

Территориальная трехсторонняя комиссия
Минераловодского городского округа
по регулированию социально-трудовых отношений

РЕШЕНИЕ

16 марта 2020 года

О состоянии социального партнерства
в Минераловодском городском округе

Заслушав информацию по вопросу: «О состоянии социального партнерства в Минераловодском городском округе», Комиссия

РЕШИЛА:

1. Информацию «О состоянии социального партнерства в Минераловодском городском округе» принять к сведению.

2. Сторонам Комиссии:

2.1. Регулярно рассматривать на заседаниях Комиссии ход реализации территориального трехстороннего Соглашения, учитывая показатели социально-экономического развития Минераловодского городского округа.

2.2. Обеспечить проведение информационно-разъяснительной работы по применению трудового законодательства и предупреждению трудовых конфликтов.

3. Стороне работодателей:

3.1. Обеспечить реальное участие работников в управлении организацией.

3.2. Содействовать созданию первичных профсоюзных организаций, в том числе на предприятиях малого и среднего бизнеса.

4. Стороне профсоюзов:

4.1. Обеспечить правовую помощь работникам в решении вопросов, связанных с трудовыми отношениями, правовую экспертизу проектов коллективных договоров, локальных нормативных актов.

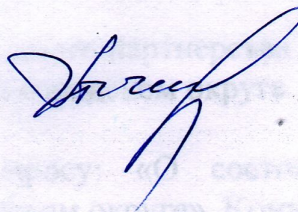
4.2. Активизировать работу по вовлечению максимального количества работодателей, осуществляющих деятельность на территории Минераловодского городского округа, в систему социального партнерства.

5. Рекомендовать Управлению труда и социальной защиты населения администрации Минераловодского городского округа (Романова Т.Г.):

5.1. Обеспечить контроль за легитимностью заключаемых коллективных договоров и выполнением сторонами их обязательств в соответствии со статьей 51 Трудового кодекса Российской Федерации.

5.2. Рассматривать вопросы участия сторон в системе социального партнерства на проводимых «Днях охраны труда».

Координатор территориальной
трёхсторонней комиссии
Минераловодского городского округа
по регулированию
социально-трудовых отношений



А. Ф. Шевченко