Рейтинг муниципальных образований Иркутской области

по динамике производственного травматизма

за 2021 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальное образование** | **Балл «Динамика смертельного травматизма»** | **Балл «Динамика частоты смертельного травматизма»** | **Балл «Динамика количества пострадавших с утратой трудоспособности на 1 день и более и со смертельным исходом»** | **Балл «Динамика частоты травматизма»** | **Итоговый балл** | **Место в рейтинге** |
| Усолье-Сибирское | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Слюдянский район | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Усольский район | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Ольхонский район | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Зиминский район | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Эхирит-Булагатский район | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Усть-Илимский район | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Боханский район | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Мамско-Чуйский район | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Аларский район | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Осинский район | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Качугский район | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Балаганский район | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Баяндаевский район | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| город Свирск | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 1 |
| Нижнеилимский район | 100 | 100 | 100 | 1 | 90,5 | 16 |
| Жигаловский район | 100 | 100 | 1 | 100 | 90,5 | 16 |
| Куйтунский район | 100 | 100 | 100 | 1 | 90,5 | 16 |
| Город Саянск | 100 | 100 | 1 | 1 | 90 | 19 |
| Город Тулун | 100 | 100 | 1 | 1 | 90 | 19 |
| Тайшетский район | 100 | 100 | 1 | 1 | 90 | 19 |
| Город Черемхово | 100 | 100 | 1 | 1 | 90 | 19 |
| Заларинский район | 100 | 100 | 1 | 1 | 90 | 19 |
| Черемховский район | 100 | 100 | 1 | 1 | 90 | 19 |
| Тулунский район | 100 | 100 | 1 | 1 | 90 | 19 |
| Нукутский район | 100 | 100 | 1 | 1 | 90 | 19 |
| Усть-Удинский район | 100 | 100 | 1 | 1 | 90 | 19 |
| Усть-Кутский район | 100 | 1 | 100 | 100 | 56,4 | 28 |
| Нижнеудинский район | 100 | 1 | 100 | 100 | 56,4 | 28 |
| Катангский район | 100 | 1 | 100 | 100 | 56,4 | 28 |
| Шелеховский район | 100 | 1 | 1 | 1 | 55,4 | 31 |
| Бодайбо и район | 100 | 1 | 1 | 1 | 55,4 | 31 |
| Киренский район | 100 | 1 | 1 | 1 | 55,4 | 31 |
| Братский район | 100 | 1 | 1 | 1 | 55,4 | 31 |
| Город Иркутск | 1 | 100 | 100 | 100 | 36,5 | 35 |
| Иркутский район | 1 | 100 | 100 | 100 | 36,5 | 35 |
| Город Зима | 1 | 100 | 1 | 1 | 35,5 | 37 |
| Чунский район | 1 | 100 | 1 | 1 | 35,5 | 37 |
| Город Братск | 1 | 1 | 100 | 100 | 1,9 | 39 |
| Ангарский городской округ | 1 | 1 | 100 | 100 | 1,9 | 39 |
| Город Усть-Илимск | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,91 | 41 |
| Казачинско-Ленский район | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,91 | 41 |

**Методические пояснения**

Рейтинг муниципальных образований по показателям производственного травматизма по итогам 2021 года произведен в соответствии с методикой формирования рейтинга субъектов Российской Федерации. Расчет показателей проводился по данным Государственной инспекции труда в Иркутской области и Иркутскстата.

Динамика состояния производственного травматизма оценивалась по четырем показателям:

− динамика численности пострадавших со смертельным исходом в результате несчастных случаев на производстве (П21);

− динамика численности пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом в расчете на 1 000 работающих (П22);

− динамика численности пострадавших в результате несчастных случаев на производстве (П23);

− динамика численности пострадавших в результате несчастных случаев на производстве с потерей трудоспособности на 1 день и более и со смертельным исходом в расчете на 1 000 работающих (П24);

Расчет баллов по каждому показателю рассчитывался исходя из того, положительная или отрицательная динамика наблюдается в муниципальном образовании. Если показатель травматизма улучшился по сравнению с предшествующим годом, это оценивается в 100 баллов, если ухудшился – 1 балл.

Расчет показателей осуществлялся по формуле:

П2j = 0 в случае ухудшения значения j-го показателя травматизма в текущем году по сравнению его значением в предшествующем году,

П2j = 1 в противном случае.

Расчет рейтинговых баллов по каждому показателю проводился по формуле:

Б2j = 1 + 99× П2j,

где Б2j – рейтинговый балл показателя П2j.

Расчет рейтингового балла по этой группе показателей проводился по формуле:

Б2 = 0,55×Б21 + 0,35×Б22 + 0,005×Б23 +0,005×Б24,

где Б2 – балл по 2-ой группе показателей;

Б2j – балл по j-ому показателю 2-ой группы показателей.