

Утверждена
постановлением администрации
города Черемхово
от 15 сентября 2023 года № 453

**Муниципальная программа
«Улучшение условий и охраны труда в городе Черемхово»**

Раздел 1. Паспорт муниципальной программы

Наименование муниципальной программы	Улучшение условий и охраны труда в городе Черемхово (далее – муниципальная программа)
Правовое основание разработки муниципальной программы	1. Трудовой кодекс Российской Федерации. 2. Закон Иркутской области от 23 июля 2008 года № 58-ОЗ «Об охране труда в Иркутской области». 3. Закон Иркутской области от 24 июля 2008 года № 63-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере труда». 4. Устав муниципального образования «город Черемхово», принятый решением Думы города Черемхово от 17 декабря 2005 года № 2/1-ДГ. 5. Постановление администрации города Черемхово от 25 мая 2015 года № 377 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Черемхово».
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел по труду и управлению охраной труда администрации города Черемхово
Участники муниципальной программы	Межведомственная комиссия по охране труда в городе Черемхово
Цель муниципальной программы	Улучшение условий и охраны труда у хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории города Черемхово
Задачи муниципальной программы	1. Реализация мер, направленных на исключение влияния на работников вредных и опасных производственных факторов, и, как

	<p>следствие, снижение уровня производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.</p> <p>2. Информационное обеспечение охраны труда и мотивация работодателей и работников к улучшению условий и охраны труда на рабочих местах.</p>
Сроки реализации муниципальной программы	2024 – 2026 годы
Объем и источники финансирования муниципальной программы	<p>Финансирование муниципальной программы осуществляется за счет средств местного бюджета.</p> <p>Объем финансирования муниципальной программы составляет 780,00 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 2024 году – 260,00 тыс. рублей; - в 2025 году – 260,00 тыс. рублей; - в 2026 году – 260,00 тыс. рублей.
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<p>1. Снижение уровня производственного травматизма (в расчете на 1 000 работающих) с 0,44 случаев в 2023 году до 0,35 случаев в 2026 году.</p> <p>2. Отсутствие смертности среди трудоспособного населения от предотвратимых причин.</p> <p>3. Снижение количества случаев первично установленного диагноза профессионального заболевания (в расчете на 10 000 работающих) с 21,61 случаев в 2023 году до 19,00 случаев в 2026 году.</p> <p>4. Снижение удельного веса рабочих мест, на которых по результатам специальной оценки условий труда установлены вредные и (или) опасные условия труда с 31% в 2023 году до 28 % в 2026 году.</p> <p>5. Повышение доли организаций, которые провели оценку профессиональных рисков на рабочих местах в рамках функционирования системы управления охраной труда с 72 % в 2023 году до 100 % в 2026 году.</p>

Радел 2. Характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы

Организация комплекса мероприятий, направленных на снижение уровня воздействия на работников вредных и (или) опасных факторов производства, возникающих в процессе трудовой деятельности, является одной из первоочередных задач социально-экономического развития города Черемхово.

Производственный травматизм и профессиональная заболеваемость являются основными проблемами в сфере охраны труда, поэтому роль охраны труда в современном мире имеет особое социально-экономическое значение. Социальное значение охраны труда заключается в том, что соблюдение ее принципов позволит защитить работников от воздействия вредных и опасных факторов производственной среды, влияющих на их здоровье, путем непрерывного совершенствования и улучшения условий труда, повышения его безопасности. Экономическое значение охраны труда заключается в обеспечении роста производства и экономики в целом за счет повышения производительности и качества труда работников, исключения серьезных экономических убытков из-за потери рабочего времени и финансовых санкций контролирующих органов, призванных следить за соблюдением требований трудового законодательства.

Несмотря на системную, планомерную работу всех заинтересованных сторон, направленную на улучшение условий и охраны труда на рабочих местах, на территории города Черемхово продолжают регистрироваться случаи производственного травматизма и профессиональной заболеваемости (таблица 1).

