



Совет по профессиональным квалификациям  
в электроэнергетике Российской Федерации  
(ЭСПК)

---



УТВЕРЖДАЮ  
А.В. Замосковный  
« 8 » марта 2018 г.

Отчет  
о работе ЭСПК за 2017 год

---

Москва,  
28 февраля 2018 года

## Оглавление

Введение.....	3
1. Организация деятельности Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике.....	4
2. Направления деятельности Совета.....	10
2.1. Мониторинг рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании.....	10
2.2. Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований.....	11
2.2.1. Разработка и актуализация профессиональных стандартов.....	11
2.2.2. Разработка отраслевой рамки квалификаций.....	17
2.3. Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ.....	17
2.4. Организация профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ.....	19
2.5. Организация и проведение независимой оценки квалификации.....	20
2.5.1. Разработка и актуализация наименований квалификаций и требований к квалификации.....	20
2.5.2. Проведение отбора организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификаций.....	22
2.5.3. Организация разработки и утверждение оценочных средств по соответствующим квалификациям.....	23
2.5.4. Оценка квалификации экспертов центров оценки квалификаций.....	25
2.5.5. Проведение независимой оценки квалификации.....	25
2.5.6. Работа с реестром сведений о независимой оценке квалификации.....	25
3. Взаимодействие с Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и Национальным агентством развития квалификаций.....	26
4. Информационное сопровождение деятельности Совета.....	28
4.1. Создание и развитие информационного ресурса Совета в сети Интернет.....	28
4.2. Освещение результатов деятельности Совета в СМИ.....	33
4.3. Проведение Советом публичных мероприятий.....	33
5. План работы Совета на 2018 год.....	41
6. Инициативы Совета в сфере развития системы независимой оценки квалификаций, реализованные в 2017 году.....	42
7. Предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации.....	43
Перечень приложений к Отчету Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике за 2017 год.....	45

## **Введение**

Совет по профессиональным квалификациям в электроэнергетике (далее – ЭСПК) образован решением Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее – Национальный совет) от 22 октября 2014 года. (протокол № 5, пункт 1.2 и 1.3). Председателем был избран Генеральный директор Объединения РаЭл А.В. Замосковный.

В соответствии с решениями НСПК Объединение РаЭл получило полный перечень полномочий, которыми может быть наделен Совет по профессиональным квалификациям, в т.ч.:

1) Проведение мониторинга рынка труда электроэнергетики, потребности в квалификациях, появления новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий;

2) Разработка, актуализация и организация применения профессиональных стандартов;

3) Разработка, актуализация и организация применения отраслевой рамки квалификаций и квалификационных требований;

4) Участие в определении потребностей в образовании и обучении, в разработке образовательных стандартов профессионального образования, в обновлении и профессионально-общественной аккредитации программ профессионального образования и обучения;

5) Организация и координация деятельности по оценке профессиональных квалификаций в электроэнергетике. Установление требований для подтверждения профессиональной квалификации в электроэнергетике (решение НСПК от 20.05.2015 г.).

Решением НСПК от 21.06.2017 г. Объединение РаЭл получило статус аккредитующей организации в сфере профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в электроэнергетике и включено в соответствующие реестры профессионально-общественной аккредитации.

Подробная информация о реализации каждого из полномочий ЭСПК представлена в последующих разделах настоящего Отчета.

Наравне с другими советами по профессиональным квалификациям ЭСПК является постоянно действующим органом национальной системы профессиональных квалификаций.

## **1. Организация деятельности Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике**

Деятельность Совета по профессиональным квалификациям в энергетике в 2017 году осуществлялась в соответствии с Положением об ЭСПК (Приложение № 1), планом работы ЭСПК, а также с учетом целевых установок Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

Председателем ЭСПК с 2014 года является Генеральный директор Объединения РаЭл А.В. Замосковный.

В состав ЭСПК (22 человека) вошли представители работодателей и ассоциаций всех видов деятельности в электроэнергетике, в т.ч. в сферах:

- производство электрической и тепловой энергии (Союз «РаПЭ», АО «Концерн Росэнергоатом»);
- производство электрической энергии гидроэлектростанциями (ПАО «РусГидро»);
- передача и распределение электрической энергии, сбытовая деятельность (ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «МРСК Центра»);
- оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике (АО «Системный оператор»);
- научно-исследовательская, проектная и экспертная деятельность (Российский национальный комитет Международного Совета по большим электрическим системам высокого напряжения – СИГРЭ, АО «Техническая инспекция ЕЭС»);

— профессиональное образование, обучение и повышение квалификации (НИУ «Московский энергетический институт», ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет», ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет», НП «КОНЦ ЕЭС», ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК», Международная ассоциация корпоративного образования);

— органы государственной власти, профессиональные союзы, профильные ассоциации и представители смежных отраслей (Минэнерго России, Минтруд России, Сибирская Энергетическая Ассоциация, Общественная организация «Всероссийский Электропрофсоюз»).

С учетом плановой ротации в состав ЭСПК в 2017 году вошли:

1. Щелконогов Владимир Петрович, заместитель Генерального директора Объединения РаЭл.

2. Громова Инна Витальевна, заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному проектированию ПАО «МРСК Центра».

3. Королев Артем Сергеевич, директор Благотворительного фонда «Надежная смена», член Оргкомитета Молодежной секции РНК СИГРЭ.

Прекращено членство в ЭСПК:

1. Бурдина Александра Алексеевича.

2. Реутова Бориса Федоровича.

3. Петрова Сергея Юрьевича.

Обновленный состав ЭСПК согласован НСПК 26.12.2016 г. (Приложение № 2).

В соответствии с организационно-методическими документами, утвержденными Национальным Советом, в целях организации проведения независимой оценки квалификации в установленной области деятельности НСПК на заседании 21 июня 2017 года принял решение о включении в национальный реестр и закреплении за ЭСПК полного перечня видов профессиональной деятельности (утвержденных профессиональных

стандартов) в области профессиональной деятельности «Электроэнергетика». В соответствии с Реестром профессиональных стандартов, размещенным на портале <http://profstandart.rosmintrud.ru>, за ЭСПК закреплены все 36 профессиональных стандартов в сфере электроэнергетики.

Кроме того, в декабре 2017 года Национальный совет согласовал расширение перечня видов профессиональной деятельности, отнесенных к ведению ЭСПК в электроэнергетике, в соответствии со стандартом «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара», и официально закрепил стандарт за ЭСПК. На конец 2017 года за ЭСПК закреплены 37 видов профессиональной деятельности.

В 2017 году было запланировано проведение 5 заседаний ЭСПК. За отчетный период состоялось 4 заседания, одно из которых прошло в заочной форме. Все очные заседания проводились на площадке Минэнерго России. Заседание, запланированное на 7 апреля, по предложениям членов ЭСПК было объединено с заседанием 7 июня 2017 г.

На заседаниях были рассмотрены следующие вопросы:

07 февраля 2017:

- 1) О новой редакции Положения об ЭСПК;
- 2) О формировании перечня экспертов ЭСПК для участия в профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в сфере электроэнергетики;
- 3) О рабочих органах ЭСПК по разработке наименований и требований к квалификациям и по разработке оценочных средств;
- 4) О дополнительном рассмотрении перечня профессиональных квалификаций в электроэнергетике и требований к ним, утвержденных в 2016 году, и разработке новых профессиональных квалификаций в электроэнергетике;
- 5) О рассмотрении типов задач по направлениям подготовки актуализированных ФГОС ВО в электро- и теплоэнергетике;

б) О предложениях по разработке профессиональной квалификации в сфере обеспечения культуры безопасности труда в электроэнергетике.

07 июня 2017 года:

1. О согласовании проектов федеральных государственных образовательных стандартов по укрупненным группам профессий, специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

2. О реализации проекта по организации профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в сфере электроэнергетики.

3. О рассмотрении проектов профессиональных стандартов в сфере бытовой деятельности в электроэнергетике.

4. Об актуализации утверждённых профессиональных стандартов, относящихся к сфере ведения ЭСПК.

5. О перечне разрабатываемых в 2017 году профессиональных квалификациях электроэнергетики.

6. О проекте базового соглашения между ЭСПК и Национальным агентством развития квалификаций.

7. О формах работы ЭСПК с субъектами Российской Федерации на примере инициативного соглашения о сотрудничестве с Правительством Самарской области.

8. О подготовке к проведению мониторинга рынка труда в электроэнергетике.

07 сентября 2017 года:

1. О согласовании проектов актуализированных профессиональных стандартов в электроэнергетике и ходе разработки (актуализации) профессиональных стандартов в электроэнергетике в 2017 году.

2. Об особенностях профессионально-общественной аккредитации корпоративных программ, утверждении структуры Порядка профессионально-общественной аккредитации профессиональных

образовательных программ в электроэнергетике, его разработки и профессионально-общественного обсуждения.

3. О разработке в 2017 году профессиональных квалификаций в сфере электроэнергетики и примеров оценочных средств.

