



Итоги работы технической инспекции труда Федерации профсоюзов Республики Татарстан за 2016 год

Казань



Общественный контроль за условиями и охраной труда



3 инспектора аппарата Федерации профсоюзов

13 технических инспекторов труда членских организаций ФПРТ



Профсоюзный контроль за состоянием условий и охраны труда в 2016 году



Техническая инспекция труда Федерации профсоюзов Республики Татарстан

3 чел.

Технические инспекторы труда республиканских отраслевых комитетов профсоюзов

10 чел.

Технические инспекторы труда профсоюзных организаций прямого профобслуживания

3 чел.

Внештатные технические инспекторы труда - 80 чел.

Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда – 13983 чел.

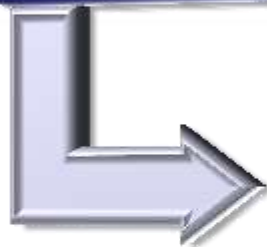
Комитеты (комиссии) по охране труда – 3980 (в которых работают более 8,5 тыс. представителей профсоюзов)



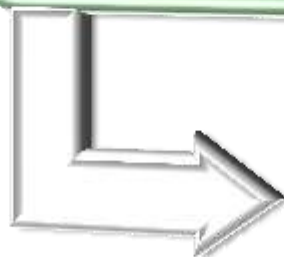
По результатам проверок



1368
проверок



3699
нарушений



473
представления

211 работодателей привлечены к
дисциплинарной
ответственности

42 работодателя – к
административной
ответственности





238-83-20



**Более
9 ТЫСЯЧ
ЗВОНКОВ**



372 личных обращений, заявлений и жалоб членов профсоюзов, связанные с нарушениями их прав в области охраны труда



Более 97%
разрешено в пользу
работников



13983

уполномоченных по охране труда в РТ



Активная форма проведения конкурса
«Лучший уполномоченный по охране труда»

**Единственный конкурс
в России**



Уполномоченными по охране труда профсоюзов проведено

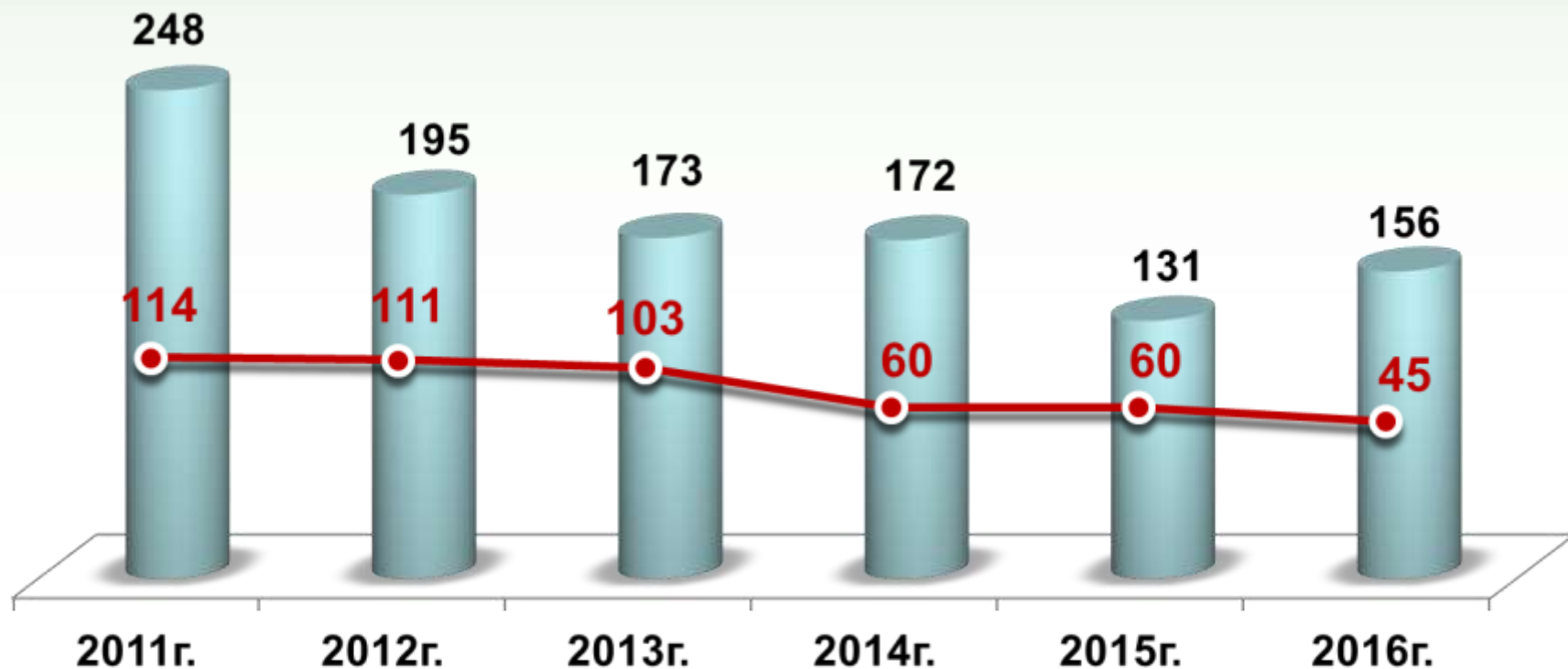




**расследован 251 тяжелый и
смертельный несчастный случай**



Динамика несчастных случаев на производстве в РТ



■ количество несчастных случаев, чел. (оперативные данные Гострудинспекции в РТ)

