

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о Российском национальном комитете Международной комиссии по освещению**

#### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1. Российский национальный комитет Международной комиссии по освещению (далее – РНК МКО) – научно-техническая светотехническая организация, обеспечивающая участие светотехников Российской Федерации в работе МКО и осуществляющая взаимодействие с МКО и другими международными организациями, занимающимися вопросами, связанными с наукой, технологией, стандартизацией и искусством в области света и освещения.
- 1.2. Международная комиссия по освещению (International Commission on Illumination, далее – МКО) – всемирная общественная организация, основанная в 1913 году и объединяющая специалистов в области светотехники и освещения. МКО является высшим авторитетом по вопросам освещения, признанным Международной организацией по стандартизации (ISO) и Международной электротехнической комиссией (IEC) как международный орган по стандартизации в области освещения.
- 1.3. РНК МКО является членом МКО, преемником Российского национального комитета МКО, действовавшего с 1993 г., и являвшегося преемником учрежденного в 1935 г. Советского национального комитета МКО.
- 1.4. Целями РНК МКО являются: представление российского светотехнического научного сообщества в МКО для обсуждения всех вопросов, касающихся науки, техники и искусства освещения<sup>1</sup>, а также обмена информацией в этих областях между странами.
- 1.5. В своей деятельности РНК МКО руководствуется законодательством Российской Федерации, Уставом и Положениями МКО, настоящим Положением, Этическим кодексом МКО, а также Положением о членстве РНК МКО.

#### **2. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

---

<sup>1</sup> освещение в разделе цели должно быть понято в широком смысле охвата таких фундаментальных тем, как зрение, фотометрия и колориметрия, естественное и искусственное излучение в ультрафиолетовой, инфракрасной и видимой областях спектра, и тем применения, включая внутреннее и наружное освещение, эстетическое воздействие и действие окружающей среды, также производства и контроля света и излучения.

Цели РНК МКО реализуются в следующих видах деятельности:

- 2.1. Обеспечение участия российских светотехнических специалистов и организаций в деятельности МКО, продвижение услуг, публикаций и мероприятий МКО на территории Российской Федерации;
- 2.2. Взаимодействовать с органами государственной власти Российской Федерации по вопросам обеспечения уплаты членских взносов Российской Федерации в МКО;
- 2.3. Предложение МКО новых работ и информирование МКО об актуальных научно-технических направлениях деятельности, достижениях и других новостях РНК МКО в области света и освещения;
- 2.4. Регулярное информирование российского профессионального сообщества, производителей светотехнической продукции, общественных организаций и государственных органов о деятельности МКО и обеспечение им, в рамках Устава и Положений МКО, доступа к научно-технической информации, предоставляемой МКО.

### **3. СТРУКТУРА**

- 3.1. РНК МКО возглавляет Президент РНК МКО (Далее – Президент). Президент является лицом с правом голоса, представляющим Российский национальный комитет на Генеральной Ассамблее МКО.
- 3.2. Руководящим органом РНК МКО по координации научно-технического взаимодействия с МКО является Научный Совет, возглавляемый Президентом РНК МКО.
- 3.3. Текущая организационная деятельность РНК МКО осуществляется Административным бюро.
- 3.4. Текущая научно-техническая деятельность РНК МКО осуществляется Техническим бюро.

### **4. ОТДЕЛЕНИЯ РНК МКО**

- 4.1. В рамках РНК МКО действуют Отделения РНК МКО, состоящие из руководителей Отделений, заместителей руководителей Отделений, а также членов РНК МКО, уполномоченных руководителями соответствующих Отделений для работы в профильных Технических комитетах МКО.
- 4.2. Руководители и заместители руководителей Отделений РНК МКО назначаются Научным Советом из числа членов РНК МКО.
- 4.3. Число и наименования Отделений РНК МКО находятся в соответствии с числом и направлениями деятельности Отделений МКО.
- 4.4. Основной задачей Отделений РНК МКО является обеспечение деятельности РНК МКО по курируемому Отделением направлению научной деятельности, в том числе – участие руководителей и заместителей руководителей Отделений РНК в работе Отделений МКО, направление для участия в работе Технических комитетов МКО членов РНК МКО в качестве экспертов, а также

систематическое изучение мировых научно-технических тенденций, критическая оценка состояния отечественной светотехники, разработка предложений по ее развитию и т. п.).