4. Об отборе организаций для проведения независимой оценки профессиональных квалификаций электроэнергетики.

5. Об апелляционной комиссии ЭСПК по рассмотрению жалоб, связанных с результатами прохождения профессионального экзамена и выдачей свидетельства о квалификации.

6. О проекте типового соглашения о сотрудничестве ЭСПК с представителями региональных властей и иных заинтересованных структур в целях развития системы профессиональных квалификаций.

Дополнительный вопрос: О практике работы Концерна «Росатом» по формированию контрольных цифр приёма и прогнозированию качественной и количественной потребности отрасли в выпускниках.

7 декабря 2017 года:

1. Об отчете ЭСПК за 2017 год.

2. О рассмотрении проекта Профессионального стандарта «Работник по ремонту электротехнического оборудования тепловой электростанции».

3. О промежуточных итогах разработки Отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике.

4. О наделении центров оценки полномочиями по независимой оценке профессиональных квалификаций в электроэнергетике.

5. Об утверждении примеров оценочных средств для оценки профессиональных квалификаций в электроэнергетике.

6. О мониторинге рынка труда в электроэнергетике, потребности в квалификациях, появлении новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий.

7. О ходе разработки примерных образовательных программ в сфере электроэнергетики.



8. О взаимодействии с Минэнерго России по ключевым вопросам формирования отраслевой системы профессиональных квалификаций.

9. Об основных направлениях работы ЭСПК в 2018 году.

Перечень и некоторые копии материалов для рассмотрения ко всем заседаниям ЭСПК размещены на следующих страницах: <http://orael.ru/espk-1-2017>; <http://orael.ru/espk-2-2017>; <http://orael.ru/espk-3-2017>; <http://orael.ru/espk-4-2017>.

Итоговые протоколы заседаний ЭСПК (Приложение № 3) размещены в открытом доступе в специализированном разделе веб-сайта организации, наделенной полномочиями ЭСПК: Объединение РаЭл / Профессиональные квалификации / Основные решения ЭСПК.

[http://orael.ru/professional\\_skills/sovet/resheniya/](http://orael.ru/professional_skills/sovet/resheniya/).

В структуре ЭСПК в 2017 году сформированы две Рабочие группы:

1. Рабочая группа для организации разработки наименований профессиональных квалификаций и требований к ним;
2. Рабочая группа по разработке примерных оценочных средств.

Кроме того, были созданы две комиссии, создание которых предусмотрено нормативными правовыми актами.

Так, на заседании ЭСПК 07.09.2017 г. утвержден состав Апелляционной комиссии во главе с председателем Всероссийского Электропрофсоюза В.Н. Вахрушкиным. Апелляционная комиссия наделена полномочиями рассматривать жалобы сосискателей по результатам проведенной независимой оценки квалификаций. Информация о составе Апелляционной комиссии отражена в Реестре сведений о независимой оценке квалификации <https://nok-nark.ru/spk/011.php>. Также на данном заседании был одобрен состав Комиссии по рассмотрению материалов организаций-заявителей о наделении полномочиями центров оценки квалификаций в сфере электроэнергетики.

В 2017 году Комиссия рассмотрела заявки центров оценки квалификации и представила членам ЭСПК соответствующие заключения (протоколы прилагаются, Приложение 4).

## **2. Направления деятельности Совета**

### **2.1. Мониторинг рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании**

Объединение РаЭл, приступая в 2017 году к работе по формированию Обзора сектора труда электроэнергетики (далее – Обзор) в рамках реализации полномочий Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике, преследовало цель сформировать обобщенное представление о рынке труда электроэнергетики в совокупности с профессиональным образованием.

Обзор состоит из двух разделов, подготовленных по результатам анкетирования работодателей и студентов ведущего профильного ВУЗа России – НИУ «МЭИ». По некоторым показателям приведены международные сопоставления.

К числу работодателей относятся члены Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики и организации – участники Отраслевого тарифного соглашения в энергетике Российской Федерации.

Объем подготовленной Объединением РаЭл обзорной информации рынка труда охватывает только часть персонала предприятий энергетической отрасли. Анализ проводился по отдельным показателям.

В рамках Обзора проведен анализ рынка труда на основании данных работодателей, государственной статистики и социологического опроса выпускников профильных ВУЗов. Анализ подтвердил существование противоречий в требованиях к выпускникам со стороны работодателей и ожиданиях молодых специалистов, а также продемонстрировал наличие проблем.

Подготовленный секторальный обзор был направлен работодателям в декабре 2017 года (Приложение № 5).

По итогам проведенного исследования ЭСПК запланировал в 2018 году в целях информирования старшекурсников о целях и задачах независимой оценки квалификаций, о порядке проведения экзамена на подтверждение квалификации разработать и направить в федеральные учебно-методические объединения соответствующие презентационные материалы и рекламные буклеты.

## **2.2. Разработка и актуализация профессиональных стандартов и квалификационных требований**

### 2.2.1. Разработка и актуализация профессиональных стандартов

В рамках ЭСПК проводится работа по анализу обеспеченности профессиональными стандартами области профессиональной деятельности «Электроэнергетика». По экспертной оценке ЭСПК утвержденные отраслевые профстандарты устанавливают требования к квалификации значительного числа работников промышленно-производственного персонала организаций электроэнергетики:

- гидроэнергетика – более 75 % работников;
- тепловая электроэнергетика – до 40 % работников;
- электросетевой комплекс – более 65 % работников;
- тепловые сети – более 70 % работников;
- оперативно-диспетчерское управление – большинство диспетчерского персонала Системного оператора.

По состоянию на декабрь 2017 г. в области профессиональной деятельности «Электроэнергетика» утверждено 37 профессиональных стандартов, отнесенных к сфере ответственности ЭСПК, в т.ч.:

Наименование профстандарта (код вида профессиональной деятельности и ссылка на портал <a href="http://profstandart.rosmintrud.ru">http://profstandart.rosmintrud.ru</a> )	Код профстандарта	Номер и дата приказа Минтруда(ссылка: Минюст)
Работник по оперативному управлению объектами	292	1038н от 15.12.2014

тепловой электростанции (20.001)		г.
Работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций (20.002)	338	1118н от 25.12.2014
Работник по эксплуатации оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций (20.003)	352	1188н от 26.12.2014
Работник по эксплуатации средств измерений и метрологическому обеспечению информационно-измерительных систем гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций (20.004)	354	18н от 16.01.2015
Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций (20.005)	355	1121н от 25.12.2014
Работник по эксплуатации грузоподъемных механизмов гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций (20.006)	356	1125н от 25.12.2014
Работник по планированию режимов гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций (20.007)	409	173н от 19.03.2015
Работник по оперативному управлению гидроэлектростанциями/ гидроаккумулирующими электростанциями (20.008)	437	230н от 13.04. 2015
Работник по эксплуатации оборудования связи и телемеханики гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций(20.009)	471	367н от 08.06.2015
Работник по эксплуатации аккумуляторного оборудования тепловой электростанции (20.010)	493	452н от 14.07.2015
Работник по эксплуатации электролизных установок тепловой электростанции (20.011)	494	453н от 14.07.2015
Работник по организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции (20.012)	495	428н от 06.07.2015
Работник по эксплуатации компрессорных установок тепловой электростанции (20.013)	535	619н от 09.09.2015
Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции (20.014)	548	607н от 08.09.2015
Работник по эксплуатации тепломеханического	551	630н от 14.09.2015

оборудования с тепловой электростанции (20.015)		
Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции (20.016)	560	690н от 05.10.2015
Работник по химической водоподготовке котлов (20.017)	666	1130н от 2015-12-24
Работник по мониторингу и диагностике оборудования и систем гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций (20.018)	760	1059н от 2015-12-21
Работник по мониторингу и диагностике сооружений гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций(20.019)	766	1121н от 2015-12-24
Работник по ремонту гидротурбинного и гидромеханического оборудования гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций (20.020)	768	1058н от 2015-12-21
Работник по ремонту гидротехнических сооружений гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций(20.021)	773	1120н от 2015-12-24
Работник по оперативному управлению тепловыми сетями (20.022)	781	1162н от 2015-12-28
Работник по расчету режимов тепловых сетей (20.023)	782	1072н от 2015-12-21
Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей (20.024)	788	1069н от 2015-12-21
Работник по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей(20.025)	790	1164н от 2015-12-28
Работник по ремонту электротехнического оборудования гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций(20.026)	796	1119н от 2015-12-24
Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами химического анализа (20.027)	805	1161н от 2015-12-28
Работник по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей (20.028)	806	1176н от 2015-12-29 (с изм. 115н от 17-03-2016)
Работник по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии (20.029)	807	1160н от 2015-12-28
Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи(20.030)	808	1165н от 2015-12-28

Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи(20.031)	826	1178н от 2015-12-29
Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей (20.032)	828	1177н от 2015-12-29
Работник по управлению качеством производственных активов гидроэнергетических объектов (гидроэлектростанция/ гидроаккумулирующая электростанция) (20.033)	832	45н от 2016-02-10
Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей (20.034)	839	524н от 2017.06.29
Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (20.035)	845	551н от 2016-09-29
Работник по обслуживанию и ремонту оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами в электрических сетях (20.036)	861	764н от 2016-12-19
Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара (40.106) <i>Стандарт закреплён за ЭСПК <a href="#">решением НСПК от 8.12.2017 № 24</a></i>	569	1129н от 24.12.2015

Тексты профстандартов в электроэнергетике, а также реквизиты соответствующих приказов Минтруда России и уведомлений Минюста России размещены на специальной странице ЭСПК: <http://orael.ru/professionalnye-kvalifikatsii/professionalnye-standarty-v-elektroenergetike/>.

