

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Решением Совета по профессиональным**  
**квалификациям в области энергоэффективности**  
**и ресурсосбережения**  
**Протокол № 16 от 12 февраля 2026 г.**

**Отчет об итогах деятельности Совета по профессиональным**  
**квалификациям в области энергоэффективности и ресурсосбережения**

за 2025 год

**1. Организация деятельности совета по профессиональным квалификациям (далее – Совет) в отчетном периоде.**

Совет по профессиональным квалификациям в области энергоэффективности и ресурсосбережения (далее – Совет) создан решением Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям (далее – НСПК) 06 декабря 2023 года (Протокол № 78).

Базовой организацией Совета является Ассоциация «Национальное объединение организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», объединяющая 22 действительных и 248 ассоциированных членов.

Персональный состав Совета 28 человек. В состав Совета вошли представители Федерации Независимых Профсоюзов России, Правительства РФ, федеральных служб, федеральных государственных учреждений, Торгово-промышленной палаты РФ, учебных вузов, научно-образовательных центров, промышленных корпораций, общероссийских общественных движений, ассоциаций, осуществляющих свою деятельность в области ресурсосбережения и повышения энергоэффективности. В апреле 2025 года были внесены изменения в персональный состав Совета: уточнено место работы и должность Сахарова Дмитрия Андреевича – заместитель директора по развитию производства ООО «Торговый Дом «ХИММЕД»; уточнен статус в Совете Семилетовой Елены Викторовны – первый заместитель председателя Совета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по развитию экономики замкнутого цикла и экологии – заместитель председателя Совета (протокол НСПК от 3 апреля 2025 г. № 89). Других изменений в персональный состав Совета и его организационную структуру не вносилось.

В структуре Совета созданы 5 рабочих групп и 2 комиссии:

<https://spk.no-e.ru/workgroups>

За Советом закреплен профессиональный стандарт 40.247 «Специалист по инженерной защите окружающей среды» (приказ Минтруда России от 14 марта

2023 г. № 144н). Изменений в перечне видов профессиональной деятельности (профессиональных стандартах), отнесенных к ведению Совета, в 2025 году не происходило.

За отчетный период проведено 9 заседаний Совета - <https://spk.no-e.ru/minutes:>

Протокол № 7 от 24 января 2025 г., [https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN7\\_24.01.2025.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN7_24.01.2025.pdf)

Протокол № 8 от 13 февраля 2025 г., [https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN8\\_13.02.2025.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN8_13.02.2025.pdf)

Протокол № 9 от 14 февраля 2025 г., [https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN9\\_14.02.2025.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN9_14.02.2025.pdf)

Протокол № 10 от 20 февраля 2025 г., [https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN10\\_20.02.2025.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN10_20.02.2025.pdf)

Протокол № 11 от 25 июня 2025 г., [https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN11\\_25.06.2025.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN11_25.06.2025.pdf)

Протокол № 12 от 18 июля 2025 г., [https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN12\\_18.07.2025.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN12_18.07.2025.pdf)

Протокол № 13 от 24 сентября 2025 г., [https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN13\\_24.09.2025.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN13_24.09.2025.pdf)

Протокол № 14 от 30 октября 2025 г., [https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN14\\_30.10.2025.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN14_30.10.2025.pdf)

Протокол № 15 от 11 декабря 2025 г., [https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN15\\_11.12.2025.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN15_11.12.2025.pdf)

## **2. Направления деятельности Совета**

*2.1. Организация независимой оценки квалификации (далее – НОК). Ключевые результаты деятельности Совета в сфере независимой оценки квалификации, достигнутые в отчетном периоде*

Советом прорабатывается вопрос и готовятся предложения по внесению изменений в нормативные правовые акты в части требований к обязательности независимой оценки квалификации следующих специалистов: Инженер по обеспечению охраны окружающей среды (6 уровень квалификации) и Руководитель (начальник) службы (отдела) по обеспечению инженерной защиты окружающей среды (7 уровень квалификации), деятельность которых регулируется профессиональным стандартом «Специалист по инженерной защите окружающей среды».

