



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

ПРОТОКОЛ № 1

от 10 февраля 2015 г.

Форма проведения: очное (личное присутствие)
Место проведения: Москва, ул. Щепкина, д.42,
Зал Коллегии Минэнерго России
Дата и время: 10 февраля 2015 года, 10 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 ОАО «Концерн Росэнергоатом»;

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;

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. 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»;
Хазиахметов Р.М.	Заместитель главного инженера, директор Департамента развития и стандартизации производственных процессов ОАО «РусГидро»;
Чевкин Д.А.	Директор Департамента кадровой политики и организационного развития ОАО «Россети»;
Чеклецова С.П.	Директор по управлению персоналом ОАО «СО ЕЭС».

Приглашенные эксперты:

Смирнова Ю.В.	Директор Центра развития профессиональных квалификаций РСПП;
Стрелкова Ю.В.	Руководитель проекта по разработке профессиональных стандартов в электроэнергетике, Контент-директор МАКО.

В заседании приняли участие не менее половины членов ЭСПК.

Кворум имеется.

Повестка дня:

- 1) О целях и задачах ЭСПК;
- 2) О Планах работы ЭСПК в 2015 году;
- 3) О разработке отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике;
- 4) О рассмотрении проектов профессиональных стандартов;
- 5) Разное.

Вопрос № 1. О целях и задачах ЭСПК

ВЫСТУПИЛИ:

- 1) Председатель ЭСПК А.В. Замосковский, с установочным докладом о ситуации в сфере формирования системы профессиональных квалификаций в Российской Федерации, целях и задачах ЭСПК, в т.ч.:
 - о деятельности и основных направлениях работы Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям;
 - о создании ЭСПК на базе Объединения РаЭл;

- о первоочередных задачах по разработке проектов профессиональных стандартов в электроэнергетике;

- о реализации иных полномочий ЭСПК, в т.ч. перспективах сотрудничества ЭСПК с организациями системы образования, координации вопросов общественной аккредитации образовательных программ и квалификаций работников.

В рамках своего доклада А.В. Замосковный особо подчеркнул необходимость выработки согласованных подходов по развитию системы профессиональных квалификаций в электроэнергетике, разработки профессиональных стандартов, с участием всех заинтересованных сторон: работодателей, организаций профессионального образования, представителей работников. Факт создания ЭСПК, наличие широкого перечня полномочий предоставляет заинтересованным субъектам электроэнергетики эффективный инструмент отстаивания интересов во взаимодействии с представителями органов государственной власти, при утверждении тех или иных нормативных правовых актов.

ОТМЕТИЛИ:

1) Необходимость ориентироваться при разработке проектов профессиональных стандартов на текущее состояние, а также перспективы развития технических систем и производственных комплексов электроэнергетики, управление которыми осуществляют крупнейшие энергокомпании отрасли. Важность придерживаться согласованных подходов при реализации полномочий ЭСПК, в т.ч. в сфере разработки профессиональных стандартов;

2) Возможности по реализации интересов работников, работодателей электроэнергетики и отраслевых организаций системы профессионального образования в рамках деятельности Национального совета и / или непосредственно во взаимодействии с представителям органов государственной власти, участвующими в работе Национального совета;

3) Позицию НИУ «МЭИ», согласно которой при соотнесении содержания разработанных профессиональных стандартов с Федеральными государственными образовательными стандартами профессионального образования (ФГОС), образовательными программами необходимо учитывать, что система профессионального образования не может сводиться исключительно к удовлетворению текущих потребностей отрасли в тех или иных квалификациях. ФГОС, программы образования решают в т.ч. и задачи более широкой профессиональной подготовки кадров, перспективные задачи развития техники и технологии в электроэнергетике, подготовки научных и исследовательских кадров.

4) Возможности по отстаиванию интересов заинтересованных субъектов электроэнергетики в рамках деятельности ЭСПК, в т.ч. посредством проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов, методических и иных документов, обсуждение которых проводится Национальным советом,

направлении прямых обращений от имени ЭСПК в профильные органы государственной власти.

