

АСИЗ

объединяет участников рынка охраны труда с 2002 года:
220 000 НКО в России

АСИЗ - это

- НИИ
- Ассоциации и Союзы специалистов по ОТ и ТБ
- разработчики, производители и поставщики СИЗ
- испытательные лаборатории
- сертификационные и учебные центры
- представительства иностранных компаний
- центры по Охране труда и СОУТ
- логистические, аутсорсинговые и вендинговые компании

120+ членских организаций

АСИЗ организует и координирует работу 500+ уникальных экспертов по всем вопросам Охраны труда, в том числе в области создания и обеспечения безопасности и здоровья работающего человека

СОСТОИТ В

- Российской Трехсторонней Комиссии
- Правлении РСПП,
- В реестре экспертов Минюста России
- РГ по регуляторной гильотине
- Правлении ТПП
- ТК-320, ТК-124, ТК-251, ТК-079
- РСВЯ, Союзлегпром, РСКО и тд



АССОЦИАЦИЯ СИЗ

www.asiz.ru



ИНФОРМАЦИОННОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ
РЫНКА БЕЗОПАСНЫХ
УСЛОВИЙ ТРУДА

НОРМОТВОРЧЕСТВО

ОРГАНИЗАЦИЯ
РАБОЧИХ ГРУПП

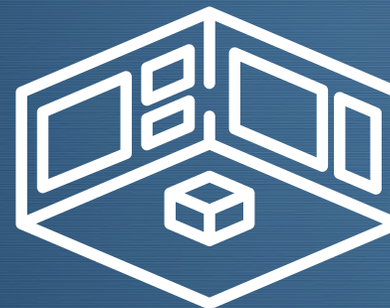
ОБЩЕСТВЕННАЯ
ПРИЕМНАЯ

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СЕРТИФИКАЦИЯ

СИЗ И ЭКСПЕРТОВ



ЭКОСИСТЕМА БИОТ



АССОЦИАЦИЯ СИЗ

Asiz@asiz.ru

+7 (495) 789-93-20

Мы в Телеграмм: https://t.me/asiz_news



Мы в Контакте: <https://vk.com/associationsiz>

Мы в YouTube: <https://youtube.com/@biot-expo>



ЧТО? ГДЕ? ЗАЧЕМ?



МИР МЕНЯЕТСЯ



Что сейчас происходит в сфере охраны и безопасности труда?

Новый X раздел
Трудового кодекса РФ

Регуляторная гильотина - инструмент масштабного пересмотра НПА

Новый порядок обучения по охране труда

Внедрение единых типовых норм выдачи СИЗ и смывающих средств

Ряд нововведений, оказывающих серьезное влияние на деятельность компаний



Развитие государственной системы управления ОТ

Повышение роли и ответственности работодателя по созданию и обеспечению безопасности труда



Работа в опасных условиях запрещена



Оценка опасностей и управление профессиональными рисками на каждом рабочем месте



Электронный документооборот



Совершенствование и повышение эффективности СУОТ



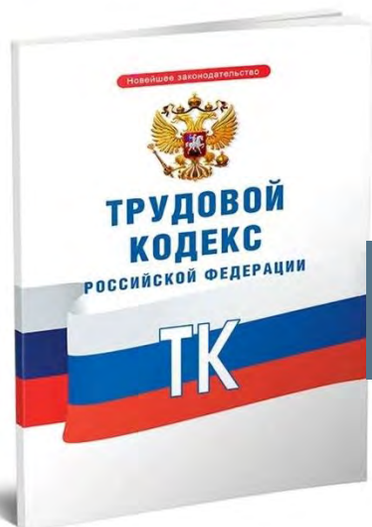
Правила выдачи СИЗ и обучение по применению СИЗ



Микротравмы (микроразрушения)



ЕТН



раздел «Охрана труда» ТК РФ





Система управления охраной труда

➤ **Аудит обеспечения и затрат на СИЗ**
в текущей экономической ситуации

➤ **Регламент бизнес-процесса обеспечения безопасных условий труда**

➤ **Стандарт на СИЗ**
разработка и актуализация требований



- Распределяет обязанности по обеспечению СИЗ
- Оптимизирует расходы с учетом изменений в нормативных актах и требований в отношении закупочных процедур с целью снижения комплаенс-рисков

Показатели по актуальным ГОСТ и ТУ к спецодежде, спецобуви и другим СИЗ

СИЗОТ





Система управления охраной труда



Методики

- Подбора и использования СИЗ
- Входного контроля
- Испытаний СИЗ
- Обучения по применению СИЗ
- Другие



Перечень профессий и должностей

В соответствии с ОКПДТР с привязкой к Номенклатурному справочнику

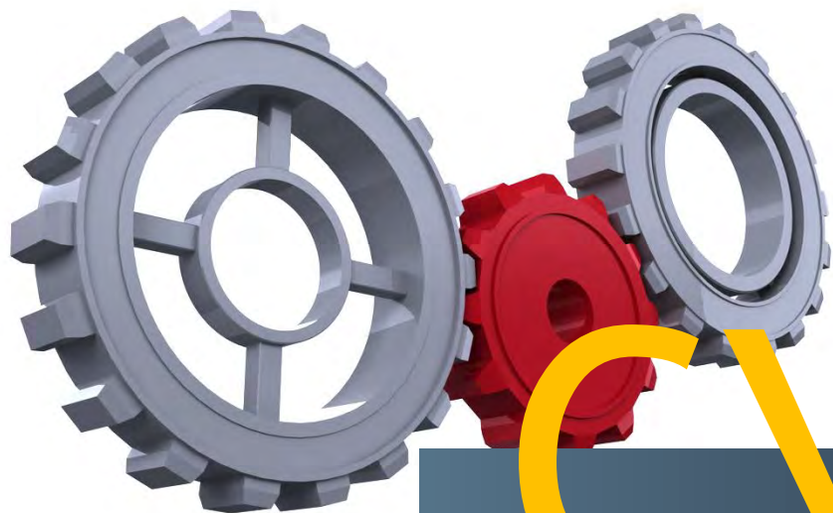
- Единый
- Сводный
- Актуализированный
- Унифицированный



Номенклатурный справочник

Более 2 000 позиций с учетом требований ГОСТов, ТУ и регламентов

- Артикулы
- Модели
- Изображение СИЗ
- Производители т.д



СУОТ



АССОЦИАЦИЯ СИЗ



Актуализация системы управления охраной труда

1 Аудит

1.1 Обеспечения СИЗ

правильность подбора по защитным свойствам, соответствие нормам, полнота обеспечения, оптимизация затрат и т.д.

1.2 Локальных нормативных актов

по СУОТ (ШР, результаты СОУТ), по ОПР, приказы, методики, инструкции и т.д.

2 Обоснование и выбора СИЗ

по защитным свойствам

Подбор СИЗ

по артикулам производителей

3 Разработка/ актуализация локальных нормативных актов

3.1 Стандарт «Требования к СИЗ для работников организации» и ТУ

3.2 Нормы выдачи СИЗ

3.3 Номенклатурный справочник

3.4 Методики и инструкции по жизненному циклу СИЗ

- Подбор/выбор/испытания
- Приёмка/хранение/выдача/утилизация

4 Подготовка документации

для тендерных процедур по обеспечению СИЗ

5 Проведение независимой экспертизы

- Качества СИЗ
- Поставщиков СИЗ
- Соответствия поставляемых СИЗ декларированным защитным свойствам и т.д.

СУОТ

Комплекс мероприятий или отдельная услуга в зависимости от конкретного запроса



АССОЦИАЦИЯ СИЗ

ПРИКАЗЫ ОТ
29 октября

2 0 2 1



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



№766н

«Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»

ВСТУПИЛИ В СИЛУ
1 СЕНТЯБРЯ

2 0 2 3

№767н

«Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»

ДЕЙСТВУЮТ ДО
1 СЕНТЯБРЯ

2 0 2 9

Прекращают действие ключевые НПА, ранее определяющие применение СИЗ

1 июня 2009 г. №290н
«Об утверждении
Межотраслевых правил
обеспечения работников ...»