Совет по профессиональным квалификациям в электроэнергетике в течение 2017 года осуществлял координацию хода разработки трех профессиональных стандартов в бытовой сфере:

- Работник по формированию прогнозов потребления электроэнергии и мощности (разработчики – Объединение РаЭл, Международная Ассоциация Корпоративного Образования (МАКО), ПАО «РАО Энергетические системы Востока»);

- Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии (разработчики – Объединение РаЭл, Международная Ассоциация

Корпоративного Образования (МАКО), ПАО «РАО Энергетические системы Востока»);

– Работник по расчетно-договорной работе энергосбытовой организации (разработчики – Объединение РаЭл, Международная Ассоциация Корпоративного Образования (МАКО), ПАО «РАО Энергетические системы Востока»).

В инициативном порядке был разработан проект профессионального стандарта «Работник по ремонту электротехнического оборудования тепловой электростанции» (разработчи – Союз «РаПЭ»).

Важным этапом разработки профессиональных стандартов явилось их публичное профессионально-общественное обсуждение, в том числе обсуждение на сайтах Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики, НИУ «МЭИ», Ассоциации МАКО, Всероссийского Электропрофсоюза.

Обсуждение проектов профессиональных стандартов также проводилось на площадках:

- Единого портала для разработки и обсуждения проектов нормативных документов ([www.rustandards.ru](http://www.rustandards.ru)) Консорциума «Кодекс» и Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

- Программно-аппаратном комплексе «Профессиональные стандарты» Минтруда России ([profstandart.rosmintrud.ru](http://profstandart.rosmintrud.ru)).

Результаты организации разработки и профессионально-общественного обсуждения профессиональных стандартов были рассмотрены и одобрены на заседании ЭСПК. На момент подготовки Отчета профстандарты находятся на финальной стадии согласования в Минтруде России.

Параллельно с разработкой новых профессиональных стандартов ЭСПК координировал работу по актуализации отраслевых профессиональных стандартов. В 2017 году проведена работа по актуализации (разработке и профессионально-общественному обсуждению) семи актуализированных профстандартов, в т.ч.:

Наименование профессионального стандарта / ссылка на страницу обсуждения	Номер и дата приказа Минтруда	Содержание изменений
<i>Организация — разработчик ПАО «РусГидро»</i>		
Работник по оперативному управлению ГЭС/ГАЭС	Приказ Минтруда России от 13 апреля 2015 г. N 230н	Содержание ОТФ, ТФ, ТД, умений, знаний; технические — изменение кодов, должностей, уровня квалификации и пр.
Работник по эксплуатации оборудования связи и телемеханики ГЭС/ГАЭС	Приказ Минтруда России от 8 июня 2015 г. N 367н	
Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения ГЭС/ГАЭС	Приказ Минтруда России от 25 декабря 2014 г. N 1121н	
Работник по эксплуатации средств измерений и метрологическому обеспечению информационно-измерительных систем ГЭС/ГАЭС	Приказ Минтруда России от «16» января 2015г. №18н	
Работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом ГЭС/ГАЭС	Приказ Минтруда России от «25» декабря 2014 г. №1118	
Работник по эксплуатации оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики ГЭС/ГАЭС	Приказ Минтруда России от «26» декабря 2014 г. №1188н	
<i>Организация — разработчик ПАО «Россети»</i>		
Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	Приказ Минтруда России от 29.12.2015г. № 1178н	Исключение избыточных трудовых действий. Корректировка наименования профессии.

Актуализированные профессиональные стандарты одобрены решениями ЭСПК. При этом актуализированный профессиональный стандарт Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи находится на финальной стадии согласования в Минтруде России.

Уведомления и проекты актуализированных стандартов размещены на портале <http://profstandart.rosmintrud.ru>.



### 2.2.2. Разработка отраслевой рамки квалификаций

В 2017 году Объединением РаЭл заключен договор с Ассоциацией МАКО, наделенной статусом Экспертно-методического центра при ЭСПК, о разработке отраслевой рамки квалификации в электроэнергетике (далее – ОРК электроэнергетики). В декабре 2017 года МАКО разработало и представило в ЭСПК проект отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике, который будет вынесен на согласование и утверждение ключевыми работодателями и иными заинтересованными субъектами электроэнергетики на заседание ЭСПК в 1 квартале 2018 года.

### **2.3. Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ**

В 2017 году представители ЭСПК участвовали во всех (четыре) заседаниях ФУМО ВО и СПО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, в рамках которых проводилось обсуждение ключевых направлений сотрудничества системы профессионального образования и работодателей электроэнергетики.

В ЭСПК в 2017 году на экспертизу поступили проекты профильных Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, разработанных соответствующим ФУМО по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, действующим на площадке НИУ «Московский энергетический институт».

На заседании ЭСПК 07 апреля 2017 года Председатель ФУМО СПО В.Н. Тульский проинформировал, что по итогам проведенной экспертизы ФГОС СПО требуют актуализации 15 ФГОС СПО. В работе по актуализации

данных образовательных стандартов СПО приняли участие 50 колледжей и техникумов.

По результатам обсуждения членами ЭСПК были одобрены следующие ФГОС:

*ФГОС СПО по профессии:*

13.01.01 Машинист котлов;

13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций;

13.01.04 Слесарь по ремонту оборудования электростанций;

13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей;

13.01.06 Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети;

13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей.

*ФГОС СПО по специальности:*

13.02.01 Тепловые электрические станции;

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;

13.02.03 Электрические станции, сети и системы;

13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки;

13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях;

13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);

13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач;

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Соответствующие экспертные заключения ЭСПК и выписки из протокола заседания ЭСПК были направлены в профильное ФУМО СПО.

## **2.4. Организация профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ**

21 июня 2017 года на заседании НСПК было принято решение (пункт 5.4.2 приложения 3 к протоколу НСПК от 21.06.2017) о наделении Объединения РаЭл статусом аккредитующей организации для осуществления профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в электроэнергетике.

В ЭСПК сформирован пул профессиональных экспертов в сфере профессионально-общественной аккредитации из 85 работников крупнейших энергокомпаний и профильных отраслевых образовательных учреждений.

В качестве центра профессионально-общественной аккредитации образовательных программ – уполномоченной организацией ЭСПК, определено АНО «Агентство по контролю качества образования и развитию карьеры» (АККОРК). 31 марта 2017 года заключено Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве между Объединением РаЭл и АККОРК.

Информация о работе по организации профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в энергетике также была представлена на заседании федерального УМО в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, состоявшемся в г. Волжский с 16 по 19 мая 2017 года.

В рамках заседания ЭСПК 07.06.2017 г. по инициативе представителей Группы РусГидро согласовано решение о реализации пилотного проекта по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ корпоративных образовательных центров энергокомпаний Дальневосточного Федерального округа, входящих в структуру Группы РусГидро. Решением ЭСПК также был одобрен Порядок проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых корпоративными образовательными центрами организаций

электроэнергетики, а также критерии критерии оценки образовательных программ.

На заседании ЭСПК 07.09.2017 г. Экспертно-методический центр при ЭСПК наделен полномочиями по проведению профессионально-общественной аккредитации корпоративных образовательных программ, реализуемых корпоративными учебными центрами.

Всего в рамках деятельности ЭСПК проведена аккредитация следующих образовательных программ:

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»:

— 13.04.01.01 Энергетика теплотехнологий;

— 13.04.02.04 Энергосбережение и энергоэффективность.

ГБОУ ВО Университет «Дубна»:

— 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Информация об аккредитованных программах включена в реестры [accredproa.ru](http://accredproa.ru) и <http://nspk-proa.ru>.

## **2.5. Организация и проведение независимой оценки квалификации**

### **2.5.1. Разработка и актуализация наименований квалификаций и требований к квалификации**

В 2017 году Объединение РаЭл обеспечило обсуждение в профессиональном сообществе предложений по формированию отраслевого перечня профессиональных квалификаций в электроэнергетике.

ЭСПК была организована работа по привлечению крупнейших профильных энергокомпаний (Холдинга РАО Энергетические Системы Востока, ПАО РусГидро», ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС») к проектированию наименований и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации.

