

Қазақстан Республикасының Еңбек және халықты
әлеуметтік қорғау Министрлігінің
Еңбекті қорғау жөніндегі
республикалық ғылыми-зерттеу институты

Жұмысшыларды жазатайым оқиғалардан сақтандыруда тарифтерді дифференциациялау

Дифференцирование тарифов в страховании работников от несчастных случаев

Экономикалық өлшемдер және
статистика бөлімінің басшысы
Айтимова Ш.Т.

Сақтандыру жүйелерінің әділдігі мен тиімділігін қамтамасыз ету тетіктерінің бірі **дифференциацияланған сақтандыру тарифтерін пайдалану**

Одним из механизмов обеспечения справедливости и эффективности систем страхования является использование **дифференцированных страховых тарифов**





Дифференциацияланған сақтандыру тарифтері - жұмыс берушілердің немесе секторлардың нақты тәуекел профильдеріне сәйкес белгіленетін ауыспалы сыйлықақылар

Мақсаты - компанияларды қауіпсіздік стандарттарын жақсартуға және өндірістегі жазатайым оқиғалардың санын азайтуға ынталандыру

Дифференцированные страховые тарифы - переменные страховые взносы, устанавливаемые в соответствии с конкретными профилями риска работодателей или секторов

Цель - стимулировать компании к повышению стандартов безопасности и снижению количества несчастных случаев на производстве

Дифференциацияланған тарифтерге әсер ететін факторлар:

- сала түрі
 - компанияның қауіпсіздік көрсеткіштері
 - жұмысшылар саны
 - ерекше қауіптер (еңбек жағдайлары)
-

Факторы, влияющие на дифференцированные тарифы:

- тип отрасли
- показатели безопасности компании
- количество работников
- специфические опасности (условия труда)





Артықшылықтары

- қауіпсіздік деңгейін көтермелеу
- нақты тәуекелді көрсету
- шығындардың тиімділігі

Мәселелер мен сын

- деректер дәлдігі
 - әкімшілік күрделілік
 - дискриминация әлеуеті
-

Преимущества

- поощрение повышения уровня безопасности
- отражение реального риска
- эффективность затрат

Проблемы и критика

- точность данных
- административная сложность
- потенциал дискриминации



Болашақ тенденциялары:

- жетілдірілген аналитика (machine learning, AI)
 - үлкен деректер
 - интернет заттары (IoT)
-

Тенденции будущего:

- расширенная аналитика (machine learning, AI)
- большие данные
- интернет вещей (IoT)

**НАЗАРЛАРЫҢЫЗГА
РАҚМЕТ!**

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