Приложение N 2 к приказу
N 1122н "Об утверждении типовых
норм бесплатной выдачи
работникам смывающих и (или)
обезвреживающих средств"



Новые требования

Юридические и физические лица независимо от организационно-правовых форм и форм собственности и работники

Работодатель обязан

За счет собственных средств обеспечить работников СИЗ и смывающим средствами, включая приобретение, выдачу, хранение, уход, вывод из эксплуатации, утилизацию

- Разработать на основании Единых типовых норм, с учетом результатов СОУТ, результатов ОНР, мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников (при его наличии) и утвердить локальным нормативным актом Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации
- Обеспечить разработку локального нормативного акта, устанавливающего порядок обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами, распределение обязанностей и ответственности должностных лиц за этапы обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами, с учетом особенностей структуры управления организации и требований Правил

Работник обязан

- Использовать СИЗ по назначению
- Соблюдать правила эксплуатации
- Проводить перед началом работы осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности СИЗ
- Сообщать о загрязнении СИЗ, утере или пропаже
- Информировать об изменившихся антропометрических данных
- Вернуть испорченные СИЗ, с истекшим сроком эксплуатации, а также в случае увольнения



ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ работодателя в обеспечении работников СИЗ



Предоставление информации

работникам о полагающихся им СИЗ и смывающих средствах согласно Нормам и способах выдачи, условиях хранения, а также об ответственности за целостность и комплектность СИЗ в случае хранения СИЗ у работников в нерабочее время.

Обеспечение обучения

проведение инструктажа или иного способа информирования работников о правилах эксплуатации СИЗ, использование которых **требует практических навыков**, знаний о простейших способах проверки их работоспособности и исправности.

Организация учета и контроля

за выдачей работникам СИЗ и смывающих средств, а также за своевременным возвратом СИЗ по истечении нормативного срока эксплуатации или срока годности СИЗ, либо в случае досрочного выхода СИЗ из строя.

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ работодателя в обеспечении работников СИЗ

Не допускать

работников
к выполнению работ
без обеспечения СИЗ,
а также в неисправных



или

или с загрязнениями,
способными снизить
заявленный
изготовителем уровень
защитных свойств

Обеспечение контроля
за правильностью применения СИЗ, а также...

- ▶ **Обеспечить хранение СИЗ**
в соответствии с эксплуатационной документацией
изготовителя, сушку, выявление повреждений в процессе
эксплуатации и ремонт СИЗ в период эксплуатации.
- ▶ **Обеспечить уход** (стирку, химчистку, обеспыливание,
дегазацию, дезактивацию, дезинфекцию), обслуживание
СИЗ в соответствии с рекомендациями изготовителей СИЗ.
- ▶ **Обеспечить своевременный прием от работников и
вывод из эксплуатации, а также утилизацию СИЗ.**

ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ по применению СИЗ



Работник обязан

Использовать СИЗ по назначению, а также...



- ▶ соблюдать правила эксплуатации СИЗ,
- ▶ проводить перед началом работы осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности СИЗ, информировать работодателя о потере целостности СИЗ, загрязнении, их порче, выходе из строя (неисправности), утрате или пропаже,
- ▶ информировать работодателя об изменившихся антропометрических данных,
- ▶ вернуть работодателю утратившие до окончания нормативного срока эксплуатации или срока годности целостность или испорченные СИЗ,
- ▶ вернуть работодателю СИЗ по истечении нормативного срока эксплуатации или срока годности, а также в случае увольнения работника



Работодатель имеет право

- Формировать Нормы и вести учет выдачи работникам СИЗ с применением программных средств (информационно-аналитических баз данных).
- Осуществлять при формировании Норм замену **нескольких СИЗ**, указанных в Единых типовых нормах, на одно, обеспечивающее аналогичную или улучшенную защиту от вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей, а также особых температурных условий или загрязнений.

Юридические и физические лица независимо от организационно-правовых форм и форм собственности и работники



ФОРМИРОВАНИЕ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



ЦИФРЫ и не только





Емкость рынка СИЗ в мире

Мировой рынок СИЗ - 78,3 млрд \$

Рынок СИЗ США - 23,65 млрд \$ (30,2% от мирового рынка)

Рынок СИЗ ЕС - 21,47 млрд \$ (27,6 %)

Рынок СИЗ РФ - 3,0 млрд \$ (280+ млрд руб ~3,7%)

Рынок стран СНГ - 548 млн \$ (0,6 млрд. руб)

РЫНОК СИЗ В РАЗНЫХ СТРАНАХ МИРА

2023 год, \$млрд

4 МЕСТО
занимает Россия
на мировом
рынке СИЗ



ФРАНЦИЯ

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

ИНДИЯ

БРАЗИЛИЯ

ЯПОНИЯ

РОССИЯ

ГЕРМАНИЯ

КИТАЙ

США



Динамика роста рынка СИЗ в мире

Объём мирового рынка СИЗ в 2022 году составил 78,3 млрд \$ (данные Grand View Research)

Ожидаемый рост мирового рынка в период 2023-30 составит +6,7% в год

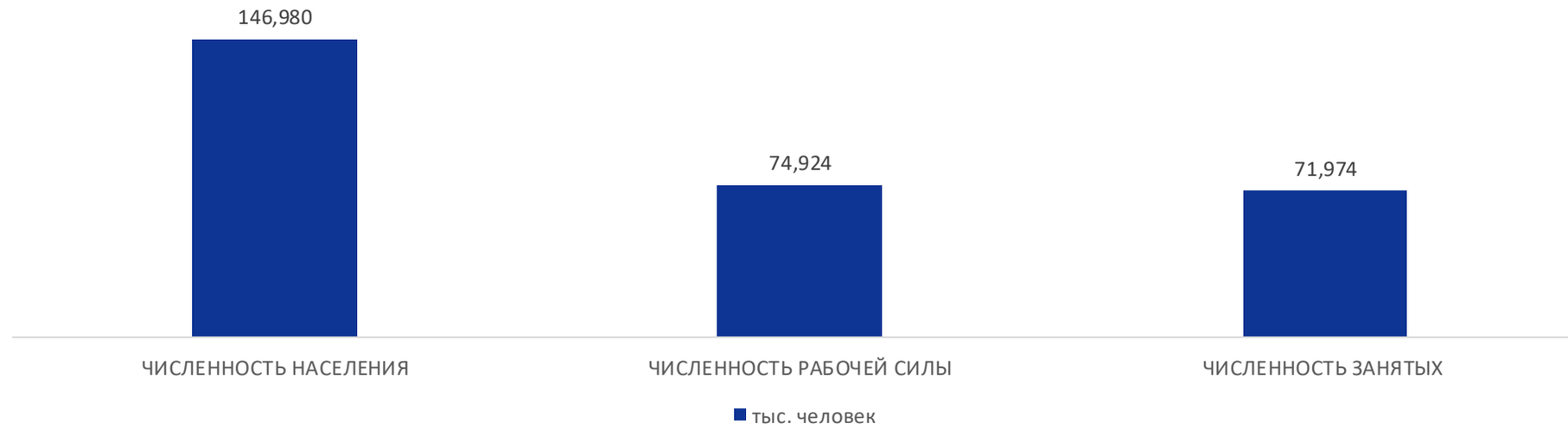
Объём мирового рынка к 2030 году составит 131,18 млрд \$

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЗА 2022 ГОД: РЫНОК ТРУДА

Состояние рынка труда, его динамика, численность занятых и, в частности, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда – важные факторы, влияющих на объем рынка СИЗ.

Численность населения РФ в 2022 г. составила 146,98 млн человек, на 1 января 2023 года – 146,45 млн человек. Согласно демографическому прогнозу Росстата, численность населения РФ без учета новых территорий будет сокращаться. К 2030 г. по сравнению с 2023 годом это сокращение составит 3,2 млн человек. Причины — рост доли пожилых и снижение числа родившихся.

Численность рабочей силы в 2022 г. составила 74,9 млн. человек, за последние 3 года она существенно не менялась. При этом численность занятых в 2022 г. составила 72 млн. человек (+2% или +1,3 млн. человек к 2020 г.), численность безработных сократилась до 3 млн. человек. Уровень занятости в 2022 г. 59,8%, уровень безработицы – 3,9%.



