

Пути совершенствования страховой пенсии в Российской Федерации

А.Ю. МИРОНКИНА, кандидат экономических наук, Смоленская государственная сельскохозяйственная академия. E-mail: alina24m@mail.ru

В статье рассматривается новый порядок исчисления пенсионных накоплений, введённый в действие в Российской Федерации с 1 января 2015 г. Предлагается привести в соответствие с действующим подходом пенсионные накопления пенсионеров всей страны, обосновывается внесение в пенсионное законодательство изменений, касающихся расчета ежегодного индивидуального пенсионного коэффициента в зависимости от числа проработанных месяцев в году, рассматриваются другие актуальные предложения.

Ключевые слова: страховая пенсия, индивидуальный пенсионный коэффициент, стоимость одного пенсионного коэффициента, фиксированная выплата к страховой пенсии

В проведенном нами социологическом опросе по проблемам пенсионного обеспечения в Российской Федерации приняли участие жители пенсионного возраста г. Смоленска и Смоленской области (796 чел.), различающиеся по уровням образования, сферам трудовой деятельности, времени нахождения на заслуженном отдыхе. На вопрос: «Можете ли вы самостоятельно рассчитать свою пенсию?» все опрошенные ответили отрицательно. Невозможность разобраться в порядке начисления трудовой пенсии, проверить правильность ее начисления по истечении нескольких лет с момента введения нового порядка исчисления пенсионных накоплений нельзя считать нормальным результатом.

В связи с этим целью нашего исследования стали анализ порядка формирования страховой пенсии в Российской Федерации, выявление проблемных мест в федеральном законе Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 400-ФЗ «О страховых пенсиях», вступившем в силу 1 января 2015 г., и разработка путей его совершенствования.

Новый порядок исчисления пенсионных накоплений предусматривает следующее: права на страховую пенсию теперь учитываются в индивидуальных пенсионных коэффициентах по трём показателям: уплаченным страховым взносам, отчисляемым работодателем в Пенсионный фонд Российской Федерации с учётом заработной платы, продолжительности трудового стажа и возраста выхода на пенсию:

$$\text{Пенсия} = X \times Y + Z + N,$$

где X – это индивидуальный пенсионный коэффициент, который представляет собой сумму ежегодных индивидуальных пенсионных коэффициентов за все страховые годы. Этот параметр отражает (в относительных единицах) пенсионные права на страховую пенсию, сформированные с учетом уплаченных в Пенсионный фонд РФ страховых взносов на страховую пенсию [1], продолжительности страхового стажа. Он зависит от числа лет, на которые отложено получение страховой пенсии;

Y – стоимость одного пенсионного коэффициента, которая ежегодно устанавливается федеральным законом о бюджете Пенсионного фонда Российской Федерации [1];

Z – фиксированная выплата к страховой пенсии, размер которой определяется Правительством Российской Федерации [1];

N – накопительная пенсия. Граждане 1967 г. и последующих лет рождения самостоятельно принимают решение либо о формировании накопительной пенсии, либо о направлении пенсионных накоплений, предусмотренных для накопительной пенсии, на страховую пенсию. Накопительная пенсия рассчитывается следующим образом: сумма всех средств пенсионных накоплений, перечисленная для накопительной пенсии, делится на число месяцев ожидаемого периода выплаты накопительной пенсии [2]. Сегодня он равен 19 годам (228 месяцев).

Введенные в пенсионное законодательство изменения дают основание надеяться, что будущие пенсионеры – граждане, которые только начинают работать или начнут работать позже, легко смогут разобраться в секретах начисления страховой и накопительной пенсии и при желании смогут самостоятельно рассчитать будущую пенсию или проверить правильность расчетов, выполненных официальными органами.

Но как же быть с нынешними пенсионерами? Их претензии к законодателям, касающиеся сложности расчета размера пенсии, вполне обоснованы. По нашему мнению, следует привести в соответствие с новым действующим подходом пенсионные накопления всех пенсионеров страны.