ПРИНЯЛИ К СВЕДЕНИЮ:

1) Доклад Председателя ЭСПК А.В. Замосковного о целях и задачах ЭСПК;

2) Возможности по реализации интересов субъектов электроэнергетики в рамках работы ЭСПК, а также взаимодействия с Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

Вопрос № 2. О Плане работы ЭСПК

ВЫСТУПИЛИ:

Председатель ЭСПК А.В. Замосковный, с информацией о проекте Плана работы ЭСПК на 2015 год, сформированного с учетом полномочий ЭСПК, первоочередных задач по разработке и согласованию проектов профессиональных стандартов, синхронизации деятельности ЭСПК с работой Национального совета.

ОТМЕТИЛИ:

1) Возможность внесения в План работы ЭСПК на 2015 год изменений и дополнений, необходимых для надлежащей реализации ЭСПК своих полномочий, решения актуальных вопросов в сфере развития профессиональных квалификаций в электроэнергетике.

2) Возможность оперативной корректировки перечня профессиональных стандартов в электроэнергетике, намеченных к разработке в 2015 году (при необходимости).

РЕШИЛИ:

Утвердить План работы ЭСПК на 2015 год (Приложение № 1 к Протоколу).

Вопрос № 3. О разработке отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике

ВЫСТУПИЛИ:

1) Член ЭСПК И.А. Волошина, с сообщением о методологических основах формирования отраслевой рамки квалификаций (квалификационной структуры отрасли), отметила ключевые элементы системы классификаторов социально-трудовой информации и понятийного аппарата национальной системы квалификаций, основные принципы и проблемные вопросы разработки отраслевых рамок квалификаций, имеющийся зарубежный опыт.

2) Эксперт Российского союза промышленников и предпринимателей (РСП) Ю.В. Смирнова, с информацией о планах РСП по методической

поддержке в 2015 году отраслевых советов по профессиональным квалификациям, в т.ч. в сфере применения утвержденных профессиональных стандартов (разработка должностных инструкций и иных локальных нормативных актов работодателей, разработка средств оценки соответствия квалификации работников требованиям профессиональных стандартов). Также кратко представила информацию о планах РСПП, Национального совета по учету положений профессиональных стандартов во ФГОС и образовательных программах профессионального образования. Ю.В. Смирнова предложила при реализации планов работы ЭСПК учитывать возможности взаимодействия ЭСПК с РСПП в рамках апробации профессиональных стандартов (определение направлений апробации, решение организационных вопросов и т.п.).

3) А.В. Павлов, с сообщением о поступившей в ЭСПК информации об инициативах по разработке профессиональных стандартов в сфере энергостроительства.

ОТМЕТИЛИ:

1) Риски, связанные с отсутствием на федеральном уровне единых подходов к разработке отраслевых рамок квалификаций, которые не позволяют на данном этапе приступить к формированию полноценной отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике.

2) Необходимость отслеживания методических наработок Минтруда России, РСПП, Национального агентства развития квалификаций и своевременного их применения при разработке отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике.

3) Позицию Минтруда России о целесообразности разработки профессиональных стандартов в рамках вида профессиональной деятельности (совокупности обобщенных трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда), даже в том случае, если наименование профессионального стандарта повторяет наименование должностной позиции работника. Данный подход не противоречит согласованной позиции работодателей электроэнергетики и позволяет формировать отраслевую рамку квалификаций в электроэнергетике / профессиональные стандарты в электроэнергетике, исходя из функционального подхода.

4) Наличие инициатив заинтересованных организаций и профессиональных сообществ по разработке профессиональных стандартов в сфере энергостроительства, инжиниринга и т.п. Возможность расширения единого перечня профессиональных стандартов в электроэнергетике, с соблюдением единого подхода по формированию наименований новых профессиональных стандартов, применения функционального подхода при их разработке.