Советом разработаны и утверждены основополагающие документы для организации независимой оценки квалификации: <https://spk.no->

[e.ru/activities/qualificationAssessment](http://e.ru/activities/qualificationAssessment). Отобрана организация для проведения независимой оценки квалификации: ЦОК «Инновационный центр экспертизы» (<https://цок-ицэ.рф/>). В настоящее время идет подготовка к аттестации экспертов Центра оценки квалификации.

Независимая оценка квалификации в отчетный период не проводилась.

## 2.2. Развитие сети центров оценки квалификаций (далее – ЦОК) и организация проведения профессиональных экзаменов.

Таблица 1. Отбор центров оценки квалификаций в отчетном периоде

Наименование квалификаций, по которым наделены полномочиями ЦОК	Сведения об отклоненных заявках о наделении организаций полномочиями по проведению НОК и основания их отклонения
<p><b>-Специалист по обеспечению охраны окружающей среды (6 уровень квалификации) 40.24700.01</b></p> <p><b>-Инженер по обеспечению охраны окружающей среды (6 уровень квалификации) 40.24700.02</b></p> <p><b>-Ведущий инженер по обеспечению инженерной защиты окружающей среды (7 уровень квалификации) 40.24700.03</b></p> <p><b>-Руководитель подразделения по обеспечению инженерной защиты окружающей среды (7 уровень квалификации) 40.24700.04</b></p>	-

Таблица 2. Проведение профессиональных экзаменов в отчетном периоде

Наименование квалификаций, по которым проводится НОК	Количество работников, прошедших НОК по направлению работодателей	Количество соискателей, прошедших НОК по собственной инициативе

В отчетный период профессиональных экзаменов не проводилось.

*2.3. Разработка и актуализация профессиональных стандартов, наименований квалификаций и требований к квалификации, квалификационных характеристик, оценочных средств для проведения НОК.*

Таблица 3. Разработка и актуализация профессиональных стандартов в отчетном периоде

Наименование разработанного ПС (с указанием реквизитов)	Наименование актуализированного ПС (с указанием реквизитов)
<p><b>Работник в области рециклинга – Приказ Минтруда России от 23.09.2025 №564н</b> <a href="https://spk.no-e.ru/cdn/standarts/recycling-worker.pdf">https://spk.no-e.ru/cdn/standarts/recycling-worker.pdf</a></p> <p><b>Специалист в области адаптации к изменениям климата – Приказ Минтруда России от 23.09.2025 №565н</b> <a href="https://spk.no-e.ru/cdn/standarts/climate-adaptation-specialist.pdf">https://spk.no-e.ru/cdn/standarts/climate-adaptation-specialist.pdf</a></p> <p><b>Специалист в области регулирования выбросов и поглощений парниковых газов – Приказ Минтруда России от 23.09.2025 № 566н</b> <a href="https://spk.no-e.ru/cdn/standarts/ghg-regulation-specialist.pdf">https://spk.no-e.ru/cdn/standarts/ghg-regulation-specialist.pdf</a></p>	-

Таблица 4. Разработка наименований квалификаций и требований к квалификации для проведения независимой оценки квалификации в отчетном периоде

Наименование профессионального стандарта, по которым разработаны (разрабатываются) квалификации	Наименование квалификации

4 квалификации были разработаны в 2024 году. В отчетном периоде разработка квалификаций не проводилась.