Таблица 1

Показатели производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в 2018-2023 годах

Наименование показателя	Годы				
	2019	2020	2021	2022	2023 (оценка)
1	2	3	4	5	6
Количество несчастных случаев на производстве/численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве с утратой трудоспособности на 1 рабочий день и более, случаев/человек, в том числе:	13/13	6/6	11/11	7/10	2/2
- в результате несчастных случаев легкой степени тяжести, случаев/человек;	10/10	4/4	7/7	7/9	1/1

1	2	3	4	5	6
- в результате тяжелых несчастных случаев, случаев/человек;	3/3	1/1	4/4	-	1/1
- в результате несчастных случаев со смертельным исходом, случаев/человек.	-	1/1	-	1/1	-
Количество случаев профессиональной заболеваемости/численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием, случаев/человек	30/21	18/13	36/24	37/31	42/36

Так, за период с 2019 по 2023 год (оценка) были зарегистрированы 39 несчастных случаев на производстве, численность пострадавших составила 42 человека, так как был 1 групповой несчастный случай (в 2022 году).

В истекшем периоде 2023 года наблюдается положительная тенденция снижения численности пострадавших в результате несчастных случаев на производстве (2 человека). Это самый низкий показатель за последнюю пятилетку. Соответственно, уровень производственного травматизма (коэффициент частоты) за период с 2019 по 2023 год снизился с 0,76 до 0,11 случаев на 1000 занятых в экономике. Максимум по числу пострадавших в результате производственного травматизма за данный период пришелся на 2019, 2021 и 2022 годы (по 13, 11 соответственно).

Из общего числа пострадавших 31 человек (74%) получили травмы легкой степени тяжести, 9 человек (21 %) – тяжелые и 2 человека (5 %) получили травмы не совместимые с жизнью.

По виду происшествия более половины случаев, классифицированных по степени тяжести как «легкие», произошли в результате падения работников, в том числе на ровной поверхности в результате подскальзывания (спотыкания), падение при разности уровней высот (мебели, со ступеней и т.д.).

Несчастные случаи с тяжелыми последствиями и со смертельным исходом произошли в результате:

- защемления между движущимися предметами, деталями и машинами
- 3 случая (один смертельный);
- транспортного происшествия (на наземном транспорте) – 2 случая.

По одному случаю произошло в результате падения пострадавшего с высоты, падение при разности уровней высот (в результате подскальзывания), ударов (ушибов) при столкновении с неподвижными предметами, деталями и машинами и попадания инородного тела в организм.

Также в актах расследования двух несчастных случаев (один из которых смертельный), классификация происшествия установлена «прочие» (воздействие других неклассифицированных травмирующих факторов). Причинами такой классификации послужили:

- в одном случае при расследовании комиссии не удалось установить обстоятельства и причины несчастного случая (предположительно падение в

результате ухудшения самочувствия). Тем не менее не связать с производством данный несчастный случай основания также отсутствовали.

- во втором случае акт расследования составлен по результатам заключения Государственного инспектора труда и на основании требований прокуратуры (первоначально данный несчастный случай комиссией не был связан с производством). Фактически пострадавший в результате употребления алкогольных напитков получил эпилептический приступ, в результате которого упал и получил травму головы. Но, так как при поступлении в медорганизацию, не был взят анализ крови на наличие алкоголя, показания свидетелей происшествия о нахождении пострадавшего в состоянии алкогольного опьянения также не явились основанием классифицировать данный несчастный случай как не связанный с производством.

За исследуемый период установлено, что тяжелые несчастные случаи и несчастные случаи со смертельным исходом произошли в организациях города, осуществляющих деятельность в различных сферах (добыча угля, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого, открытым способом; деятельность магистрального железнодорожного транспорта; деятельность прочих общественных организаций, не включенных в другие группировки; производство шоколада и сахаристых кондитерских изделий; деятельность больничных организаций).

В общей структуре причин несчастных случаев с тяжелыми последствиями лидируют причины организационного характера, такие как неудовлетворительная организация производства работ, в том числе недостаточный уровень контроля со стороны должностных лиц (установлены в 35 % случаев). Среди других причин имеют место быть конструктивные недостатки и недостаточная надежность машин, механизмов, оборудования, нарушение правил дорожного движения, нарушение требований безопасности при эксплуатации транспортных средств, неприменение средств индивидуальной и коллективной защиты и другие. Кроме того, зачастую, причинами возникновения производственного травматизма является ни что иное, как неосторожные действия работников, которые, в силу своей излишней самоуверенности, пренебрегают элементарными правилами соблюдения требований безопасности.

