сформированного по договорам страхования, по которым начисление доходности прекращено по причине их окончания либо расторжения;

B – сумма выплат в отчетном месяце, произведенная из резерва (выплаты страхового обеспечения, выплаты по досрочно прекращенным договорам страхования);

I – сумма дохода, начисленного на начало отчетного месяца в соответствии с установленной по договору нормой доходности и не подлежащего выплате;

R_o^- – сумма математического резерва на начало отчетного месяца по договорам страхования, переданным в отчетном месяце другим страховым организациям;

P_{ot} – страховая нетто-премия по данному виду (разновидности) страхования, начисленная в отчетном месяце за t дней со дня, следующего за днем ее начисления, до конца месяца;

R_{ot}^+ – сумма полученных в отчетном месяце от других страховых организаций математических резервов за t дней со дня, следующего за днем их поступления, до конца месяца;

i – эффективная норма доходности, предусмотренная в правилах страхования по данному виду (разновидности) страхования, выраженная в процентах (гарантированная доходность);

n – количество календарных дней в отчетном месяце.

11. В случае, когда обязательства страховой организации и страховые взносы выражены в иностранной валюте, а расчеты производятся в рублях по официальному курсу белорусского рубля, установленному Национальным банком на день уплаты страхового взноса (выплаты страхового обеспечения), математический резерв рассчитывается следующим образом:

11.1. расчет математического резерва на отчетную дату производится в иностранной валюте. При этом для проведения расчетов данные о страховых взносах, выплатах, доходе, сумме математического резерва на начало отчетного месяца, а также сумме переданного другим страховым организациям и принятого от других страховых организаций математического резерва принимаются в иностранной валюте;

11.2. размер полученного математического резерва пересчитывается в белорусские рубли по официальному курсу, установленному Национальным банком на последний день отчетного месяца.

12. При расчете математического резерва страховая организация использует форму согласно приложению 1.

13. Размер резерва дополнительных выплат на отчетную дату рассчитывается по формуле

$$РДВ_i = РДВ_{i-1} - В_{рДВ} - В_H + К \times (Д_{МР} + Д_{рДВ} - I - ГД),$$

где $РДВ_i$ – резерв дополнительных выплат на конец отчетного периода;

$РДВ_{i-1}$ – резерв дополнительных выплат на начало отчетного периода;

$В_{рДВ}$ – выплаты, произведенные из резерва дополнительных выплат за отчетный период;

V_H – сумма резерва дополнительных выплат, начисленного на начало отчетного месяца, но не подлежащего выплате за отчетный период;

K – коэффициент, утверждаемый страховой организацией и определяющий долю прибыли от осуществления инвестиций посредством вложения средств математических резервов и их размещения, направляемую на увеличение накоплений застрахованных лиц ($0,5 \leq K \leq 1,0$);

D_{MP} – доход за отчетный период, полученный от осуществления инвестиций посредством вложения средств математических резервов и их размещения;

D_{RDV} – доход за отчетный период, полученный от осуществления инвестиций посредством вложения средств резерва дополнительных выплат и их размещения;

I – расходы по осуществлению инвестиций посредством вложения средств математических резервов и резерва дополнительных выплат и их размещения;

$ГД$ – сумма гарантированного дохода, начисленного за отчетный период по действующим договорам страхования и рассчитанного по формуле

$$ГД = MP_1 - MP_0 - HB + B,$$

где MP_1 – сумма математических резервов на конец отчетного периода, сформированных в валюте расчета резерва дополнительных выплат;

MP_0 – сумма математических резервов на начало отчетного периода, сформированных в валюте расчета резерва дополнительных выплат;

HB – страховая нетто-премия, начисленная в отчетном периоде по договорам страхования, участвующим в расчете резерва дополнительных выплат;

B – выплаты страхового обеспечения, произведенные из математического резерва за отчетный период по договорам страхования, участвующим в расчете резерва дополнительных выплат.

В случае, если $ГД$ принимает отрицательное значение, значение $ГД$ принимается равным нулю.

В случае, если $РДВ_i$ принимает отрицательное значение, значение $РДВ_i$ принимается равным нулю.

При расчете резерва дополнительных выплат страховая организация использует форму согласно приложению 2.