Разработаны и направлены в Минтруд России на рассмотрение 4 проекта профессиональных стандарта, по которым прошли широкие профессионально-

общественные обсуждения, по результатам которых получена положительная оценка разработанным профессиональным стандартам. Разработанные проекты профессиональных стандартов одобрены членами Совета:

1. Специалист по производству водородного топлива  
[https://spk.no-e.ru/cdn/documents/ps\\_hydrogen-fuel-specialist\\_rev.b.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/ps_hydrogen-fuel-specialist_rev.b.pdf)
2. Специалист по транспортировке и хранению водородного топлива  
[https://spk.no-e.ru/cdn/documents/ps\\_hydrogen-logistics-specialist\\_rev.b.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/ps_hydrogen-logistics-specialist_rev.b.pdf)
3. Специалист по эксплуатации водородных энергетических установок  
[https://spk.no-e.ru/cdn/documents/ps\\_hydrogen-power-operator\\_rev.b.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/ps_hydrogen-power-operator_rev.b.pdf)
4. Специалист по ресурсосбережению на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры  
[https://spk.no-e.ru/cdn/documents/ps\\_resource-efficiency-specialist\\_rev.b.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/ps_resource-efficiency-specialist_rev.b.pdf)

[https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN12\\_18.07.2025.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN12_18.07.2025.pdf)

[https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN13\\_24.09.2025.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/minutesN13_24.09.2025.pdf)

Таблица 5. Разработка оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации в отчетном периоде

Наименование квалификаций, по которым разработаны оценочные средства	Наименование квалификаций, по которым актуализированы оценочные средства	Ссылки на место размещения примеров заданий оценочных средств
<p><b>-Специалист по обеспечению охраны окружающей среды (6 уровень квалификации и) 40.24700.01</b></p> <p><b>-Инженер по обеспечению охраны окружающей среды (6 уровень квалификации и) 40.24700.02</b></p> <p><b>-Ведущий инженер по обеспечению</b></p>		<p><a href="https://spk.no-e.ru/cdn/documents/env_protection_specialist_l6.pdf">https://spk.no-e.ru/cdn/documents/env_protection_specialist_l6.pdf</a></p> <p><a href="https://nok-nark.ru/os/detail/40.24700.01.001">https://nok-nark.ru/os/detail/40.24700.01.001</a></p> <p><a href="https://spk.no-e.ru/cdn/documents/env_protection_engineer_l6.pdf">https://spk.no-e.ru/cdn/documents/env_protection_engineer_l6.pdf</a></p> <p><a href="https://nok-nark.ru/os/detail/40.24700.02.001">https://nok-nark.ru/os/detail/40.24700.02.001</a></p>

<p><b>инженерной защиты окружающей среды (7 уровень квалификации) 40.24700.03 -Руководитель подразделения по обеспечению инженерной защиты окружающей среды (7 уровень квалификации) 40.24700.04</b></p>		<p><a href="https://spk.no-e.ru/cdn/documents/senior_env_protection_engineer_17.pdf">https://spk.no-e.ru/cdn/documents/senior env protection engineer 17.pdf</a></p> <p><a href="https://nok-nark.ru/os/detail/40.24700.03.001">https://nok-nark.ru/os/detail/40.24700.03.001</a></p> <p><a href="https://spk.no-e.ru/cdn/documents/head_of_env_protection_division_17.pdf">https://spk.no-e.ru/cdn/documents/head of env protection division 17.pdf</a></p> <p><a href="https://nok-nark.ru/os/detail/40.24700.04.001">https://nok-nark.ru/os/detail/40.24700.04.001</a></p>
--	--	---

*- разработка отраслевой рамки квалификаций.*

В отчетном периоде СПК разработана отраслевая рамка квалификаций:

[https://spk.no-e.ru/cdn/documents/sectoral\\_qualifications\\_framework.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/sectoral_qualifications_framework.pdf)

*- основные задачи, проблемы и предложения Совета по совершенствованию системы независимой оценки квалификации.*

За отчетный период СПК разработаны и размещены на сайте оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации, разработаны и размещены на сайте порядок отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению НОК, порядок оценки квалификации экспертов ЦОК, методика определения стоимости услуг по НОК и другие документы, необходимые для проведения профессионального экзамена. На сайте размещены ссылки на прохождение демо-экзаменов по всем квалификациям.

