

## ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Prusakova A.V.

### FEATURES OF OCCUPATIONAL MORBIDITY IN THE IRKUTSK REGION

**Аннотация.** Рассмотрены особенности формирования динамик профессиональной заболеваемости в РФ и Иркутской области за 2010-2024 гг.

**Ключевые слова:** профессиональная заболеваемость, вредные факторы условий труда, структура профессиональной патологии.

**Abstract.** The features of the formation of the dynamics of occupational diseases in the Russian Federation and the Irkutsk region for 2010-2024 are considered.

**Keywords:** occupational diseases, harmful factors of working conditions, structure of occupational pathology.

Одним из приоритетных направлений государственной политики в области охраны труда является сохранение здоровья работников. Профессиональная заболеваемость – один из показателей, отражающих негативные воздействия вредных факторов производственной среды на здоровье работающих.

В РФ за период 2015-2024 гг. произошло снижение числа подконтрольных объектов, где проводились контрольные (надзорные) мероприятия с 10,91 % до 4,61 %, при этом доля данных мероприятий с применением лабораторных и инструментальных методов исследования выросла в 1,4 раза [1]. По данным Росстата, в РФ на конец 2023 года во вредных и (или) опасных условиях труда работают 4 802 707 человек (35,4 %), при этом каждый работающий в данном случае учитывается только один раз независимо от количества действующих на него опасных и вредных производственных факторов. Основными вредными факторами условий труда, которым подвергаются работники, являются: тяжесть трудового процесса – 20,0 %, повышенный уровень шума, ультра- и инфразвука – 19,0 %; химический фактор – 7,5 %, вибрация (общая и локальная) – 4,8 %, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия – 4,5 %, напряженность трудового процесса – 3,6 %, параметры микроклимата – 3,4 % [1].

В Иркутской области в 2024 году из 3100 действующих организаций различных форм собственности отнесено 208 к чрезвычайно высокому и 480 к высокому риску. Удельный вес работающих в условиях труда, не отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям, составил 34,0 % от общей численности работающих, занятых в экономике. В 2024 г. наблюдается уменьшение общего количества работающих на предприятиях области и уменьшение количества работающих во вредных условиях труда – до 235,18 тыс. чел. [2]. При этом удельный вес объектов, не отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям

по физическим факторам, составил по шуму 29,1 %, вибрации – 16,3 %, микроклимату 12,4 %, ЭМП – 9,1 %, освещенности – 22,6 %. Доля рабочих мест, не отвечающих гигиеническим нормативам по отдельным физическим факторам за 2024 г. составила шуму 22,4 %, вибрации – 16 %, микроклимату – 5,7 %, освещенности – 7,9 % [2].

Иркутская область относится к 22 субъектам РФ, где показатель профессиональной заболеваемости (ПЗ) выше среднероссийского уровня. Уровень ПЗ снижается в 2024 г. по сравнению с 2010 г. в РФ в 1,9 раза (0,89 на 10 000 работников), в Иркутской области – в 1,5 раза (2,87 на 10 000 работников). Уровень ПЗ в Иркутской области остается выше, чем в РФ в 3,2 раза.

В структуре профессиональной патологии в РФ на первом месте ПЗ, связанные с воздействием производственных физических факторов (48,38 %), на втором – ПЗ, связанные с физическими перегрузками и функциональным перенапряжением отдельных органов и систем (28,44 %), на третьем месте – ПЗ, связанные с воздействием производственных химических факторов (19,49 %), на четвертом месте – ПЗ, связанные с воздействием производственных биологических факторов (3,68 %). В Иркутской области ПЗ связана с воздействием физических факторов – 85,9 %, с воздействием химических факторов – 5,6 %, с воздействием промышленных аэрозолей – 4,2 %, с воздействием биологических факторов и с физическими перегрузками и перенапряжением отдельных органов и систем – 1,9 %. В Иркутской области причинами возникновения ПЗ в 2024 году, как и в предыдущие года, служат: конструктивные недостатки машин и оборудования, несовершенство технологических процессов, несовершенство рабочих мест, несовершенство СИЗ [2].

Несмотря на улучшение состояния производственной среды, показатели профессиональной заболеваемости по Иркутской области остаются стабильно высокими и превышают показатели по РФ, что требует дальнейшего проведения на предприятиях чрезвычайно высокого и высокого риска комплексных групп мероприятий: технических, санитарно-гигиенических, организационных и лечебно-профилактических.

## ЛИТЕРАТУРА

1. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2024 году: Государственный доклад. – Текст: электронный // М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2025. 424 с. – URL: [https://www.rosпотребнадzor.ru](https://www.rosпотребнадзор.ru). (дата обращения: 1.02.2026).

2. Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Иркутской области в 2024 году». – Текст: электронный // Иркутск, 2025, с.180-197. – URL: <https://docs.yandex.ru/docs/view?tm>. (дата обращения: 1.02.2026).