



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

**ПРОТОКОЛ № 3**

от 10 июня 2015 г.

---

Форма проведения: очное (личное присутствие)  
Место проведения: Москва, ул. Щепкина, д.42,  
Зал Коллегии Минэнерго России  
Дата и время: 10 июня 2015 года, 10 часов 00 минут

Председательствовал:

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

Участвовали:

Бурдин А.А. Начальник Управления по регулированию социально-трудовых отношений в электроэнергетике Объединения РаЭл;  
Губаев Д.Ф. Проректор по интеграции с производством ФГБОУ ВПО «КГЭУ»;  
Гусенков А.В. Проректор по учебной работе ФГБОУ ВПО «ИГЭУ»;  
Егорова Л.Е. Начальник административно-методического управления учебно-методического объединения НИУ «МЭИ» (официальный представитель члена ЭСПК);  
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;

Стрелкова Ю.В.	Руководитель проекта по разработке профессиональных стандартов в электроэнергетике, Контент-директор МАКО (официальный представитель члена ЭСПК);
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».
Янушпольская И.П.	Начальник Отдела социальной политики и развития персонала Департамента управления персоналом ОАО «РАО Энергетические системы Востока» (официальный представитель члена ЭСПК).

В заседании приняли участие не менее половины членов ЭСПК.

Кворум имеется.

Приглашенные эксперты:

Аверьянова Т.Г.	Представитель Общественного объединения - Всероссийский Электропрофсоюз»;
Адиссонов А.А.	Начальник департамента организационного развития ОАО «СО ЕЭС»;
Еркина Л.Е.	Заместитель генерального директора Межрегионального отраслевого объединения «РаПЭ»;
Конуркин В.А.	Первый проректор ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»
Костерин Г.И.	Заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ «Колледж современных технологий им. Героя Советского Союза М.Ф. Панова»;
Мищенко О.П.	Представитель ОАО «ЕвроСибЭнерго»;
Николаева Н.В.	Проректор ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»;
Пащенко Е.И.	Первый заместитель Управляющего директора Объединения работодателей «Палата энергоэффективности»;
Пономарева В.С.	Зав. практики оценки компетенций и квалификаций «Консалт бюро Ставка»;
Романов Г.А.	Директор Центра энергосберегающих технологий НИУ МЭИ.

**Повестка дня:**

1. О Справочнике востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий;
2. О рассмотрении проектов профессиональных стандартов в сфере эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции;
3. О рассмотрении проекта профессионального стандарта «Работники по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике»;

4. О рассмотрении проектов профессиональных стандартов в сфере передачи и распределения электрической энергии;
5. О рассмотрении проекта межотраслевого профессионального стандарта «Специалист в области энергетического обследования (энергоаудитор)»;
6. Об учете профессиональных стандартов во ФГОС и профессиональных образовательных программах;
7. Разное.

## **Вопрос № 1. О Справочнике востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий.**

### **ВЫСТУПИЛИ:**

1) Ответственный секретарь ЭСПК А.В. Павлов сообщил о содержании поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина по подготовке списка перспективных и востребованных на рынке труда профессий и специальностей, требующих среднего профессионального образования, с выделением 50 наиболее перспективных профессий и специальностей, и разработке национального Справочника профессий. Также была представлена информация о ходе реализации данных поручений Минтрудом России и иными заинтересованными сторонами, проведенном широкомасштабном анкетировании в рамках сайта [www.anketa.firo.ru](http://www.anketa.firo.ru), планах Минтруда по применению Справочника.

Наряду с этим докладчиком была представлена обобщенная информация об участии крупнейших организаций электроэнергетики в подготовке предварительной редакции Перечня ключевых профессий электроэнергетики (для включения в Справочник) и анкетировании, проводимого Минтрудом России.

2) В рамках обсуждения данного вопроса повестки дня члены ЭСПК высказали предложения по доработке Перечня ключевых профессий организаций электроэнергетики и необходимости формирования консолидированной позиции ЭСПК, а также направления доработанного Перечня в Минтруд России и иные государственные органы.

### **РЕШИЛИ:**

1.1. Одобрить в качестве базового Перечень ключевых профессий электроэнергетики, в т.ч. востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий (Приложение 1 к настоящему протоколу);

1.2. Заинтересованным членам ЭСПК представить в Объединение РаЭл свои замечания и предложения по содержанию Перечня.

