



АТОМФОНД
РОСАТОМ

**Основные показатели деятельности
АО НПФ «Атомфонд»
по состоянию на 30 апреля 2025 года**

Информация, раскрываемая Фондами в соответствии с п.1.1. Указания Банка России от 18.06.2019 № 5175-У «Об информации, подлежащей раскрытию негосударственным пенсионным фондом, а также о порядке и сроках ее раскрытия»

Сумма средств пенсионных накоплений на конец месяца, всего, руб. в том числе:	9 640 415 728,05
Средства пенсионных накоплений, сформированные в пользу застрахованных лиц, которым назначена срочная пенсионная выплата, руб.	185 016 279,50
Выплатной резерв средств пенсионных накоплений, руб.	630 212 855,81
Резерв по обязательному пенсионному страхованию, руб.	365 663 331,16
Количество застрахованных лиц, осуществляющих формирование своих пенсионных накоплений в Фонде, чел.	57 492
Размер пенсионных резервов фонда на конец месяца, всего, руб. в том числе:	252 270 259,29
размер страхового резерва, руб	8 556 284,35
Количество вкладчиков фонда на конец отчетного периода, чел.	1 834
Количество участников фонда на конец отчетного периода, чел.	1 834
Количество участников фонда, получающих из фонда негосударственную пенсию, чел.	0
Количество участников фонда, получающих из фонда периодические выплаты по договорам долгосрочных сбережений, чел.	0

Показатели, представленные в таблице, соответствуют данным отчетности по форме 0420253 «Оперативный отчет о деятельности негосударственного пенсионного фонда» за апрель 2025 года, представленной в Банк России в порядке, установленном Указанием Банка России от 28.06.2024 N 6796-У "О формах, сроках и порядке составления и представления в Банк России отчетности, в том числе о требованиях к отчетности по обязательному пенсионному страхованию, негосударственных пенсионных фондов, а также о порядке сообщения негосударственными пенсионными фондами Банку России информации о лицах, которым поручено проведение идентификации, упрощенной идентификации, обновление информации о клиентах, представителях клиентов, выгодоприобретателях и бенефициарных владельцах».