РЫНОК СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В 2023 ГОДУ

В ЦИФРАХ

280+ млрд рублей

объем рынка СИЗ

~8,4 млн человек

работают под воздействием вредных и (или) опасных условий труда

16 млн человек

получают средства индивидуальной защиты

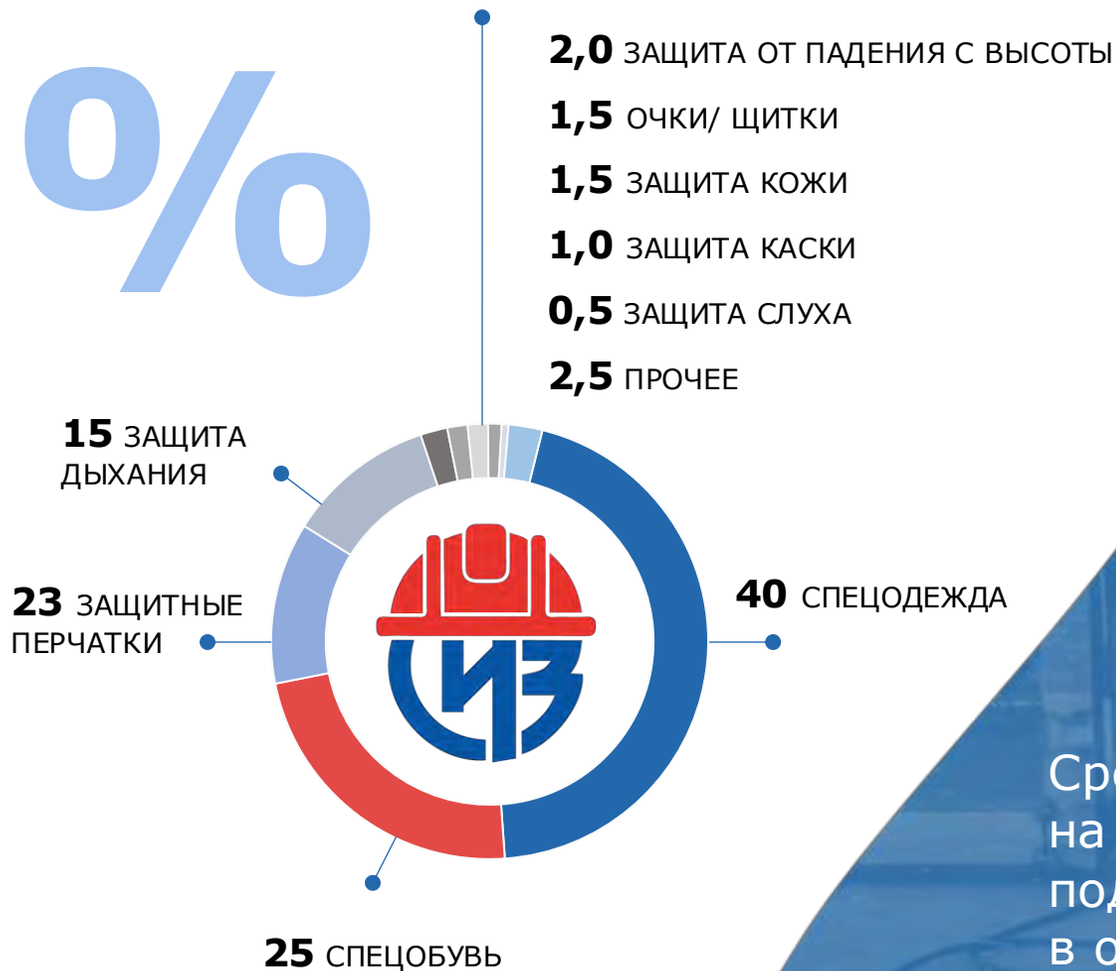
17,9 тысячи рублей

расходы на СИЗ в среднем на одного работника

21,0 тысячи рублей

расходы на СИЗ в среднем на одного человека, занятого на работах под воздействием вредных и (или) опасных вредных факторов

%



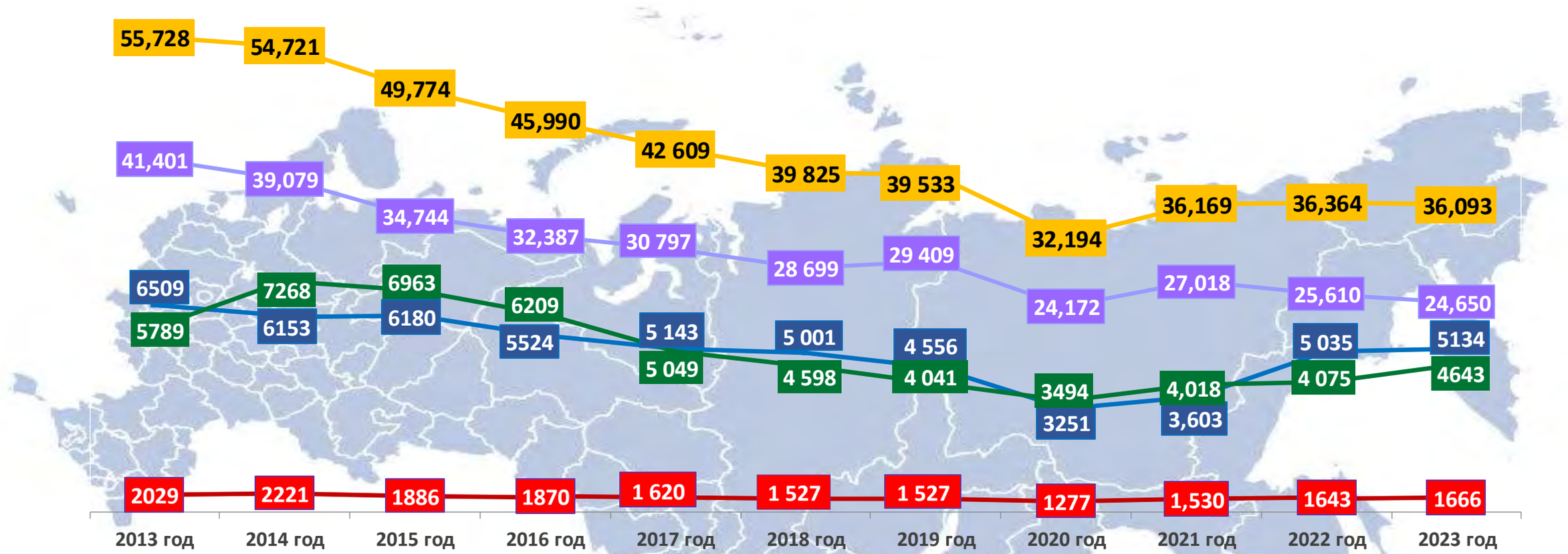
ОБЪЕМ РЫНКА СПЕЦОДЕЖДЫ, СПЕЦОБУВИ, СИЗ

280+ млрд р. 2023

350 млрд р. 2025

Средние затраты в год на приобретение СИЗ:
 на одного рабочего — 17 900 р.
 под воздействием ОВФ — 21 000 р.
 в отдельных отраслях около 500 000 р.

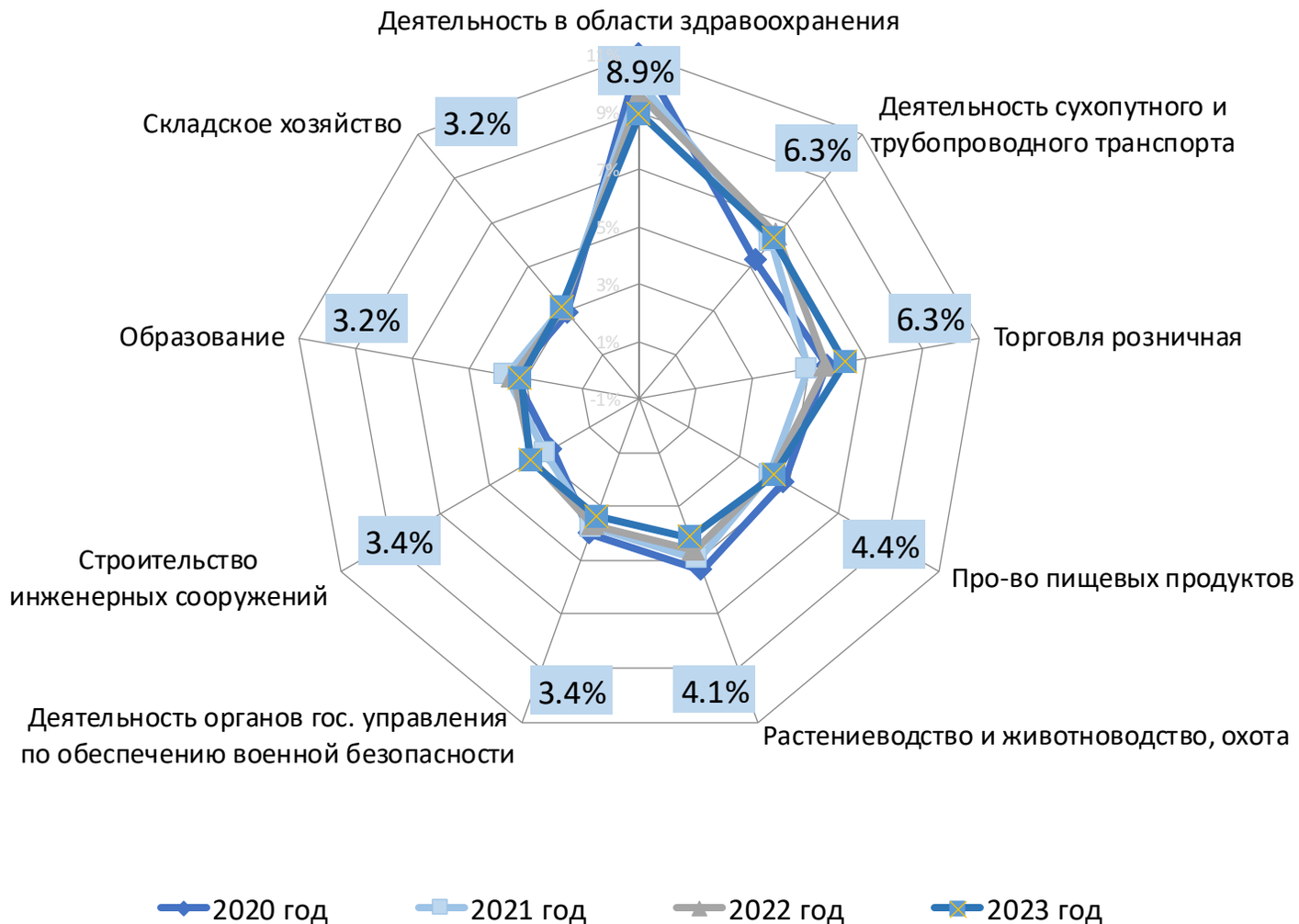
СТРАХОВЫЕ СЛУЧАИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В СФР