Показатели профессиональной заболеваемости по-прежнему остаются достаточно высокими. За последние пять лет количество случаев первично установленного диагноза профессионального заболевания составило 163 случаев у 125 работников, в том числе в 2022 году - 37 случаев у 31 человека (148 случая профессиональной заболеваемости регистрируются в угледобывающей отрасли, 3 случая в обрабатывающей отрасли и 6 случаев в сфере здравоохранения). В сравнении с 2014-2018 годами (это предшествующая пятилетка) есть небольшая положительная динамика уровня профессиональной заболеваемости, снижение на 6 случаев. В более 90 %

случаях подозрение на профессиональное заболевание выявлено при медицинском осмотре.

Анализ профессиональной заболеваемости по воздействию вредного производственного фактора показал, что практически на одном уровне 42% и 45% диагноз установлен по причине воздействия вибрации и шума, превышающих предельно допустимый уровень. Также были зарегистрированы случаи в результате воздействие пыли и аллергенов, физического перенапряжение рук. Кроме того, в 2022 был зарегистрирован один случай, причиной которого послужило воздействие биологического фактора, фактически это смерть от COVID 19.

Наибольшее число случаев заболеваний регистрируется у работников, имеющих контакт с вредным производственным фактором более 10 лет.

Важным механизмов контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, обеспечивающим оценку влияния на здоровье работников вредных производственных факторов, а, соответственно, и установление возможных рисков возникновения и развития профессиональной патологии является специальная оценка условий труда на рабочих местах (далее – СОУТ). Выявление вредных производственных факторов на стадии проведения СОУТ позволяет работодателям разработать мероприятия, направленные на улучшение условий труда на рабочих местах, и обеспечить снижение воздействия вредных производственных факторов на здоровье работников.

Таблица 2
Уровень проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах в 2019 - 2023 годах

Наименование показателя	Годы				
	2019	2020	2021	2022	2023 (оценка)
Количество рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, ед./количество работников, человек	9707/ 16264	9670/1 5986	9317/ 15679	10004/ 15902	9873/ 15410
Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда, ед./количество работников, человек, в том числе:	7178/ 12216	8191/1 2851	7901/ 12200	8256/1 2215	8288/ 12242
Доля рабочих мест, на которых по результатам специальной оценки условий труда установлены вредные и опасные условия труда (3 и 4 класс), ед./количество работников, человек	34%	33%	33%	32%	31%

По итогам анализа проведения работодателями города Черемхово СОУТ на рабочих местах установлено, что количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ, ежегодно увеличивается. Если в 2019 году доля рабочих

мест, на которых проведена СОУТ, составляла 74 % от общего количества рабочих мест, то к 2023 – 84 %. Данная тенденция объясняется повышением внимания работодателей к вопросам охраны труда и соблюдению трудового законодательства. Также стимулом к проведению СОУТ является административная ответственность за нарушение работодателем установленного порядка проведения СОУТ или её непроведение.

Удельный вес рабочих мест, на которых по результатам СОУТ установлены вредные и опасные условия труда (3 и 4 класс) в 2023 году составил 31 % и снизился по сравнению к 2018 году (крайний год действия законодательства Российской Федерации, регламентирующего применение аттестации рабочих мест по условиям труда) практически на 11 %.

Снижение доли рабочих мест с вредными и опасными условиями труда обусловлено в большей мере принятием в 2014 году законодательства о специальной оценке условий труда, включающим изменения как в составе Классификатора, из которого были исключены некоторые ранее оцениваемые вредные производственные факторы, так и в методиках оценки отдельных факторов производственной среды и трудового процесса.

В общей же структуре численности работников, пользующихся правом на отдельные виды компенсаций за работу во вредных и опасных условиях труда, наибольший удельный вес – 50 % составляют работники, которым установлено два вида компенсаций – это повышенный размер оплаты труда и предоставление дополнительного отпуска (это класс 3.2), на втором месте 41% - работники, которым установлен только повышенный размер оплаты труда (класс 3.1). Сокращенная продолжительность рабочего времени установлена для 9 % работников (от 3.3 класса и выше). Право на получение молока или других равноценных пищевых продуктов имеют 30 % работников, занятых во вредных условиях труда.