<https://spk.no-e.ru/activities/qualificationAssessment>

В настоящее время СПК проводит отбор организаций для наделения их полномочиями по проведению НОК. Отобрана одна организация – ЦОК «Инновационный центр экспертизы» (<https://цок-ицэ.рф/>), четыре организации выразили желание по организации Центров оценки квалификации: ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России, включающее 11 филиалов в различных субъектах Российской Федерации, Ассоциация центров энергосбережения «РАЦЭС», в состав которого входят 34 центра энергосбережения различных субъектов Российской Федерации, на базе которых

осуществляется образовательная деятельность, МЦОК «Технопрогресс», АНО «ЦОК по строительству в Сибири». В настоящее время ведется подготовка документов для наделения данных организаций полномочиями по проведению независимой оценки квалификаций. В планах – привлечение других организаций, на базе которых будут созданы Центры оценки квалификации.

Для большего охвата специалистов из регионов РФ целесообразно предусмотреть проведение профессиональных экзаменов с использованием видеоконференцсвязи.

Важная задача СПК – сделать независимую оценку квалификации обязательной для специалистов в области охраны окружающей среды. Для этого необходимо внести соответствующие изменения в нормативные правовые акты в данной области. Ведется работа в этом направлении.

Ведется работа с работодателями по привлечению специалистов к проведению независимой оценки квалификации.

#### *2.4. Мониторинг и контроль эффективности деятельности в сфере НОК.*

В отчетном периоде мониторинг деятельности центров оценки квалификаций, плановых и внеплановых проверок не проводилось.

#### *2.5. Исполнение Советом полномочия по проведению экспертизы ФГОС, ПООП и их проектов, профессионально-общественной аккредитации*

Таблица 6. Результаты деятельности Совета по проведению экспертизы ФГОС, ПООП

Наименование	Результат экспертизы	Ссылка на пункт протокола Совета	Дата проведения экспертизы
Уровень образования (ВО, СПО), предмет экспертизы (ФГОС, ПООП)			

В отчетном периоде деятельность Совета по проведению экспертизы ФГОС, ПООП не проводилась ввиду отсутствия заявок.

Таблица 7. Сведения об организациях, наделенных Советом полномочием по проведению профессионально-общественной аккредитации

№ п/п	Наименование организации	Профессиональный стандарт (-ы), по которым организация наделена полномочием	№ пункта в перечне организаций, проводящих ПОА, на информационном ресурсе Минпросвещения России, Минобрнауки России

Разработаны и утверждены СПК регламентирующие документы по ПОА:

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; [https://spk.no-e.ru/cdn/documents/accreditation\\_method.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/accreditation_method.pdf)

2.Критерии отбора организаций, подавших заявление на присвоение статуса аккредитующей организации для проведения процедуры профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области энергоэффективности и ресурсосбережения; [https://spk.no-e.ru/cdn/documents/accreditation\\_criteria.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/accreditation_criteria.pdf)

3.Рекомендации для образовательных организаций по формированию структуры отчета по самообследованию. [https://spk.no-e.ru/cdn/documents/self\\_assess\\_guide.pdf](https://spk.no-e.ru/cdn/documents/self_assess_guide.pdf)

В настоящее время ведется отбор аккредитующих организаций. Ведется работа с образовательными организациями по вопросу профессионально-общественной аккредитации образовательных программ на соответствие их профессиональному стандарту «Специалист по инженерной защите окружающей среды».

Таблица 8. Сведения об аккредитованных программах (при наличии)

Наименование аккредитующей организации	Наименование образовательной организации	Наименование программы	Профессиональный стандарт	Ссылка на сведения о результатах ПОА в сети Интернет

## *2.6. Мониторинг рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании, востребованности независимой оценки квалификаций*

Таблица 9. Сведения о проведении мониторинга рынка труда в отчетном периоде

Мониторинг рынка труда	Отметьте
Не проводился в отчетном периоде	
Самостоятельно без привлечения сторонних организаций	
Совместно с АНО НАРК	Проводился
Участие в опросах ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России	
Привлечение сторонней организации	

