



Новые вызовы в системе управления профессиональными рисками

Курманов А.М.

**Республиканский научно-
исследовательский институт
по охране труда**

Кадровый потенциал и профессиональные компетенции в сфере охраны труда: текущая ситуация

Ежегодно **каждый 8-й несчастный случай** происходит из-за недостатков в обучении безопасным приемам работ и нарушения правил техники безопасности.

В 2023 году **порядка 300 работников** получили травмы в связи с тем, что не были в достаточной мере обучены и проинструктированы

В результате госконтроля было выявлено **306 нарушений по организации обучения** и инструктажа работников и данный показатель имеет тенденцию роста *(в 2020 году – 255 нарушений)*

Слабая подготовка специалистов по охране труда, на многих предприятиях отсутствуют службы охраны труда

Не вводится должность специалиста по БиОТ, не закрепляются ответственные лица в организациях со штатной численностью **менее 50 человек**

Согласно официальным данным по итогам 2023 года в республике действовали **2 395 крупных предприятий**, в которых службы БиОТ должны состоять в среднем из **5 человек** и насчитывать более **12 тысяч специалистов**.

При этом в 2022 году фактическая численность работников данной профессии составила **2 431 человек**





Направления подготовки/образовательные программы (бакалавриат, магистратура, докторантура) «Гигиена и охрана труда на производстве» по образовательным программам (ОП): «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» и «Гигиена и охрана труда на производстве»

Данные ОП заявлены по направлению бакалавриата в **25-ти организациях** высшего профессионального образования (ОВПО), в том числе магистратуры – в **16-ти** из них, докторантуры – в **2-х**.

При этом в **2023/2024 учебном году** в целом по Казахстану на данные ОП **поступило**: на бакалавриат – **294 человек**, в магистратуру – **53**, в докторантуру – **5**.

Количество образовательных грантов в разрезе уровней образования

	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Бакалавриат	450	300	300
Магистратура	20	80	80
Докторантура	5	5	6

Меры по развитию кадрового и научного потенциала в сфере охраны труда

- Повышение уровня подготовки **будущих специалистов** для предприятий республики с переходом системы управления охраной труда **на новый уровень развития**
- Обеспечение **качественной актуализаций** отраслевой рамки квалификации, профессиональных стандартов, квалификационных справочников, а также других требований в сфере нормирования и охраны труда
- Расширение возможности **совместного финансирования с бизнесом научных исследований** в области охраны труда, разработка научно-обоснованных мер предупреждения ПТ и ПЗ
- Ведение **единой платформы** (обсерватории) банка знаний результатов научных исследований, методических рекомендаций, актов внедрений



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ – обучение в сфере охраны труда, применение цифровых инструментов для мониторинга и контроля



СТРАНЫ ЕС

- цифровые и интерактивные платформы - **OSH BAROMETR** для актуализации и визуализации в on-line режиме статистическую информацию о состоянии охраны труда
 - интерактивной онлайн-оценки рисков - веб-платформа **OiRA**
-  **Швейцария** - единый реестр нормативов и стандартов по СИЗ - государственный сайт **SAPROS**
-  **Франция** - единовременный обязательный взнос размере **от 0,55% до 0,8%** от месячного **ФОТ** на финансирование профессионального обучения



СТРАНЫ ОЭСР



США - Национальным институтом охраны труда (NIOSH) ведется **Реестр** образовательных и исследовательских центров



Германия - учебные заведения, которые проводят курсы, проходят **обязательное лицензирование**



Финляндия - получение **Карты безопасности труда** возможно после прохождения соответствующего обучения по ОТ и регистрации в Центре безопасности труда



Великобритания - введен Регистр **консультантов** в области безопасности и промышленной гигиены



СТРАНЫ ЕАЭС



Россия - работодателем предоставляется информация о **последствиях несчастного случая на производстве** и принятых мерах, в целях предупреждения несчастных случаев, госинспекция владеет информацией о последствиях несчастного случая и предпринятых мерах по недопущению его повторения



Беларусь - действует разветвленная сеть из 12 органов **госконтроля и мониторинга в сфере охраны труда**

Обучение в сфере охраны труда **строго регламентируется государством** и реализуется специализированными институтами и научными центрами и финансируется за счет **страховых взносов**