Организация охраны труда не ограничивается рядовым исполнением свода правил и инструкций, а представляет собой комплекс мероприятий, направленных на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Все это требует от работодателей и профильных специалистов определенных знаний и умений.

В последние годы достаточно интенсивно меняется нормативно-правовое регулирование в сфере охраны труда. Это связано с реализацией на законодательном уровне механизма перехода от реагирующей системы к риск - ориентированному подходу. То есть, если раньше работодатели устранили риски и опасности после того, как произошел несчастный случай и все было нацелено, чтобы не допустить травмы впредь, то сейчас основной ориентир на то, чтобы свести вероятность несчастного случая к минимуму, еще до того как он произошел.

Важнейшим фактором, определяющим необходимость разработки и реализации муниципальной программы в городе Черемхово с учетом основных направлений государственной политики в области охраны труда, является социальная значимость данной проблемы в части обеспечения

приоритета сохранения жизни и здоровья трудоспособного населения города Черемхово, а также необходимость концентрации усилий органов местного самоуправления, органов государственного надзора и контроля, профессиональных союзов, работодателей в проведении мероприятий в сфере охраны труда.

Поэтому, программный подход к проведению мероприятий, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве и улучшение условий и охраны труда, позволит комплексно реализовывать мероприятия, что будет способствовать сохранению жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Раздел 3. Цель и задачи муниципальной программы

Целью муниципальной программы является улучшение условий и охраны труда у хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории города Черемхово.

Для достижения поставленной цели муниципальной программы необходимо решение следующих задач:

1) реализация мер, направленных на исключение влияния на работников вредных и опасных производственных факторов, и, как следствие, снижение уровня производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

2) информационное обеспечение охраны труда и мотивация работодателей и работников к улучшению условий и охраны труда на рабочих местах.

Раздел 4. Объем и источники финансирования муниципальной программы

Финансирование муниципальной программы осуществляется за счёт средств местного бюджета.

Общий объем и источник финансирования муниципальной программы, в том числе по годам ее реализации, представлен в приложении № 1 к муниципальной программе.

Раздел 5. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

Ожидаемыми результатами реализации муниципальной программы является:

1) снижение уровня производственного травматизма (в расчете на 1 000 работающих) с 0,44 случаев в 2023 году до 0,35 случаев в 2026 году;

2) отсутствие смертности среди трудоспособного населения от предотвратимых причин;

3) снижение количества случаев первично установленного диагноза профессионального заболевания (в расчете на 10 000 работающих) с 21,61 случаев в 2023 году до 19,00 случаев в 2026 году;

4) снижение удельного веса рабочих мест, на которых по результатам специальной оценки условий труда установлены вредные и (или) опасные условия труда, с 31% % в 2023 году до 28 % в 2026 году;

5) повышение доли организаций, которые провели оценку профессиональных рисков на рабочих местах в рамках функционирования системы управления охраной труда, с 72 % в 2023 году до 100 % в 2026 году.

Достижение цели и решение задач муниципальной программы оценивается показателями результативности (приложение № 2 к муниципальной программе), которые определяются следующим образом:

1) K_q (коэффициент частоты) – уровень общего производственного травматизма (в расчете на 1000 работающих) определяется по формуле:

$$K_q = \frac{N_{HC} \times 1000}{N},$$

где:

- N_{HC} – численность пострадавших от несчастных случаев на производстве (человек);

- N – общая численность занятых в экономике города Черемхово (человек).

Источники данных – государственная инспекция труда в Иркутской области (далее – ГИТ в Иркутской области), отделение Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Иркутской области (далее – Фонд пенсионного и социального страхования), отдел по труду и управлению охраной труда администрации города Черемхово (далее – отдел по труду и управлению охраной труда);

2) K_c (коэффициент смертности) – уровень производственного травматизма со смертельным исходом (в расчете на 1000 работающих) определяется по формуле:

$$K_c = \frac{N_{HCC} \times 1000}{N},$$

где:

- N_{HCC} – количество пострадавших от несчастных случаев на производстве со смертельным исходом (человек);

- N – общая численность занятых в экономике города Черемхово (человек).