Срок: до 20.06.2015 г.

1.3. Поручить Председателю ЭСПК обобщить предложения членов ЭСПК, в т.ч. выделив 50 наиболее перспективных специальностей среднего профессионального образования. Направить итоговый вариант Перечня в Минтруд России и Минэнерго России.

Срок: до 25.06.2015 г.

1.4. Предложить Минтуду России включить профессии из Перечня в Справочник востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий.



## Вопрос № 2. О рассмотрении проектов профессиональных стандартов в сфере эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции.

### ВЫСТУПИЛИ:

1) С информацией о ходе разработки проектов профессиональных стандартов в сфере эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции выступила руководитель рабочей группы по разработке профессиональных стандартов группы компаний сектора тепловой генерации, представитель ОАО «ЕвроСибЭнерго» О.П. Мищенко.

На рассмотрение ЭСПК были вынесены следующие проекты профессиональных стандартов:

- Работник по эксплуатации компрессорных установок тепловой электростанции;

- Работник по эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции;

- Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции.

В рамках своего доклада О.П. Мищенко проинформировала членов ЭСПК об учете разработчиками основных принципов и подходов к методологии разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике, ранее согласованных ЭСПК, и проведенной доработке стандартов по итогам совещания представителей основной группы разработчиков профессиональных стандартов в электроэнергетике. В частности, представленные на рассмотрение стандарты были переименованы по модели: «работник по ...(виду деятельности)»; произведено объединение двух смежных стандартов в сфере эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС.

Также была представлена информация о перечне организаций, участвовавших в разработке и обсуждении стандартов в сфере эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС.

2) Председатель ЭСПК А.В. Замосковный отметил важность разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике с обязательным использованием всеми разработчиками единых согласованных подходов. Также отметил готовность разработчиков рассматриваемых стандартов учитывать мнение членов ЭСПК и оперативно проводить доработку стандартов.

### РЕШИЛИ:

2.1. Одобрить в целом проекты профессиональных стандартов в сфере эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции, в т.ч.:

- Работник по эксплуатации компрессорных установок тепловой электростанции;

- Работник по эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции;

- Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции.

2.2. Членам ЭСПК направить в Объединение РаЭл свои замечания и предложения по проектам профессиональных стандартов в сфере эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции.

Срок: 20.06.2015 г.

2.3. Учесть в планах работы ЭСПК необходимость дальнейшей актуализации и организации применения профессиональных стандартов, утвержденных в установленном порядке, в т.ч. в сфере тепловой генерации.

### **Вопрос № 3. О рассмотрении проекта профессионального стандарта «Работники по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике».**

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

1) С.П. Чеклецова сообщила, что проект стандарта «Работники по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике»<sup>1</sup> был предварительно одобрен ЭСПК на заседании 10.02.2015 г. В рамках дальнейшего профессионально-общественного обсуждения стандарт доработан экспертами Системного оператора, были учтены обоснованные предложения энергокомпаний всех видов деятельности и иных заинтересованных сторон. При доработке стандарта учтены предложения ряда организаций электросетевого комплекса, в т.ч. ОАО «Россети», и энергокомпаний, входящих в энергосистему Дальнего Востока.

В качестве организации, обеспечивающей проведение отраслевой экспертизы и обсуждения Стандарта было привлечено Объединение РаЭл.

В рамках проведенной экспертизы и профессионально-общественного обсуждения проекта Стандарта были реализованы мероприятия, обеспечившие возможность ознакомления со Стандартом всех заинтересованных работодателей электроэнергетики, представителей работников и представителей системы профессионального образования, в т.ч.:

- проект Стандарта размещен для обсуждения на информационной площадке ЭСПК по электронному адресу <http://rael.elektra.ru/~ps>, в т.ч. опубликованы необходимые новостные материалы и создана страница-форум для обсуждения стандарта;

- в Минтруд России подана и одобрена заявка на разработку Стандарта (<http://profstandart.rosmintrud.ru/web/ps1021291>);

- 10.02.2015 г. проект Стандарта вынесен на рассмотрение первого заседания ЭСПК, по результатам которого получил предварительное одобрение, с поручением заинтересованным организациям представить свои предложения и замечания по проекту Стандарта;

- информация о проведении обсуждения Стандарта размещена на сайте информационной правовой системы «Техэксперт» и в локальных базах пользователей системы «Техэксперт. Электроэнергетика» (ЗАО «Кодекс»: [http://www.cntd.ru/zakaz\\_demonstracii&product=elektroenergetika](http://www.cntd.ru/zakaz_demonstracii&product=elektroenergetika));

---

<sup>1</sup> Далее – Стандарт.