- Всего страховых случаев
- - несчастные случаи с легким исходом
- - несчастные случаи с тяжелым исходом
- - несчастные случаи со смертельным исходом
- - профессиональные заболевания

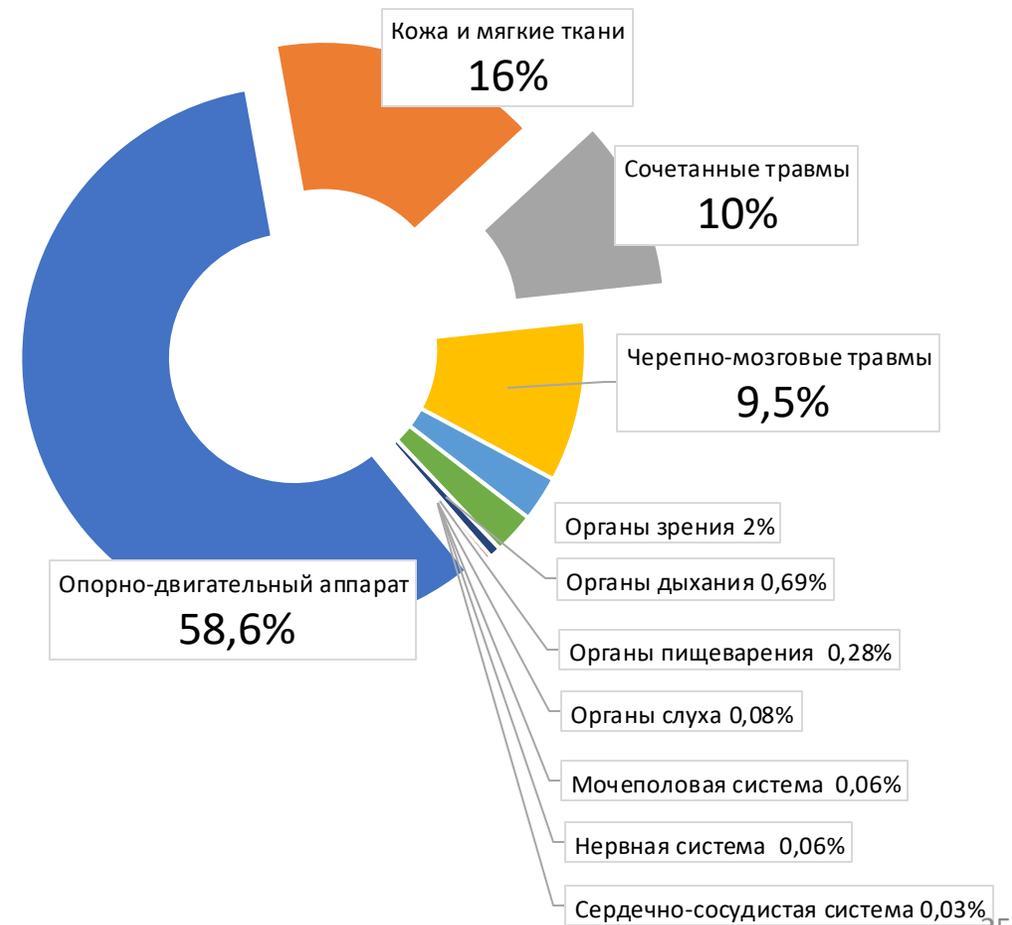


ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ПО ВИДАМ ТРАВМ, 2023 г.

31 450 производственных травм



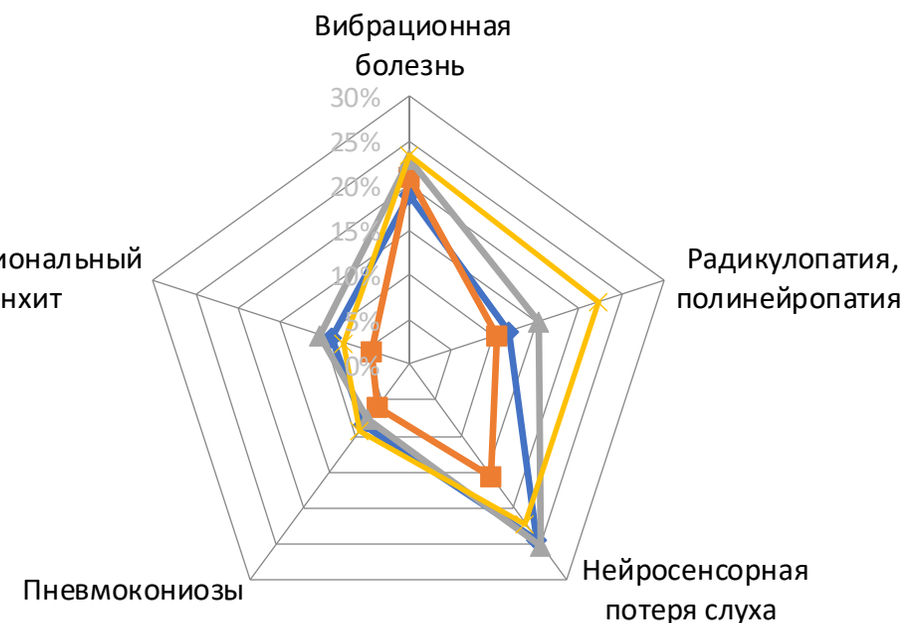
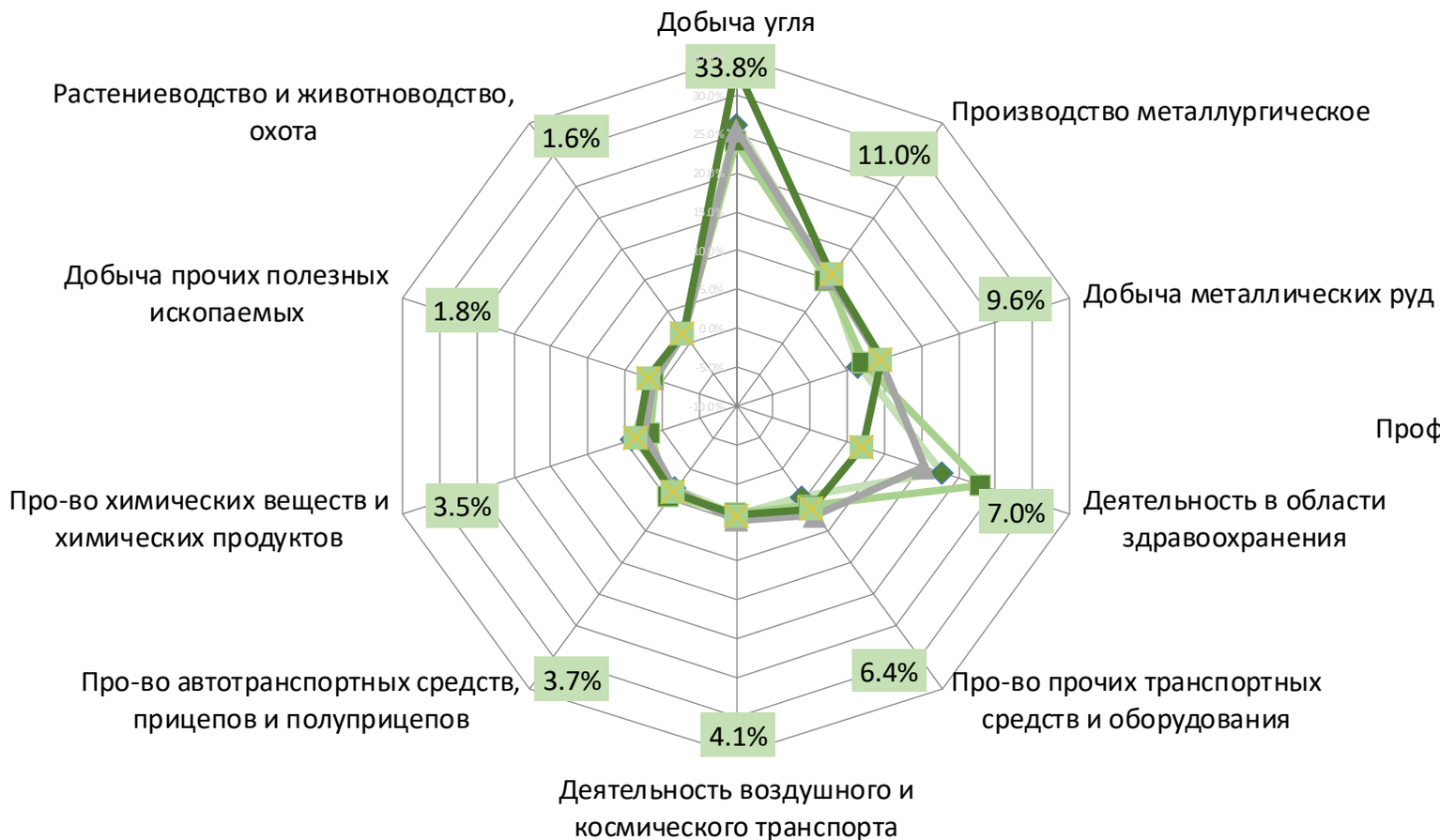
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ОСНОВНЫЕ ДИАГНОЗЫ

