

Пример расчета страховой пенсии по старости в зависимости от возраста обращения за ней (в постоянных условиях 2015 года)

Условия:

Ирина Николаевна
1960 года рождения,
имеет стаж 30 лет

Расчет размера пенсии производится в постоянных условиях 2015 года, поэтому в примере используем размер фиксированной выплаты и стоимость пенсионного балла по состоянию на февраль 2015 года:

71,41 рубля – стоимость одного пенсионного балла на дату назначения пенсии

4 383,59 рубля – размер фиксированной выплаты

120 баллов – допустим, сумма пенсионных баллов за трудовую жизнь Ирины Николаевны на дату обращения за назначением страховой пенсии по старости

Если Ирина Николаевна обратится за назначением страховой пенсии по старости **при достижении общеустановленного пенсионного**

возраста – В 55 лет

Размер страховой пенсии составит:

$$120 \times 71,41 + 4\,383,59 =$$

12 952,79 рубля в месяц

Реальный размер страховой пенсии по старости при более позднем обращении за пенсией будет еще выше, так как пример выполнен в условиях 2015 года, а стоимость одного пенсионного балла и размер фиксированной выплаты ежегодно увеличиваются государством на уровень не ниже инфляции.

Если Ирина Николаевна обратится за назначением страховой пенсии по старости **через пять лет после достижения общеустановленного**

пенсионного возраста – В 60 лет

Премиальные коэффициенты за более позднее обращение за пенсией для страховой пенсии – **1,45**, для фиксированной выплаты к пенсии – **1,36**

Размер страховой пенсии составит:

$$120 \times 1,45 \times 71,41 + 4\,383,59 \times 1,36 =$$

18 387,02 рубля в месяц –

что на **41% больше**, чем в 55 лет

Если Ирина Николаевна обратится за назначением страховой пенсии по старости **через десять лет после достижения общеустановленного**

пенсионного возраста – В 65 лет

Премиальные коэффициенты за более позднее обращение за пенсией для страховой пенсии – **2,32**, для фиксированной выплаты к пенсии – **2,11**

Размер страховой пенсии составит:

$$120 \times 2,32 \times 71,41 + 4\,383,59 \times 2,11 =$$

29 129,91 рубля в месяц –

что в **2,2 раза больше**, чем в 55 лет

WWW.PFRF.RU/LKZL

Узнайте о своих сформированных пенсионных правах online и воспользуйтесь персональным пенсионным калькулятором в Личном кабинете застрахованного лица на сайте ПФР



Отложенный
выход на пенсию –
Вам выгодно!

- ▶ Премиальные коэффициенты
- ▶ Примеры расчетов размера пенсии



ПЕНСИОННЫЙ ФОНД
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2015/2016

Обратиться за назначением страховой пенсии можно позже возникновения права на нее. Пенсия будет назначена в повышенном размере благодаря премиальным коэффициентам за отложенный выход на пенсию. Это правило действует с 2015 года.

С 1 января 2015 года из законодательства ушло понятие «трудовая пенсия». Устанавливаются два вида пенсии: страховая и накопительная. Страховая пенсия формируется с применением новой величины – индивидуальных пенсионных коэффициентов, или пенсионных баллов, которые начисляются за каждый год трудовой деятельности. Порядок расчета накопительной пенсии не изменился.

Новая формула расчета страховой пенсии дает хорошую возможность для увеличения размера пенсии. За каждый год более позднего обращения за назначением пенсии после возникновения права на нее фиксированная выплата и страховая пенсия увеличиваются на определенные коэффициенты, а значит, размер пенсии будет выше.

Правило

Правило увеличения страховой пенсии за счет коэффициентов за отложенный выход распространяется на тех, кому пенсия будет назначаться с 2015 года. Важно, что граждане, которые уже являются пенсионерами, могут отказаться от получения пенсии на определенный ими срок, но не менее чем на 1 год, для увеличения своей страховой пенсии за счет премиальных коэффициентов.

ПРЕМИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

Количество полных месяцев, истекших со дня возникновения права на страховую пенсию	Для фиксированной выплаты	Для фиксированной выплаты при наличии права на досрочное назначение пенсии	Для страховой пенсии по старости и по случаю потери кормильца	Для страховой пенсии по старости при наличии права на досрочное назначение пенсии
12	1,056	1,036	1,07	1,046
24	1,12	1,07	1,15	1,1
36	1,19	1,12	1,24	1,16
48	1,27	1,16	1,34	1,22
60	1,36	1,21	1,45	1,29
72	1,46	1,26	1,59	1,37
84	1,58	1,32	1,74	1,45
96	1,73	1,38	1,9	1,52
108	1,9	1,45	2,09	1,6
120	2,11	1,53	2,32	1,68