Таблица 10. Информация о мониторинге рынка труда и его результатах

Мониторинг рынка труда	Укажите
Наименование опроса (-ов)	Энергоэффективность, ресурсосбережение и климатическая повестка в 2025 г.
Цель	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, а также определения влияния различных экономических и социальных факторов на развитие «рынка» квалификаций.
Основные задачи	Определить какие организации реализуют государственную программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, какие мероприятия реализуются в данной области, а также какие специалисты занимаются их реализацией и численность таких специалистов. Определить специалистов, занятых в области энергоэффективности, ресурсосбережения и климатической повестки, определить потребность в кадрах в данной области, а также потребность в разработке профессиональных стандартов в области энергоэффективности, ресурсосбережения и климатической повестки.
Ожидаемые результаты	Определить, для каких регионов Российской Федерации наиболее актуальными являются вопросы

Мониторинг рынка труда	Укажите
	<p>энергоэффективности, ресурсосбережения и климатической повестки, форму собственности организаций-участников мониторинга, среднесписочную численность предприятий, занимающихся вопросами энергоэффективности, ресурсосбережения и климатической повестки. Определить кадровое обеспечения мероприятий по энергоэффективности, ресурсосбережению и климатической повестке на предприятиях и в организациях, а также определить квалификационные потребности отрасли. Очень важно определить реальную потребность предприятий и организаций в специалистах в области энергоэффективности, ресурсосбережения и климатической повестки, а также составить прогноз потребности на ближайшую перспективу.</p> <p>Определить укомплектованность предприятий специалистами в области энергоэффективности, ресурсосбережения и климатической повестки. Узнать об использовании существующих профессиональных стандартов и необходимости разработки новых профессиональных стандартов в области энергоэффективности, ресурсосбережения и климатической повестки. Определить список профессий, по которым требуется разработка профессиональных стандартов в области энергоэффективности, ресурсосбережения и климатической повестки. Определить, с какими вторичными ресурсами работают организации, занимающиеся рециклингом.</p>

Мониторинг рынка труда	Укажите
<p>Практическое применение результатов (например: при разработке, ПС, наименований квалификаций, образовательных программ, НПА и др.)</p>	<p>В результате мониторинга выяснилось, что из более, чем 24000 организаций, принявших участие в мониторинге рынка труда, в 5670 организациях есть специалисты или подразделения, которые занимаются вопросами, связанными с энерго-, ресурсосбережением и климатической повесткой.</p> <p>Результаты мониторинга дали понять в каких областях требуется разработка профессиональных стандартов, какие квалификации востребованы на рынке труда, какие специалисты должны пройти независимую оценку квалификации, в каких регионах больше всего специалистов, занятых в области энергоэффективности, ресурсосбережения и климатической повестки.</p>
<p>Ссылка на размещение результатов мониторинга на сайте СПК, в социальных сетях и др.</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/activities/laborMarketMonitoring">https://spk.no-e.ru/activities/laborMarketMonitoring</a></p>

Таблица 11. Проблемные точки при проведении Советом мониторинга рынка труда

Проблемные точки	Отметьте
отсутствие собственных технических средств (цифровых платформ) для проведения мониторинга	-
отсутствие экспертов для подготовки методологического обеспечения проведения опросов	-
отсутствие экспертов, владеющих статистическими и другими методами анализа собираемой информации	-
ограниченные финансовые возможности для привлечения внешних экспертов и научно-исследовательских организаций	-
сквозной характер собираемой информации, требующий расширенной репрезентативной выборки	-
Другое (укажите) _____	-

Мониторинг и прогнозирование рынка труда проводились в отношении следующих видов профессиональной деятельности:

1. Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации
2. Обеспечение инженерной защиты окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности
3. Регулирование выбросов парниковых газов хозяйствующими субъектами
4. Мониторинг климатических изменений и выработка мер адаптации к таким изменениям в различных отраслях экономики