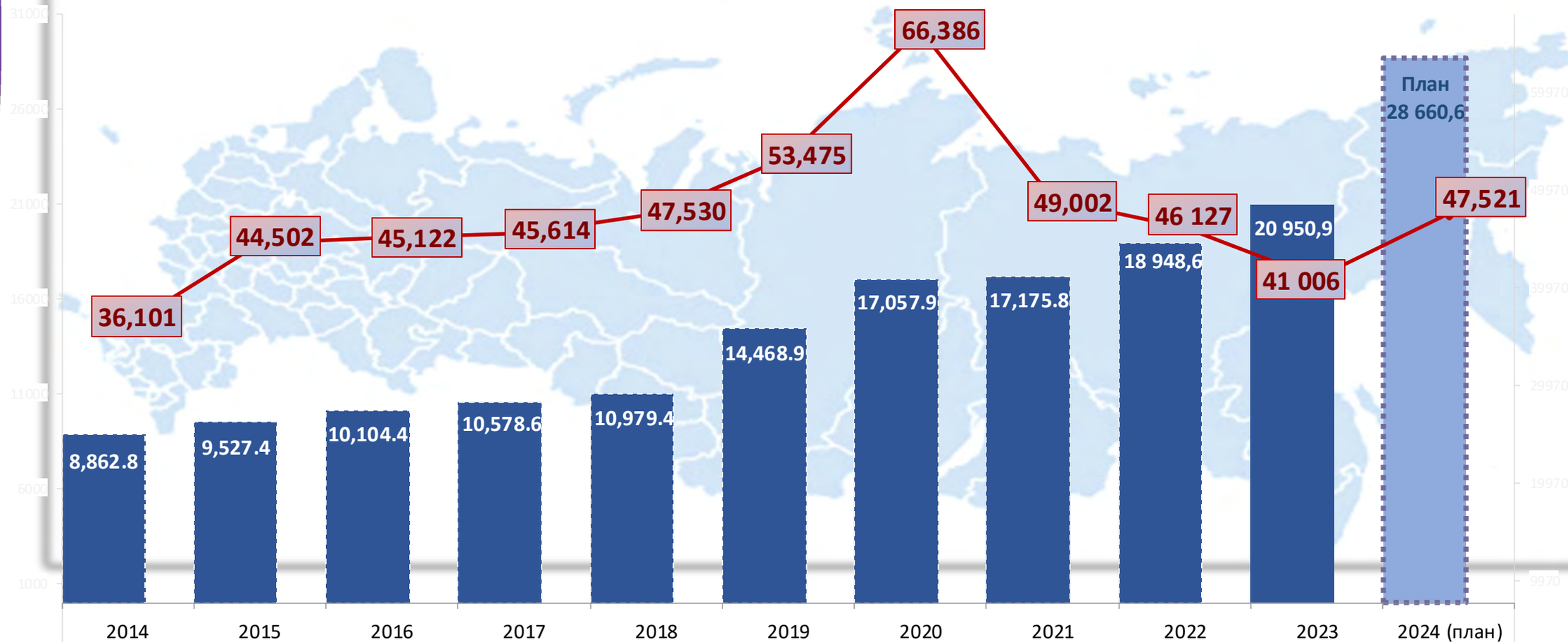
4 643 профессиональных заболеваний



◆ 2020 год ■ 2021 год ▲ 2022 год ✖ 2023 год

◆ 2020 год ■ 2021 год ▲ 2022 год ✖ 2023 год

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ МЕР ПО СОКРАЩЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ РАБОТНИКОВ



■ Сумма финансового обеспечения предупредительных мер, млн. рублей

—●— Количество страхователей, проводивших финансовое обеспечение предупредительных мер

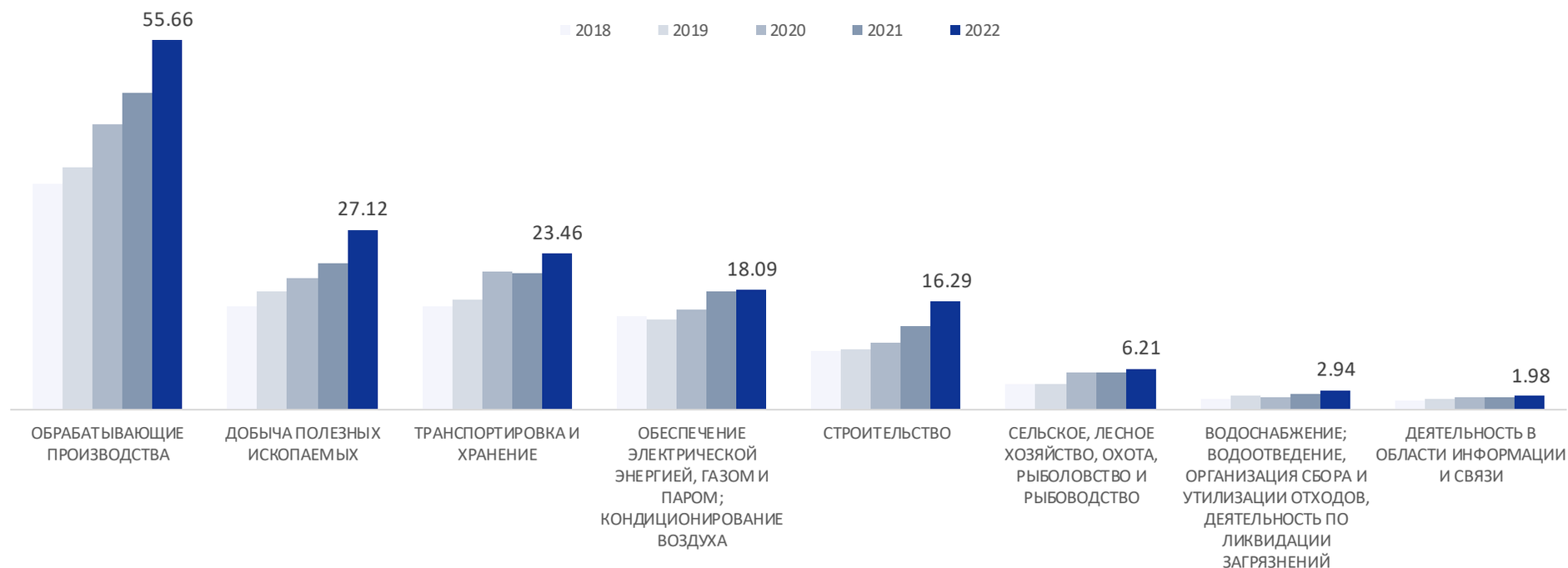


ДИНАМИКА РАСХОДОВ НА СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2018 – 2022 Г.

Расходы на спецодежду, спецобувь и другие СИЗ выросли с 94,5 млрд. руб. в 2018 г. до 151,6 млрд. руб. в 2022 г., среднегодовой темп роста составил 12,6%.