По предложенной в законе методике можно перевести в индивидуальные пенсионные коэффициенты пенсионные накопления граждан за предыдущие годы, сформированные до 2015 г. Но перевод в индивидуальные пенсионные коэффициенты

предлагается выполнять не за каждый календарный год по отдельности, затем суммировав полученные коэффициенты, а за весь страховой период одновременно. Для этого надо размер страховой части трудовой пенсии (без учета фиксированного базового размера страховой и накопительной частей), исчисленный по состоянию на 31 декабря 2014 г., разделить на стоимость одного пенсионного коэффициента по состоянию на 1 января 2015 г., равную 64,1 руб., плюс сумму коэффициентов, определяемых за каждый календарный год периодов, засчитываемых в страховой стаж (уход за детьми, прохождение военной службы).

Однако данный подход, заключающийся в уравнении при определении индивидуального пенсионного коэффициента за все годы, предшествующие 2015 г., нельзя назвать справедливым. Средняя заработная плата в России в 2002 г., например, составила 4360 руб., а в 2014 г. – 32600 руб. [3]. Естественно, что и страховые взносы, отчисляемые работодателем за работника в Пенсионный фонд РФ, были разные. Причём, как правило, размер взносов, в зависимости от заработной платы, колеблется по годам, что указывает на разные доли вкладов в пенсионное накопление гражданина, т. е. и разные заработанные годовые индивидуальные пенсионные коэффициенты. Более справедливым было бы рассчитать индивидуальный пенсионный коэффициент по календарным годам в отдельности. За годы с 2002-го по 2014-й это сделать несложно, за предшествующие 2002 г. следует разработать специальную методику расчёта.

Страховая пенсия по старости в 2024 г. и последующие годы будет назначаться при наличии не менее 15 лет страхового стажа. Однако в расчёте ежегодного индивидуального пенсионного коэффициента ему отведена второстепенная роль по сравнению с заработной платой. Получается, что, заплатив одинаковые страховые взносы, можно отработать два месяца, а можно – весь год, и при этом показатель индивидуального пенсионного коэффициента будет одинаковым. Целесообразнее было бы внести поправки в расчёт ежегодного индивидуального пенсионного коэффициента, учитывающие корректировку на неполный рабочий год (таблица).

Данная корректировка не должна касаться первого и последнего года страхового стажа для всех граждан, а также лиц, выполнявших работу, указанную в п. 7, ст. 13 ФЗ «О страховых пенсиях».

**Нахождение индивидуального пенсионного коэффициента
с учётом корректировки на неполный рабочий год**

Трудовой стаж, мес.	Индивидуальный пенсионный коэффициент
12	n
11	n – 0,1
10	n – 0,2
9	n – 0,3
8	n – 0,4
7	n – 0,5
6	n – 0,6
5	n – 0,7
4	n – 0,8
3	n – 0,9
2	n – 1,0
1	n – 1,1

Источник: таблица составлена автором.

* n – индивидуальный пенсионный коэффициент, устанавливаемый без учёта корректировки на неполный рабочий год.

Пенсионеры старшего поколения нередко с обидой вспоминают о том, что в советские времена за непрерывный трудовой стаж в одной организации более 20 лет величина пенсии увеличивалась на 10%. Это предложение заслуживает внимания, и его можно отразить в законе, увеличив фиксированную выплату к страховой пенсии на 10% при непрерывном страховом стаже 20 и более лет на одном месте работы. Государство должно выступать за стабильность кадров, что будет положительно сказываться во всех отраслях экономики.

Настало время законодательно отнести к страховому стажу и очную учёбу в среднем профессиональном и высшем учебных заведениях, в аспирантуре и ординатуре, установив за эти периоды соответствующие индивидуальные коэффициенты. Этим самым государство материально поддержит каждого гражданина, отдавшего годы на своё профессиональное образование, и повысит в стране роль образования в целом.

Литература

1. Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях» // Российская газета. – 2013. – 31 дек. – № 296.
2. Федеральный закон от 28.12.2013 № 424-ФЗ «О накопительной пенсии» // Российская газета. – 2013. – 30 дек. – № 295.
3. URL: www.gks.ru. Статистические сборники Федеральной статистической службы.