- проект Стандарта согласован с полномочным представителем работников электроэнергетики - Общественным объединением – «Всероссийский Электропрофсоюз»;

- проект Стандарта направлен на рассмотрение в восемь отраслевых учебных заведений. От двух ВУЗов получены предложения по доработке проекта Стандарта, от двух ВУЗов получено согласование по проекту Стандарта;

- в целях учета особенностей работы организаций, осуществляющих оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике в пределах технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем, проект Стандарта направлен на рассмотрение в ОАО «РАО ЭС Востока».

2) А.В. Павлов дополнил информацию об общественном обсуждении Стандарта, организованном Объединением РаЭл, и учете предложений широкого круга заинтересованных сторон, получении необходимых согласований.

3) В рамках обсуждения ряд членов ЭСПК отметили целесообразность учета положений Стандарта в других профессиональных стандартах в электроэнергетике, затрагивающих вопросы технологического управления на различных уровнях Единой энергетической системы России.

#### РЕШИЛИ:

3.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Работники по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике».

3.2. Предложить Объединению РаЭл обеспечить дальнейшее обсуждение проекта профессионального стандарта, представление его для утверждения в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и Минтруд России, а в случае утверждения – организовать дальнейшую актуализацию и организацию применения профессионального стандарта.

3.3. Рекомендовать при разработке проектов профессиональных стандартов, связанных с оперативно-технологическим управлением генерирующих энергообъектов и в электрических сетях, соотносить содержание указанных стандартов со стандартом «Работники по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике».

#### **Вопрос № 4. О рассмотрении проектов профессиональных стандартов в сфере передачи и распределения электрической энергии.**

#### ВЫСТУПИЛИ:

1) Ю.В. Стрелкова – Руководитель проекта по разработке профессиональных стандартов в электроэнергетике, Контент-директор МАКО, представив на рассмотрение десять проектов профессиональных стандартов по электросетевому комплексу, а именно:

- 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.

Инициатором подготовки и ключевым заказчиком указанных стандартов выступило ОАО «Россети». Решение о разработке проектов профессиональных стандартов по указанному перечню было поддержано членами ЭСПК, о чем принято соответствующее решение на заседании ЭСПК 10.02.2015 г.

К разработке проектов профессиональных стандартов привлекались профильные эксперты электросетевых компаний, входящих в группу Россети, а также иные компании электросетевого комплекса.

В рамках рассматриваемой группы стандартов выделены и описаны обобщенные трудовые функции по всем ключевым направлениям деятельности организаций электросетевого комплекса. При разработке стандартов учитывались положения Основных принципов и подходов к методологии разработки профессиональных стандартов в электроэнергетике, утвержденных ЭСПК в рамках заседания 10.04.2015 г. В частности, стандарты разрабатывались не на должность/профессию, а на вид/виды профессиональной деятельности (ВПД), определенных как совокупность обобщенных трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда.

Разработчики стандартов учитывали, что в рамках профессиональных стандартов необходимо дать актуальную и объективную характеристику деятельности, вне зависимости от того, на каких предприятиях (малых/средних/крупных или частных/государственных) стандарты будут применяться и независимо от того, каким образом сформирована организационная структура и штатное расписание на конкретных предприятиях.

При непосредственной работе над проектами стандартов соблюдался принцип декомпозиции, описываемой профессиональным стандартом деятельности, на обобщенные трудовые функции и трудовые действия. При разработке стандартов также учитывалось их применение при формировании требований работодателя к системе профессионального образования,

корректировки и разработки ФГОС и профессиональных образовательных программ.

В ходе разработки стандартов были проанализированы состояние и перспективы развития основных видов работ в сфере передачи и распределения электрической энергии, положения Тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих электроэнергетики и Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих электроэнергетики. Проведено сопоставление положений справочников с текущими требованиями работодателей электросетевого комплекса. Также был проведен анализ широкого перечня нормативной, методической, учебной, технологической документации по отдельным трудовым функциям работников электросетевого комплекса.