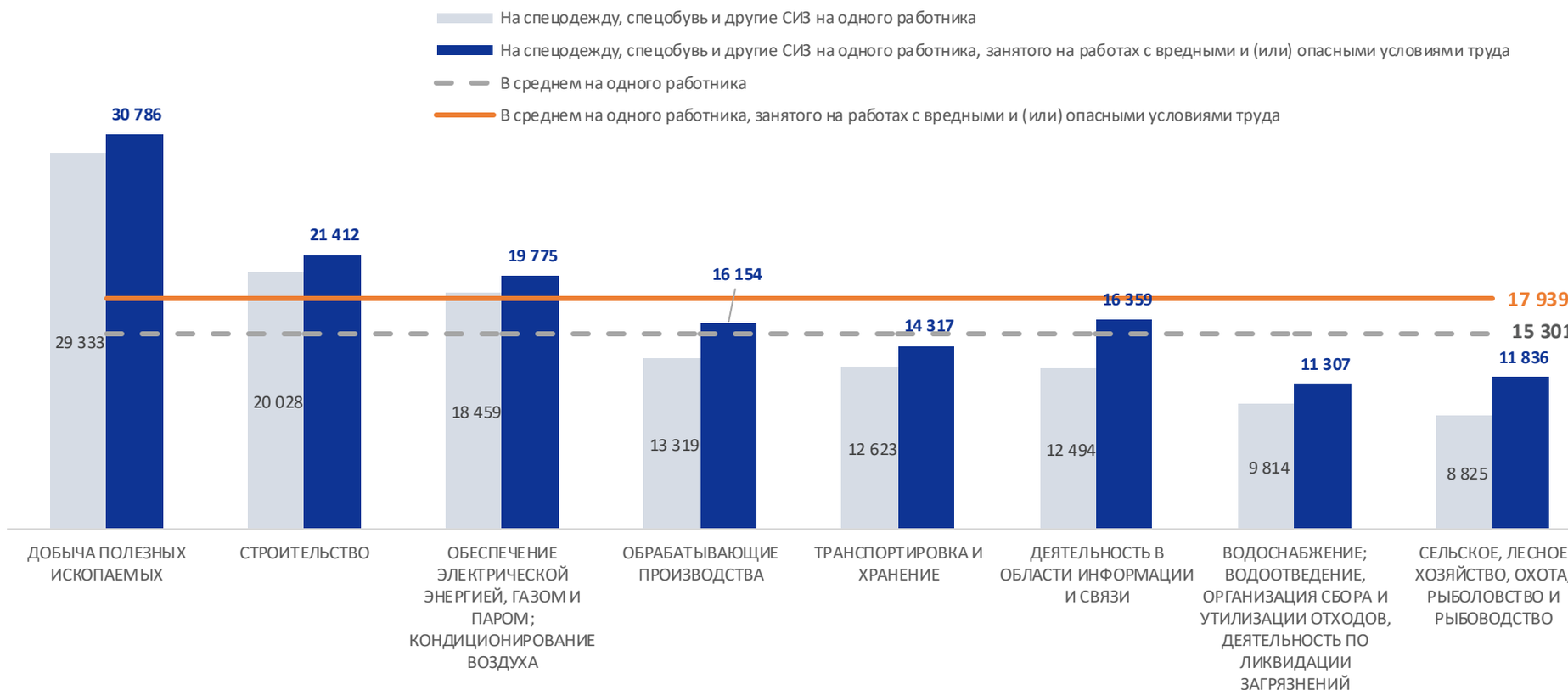
При этом в отдельных видах экономической деятельности отмечался рост выше среднего: в водоснабжении (17,6%), строительстве (16,9%), добыче полезных ископаемых (14,8%) и в обрабатывающих производствах (13,1%).

В денежном выражении наиболее всего выросли расходы в обрабатывающих производствах (на 21,5 млрд рублей), добыче полезных ископаемых (на 11,5 млрд рублей), транспортировке и хранении (на 8 млрд рублей) и строительстве (на 7,6 млрд рублей).



РАСХОДЫ НА СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В СРЕДНЕМ НА ОДНОГО РАБОТНИКА В 2022 Г.

15 301 рублей – расходы на средства индивидуальной защиты в среднем на одного работника,
17 939 рублей – расходы на средства индивидуальной защиты в среднем на одного работника, занятого на работах с вредными и (или) опасными факторами.
 В 3 сегментах – Добыча полезных ископаемых, Строительство, Обеспечение электрической энергией, газом и паром расходы на одного работника превышают средний уровень.

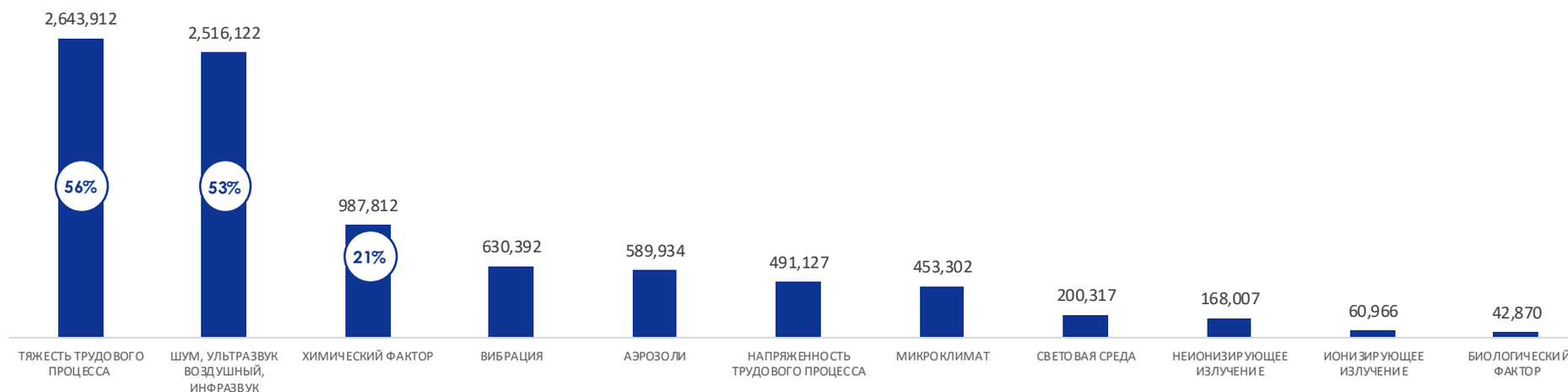


ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА В 2022 Г.

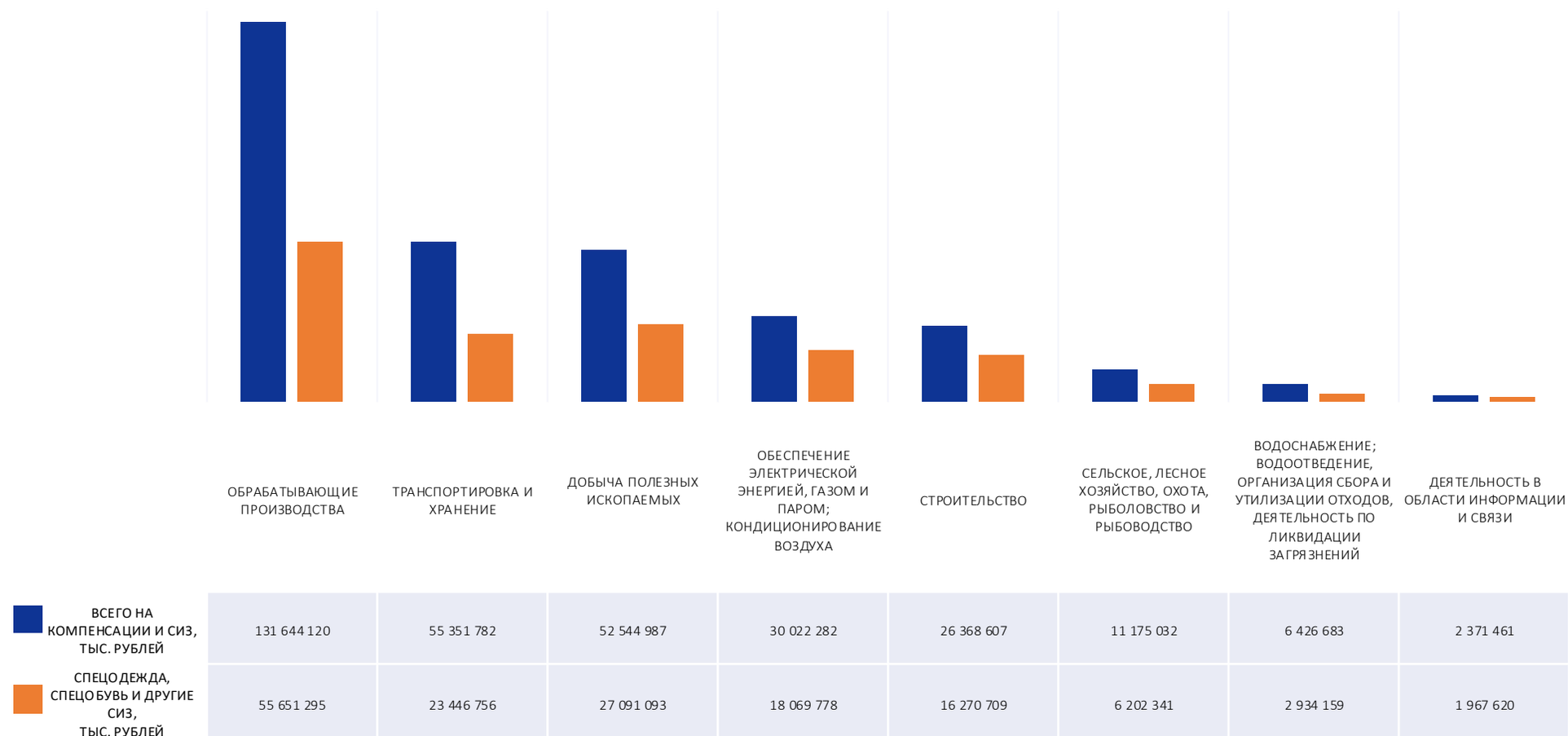
Более половины занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда работают под воздействием тяжести трудового процесса (56%, 2,6 млн человек) и шума, ультразвука, инфразвука (53%, 2,5 млн человек). На третьем месте – химический фактор (21%, 0,99 млн. человек).