5) Необходимость взаимодействия с представителями Совета по профессиональным квалификациям в сфере жилищно-коммунального хозяйства для минимизации рисков, связанных с разработкой

профессиональных стандартов в сфере ЖКХ, находящихся на стыке с аналогичными видами работ в электроэнергетике.

6) Нецелесообразность расширения числа советов по профессиональным квалификациям, представляющих интересы работодателей электроэнергетики, в т.ч. выделение межотраслевых или иных советов по отдельным видам деятельности в электроэнергетике.

7) Целесообразность организации разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике на базе единой согласованной методики (с применением функционального подхода) и с привлечением крупнейших энергокомпаний, координации этой деятельности непосредственно со стороны ЭСПК, без создания на данном этапе специализированных рабочих групп в рамках ЭСПК.

РЕШИЛИ:

1. Определить, что при разработке отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике, а также разработке профессиональных стандартов в электроэнергетике разработчикам профессиональных стандартов необходимо ориентироваться на единый согласованный ключевой принцип: разработка проектов профессиональных стандартов в электроэнергетике осуществляется в рамках вида профессиональной деятельности, с применением функционального подхода.

2. При рассмотрении тех или иных проектов профессиональных стандартов в электроэнергетике ЭСПК, в первую очередь, проводит оценку соблюдения разработчиками ключевых положений единого согласованного подхода к разработке отраслевых профессиональных стандартов в электроэнергетике.

Вопрос № 4. О рассмотрении проектов профессиональных стандартов

4.1. О рассмотрении проектов профессиональных стандартов в тепловой генерации, а именно:

- **Работник по эксплуатации аккумуляторного оборудования тепловой электростанции;**
- **Работник по эксплуатации электролизных установок тепловой электростанции;**
- **Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции;**
- **Инженер по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции;**
- **Работник по эксплуатации электротехнического оборудования главного щита управления тепловой электростанции.**

ВЫСТУПИЛИ:

1) И.В. Миронов, представив на рассмотрение ЭСПК пять профессиональных стандартов в сфере эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции.

Отметил, что в разработке данных проектов профессиональных стандартов принимали участие ведущие компании в сфере тепловой генерации, в т.ч. входящие в состав НП «Совет производителей энергии», два учебных центра и экспертная организация – непосредственный разработчик данных стандартов.

В основу профессиональных стандартов положены итоги системного анализа и обобщения положений руководящих и методических документов, производственных инструкций и иных производственных материалов, связанных с эксплуатацией электротехнического оборудования тепловых электростанций. Проекты стандартов прошли экспертизу, уточнение содержания у технических экспертов крупнейших энергокомпаний тепловой генерации, получили одобрение «Всероссийского Электропрофсоюза».

2) Р.М. Хазиахметов, отметив применение в представленных проектах профессиональных стандартах тепловой генерации различных подходов к разработке: первый – исходя из предметной области, второй – исходя из должности. Предложил придерживаться ранее согласованного единого подхода к разработке профессиональных стандартов в электроэнергетике, который упрощает организацию обслуживания сложного или малораспространенного оборудования, оптимизирует расстановку персонала по рабочим местам и увеличивает гибкость системы управления персоналом в целом, в т.ч. с учетом изменчивости организационных структур организаций электроэнергетики. Транслирование в структуру профессиональных стандартов электроэнергетики идеологии Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих профессионального стандарта непродуктивно.

Отметил, что сохранение в рамках электроэнергетики двух подходов может создать для работодателей сложности в сфере управления персоналом ввиду обязанности применять стандарты, разработанные исходя из разных методических подходов.

3) А.В. Замосковный, Ю.В. Стрелкова и И.А. Волошина, отметив большой объем работы, проделанной разработчиками представленных стандартов. Одобрение представленных проектов профессиональных стандартов возможно после проведения необходимой корректировки отдельных наименований стандартов и доработки стандартов по единой методике. Также, после утверждения стандартов, возможно их последующее совершенствование, с учетом включения в них новых обобщенных трудовых функций, расширения перечня должностных позиций и т.п.