Анализ содержания проектов стандартов проводился на основании интервью экспертов и проведения фокус-групп с экспертами. С целью верификации проектов профессионального стандарта был проведен опрос широкого круга экспертов из числа работников Холдинга Россети, и проанализировано более 1800 анкет, поступивших от работников – носителей той или иной профессии или занятых на соответствующих видах работ в электросетевом комплексе.

По результатам анализа анкет, представленных экспертами, проведена дополнительная корректировка трудовых функций, внесены уточнения в формулировки трудовых действий, актуализирована номенклатура должностей.

#### **РЕШИЛИ:**

4.1. В целом одобрить проекты следующих профессиональных стандартов в сфере передачи и распределения электрической энергии:

- 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.

4.2. Членам ЭСПК направить в Объединение РаЭл свои замечания и предложения по проектам профессиональных стандартов в сфере передачи и распределение электрической энергии (при наличии).

Срок: 20.06.2015 г.

4.3. Предложить Объединению РаЭл обеспечить дальнейшую доработку и обсуждение проектов профессиональных стандартов в сфере передачи и распределения электрической энергии, представление их для утверждения в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и Минтруд России, а в случае утверждения – организовать дальнейшую актуализацию и организацию применения профессиональных стандартов.

## **Вопрос № 5. О рассмотрении проекта межотраслевого профессионального стандарта «Специалист в области энергетического обследования (энергоаудитор)».**

**ВЫСТУПИЛИ:**

1) Представитель стороны разработчиков профессионального стандарта «Специалист в области энергетического обследования (энергоаудитор)» Г.А. Романов - Директор Центра энергосберегающих технологий НИУ МЭИ. Г.А. Романов отметил, что проект данного Стандарта разработан в т.ч. с целью развития рынка труда и системы образования в сфере энергетического обследования (энергоаудита) в Российской Федерации, повышения квалификации работников.

В разработке стандарта непосредственно участвовали следующие организации: ФГБОУ ВПО Национальный Исследовательский Университет Московский Энергетический Институт (НИУ МЭИ), Московский Институт Энергобезопасности и Энергосбережения (МИЭЭ), Межрегиональное межотраслевое объединение работодателей «Федеральная палата энергосбережения, энергоэффективности и энергобезопасности», Саморегулируемая организация в области энергетического обследования НП «МЦЭЭиВИЭ» («Международный центр Энергоэффективности, Энергобезопасности и Возобновляемых источников энергии»), Общероссийское межотраслевое объединение работодателей аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций.

По информации Г.А. Романова, сведения о ходе работ над проектом стандарта публиковалась в сети Интернет и на сайте разработчика ([www.profsro.ru](http://www.profsro.ru)). На этапе разработки и профессионально-общественного обсуждения проекта стандарта было проведено большое количество публичных мероприятий. Обсуждение проводилось в период: август 2013 – декабрь 2014 годы.



РЕШИЛИ:

5.1. Принять к сведению проект профессионального стандарта «Специалист в области энергетического обследования (энергоаудитор)».

5.2. Заинтересованным членам ЭСПК направить в Объединение РаЭл свои замечания и предложения по проекту профессиональных стандартов (при наличии).

Срок: 15.07.2015 г.

## **Вопрос № Об учете профессиональных стандартов во ФГОС и профессиональных образовательных программах.**

ВЫСТУПИЛИ:

1) А.В. Павлов проинформировал членов ЭСПК о деятельности временной рабочей группы ЭСПК по подготовке предложений по проработке вопроса о перспективах организации системы профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в электроэнергетике (в рамках выполнения поручений ЭСПК от 10.04.2015 г.) и подготовке предварительного перечня ФГОС и программ профессионального образования, требующих корректировки в соответствии с утвержденными Минтрудом России профессиональными стандартами в электроэнергетике.

Также была представлена информация:

- о принятых Национальным советом при Президенте Российской Федерации Базовых принципах профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в рамках деятельности НСПК (утв. НСПК 20.04.2015 г.);

- о двух методических документах НСПК: Порядок отбора, мониторинга и контроля деятельности организаций, осуществляющих профессионально-общественную аккредитацию профессиональных образовательных программ, Порядок проведения профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ, оформления ее результатов и представления информации в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям;

- о методических документах Министерства образования и науки РФ по разработке основных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов и по актуализации действующих ФГОС, рассматриваемых на предыдущем заседании ЭСПК.

