

Світлана Березіна

Визначення та аналіз параметрів пенсійної накопичувальної системи

Стаття вивчає параметри пенсійної накопичувальної системи, зокрема, рівень відрахувань до накопичувальної системи, період пенсійних внесків учасників системи, коефіцієнт заміщення заробітної плати пенсією після виходу на пенсію, кількість років майбутніх пенсійних виплат, альтернативи прибутковості пенсійних фондів. Структура накопичувальної системи базується на методах та моделях визначення параметрів протягом періоду накопичення ресурсів після виходу на пенсію учасників. Розрахунки базуються на варіативній основі. Існує 6 взаємопов'язаних параметрів системи. Автори виконали формалізацію визначення індикаторів системи та варіативних розрахунків. Найбільш реалістичним для України є запровадження накопичувальної системи з наступними параметрами: відрахування – 14% від заробітної плати (або краще від доходу); період відрахувань – 35 років з виходом на пенсію чоловіків віком 65 років та жінок віком 60 років; відсоток прибутку від пенсійних внесків – 3%. Тобто, в цьому випадку накопичувальна система надасть пенсії з коефіцієнтом заміщення доходу 0,06 за 18,4 роки.

Модель може бути використана на державному рівні (при визначенні рівня відрахувань в накопичувальній системі, період відрахувань та коефіцієнт заміщення доходу з фіксацією інших параметрів) та учасниками системи (при визначенні кількості років за допомогою пенсійної накопичувальної системи, коефіцієнта заміщення доходу та моніторингу власних ресурсів).

Ключові слова: пенсійна накопичувальна система, рівень відрахувань, період відрахувань, коефіцієнт заміщення доходу, кількість років пенсійних виплат, комплексна відсоткова прибутковість.

JEL Classification: J32.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Светлана Березина

Определение и анализ параметров пенсионной накопительной системы

Статья изучает параметры пенсионной накопительной системы, а именно: уровень отчислений в накопительную систему, период пенсионных отчислений участников системы, коэффициент замещения заработной платы пенсией после выхода на пенсию, количество лет будущих пенсионных выплат, альтернативы прибыльности пенсионных фондов. Структура накопительной системы основывается на методах и моделях определения параметров на протяжении периода накопления ресурсов после выхода на пенсию участников. Расчеты основываются на вариативной основе. Авторы произвели формализацию определения индикаторов системы и вариативных расчетов. Наиболее реалистичным для Украины является внедрение накопительной системы со следующими параметрами: отчисления – 14% от заработной платы (или лучше от дохода); период отчислений – 35 лет с выходом на пенсию мужчин возрастом 65 лет и женщин возрастом 60 лет; процент прибыли от пенсионных отчислений – 3%. То есть, в этом случае накопительная система предоставит пенсии с коэффициентом замещения дохода 0,06 за 18,4 года.

Модель может быть использована на государственном уровне (при определении уровня отчислений в накопительной системе, период отчислений и коэффициент замещения дохода с фиксацией других параметров) и и участниками системы (при определении количества лет с помощью пенсионной накопительной системы, коэффициента замещения дохода и мониторинга собственных ресурсов).

Ключевые слова: пенсионная накопительная система, уровень отчислений, коэффициент замещения дохода, количество пенсионных выплат, комплексная процентная прибыльность.

JEL Classification: J32.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), что позволяет неограниченное повторное использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.