



**ПОЛИТЕХ**  
Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого

# ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАХОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Презентацию подготовила  
Студентки группы №237332/00010  
Голубева О.А  
Акберова Э.Т

16.12.2017

- **Страхование** — составная часть категории «финансы»
- **Финансы** определяются как денежные отношения, возникающие в процессе распределения и перераспределения стоимости валового общественного продукта и части национального богатства
- **Страхование** — финансовый инструмент накопления и перераспределения собранных со страхователей премий между теми, чьи имущественные интересы пострадали в результате наступления страховых случаев.

**Предметом статистики страхования** является изучение системы экономических отношений, возникающих в процессе формирования целевых фондов денежных средств и их использования на возмещение материального и финансового ущерба, появляющегося при наступлении различных неблагоприятных событий, а также на оказание помощи гражданам при тех или иных негативных ситуациях в их жизни.



**Под страховой деятельностью, являющейся предметом статистики страхования, понимается деятельность страховых организаций и обществ взаимного страхования связанная с формированием специальных денежных фондов, необходимых для предстоящих страховых выплат**





- Важнейшей проблемой статистики страхования является то, что цена страхования устанавливается при заключении договора, а в начале реализации страхового продукта отсутствует информация о том, сколько договоров будет заключено и какими средствами в результате будет располагать компания. Поэтому важнейшая задача статистики — как можно точнее определить **страховой тариф**. Она может быть решена лишь с помощью статистической методологии на основе накапливаемой статистической информации
- **Страховой тариф** — это выраженная в рублях ставка страхового взноса, которая выплачивается с единицы страховой суммы.

Финансовой основой страховых операций является страховая премия. **Страховая премия** представляет собой сумму, выплачиваемую страхователем в качестве компенсации за гарантии, предоставленные страховой компанией. За счет части собранных премий образуются **страховые резервы**.



*Важнейшие* классификации и группировки в статистике страхования.

