



Проектный офис по разработке Концепции безопасного труда

НОВЫЙ ФОРМАТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И СТАТИСТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В СФЕРЕ ОХРАНЫ ТРУДА

2023 июль

Периоды реализации мер по разработке и внесению предложений по цифровому и проактивному формату государственного контроля в сфере безопасного труда на основе системы управления рисками и Цифровой карты предприятий



КАК СЕЙЧАС



Инспектор труда

Выбор субъекта контроля в ручном режиме по результатам предыдущих проверок и вида деятельности предприятия
(охват проверками 1,5% от общего количества предприятий)



Работодатель

Отсутствие автоматизированного стандарта внутреннего контроля за условиями труда



Производственный совет (технические инспектора)

Отсутствие полномочий и доступа к данным для оценки и проведения проверки условий труда

КАК БУДЕТ

Автоматическая система государственного контроля на основе СУР



Сбор данных из информационных систем

Автоматическое выявление предприятий с целью осуществления проверок



Инспектор труда

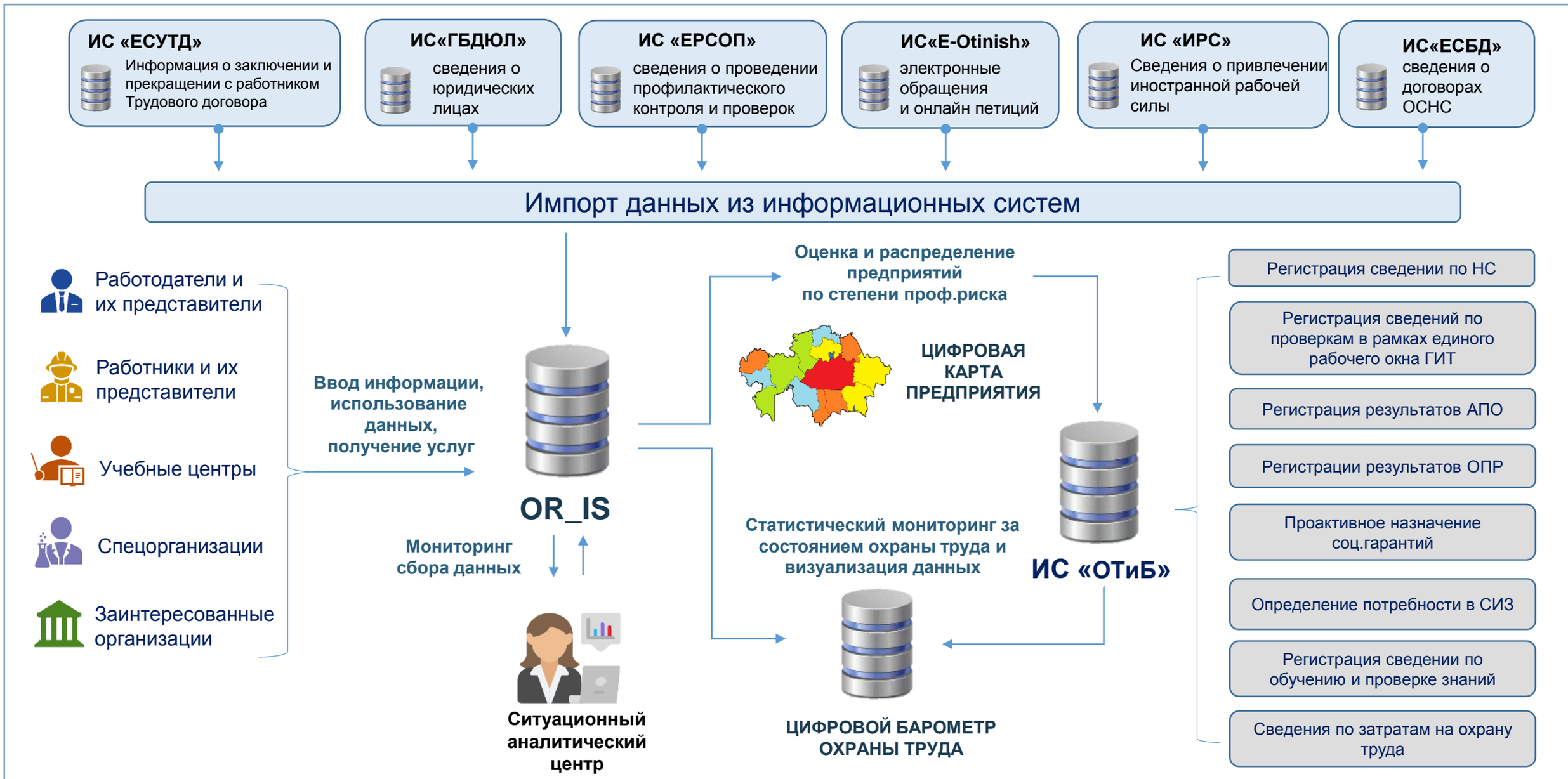
- Проведение проверок (в т.ч. в дистанционном формате);
- Выдача предписаний, наложение штрафов