- 4.5. Руководители Отделений РНК МКО являются членами соответствующих Отделений МКО с правом голоса от имени РНК МКО. Заместители руководителей Отделений РНК МКО являются членами соответствующих Отделений МКО без права голоса.

## **5. НАУЧНЫЙ СОВЕТ**

- 5.1. Научный Совет является руководящим органом РНК МКО по научно-техническому взаимодействию с МКО.
- 5.2. Научный Совет состоит из Руководителей Отделений РНК, заместителей Руководителей Отделений РНК, Руководителя Технического бюро, Исполнительного директора и секретаря РНК МКО. Председателем Научного Совета является Президент РНК МКО.
- 5.3. Научный Совет принимает решения по вопросам назначения Руководителей и заместителей Руководителей Отделений РНК, выдвижения экспертов и членов РНК МКО для работы в Технических Отделениях РНК МКО.
- 5.4. Научный Совет принимает решения простым большинством голосов в ходе заседаний или рабочих встреч Научного Совета.
- 5.5. Заседания Научного Совета проходят не реже, чем 1 раз в год. Все члены Научного Совета уведомляются о дате и повестке заседания не позднее, чем за 14 календарных дней до даты заседания Секретарём РНК МКО.

## **6. АДМИНИСТРАТИВНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ БЮРО**

- 6.1. Административное бюро является подразделением РНК МКО, формируется Президентом и состоит из Президента, Исполнительного директора, Финансового директора и Секретаря РНК МКО.
- 6.2. Административное бюро осуществляет текущую работу РНК МКО по взаимодействию РНК МКО с МКО, членами РНК МКО, российскими и зарубежными организациями, предприятиями и учреждениями, разрабатывает и вносит изменения в Положения РНК МКО.
- 6.3. Техническое бюро является подразделением РНК МКО и состоит из Руководителя Технического бюро и экспертов РНК МКО.
- 6.4. Руководитель Технического бюро назначается Президентом.
- 6.5. Техническое бюро осуществляет текущую научно-техническую деятельность РНК МКО.

## **7. ЧЛЕНСТВО**

- 7.1. Организации и физические лица могут принимать участие в работе РНК МКО в качестве индивидуальных и корпоративных членов РНК МКО:

- 7.1.1. Индивидуальными членами РНК МКО являются физические лица, обладающие квалификацией, опытом научной работы и подтверждёнными научными достижениями в области света и освещения. Решение о включении в состав РНК МКО каждого индивидуального члена принимается Административным бюро РНК МКО по итогам рассмотрения письменного заявления кандидата в члены РНК МКО, направленного на имя Президента РНК МКО, или по представлению одного из членов Научного Совета РНК МКО.
- 7.1.2. Корпоративными членами РНК МКО являются организации, заключившие соответствующий договор с РНК МКО, а также их полномочные представители – физические лица – в соответствии с условиями Положения о членстве РНК МКО.
- 7.2. Участие физических лиц и организаций в качестве членов РНК МКО регламентируется Положением о членстве РНК МКО, утверждённого Президентом РНК МКО.
- 7.3. Члены РНК МКО могут активно участвовать в его работе, выполнять решения Президента и Научного Совета, достойно представляют РНК МКО в установленном порядке на мероприятиях МКО, а также — по поручению Президента и Научного Совета РНК МКО — в руководящих органах, Отделениях и Технических комитетах МКО.
- 7.4. Члены РНК МКО обязаны руководствоваться в своей работе настоящим Положением, Этическим кодексом МКО, Положением о членстве РНК МКО.