Источник данных – ГИТ в Иркутской области, отдел по труду и управлению охраной труда;

3) $K_{ПЗ}$ (коэффициент профессиональных заболеваний) – количество случаев первично установленного диагноза профессионального заболевания (в расчете на 10 000 работающих) определяется по формуле:

$$K_{ПЗ} = \frac{K_{СЛ} \times 10000}{N},$$

где:

- $K_{СЛ}$ – количество впервые выявленных случаев профессиональных заболеваний;

- N – общая численность занятых в экономике города Черемхово (человек).

Источник данных – территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав и благополучия человека по Иркутской области в Черемховском и Аларском районах, отдел по труду и управлению охраной труда;

4) $УВ_{ВНОУТ}$ – удельный вес рабочих мест, на которых по результатам специальной оценки условий труда установлены вредные и (или) опасные условия труда определяется по формуле:

$$УВ_{СОУТ} = \frac{КРМ_{ВНОУТ}}{КРМ_{СОУТ}} \times 100\%,$$

где:

- $КРМ_{ВНОУТ}$ - количество рабочих мест, на которых по результатам СОУТ установлены вредные и (или) опасные условия труда (единиц);

- $КРМ_{СОУТ}$ - количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда (единиц).

Источник данных – ГИТ в Иркутской области, хозяйствующие субъекты города Черемхово;

5) $УОР_{ОР}$ - доля организаций, которые провели оценку профессиональных рисков на рабочих местах в рамках функционирования системы управления охраной труда определяется по формуле:

$$УОР_{ОР} = \frac{NO_{ОР}}{NO_{КИС}} \times 100\%,$$

где:

- $NO_{ОР}$ - количество организаций, которые провели оценку профессиональных рисков на рабочих местах в рамках функционирования системы управления охраной труда определяется по формуле (единиц);

- $NO_{КИС}$ - общее количество крупных и средних организаций (единиц).

Источник данных – хозяйствующие субъекты города Черемхово, территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области, отдел по труду и управлению охраной труда.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится путем сравнения текущих значений показателей результативности с их целевыми индикаторами.

Раздел 7. Риски реализации муниципальной программы

Важнейшим условием успешной реализации муниципальной программы является выполнение в полном объеме намеченных мероприятий.

Реализация мероприятий муниципальной программы сопряжена, прежде всего, с внешними и внутренними рисками, которые могут привести к ухудшению ситуации в сфере охраны труда, росту уровня несчастных случаев на производстве, в том числе тяжелых и со смертельным исходом и профессиональных заболеваний.

К внешним рискам относятся причины, не зависящие от исполнителя муниципальной программы: изменение федерального законодательства, стихийные бедствия, террористические акты, противоправные действия третьих лиц, дорожно-транспортные происшествия, снижение объемов производства, сокращение налоговых поступлений, рост инфляции и т.д.

Снижение вероятности внутренних рисков, связанных с недостаточным уровнем квалификации, неудовлетворительной организацией работы и т.д., будет обеспечено путём принятия исполнителями муниципальной программы своевременных мер воздействия, в рамках установленных законодательством полномочий.

Кроме того, существуют финансовые риски реализации муниципальной программы, в состав которых входят несвоевременность и недостаточность финансирования мероприятий муниципальной программы. Сокращение финансирования является ключевым риском реализации муниципальной программы, который может привести к невозможности выполнения в полном объеме всех программных мероприятий, а также снижению эффективности их реализации. Управление данными рисками будет обеспечено в рамках мониторинга реализации муниципальной программы и, в случае необходимости, ее корректировки.