● количество смертельных несчастных случаев, чел. (оперативные данные Гострудинспекции в РТ)



Количество пострадавших со смертельным исходом и с тяжелыми последствиями в разрезе муниципальных образований



Муниципальное образование	Количество пострадавших за 2016г., чел
Г.КАЗАНЬ	52
Г.НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ	42
НИЖНЕКАМСКИЙ Р-Н	34
Г.АЛЬМЕТЬЕВСК	15
Г.БУГУЛЬМА	8
САБИНСКИЙ Р-Н	5
АТНИНСКИЙ Р-Н	4



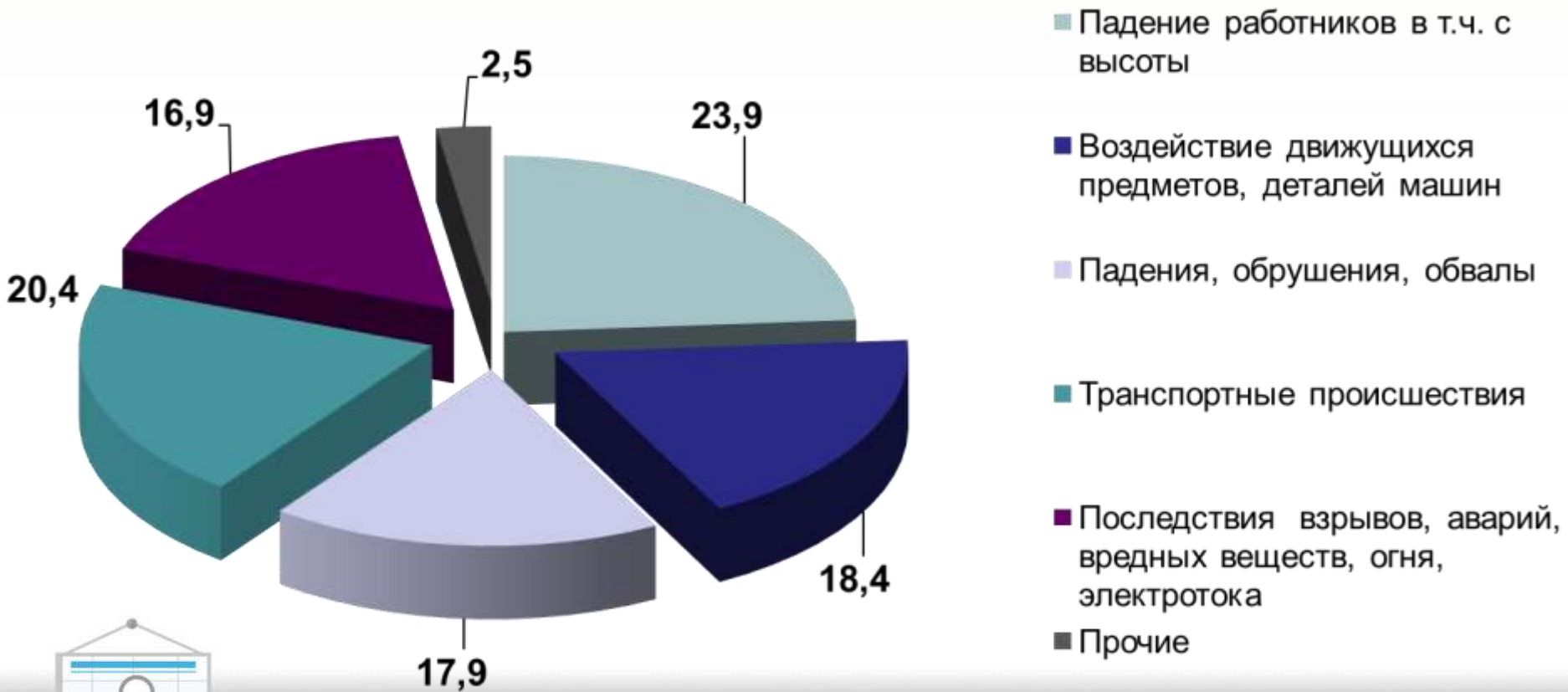
Количество пострадавших со смертельным исходом и с тяжелыми последствиями в разрезе видов экономической деятельности



Виды экономической деятельности	Количество пострадавших за 2016г., чел
ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА	53
СТРОИТЕЛЬСТВО	31
ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ	24
ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	12
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	10
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	7
ТОРГОВЛЯ	7



Виды происшествий со смертельным исходом и тяжелыми последствиями в РТ за 2016 год, %



Основные причины производственного травматизма на предприятиях РТ



Недостатки в организации безопасного ведения работ, в т.ч. работ на высоте



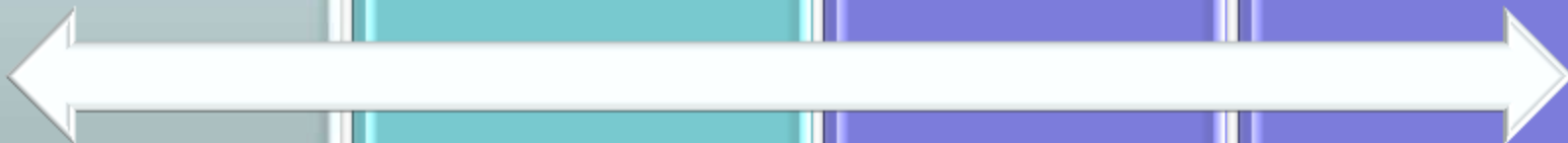
Формальный подход при проведении инструктирования и обучения в области охраны труда