4) В.Е. Пак, Н.Д. Рогалев, С.П. Аксиненко, предложив разработчикам соблюдать единый «предметный / процессный подход» при разработке профессиональных стандартов. Данный подход позволит упростить гармонизацию положений профессиональных стандартов и образовательных стандартов профессионального образования, программ профессионального

обучения. При применении указанного подхода не возникнет искусственных ограничений в получении работниками тех или иных компетенций (знаний, навыков, умений), расширятся возможности профессиональной самореализации.

5) Ю.В. Стрелкова, предложив дополнить рассматриваемые профессиональные стандарты данными по разным категориям работников: рабочим, мастерам, инженерам, руководителям низшего звена, не ограничиваясь при этом описанием трудовых функций по отдельным должностям, а также привести все наименования стандартов к единой модели: «работник по ... (виду деятельности)».

6) С.П. Аксиненко, А.В. Гусенков, отметив возможность применения отдельных рассматриваемых стандартов в атомной электроэнергетике, при условии корректировки их наименований и уточнения содержания. Отметили также целесообразность рассмотрения вопроса об укрупнении отдельных профессиональных стандартов, в т.ч. включения в стандарты видов работ по обслуживанию того или иного однотипного оборудования, применяемого на тепловых и атомных электростанциях, в электрических сетях.

7) И.В. Миронов, сообщив о том, что изначально Межрегиональным объединением РаПЭ были подготовлены укрупненные профессиональные стандарты по эксплуатации электротехнического оборудования ТЭС, которые впоследствии, по рекомендации методистов Минтруда России, были разделены на отдельные стандарты, описывающие ограниченный перечень работ и профессий.

Подводя итоги обсуждения, Председатель ЭСПК А.В. Замосковный отметил большой объем работы по подготовке профстандартов, проделанной разработчиками, наличие согласования от ряда крупнейших работодателей тепловой генерации, представителей работников; предложил одобрить представленные на согласование пять проектов профессиональных стандартов в сфере эксплуатации электротехнического оборудования ТЭС. При этом ЭСПК может зафиксировать, что последующие стандарты тепловой генерации должны соответствовать единой согласованной методике разработки профстандартов в электроэнергетике. А.В. Замосковный также предложил провести в марте с.г. дополнительное согласительное совещание по уточнению особенностей единой методики разработки профстандартов в электроэнергетике, с участием заинтересованных членов ЭСПК, экспертов и разработчиков профстандартов.

Проекты решений, вынесенные на голосование:

1. Одобрить проекты пяти профессиональных стандартов в сфере эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции и провести согласительное совещание по вопросу об особенностях единой методики разработки профстандартов в электроэнергетике.

Результаты голосования: «ЗА» - 4, «ПРОТИВ» - 14, «ВОЗД.» - 1.

2. Отложить рассмотрение проектов пяти профессиональных стандартов в сфере эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции и провести согласительное совещание по вопросу единой методике разработки профстандартов в электроэнергетике.

Результаты голосования: «ЗА» - 14, «ПРОТИВ» - 4, «ВОЗД.» - 1.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению представленные на рассмотрение пять проектов профессиональных стандартов в сфере эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции;

2. Отложить рассмотрение проектов пяти профессиональных стандартов в сфере эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции до проведения согласительного совещания по выработке единой методики разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике, с приглашением всех заинтересованных сторон.

3) Поручить Р.М. Хазиахметову, как инициатору вопроса, организовать проведение указанного согласительного совещания на площадке ОАО «РусГидро» в срок до 15 марта 2015 г. По итогам совещания выработать согласованную позицию о единых методологических подходах к разработке профессиональных стандартов в электроэнергетике и возможности одобрения проектов пяти рассматриваемых проектов профессиональных стандартов в сфере эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции.

