

УДК 331.45

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Колесникова Е.А.

Научный руководитель: Пастухова Н.В.

Аннотация: в статье рассмотрено понятие охраны труда, формы охраны труда, проанализирована численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом и численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием за 2015-2019 гг.

Ключевые слова: охрана труда, формы охраны труда, профессиональные заболевания.

Охрана труда — система сохранения жизни, здоровья и работоспособности работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия [1].

Основная задача охраны труда — предотвращение травматизма на производстве, профилактика профессиональных заболеваний, а также минимизация социальных последствий. В ходе мероприятий на каждом рабочем месте обеспечивают социально-приемлемый или минимальный риск.

Характерной национальной особенностью охраны труда в РФ является то, что уровень профессиональной заболеваемости и травматизма сохраняется неприемлемо высоким, в то время как большая часть профессиональных заболеваний и несчастных случаев без смертельного исхода не регистрируется; уровень смертности населения трудоспособного возраста в 4,5 раз выше, чем в ЕС, и в 1,5 раз выше, чем в развивающихся странах. По оценкам экспертов МОТ от плохих условий труда в РФ ежегодно умирает 190 тыс. человек.

К формам охраны труда относят:

- 1) обеспечение безопасности используемого в производственной деятельности сырья, материалов и оборудования;
- 2) обеспечение безопасности производственных зданий и сооружений;
- 3) обеспечение сертифицированными средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- 4) обеспечение режима труда и отдыха работников в строгом соответствии с требованиями действующего трудового законодательства.

Каждый работодатель, осуществляющий производственную деятельность, обязан создать службу по охране труда или ввести должность специалиста по охране труда. Это следует из положений статьи 217 ТК РФ.

Работодатель самостоятельно определяет структуру службы по охране труда, создаваемой в организации, и численность ее работников, при этом следует учитывать Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации, утвержденные постановлением Минтруда России от 08.02.2000 N 14.

Статьей 212 ТК РФ предусмотрена обязанность работодателя проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда с последующей сертификацией организации работ по охране труда. При аттестации рабочих мест по условиям труда измерению и оценке подлежат все имеющиеся на рабочем месте опасные и вредные производственные факторы, тяжесть и напряженность труда. Аттестацию можно проводить собственными силами или с помощью привлечения аттестующих организаций [2].

Тем не менее, согласно официальной статистике, процент профессиональных заболеваний составляет около 2% от всего числа заболеваний. В таблице 1 представлены данные о профессиональных заболеваниях за 2015-2019 гг.

Таблица 1

Профессиональные заболевания, чел. [3].

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом	28000	27000	25000	24000	22000
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением)	6334	5520	4756	4147	3653

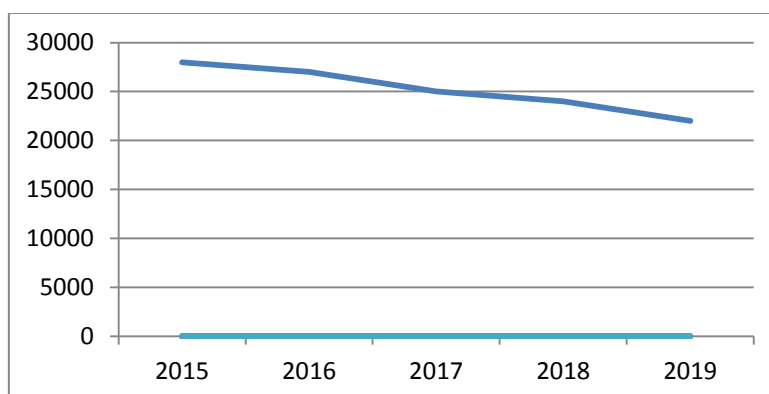


Рис.1 .Численности пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом, чел.

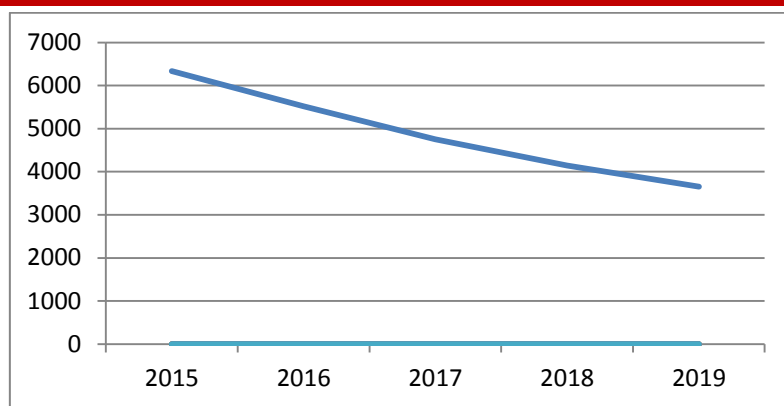


Рис. 2. Численности лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием отравлением, чел.

Согласно рисункам 1 и 2, численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом, а также численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием в течение 2015-2019 гг. имела тенденции к снижению.

Рассмотрим динамику численности пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом (таблица 2).

Таблица 2

Динамика численности пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом

Изменение	2016	2017	2018	2019	Среднее
Абсолютное, чел.	-1000	-2000	-1000	-2000	-1500
Относительное	0,964	0,926	0,960	0,917	0,942

Таким образом, за анализируемый период численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом в среднем снизилась на 1500 человек или на 5,8%.

Рассмотрим динамику численности лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением) (таблица 3).

Таблица 3

Динамика численности лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением)

Изменение	2016	2017	2018	2019	Среднее
Абсолютное, чел.	-814	-764	-609	-494	-671
Относительное	0,871	0,862	0,872	0,881	0,872

Таким образом, за анализируемый период численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением) в среднем снизилась на 671 человек или на 12,8%.

Низкий уровень профессиональной заболеваемости в РФ можно объяснить низким качеством периодических медицинских осмотров работающего населения, недостаточной квалификацией врачей их проводящих, и, как следствие этого, выявляется тяжёлых инвалидизирующих форм профессиональных заболеваний, когда человек практически нетрудоспособен и нуждается в определении степени утраты трудоспособности и группы инвалидности.

Для снижения уровня профессиональных заболеваний необходимо применять профилактические мероприятия. Например, недопущение аварийных ситуаций, проведение общеоздоровительных мероприятий, соблюдение требований личной гигиены и т.д. [4].

Список литературы

1. Охрана труда о А до Я. [Электронный ресурс]. URL: <https://yandex.ru/turbo/coko1.ru/s/articles/protection/ohrana-truda-ot-a-do-ya/>
2. Перечень правил и инструкций по охране труда. [Электронный ресурс]. КонсультантПлюс. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/.
3. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b18_14p/Main.htm.
4. Основные мероприятия по профилактике профессиональных заболеваний. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rsuh.ru/upload/main/>.

Колесникова Евгения Анатольевна, студент направления подготовки «Экономика» профиль «Экономика предприятия и организаций», ЭОб-191.4, 2 курс, eva.kolesnikova2000@inbox.ru, Россия, Междуреченск, ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачёва», филиал в г. Междуреченске.

ORGANIZATION OF WORK ON LABOR PROTECTION

Kolesnikova E. A.

Scientific supervisor: Pastukhova N. V.

Abstract: the article considers the concept of labor protection, forms of labor protection, analyzes the number of victims of industrial accidents with disability for one working day or more and with a fatal outcome, and the number of persons with a newly established occupational disease for 2015-2019.

Key words: labor protection, forms of labor protection, occupational diseases.