



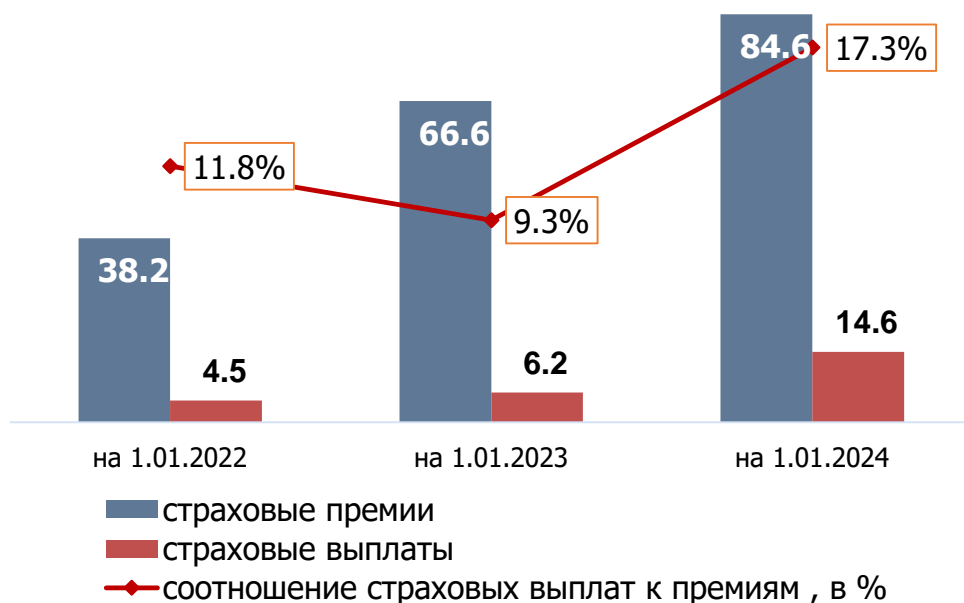
Министерство труда и социальной
защиты населения Республики Казахстан

**НОВАЯ МОДЕЛЬ СТРАХОВАНИЯ РАБОТНИКОВ
ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ОСНОВЕ
ДВУХКОМПОНЕНТНОГО СТРАХОВОГО ТАРИФА
В КОНТЕКСТЕ КОНЦЕПЦИИ
БЕЗОПАСНОГО ТРУДА ДО 2030 ГОДА**

Директор Департамента социального обеспечения и страхования Шегай В.В.



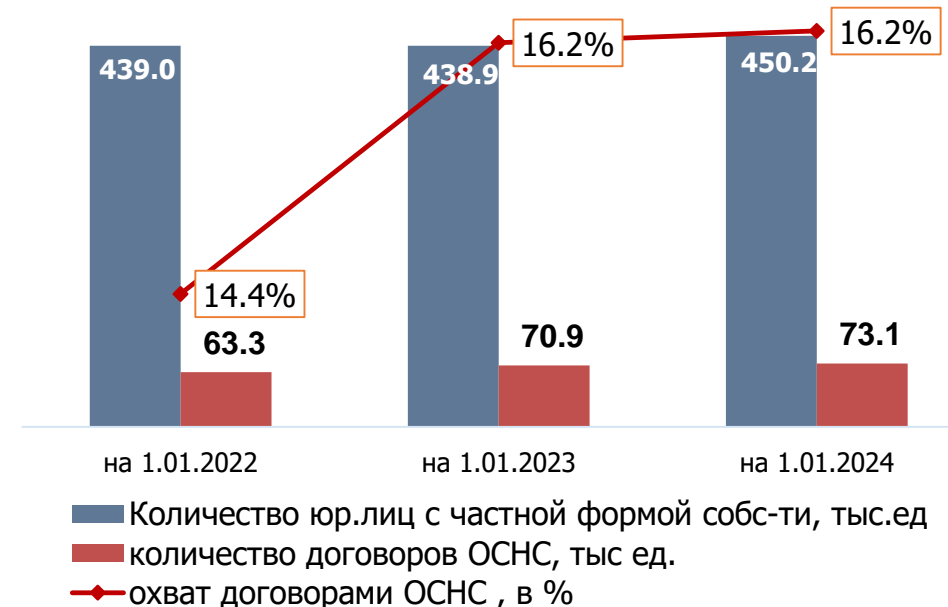
Динамика **страховых премий и страховых выплат** (млрд тг)



в 2,2 раз объем уплаченных страховых премий превысил показатель 2022 года

в 2 раза выросли **материальные последствия от несчастных случаев** и составили **8 млрд. тг.** (в расчете на одного пострадавшего 3 млн тг) за последние три года

Охват договорами **ОСНС** (в %)



Действующая в Казахстане система ОСНС **не обеспечивает** реализацию прав работника на **социальную защиту** от производственного травматизма в полном объеме

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ – профилактика рисков в сфере охраны труда и стимулирование работодателей



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ РК



СТРАНЫ ЕС

- оценка профессиональных рисков - **обязательная процедура**, включающая в себя разработку соответствующих **профилактических мер**,
- среднегодовой темп **снижения коэффициента частоты пострадавших** от несчастных случаев - **4,8%**, в частности



