

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(АМУРСТАТ)

**Производственный травматизм
и его причины в Амурской области**

по каталогу № 2.2

Благовещенск
2023

УДК 311(571.61)
ББК 65.247-05
П-13

Редакционная коллегия:

М.А. Рябчинская, Е.А. Панова, С.А.Кролевецкая

П-13 Производственный травматизм и его причины в Амурской области: Аналитическая записка/Амурстат – Б., 2023. – 20с.

Работа подготовлена на основе сведений государственного статистического наблюдения.

Представлены данные, характеризующие условия труда работающих и производственный травматизм на предприятиях Амурской области в разрезе обследованных видов экономической деятельности, городских округов и муниципальных образований области, а также в сравнении с другими регионами Дальневосточного федерального округа.

Для работников органов управления, хозяйствующих субъектов, преподавательского состава, аспирантов, студентов и других заинтересованных пользователей.

УДК 311(571.61)
ББК 65.247-05

© Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области, 2023

E-mail: 28@rosstat.gov.ru
<https://28.rosstat.gov.ru/>

СОДЕРЖАНИЕ

<u>МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ КОММЕНТАРИЙ</u>	3
<u>ВВЕДЕНИЕ</u>	4
1. <u>Уровень производственного травматизма в разрезе обследованных предприятий основных видов деятельности</u>	5
2. <u>Уровень производственного травматизма в Российской Федерации и регионах Дальневосточного федерального округа</u>	8
3. <u>Динамика производственного травматизма в Амурской области</u>	9
4. <u>Уровень производственного травматизма, в том числе со смертельным исходом в разрезе городских округов и муниципальных образований Амурской области</u>	10
5. <u>Уровень производственного травматизма по основным видам происшествий и причинам несчастных случаев</u>	12
6. <u>Потери рабочего времени в связи с производственными травмами, профессиональные заболевания и материальные ресурсы на охрану труда</u>	14
<u>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</u>	17

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ КОММЕНТАРИЙ

Травматизм на производстве характеризуется числом лиц, пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом при выполнении ими трудовых обязанностей на территории организации, а также при следовании на работу или с работы на предоставленном организацией транспорте.

К **профессиональным заболеваниям** относятся заболевания, связанные с условиями работы, профессией: болезни кожи от раздражающих и токсичных веществ; болезни, вызванные воздействием производственной пыли; изменением атмосферного давления, и др.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая записка о «Производственном травматизме и его причинах в Амурской области» содержит информацию об уровне производственного травматизма, в том числе со смертельным исходом, в городских округах и муниципальных образованиях области, регионах Дальневосточного федерального округа. Уделено внимание количеству потерянного рабочего времени в связи с производственными травмами, материальным ресурсам, израсходованным на охрану труда. Рассмотрен уровень производственного травматизма в различных обследуемых видах экономической деятельности.

При сборе сведений о производственном травматизме и профессиональных заболеваниях за 2022 год обследовано 1512 предприятий (кроме микропредприятий) различных форм собственности, осуществляющих определенные виды экономической деятельности.

Производственный травматизм остается актуальной проблемой на предприятиях области. В Амурской области с целью предупреждения случаев производственного травматизма органами государственной власти регулярно ведется профилактическая работа, а именно по результатам проведенных исследований несчастных случаев в обязательном порядке проводятся рабочие совещания с участием работодателей, на которых вырабатываются меры по предупреждению и устранению причин несчастных случаев. В результате уровень производственного травматизма в Амурской области снизился с 2010 года в 1,8 раза и в 2022 году составил 1,3 пострадавших на 1000 работающих.

1. Уровень производственного травматизма в разрезе обследованных предприятий основных видов деятельности

Жизнь современного человека проходит в условиях технических, природных, социальных и других факторов. При этом с активным развитием техники человек склонен привыкать к ней, где постепенно начинает пренебрегать собственной безопасностью. Наличие вредных производственных факторов, использование несовершенных машин и оборудования приводит к полной или частичной утрате трудоспособности. Условия труда и воздействие вредных производственных факторов во многом определяют уровень производственного травматизма.