В апреле 2017 года приказом НСПК (№ 25/17-Пр от 04.04.2017) был утвержден Перечень из 29 наименований квалификаций и требований к квалификациям в электроэнергетике. Данный Перечень внесен в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификаций.

В третьем квартале 2017 года закончилась разработка еще 16 проектов профессиональных квалификаций и требований к ним. Требования к квалификациям сформированы в соответствии с шестью профессиональными стандартами в электроэнергетике:

– «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», приказ Минтруда России от 28.12.2015 г. № 1165н.

– «Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей», приказ Минтруда от 29.06.2017 г. № 524н.

– «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», приказ Минтруда от 29.12.2015 г. № 1177н.

– «Работник по ремонту гидротурбинного и гидромеханического оборудования гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций», приказ Минтруда России от 21.12.2015 г. № 1058н.

– «Работник по мониторингу и диагностике сооружений гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций», приказ Минтруда 24.12.2015 г. № 1121н.

– «Работник по ремонту электротехнического оборудования гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций», приказ Минтруда России от «24» декабря 2015 г. № 1119н.

Перечень наименований профессиональных квалификаций в электроэнергетике прошел публичное обсуждение и одобрен членами ЭСПК.

16 наименований квалификаций в электроэнергетике были согласованы с НАРК (Приложение № 6).

Перечень квалификаций со ссылками на Реестр и информацией о наличии разработанных оценочных средств размещен на странице ЭСПК: [http://orael.ru/professional\\_skills/professionalnye-kvalifikatsii/](http://orael.ru/professional_skills/professionalnye-kvalifikatsii/).

Всего в электроэнергетике разработано 45 наименований квалификаций и требований к ним в электроэнергетике, 29 из которых утверждены НСПК и 16 – находятся на согласовании.

### **2.5.2. Проведение отбора организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификаций**

Согласно предложениям ключевых работодателей ЭСПК разработаны и утверждены дополнительные критерии отбора центров оценки квалификации, в т.ч. наличие поддержки деятельности центра оценки со стороны работодателей электроэнергетики, действующих в соответствующем регионе. Данные дополнительные критерии направлены на снижение рисков наделения полномочиями центров оценки организаций-заявителей, лишь формально отвечающих требованиям для центров оценки квалификаций, предусмотренным Приказом Минтруда России от 19.12.2016 г. № 759.

В адрес ЭСПК в 2017 году от юридических лиц поступил ряд обращений о наделении организаций полномочиями центров оценки профессиональных квалификаций в сфере электроэнергетики. В частности, наиболее проработанные заявки поступили от ООО «Новосибирский региональный межотраслевой центр оценки квалификаций», ОАО «МРСК Юга» - «Кубаньэнерго». Информацию о формировании необходимого пакета сопроводительных материалов к заявке центра оценки также предоставили представители ПАО «МРСК Урала».

Решением ЭСПК от 07.09.2017 был сформирован персональный состав Комиссии ЭСПК по рассмотрению заявок центров оценки квалификаций в сфере электроэнергетики. Комиссией проведена проверка представленных в заявках материалов, технической оснащенности центров и компетентности экспертов центров.

Решением ЭСПК (протокол от 07.12.2017) одобрено заключение Комиссии о наделении полномочиями по независимой оценке квалификации с 01.01.2018 г. по 31.12.2020 г. двух региональных энергетических центров квалификаций (РЭЦК):

а) Новосибирский региональный межотраслевой центр оценки квалификации, г. Новосибирск (ООО «НРМЦОК»);

б) Межрегиональный центр оценки квалификаций, г. Ростов-на-Дону (ПАО «МРСК Юга» - Кубаньэнерго).

Информация о формировании сети центров оценки квалификаций и экзаменационных площадок, перечне квалификаций, регионального распространения центров, контактных данных дана в приложении 7 к настоящему Отчету.

Объединение РаЭл ведет консультации с крупнейшими работодателями электроэнергетики (ПАО «РусГидро», АО «Системный оператор Единой энергетической системы, ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ПАО «МРСК Урала», ПАО «Кубаньэнерго») о создании новых центров оценки квалификаций в электроэнергетике.

### **2.5.3. Организация разработки и утверждение оценочных средств по соответствующим квалификациям**

В целях организации деятельности по оценке квалификаций в электроэнергетике Объединение РаЭл привлекло крупнейшие федеральные энергокомпании к разработке примеров оценочных средств (далее – ОС) для использования в рамках профессионального экзамена (по правилам ФЗ «О независимой оценке квалификации»). Представители ЭСПК и разработчики ОС приняли участие в серии установочных и обучающих семинаров на площадке Национального агентства развития квалификаций. В Национальный совет была подана заявка по участию в проекте разработки ОС из средств Фонда социального страхования.

В рамках данного проекта в 2017 году была проведена разработка 16 ОС по профессиональным квалификациям в электроэнергетике:

1. Электромонтер по надзору за трассами кабельных линий электропередачи (3 уровень квалификации);

2. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи (3 уровень квалификации);

3. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи (4 уровень квалификации);

4. Электромонтер по выполнению работ повышенной сложности по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи (4 уровень квалификации);

5. Инженер по эксплуатации кабельных линий электропередачи (5 уровень квалификации);

6. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации);

7. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (4 уровень квалификации);

8. Инженер по релейной защите и автоматике электрических сетей (5 уровень квалификации);

9. Электромонтер по обслуживанию подстанций (3 уровень квалификации);

10. Электромонтер по обслуживанию подстанций (4 уровень квалификации);

11. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств напряжением до 110 кВ (4 уровень квалификации);

12. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств напряжением до 330 кВ (4 уровень квалификации);



13. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств напряжением 330 - 750 кВ (4 уровень квалификации);

14. Инженер по организации ремонта турбинного и гидромеханического оборудования ГЭС/ГАЭС (5 уровень квалификации);

15. Инженер по мониторингу и диагностике гидротехнических сооружений ГЭС/ГАЭС (6 уровень квалификации);

16. Инженер по эксплуатации оборудования собственных нужд ГЭС/ГАЭС (5 уровень квалификации).

Перечень оценочных средств (в т.ч. паспорт ОС) размещен на странице: [http://orael.ru/professional\\_skills/nezavisimaya-otsenka-kvalifikatsii/otsenochnye-sredstva/](http://orael.ru/professional_skills/nezavisimaya-otsenka-kvalifikatsii/otsenochnye-sredstva/).

Оценочные средства также размещены в информационной системе <http://kos-nark.ru>.

#### **2.5.4. Оценка квалификации экспертов центров оценки квалификаций**

На заседании ЭСПК 07.12.2017 одобрено решение о подтверждении квалификации 45 членов экспертных комиссий региональных энергетических центров квалификаций (Приложение № 8).

#### **2.5.5. Проведение независимой оценки квалификации**

В связи с тем, что центры оценки квалификации наделены полномочиями решением ЭСПК от 07.12.2017, начало их фактической деятельности запланировано на 2018 год.

#### **2.5.6. Работа с реестром сведений о независимой оценке квалификации**

Объединением РаЭл получены соответствующие права доступа к Реестру сведений о независимой оценке квалификации.

В реестр внесена следующая информация, в т.ч.:

- сведения об СПК в электроэнергетике: <https://nok-nark.ru/spk/011.php>

- персональный состав ЭСПК: <https://nok-nark.ru/spk/011.php>

- состав Апелляционной комиссии: <https://nok-nark.ru/spk/011.php>
- 29 [утвержденных квалификаций](#) электроэнергетики.
- информация о полномочных центрах оценки:
  - 54.006 [Новосибирский региональный межотраслевой центр оценки квалификации, г. Новосибирск](#) (ООО «НРМЦОК»);
  - 23.008 ПАО "МРСК Юга" - "[Кубаньэнерго](#)".

### **3. Взаимодействие с Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и Национальным агентством развития квалификаций.**

В 2017 г. представители ЭСПК участвовали в заседаниях НСПК и его рабочих групп, а также в деятельности Национального агентства развития квалификаций и Координационного совета НАРК.

14.02.2017 г. по поручению А.Н.Шохина Председатель ЭСПК принял участие в заседании Совета по профессиональным квалификациям в ЖКХ, содействуя нахождению компромисса, обеспечивающего дальнейшую эффективную работу данного Совета. В дальнейшем (17.03.2017 г.) Председатель ЭСПК принял участие в рабочей встрече на уровне Председателя НСПК, на которой были рассмотрены вопросы совершенствования деятельности СПК ЖКХ, а также отмечена позитивная роль Генерального директора Объединения РаЭл в налаживании взаимодействия членов СПК и содействие вхождению в состав СПК представителя профильного Комитета по жилищной политике и ЖКХ Государственной Думы РФ.