Работодатель, производственный совет (технические инспектора)

- Устранение выявленных нарушений;
- Обеспечение безопасных условий труда на основе результатов **оценки профессиональных рисков**

НОВЫЙ ФОРМАТ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ



ЦИФРОВАЯ КАРТА ПРЕДПРИЯТИЙ: проактивный формат работы

ОТКРЫТАЯ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ БАЗА

Справочники №1-3 (условия труда, перечни производств, списки профессий, перечни СИЗ), каталог стандартов



Новый классификатор вредных и опасных производственных факторов (ВОПФ)



Новый перечень СИЗ соотносимых с ВОПФ



Новый перечень производств, список профессий с вредными условиями труда

ИНТЕГРИРОВАННАЯ БАЗА ДАННЫХ ДЛЯ ВЫБОРА

На основе результатов интегральной оценки профессионального риска (АПО, ОПР, производственного контроля)



Выбор спецорганизаций ОПР



Выбор организаций обучения



Дифференциация социальных гарантий



Выбор СИЗ



Выбор объектов госконтроля



Дифференциация страховых тарифов



РАНЖИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

На основе алгоритма (формулы) отнесения предприятий (рабочих мест) по 5 классам профессионального риска

Алгоритм оценки уровня профессионального риска самого предприятия

Алгоритм оценки уровня профессионального риска каждого рабочего места

Формула критериальной оценки

- ✓ Для инспекторов
- ✓ Для работодателей

Матрица предприятия/рабочих мест	
Уровень	
A	
B	
C	
D	

Контроль и мониторинг соблюдения требований безопасности и охраны труда



OSH BAROMETER направлен на предоставление актуальной онлайн-информации для всех заинтересованных сторон о состоянии охраны труда в ЕС в рамках **Европейской комиссии по вопросам занятости, социальных вопросов и интеграции** (DG Employment, Social Affairs and Inclusion) и **Европейского агентства по безопасности и гигиене труда** (EU-OSHA)

Источники данных:

- Евростат: данные об экономике, секторах, населении и занятости, Обследование рабочей силы (LFS), особенно специальный модуль «Несчастные случаи на производстве и другие проблемы со здоровьем, связанные с работой», Обследование ЕС по доходам и условиям жизни (EU-SILC)
- Eurofound: Европейское исследование условий труда (EWCS)
- EU-OSHA: Европейское исследование новых и возникающих рисков предприятий (ESENER) Европейская комиссия, Генеральный директорат по вопросам занятости, социальных дел и инклюзивности: несколько отчетов и исследований
- Комитет старших инспекторов труда (SLIC): неконфиденциальные страновые оценки
- Национальные контактные лица в государствах-членах: национальные данные и описания
- Координаторы EU-OSHA/EU-OSHA: описания национальных систем охраны труда в OSHwiki
- исчерпывающие отчеты из национальных или европейских источников

Панели инструментов:

- название индикатора и диаграммы/таблицы/описания
- краткое описание подхода к оценке и визуализации данных
- точный источник с названием и ссылкой
- отчетный период (год/период) и последнее обновление
- охват государств-членов и других стран
- параметры фильтра или критерии выбора источника
- измерительный блок
- любой расчет, выполненный EU-OSHA на основе исходных данных
- основы визуализации
- другие полезные пояснения и дополнительные комментарии

О системе

На момент сбора этих данных Великобритания все еще была членом Европейского союза, и средний показатель по ЕС представлен как 28 стран ЕС, включая Великобританию. Некоторые поставщики, такие как Евростат, пересчитали свои данные и предлагают агрегированные данные по ЕС-27 за годы до 2020 года.