	ЗАНЯТЫЕ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА,	ИЗ НИХ ЗАНЯТЫЕ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФАКТОРОВ										
		ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ									ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	
		ШУМА, УЛЬТРАЗВУКА ВОЗДУШНОГО, ИНФРАЗВУКА	ХИМИЧЕСКОГО ФАКТОРА	ВИБРАЦИИ (ОБЩЕЙ И ЛОКАЛЬНОЙ)	АЭРОЗОЛЕЙ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	МИКРОКЛИМАТА	СВЕТОВОЙ СРЕДЫ	НЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ	ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ	БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА	ТЯЖЕСТИ	НАПРЯЖЕННОСТИ
ВСЕГО, ЧЕЛОВЕК	4 742 966	2 516 122	987 812	630 392	589 934	453 302	200 317	168 007	60 966	42 870	2 643 912	491 127
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС, %	100%	53%	21%	13%	12%	10%	4%	4%	1%	1%	56%	10%

Один работник может подвергаться как одному, так и нескольким вредным факторам.



РАСХОДЫ НА КОМПЕНСАЦИИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ПРОВЕРКИ И НАРУШЕНИЯ ТРУДОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА В 2022 ГОДУ

Количество проверок было значительно снижено – за весь год их было проведено менее **23 тысяч**, что в 4 раза меньше по сравнению с 2021 годом. При этом было проведено свыше **650 тысяч** профилактических мероприятий, включая почти **120 тысяч** профилактических визитов. Роструд начал активно применять практику профвизитов только в 2022 году. Ключевой задачей специалистов ведомства было помочь выявить риски и совместно разработать планы мероприятий по их снижению.

Было выявлено свыше 32,8 тыс. нарушений трудового законодательства. Общее количество выявленных в 2022 году нарушений снизилось по сравнению с уровнем 2021 года. В среднем в ходе одной проверки в 2022 году было выявлено 1,4 нарушений (в 2021 г. – 1,9).

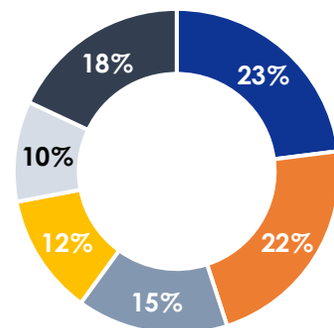
	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Проведено проверок	183,4	138,5	132,8	70,7	86,5	23,0
Выявлено нарушений	992,4	582,3	311,1	179,7	172,2	32,8
Из них по вопросам:						
Обучения и инструктирования работников по охране труда	185,4	68,4	27,1	12,4	13,0	2,0
Обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты	51,1	30,6	18,0	10,7	11,9	2,0
Проведения аттестации рабочих мест по условиям труда	43,3	21,0	15,7	5,8	6,8	1,3
Расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве	37,4	11,2	6,3	3,0	2,8	0,4
Охраны труда и другим вопросам	323,2	136,0	92,7	47,1	47,6	9,9

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПРИЧИН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА

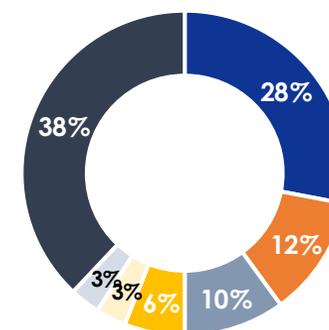
Наибольшее количество несчастных случаев происходит в результате следующих видов происшествий:

- падение при разности уровней высот – 23 %;
- воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов, деталей, машин и т.д. – 22 %;
- транспортные происшествия – 15 %;
- падение, обрушение, обвалы предметов, материалов, земли и пр. – 12 %;
- падение на ровной поверхности одного уровня – 10 %.

В общей структуре причин несчастных случаев на производстве с тяжелыми последствиями наибольшую долю занимают следующие причины: неудовлетворительная организация производства работ – 28 %; нарушение правил дорожного движения – 11 % и нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда – 10 %.



- Падение при разности уровней высот
- Воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов, деталей, машин и т. д.
- Транспортные происшествия
- Падение, обрушение, обвалы предметов, материалов, земли и пр.
- Падение на ровной поверхности одного уровня
- Другие причины



- Неудовлетворительная организация производства работ
- Нарушение правил дорожного движения
- Нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда
- Нарушение технологического процесса
- Недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда
- Неприменение работником СИЗ



Драйверы роста рынка СИЗ

- Изменение законодательства, касающегося мер безопасности в различных сферах жизнедеятельности;
- Внедрение риск ориентированного подхода;
- Развитие СИЗ от бактериологических и вирусных рисков: СИЗОД, перчатки, комбинезоны, очки, дерматология;
- Формирование государственных стратегических запасов СИЗ;

- Концентрация на эргономику (комфорт+дизайн) и функциональность СИЗ – уникальный опыт массового длительного применения СИЗ не только в промышленности, но и в быту (спорт/хобби);
- Развитие дополнительных альтернативных каналов распределения – розница, интернет (в том числе маркетплейсы), DIY;
- Формирование внутренней мотивации и развития культуры безопасности широких слоёв населения (буквально-от детского садика до преклонного возраста);
- Повышение культуры подбора и эксплуатации СИЗ как результат внедрения EТН;

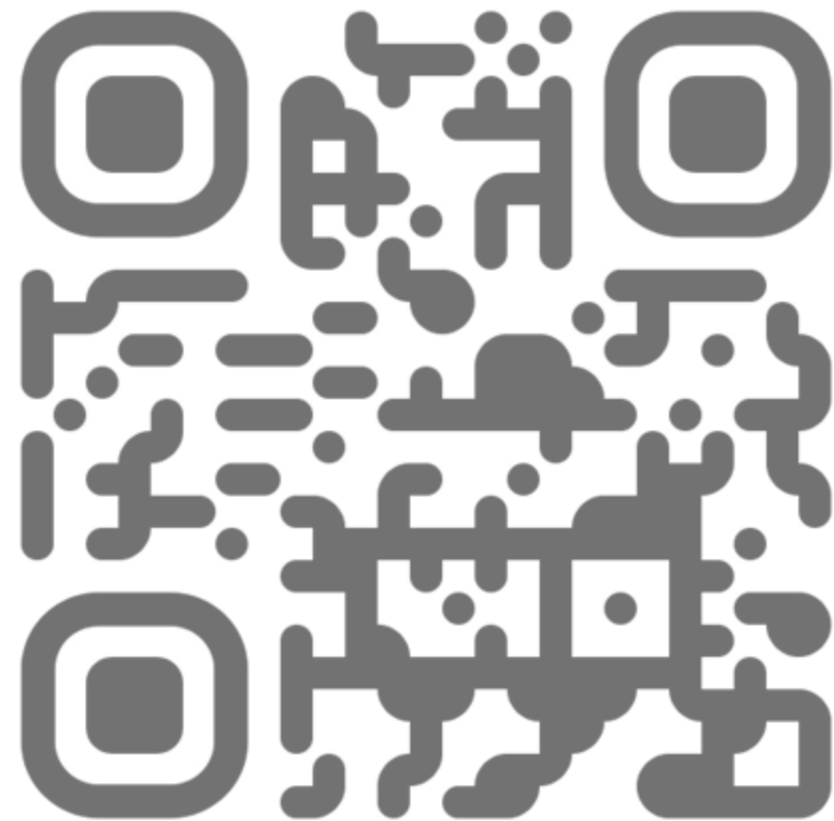


Ассоциация «СИЗ» в сети Интернет

asiz.ru

biot-asiz.ru

biot-expo.ru



перерыв

часть 2 (лирическая)

КТО ВИНОВАТ?