Сведения о травматизме на производстве формируются на основании учетных данных предприятий в соответствии с Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве.

В 2022 году в 1512 предприятиях и организациях области по обследованным видам экономической деятельности общее число лиц пострадавших с утратой трудоспособности, и со смертельным исходом насчитывало 184 человека, или 1,3 человека в расчете на 1000 работающих (в 2021г. – 173 человека, или 1,2 человека в расчете на 1000 работающих), из них 24 - женщины, или 0,5 человека в расчете на 1000 работающих женщин; 160 – мужчин, или 1,7 человека в расчете на 1000 работающих мужчин.

Из общего числа предприятий и организаций, отчитавшихся в органы статистики, 94,5% работали в 2022 году без несчастных случаев.

Наибольшее число пострадавших в организациях строительства – 84 человека, по добыче полезных ископаемых – 25 человек, транспортировки и хранения – 22 человека, обрабатывающих производств - 18 человек. Кроме того, имели случаи травматизма на предприятиях и в организациях по обеспечению электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха – 14 человек, здравоохранения и социальных услуг – 6 человек и другие.

От травм на производстве в Амурской области за это время погибло 12 человек (0,085 человек в расчете на 1000 работающих). Из общего числа получивших смертельные травмы работники по добыче полезных ископаемых составили 6 человек, строительных организаций – 4 человека, в области водоснабжения; предприятий водоотведения, сбора и утилизации отходов, транспортировки и хранения – по 1 человеку.

**Численность пострадавших на производстве по видам
экономической деятельности**

	Всего	из них					
		сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	добыча полезных ископаемых	обрабатывающие производства	обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха	строительство	транспорт и хранение
Человек							
Всего пострадавших на производстве							
2010	359	46	38	76	16	82	х
2011	317	34	45	58	22	65	х
2012	306	35	47	39	17	63	х
2013	295	33	61	35	27	65	х
2014	242	30	48	25	15	59	х
2015	208	24	37	19	10	43	х
2016	227	25	46	24	10	59	х
2017	264	14	42	20	6	134	16
2018	200	22	42	14	16	71	14
2019	209	16	36	14	9	77	22
2020	146	16	20	14	9	34	31
2021	173	12	30	18	10	59	31
2022	184	6	25	18	14	84	22
в том числе со смертельным исходом							
2010	14	2	5	1	1	4	х
2011	25	5	3	1	5	7	х
2012	29	2	9	2	1	8	х
2013	27	-	6	1	1	12	х
2014	21	4	3	-	2	7	х
2015	13	3	3	-	-	5	х
2016	12	1	3	1	1	4	х
2017	16	4	5	-	-	6	-
2018	7	1	3	1	-	2	-
2019	14	4	-	1	2	6	1
2020	15	5	-	-	6	1	2
2021	23	2	3	3	2	5	7
2022	12	-	6	-	-	4	1