Резерв дополнительных выплат на отчетную дату должен быть равен сумме резервов дополнительных выплат по договорам страхования на отчетную дату в соответствующей валюте:

$$РДВ_i = \sum РДВ_i^Д,$$

где $РДВ_i^Д$ – резерв дополнительных выплат по договору страхования на конец отчетного периода, рассчитанный по формуле

$$РДВ_i^Д = РДВ_{i-1}^Д - B + k \times \Pi_{i-1},$$

где $РДВ_{i-1}^Д$ – резерв дополнительных выплат по договору страхования на начало отчетного периода;

B – сумма выплат и удержаний из резерва дополнительных выплат по договору страхования, произведенных в течение отчетного периода;

k – коэффициент доходности, определяемый страховой организацией, $k \geq 1$;

Π_{i-1} – нетто-премия, поступившая в течение отчетного периода, которая определяется как произведение суммы страховой премии (брутто-премии), фактически поступившей за отчетный период, и доли нетто-тарифа в структуре брутто-тарифа по данному виду страхования, предусмотренной в правилах страхования.

Суммирование ведется по всем договорам страхования, участвующим в распределении резерва дополнительных выплат.

14. В случае, когда обязательства страховой организации и страховые взносы выражены в иностранной валюте, а расчеты производятся в рублях по официальному курсу белорусского рубля, установленному Национальным банком на день уплаты страхового взноса (выплаты страхового обеспечения), резерв дополнительных выплат по договору страхования рассчитывается следующим образом:

14.1. расчет резерва дополнительных выплат по договору страхования на отчетную дату производится в иностранной валюте. При этом для проведения расчетов данные о страховых взносах, выплатах, доходе, сумме резерва дополнительных выплат на начало отчетного месяца, а также сумме переданного другим страховым организациям и принятого от других страховых организаций резерва дополнительных выплат принимаются в иностранной валюте;

14.2. размер полученного резерва дополнительных выплат по договору страхования пересчитывается в белорусские рубли по официальному курсу, установленному Национальным банком на последний день отчетного месяца.

Приложение 1
к Инструкции о порядке
и условиях образования
страховых резервов
страховых организаций,
осуществляющих
страхование жизни

Форма

Страховая организация _____

РАСЧЕТ
математического резерва

Отчетная дата _____

Вид страхования _____

Валюта _____

Вид, разновидность страхования	Белорусские рубли или иная валюта	Сумма математического резерва на начало отчетного месяца	Страховой взнос, начисленный за отчетный месяц	Доля нетто-тарифа в брутто-тарифе, %	Страховая нетто-премия по данному виду (разновидности) страхования, начисленная в отчетном месяце за t дней со дня, следующего за днем ее начисления, до конца месяца	Сумма полученных в отчетном месяце от других страховых организаций математических резервов за t дней со дня, следующего за днем их поступления, до конца месяца	Эффективная норма доходности, предусмотренная в правилах страхования по данному виду (разновидности) страхования, выраженная в процентах (гарантированная доходность), %	Сумма выплат в отчетном месяце, произведенная из резерва (выплаты страхового обеспечения, выплаты по досрочно прекращенным договорам страхования)	Сумма дохода, начисленного на начало отчетного месяца в соответствии с установленной по договору нормой доходности и не подлежащего выплате	Сумма математического резерва на начало отчетного месяца по договорам страхования, переданным в отчетном месяце другим страховым организациям	Сумма математического резерва на отчетную дату	Курс валюты	Математический резерв на отчетную дату, белорусских рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

(подпись ответственного лица)

Приложение 2
к Инструкции о порядке
и условиях образования
страховых резервов
страховых организаций,
осуществляющих
страхование жизни

Форма

Страховая организация _____

РАСЧЕТ
резерва дополнительных выплат

Отчетная дата _____

Валюта страхования _____

Белорусские рубли или иная валюта	Резерв дополнительных выплат на начало отчетного периода	Выплаты, произведенные из резерва дополнительных выплат за отчетный период	Сумма резерва дополнительны х выплат, начисленного на начало отчетного периода, но не подлежащего выплате за отчетный период	Доход за отчетный период, полученный от осуществления инвестиций посредством вложения средств математически х резервов и их размещения	Доход за отчетный период, полученный от осуществления инвестиций посредством вложения средств резерва дополнительны х выплат и их размещения	Коэффициент, определяющий долю прибыли от осуществления инвестиций посредством вложения средств математически х резервов и их размещения, направляемую на увеличение накоплений застрахованных лиц	Расходы по осуществлению инвестиций посредством вложения средств математических резервов и резерва дополнительны х выплат и их размещения	Сумма гарантированног о дохода, начисленного за отчетный период по действующим договорам страхования	Резерв дополнительны х выплат на конец отчетного периода	Курс валюты	Резерв дополнительны х выплат на конец отчетного периода, белорусских рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(подпись ответственного лица)