Приложение № 1
 к муниципальной программе «Улучшение
 условий и охраны труда в городе Черемхово»,
 утвержденной постановлением
 администрации города Черемхово
 от 15 сентября 2023 года № 453

Объем и источники финансирования муниципальной программы

№ п/п	Задача, мероприятие	Ответственный исполнитель, участник	Источник финансового обеспечения	Объем финансирования муниципальной программы, тыс. руб.				
				За весь период реализации	В том числе по годам			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Муниципальная программа «Улучшение условий и охраны труда в городе Черемхово»								
Всего по муниципальной программе			Всего	780	260	260	260	
			местный бюджет	780	260	260	260	
1.	Задача 1. Реализация мер, направленных на исключение влияния на работников вредных и опасных производственных факторов, и, как следствие, снижение уровня производственного травматизма и профессиональной заболеваемости							
	Всего по задаче 1		Всего	Без финансирования				
1.1.	Анализ состояния условий и охраны труда, причин несчастных случаев на производстве и профессиональной заболеваемости на территории муниципального образования							
1.2.	Разработка, принятие и актуализация муниципальных правовых актов города Черемхово по вопросам охраны труда	Отдел по труду	Всего	Без финансирования				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	Организация работы межведомственной комиссии по охране труда в городе Черемхово, с участием представителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, территориальных органов исполнительной власти Иркутской области, работодателей, специалистов по охране труда, профессиональных союзов и их объединений, а также иных заинтересованных органов и организаций	Отдел по труду	Всего	Без финансирования			
1.4.	Методическая, организационная и консультационная помощь работодателям и специалистам по охране труда по вопросам: - документационного обеспечения функционирования системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков на рабочих местах; - проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах; - обеспечения проведения обучения работников и работодателя по охране труда; - обеспечения работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами; - подготовки пакета документов для получения разрешения Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации на финансовое обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; - обеспечения своевременного проведения обязательных медицинских осмотров работников, занятых на вредных и (или) опасных условиях труда; - иных вопросов в сфере охраны труда.	Отдел по труду, МВК по охране труда	Всего	Без финансирования			

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Задача 2. Информационное обеспечение охраны труда и мотивация работодателей и работников к улучшению условий и охраны труда на рабочих местах						
	Всего по задаче 2		Всего	780	260	260	260
			местный бюджет	780	260	260	260
2.1.	Организация различных информационных мероприятий (семинаров, конференций, круглых столов и др.) по вопросам улучшения условий и охраны труда, в том числе посвященных Всемирному дню охраны труда	Отдел по труду, МВК по охране труда	Всего	30,00	10,00	10,00	10,00
2.2.	Разработка и распространение методических материалов по вопросам охраны и управления профессиональными рисками (руководства, памятки, брошюры, презентации, публикации и т.д.)	Отдел по труду, МВК по охране труда	Всего		Без финансирования		
2.3.	Информирование работодателей о возможности финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами	Отдел по труду	Всего		Без финансирования		
2.4.	Организация и проведение конкурсов «На лучшую организацию работы по охране труда», «Лучший специалист по охране труда», «За высокую социальную эффективность и развитие социального партнерства» и других.	Отдел по труду, МВК по охране труда	Всего	750,00	250,00	250,00	250,00
			местный бюджет	750,00	250,00	250,00	250,00

Примечание:

- отдел по труду – отдел по труду и управлению охраной труда администрации города Черемхово;
- МВК – межведомственная комиссия.

Приложение № 2
 к муниципальной программе «Улучшение
 условий и охраны труда в городе Черемхово»,
 утвержденной постановлением
 администрации города Черемхово
 от 15 сентября 2023 года № 453

Показатели результативности муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя результативности	Ед. изм.	Базовое значение за 2023 год	Планируемое значение по годам		
				2024 год	2025 год	2026 год
Муниципальная программа «Улучшение условий охраны труда в городе Черемхово»						
1.	Уровень производственного травматизма (в расчете на 1 000 работающих)	единиц	0,44*	0,41	0,38	0,35
2.	Уровень производственного травматизма со смертельным исходом (в расчете на 1 000 работающих)	единиц	0,06*	0	0	0
3.	Количество случаев первично установленного диагноза профессионального заболевания (в расчете на 10 000 работающих)	единиц	21,61*	21,0	20,0	19,0
4.	Удельный вес рабочих мест, на которых по результатам специальной оценки условий труда установлены вредные и (или) опасные условия труда.	%	31,0	30,0	29,0	28,0
5.	Доля организаций, которые провели оценку профессиональных рисков на рабочих местах в рамках функционирования системы управления охраной труда.	%	72,0	80,0	90,0	100,0

* в связи с зависимостью данных показателей от численности населения, занятого в экономике города Черемхово, их базовые значения указаны, как среднее за 2021 – 2023 годы.