Нарушения работниками трудовой и производственной дисциплины



Низкий уровень компетенций работодателей и работников в области знаний требований охраны труда



Состояние травматизма на предприятиях, где созданы профсоюзные структуры



Виды происшествий по организациям, входящим в ФПРТ



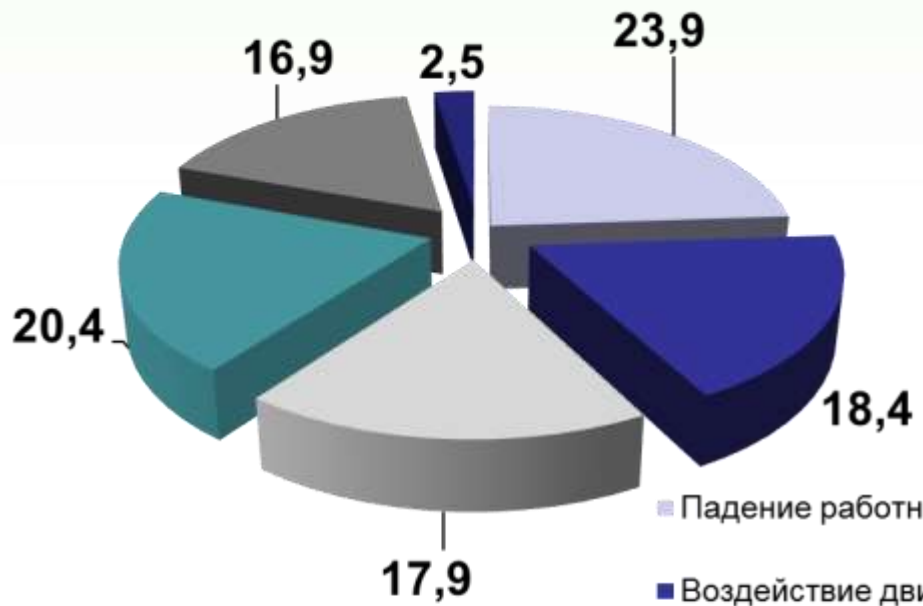
Виды происшествий	Отраслевые профсоюзные органы						
	Электр.	Автотранспорт.	АПК	Здравоохранение	Строит.	ПАО «Татнефть»	ПАО «КАМАЗ»
Падение работников	3	1	2	2	2	2	0
Воздействие движущихся предметов, деталей машин	-	1	-	-	-	1	3
Защемление между неподвижными и движущимися деталями машин	1	-	1	-	-	3	2
Дорожно-транспортные происшествия	-	2	1	3	1	3	1
Падения, обрушения, обвалы	1	-	1	-	2	1	2
Воздействие электрического тока, вредных веществ, огня	2	-	-	-	-	3	1
Другие	-	-	-	2	-	2	1



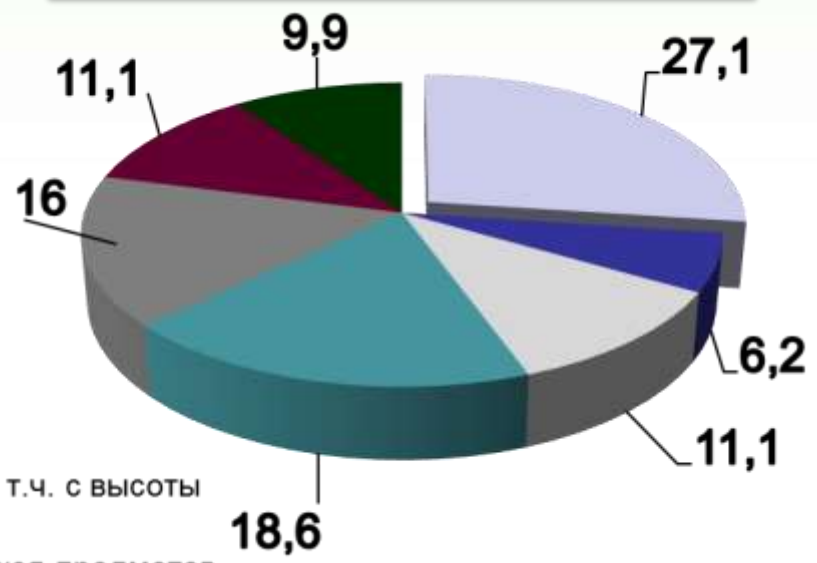


Виды происшествий со смертельным исходом и тяжелыми последствиями за 2016 год

По Республике Татарстан, в %



На предприятиях, входящих в ФПРТ, в %



Н/Д Защемление между неподвижными и движущимися деталями машин

Н/Д Воздействие электрического тока

■ Падение работников в т.ч. с высоты

■ Воздействие движущихся предметов, деталей машин

■ Падения, обрушения, обвалы

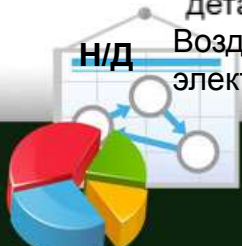
■ Дорожно-транспортные происшествия

■ Последствия аварий

■ Прочие

■ Защемление между неподвижными и движущимися деталями машин

■ Воздействие электрического тока, вредных веществ



Основные причины несчастных случаев на предприятиях, где созданы ППО за 2016 год, %



