

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТРАВМАТИЗМ В РФ И В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Prusakova A.V.

OCCUPATIONAL INJURIES IN THE RUSSIAN FEDERATION AND THE IRKUTSK REGION

Аннотация. Рассмотрены особенности профессионального травматизма в Российской Федерации и Иркутской области за 2010 - 2024 гг.

Ключевые слова: профессиональный травматизм, травматизм в отраслях экономики, причины травматизма.

Abstract. The article examines the characteristics of occupational injuries in the Russian Federation and the Irkutsk region for 2010 - 2024.

Keywords: occupational injuries, injuries in economic sectors, causes of injuries.

Производственный травматизм – это одна из актуальных проблем в области охраны труда, так как он не только наносит ущерб здоровью работников, но и приводит к экономическим потерям для предприятий. Иркутская область является одним из регионов России с высокой концентрацией промышленного производства. На её территории находятся предприятия металлургии, деревообработки, авиастроения, горнорудной, угледобывающей и других отраслей промышленности.

В период с 2010 по 2024 гг. в Иркутской области, как и в целом по России, наблюдалась устойчивая тенденция к снижению общего количества несчастных случаев на производстве с 2,1 до 1,5 случаев на 1000 работающих (в 1,4 раза). При этом в отдельные годы 2018, 2020, 2021 гг. число пострадавших при несчастных случаях на производстве снижалось до 1,2-1,3 случаев на 1000 работающих. За последние пять лет общее количество несчастных случаев на производстве в Иркутской области остается выше в 1,2-1,5 чем по РФ [1, 2, 3]. Число случаев со смертельным исходом снизилось за данный период в РФ в 1,8 раза (с 0,094 до 0,05 случая на 1000 работающих), а также в Иркутской области в 1,3 раза (с 0,13 до 0,099 случая на 1000 работающих). При этом данный показатель в Иркутской области выше, чем в РФ почти в 2 раза.

В 2024 году в Российской Федерации сохраняется высокий уровень производственного травматизма в ряде отраслей экономики. Наибольшие показатели зафиксированы в сфере сельского и лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства – 1,72 случая на 1000 работающих. Высокие значения на 1000 работающих также отмечаются в деятельности в области информации и связи (1,58), строительстве (1,29), обеспечении электрической энергией, газом и паром, кондиционировании воздуха (1,27), а также при добыче полезных ископаемых (1,16) [4]. Анализ тенденций производственного травматизма в отраслях промышленности Иркутской области свидетельствует об их разнонаправленности. Наиболее неблагоприятная ситуация складывается в сфере обработки древесины и производства изделий из дерева, строительстве, добыче полезных ископаемых и сельском хозяйстве [5].

За последние 5 лет (2019-2024 гг.) при расследовании несчастных случаев на производстве с тяжелыми последствиями в РФ основными причинами их являются: неудовлетворительная организация производства работ (от 32,5 % до 22,6 %), нарушение правил дорожного движения (11,2-13,0 %), нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда (10,2-7,8 %), нарушение технологического процесса (5,3-8,7 %), недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда (3,3-4,6 %), неприменение работником средств защиты (2,5-3,1 %) [1]. Неудовлетворительная организация производства работ за последний год в основном связана с необеспечением контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины (61,5 %). Основными видами несчастных случаев с тяжелыми последствиями за 5 лет в РФ являются: падение с высоты (22,71-23,77 %), воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся, предметов, деталей, машин (19,02-24,12 %), транспортные происшествия (13,98-17,51 %), падение, обрушение, обвалы предметов, материалов, земли и пр. (10,57-11,67 %), падение на ровной поверхности одного уровня (8,47-9,38 %) [1].

За период с 2010 по 2024 гг. в Иркутской области, несмотря на общероссийскую тенденцию к снижению производственного травматизма, сохраняется напряженная ситуация в сфере охраны труда: регион стабильно превышает среднероссийские показатели как по общему травматизму, так и по количеству случаев со смертельным исходом, что обусловлено высокой концентрацией опасных производств. Неизменными остаются основные причины травматизма. Таким образом, проблема производственного травматизма в регионе требует совершенствования системы управления охраной труда и усиление профилактических мер на предприятиях.

ЛИТЕРАТУРА

1. Анализ производственного травматизма в России. Аналитический обзор.– Текст: электронный // ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России Москва 2025. – URL:https://www.admsayansk.ru/pub/img/rubrics/2939/02-74-4297_25_15_10_2025_analiz_proizvodstvennogo_travmatizma_v_rossii.pdf (дата обращения: 11.02.2026).

2. Условия труда, производственный травматизм – Текст: электронный // Травматизм на производстве в Иркутской области. – URL: <https://38.rosstat.gov.ru/folder/173492> (дата обращения: 12.02.2026).

3. **Прусакова А.В.** Профессиональный риск в Российской Федерации. – Текст: электронный //Современные технологии и научно-технический прогресс, 2024 № 1 282 по 283.– URL: <https://angtu.editorum.ru/ru/nauka/issue/5061/view> (дата обращения: 11.02.2026).

4. Российский статистический ежегодник. 2025 – Текст: электронный// Стат.сб./Росстат. – Р76 М., 2025 – 621 с. – URL: https://opis-cdn.tinkoffjournal.ru/mercury/Ejegodnik_2025.pdf (дата обращения: 11.02.2026).

5. **Панков В.А., Кулешова М.В.** Анализ риска производственного травматизма в основных отраслях промышленности – Текст: электронный// Анализ риска здоровью. 2021. № 4 С. 119-126. – URL:<https://journal.fcrisk.ru/sites/journal.fcrisk.ru/files/upload/article/576/health-risk-analysis-2021-4-13.pdf> (дата обращения: 20.02.2026).