4.2. О проекте межотраслевого профессионального стандарта «Электромонтер».

ВЫСТУПИЛ:

А.В.Павлов с информацией о рассмотрении проекта данного межотраслевого профессионального стандарта Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и его решении направить проект стандарта на дополнительное согласование в ряд отраслевых советов по профессиональным квалификациям.

Отметил, что Объединение РаЭл отслеживает проекты межотраслевых профессиональных стандартов, в т.ч. затрагивающие интересы работодателей электроэнергетики, и размещает о них информацию в специальном разделе сайта Объединения РаЭл.

РЕШИЛИ:

1. Одобрить в целом проект межотраслевого профессионального стандарта «Электромонтер».

2. Членам ЭСПК – представить замечания и предложения по содержанию профессионального стандарта «Электромонтер» для обобщения и направления в Минтруд России. Срок: до 27 февраля 2015 года.

4.3 – 4.4. О рассмотрении проектов профессиональных стандартов:

Гидрогенерации:

- **Работник по ремонту электротехнического оборудования гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций;**
- **Работник по ремонту гидротурбинного и гидромеханического оборудования гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций;**
- **Работник по ремонту гидротехнических сооружений гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций;**
- **Работник по мониторингу и диагностике оборудования и систем гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций;**
- **Работник по мониторингу и диагностике гидротехнических сооружений гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций.**

Тепловых сетей:

- **Работники по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей;**
- **Работники по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей;**
- **Работники по расчету режимов тепловых сетей;**
- **Работники по оперативному управлению тепловыми сетями.**

ВЫСТУПИЛИ:

1) Эксперт Стрелкова Ю.В. - Руководитель проекта по разработке профессиональных стандартов в электроэнергетике, с информацией о ходе реализации проекта по разработке профессиональных стандартов в электроэнергетике, в т.ч. разработке стандартов в гидроэнергетике, тепловых сетях.

Отметила, что на данный момент при непосредственном участии ОАО «РусГидро» разработаны и одобрены Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям восемь профессиональных стандартов в гидроэнергетике.

Выработанная процедура разработки профессиональных стандартов включает в себя, в т.ч.:

- этап функционального анализа и подготовки к анкетированию работников;

- апробацию проектов профессиональных стандартов среди экспертов в предметной области;

- согласование проектов профессиональных стандартов с крупнейшими работодателями соответствующего вида деятельности электроэнергетики, профильными учебными заведениями;

- согласование проектов профессиональных стандартов с «Всероссийским Электропрофсоюзом»;

- вынесение проектов профессиональных стандартов на широкое общественное обсуждение.

Принципы формирования функциональной карты деятельности основаны на:

- учете объективной структуры профессиональной деятельности и сложившегося разделения труда;

- последовательности декомпозиции области профессиональной деятельности на обобщенные трудовые функции, трудовые функции и трудовые действия;

- использовании правил полноты перечня, точности формулировок, их относительной автономности, сертифицируемости и удобства при дальнейшем применении в управлении персоналом;

- учете лучших практик по конкретному направлению деятельности.

В состав рабочей группы по разработке профессиональных стандартов в гидроэнергетике вошли, в т.ч. представители:

- ОАО «РусГидро» и филиалов;

- ОАО «Гидроремонт – ВКК» - единой ремонтно-сервисной компании на базе пяти специализированных ремонтных ДЗО;

- Корпоративного Университета Гидроэнергетики;

- ОАО «Научно-исследовательского института энергетических сооружений (НИИЭС);

- Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники им. Б. Е. Веденеева (ВНИИГ);

Общественное обсуждение проводилось с участием представителей:

- НП «Гидроэнергетика России»;

- ОАО «Красноярская ГЭС»;

- Филиала Нижнекамская ГЭС ОАО «Генерирующая компания»;

- ОАО «Территориальная генерирующая компания №1» (С-Петербург);

- ОАО «Якутскэнерго»;

- НИУ «МЭИ»;

- Пермского машиностроительного колледжа;

- Саяно-Шушенский филиал Сибирского Федерального университета;

- Дивногорского гидроэнергетического техникума;

- Саратовского колледжа строительства мостов и гидротехнических сооружений.