ЧТО ДЕЛАТЬ?



Виды спецодежды
и строение изделий

Защита от опасных и вредных
производственных факторов

Спецодежда по направлениям
защиты

ОПАСНОСТЬ



Основные тенденции и проблемы выбора, объясняющие подмену понятий – униформа, рабочая одежда, профессиональная одежда и прочее: ЗАЩИТА, КОМФОРТ, ИМИДЖ.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
МЕРЫ**

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ
МЕРЫ**

**ОБУЧЕНИЕ И
ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ**

**СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ**

*СИЗ – это
последний
рубеж
защиты*

Безопасность – результат работы соответствующей Системы управления, внедрение которой должно быть обязанностью работодателя.

ОПАСНЫЙ СЛУЧАЙ



КЛАССИФИКАЦИЯ СИЗ

В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ФАКТОРОВ





Трудовой кодекс
Российской Федерации

Федеральный закон
№223-ФЗ от 18.07.2011
«О закупках...»

Федеральный закон
№44-ФЗ от 05.04.2013
«О контрактной системе
в сфере закупок...»

ТР ТС 019/2011
ТР ТС 032/2013
ТР ТС 017/2011
ТР ТС 012/2011

+ ТЫСЯЧИ
ГОСТов

**Применяемые нормативные правовые акты,
регламентирующие оказание услуги**



Дорожная карта перехода на ЕТН

1

Анализ текущих норм выдачи СИЗ на предмет необходимости и достаточности

3

Формирование рабочих групп по пересмотру норм

5

Пересмотр норм выдачи СИЗ для ИТР

7

Пересмотр норм выдачи СИЗ для рабочих профессий

9

Внесение нормативов в автоматизированную систему учета и планирования СИЗ

2

Анализ новых требований по обеспечению СИЗ

4

Разработка типовых норм выдачи СИЗ для ИТР

6

Разработка единого подхода к нормам выдачи СИЗ для рабочих профессий

8

Согласование и утверждение норм выдачи СИЗ





ОБУЧИМ ВСЕМ
ИНОСТРАННЫМ
ЯЗЫКАМ ЗА **2**
ДНЯ



ТОЛЬКО
АНГЛИЙСКОМУ –
ЗА 1 ДЕНЬ



НАУЧУ
ВАС ЗА

30

МИНУТ

ДЕЛАТЬ
ОПЕРАЦИИ
НА СЕРДЦЕ

ГАРАНТИЯ
ТРУДОУСТРОЙСТВА

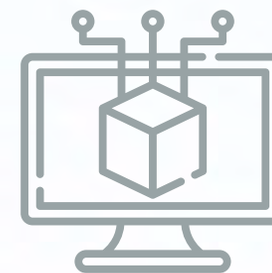
Ассоциация



Автоматизация ОХРАНЫ ТРУДА

на основании оценки СОУТ
и результатов ОПР

№766н
№767н



ASIZEXPERT.RU

Сертика ЭКСПЕРТ

Добровольная сертификация экспертов в области охраны труда и процессов жизненного цикла средств индивидуальной защиты



ОБЪЕКТЫ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ

Эксперт
по подбору средств
индивидуальной
защиты (СИЗ)

Эксперт
по обучению
по использованию
(применению) СИЗ

Эксперт в области
технического
регулирования,
идентификации и
оценки соответствия

Эксперт
по оценке
профессиональных
рисков

Эксперт
по расследованию
несчастных случаев

СИЗ

БАЗА ДАННЫХ АССОЦИАЦИИ СИЗ

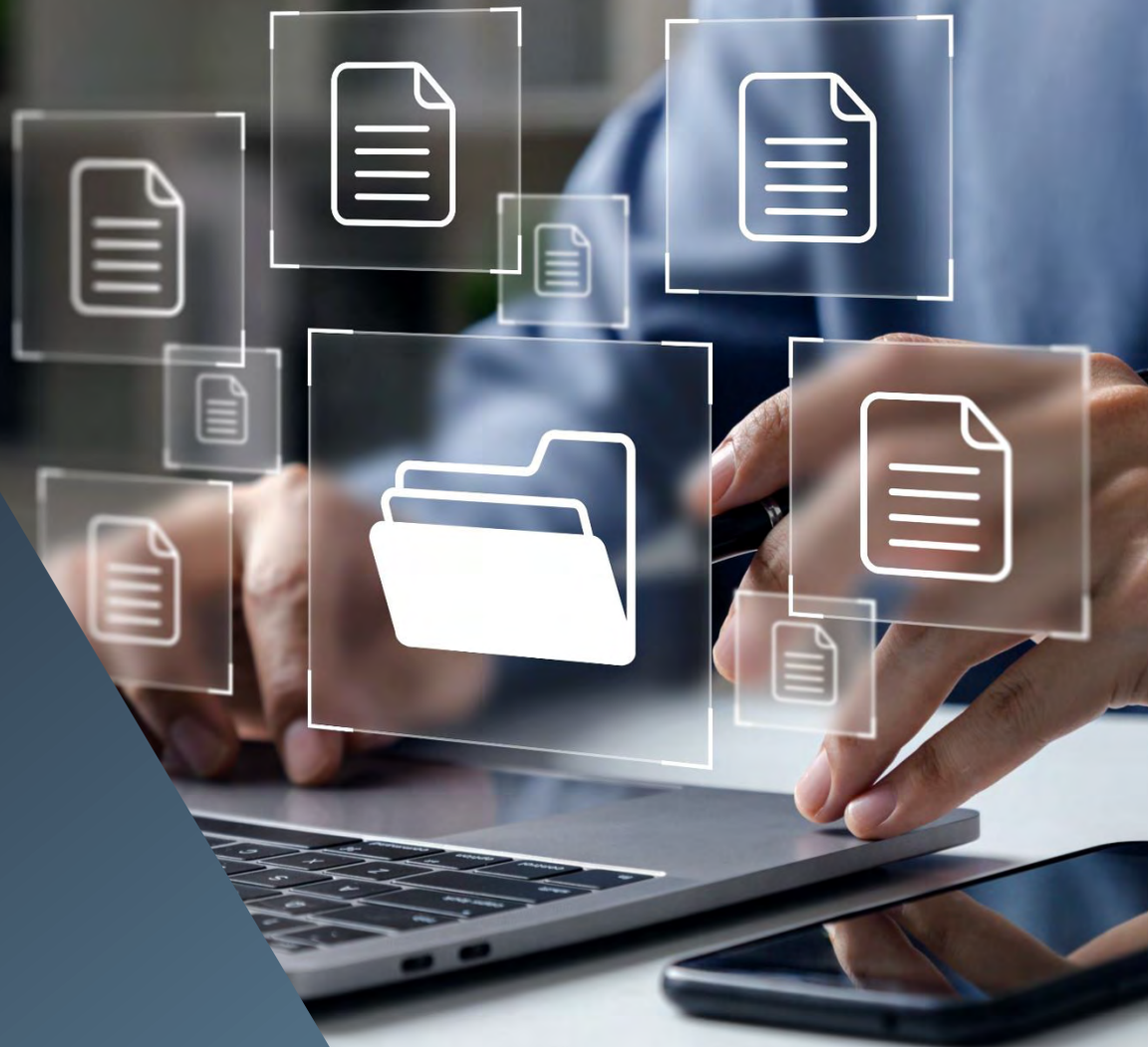


АССОЦИАЦИЯ СИЗ

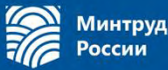
Система
подбора
СИЗ и
СМЫВАЮЩИХ
СРЕДСТВ
SIZCONSULT.RU



АССОЦИАЦИЯ СИЗ



- АНАЛИТИКА РЫНКА ОТ и СИЗ
- ЭКСПЕРТНЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ
- ОБУЧЕНИЕ
- АТТЕСТАЦИЯ И АККРЕДИТАЦИЯ
ЭКСПЕРТОВ И УСЛУГ



АССОЦИАЦИЯ СИЗ

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ФОРУМ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА



ДЕКАБРЬ
с 10 по 13
КРОКУС ЭКСПО
МОСКВА

БИОТ
2024





ОРГКОМИТЕТ БИОТ

Президент
РСПП
Шохин А. Н.

Министр труда и социальной
защиты Российской Федерации
Котьяков А. О.

Председатель
ФНПР
Шмаков М. В.







Ассоциация «СИЗ»

Благодарю
за внимание!

Владимир Котов

+7 (495) 789-93-20

Asiz@asiz.ru