	Всего	из них					
		сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	добыча полезных ископаемых	обрабатывающие производства	обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха	строительство	транспорт и хранение
На 1000 работающих							
Всего пострадавших на производстве							
2010	2,3	3,8	3,2	4,6	0,9	2,9	х
2011	2,2	3,1	4,1	4,3	1,4	2,5	х
2012	2,0	3,5	3,4	2,9	0,8	2,6	х
2013	2,1	3,7	5,2	2,8	1,5	3,0	х
2014	1,7	3,0	3,8	2,3	0,8	2,2	х
2015	1,5	2,7	3,2	1,9	0,6	1,6	х
2016	1,7	2,6	4,0	2,5	0,7	2,5	х
2017	1,9	1,8	3,8	1,8	0,4	6,1	0,5
2018	1,4	2,4	3,5	1,4	1,1	2,4	0,5
2019	1,5	2	3	1,6	0,6	2,4	0,8
2020	1,1	2,2	1,7	2,3	0,8	1,1	1,0
2021	1,2	1,7	2,4	2,3	0,7	1,3	1,3
2022	1,3	0,8	1,9	2,3	0,9	2,3	0,9
в том числе со смертельным исходом							
2010	0,090	0,166	0,426	0,061	0,055	0,141	х
2011	0,176	0,451	0,272	0,284	0,318	0,274	х
2012	0,189	0,200	0,655	0,148	0,048	0,336	х
2013	0,191	-	0,511	0,079	0,054	0,557	х
2014	0,145	0,403	0,237	-	0,105	0,260	х
2015	0,091	0,334	0,262	-	-	0,189	х
2016	0,089	0,102	0,263	0,105	0,066	0,171	х
2017	0,118	0,513	0,450	-	-	0,272	-
2018	0,050	0,138	0,250	0,102	-	0,069	-
2019	0,100	0,496	-	0,116	0,129	0,190	0,035
2020	0,113	0,676	-	-	0,517	0,031	0,065
2021	0,161	0,287	0,239	0,376	0,143	0,114	0,302
2022	0,085	-	0,464	-	-	0,108	0,040

2. Уровень производственного травматизма в Российской Федерации и регионах Дальневосточного федерального округа

В 2022 году в Российской Федерации численность пострадавших на производстве в расчете на 1000 работающих составила 1,007 человека, в том числе со смертельным исходом – 0,053. Наивысший уровень производственного травматизма на Дальнем Востоке отмечен в Республике Саха (Якутия) (2,181 человека в расчете на 1000 человек работающих). Среди регионов Дальневосточного федерального округа Забайкальский край имел самое низкое значение показателя уровня производственного травматизма (0,954 пострадавших в расчете на 1000 работников).

Уровень производственного травматизма в Российской Федерации и регионах Дальневосточного федерального округа в 2022 году

	Число пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом			
	человек		В расчёте на 1000 работающих	
	Всего	в том числе со смертельным исходом	Всего	в том числе со смертельным исходом
Российская Федерация	20326	1067	1,007	0,053
Дальневосточный федеральный округ	1871	128	1,504	0,103
Республика Бурятия	112	12	1,151	0,123
Республика Саха (Якутия)	456	21	2,181	0,100
Забайкальский край	135	24	0,954	0,170
Камчатский край	118	4	2,136	0,072
Приморский край	368	27	1,440	0,106
Хабаровский край	246	13	1,459	0,077
Амурская область	184	12	1,310	0,085
Магаданская область	54	2	1,205	0,045
Сахалинская область	131	8	1,441	0,088
Еврейская АО	26	1	1,566	0,060
Чукотский АО	41	4	1,716	0,167

В расчете на 1000 человек смертельные исходы при несчастных случаях на производстве были зарегистрированы во всех регионах Дальнего Востока. Максимального значения этот показатель достиг в Забайкальском крае – 0,170 пострадавших со смертельным исходом на 1000 работающих, минимального - в Магаданской области – 0,045.

В 2022 году в Амурской области численность пострадавших на производстве в расчете на 1000 работающих составила 1,3 человека, в том числе со смертельным исходом – 0,085 (в 2021г. - соответственно 1,2 и 0,161).

3. Динамика производственного травматизма в Амурской области

В 2022 году количество пострадавших с утратой трудоспособности на 1 рабочий день и более и со смертельным исходом увеличилось на 11 человек или 1,1 раза относительно предыдущего года.

Уровень производственного травматизма в Амурской области

	Число пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на 1 рабочий день и более и со смертельным исходом		Число пострадавших при несчастных случаях на производстве со смертельным исходом	
	всего человек	на 1000 работающих	всего человек	на 1000 работающих
2010	359	2,3	14	0,090
2011	317	2,2	25	0,176
2012	306	2,0	29	0,189
2013	295	2,1	27	0,191
2014	242	1,7	21	0,145
2015	208	1,5	13	0,091
2016	227	1,7	12	0,089
2017	264	1,9	16	0,118
2018	200	1,4	7	0,050
2019	209	1,5	14	0,100
2020	146	1,1	15	0,113
2021	173	1,2	23	0,161
2022	184	1,3	12	0,085

Число пострадавших со смертельным исходом за этот период снизилось на 52,2% (с 23 - в 2021г. до 12 - в 2022г.).