Опыт разработки профессиональных стандартов в сфере гидроэнергетики был использован также и при разработке четырех стандартов тепловых сетей.

Инициатором подготовки и ключевым разработчиком профессиональных стандартов тепловых сетей выступила компания ОАО «РАО Энергетические системы Востока».

В состав рабочей группы по разработке профессиональных стандартов тепловых сетей входили представители:

- ОАО «ДРСК»;

- ОАО «ДЭК»;

- ОАО «ДГК»;

- ОАО АК «Якутскэнерго»;
- ОАО «Магаданэнерго»;
- ОАО «Камчатскэнерго»;
- ОАО «Сахалинэнерго»;
- ОАО «Чукотэнерго».

Опрос работников тепловых сетей проводился в ДЗО ОАО «РАО ЭС Востока», их филиалах и структурных подразделениях. Помимо технических экспертов и работников ОАО «РАО ЭС Востока» в разработке профессиональных стандартов были привлечены профильные учебные заведения, осуществляющие подготовку и повышение квалификации работников в данной профессиональной области, а именно:

- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет»;

- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»;

- Негосударственное (частное) некоммерческое образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-производственный центр подготовки персонала энергетики».

- Центр подготовки персонала им. Долженко И.Н. филиала ОАО «ДГК» «Хабаровская генерация».

Проект решения, вынесенный на голосование:

Одобрить проекты представленных профессиональных стандартов гидрогенерации и тепловых сетей.

Результаты голосования: «ЗА» - 18, не голосовал - 1.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению подходы, использовавшиеся при разработке представленных проектов профессиональных стандартов гидрогенерации и тепловых сетей;

2. Одобрить представленные на рассмотрение проекты профессиональных стандартов гидрогенерации и тепловых сетей, в т.ч.:

- Работник по ремонту электротехнического оборудования гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций;

- Работник по ремонту гидротурбинного и гидромеханического оборудования гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций;

- Работник по ремонту гидротехнических сооружений гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций;

- Работник по мониторингу и диагностике оборудования и систем гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций;

- Работник по мониторингу и диагностике гидротехнических сооружений гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций;

- Работники по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей;
- Работники по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей;
- Работники по расчету режимов тепловых сетей;
- Работники по оперативному управлению тепловыми сетями.

3. Направить соответствующее решение в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и Минтруд России.

4.5. О разработке профессиональных стандартов в сфере передачи и распределения электрической энергии:

ВЫСТУПИЛИ:

Ю.В. Стрелкова, с информацией о ходе разработки профессиональных стандартов в сфере передачи и распределения электрической энергии, ведущейся на базе ОАО «Россети», его дочерних и зависимых обществ по следующему перечню:

- Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей;
- Работник по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей;
- Работник по обслуживанию и ремонту оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами в электрических сетях;
- Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи;
- Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи;
- Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей;
- Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях;
- Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений;
- Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами химического анализа;
- Работник по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии.

Разработка данных стандартов ведется с использованием единого методического подхода (по функциональному принципу).

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению подходы, использовавшиеся разработчиком при подготовке указанных проектов профессиональных стандартов в электросетевом комплексе.

2. Поддержать разработку проектов профессиональных стандартов по представленному перечню.

3. Предложить ОАО «Россети» (Д.А. Чевкин) организовать в срок до 15 марта обсуждение проектов профессиональных стандартов со всеми заинтересованными сторонами, с представлением соответствующей информации на очередном заседании ЭСПК.