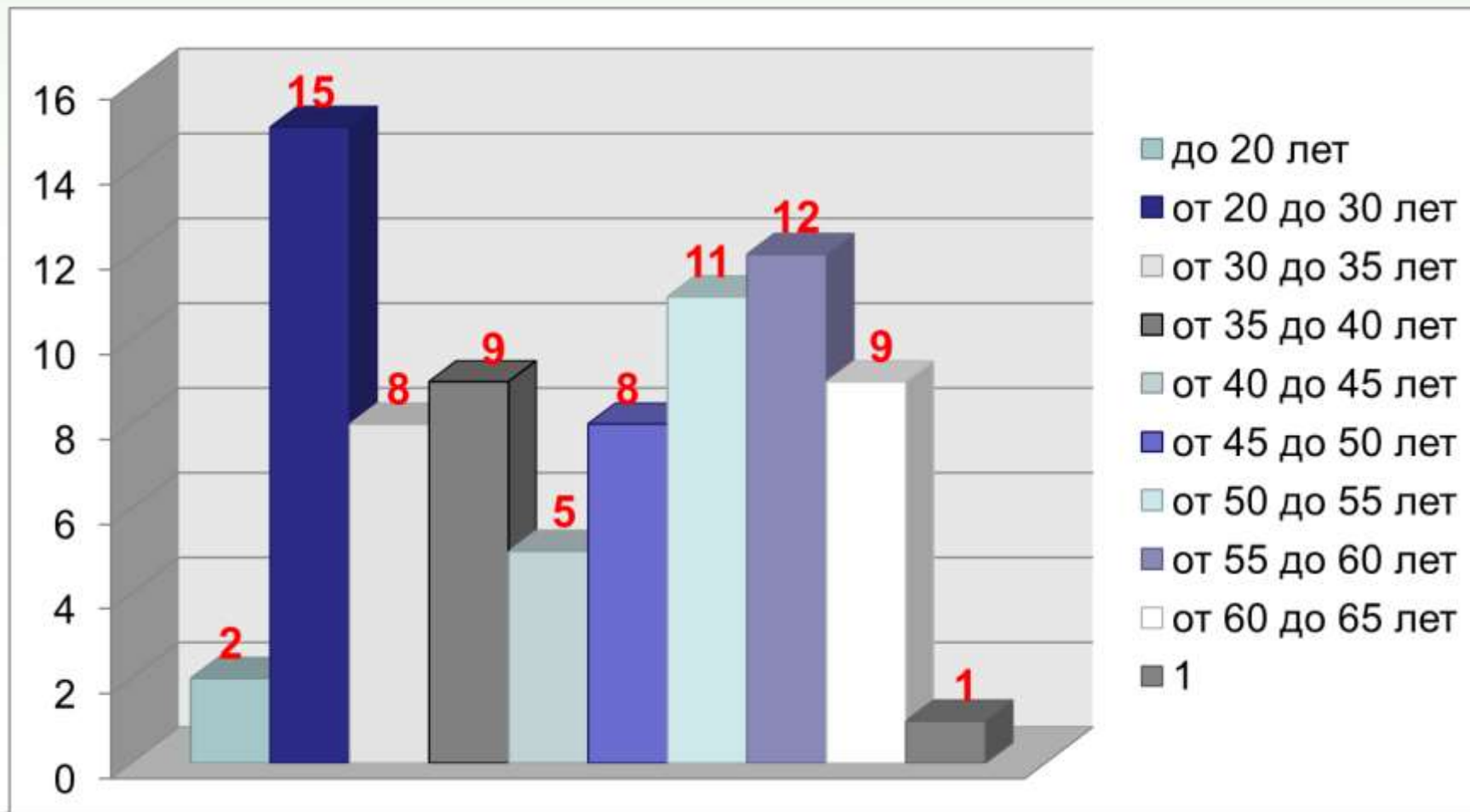
Основные причины травматизма на предприятиях



Причины несчастных случаев	Членские организации ФПРТ						
	Электр.	Авто-трансп.	АПК	Здраво охр.	Строит.	ПАО «Татнефть»	ПАО «КАМАЗ»
Неудовлетворительная организация производства работ	2	-	3	-	2	6	5
Нарушение работниками трудового распорядка и дисциплины труда	1	-	-	-	-	-	1
Недостатки в обучении работников по охране труда	-	1	-	-	-	-	2
Несовершенство и нарушение технологического процесса	1	-	-	-	1	3	1
Неприменение работниками средств индивидуальной защиты	2	-	-	-	-	-	-
Нарушение правил дорожного движения	-	3	1	3	1	4	1
Неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест	-	-	-	1	-	-	-
Неудовлетворительное состояние здоровья	1	-	-	-	-	-	-
Неосторожность пострадавших	-	-	-	1	-	-	-
Другие	-	-	1	2	1	-	-



