

ПОЛОЖЕНИЕ
об Отраслевом конкурсе
«Лучшая многотиражная газета»

1. Общие положения

- 1.1. Отраслевой конкурс «Лучшая многотиражная газета» (далее - Конкурс) проводится в Профсоюзе среди многотиражных газет предприятий, первичные профсоюзные организации которых входят в структуру Профсоюза.
- 1.2. Многотиражной считается газета тиражом не менее 50 экземпляров.
- 1.3. Конкурсные работы – многотиражные газеты в бумажном и электронном (в формате pdf) виде.
- 1.4. Конкурсные материалы – Конкурсные работы с сопроводительной запиской, в которой указывается информация о соответствующем участнике Конкурса: название, выпускающий орган, количество страниц, тираж, периодичность выпуска, распространение.

2. Цели и задачи Конкурса

- 2.1. Определение лучших многотиражных газет, наиболее полно и объективно освещающих деятельность профсоюзных организаций, их выборных органов по защите социально-трудовых прав и интересов членов Профсоюза, по развитию социального партнерства и других направлений профсоюзной деятельности, а также отражающих информацию об участии в профсоюзной жизни членов Профсоюза.
- 2.2. Анализ и оценка деятельности профкомов первичных профсоюзных организаций, редакционных коллегий многотиражных газет по усилению пропаганды профсоюзного движения, информированию членов Профсоюза о деятельности структурных звеньев Профсоюза, о жизни предприятия.
- 2.3. Изучение и пропаганда положительного опыта работы многотиражных газет по отражению различных направлений профсоюзной деятельности.

3. Сроки проведения Конкурса

Конкурс проводится в два этапа.

- 3.1. Первый этап проводится в территориальных организациях Профсоюза (далее – ТОП) в период с 1 января по 31 мая 2015 года.
- 3.2. Второй этап проводится в ЦК Профсоюза в июле 2015 года.

4. Организация, проведение и руководство Конкурсом

- 4.1. Общее руководство Конкурса осуществляется Организационным комитетом.
- 4.2. Для проведения первого этапа Конкурса решением соответствующего Территориального Комитета, Территориального Совета Профсоюза (далее – ТК, ТС соответственно) утверждается состав комиссии Конкурса в ТОП, в который включаются: председатель ТОП, уполномоченный по информационной работе ТК, ТС. При проведении первого этапа Конкурса комиссия Конкурса в ТОП оценивает представленные Конкурсные работы.
- 4.3. Для проведения второго этапа Конкурса утверждается состав Жюри, возглавляемого Председателем Профсоюза, который при необходимости вносит изменения в состав Жюри Конкурса, устанавливает количество поощрительных премий. При проведении второго этапа Конкурса Жюри оценивает представленные Конкурсные материалы.

5. Критерии оценки Конкурсных работ

При определении победителей жюри руководствуется следующими критериями:

- актуальностью информации, изложенной в газете;
- периодичностью издания;
- тематикой газеты, название и ее содержательность;
- эстетичностью расположения материала;
- журналистским мастерством, языком и стилем публикаций;
- выразительностью визуального облика: дизайном, фотографиями, графикой;
- уровнем моделирования (публикация – шаблоны полос – композиционно-графическая модель номера);
- развитостью системы навигации;
- количеством и состав ньюсмейкеров и экспертов;
- организацией обратной связи с читателями (типы и виды обратной связи, объемы их использования);
- социально-значимыми проектами, организованными редакцией.

6. Проведение Конкурса и подведение итогов

- 6.1. По итогам первого этапа Конкурса Конкурсные материалы, занявшие призовые места, направляются в Информационный отдел аппарата ЦК Профсоюза в срок до 1 июня 2015 года.
- 6.3. По итогам второго этапа Конкурса Жюри представляет информацию для рассмотрения на ближайшем заседании Президиума ЦК Профсоюза.

7. Награждение победителей Конкурса

- 7.1. Для победителей Конкурса предусматриваются I, II и III призовые места.
- 7.2. Победители Конкурса отмечаются Благодарностью Президиума ЦК Профсоюза и денежными премиями.

7.3. Победители первого этапа Конкурса могут быть поощрены на основании решения соответствующих комиссий Конкурса и премированы из средств соответствующих профбюджетов.