### 3. Мероприятия по информационному сопровождению и популяризации среди участников рынка труда НОК.

Таблица 12. Освещение результатов деятельности Совета в СМИ и в социальных сетях

Наименование публикации (поста)	Наименование СМИ, социальной сети	Дата публикации	Ссылка (при наличии)
<i>Состоялось заседание СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</i>	<i>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</i>	24.02.2025	<a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a>
<i>Состоялось заседание рабочей группы комиссии Госсовета РФ по направлению «Эффективная и конкурентная экономика»</i>	<i>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</i>	16.04.2025	<a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a>
<i>Представляем на рассмотрение проекты профессиональных стандартов</i>	<i>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</i>	16.04.2025	<a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a>
<i>Председатель СПК Питерский Л.Ю. вошел в состав комиссии Государственного совета РФ</i>	<i>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</i>	18.04.2025	<a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a>
<i>"Энергоэффективность — ключевой элемент повышения ресурсной эффективности производства"</i>	<i>Журнал «Экостандарт»</i>	17.04.2025	<a href="https://journal.ecostandard.ru/eco/klyuchevoy-element-povysheniya-res-proizvodstva/">https://journal.ecostandard.ru/eco/klyuchevoy-element-povysheniya-res-proizvodstva-/</a>

<p>В журнале «Экостандарт» опубликована статья члена СПК Степановой М.В., посвященная проблеме энергоэффективности</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>24.04.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>Проект профессионального стандарта «Работник в области рециклинга» направлен на рассмотрение НСПК</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>25.04.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>28 апреля в СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения состоялась рабочая встреча</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>29.04.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>Начата разработка оценочных средств к профстандарту «Специалист по инженерной защите окружающей среды»</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>23.05.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>Профессионально-общественное обсуждение профстандартов по производству, транспортировке, хранению водородного топлива и по эксплуатации водородных установок</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>26.05.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>Конференция «Водородная весна 2025»</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>30.05.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>Обсуждение проекта профстандарта «Специалист по</p>			<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>

<p>ресурсосбережению на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры» на XVI Международном форуме «ЭКОЛОГИЯ»</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>09.06.2025</p>	
<p>Разработка профессионального стандарта «работник в области рециклинга – важный шаг в формировании экономики замкнутого цикла в России</p>	<p>Журнал «Вестник образования России»</p>	<p>07.07.2025</p>	<p><a href="https://vestniknews.ru/novosti/17176-professionalnogo-standarta-rabotnik-vazhnyj-shag-v-formirovanii-ekonomrossii.html">https://vestniknews.ru/novosti/17176-professionalnogo-standarta-rabotnik-vazhnyj-shag-v-formirovanii-ekonomrossii.html</a></p>
<p>Профессиональный стандарт «Специалист по ресурсосбережению на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры» обсудили в рамках деловой программы ИННОПРОМ-2025</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>10.07.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения проводит опрос по мониторингу рынка труда</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>01.09.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>22 сентября 2025 г. на площадке Минтруда России состоялось совещание по снятию разногласий по проектам профстандартов, разработанных СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>25.09.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>24 сентября 2025 г. состоялось 13-ое</p>			

<p>заседание СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>25.09.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>Экспертами СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения разработаны и утверждены оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>01.10.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>Минтрудом России утверждены три профессиональных стандарта, разработанных членами СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>30.10.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>30 октября состоялось 14-ое заседание СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>30.10.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>11 декабря 2025 года состоялось 15-ое заседание СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>15.12.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>
<p>СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения успешно прошло проверку Минтрудом России</p>	<p>Сайт СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения</p>	<p>16.12.2025</p>	<p><a href="https://spk.no-e.ru/press">https://spk.no-e.ru/press</a></p>

Информация о деятельности Совета размещалась на сайте Совета <https://spk.no-e.ru/press>, на сайте базовой организации <https://no-e.ru/news/>, на

сайтах других организаций (<https://energiavita.ru>, <https://www.c-o-k.ru/> и др.) и в социальных сетях.