Возраст пострадавших при несчастных случаях за 2016 год



Профессии пострадавших при несчастных случаях за 2016 год

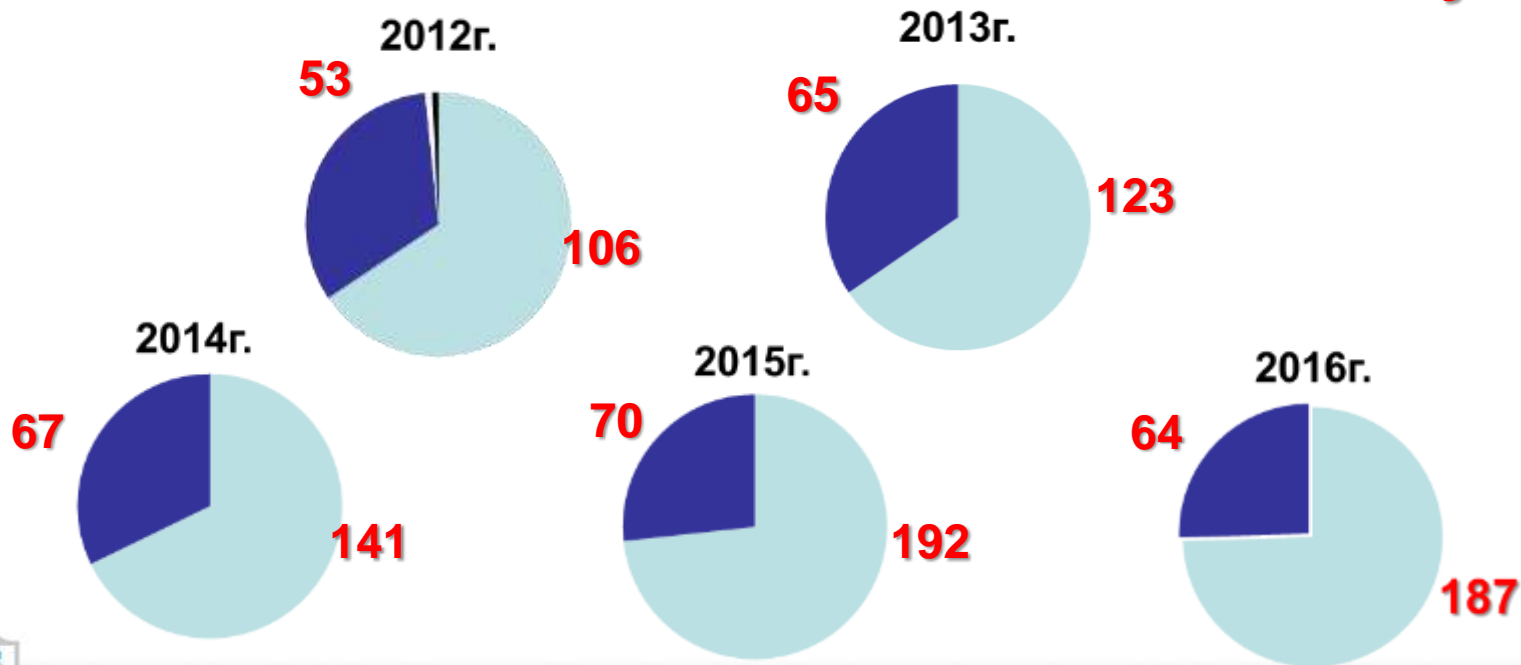


Анализ расследованных н/случаев с тяжелым и смертельным исходом

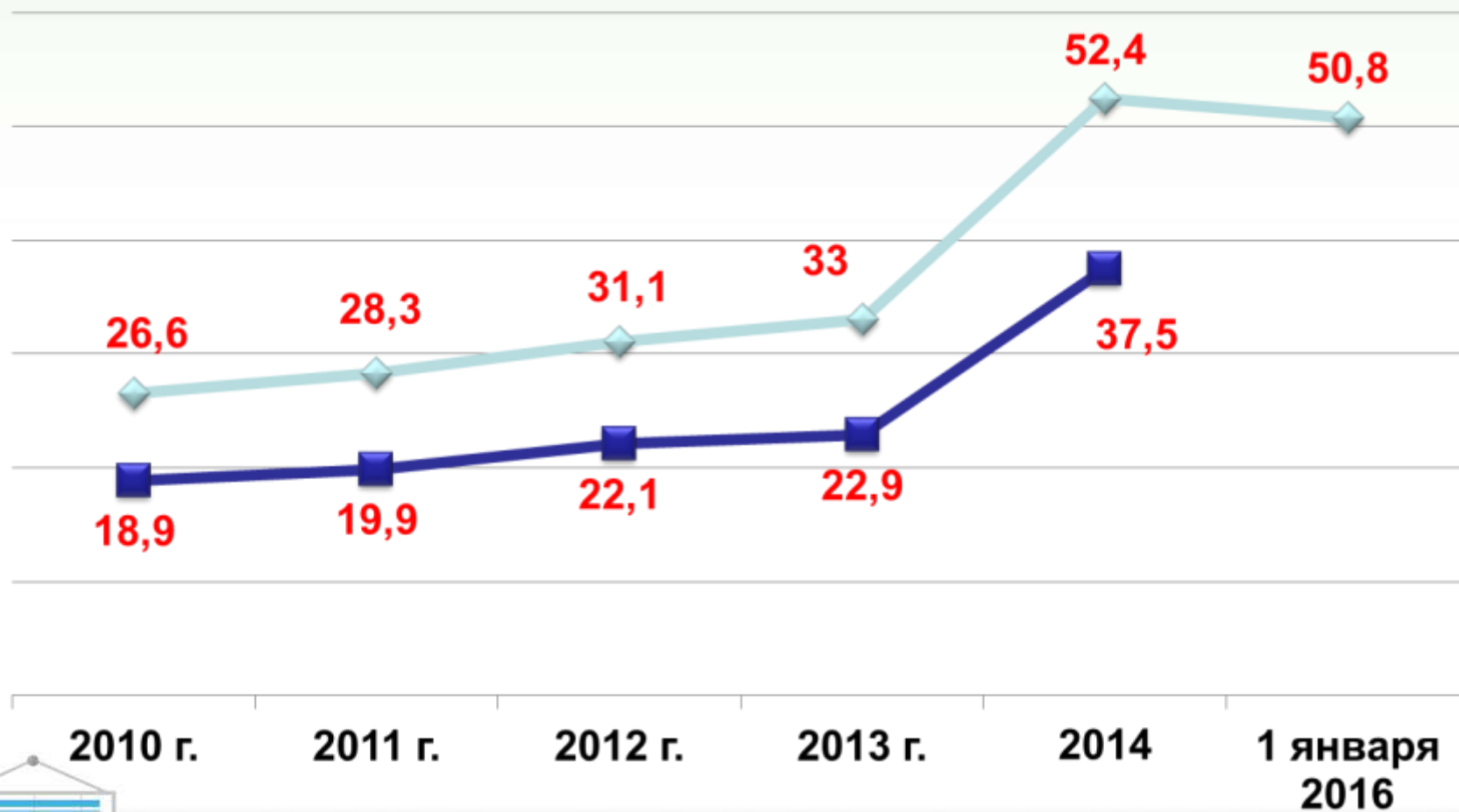


Всего с 2012 по 2016 гг. расследовано **1068** несчастных случаев:

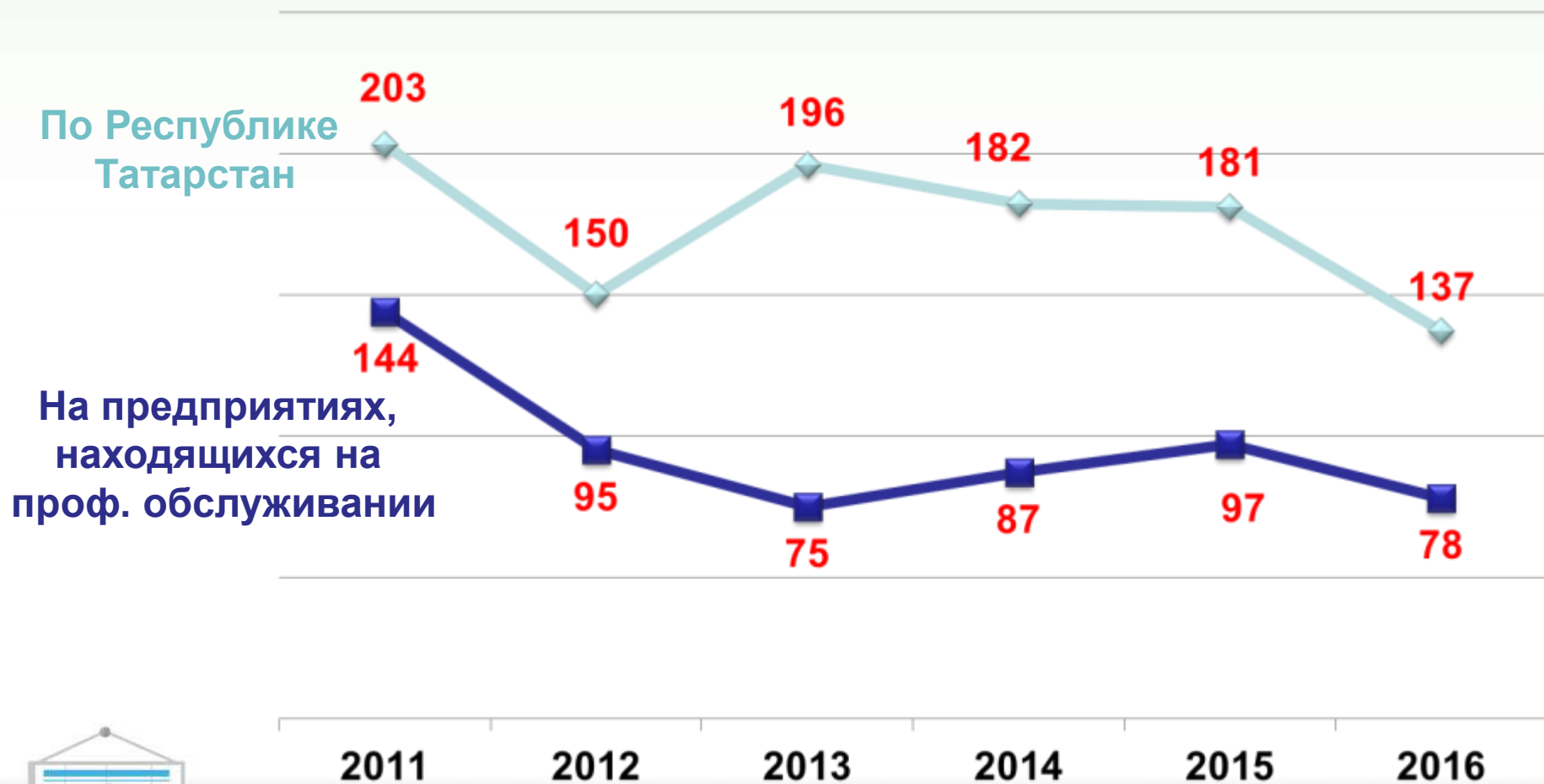
- аппаратом технической инспекции труда (3 человека) – **749 н/случаев**
- Отраслевыми республиканскими органами (13 человек) – **319 н/случаев**



Удельный вес работников, занятых в условиях, не отвечающих санитарно-гигиеническим нормам, % (в том числе женщин)



Количество профессиональных заболеваний с 2011г. по 2016г.



