



**СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ЭСПК)**

**ПРОТОКОЛ № 1 – 2016**

от 15 февраля 2016 г.

---

Форма проведения: заочная.  
Место проведения: Москва, ул. Автозаводская, д.14.  
Дата и время: 15 февраля 2016 года, 15 часов 00 минут.

Председательствовал:

Замосковный А.В. Председатель ЭСПК, Генеральный директор Объединения РаЭл.

Участвовали члены ЭСПК:

Аксиненко С.П. Руководитель Управления кадровой работы и планирования комплектования АЭС АО «Концерн Росэнергоатом»;

Бурдин А.А. Начальник Управления по регулированию социально-трудовых отношений в электроэнергетике Объединения РаЭл;

Вахрушкин В.Н. Председатель Общественного Объединения – «Всероссийский Электропрофсоюз»;

Волошина И.А. Директор по развитию системы профессиональных квалификаций ФГБУ «НИИ ТСС» Минтруда России;

Голышенкова О.М. Генеральный директор Международной ассоциации корпоративного образования;

Губаев Д.Ф. Проректор по интеграции с производством ФГБОУ ВПО «КГЭУ»;

Гусенков А.В. Проректор по учебной работе ФГБОУ ВПО «ИГЭУ»;

Зуйков В.В. Руководитель информационно-аналитического центра Сибирской Энергетической Ассоциации;

Миронов И.В. Директор Ассоциации «Совет производителей энергии»;

Мищеряков С.В. Генеральный директор НП «КОНЦ ЕЭС»;

Николова Е.А.	Руководитель Центра подготовки персонала ПАО «ФСК ЕЭС»;
Павлов А.В.	Ответственный секретарь ЭСПК, ведущий аналитик Объединения РаЭл;
Реутов Б.Ф.	Генеральный директор ОАО «ВТИ»;
Рогалев Н.Д.	Ректор ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский университет «МЭИ»;
Сентюрин Ю.П.	Статс-секретарь – заместитель Министра энергетики Российской Федерации;
Фральцова Т.А.	Ректор ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»;
Хазиахметов Р.М.	Исполнительный директор НП «Гидроэнергетика России»;
Чеклецова С.П.	Директор по управлению персоналом ОАО «СО ЕЭС».

В заседании приняли участие более половины членов ЭСПК.

Кворум имеется.

**Повестка дня:**

1. О сборе замечаний и предложений по проекту постановления Правительства РФ о применении профессиональных стандартов в государственных и муниципальных учреждениях, госкорпорациях и организациях с преобладающим государственным участием.

2. Об организации применения профессиональных стандартов в организациях электроэнергетики.

3. Об учете положений утвержденных профессиональных стандартов в электроэнергетике в Федеральных государственных образовательных стандартах профессионального образования.

4. Об организации профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ.

5. О разработке перечня наименований профессиональных квалификаций в электроэнергетике.

**Вопрос № 1. О сборе замечаний и предложений по проекту постановления Правительства РФ о применении профессиональных стандартов в государственных и муниципальных учреждениях, госкорпорациях и организациях с преобладающим государственным участием.**

Материалы для рассмотрения:

- Проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Особенности применения профессиональных стандартов в части требований, обязательных для применения государственными внебюджетными фондами Российской Федерации, государственными или муниципальными учреждениями, государственными или муниципальными унитарными предприятиями, а также государственными корпорациями, государственными компаниями и хозяйственными обществами, более пятидесяти





процентов акций (долей) в уставном капитале которых находится в государственной собственности или муниципальной собственности» (<https://regulation.gov.ru/projects#npra=38639>).

- Форма для сбора предложений, в т.ч. с информацией об уже поступивших замечаниях и предложениях энергокомпаний и экспертных организаций.

Проекты решений, вынесенные на голосование:

1.1. Учесть предложения по проекту Постановления Правительства РФ о применении профессиональных стандартов в государственных и муниципальных учреждениях, госкорпорациях и организациях с преобладающим государственным участием – в соответствии с опросным листом (приложение к настоящему бюллетеню).

1.2. Поручить Объединению РаЭл обобщить замечания и предложения членов ЭСПК и представить консолидированную позицию в рамках Национального совета.

Результаты голосования: «ЗА» - 19, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

**РЕШИЛИ:**

1.1. Учесть предложения по проекту Постановления Правительства РФ о применении профессиональных стандартов в государственных и муниципальных учреждениях, госкорпорациях и организациях с преобладающим государственным участием – в соответствии с опросным листом (приложение к настоящему бюллетеню).

1.2. Поручить Объединению РаЭл обобщить замечания и предложения членов ЭСПК и представить консолидированную позицию в рамках Национального совета.

**Вопрос № 2. Об организации применения профессиональных стандартов в организациях электроэнергетики.**

Материалы для рассмотрения:

- Справка о проведении обучения по вопросу внедрения профессиональных стандартов.

Проекты решений, вынесенные на голосование:

2.1. Принять к сведению информацию о готовности Объединения РаЭл провести семинары-совещания по вопросу применения профессиональных стандартов в электроэнергетике (на территории Дальневосточного федерального округа в апреле 2016 г. и г. Москве в мае-июне 2016 г.).

2.2. Рекомендовать Объединению РаЭл рассмотреть возможность подготовки информационного материала для работодателей о применении профессиональных стандартов в рамках регулирования социально-трудовых отношений на локальном уровне.

Результаты голосования: «ЗА» - 18, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1.

**РЕШИЛИ:**

2.1. Принять к сведению информацию о готовности Объединения РаЭл провести семинары-совещания по вопросу применения профессиональных стандартов в электроэнергетике (на территории Дальневосточного федерального округа в апреле 2016 г. и г. Москве в мае-июне 2016 г.).

2.2. Рекомендовать Объединению РаЭл рассмотреть возможность подготовки информационного материала для работодателей о применении профессиональных стандартов в рамках регулирования социально-трудовых отношений на локальном уровне.

**Вопрос № 3. Об учете положений утвержденных профессиональных стандартов в электроэнергетике в Федеральных государственных образовательных стандартах профессионального образования (ФГОС ПО).**

Материалы для рассмотрения:

- Перечень разработанных и утвержденных профстандартов в электроэнергетике и сопоставимых ФГОС ПО.

- Анализ особенностей учета положений профстандартов во ФГОС ПО. Информация о возможностях взаимодействия ЭСПК с разработчиками ФГОС ПО.

- О внесении изменений в Правила разработки и утверждения ФГОС ПО.

Проекты решений, вынесенные на голосование:

3.1. Заинтересованным членам ЭСПК дать предложения по вопросу актуализации ФГОС ПО на соответствие утвержденным профессиональным стандартам в электроэнергетике.

Срок: 22.02.2016 г.

3.2. Поручить Рабочей группе ЭСПК по проработке вопросов организации профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и независимой сертификации профессиональных квалификаций в электроэнергетике, с учетом предложений членов ЭСПК, провести углубленное изучение вопросов соответствия ФГОС ПО профстандартам в электроэнергетике и подготовить соответствующие предложения для дальнейшего рассмотрения в рамках ЭСПК, Национального совета.

Результаты голосования: «ЗА» - 17, «ПРОТИВ» - 1, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1.





## **РЕШИЛИ:**

3.1. Заинтересованным членам ЭСПК дать предложения по вопросу актуализации ФГОС ПО на соответствие утвержденным профессиональным стандартам в электроэнергетике.

Срок: 22.02.2016 г.

3.2. Поручить Рабочей группе ЭСПК по проработке вопросов организации профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и независимой сертификации профессиональных квалификаций в электроэнергетике, с учетом предложений членов ЭСПК, провести углубленное изучение вопросов соответствия ФГОС ПО профстандартам в электроэнергетике и подготовить соответствующие предложения для дальнейшего рассмотрения в рамках ЭСПК, Национального совета.

## **Вопрос № 4. Об организации профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ**

### Материалы для рассмотрения:

- Об опыте отраслевых советов по профессиональным квалификациям по организации профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ (справка).

- О федеральном реестре профессионально-общественной аккредитации образовательных программ (справка).

- Методика расчета стоимости процедур профессионально-общественной аккредитации образовательных программ (типовая методика НСПК).

### Проекты решений, вынесенные на голосование:

4.1. Предложить членам ЭСПК представить информацию об успешном опыте взаимодействия с образовательными организациями, в т.ч. в части разработки и согласования востребованных работодателями профессиональных образовательных программ, формированию требований к системе профессионального образования и обучения.

4.2. Поручить Рабочей группе ЭСПК проработать предложения по организации системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в электроэнергетике, в т.ч. в части разработки проектов необходимых методических документов.

4.3. Закрепить за Объединением РаЭл полномочия по предварительному отбору отраслевых экспертных организаций в целях развертывания системы профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ.

Результаты голосования: «ЗА» - 18, «ПРОТИВ» - 1, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.



## **РЕШИЛИ:**

4.1. Предложить членам ЭСПК представить информацию об успешном опыте взаимодействия с образовательными организациями, в т.ч. в части разработки и согласования востребованных работодателями профессиональных образовательных программ, формированию требований к системе профессионального образования и обучения.

4.2. Поручить Рабочей группе ЭСПК проработать предложения по организации системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в электроэнергетике, в т.ч. в части разработки проектов необходимых методических документов.

4.3. Закрепить за Объединением РаЭл полномочия по предварительному отбору отраслевых экспертных организаций в целях развертывания системы профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ.

## **Вопрос 5: О разработке перечня наименований профессиональных квалификаций в электроэнергетике**

### Материалы для рассмотрения:

- Проект методики НСПК.

- Проект модели уровней квалификаций, наименований профессий и дескрипторов Отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике (с учетом утвержденных профессиональных стандартов в электроэнергетике).

### Проекты решений, вынесенные на голосование:

5.1. Членам ЭСПК дать предложения по перечню профессиональных квалификаций в электроэнергетике, в т.ч. в целях дальнейшего использования в рамках независимой оценки квалификаций работников на соответствие профессиональным стандартам.

Срок: 15.03.2016 г.

5.2. Объединению РаЭл обобщить предложения и проработать проект перечня квалификаций в электроэнергетике. Продолжить работу по формированию отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике, в т.ч. с учетом опыта других отраслевых советов по профессиональным квалификациям.

Результаты голосования: «ЗА» - 17, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 2.

## **РЕШИЛИ:**

5.1. Членам ЭСПК дать предложения по перечню профессиональных квалификаций в электроэнергетике, в т.ч. в целях дальнейшего использования в



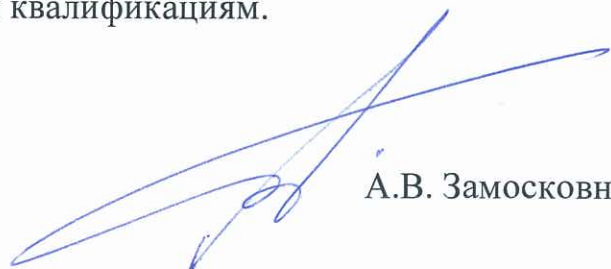


рамках независимой оценки квалификаций работников на соответствие профессиональным стандартам.

Срок: 15.03.2016 г.

5.2. Объединению РаЭл обобщить предложения и проработать проект перечня квалификаций в электроэнергетике. Продолжить работу по формированию отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике, в т.ч. с учетом опыта других отраслевых советов по профессиональным квалификациям.

Председатель ЭСПК



А.В. Замосковный

Ответственный секретарь ЭСПК



А.В. Павлов