Уровень травматизма в Амурской области, в расчёте на 1000 работающих



В 2022 году из числа пострадавших в области - 24 человека (13,1%) женщины (в 2021г. - 30 человек, или 17,4%), из них случаев со смертельным исходом не зарегистрировано, подростки на производстве не пострадали.

4. Уровень производственного травматизма, в том числе со смертельным исходом в разрезе городских округов и муниципальных образований Амурской области

В областном центре г. Благовещенске в 2022 году на производстве пострадало 54 человека, или 29,4% от общего числа пострадавших по области амурчан (в 2021г. – 30,6%). Уровень травматизма (численность пострадавших в расчете на 1000 работающих) в городе Благовещенске составил 1,565 (в 2021г. – 1,483).

	Численность пострадавших с утратой трудоспособности на 1 рабочий день и более и со смертельным исходом, человек	Из них со смертельным исходом
Амурская область	184	12
Архаринский район	-	-
Белогорский округ	-	-
Благовещенский район	1	-
Бурейский округ	-	-
Завитинский округ	-	-
Зейский район	2	1
Ивановский округ	1	-
Константиновский район	1	-
Магдагачинский район	29	1
Мазановский район	-	-
Михайловский район	-	-
Октябрьский район	-	-
Ромненский округ	-	-
Свободненский район	2	-
Селемджинский район	7	1
Серышевский район	-	-
Сковородинский район	3	-
Тамбовский район	2	-
Тындинский округ	12	3
Шимановский район	-	-
Благовещенск	54	-
Белогорск	9	-
Зея	5	3
Райчихинск	-	-
Свободный	35	-
Тында	9	-
Шимановск	-	-
Прогресс	2	1

В **г. Белогорске** уровень травматизма превышал среднеобластной показатель на предприятиях почтовой связи и курьерской деятельности в 5 раз (в расчете на 1000 работающих), строительство зданий – в 2,6 раза. Значительно выше среднеобластного показателя (в 6,7 раза) в **г.Зее** зарегистрирован уровень травматизма на предприятиях добычи руд цветных металлов; в **пгт. Прогресс** – в 17,8 раза на предприятиях по сбору, обработке и утилизации отходов; обработке вторичного сырья. В **г.Тынде** превышение среднеобластного показателя (в 9,7 раза) зарегистрировано на предприятиях по добыче камня, песка и глины; в **г.Свободном** – в 4,1 раза на предприятиях складского хозяйства и вспомогательной транспортной деятельности.

Значительно превышал среднеобластной уровень травматизма в муниципальных образованиях области: в **Благовещенском** районе на предприятиях выращивания однолетних культур уровень травматизма составил 4,3 пострадавших в расчете на 1000 работающих; 2,8 человека на предприятиях по добыче металлических руд **Зейского** района; 1,5 и 1,6 - на предприятиях растениеводства, животноводства, охоты и других услуг в этих областях **Ивановского** муниципального округа и **Константиновского** района; 2,2 человека пострадавших в расчете на 1000 работающих на предприятиях по добыче металлических руд **Магдагачинского** района; 0,9 пострадавших на предприятиях по производству и распределению газообразного топлива **Свободненского** района; 2,7 и 3,7 на предприятиях по добыче металлических руд и работ строительных, специализированных **Селемджинского** района; 5,4 человека - на предприятиях по добыче прочих полезных ископаемых **Сковородинского** района; 1,3 человека – на предприятиях растениеводства **Тамбовского** района, 7,6 человек - на предприятиях по обеспечению электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха **Тындинского** муниципального округа.

В то же время в **Архаринском, Белогорском, Завитинском, Мазановском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском, Серышевском и Шимановском** муниципальном образовании пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности в 2022 году не зарегистрировано.