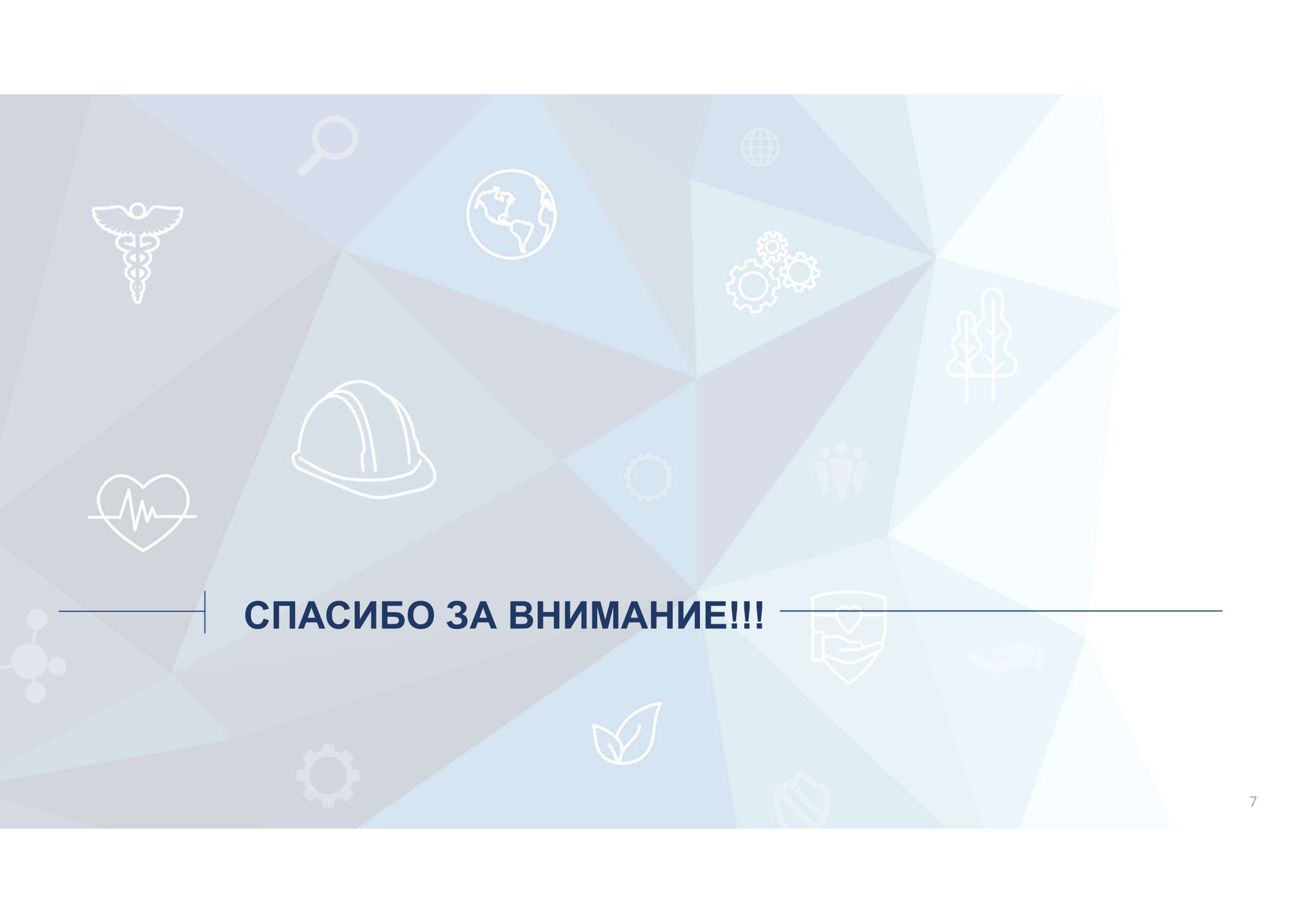
Категорирование и сертификация обучаемых (ведение списков/реестров/перечней лекторов, экспертов, специалистов в сфере охраны труда)

Широкомасштабное применение **цифровых технологий и единых цифровых платформ** в сфере охраны труда для осуществления **государственного мониторинга условий труда и травматизма**

Внедрение новых финансово-экономических мер, стимулирующих работодателя к снижению профрисков и повышению вклада в улучшение условий труда

- **двухкомпонентный страховой тариф** по страхованию от несчастных случаев на производстве
- **превентивные мероприятия**, направленные на снижение профриска и **реабилитационные программы** пострадавшим работникам
- новый порядок (механизм) определения видов и объемов **социальных гарантий** работникам занятых во вредных условиях труда и **проактивный механизм их** назначения и предоставления
- методические подходы к **экономическому планированию** затрат на охрану труда и оценка его **эффективности** с внедрением **мобильного приложения** по составлению бюджета затрат на охрану труда



The background consists of a complex pattern of overlapping triangles in various shades of blue and grey. Scattered throughout this pattern are several white line-art icons: a caduceus (medical symbol), a magnifying glass, a globe, a gear, a hard hat, a heart with an ECG line, a leaf, a shield with a heart, a hand, a group of people, a gear, a globe, and a tree.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!