4.6. О рассмотрении проекта профессионального стандарта Работники по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

ВЫСТУПИЛИ:

1) С.П. Чеклецова, представив проект профессионального стандарта «Работники по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике», разработанного ОАО «СО ЕЭС» в инициативном порядке, уточнив основные особенности его содержания. Отметила готовность ОАО «СО ЕЭС» рассмотреть те или иные замечания и предложения по совершенствованию представленного проекта стандарта.

2) Д.А. Чевкин и Е.А. Николова, сообщив о продолжающемся изучении проекта стандарта экспертами ОАО «Россети» и ОАО «ФСК ЕЭС».

РЕШИЛИ:

1. Предварительно одобрить представленный проект профессионального стандарта.

2. Предложить заинтересованным сторонам направить свои замечания и предложения разработчику в срок до 10 марта 2015 года;

3. В случае необходимости провести дополнительное обсуждение предложений и замечаний (отв. С.П. Чеклецова, на площадке ОАО «СО ЕЭС»), с участием представителей ОАО «Россети», ОАО «ФСК ЕЭС», Объединения РаЭл и других заинтересованных сторон.

4. При необходимости – повторно рассмотреть проект профессионального стандарта на одном из очередных заседаний ЭСПК.

Вопрос № 5. Разное.

ВЫСТУПИЛИ:

1) Председатель ЭСПК А.В. Замосковный, с информацией:

- об особенностях организации дальнейшей работы и периодичности проведения заседаний ЭСПК;

- о возможности проведения рабочих встреч по отдельным вопросам деятельности ЭСПК;

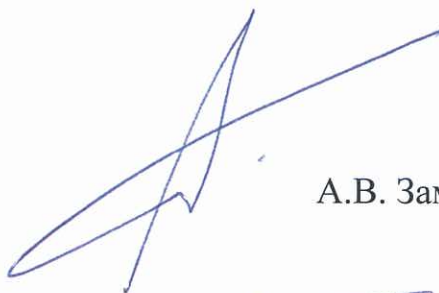
- о предстоящей разработке регламента рассмотрения проектов профессиональных стандартов, включая финансовые механизмы, обеспечивающие возможность экспертизы и рассмотрения в рамках ЭСПК проектов профессиональных стандартов, разработчики которых не наделили правом представлять их интересы организацию, наделанную полномочиями ЭСПК.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению предложения Председателя ЭСПК А.В. Замосковного.

2. Отметить целесообразность скорейшей разработки и утверждения регламента экспертизы и рассмотрения проектов профстандартов в рамках ЭСПК.

Председатель ЭСПК

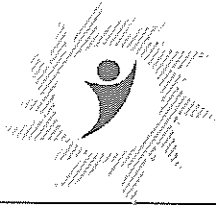


А.В. Замосковный

Ответственный секретарь ЭСПК



А.В. Павлов



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

Приложение № 1
к Протоколу ЭСПК
№ 1 от 10.02.2015 г.

План работы ЭСПК на 2015 год.

п/п	Период	Дата заседания ЭСПК (предварительно)	Вопросы, намеченные к рассмотрению
1.	I квартал	10 февраля	1) Проведение установочного заседания ЭСПК. 2) Рассмотрение предложений и дополнений к Плану работы ЭСПК на 2015 г. 3) Актуализация единых методологических подходов по вопросам разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике. 4) Рассмотрение проектов профессиональных стандартов в электроэнергетике – по отдельным видам деятельности.
2.	II квартал	10 апреля 10 июня*	1) Обсуждение согласованных подходов к процедурам апробации профессиональных стандартов в электроэнергетике, разработанных и утвержденных в установленном порядке. 2) Рассмотрение проектов межотраслевых (сквозных) профессиональных стандартов. 3) Формирование замечаний и предложений по проектам профессиональных стандартов смежных видов экономической деятельности. 4) Рассмотрение проектов профессиональных стандартов в электроэнергетике – по отдельным видам деятельности.

* при необходимости.