Структура профессиональных заболеваний по Отраслевым Республиканским комитетам



Наименование	Распределение по нозологическим формам, в %				
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Нейросенсорная тугоухость	36,5	33,5	34,8	31,8	33,3
Заболевания органов дыхания (бронхиты, пневмокониозы, ринофаринголарингиты)	21,3	26,9	22,7	23,4	28,2
Заболевания опорно- двигательного аппарата	20,6	18,2	19,4	21,3	10,9
Вибрационная болезнь	14,8	19	20,2	17,6	24,7
Прочие заболевания (биологические, аллергические)	6,8	2,4	2,8	5,9	2,9



Структура проф. заболеваемости в РТ в разрезе профессиональной деятельности работников (в % от общего количества проф. больных)



Профессия	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Пилот	12,6	4,7		2,9	5,7
Доярка	8,6	11,85	8,1	9,9	
Сборщик-клепальщик	6	8,7	3,2	6,6	7,5
Тракторист	5,3	8,7	5,7		
Электрогазосварщик	4,6	6,3			
Животновод	4				
Обрубщик			6,1	11,2	12,0
Слесарь МСР			5,3	2,9	5,2
Медицинских работников	4		3,2	3,7	





Обучено 1758 человек:

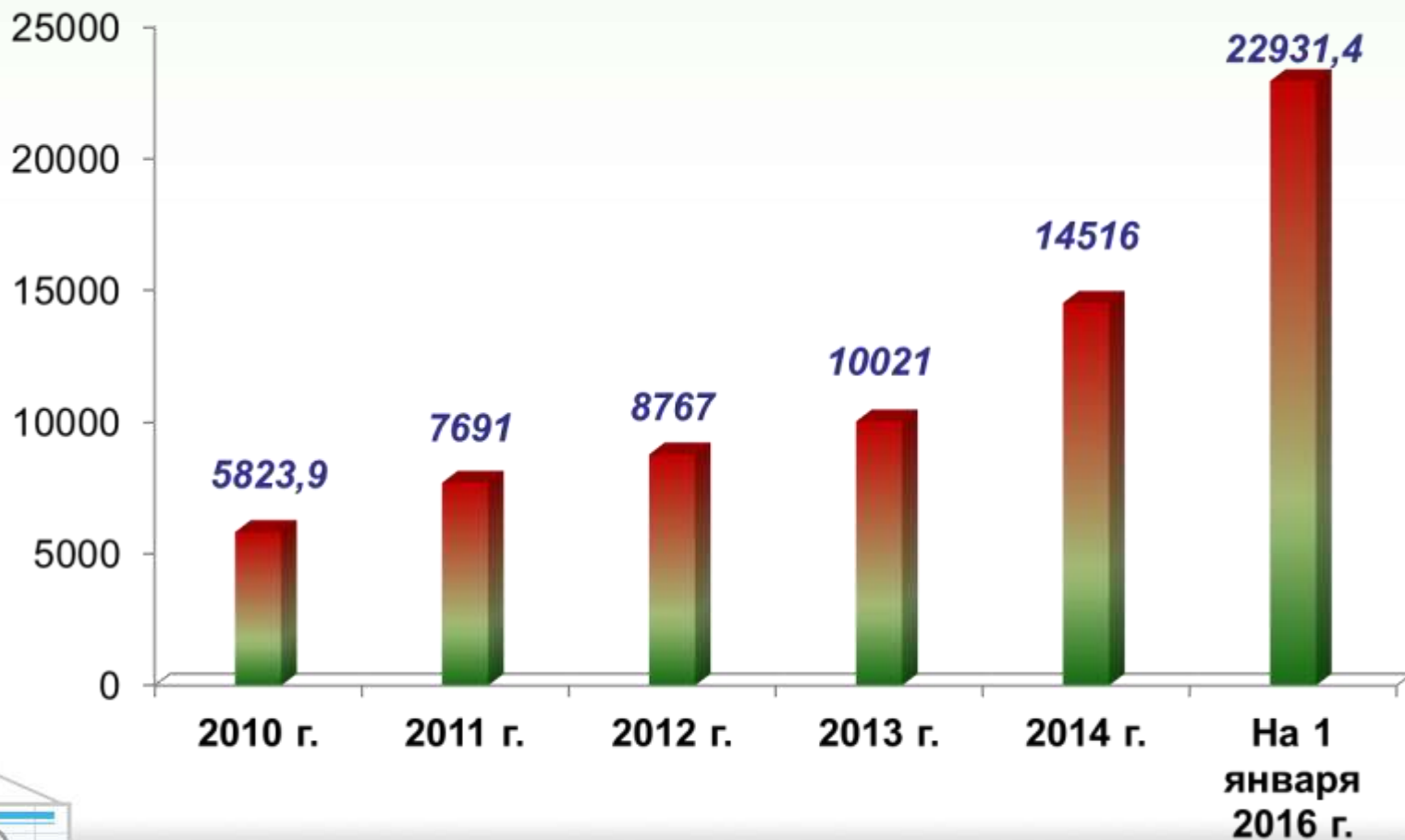
- технических инспекторов труда,
- руководителей и специалистов учреждений,
 - специалистов по охране труда,
 - членов комитетов (комиссий),
- уполномоченных по охране труда



Затраты на мероприятия по охране труда за 6 лет выросли в 4 раза



Затраты на охрану труда в расчете на одного работающего в РТ (в рублях)



Затраты на мероприятия по охране труда в разрезе муниципальных образований (в расчете на 1 работающего)



г.Лениногорск – 60 925,4 руб.