Испания - **8,2%**



Германия - **5,3%**



Австрия - **3,7%**



СТРАНЫ ОЭСР

- финансирование мер **по предупреждению производственного травматизма** за счет страховых взносов
- 2-17%** от страхового фонда направляется на превентивные меры
- повышающие коэффициенты** за вредные условия труда к оплате в зависимости от категории риска:



США – **5 - 25%**



Франция - **0,5-2%**



Германия – **5-15%**



СТРАНЫ ЕАЭС

- дифференциация** страхового тарифа
- действенные системы **скидок и надбавок** к страховому тарифу
- дифференциация и привязка** видов гарантий за работу во вредных и (или) опасных условиях труда **к условиям труда**



Россия - **20% страхового** взноса на предупредительные меры



Беларусь – доплата **0,1-0,31%** к тарифной ставке за 1 час работы

Эффективность программы страхования основана на целостном подходе, объединяющем три функции ОСНС: **превентивная, реабилитационная и компенсаторная**

Объем средств направляемых на превентивные меры составляет **2 -17%**, на реабилитационные – **2% - 36%**, компенсаторные – **43 - 84%**

Профилактика опасностей и рисков на рабочих местах преимущественно финансируется за счет **страховых средств**, предупредительные меры по охране труда **обеспечивают экономическую отдачу**, которая **в 3-10 раз превышает** денежные вложения

НОВАЯ МОДЕЛЬ ОСНС ОСНОВЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО СТРАХОВОГО ТАРИФА

Как сейчас

СТРАХОВОЙ ТАРИФ определяется в пределах **0,12 - 2,96%** от ФОТ по **22 КЛАССАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА** согласно **ВИДА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ВИД ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

класс профессионального
риска

страховой тариф

поправочный коэффициент

надбавка (при НС)
установлено в зависимости от среднегодового кол-ва пострадавших работников по отношению к общему числу работников

$K_{надбавки}$ в диапазоне **1,75 - 4**

скидка (5 лет отсутствия НС) определяется **КСЖ** самостоятельно согласно внутренней политики и законодательству в сфере страховой деятельности

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ по внедрению НОВОЙ МОДЕЛИ-

матричная система определения страхового тарифа в зависимости от двух компонентов:

- класс профессионального риска в зависимости от вида экономической деятельности
- степень интегральной оценки ПР предприятия, полученного в результате процедуры ОПР с применением понижающего и надбавочного коэффициентов

класс профессионального
риска по видам экономической деятельности

страховой тариф

степень интегральной оценки профессионального
риска

страховой тариф * понижающий/надбавочный
коэффициент

понижающий
коэффициент для
степени 1 равный **0,9**

надбавочный коэффициент для
степени 2 - страховой тариф по КТР по ВЭД
степени 3 – **1,1**
степени 4 – **1,2**
степени 5 – **1,4**



НОВАЯ МОДЕЛЬ ОСНС ОСНОВЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО СТРАХОВОГО ТАРИФА

Матрица определения двухкомпонентного страхового тарифа

Класс ПР по ВЭД-первый компонент	Степень интегрального профессионального риска (на основании процедуры оценки профессионального риска) 2 компонент				
	1 степень	2 степень	3 степень	4 степень	5 степень
	k1 (0,9)	(действующий страховой тариф)	k2 (1,1)	k3 (1,2)	k4 (1,4)
1	0,11%	0,12%	0,13%	0,14%	0,17%
2	0,26%	0,29%	0,32%	0,35%	0,41%
3	0,43%	0,48%	0,53%	0,58%	0,67%
4	0,44%	0,49%	0,54%	0,59%	0,69%
5	0,47%	0,52%	0,57%	0,62%	0,73%
6	0,48%	0,53%	0,58%	0,64%	0,74%
7	0,49%	0,54%	0,59%	0,65%	0,76%
8	0,59%	0,65%	0,72%	0,78%	0,91%
9	0,50%	0,56%	0,62%	0,67%	0,78%
10	0,79%	0,88%	0,97%	1,06%	1,23%
11	0,68%	0,75%	0,83%	0,90%	1,05%
12	0,68%	0,76%	0,84%	0,91%	1,06%
13	1,16%	1,29%	1,42%	1,55%	1,81%
14	1,40%	1,55%	1,71%	1,86%	2,17%
15	1,02%	1,13%	1,24%	1,36%	1,58%
16	1,05%	1,17%	1,29%	1,40%	1,64%
17	1,09%	1,21%	1,33%	1,45%	1,69%
18	2,19%	2,43%	2,67%	2,92%	3,40%
19	1,58%	1,75%	1,93%	2,10%	2,45%
20	1,85%	2,05%	2,26%	2,46%	2,87%
21	2,29%	2,54%	2,79%	3,05%	3,56%
22	2,66%	2,96%	3,26%	3,55%	4,14%

Эффект от реализации

- стимулирование работодателей к улучшению условий труда и снижению производственного травматизма через механизм установления **двухкомпонентного страхового тарифа**
- усиление **превентивных мероприятий и реабилитационных программ** пострадавшим работникам за счет страховых средств путем возмещения затрат работодателя
- актуализация **программ реабилитации** (в ранний период после утраты трудоспособности), в т.ч. оказание медицинской помощи и дополнительных видов лечения

**Благодарю за
внимание!**

