

Приложение 1

к протоколу № 15 от 11 декабря 2025 г.
СПК в области энергоэффективности
и ресурсосбережения

Краткий отчет о деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области энергоэффективности и ресурсосбережения в 2025 г.

В состав Совета входят **28 членов**, что по количественному составу не противоречит **Приказу Минтруда России № 758 от 19 декабря 2016 года «Об утверждении Примерного положения о совете по профессиональным квалификациям и Порядка наделения совета по профессиональным квалификациям полномочиями по организации проведения независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности и прекращения этих полномочий»**

Создан и функционирует официальный сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения

Утверждены приказами Минтруда России следующие профессиональные стандарты, разработанные в инициативном порядке:

- Работник в области рециклинга – Приказ Минтруда России от 23.09.2025 №564н;
- Специалист в области адаптации к изменениям климата – Приказ Минтруда России от 23.09.2025 №565н;
- Специалист в области регулирования выбросов и поглощений парниковых газов – Приказ Минтруда России от 23.09.2025 № 566н.

Разработаны и направлены в Минтруд России на рассмотрение 4 профессиональных стандартов, разрабатываемых за счет средств федерального бюджета:

1. Специалист по производству водородного топлива
2. Специалист по транспортировке и хранению водородного топлива
3. Специалист по эксплуатации водородных энергетических установок
4. Специалист по ресурсосбережению на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры

Экспертами Совета разработаны и внесены в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации **4 квалификации**:

- Специалист по обеспечению охраны окружающей среды (6 уровень квалификации) 40.24700.01
 - Инженер по обеспечению охраны окружающей среды (6 уровень квалификации) 40.24700.02
 - Ведущий инженер по обеспечению инженерной защиты окружающей среды (7 уровень квалификации) 40.24700.03
 - Руководитель подразделения по обеспечению инженерной защиты окружающей среды (7 уровень квалификации) 40.24700.04
- Также разработаны и внесены в Реестр 4 оценочных средства к ним.**

Разработан и утвержден пакет документов, регламентирующих деятельность по проведению независимой оценки квалификаций:

- Порядок отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации,
 - Регламент проведения ЦОК независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена,
 - Порядок оценки (подтверждения) квалификации экспертов центра оценки квалификации,
 - Примеры оценочных средств,
 - Методика определения стоимости услуг по независимой оценке квалификации,
 - Сведения об апелляционной комиссии,
 - Перечень документов для прохождения профессионального экзамена.
- Документы размещены на сайте СПК.

В настоящее время ведется работа по организации Центров оценки квалификаций:

Свою заинтересованность в создании ЦОК на базе нашего СПК выразили **ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России, МЦОК «Технопрогресс», ЦОК «Иновационный центр экспертизы», АНО «ЦОК по строительству в Сибири», являющиеся «межотраслевыми» ЦОК и имеющие большой опыт по проведению независимой оценки квалификации.**

Разработаны и утверждены СПК регламентирующие документы по профессионально-общественной аккредитации:

1.Порядок и методика проведения профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ, реализуемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность в области энергоэффективности и ресурсосбережения;

2.Критерии отбора организаций, подавших заявление на присвоение статуса аккредитующей организации для проведения процедуры профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области энергоэффективности и ресурсосбережения;

3.Рекомендации для образовательных организаций по формированию структуры отчета по самообследованию.

Документы утверждены протоколом СПК № 7 от 24 января 2025 года и размещены на сайте СПК.

Подготовлена **Отраслевая рамка квалификаций**, размещенная на сайте СПК.

По заданию ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (в рамках поручения Президента Российской Федерации по итогам расширенного заседания Государственного Совета, состоявшегося 21 сентября 2023 г., утвержденного от 1 ноября 2023 г. № ПР-2192ГС, в соответствии с которыми должно быть обеспечено обновление и согласованность классификаторов сферы труда и образования, а также обновление профессиональных стандартов нами был разработан **Классификатор видов профессиональной деятельности**, куда были включены, в том числе, сферы деятельности, связанные с рециклингом, регулированием выбросов и поглощений парниковых газов и адаптацией к климатическим изменениям.

В текущем году СПК вместе с АНО НАРК принимал участие в **Мониторинге рынка труда – 2025**. Опрос проводился 15 августа - 31 октября 2025 г. По направлению энергоэффективность и ресурсосбережение в опросе приняли участие **5679 организаций**. Целью исследования являлось наблюдение за изменениями, происходящими в квалификационной структуре рынка труда в области энерго- и ресурсосбережения, повышения энергетической эффективности и климатической повестки, для выявления текущих и перспективных потребностей работодателей в работниках, установления квалификационных требований, предъявляемых к работникам работодателями, определения востребованности независимой оценки квалификации, а также определения влияния различных экономических и социальных факторов на развитие «рынка» квалификаций.

Эксперты СПК регулярно **обучаются по программам АНО НАРК**. **15 апреля-12 сентября 2025** г. прошло обучение по программе «Программа подготовки разработчиков оценочных средств для оценки квалификаций с применением специализированного программно-методического комплекса

«Оценка квалификаций». Всем экспертам по результатам обучения вручены Удостоверения о повышении квалификации.

Председатель Совета Питерский Л.Ю. в течение года принимал участие в работе **Рабочей группы Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям по профессиональным стандартам и координации деятельности советов по профессиональным квалификациям.**

Заместитель Председателя Совета Илюнина Ю.А. принимала участие в деятельности **Рабочей группы НАРК по экспертизе проектов профессиональных стандартов и проектов квалификаций.**

Председатель Совета Питерский Л.Ю. в течение года работал в составе комиссии Госсовета РФ по направлению «Инфраструктура для жизни», а также в составе рабочих групп «Конкуренция и развитие конкурентных процедур в экономике», «Предпринимательство в производственной сфере», «Производительность труда», «Социальное предпринимательство» комиссии Госсовета РФ «Эффективная и конкурентная экономика».

В 2025 году члены Совета приняли участие в следующих мероприятиях:

V Международная отраслевая конференция «Материалы и технологии в нефтегазовой отрасли», круглый стол «Материалы и технологии для водородной энергетики», 21-23 мая 2025 г., Санкт-Петербург

Конференция «Водородная весна 2025», 29 мая 2025 г., Москва;

XVI Международный форум «Экология», 5-6 июня 2025 г., Москва;

XV международная промышленная выставка «ИННОПРОМ-25», Сессия Деловой программы «Внедрение новых технологий в энергетику и энергоэффективность», 7-9 июля 2025 г., Екатеринбург;

VIII Всероссийское совещание центров энергосбережения, 3-4 июля, Москва;

Всероссийская конференция «Партнерство бизнеса и образования – ответ на вызовы современного рынка труда», 16 сентября 2025 г., Краснодарский край, Федеральная территория «Сириус»;

XI Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России», 29-30 октября 2025 г., Санкт-Петербург;

XXIV Международный конгресс «Энергоэффективность XXI век. Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология. Саморегулирование», 20 ноября 2025 г., Санкт-Петербург;

Международная научная конференция «От обращения с отходами к управлению ресурсами», 4-5 декабря, Пермь

VII Экологический Форум, 11 декабря 2025 г., Нижний Новгород