

# Выживайте, как хотите. Пенсии россиян в 2016 году проиндексируют всего на 4% вместо 12%

Уровень повышения пенсий превзошел все пессимистичные ожидания.

Правительство приняло окончательное решение проиндексировать пенсии с 1 февраля 2016 года на 4%. Об этом 2 октября сообщил глава Минэкономразвития Алексей Улюкаев в кулуарах форума «Сочи-2015».

«Речь идет о том, чтобы провести индексацию в 4% в отведенное законом время — в феврале — и иметь возможность дополнительной индексации в том случае, если будут иметься дополнительные доходы бюджета во втором полугодии», — сказал Улюкаев, добавив, что в бюджете нет возможности для полноценной индексации пенсий на 12%.

Улюкаев также поделился планами правительства относительно повышения пенсионного возраста. По его словам, правительство еще не приняло решение по повышению пенсионного возраста.

«Думаю, еще какое-то время будет обсуждаться», — сказал он.

Напомним, в августе этого года издание «Ведомости» сообщило, что в 2016 году пенсии могут проиндексировать примерно на 7%. Индексация пенсионных выплат на 7% является компромиссом между вариантом Минфина (индексация на 5,5%) и социального блока правительства под началом Ольги Голодец (11,9%).

По некоторым данным, вариант Минфина с 5,5%-ой индексацией смутил Путина, поскольку на фоне почти 20%-ного падения доходов населения индексация пенсий почти вдвое ниже инфляции может привести к непредсказуемым социальным последствиям. Президент посчитал, что такой вариант будет слишком жестким.

Напомним, финансовое ведомство предлагало в 2016 году проиндексировать социальные выплаты на 5,5%, в 2017 году — на 4,5%, а в 2018 году — на 4%. Как заявлял глава Минфина Антон Силуанов, ведомство намеренно настаивает на невысоком уровне индексации пенсий, поскольку более высокие темпы индексации могут привести «к разбалансировке Пенсионного фонда и дополнительному увеличению бюджетных трат». Силуанов не раз подчеркивал, что порядок индексации необходимо изменить, так как рост доходов Пенсионного фонда на одного пенсионера в 2015 году составит «всего 1,7%».

В свою очередь, социальный блок правительства во главе с Ольгой Голодец настаивал на индексации пенсионных выплат в 2016 году на 11,9%, в 2017 году — на 7% и в 2018 году — на 6,3%.

Фото: 1prime.ru

Автор: Влад Красов © Babr24.com  
ЭКОНОМИКА, РОССИЯ 👁 7546  
02.10.2015, 21:04 📌 1065

URL: <https://babr24.com/?ADE=139124>

Bytes: 2302 / 2206 Версия для печати

Скачать PDF



Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)



Автор текста: **Влад Красов**,  
политический обозреватель.

На сайте опубликовано **5122**  
текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

#### **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

---

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)