Необязательное

Добровольное

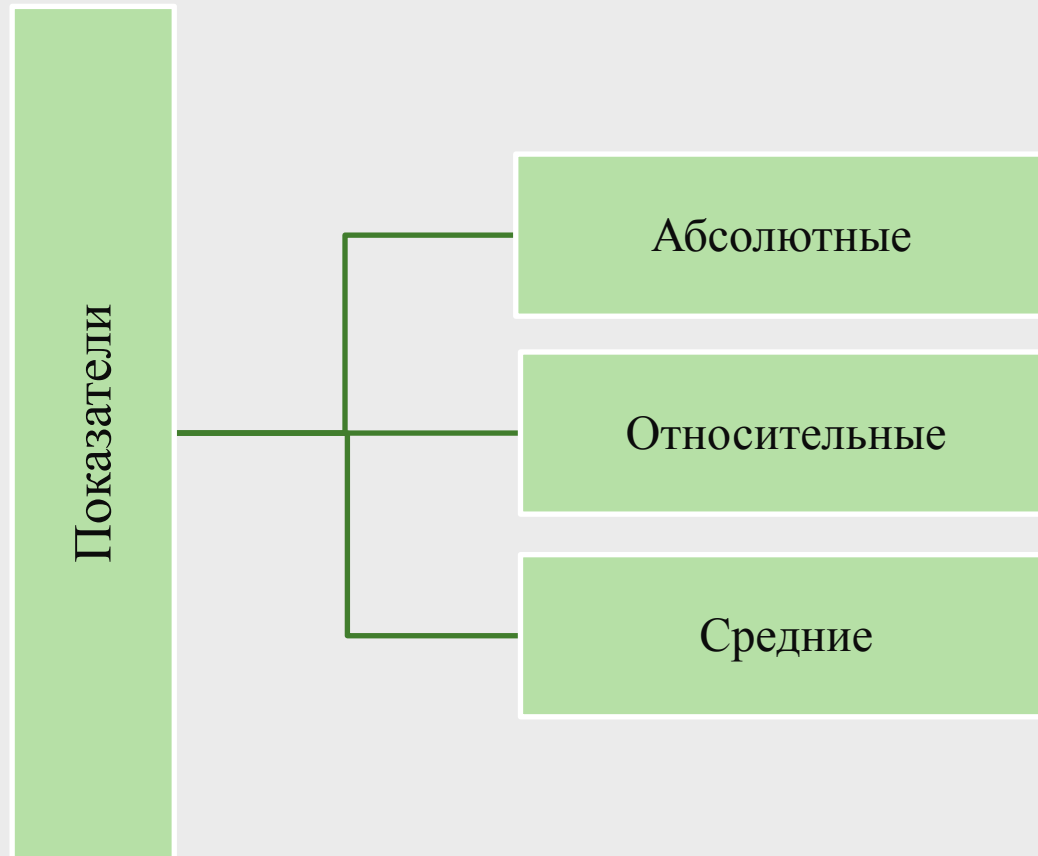


Наиболее распространенной классификацией является разделение страховых рисков на две основные группы:

- риски, связанные со страхованием жизни ;
- риски, связанные со страхованием, иным, чем страхование жизни.



Для статистической оценки деятельности страховых компаний используются:



## К абсолютным относятся:

- абсолютный размер собственных и приравненных к ним средств компаний, уставного капитала в оплаченной его части, собственного капитала;
- абсолютные размеры поступления страховых премий в целом по портфелю и по отдельным видам страхования, в том числе
- абсолютный размер тарифных ставок;
- абсолютный размер различных видов страховых резервов и т.д.

## К относительным относятся:

- показатель структуры активов;
- уровень платежеспособности;
- отношение собственных и приравненных к ним средств к общей сумме поступивших взносов;
- доля перестрахования в страховых операциях;
- отношение ответственности по отдельному риску к объему собственных средств страховщика;
- соотношение размера страховых резервов и объемов премий по определенным видам страхования;
- отношение чистой прибыли к собственному капиталу, которое позволяет наиболее объективно оценить деятельность компании с точки зрения ее финансово-экономической эффективности;
- отношение нераспределенной прибыли к общему объему собственных средств;
- показатель рентабельности страховой деятельности;
- отношение чистой прибыли к себестоимости или к общей сумме страховых взносов;
- отношение показателя расходов на ведение дела к прибыли;
- отношение показателя расходов на ведение дела к собранной премии;
- показатель доли страховых агентов ко всему персоналу компании;
- отношение резервов к предстоящим выплатам и т.п.

## К средним показателям относятся:

- прибыль, в среднем приходящаяся на 1 руб. собственных средств;
- средняя прибыль на 1 руб. собранной страховой премии в целом и по различным видам страхования;
- сколько в среднем расходует компания из каждого 1 руб. собранной премии на собственные нужды;
- средний размер выплат с 1 руб. премии в целом и по видам страхования;
- премия, приходящаяся в среднем на одного занятого в компании; на агента и т.п.

К наиболее общим **абсолютным показателям**, характеризующим процесс имущественного страхования, относятся следующие:

- максимально возможное число страховых объектов (страховое поле),  $N_{\max}$ ;
- общая численность застрахованных объектов,  $N$ ;
- количество страховых случаев или событий,  $T$ ;
- численность объектов, пострадавших в результате страховых случаев (за одно событие или страховой случай может пострадать несколько объектов),  $n$ ;
- страховая сумма всех застрахованных объектов,  $S$ ;
- страховая сумма пострадавших объектов,  $S_n$ ;
- сумма поступивших страховых платежей,  $P_n$ ;
- сумма выплат страхового возмещения,  $W$ .

## К числу важнейших **относительных** статистических показателей относятся:

- Убыточность страховой суммы;
- Уровень выплат страхового возмещения;
- Доля пострадавших объектов;
- Охват объектов страхованием;
- Частость страховых случаев;
- Полнота уничтожения.



## **Страховой рынок подразделяется на отрасли:**

- Имущественного;
- личного страхования;
- страхования ответственности ;
- социального страхования.

[https://studopedia.ru/2\\_83068\\_tema-statistika-strahovaniya.html](https://studopedia.ru/2_83068_tema-statistika-strahovaniya.html)

<http://fb.ru/article/34581/strahovoy-tarif>

<http://fb.ru/article/330708/strahovyie-organizatsii-opredelenie-struktura>

[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_1307/4b882a523ba34cb8f1870b896f5994e74b449b5c/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_1307/4b882a523ba34cb8f1870b896f5994e74b449b5c/)



**ПОЛИТЕХ**

Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого

**Спасибо за внимание!**