Таблица 13. Проведение Советом публичных мероприятий, где освещались вопросы проведения и развития НОК

Наименование мероприятия	Дата и место проведения	Краткое описание	
<b>V Международная отраслевая конференция «Материалы и технологии нефтегазовой отрасли», круглый стол «Материалы и технологии для водородной энергетики»</b>	21-23 мая 2025 г., Санкт-Петербург	Были представлены доклады о разработанных СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения профессиональных стандартах в области водородной энергетики.	<a href="https://corrosionrussia.ru/">https://corrosionrussia.ru/</a>
<b>Конференция «Водородная весна 2025»</b>	29 мая 2025 г., Москва	Были представлены доклады о разработанных СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения профессиональных стандартах в области водородной энергетики.	<a href="https://companies.rbc.ru/1konferentsiyu-vodorodna-mgtu/?ysclid=mkxx50jis0">https://companies.rbc.ru/1konferentsiyu-vodorodna-mgtu/?ysclid=mkxx50jis0</a>
<b>XVI Международный форум «Экология»</b>	5-6 июня 2025 г., Москва	Представлен доклад о деятельности СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения и о разрабатываемых профессиональных стандартах в области ресурсосбережения	<a href="https://forumeco.ru/conf2">https://forumeco.ru/conf2</a>
<b>XV международная промышленная выставка</b>	7-9 июля 2025 г., Екатеринбург	Представлен доклад о деятельности СПК в области энергоэффективности и	

<p><b>«ИННОПРОМ-25», Сессия Деловой программы «Внедрение новых технологий в энергетику и энергоэффективность»</b></p>		<p><i>ресурсосбережения и о разрабатываемых профессиональных стандартах в области ресурсосбережения</i></p>	
<p><b>VIII Всероссийское совещание центров энергосбережения</b></p>	<p>3-4 июля 2025 г., Москва</p>	<p><i>Представлен доклад о деятельности СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</i></p>	<p><a href="https://bl-g.ru/about/pres">https://bl-g.ru/about/pres</a></p>
<p><b>Всероссийская конференция «Партнерство бизнеса и образования – ответ на вызовы современного рынка труда»</b></p>	<p>16 сентября 2025 г., Краснодарский край, федеральная территория «Сириус»</p>	<p><i>Конференция была посвящена актуальным вопросам интеграции бизнеса и системы профессионального образования</i></p>	
<p><b>XI Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»</b></p>	<p>29-30 октября 2025 г., Санкт- Петербург</p>	<p><i>Дискуссии и мероприятия Форума были направлены на построение эффективного взаимодействия государства, бизнеса и гражданского общества в парадигме развития рынка занятости и подготовки высококвалифицированных кадров для экономики страны</i></p>	<p><a href="https://nsk-forum.ru/?ysclid=m">https://nsk-forum.ru/?ysclid=m</a></p>
<p><b>XXIV Международный конгресс «Энергоэффективность XXI век. Архитектура. Инженерия.</b></p>	<p>20 ноября 2025 г., Санкт- Петербург</p>	<p><i>Представлен доклад Питерского Л.Ю. о том, как вопросы ресурсосбережения, включая энергосбережение и</i></p>	<p><a href="https://ee21.ru/?ysclid=m">https://ee21.ru/?ysclid=m</a></p>

<p><b>Цифровизация. Экология. Саморегулирование»</b></p> <p><b>Международная научная конференция «От обращения с отходами к управлению ресурсами»</b></p>	<p>4-5 декабря, Пермь</p>	<p><i>энергоэффективность, неразрывно связаны с современной климатической повесткой</i></p> <p><i>Представлен доклад о деятельности СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения в сфере ресурсосбережения, включая рециклинг, представлены разработанные профессиональные стандарты в данной области</i></p>	<p><a href="https://waste.pstu.ru/">https://waste.pstu.ru/</a></p>
<p><b>VII Экологический Форум</b></p>	<p>11 декабря, Нижний Новгород</p>	<p><i>Представлен доклад о деятельности СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения в сфере ресурсосбережения, включая рециклинг, представлены разработанные профессиональные стандарты в данной области</i></p>	<p><a href="https://eco-gk.ru/infotsen/nizhnem-novgorode-91?y">https://eco-gk.ru/infotsen/nizhnem-novgorode-91?y</a></p>
<p><b>Проектно-аналитическая сессия «НСК: проектные решения для развития»</b></p>	<p>12 декабря 2025 г., Москва</p>	<p><i>Сессия посвящена развитию национальной системы квалификаций Российской Федерации.</i></p> <p><i>Цель сессии — обмен опытом, а также обсуждение и подготовка предложений по совершенствованию механизмов</i></p>	