п/п	Период	Дата заседания ЭСПК (предварительно)	Вопросы, намеченные к рассмотрению
10	III квартал	10 сентября	<p>1) Обсуждение подходов к формированию единой отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике.</p> <p>2) Рассмотрение рекомендаций по реализации законодательных требований об обязательности применения работодателями профессиональных стандартов, разработанных и утвержденных в установленном порядке.</p> <p>3) Рассмотрение вопросов о целесообразности образования подотчетных ЭСПК рабочих групп и иных рабочих органов.</p> <p>4) Рассмотрение проектов профессиональных стандартов в электроэнергетике – по отдельным видам деятельности.</p>
11	IV квартал	10 декабря	<p>1) Выработка согласованных подходов к организации мониторинга рынка труда, выявления новых профессий, потребности в квалификациях, определения необходимости изменения наименований профессий.</p> <p>2) Рассмотрение проектов межотраслевых (сквозных) профессиональных стандартов.</p> <p>3) Формирование замечаний и предложений по проектам профессиональных стандартов смежных видов экономической деятельности.</p> <p>4) Рассмотрение проектов профессиональных стандартов в электроэнергетике – по отдельным видам деятельности.</p> <p>5) Рассмотрение отчета о работе ЭСПК в 2015 г. для его последующего представления в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.</p>

**Перечень профессиональных стандартов, намеченных к
разработке и рассмотрению Советом по профессиональным
квалификациям в электроэнергетике Российской Федерации
в 2015 году
(по видам деятельности)**

Производство электрической энергии гидроэлектростанциями	
1.	Работник по ремонту электротехнического оборудования гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций
2.	Работник по ремонту гидротурбинного и гидромеханического оборудования гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций
3.	Работник по ремонту гидротехнических сооружений гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций
4.	Работник по мониторингу и диагностике оборудования и систем гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций
5.	Работник по мониторингу и диагностике гидротехнических сооружений гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций
6.	Работник по управлению качеством производственных активов гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций
7.	Работник по управлению функционированием и развитием комплексов производства электроэнергии в гидроэнергетике
8.	Работник по управлению инвестициями в гидроэнергетике
Тепловые сети	
9.	Работники по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей
10.	Работники по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей
11.	Работники по расчету режимов тепловых сетей
12.	Работники по оперативному управлению тепловыми сетями
Передача и распределение электрической энергии	
13.	Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей
14.	Работник по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей
15.	Работник по обслуживанию и ремонту оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами в электрических сетях
16.	Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи
17.	Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи
18.	Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей
19.	Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях

20.	Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений
21.	Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами химического анализа
22.	Работник по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии
Сбыт электрической энергии потребителям	
23.	Работник по трейдингу на рынках электроэнергии
Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике	
24.	Работники по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике
Производство электрической энергии тепловыми электростанциями	
25.	Работник по эксплуатации аккумуляторного оборудования тепловой электростанции
26.	Работник по эксплуатации электролизных установок тепловой электростанции
27.	Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции
28.	Инженер по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции
29.	Работник по эксплуатации электротехнического оборудования главного щита управления тепловой электростанции
30.	Инженер по эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции
31.	Работник по эксплуатации компрессорных установок тепловой электростанции
32.	Работник по эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции
33.	Машинист-обходчик тепломеханического оборудования тепловой электростанции
34.	Инженер по эксплуатации средств измерений и автоматики тепловой электростанции
35.	Работники по эксплуатации средств измерений и автоматики тепловой электростанции
36.	Инженер по эксплуатации оборудования релейной защиты и автоматики тепловой электростанции
37.	Работник по эксплуатации оборудования релейной защиты и автоматики тепловой электростанции
38.	Работник по высоковольтным испытаниям и измерениям тепловой электростанции
39.	Инженер по эксплуатации оборудования средств диспетчерского и технологического управления тепловой электростанции
40.	Работник по эксплуатации оборудования средств диспетчерского и технологического управления тепловой электростанции