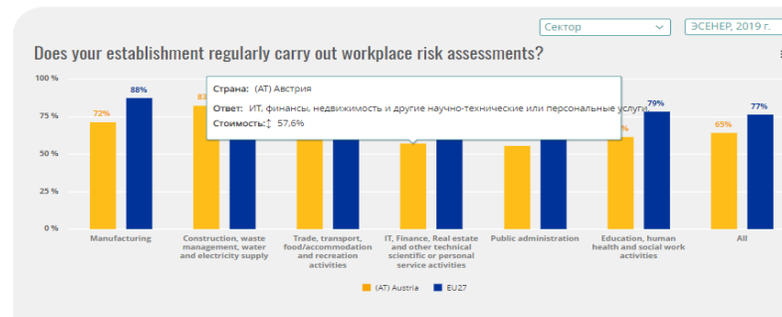


органы охраны труда

Экономический и отраслевой профиль

Профиль рабочей силы

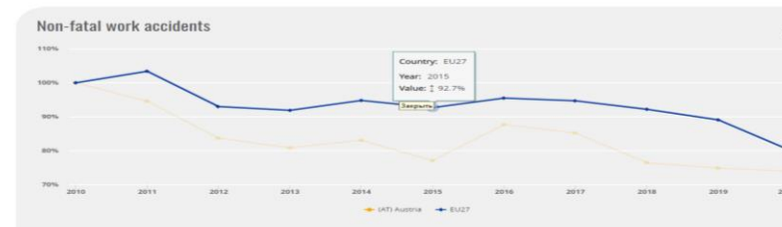
ДАННЫЕ ДЛЯ > (АТ) АВСТРИЯ СРАВНИТЬ С > СТРАНА И > Страна



Non-fatal work accidents

Fatal work accidents

DATA FOR > (АТ) АВСТРИЯ COMPARE WITH > СТРАНА AND > Country



ЦИФРОВОЙ БАРОМЕТР ОХРАНЫ ТРУДА: визуализация информации по важным показателям охраны труда



НЕДОСТАТКИ В СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ОТЧЕТНОСТИ

- ✓ **Низкий охват** количества предприятий для выборочного обследования условий труда
- ✓ Отсутствие **четкой методики** определения численности работников, занятых во ВУТ
- ✓ В стат.отчетности **недостаточно** учитываются **производственные факторы**, оказывающие неблагоприятное воздействие на работника
- ✓ Стат. форма 7-ТПЗ не дает полную информацию о пострадавшем работнике, в частности **об утере трудоспособности и заработка**

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МЕРЫ

- Разработка **методики определения численности, занятых во вредных и/или опасных условиях труда** с включением в стат.выборку всех отраслей и предприятий малой размерности;
- **Актуализация перечня факторов, оказывающих вредное и опасное воздействие для полного статистического учета**, в частности при сборе данных в форму стат.отчетности 1-Т (условия труда) включить факторы/группы факторов согласно **нового классификатора вредных и опасных факторов, определяющих степень профессионального риска, также включить сведения об объеме затрат на охрану труда** (Приложение 5 «Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о численности работников, занятых во вредных и других неблагоприятных условиях труда» (индекс 1-Т(условия труда), периодичность годовая) утвержденного Приказом Председателя Комитета по статистике МНЭ РК от 7 сентября 2020 года № 34);
- **Дополнение** в предоставляемые информации в ф.7-ТПЗ сведения **о СМД пострадавшего, сумме страховых выплат** в разрезе ответственности страховой компании и работодателя, **заключении МСЭ с указанием степени УТ, также пересмотр классификации причин НС** (Приложение 13 «Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения Отчет о травматизме, связанном с трудовой деятельностью, и профессиональных заболеваний» (индекс 7-ТПЗ, периодичность годовая), утвержденного к приказу Руководителя БНС АСПИР РК от 18 октября 2022 года № 34);
- Разработка проекта НПА - **Правила разработки и обеспечения функционирования единой информационной системы в области безопасности и охраны труда, представления доступа к информации заинтересованным субъектам.**



НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАХМЕТ !
