



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

ПРОТОКОЛ № 2

от 10 апреля 2015 г.

Форма проведения: заочная
Место проведения: Москва, ул. Автозаводская, д.14,
Дата и время: 10 апреля 2015 года, 15 часов 00 минут

Председательствовал:

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

Участвовали члены ЭСПК:

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

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

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

Сентюрин Ю.П. Статс-секретарь – заместитель Министра энергетики
Российской Федерации

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

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

Миронов И.В. Генеральный директор Межрегионального отраслевого
объединения работодателей поставщиков энергии,
директор НП «Совет производителей энергии»;

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

Николова Е.А. Руководитель Центра подготовки персонала ОАО «ФСК
ЕЭС»;

Павлов А.В.	Ответственный секретарь ЭСПК, ведущий аналитик Объединения РаЭл;
Пак В.Е.	Директор по персоналу ОАО «РАО Энергетические системы Востока»
Петров С.Ю.	Директор по персоналу и организационному развитию – Вице-президент ОАО «Энел Россия»;
Рогалев Н.Д.	Ректор ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский университет «МЭИ»;
Фральцова Т.А.	Ректор ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»;
Вахрушкин В.Н.	Председатель Общественного Объединения – «Всероссийский Электропрофсоюз»
Хазиахметов Р.М.	Заместитель главного инженера, директор Департамента развития и стандартизации производственных процессов ОАО «РусГидро»;
Чеклецова С.П.	Директор по управлению персоналом ОАО «СО ЕЭС».

В заседании приняли участие более половины членов ЭСПК.

Кворум имеется.

Повестка дня:

1. О рассмотрении Основных принципов методологии разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике;
2. О рассмотрении Макета отраслевой рамки квалификаций (квалификационной структуры) в электроэнергетике;
3. О плане мероприятий по проведению апробации проектов профессиональных стандартов в электроэнергетике;
4. О рассмотрении проекта профессионального стандарта «Инженер по строительству тепловых и атомных электрических станций»;
5. Об организации выполнения поручений Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям;
6. О дополнении Плана работы ЭСПК на 2015 год;
7. О предварительной проработке вопроса по организации системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в электроэнергетике.

Вопрос № 1. О рассмотрении Основных принципов методологии разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике

Материалы для рассмотрения:

- Протокол совещания по согласованию основных принципов и подходов к методологии разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике (от 25.03.2015).

- Основные принципы методологии разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике (проект).

Проекты решений, вынесенные на голосование:

1.1. Предварительно одобрить Основные принципы методологии разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике.

1.2. Членам ЭСПК – в срок до 20.04.2015 г. направить замечания и предложения по проекту документа (при наличии).

1.3. Поручить Председателю ЭСПК А.В. Замосковному обобщение поступивших замечаний и предложений и утверждение в срок до 30.04.2015 г. итоговой редакции Основных принципов методологии разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике.

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

Два члена ЭСПК выразили особое мнение, учтенное при доработке Основных принципов методологии разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике.

РЕШИЛИ:

1.1. Предварительно одобрить Основные принципы методологии разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике.

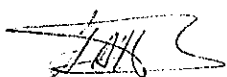
1.2. Членам ЭСПК – в срок до 20.04.2015 г. направить замечания и предложения по проекту документа (при наличии).

1.3. Поручить Председателю ЭСПК А.В. Замосковному обобщение поступивших замечаний и предложений и утверждение в срок до 30.04.2015 г. итоговой редакции Основных принципов методологии разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике.

Вопрос № 2. О рассмотрении Макета отраслевой рамки квалификаций (квалификационной структуры) в электроэнергетике

Материалы для рассмотрения:

- Материалы рабочего совещания 19.03.2015 г. представителей отраслевых советов по профессиональным квалификациям по вопросу о разработке



квалификационных структур секторов (отраслей) профессиональной деятельности (проект типовой формы отраслевой рамки квалификаций).

- Проект Макета отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике.

Проекты решений, вынесенные на голосование:

2.1. Принять к сведению Макет отраслевой рамки квалификаций (типовой формы), предложенный Национальным агентством развития квалификаций

2.2. Предварительно одобрить проект Макета отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике.

2.3. Членам ЭСПК в срок до 24 апреля т.г. направить в Объединение РаЭл замечания и предложения по проекту Макета отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике.

2.4. Поручить Объединению РаЭл обеспечить дальнейшую разработку Отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике (с учетом одобренного макета, а также замечаний и предложений к нему, поступивших от членов ЭСПК).

2.5. При разработке Отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике учитывать возможность выделения следующих отдельных видов деятельности, в т.ч.: гидрогенерация, тепловая генерация, электрические сети, тепловые сети, сбыт, оперативно-диспетчерское управление и др.

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

Один член ЭСПК выразил особое мнение, учтенное при доработке Макета отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике.

РЕШИЛИ:

2.1. Принять к сведению Макет отраслевой рамки квалификаций (типовой формы), предложенный Национальным агентством развития квалификаций

2.2. Предварительно одобрить проект Макета отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике.

2.3. Членам ЭСПК в срок до 24 апреля т.г. направить в Объединение РаЭл замечания и предложения по проекту Макета отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике.

2.4. Поручить Объединению РаЭл обеспечить дальнейшую разработку Отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике (с учетом одобренного макета, а также замечаний и предложений к нему, поступивших от членов ЭСПК).

2.5. При разработке Отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике учитывать возможность выделения следующих отдельных видов деятельности, в

т.ч.: гидрогенерация, тепловая генерация, электрические сети, тепловые сети, сбыт, оперативно-диспетчерское управление и др.

Вопрос № 3. О плане мероприятий по проведению апробации проектов профессиональных стандартов в электроэнергетике

Материалы для рассмотрения:

- Проект Приказа Минтруда России «Об утверждении методических рекомендаций по применению профессиональных стандартов».

Проекты решений, вынесенные на голосование:

1. Принять к сведению проект Методических рекомендаций по применению профессиональных стандартов, подготовленный Минтрудом России.

2. Предложить Объединению РаЭл на основании предложений организаций гидро- и теплоэнергетики сформировать в срок до 1 июля 2015 года план мероприятий по проведению апробации проектов утвержденных профессиональных стандартов в электроэнергетике.

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

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению проект Методических рекомендаций по применению профессиональных стандартов, подготовленный Минтрудом России.

2. Предложить Объединению РаЭл на основании предложений организаций гидро- и теплоэнергетики сформировать в срок до 1 июля 2015 года план мероприятий по проведению апробации проектов утвержденных профессиональных стандартов в электроэнергетике.

Вопрос № 4. О рассмотрении проекта профессионального стандарта «Инженер по строительству тепловых и атомных электрических станций»

Материалы для рассмотрения:

- Проект профессионального стандарта, Пояснительная записка к профессиональному стандарту.

- Письмо НИЯУ МИФИ.

Проекты решений, вынесенные на голосование:

4.1 Членам ЭСПК – представить в 2-х недельный срок замечания и предложения по содержанию проекта профессионального стандарта «Инженер по строительству тепловых и атомных электрических станций».

4.2. Считать целесообразным ограничение сферы действия данного стандарта вопросами строительства атомных электростанций, с разработкой отдельного стандарта по строительству иных электростанций.

4.3. Поручить Объединению РаЭл по итогам получения замечаний и предложений организовать до 25.04.2015 г. проведение рабочей встречи заинтересованных сторон с разработчиками стандарта из НИЯУ МИФИ.

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

Два члена ЭСПК высказали предложения по содержанию стандарта.

РЕШИЛИ:

4.1 Членам ЭСПК представить в 2-х недельный срок замечания и предложения по содержанию проекта профессионального стандарта «Инженер по строительству тепловых и атомных электрических станций».

4.2. Считать целесообразным ограничение сферы действия данного стандарта вопросами строительства атомных электростанций, с разработкой отдельного стандарта по строительству иных электростанций.

4.3. Поручить Объединению РаЭл по итогам получения замечаний и предложений организовать до 25.04.2015 г. проведение рабочей встречи заинтересованных сторон с разработчиками стандарта из НИЯУ МИФИ.

Вопрос № 5. Об организации выполнения поручений Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям¹.

Материалы для рассмотрения:

- Выписка из протокола расширенного заседания Рабочей группы НСПК по формированию советов по профессиональным квалификациям с участием председателей отраслевых советов по профессиональным квалификациям (от 12.03.2015);

-Типовая форма «Обзор сектора».

Проекты решений, вынесенные на голосование:

¹ Далее -НСПК.

5.1. Предусмотреть в Плане работ ЭСПК на 2015 г. проведение работы по мониторингу рынка труда, включая сбор информации о потребности в квалификациях, появлении новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий.

5.2. Поручить Объединению РаЭл в III квартале 2015 г. провести соответствующий опрос крупнейших работодателей электроэнергетики (при необходимости во взаимодействии с полномочными представителями отдельных групп и категорий энергокомпаний).

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

Один член ЭСПК высказал предложение учитывать при подготовке Обзора сектора имеющиеся наработки по мониторингу в Сибирском федеральном округе.