В 2022 году наибольший уровень травматизма со смертельным исходом, превышающий средний уровень по области (0,085 человек в расчете на 1000 работающих), наблюдался на предприятиях по сбору, обработке и утилизации отходов; обработке вторичного сырья (в 11 раз), добыче металлических руд (7,1 раза), строительству зданий (1,2 раза).

Высокий уровень травматизма со смертельным исходом на 1000 работающих был зарегистрирован в городе **Зее** на предприятиях по добыче металлических руд (9,119 пострадавших в расчете на 1000 работающих); в **Прогрессе** – на предприятиях по сбору, обработке и утилизации отходов; обработке вторичного сырья (11,628 человека в расчете на 1000 работающих).

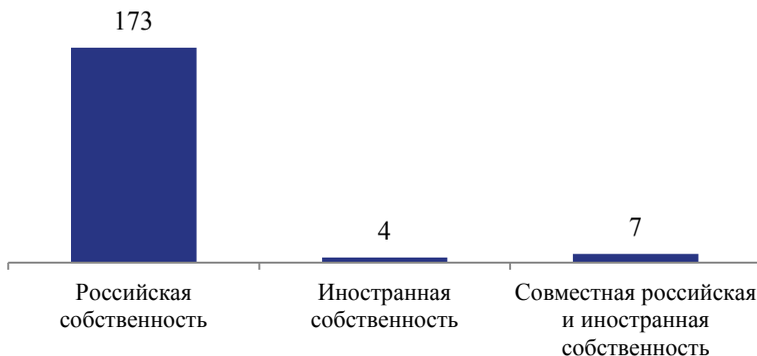
В ряде муниципальных образований области уровень травматизма со смертельным исходом значительно превышал среднеобластной показатель. В **Зейском и Магдагачинском** районе зарегистрировано 1,410 и 0,370 пострадавших со смертельным исходом в расчете на 1000 работающих на предприятиях по добыче металлических руд; в **Селемджинском** районе – 1,560 на предприятиях по склад-

скому хозяйству и вспомогательной транспортной деятельности. В **Тындинском муниципальном округе** – 3,257 человек в расчете на 1000 работающих на предприятиях строительных и специализированных работ.

Производственный травматизм со смертельным исходом отсутствовал в городе Благовещенске, Белогорске, Райчихинске, Свободном, Тынде, Шимановске, а также в 16 из 20 муниципальных образований.

В 2022 году в области самый высокий уровень травматизма зарегистрирован на предприятиях, находящихся в российской собственности, –1,310 пострадавших в расчете на 1000 человек работающих.

Распределение численности пострадавших на предприятиях различной формы собственности в Амурской области в 2022 году



Почти 83,3% случаев смертельного травматизма произошло на предприятиях частной формы собственности (0,143 человек пострадавших в расчете на 1000 человек работающих), муниципальной собственности – 8,3% (0,282 человек пострадавших в расчете на 1000 человек работающих). На охрану труда на предприятиях частной собственности в 2022 году было затрачено 2767,5 млн.руб. (62% от областного значения).

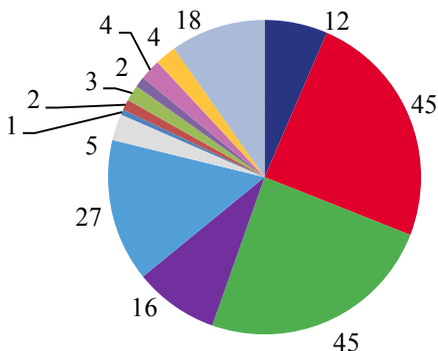
5. Уровень производственного травматизма по основным видам происшествий и причинам несчастных случаев

По характеру травм, полученных работниками, происшествия, имевшие место при выполнении ими своих должностных обязанностей, производственный травматизм разделяется на следующие категории:

- Дорожно-транспортное происшествие – 6,5% (от общего числа пострадавших в 2022 году);
- Падение при разности уровней высот и на глубину – 24,5%;
- Падение на ровной поверхности одного уровня – 24,5%;
- Падение, обрушения, обвалы предметов, материалов, земли и тому подобное – 8,7%;
- Воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов и деталей – 14,7%;

- Поражение электрическим током – 2,7%;
- Воздействие экстремальных температур – 0,5%;
- Воздействие вредных веществ – 1,1%;
- Физические перегрузки и перенапряжения – 1,6%;
- Повреждения в результате контакта с растениями, животными, насекомыми и пресмыкающимися – 1,1%;
- Утопление и погружение в воду – 2,2%;
- Попадание инородного предмета в тело пострадавшего – 2,2%;
- Прочие – 9,8.

Распределение количества пострадавших по основным видам происшествий, приведших к несчастному случаю за 2022 год



- Дорожно-транспортное происшествие
- Падение при разности уровней высот и на глубину
- Падение на ровной поверхности одного уровня
- Падение, обрушения, обвалы предметов, материалов, земли и тому подобное
- Воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов и деталей
- Поражение электрическим током
- Воздействие экстремальных температур
- Воздействие вредных веществ
- Физические перегрузки и перенапряжения
- Повреждения в результате контакта с растениями, животными, насекомыми и пресмыкающимися
- Утопление и погружение в воду
- Попадание инородного предмета в тело пострадавшего
- Прочие

Причины, приводящие к таким последствиям, в подавляющем большинстве случаев относятся к проявлениям, так называемого человеческого фактора. Рассмотрим их более подробно, выделены следующие категории:

Основные причины несчастных случаев на производстве	Доля в общем количестве происшествий в 2022 году, %
Конструктивные недостатки, несовершенство, недостаточная надежность машин, механизмов, оборудования	2,7
Эксплуатация неисправных машин, механизмов, оборудования	1,1
Несовершенство технологического процесса	2,7
Нарушение технологического процесса	7,6
Нарушение требований безопасности при эксплуатации транспортных средств	3,3
Нарушение правил дорожного движения	3,8
Неудовлетворительная организация производства работ	15,2
Неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест	3,3
Неудовлетворительное техническое состояние зданий, сооружений, территории	2,7
Недостатки в обучении безопасным приемам труда	1,6
Неприменение средств индивидуальной защиты	9,8
Нарушение трудовой и производственной дисциплины	12,5
Прочие	33,7

Количество нарушений правил дорожного движения в последние годы имеет тенденцию к снижению, тогда как распространённость других видов нарушений, перечисленных в таблице, напротив растёт.

6. Потери рабочего времени в связи с производственными травмами, профессиональные заболевания и материальные ресурсы на охрану труда

В 2022 году в Российской Федерации потери рабочего времени в связи с производственными травмами на предприятиях и в организациях обследованных видов экономической деятельности составили 983,8 тыс. человеко-дней. В Амурской области этот показатель насчитывал 7,9 тыс. человеко-дней (ниже показателя 2021г. на 3,1%). В результате несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве каждый пострадавший в среднем за год отсутствовал 42,7 дня (в 2021г. – 46,8). Это ниже среднероссийского показателя и в среднем по Дальнему Востоку в 2022 году - по 49,6 человеко-дней в расчете на 1 пострадавшего.

В среднем по Амурской области наибольшая продолжительность нетрудоспособности в результате производственных травм отмечалась на предприятиях,

обеспечивающих животноводство – 78 дней в расчете на 1 пострадавшего, производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными – 76,5 дней, строительство инженерных сооружений – 68,3 дня, производство растительных и животных масел и жиров – 63 дня, научное исследование и разработку в области естественных и технических наук – 58 дней, производство, передачу и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха – 56,4 дня и т.д.

В городских округах и муниципальных образованиях области самые продолжительные травмы отмечались на предприятиях следующих видов деятельности: работы строительные специализированные (278,5 дня в расчете на 1 пострадавшего) – в Сковородинском районе; на предприятиях по добычи руд цветных металлов (72,5 дня) – в Зейском районе, в области выращивания однолетних культур (58,5 дня) – в Тамбовском районе.