#### **4. Информация о проектах СПК, ориентированных на развитие НСК.**

СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения планирует следующие мероприятия, направленные на развитие НСК в своей области деятельности:

Разработка профессиональных стандартов, квалификационных требований и оценочных средств для новых профессий

Создание центров оценки квалификации

Проведение независимой оценки квалификаций в форме профессионального экзамена

Организация дополнительного профессионального образования по существующим профессиональным стандартам

Внедрение системы ГИА-НОК

Проведение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ по подготовке специалистов по адаптации к изменениям климата и регулированию выбросов и поглощений парниковых газов

Участие в разработке и профессионально-общественной аккредитации новых образовательных программ по экономике замкнутого цикла, в том числе рециклингу, связанных с ресурсосбережением

Внесение изменений в НПА для внедрения обязательной НОК для специалистов, несущих ответственность (персональную и т.п.)

**Участие СПК в реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития Национальной системы квалификаций Российской Федерации на период до 2030 года (второй этап):**

**В рамках реализации п. 1.1.1.** «Формирование и реализация программы мониторинговых и прогнозных исследований кадровой потребности экономики с участием СПК...» СПК в области энергоэффективности и ресурсосбережения в 2025 году проведен мониторинг рынка труда в области энергоэффективности, ресурсосбережения и климатической повестки.

**В рамках реализации п. 2.2.** «Формирование преемственной системы классификаторов сферы труда и сферы образования» СПК разработан совместно с ВНИИ труда Классификатор видов профессиональной деятельности на основе начальных групп занятий ОКЗ для разработки профессиональных стандартов и квалификационных характеристик.

**В рамках реализации п. 2.5.** «Совершенствование деятельности советов по профессиональным квалификациям, в том числе, в части повышения эффективности взаимодействия СПК и технических комитетов при разработке

национальных стандартов и профессиональных стандартов» СПК тесно взаимодействует с техническим комитетом по стандартизации ТК 039 «Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент», созданном на базе Ассоциации НОЭ, являющейся также базовой организацией СПК. Взаимодействие осуществляется при разработке профессиональных стандартов и национальных стандартов.

**В рамках реализации п. 5.2.** «Обеспечение эффективного использования механизмов национальной системы квалификаций в рамках реализации национальных проектов, государственных, отраслевых и ведомственных программ и проектов» механизмы национальной системы квалификаций широко используются при реализации Комплексной государственной программы РФ "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" (утверждена постановлением Правительства РФ от 09.09.2023 № 1473). В раздел III программы «Задачи государственного управления и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, способы их эффективного решения» по предложению СПК включен следующий пункт: «обучение и повышение квалификации специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также лиц, ответственных за проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности в государственном (муниципальном) учреждении, включая их аттестацию (независимую оценку квалификации)».

**В рамках реализации п. 6.1.** «Совершенствование системы уровней (подуровней) квалификаций, развитие практики применения отраслевых рамок квалификаций» СПК разработана и находит практическое применение в его работе Отраслевая рамка квалификаций.

**В рамках реализации п. 10.2.** «Совершенствование механизмов установления стоимости профессионального экзамена при проведении независимой оценки квалификации» СПК разработана Методика определения стоимости услуг по независимой оценке квалификации на основе методических рекомендаций НСПК.