ЭСПК содействовал распространению информационных материалов НАРК по развитию национальной системы профессиональных квалификаций, в т.ч.: [о конкурсе](#) «Лучшие практики подготовки, повышения квалификации и переподготовки рабочих кадров», [проведении](#) НАРК конференции в рамках выставки «ИННОПРОМ», [обращении](#) Председателя НСПК А.Н. Шохина с подведением первых итогов действия Федерального закона «О независимой оценке квалификации», [анонсировал](#) прием заявок на

участие в конкурсе НАРК и Союза журналистов России «Национальная система квалификаций в отражении российских СМИ — 2017».

12 июля 2017 года по приглашению НСПК и НСРК Председатель ЭСПК в качестве спикера принял участие в конференции «Инновации в развитии квалификаций», дав высокую оценку результативности реформы по внедрению системы профессиональных квалификаций, предоставлении больше прав работодателям.

По итогам конференции в торжественной обстановке было подписано [Соглашение](#) о взаимодействии и сотрудничестве между Объединением РаЭл и НАРК, адаптированное под направления деятельности ЭСПК.

По приглашению НАРК Председатель ЭСПК также принял участие в пресс-конференции в Центральном Доме журналиста (13.09.2017 г.), посвященной созданию Национальной системы профессиональных квалификаций.

ЭСПК представлял позицию советов по профессиональным квалификациям в рамках деятельности Оргкомитета по организации и проведению Третьего Всероссийского форума «Национальная система квалификаций». Непосредственно на форуме Председатель ЭСПК выступил с проблематизирующим докладом об освещении в СМИ целей реформирования Национальной системы квалификаций, дал ряд конкретных предложений по созданию системы мониторинга информационного пространства на предмет освещения в СМИ вопросов, связанных с формированием всех аспектов новой системы квалификаций.

В 2017 году Объединение РаЭл успешно завершило совместный с НАРК проект по разработке оценочных средств, применяемых для оценки профессиональных квалификаций в сфере электроэнергетики, в рамках которого были сформированы и обучены в НАРК несколько групп разработчиков, методистов и валидаторов. Разработка оценочных средств велась на условиях государственного софинансирования. Все

разработанные оценочные средства получили необходимые методическое согласование НАРК и поддержку экспертов Минтруда России.

Всего в 2017 году представители НАРК приняли участие в 17 заседаниях НСПК, его рабочих и экспертных групп, своевременно направляли позиции по вопросам повестки дня, вносили замечания и предложения по существу обсуждавшихся вопросов.

Представители ЭСПК входят в состав Координационного совета национального агентства развития квалификаций.

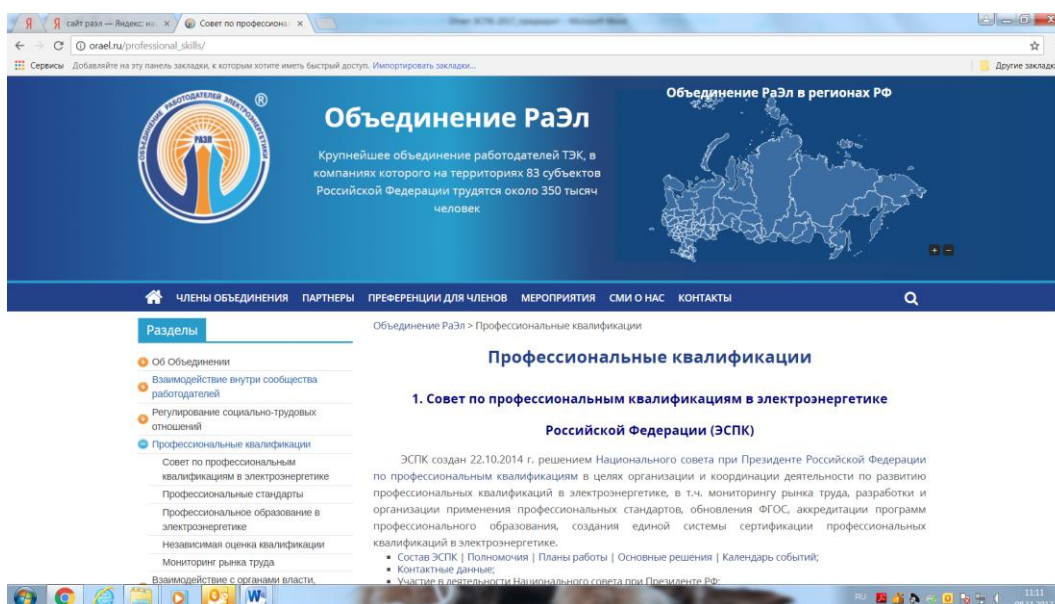
В 2017 году были согласованы с НСПК и утверждены официальный бланк и печать ЭСПК.

#### **4. Информационное сопровождение деятельности Совета**

##### **4.1. Создание и развитие информационного ресурса Совета в сети Интернет**

На сайте базовой организации ЭСПК – Объединения РаЭл постоянно совершенствуется специальный раздел для информирования работодателей электроэнергетики, работников и их полномочных представителей, иных заинтересованных субъектов о деятельности ЭСПК и событиях в сфере развития новой национальной системы профессиональных квалификаций. Обновление содержания информационного ресурса происходит по мере поступления новой информации, не реже 1 раза в месяц.

Структура специализированного раздела сайта Объединения РаЭл ([http://www.rael.ru/professional\\_skills/](http://www.rael.ru/professional_skills/)), посвященного профессиональным квалификациям:



Имеются разделы:

- Совет по профессиональным квалификациям в электроэнергетике;
- Профессиональные стандарты;
- Профессиональное образование в электроэнергетике;
- Независимая оценка квалификаций;
- Мониторинг рынка труда.

На сайте публикуются подробные информационные материалы о всех событиях и мероприятиях в сфере профессиональных квалификаций.

Перечень соответствующих новостей и иных информационных материалов по тематике профессиональных квалификаций, опубликованных на сайте Объединения РаЭл в 2017 году (72, с гиперссылками):

- 21.12.2017 [АНО «Национальное агентство развития квалификаций» совместно с ВЦИОМ провело расширенное заседание экспертной группы](#)
- 15.12.2017 Генеральный директор Объединения РаЭл выступил [в качестве спикера одной из ключевых сессий Третьего Всероссийского форума «Национальная система квалификаций России — 2017»](#)
- 12.12.2017 Представители Объединения РаЭл приняли участие в мероприятиях, состоявшихся в рамках [Третьего Всероссийского форума «Национальная система квалификаций России»](#)
- 12.12.2017 [Совет по профессиональным квалификациям в электроэнергетике Российской Федерации провел итоговое в 2017 году заседание](#)
- 08.12.2017 [Стартовал второй этап Всероссийского конкурса «Новая идея» 2017 года](#)

- 06.12.2017 [Российские энергетики удостоились чести в седьмой раз подряд включить свою номинацию в финал Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии»](#)
- 30.11.2017 [Консультации по вопросу повышения эффективности социально-трудовых отношений, роста производительности труда](#)
- 17.11.2017 [Рабочая встреча Генерального директора Объединения РаЭл А.В. Замосковского с заместителем Министра труда и социальной защиты РФ Л.Ю. Ельцовой](#)
- 16.11.2017 [Итоги рабочей поездки представителя Объединения РаЭл в Краснодарский край](#)
- 13.11.2017 [Согласована программа третьего Всероссийского форума «Национальная система квалификаций России»](#)
- 11.11.2017 [В РСПП прошло совместное совещание представителей Минтруда России и разработчиков проектов профессиональных стандартов](#)
- 28.10.2017 [Актуальные вопросы работы с персоналом энергокомпаний стали основной темой семинара для руководителей профильных подразделений филиалов и ДО Группы РусГидро](#)
- 23.10.2017 [Эксперты рассказали о теории и практике применения профессиональных стандартов](#)
- 19.10.2017 [Эксперты НИУ «ВШЭ» провели консультацию для разработчиков проектов профессиональных стандартов](#)
- 17.10.2017 [НАРК провел экспертизу наименований профессиональных квалификаций, разработанных в 2017 году на площадке Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике](#)
- 16.10.2017 [Представители Объединения РаЭл и ПАО «Россети» обсудили итоги конкурса «Лучший по профессии» в электроэнергетической номинации](#)
- 10.10.2017 [Одним из основных тезисов совещания по подведению предварительных итогов подготовки к прохождению ОЗП 2017-2018 годов стал вопрос разработки актуальных правил технического регулирования в электроэнергетике](#)
- 02.10.2017 [Объединение РаЭл подводит итоги прошедшего в Крыму семинара для представителей членских организаций](#)
- 28.09.2017 [Семинар-вебинар «Обсуждение вопросов взаимосвязи профессиональных стандартов, федеральных государственных образовательных стандартов и примерных образовательных программ по наиболее востребованным профессиям и специальностям»](#)
- 22.09.2017 [Определена программа Третьего Всероссийского форума «Национальная система квалификаций»](#)
- 22.09.2017 [НСПК одобрил проекты обновленных ФГОС среднего профессионального образования в электроэнергетике, а также рассмотрел отдельные вопросы развития системы независимой оценки профессиональных квалификаций в РФ](#)
- 20.09.2017 [Завершается профессионально - общественное обсуждение проектов профессиональных стандартов в сфере электроэнергетики](#)
- 18.09.2017 [Команда российских энергетиков вновь стала победителем Международных соревнований бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей 0,4-10 кВ государств-участников СНГ](#)
- 18.09.2017 [Рабочая группа НСПК по применению профстандартов в системе профессионального образования и обучения провела расширенное заседание по вопросам участия СПК в процедурах актуализации и экспертизы проектов ФГОС профессионального образования на основе профстандартов](#)