Альметьевский район – 47 863,3 руб.

г.Нижнекасск – 44 558,7 руб.

Бавлинский район – 42 926,0 руб.

г.Азнакаево – 34 403,1 руб.



Затраты на мероприятия по охране труда на предприятиях РТ (в расчете на 1 работающего)





Выездное заседание Президиума ФП РТ





I РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОРУМ ФПРТ «ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ – ГАРАНТ БЕЗОПАСНОГО ТРУДА»



г. Казань

14.09.2016-16.09.2016

Цель Форума - повышение эффективности профсоюзного контроля за соблюдением работодателями законных прав и интересов работников на достойные и безопасные условия труда.

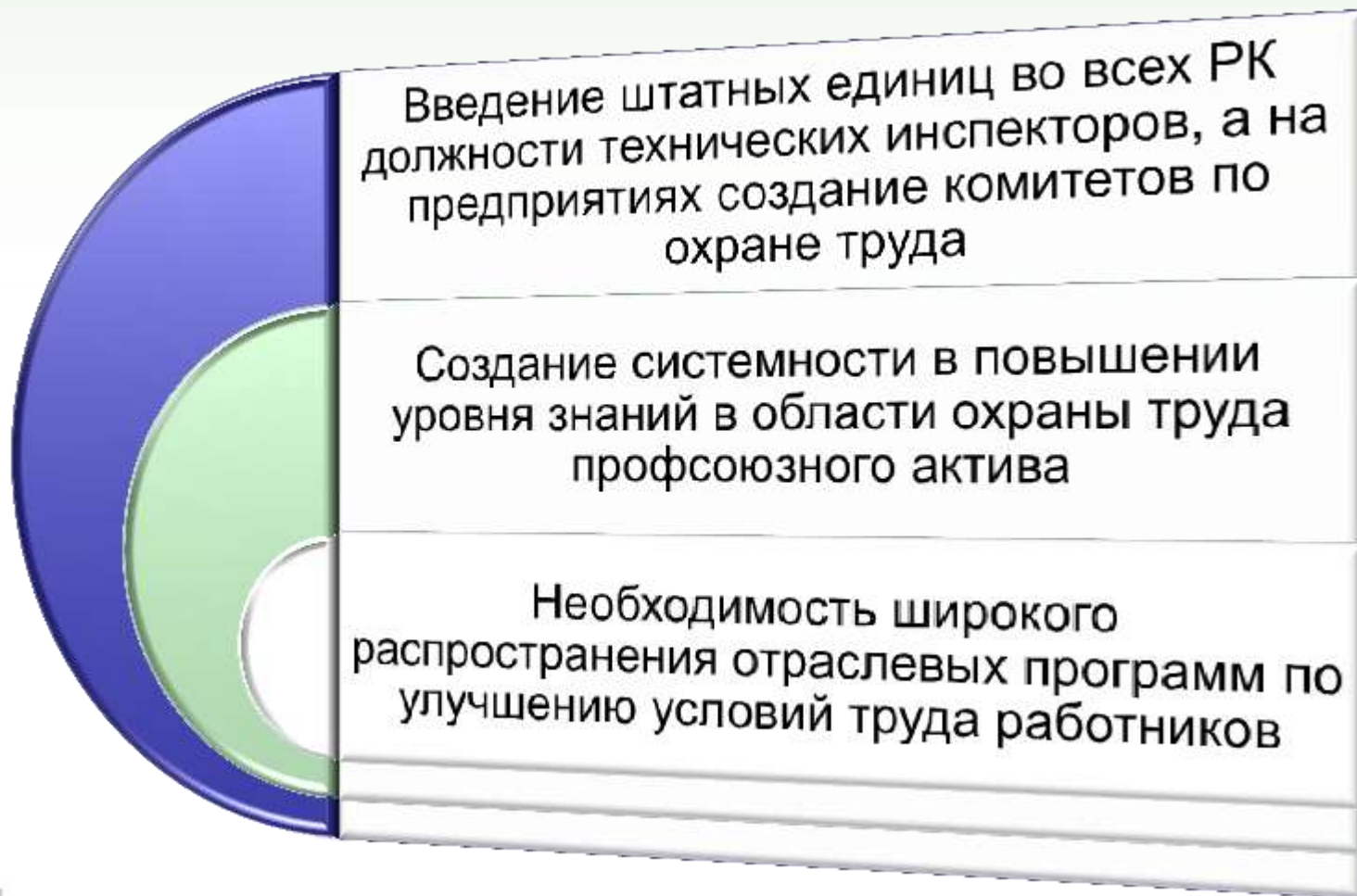
В работе Форума приняли участие около 300 профсоюзных уполномоченных по охране труда.

Всем участникам представилась огромная возможность обменяться опытом лучших практик проведения дискуссий по широкому кругу вопросов развития социального партнерства в области охраны труда.

Пилотный проект
технической инспекции
труда ФГРТ –
**«Путешествие на Планету
Безопасности!»**



Требуют неотлагательного решения следующие вопросы в сфере охраны труда





Спасибо за внимание!