РЕШИЛИ:

5.1. Предусмотреть в Плане работ ЭСПК на 2015 г. проведение работы по мониторингу рынка труда, включая сбор информации о потребности в квалификациях, появлении новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий.

5.2. Поручить Объединению РаЭл в III квартале 2015 г. провести соответствующий опрос крупнейших работодателей электроэнергетики (при необходимости во взаимодействии с полномочными представителями отдельных групп и категорий энергокомпаний).

Вопрос 6: О дополнении Плана работы ЭСПК на 2015 год.

Материалы для рассмотрения:

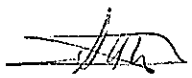
- Выписка из протокола расширенного заседания Рабочей группы НСПК по формированию советов по профессиональным квалификациям с участием председателей отраслевых советов по профессиональным квалификациям (от 12.03.2015).

- Проект Дополнений в План работы ЭСПК на 2015 год.

Проекты решений, вынесенные на голосование:

6.1. Принять к сведению информацию о требованиях НСПК по активизации работы отраслевых советов по профессиональным квалификациям в части организации процесса общественной аккредитации образовательных программ и пересмотра ФГОС с учетом положений утвержденных профессиональных стандартов.

6.2. Утвердить Дополнения в План работы ЭСПК на 2015 год.



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

РЕШИЛИ:

6.1. Принять к сведению информацию о требованиях НСПК по активизации работы отраслевых советов по профессиональным квалификациям в части организации процесса общественной аккредитации образовательных программ и пересмотра ФГОС с учетом положений утвержденных профессиональных стандартов.

6.2. Утвердить Дополнения в План работы ЭСПК на 2015 год.

Вопрос 7. О предварительной проработке вопроса об организации системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в электроэнергетике.

Материалы для рассмотрения:

- Методические рекомендации по разработке основных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов.

- Методические рекомендации по актуализации действующих ФГОС высшего образования с учетом принимаемых профессиональных стандартов (утв. Министром образования и науки РФ 22.01.2015 г.).

- Проект Методических рекомендаций по актуализации действующих ФГОС среднего профессионального образования с учетом принимаемых профессиональных стандартов.

Проекты решений, вынесенные на голосование:

7.1. Сформировать временную рабочую группу ЭСПК в составе:

- 1) Павлов А.В. – ответственный секретарь ЭСПК;
- 2) Стрелкова Ю.В – Руководитель проекта по разработке профессиональных стандартов в электроэнергетике, Контент-директор МАКО;
- 3) Егорова Л.Е. – Начальник административно-методического управления учебно-методического объединения НИУ «МЭИ».

7.2. Поручить временной рабочей группе обеспечить предварительную проработку вопроса о перспективах организации системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в электроэнергетике, с представлением соответствующих предложений на очередном заседании ЭСПК.

Результаты голосования: «ЗА» - 16, «ПРОТИВ» - 1, «ВОЗД.» - 1.

Один член ЭСПК высказал предложение о необходимости дополнительного анализа понятийного аппарата применяемого в электроэнергетике, и сопоставления с терминологией, применяемой в сфере профессионального образования, например понятия «квалификация» и т.п., выразил готовность войти в состав временной рабочей группы.

РЕШИЛИ:

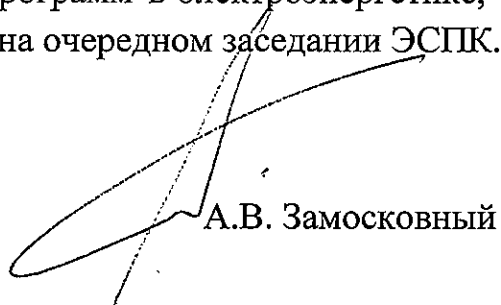
7.1. Сформировать временную рабочую группу ЭСПК в составе:

- 1) Павлов А.В. – ответственный секретарь ЭСПК;
- 2) Стрелкова Ю.В – Руководитель проекта по разработке профессиональных стандартов в электроэнергетике, Контент-директор МАКО;
- 3) Егорова Л.Е. – Начальник административно-методического управления учебно-методического объединения НИУ «МЭИ»;

С учетом инициативы, выдвинутой В.В. Зуйковым, привлечь его к работе рабочей группы в качестве эксперта.

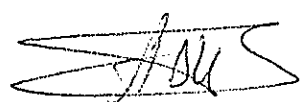
7.2. Поручить временной рабочей группе обеспечить предварительную проработку вопроса о перспективах организации системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в электроэнергетике, с представлением соответствующих предложений на очередном заседании ЭСПК.

Председатель ЭСПК



A.V. Замосковный

Ответственный секретарь ЭСПК



A.V. Павлов