- 17.09.2017 [Заседание рабочей группы по профессиональным стандартам и координации деятельности советов по профессиональным квалификациям Национального совета](#)
- 15.09.2017 [Рабочая группа Национального совета по профквалификациям рассмотрела законопроекты по вопросам развития системы профессиональных квалификаций и финансовую модель работы центров оценки квалификации](#)
- 14.09.2017 [Журналистам рассказали о формировании Национальной системы квалификаций](#)
- 08.09.2017 [Совет по профквалификациям в электроэнергетике принял ряд важных решений для развития системы независимой оценки квалификаций в электроэнергетике](#)
- 07.09.2017 [В Минтруде России прошло совещание представителей Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике и WorldSkills Russia](#)
- 06.09.2017 [В РусГидро состоялось рабочее совещание по вопросам актуализации профстандартов и организации профессионально-общественной аккредитации программ подготовки корпоративных учебных центров Холдинга](#)
- 04.09.2017 [С 1 сентября 2017 года открыт прием заявок на участие в конкурсе для журналистов, редакций СМИ и авторов социальных медиа «Национальная система квалификаций в отражении российских СМИ — 2017»](#)
- 28.08.2017 [В НИУ ВШЭ эксперты обсудили типичные ошибки при разработке проектов профессиональных стандартов](#)
- 15.08.2017 [Началось профессионально - общественное обсуждение проектов актуализированных профессиональных стандартов в сфере гидроэнергетики](#)
- 07.08.2017 [Консультация по основным требованиям к проведению профессионально-общественного обсуждения профессиональных стандартов](#)
- 03.08.2017 [Одна из крупнейших образовательных площадок для будущих энергетиков России – форум «Энергия молодости» — начнет свою работу 25 августа 2017 г.](#)
- 31.07.2017 [Представители Объединения РаЭл и ВЭП приняли участие в подведении итогов и церемонии награждения победителей соревнований профессионального мастерства работников электросетевого комплекса](#)
- 24.07.2017 [В Пензе определяют лучшего электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей](#)
- 14.07.2017 [Генеральный директор Объединения РаЭл принял участие в мероприятиях, проходивших в рамках выставки «ИННОПРОМ»](#)
- 10.07.2017 [В рамках внедрения системы независимой оценки квалификации разрабатываются новые наименования квалификаций](#)
- 07.07.2017 [Национальное агентство развития квалификаций провело совещание с председателями советов по профессиональным квалификациям](#)
- 06.07.2017 [На уровне ЭСПК в электроэнергетике принято решение о согласовании ФГОС СПО](#)
- 05.07.2017 [Председатель НСПК А.Н. Шохин подвел первые итоги действия закона о независимой оценке квалификации](#)
- 30.06.2017 [Состоялась очередная консультация для разработчиков профстандартов](#)
- 27.06.2017 [Анонс: Национальное агентство развития квалификаций проведет конференцию «Инновации в развитии квалификаций» в рамках выставки «ИННОПРОМ»](#)
- 24.06.2017 [Специалисты НИУ ВШЭ провели консультацию для разработчиков профессиональных стандартов](#)
- 23.06.2017 [Проведение профессионально-общественного обсуждения проектов профессиональных стандартов](#)

- 22.06.2017 [Национальный совет одобрил полномочия Объединения РаЭл в сфере профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ](#)
- 16.06.2017 [Рабочая группа НСПК обсудила вопросы проведения профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ](#)
- 14.06.2017 [Рабочая группа по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения НСПК при Президенте РФ по профессиональным квалификациям провела расширенное заседание](#)
- 09.06.2017 [Открыт прием заявок на конкурс лучших практик подготовки рабочих кадров](#)
- 08.06.2017 [Совет по профессиональным квалификациям в электроэнергетике РФ рассмотрел проекты ФГОС СПО, новые профессиональные стандарты в бытовой деятельности, квалификации электроэнергетики и перспективы отраслевого мониторинга рынка труда](#)
- 24.05.2017 [В Объединении РаЭл прошла рабочая встреча с представителями ПАО «РусГидро» и Экспертно-методического центра при ЭСПК](#)
- 19.05.2017 [Представители образовательных организаций электроэнергетики обсудили вопросы актуализации ФГОС и примерных образовательных программ в соответствии с требованиями профстандартов](#)
- 18.05.2017 [Объединение РаЭл получило принципиальное одобрение заявки на получение статуса аккредитующей организации для осуществления профессионально-общественной аккредитации образовательных программ](#)
- 25.04.2017 [Гидроэнергетики обсудили практику и перспективы внедрения профстандартов](#)
- 24.04.2017 [Национальное агентство развития квалификаций утвердило 29 наименований профессиональных квалификаций и требований к ним в электроэнергетике](#)
- 21.04.2017 [Эксперты рассмотрели вопросы экспертизы проектов ФГОС на соответствие профессиональным стандартам](#)
- 18.04.2017 [На круглом столе обсудили электроэнергетические профессии будущего](#)
- 17.04.2017 [Национальное агентство развития квалификаций налаживает системное взаимодействие с советами по профессиональным квалификациям](#)
- 17.04.2017 [Представитель Объединения РаЭл принял участие в I Межрегиональной научно-практической конференции студентов и школьников «Энергетика будущего – в твоих руках»](#)
- 14.04.2017 [Разработаны проекты профессиональных стандартов в бытовой деятельности](#)
- 22.03.2017 [НСПК одобрил деятельность обновленного СПК ЖКХ](#)
- 21.03.2017 [Объединение РаЭл и АККОРК заключили соглашение о сотрудничестве в сфере проведения внешней оценки профессиональных образовательных программ](#)
- 18.03.2017 [Эксперты рабочей группы Национального совета обсудили некоторые методические вопросы и план работы совета на 2017 год](#)
- 17.03.2017 [Лучший электромонтер страны будет определен в Пензе](#)
- 10.03.2017 [Национальное агентство развития квалификаций формирует план взаимодействия с советами по профессиональным квалификациям в 2017 году](#)
- 07.03.2017 [На площадке Совета по профквалификациям в электроэнергетике проводится обсуждение типов задач примерных образовательных программ бакалавриата](#)
- 15.02.2017 [Представитель Объединения РаЭл принял участие в заседании СПК ЖКХ](#)
- 09.02.2017 [На площадке ЭСПК продолжается разработка профессиональных квалификаций в электроэнергетике и требований к ним](#)
- 25.01.2017 [В РСПП обсудили планы работ по реализации Ф3 О независимой оценке квалификации](#)
- 16.01.2017 [Конкурс профессионального мастерства в номинации «Лучший специалист по охране труда — 2016»](#)
- 16.01.2017 [В НИУ «МЭИ» состоялось заседание Попечительского совета университета под председательством Министра энергетики РФ А.В. Новака](#)



## 4.2. Освещение результатов деятельности Совета в СМИ

Информация о деятельности Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике, внедрении профессиональных стандартов и о развитии новой национальной системы профессиональных квалификаций регулярно публикуется в крупнейшем отраслевом СМИ – газете «Энергетика и промышленность России» (ЭПР), (приложение № 9).

Перечень публикаций ЭСПК за 2017 год (с гиперссылками):

- Газета «Энергетика и промышленность России» №19 октябрь 2017 г. [Квалификация как «эсперанто» на рынке труда;](#)

- Газета «Энергетика и промышленность России» 18.09.2017 г. [Национальная система квалификаций позволяет гармонизировать отношения между системой образования и рынком труда ;](#)

- Газета «Энергетика и промышленность России» № 15-16 август 2017 г. [Необходимость новшеств в сфере профквалификаций не вызывает сомнений;](#)

- Газета «Энергетика и промышленность России» № 01-02 январь 2017 г. [В Минэнерго подвели итоги работы Совета по профквалификациям в энергетике.](#)

В ряде публикаций имеются выступления Председателя ЭСПК А.В. Замосковского:

- ИА «Пенза-пресс», 15.09.2017 г. [Победителем международных соревнований энергетиков стала команда из России;](#)

- Газета «Энергетика и промышленность России» № 9 май 2017 г. [Айтишник никогда не будет руководить энергосистемой;](#)

- Газета «Энергетика и промышленность России» № 7 апрель 2017 г. [Приоритеты расставлены.](#)

Информация о важнейших событиях в сфере управления персоналом и профессиональных квалификаций размещается на странице Объединения РаЭл в сети Фейсбук: <https://www.facebook.com/rael.assotiation>

## 4.3. Проведение Советом публичных мероприятий

**Рабочие встречи (с выступлениями):**

– 24 января 2017 года об итогах работы Объединения в минувшем году Статс-секретарю – заместителю Министра энергетики РФ Ю.П. Сентюрину доложил Генеральный директор А.В. Замосковский. Помимо

обсуждения вопросов взаимодействия сторон социального партнерства, было уделено отдельное внимание основным этапам взаимодействия ЭСПК и Национального совета в рамках работы по формированию Национальной и отраслевой рамок профессиональных квалификаций, а также вопросы актуализации ФГОС.