Согласно санитарным правилам и нормативно-правовым актам РФ работодатель обязан обеспечить безопасные условия труда и качественное своевременное медицинское обслуживание своих сотрудников. Существует необходимость оказания неотложной медицинской помощи и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий в организации. Действующий здравпункт на предприятии – это оказание своевременной медицинской помощи, поддержание производительности труда, и обеспечение сохранения здоровья и трудоспособности работников. В 2022 году со средней численностью работников до 100 человек только 122 или 10% имели на территории предприятия здравпункт; со средней численностью работников от 100 до 500 человек – 113 или 45,6%; со средней численностью работников от 500 человек – 70,8%.

Наличие на предприятии здравпункта (врачебного кабинета, медико – санитарной части и т.п.) в Амурской области за 2022 год

	Количество здравпунктов, единиц
Средняя численность работников до 100 человек	122
Средняя численность работников от 100 до 500 человек	113
Средняя численность работников от 500 человек	34

Недостаточно эффективно организованные условия труда, многофакторное воздействие запыленности, загазованности, неблагоприятный микроклимат, шумовые и вибрационные параметры являются причиной многих профессиональных заболеваний. В Амурской области с 2015 года отмечается тенденция снижения уровня первичных профзаболеваний, в 2022 году составив 6 человек или 0,04 на 1000 работающих.

Профессиональные заболевания

	2015	2019	2020	2021	2022
Численность больных с впервые установленным профессиональным заболеванием:					
всего, человек	30	16	15	10	6
на 1000 работающих	0,21	0,11	0,11	0,07	0,04

Производственный травматизм и профессиональные заболевания в 2022 году отвлекли значительные материальные ресурсы на ликвидацию их последствий. В 2022 году на мероприятия по охране труда на предприятиях и в организациях Амурской области израсходовано 4461,9 млн.руб., или 31,8 тыс.руб. в расчете на 1 работающего (в 2021г. – 28 тыс.руб., 2020г. – 23,3 тыс.руб. в расчете на 1 работающего). Основные суммы расходов на мероприятия по охране труда всех обследованных видов деятельности были направлены на приобретение спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты работников (2182,2 млн.руб.), реализацию организационных мероприятий (982,9 млн. руб.), реализацию санитарно-гигиенических мероприятий (596,4 млн.руб.). В целом по Российской Федерации эта сумма составила 444,2 млрд. рублей или 21 997 рубля в расчете на 1 работника.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Одним из основных направлений государственной политики в области охраны труда является обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников. Защита их законных интересов осуществляется на основе обязательного социального страхования работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Такое страхование гарантирует получение социальных выплат всеми потерпевшими из специального страхового фонда.

В Трудовом кодексе РФ определяется порядок финансирования мероприятий, связанных с улучшением условий и охраной труда, и, в частности, указывается, что эти расходы осуществляются за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ, местных бюджетов, внебюджетных источников в порядке, установленном Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов РФ, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, а также за счет добровольных взносов организаций и физических лиц. Однако эти средства в должной мере не выделяются, а выделяемых и имеющихся крайне недостаточно.

Таким образом, в практической деятельности предприятий и организаций основы законодательства не всегда обеспечивают своевременную защиту законных интересов работников в сохранении их жизни и здоровья.

Приведенные данные за 2022 год свидетельствуют о том, что производственный травматизм остается серьёзным социально-экономическим явлением и требует от руководителей предприятий постоянного решения вопросов, связанных с обеспечением более безопасных условий труда.

Производственный травматизм и его причины в Амурской области

Аналитическая записка

Ответственные за выпуск:

Е.А. Панова

С.А. Кролевецкая

Тел.: (8-4162) 598-690

Подписано в печать _____

Формат _____

Печать _____

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

**г.Благовещенск, ул.Кузнечная, 23
598-690**

<https://28.rosstat.gov.ru>