2) Л.Е. Егорова - Начальник административно-методического управления учебно-методического объединения НИУ «МЭИ», представила анализ некоторых проблем учета положений профессиональных стандартов при актуализации ФГОС ВО и разработке основных профессиональных образовательных программ. В частности, были проанализированы ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», сопоставлены объекты профессиональной деятельности выпускников и профили подготовки на соответствие обобщенным трудовым функциям утвержденных профессиональных стандартов в электроэнергетике. Отмечены риски различий в уровнях высшего

профессионального образования ФГОС и уровнях квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами.

Высказаны предложения по актуализации ФГОС ВО с учетом профессиональных стандартов, в т.ч. формирования перечня профессиональных стандартов, относящихся к соответствующему направлению подготовки. Также была отмечена целесообразность обращения в Минобрнауки России в целях корректировки Методических рекомендаций по актуализации действующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования с учетом принимаемых профессиональных стандартов (в части корректного соотношения уровня высшего профессионального образования и уровня квалификации для программ магистратуры).

Л.Е. Егорова также отметила основные направления работ по разработке и актуализации основных профессиональных образовательных программ, учитывающих положения профессиональных стандартов.

3) Председатель ЭСПК А.В. Замосковский отметил приоритет положений профессиональных стандартов, которые рассматриваются Национальным советом в качестве ключевых документов, в т.ч. в рамках выстраивания национальной системы профессиональной подготовки.

#### РЕШИЛИ:

6.1. Отметить исполнение временной рабочей группой поручения ЭСПК по проработке вопроса о перспективах организации системы профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в электроэнергетике.

6.2. Заинтересованным членам ЭСПК направить в Объединение РаЭл предложения по перечню ФГОС и профессиональных образовательных программ, требующих актуализации в связи с разработкой профессиональных стандартов в электроэнергетике. Объединению РаЭл – провести сбор и обобщение предложений.

Срок: 15.07.2015.

6.3. Поручить Объединению РаЭл:

6.3.1. разработать (на основании типовых) проекты методических документов ЭСПК по организации отбора, мониторинга и контроля деятельности организаций, осуществляющих профессионально-общественную аккредитацию профессиональных образовательных программ в сфере электроэнергетики.

Срок: 20.07.2015.

6.3.2. осуществить первичный отбор организаций, осуществляющих профессионально-общественную аккредитацию профессиональных образовательных программ в сфере электроэнергетики с представлением информации на очередном заседании ЭСПК.

#### Вопрос № 7. Разное.

Члены ЭСПК рассмотрели справочную информацию, представленную Объединением РаЭл по следующим вопросам:

7.1. О ходе разработки и утверждения профессиональных стандартов: итоги согласительных совещаний / утвержденные проекты Общих подходов к разработке профстандартов и Макета отраслевой рамки квалификаций /



информация о межотраслевых стандартах, утвержденных Минтрудом / формирование системы информирования субъектов электроэнергетики о проектах межотраслевых профстандартов / информационный портал ЭСПК;

7.2. О проекте межотраслевого стандарта «Электрик»;

7.3. Об обязательности применения профессиональных стандартов: апробация проектов утвержденных профессиональных стандартов в электроэнергетике, формирование в срок до 1 июля 2015 года плана мероприятий по проведению апробации проектов утвержденных профессиональных стандартов в электроэнергетике;

7.4. Об оценке профессиональных квалификаций работников электроэнергетики:

- ФЗ «Об оценке профессиональной квалификации на соответствие профессиональным стандартам и внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;

- Решение Национального совета о наделении ЭСПК полномочием по организации системы оценки профессиональных квалификаций в электроэнергетике;

7.5. О проведении мониторинга рынка труда в электроэнергетике и организации сбора дополнительной информации для подготовки «Обзора сектора»;

7.6. О создании Совета по профессиональным квалификациям в атомной энергетике и делегировании в состав данного совета представителя Объединения РаЭл;

7.7. О разработке Стандарта взаимодействия по рассмотрению и экспертизе проектов профессиональных стандартов в рамках ЭСПК.

**РЕШИЛИ:**

По каждому из вопросов – информацию принять к сведению.

Председатель ЭСПК

  
А.В. Замосковный

Ответственный секретарь ЭСПК

  
А.В. Павлов