А.В. Замосковный представил презентацию и рассказал также о планах Объединения РаЭл по участию в организации и проведении ряда публичных мероприятий, включая отраслевые конкурсы профессионального мастерства. <http://orael.ru/2017/01/24/minenergo-2/>.

– 22 мая 2017 года по инициативе ЭСПК и на площадке Объединения РаЭл состоялась рабочая встреча с участием представителей ПАО «РусГидро», Экспертно-методического центра при ЭСПК, организованного на базе «МАКО», и членов совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике. Один из наиболее важных вопросов повестки дня – актуализация профессиональных стандартов в электроэнергетике.

Участники встречи также обсудили механизм и процедуру профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ ДПО, реализуемых корпоративными образовательными центрами. <http://orael.ru/2017/05/24/news-17-46/>.

– 1 июня в рамках рабочей встречи с курирующим представителем профильного Министерства, Статс-секретарем – заместителем Министра энергетики РФ Ю.П. Сентюриным Генеральный директор Объединения РаЭл проинформировал о деятельности Совета по профессиональным квалификациям, намеченном на 7 июня очном заседании Совета и основных вопросах, включенных в его повестку. Со своей стороны, Ю.П. Сентюрин подтвердил, что Минэнерго уделяет существенное внимание поддержке и развитию профессиональных квалификаций, и он намерен принять личное участие в заседании Совета либо направить полномочных представителей Министерства.

– 5 сентября 2017 состоялась рабочая встреча представителей Объединения РаЭл и блока управления персоналом ПАО «РусГидро». Основным предметом обсуждения стали материалы, намеченные к рассмотрению в рамках очередного заседания Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике (ЭСПК). В частности, участники встречи обсудили итоги работы по разработке новых редакций некоторых профессиональных стандартов в сфере гидроэнергетики, запланированные к актуализации в 2017 году в соответствии с решением ЭСПК от 7 июня 2017.

Представители ПАО «РусГидро» и Объединения РаЭл также обсудили содержание проектов методических документов, устанавливающих особый порядок профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых корпоративными учебными центрами, в т.ч. критерии оценки подобных программ, требования к экспертам и т.п. Данные документы планируется рассмотреть на ближайшем заседании ЭСПК и использовать в рамках аккредитации образовательных программ корпоративных учебных центров дочерних обществ ПАО «РусГидро». К данному пилотному проекту планируется привлечь соответствующие центры подготовки энергокомпаний Дальнего Востока.

– 11 октября в Минэнерго РФ состоялась ещё одна рабочая встреча Генерального директора Объединения РаЭл А.В. Замосковского со Статс-секретарем – заместителем Министра энергетики Ю.П. Сентюриным. Стороны обменялись текущей информацией, обсудили ряд актуальных вопросов и дальнейшие перспективы совместной работы. Важно, что встреча состоялась сразу после совещания по подготовке субъектов электроэнергетики к прохождению осенне-зимнего периода 2017/18 гг., в рамках которого была затронута тема формирования в отрасли системы профессиональных квалификаций. Подводя итоги состоявшейся в ходе совещания дискуссии, Ю.П. Сентюрин и А.В. Замосковский рассмотрели текущую ситуацию вокруг системы профквалификаций и подтвердили

необходимость проведения специализированного совещания по урегулированию ряда вопросов данной тематики в ТЭК в целом.

#### **Участие в публичных мероприятиях (с докладами):**

– 14 апреля 2017 года в рамках Московского международного салона образования при поддержке Министерства энергетики, Министерства образования и науки, РНК СИГРЭ и ПАО «ФСК ЕЭС» прошел круглый стол «Новые специальности в электроэнергетике в эпоху цифровой экономики». Представители энергетического и научного сообщества обсудили востребованные профессии будущего в электроэнергетике, реперные точки сотрудничества компаний и вузов, совершенствование и актуализацию программ обучения молодых специалистов. А.В. Замосковский в своем выступлении остановился на ключевых моментах деятельности Совета по профквалификациям в электроэнергетике. Резюмируя свое выступление, представитель Объединения РаЭл отметил: главное, что удалось сделать на данный момент – это создать в отрасли структуру, консолидирующую ключевых работодателей, экспертное сообщество, и наладить взаимодействие со структурами, курирующими данное направление на национальном уровне: НСПК, НАРК, Минтруд, РСПП, смежные отраслевые советы и т.д. <http://orael.ru/2017/04/18/news-17-23/>.

– 19-20 апреля 2017 г. в Москве на площадке Корпоративного университета гидроэнергетики (КОРУНГ) состоялся семинар «Профессиональные стандарты для гидроэнергетики. Текущее состояние, перспективы применения и связь с образовательными стандартами». Организатором мероприятия выступила Ассоциация «Гидроэнергетика России» при поддержке ПАО «РусГидро» и Ассоциации содействия развитию корпоративного образования «МАКО».

С вводным докладом об основных новациях Национальной системы профессиональных квалификаций и деятельности Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике выступил

Генеральный директор Объединения РаЭл А.В. Замосковный. Председатель ЭСПК рассказал участникам семинара о полномочиях и задачах субъектов отраслевых систем профессиональных квалификаций, подробно осветил задачи, стоящие перед профессиональным сообществом, в т.ч. по разработке и актуализации профстандартов, транслировании положений профстандартов во ФГОС, созданию востребованной системы независимой оценки квалификации. <http://orael.ru/2017/04/25/news-17-42/>.

– 17-18 мая на площадке филиала Московского энергетического института в г. Волжский состоялось заседание Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования (УМО) по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетики. С докладом о нормативном правовом регулировании системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, в т.ч. в электроэнергетике, практике аккредитации, сложившейся на уровне Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и отраслевых советов, выступил представитель Объединения РаЭл, ответственный секретарь Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике (ЭСПК) А.В. Павлов. <http://orael.ru/2017/05/19/aktualizatsiya-fgos/>.

– 2 июля 2017 года по приглашению Национального совета по профквалификациям при Президенте РФ и Национального агентства развития квалификаций Генеральный директор Объединения РаЭл, Председатель ЭСПК А.В. Замосковный в качестве спикера принял участие в организованной НСПК конференции, организованной НСПК в рамках выставки ИННОПРОМ-2017 (г.Екатеринбург), темой которой стали «Инновации в развитии квалификаций». А.В. Замосковный в рамках своего выступления сконцентрировался на пяти основных тезисах, рассказал об активной работе отраслевого Совета по профессиональным квалификациям, дал высокую оценку результативности реформы по внедрению системы

профессиональных квалификаций, привел также ряд конкретных примеров востребованности данной системы в электроэнергетике, которая стоит на пороге существенной модернизации оборудования, внедрения новых техник и технологий, включая распределенную энергетику (ВИЭ). Кроме того, он отметил ряд сложностей, которые возникают в ходе внедрения новой системы и связаны с переходом к системе независимой оценки квалификаций и профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, зарегулированность процедур разработки и актуализации профстандартов. А.В. Замосковный поддержал предложение активнее изучать зарубежный опыт по стандартизации деятельности в ключевых отраслях промышленности.

— 13 сентября 2017 года в Центральном Доме журналиста Председатель ЭСПК принял участие в пресс-конференции в рамках конкурса «Национальная система квалификаций в отражении российских СМИ-2017», учрежденного совместно НАРК и Союзом журналистов России.

— 7 декабря 2017 года представители Объединения РаЭл приняли участие в конференции «Международный и российский опыт развития систем квалификаций», организованной Национальным агентством развития квалификаций. Гостями мероприятия стали представители органов государственной власти, бизнеса, профсоюзов, объединений работодателей, системы образования, а также зарубежные эксперты. Одна из частей конференции была посвящена опыту регионов по созданию Национальной системы квалификаций: что было сделано на местах за последние два года, в чем заключалась роль в этой работе региональных властей, образовательных организаций, советов по профессиональным квалификациям и других стейкхолдеров.

— 8 декабря 2017 года в рамках Третьего Всероссийского форума «Национальная система квалификаций — 2017» в качестве спикера одной из ключевых сессий выступил Генеральный директор Объединения РаЭл. Он акцентировал внимание на проблемах информационного освещения

Национальной системы квалификаций, озвучил ряд предложений, направленных на создание системы мониторинга информационного пространства на предмет освещения в СМИ вопросов, связанных с формированием Национальной системы профессиональных квалификаций, а также дальнейшее, более активное продвижение данной тематики в СМИ.

– 18 декабря 2017 г. в Общественной палате Российской Федерации состоялось рабочее совещание, организованное Международной ассоциацией корпоративного образования, в котором принял участие представитель Объединения РаЭл. Руководитель МАКО О.М. Гольшенкова рассказала об опыте работы с Советом по профессиональным квалификациям в электроэнергетике в формате Экспертно-методического центра, статусом которого наделена Ассоциация. По итогам совещания была подтверждена встречная заинтересованность в продолжении сотрудничества, включая необходимость аккумулировать совместные возможности для продвижения тематики, связанной с развитием национальной системы квалификаций.

**В рамках реализации основных направлений деятельности ЭСПК состоялся ряд рабочих совещаний и встреч:**

– 19-21 июля 2017 года Представители ЭСПК приняли участие в установочном совещании на уровне руководства Холдинга «Россети» – крупнейшей федеральной энергокомпании России, основного оператора электрических сетей Единой энергосистемы России. По итогам совещания принято решение сформировать предложения по модели формирования сети отраслевых центров оценки квалификации с учетом регионов присутствия ключевых работодателей отрасли.

– 6 октября 2017 года представители Объединений РаЭл приняли участие в осеннем совещании Минэнерго России по подведению предварительных итогов подготовки к прохождению энергокомпаниями осенне-зимнего периода 2017-2018 годов. Мероприятие прошло на площадке Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя». В совещании приняли участие

профильные представители региональных органов власти, руководители ключевых энергокомпаний и иных субъектов электроэнергетики.

Для пояснения практики реализации системы независимой оценки квалификации на основе профессиональных экзаменов в Центрах оценки квалификации выступил Генеральный директор Объединения РаЭл, Председатель Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике А.В. Замосковский. Он отметил, что во многих смежных отраслях, в т.ч. атомной, нефтегазовой и пр., постепенно создаются центры независимой оценки. Учитывая различия в позициях ключевых федеральных энергокомпаний и обсуждения на ЭСПК всех рисков и преимуществ независимой оценки, отраслевой Совет в рамках рассмотрения заявок Центров независимой оценки квалификации действует консервативно. При этом, предложения некоторых крупных субъектов электроэнергетики по выведению электроэнергетики, как отдельной отрасли, из-под действия Федерального закона «О независимой оценке квалификации» достаточно тяжело обосновать, и это не найдет поддержку со стороны Государства.

– 20 марта 2017 года в офисе Объединения РаЭл состоялась встреча с руководством Агентства по контролю качества образования и развития карьеры. Обсуждались вопросы сотрудничества в рамках организации системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в сфере электроэнергетики (подробности: <http://orael.ru/2017/03/21/news-17-05/>).

– 7 июля 2017 года на площадке Объединения РаЭл состоялась встреча разработчиков, валидаторов и методистов, готовящих примеры оценочных средств по оценке профессиональных квалификаций работников электрических сетей. Встреча проходила очно-заочном режиме с использованием средств видеосвязи. Основная цель мероприятия – постановка задач участникам проекта и обсуждение ключевых методических особенностей разработки оценочных средств.



– 22 декабря 2017 года в Министерстве энергетики РФ под председательством Министра энергетики А.В. Новака состоялось совещание по вопросам развития социального партнерства в электроэнергетике. Министр энергетики отметил активную роль отраслевого Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике, с участием которого разработано около 40 профессиональных стандартов в электроэнергетике, создано 2 региональных центра оценки квалификации электроэнергетики.

Среди основных задач, стоящих перед ЭСПК в 2018 году были названы:

– продолжение работы с профильными федеральными учебно-методическими объединениями по формированию примерных образовательных программ;

– развитие сети региональных энергетических центров оценки квалификации, корректное внедрение в электроэнергетике положений Федерального закона «О независимой оценке квалификации»;

– формирование перечня профессиональных квалификаций в электроэнергетике и требований к ним, разработка оценочных средств;

– мониторинг рынка труда, выявление потребности в квалификациях. С учетом этого ЭСПК рекомендовано при участии крупнейших работодателей активнее продвигаться в синхронизации системы оценки квалификации с проверкой знаний в рамках действующей практики работы с персоналом в организациях электроэнергетики.

## **5. План работы Совета на 2018 год**

В соответствии с решением ЭСПК от 07 декабря 2017 года одобрен проект основных направлений деятельности ЭСПК на 2018 год, а также календарный план проведения заседаний (Приложение № 10).

## **6. Инициативы Совета в сфере развития системы независимой оценки квалификаций, реализованные в 2017 году**

В 2017 году на уровне ЭСПК реализованы следующие ключевые инициативы в рамках развития системы профессиональных квалификаций:

- запущен процесс актуализации утвержденных профессиональных стандартов в области профессиональной деятельности «Электроэнергетика»;
- разработаны три основных профессиональных стандарта в энергосбытовой деятельности;
- разработан пакет профессиональных квалификаций в электросетевом комплексе;
- разработано 16 оценочных средств, прошедших проверку Национального агентства развития квалификаций;
- наделены полномочиями 2 региональных центра оценки квалификации в сфере электроэнергетики, деятельность которых поддерживают крупнейшие работодатели соответствующих субъектов Российской Федерации.

Информация о ключевых задачах развития системы профессиональных квалификаций в электроэнергетике была доведена до сведения Министра энергетики Российской Федерации А.В. Новака. На совещании по вопросам развития социально-трудовых отношений в электроэнергетике, состоявшемся 22.12.2017 г., Министром определен ряд конкретных задач на 2018 год, в т.ч.:

- провести анализ международных стандартов, критериев оценки и норм обеспеченности персоналом объектов электроэнергетики и проработать на этой основе предложения о целесообразности разработки ( актуализации) нормативов численности промышленно-производственного и административно-управленческого персонала на объектах электроэнергетики;
- обеспечить увеличение числа региональных центров оценки профессиональных квалификаций в электроэнергетике;
- разработать необходимые оценочные средства, применяемые в ходе профессиональных экзаменов в центрах оценки профессиональных квалификаций.

В 2017 году Объединение РаЭл, реализуя полномочия ЭСПК, добилось широкого информационного освещения в электроэнергетике ценностей, задач и преимуществ Национальной системы квалификаций. Данная деятельность была отмечена по итогам конкурса СМИ, проходившего под патронажем НАРК и Союза

журналистов России, в рамках которой сайт Объединения РаЭл получил в номинации «Лучший тематический информационный проект» награду за всестороннее освещение основных тенденций и мероприятий, связанных с формированием Национальной системы квалификаций и ее отраслевого сегмента.

## **7. Предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации**

На заседании ЭСПК 07.09.2017 г. было выдвинуто предложение подготовить обращение от имени Национального совета в Ростехнадзор с просьбой рассмотреть возможность синхронизации процедур проверки знаний работников в соответствии с требованиями Ростехнадзора и оценки квалификации работников в электроэнергетике и иных сферах деятельности, поднадзорных Ростехнадзору России. Данное предложение было направлено в адрес Национального совета в декабре 2017 года.

В рамках деятельности НСПК представители советов по профессиональным квалификациям также отмечали отдельные сложности с внедрением системы независимой оценки квалификации, противоречивость положений отдельных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к квалификации работников, в т.ч. в видах деятельности, поднадзорных Ростехнадзору России. В частности, правовая неопределенность в применении порядка оценки квалификации с использованием механизмов профессиональных экзаменов в центрах независимой оценки квалификации отмечается в нормативных актах, регулирующих безопасное использование различных промышленных объектов, оборудования и сооружений.

В целях выработки единой позиции по вопросу проверки квалификации работников, соответствующей современным вызовам, ЭСПК предложил провести совместные консультации заинтересованных сторон, в рамках которых выработать те или иные практические меры по синхронизации процедур проверки знаний работников. Данное предложение было поддержано и зафиксировано в протоколе НСПК.

В качестве одной из практических мер, гарантирующих надлежащий контроль проверки знаний, может быть обязательное включение представителей

Ростехнадзора России в состав экспертных комиссий центров оценки квалификации или иного контроля со стороны Ростехнадзора за практикой проведения профессиональных экзаменов.

## **Перечень приложений к Отчету Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике за 2017 год**

1. Положение об ЭСПК (новая редакция).
2. Состав ЭСПК.
3. Протоколы заседаний ЭСПК за 2017 год.
4. Заключение по итогам рассмотрения заявок центров оценки квалификации.
5. Секторальный обзор рынка труда в электроэнергетике, 2017 г.
6. Согласование НАРК профессиональных квалификаций.
7. Информация о сети центров оценки квалификаций, уполномоченных ЭСПК;
8. Реестр аккредитованных экспертов центров оценки квалификации;
9. Информация об освещении деятельности ЭСПК в СМИ;
10. План работы ЭСПК на 2018 год.