

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Совета по профессиональным  
квалификациям в сфере атомной энергии

  
\_\_\_\_\_ А.Ю. Хитров

«20» июля 2016 г.

РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНО - ОБЩЕСТВЕННОГО  
ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

1. Рекомендации по организации профессионально-общественного обсуждения проектов профессиональных стандартов (далее - Рекомендации) предназначены для оказания практической помощи разработчикам проектов профессиональных стандартов (далее - разработчик) при проведении их профессионально-общественного обсуждения в сфере атомной энергии в соответствии с п. 13 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22 января 2013 г. N 23.

2. Обсуждение проекта профессионального стандарта организует организация - разработчик профессионального стандарта.

3. Организатору обсуждения рекомендуется сформировать перечень участников обсуждения таким образом, чтобы обеспечить представительную выборку работодателей, профессиональных сообществ, заинтересованных в формировании содержания и в последующем практическом применении профессионального стандарта.

4. В зависимости от области профессиональной деятельности представительность выборки работодателей, профессиональных сообществ, заинтересованных в формировании содержания и в последующем практическом применении профессионального стандарта может основываться на результате анализа отраслевого рынка труда, включая:

оценку масштаба и структуры вида деятельности;

распределение организаций и работников в периметре Госкорпорации «Росатом»;

выявление основных профессий, должностей, специальностей и численности занятых по ним.

Организатор обсуждения может использовать другие показатели, подтверждающие участие в обсуждении представителей заинтересованных сторон.

5. К обсуждению рекомендуется привлекать:

- а) специалистов в соответствующей области профессиональной деятельности, а также в отраслях смежных видов деятельности;
- б) экспертов, обладающих опытом разработки профессиональных стандартов;
- в) представителей общероссийских объединений работодателей;
- г) отраслевой профессиональный союз (РПРАЭП), а также другие общероссийские объединения профессиональных союзов;
- д) образовательные, научные и другие заинтересованные организации;
- е) представителей Госкорпорации «Росатом», осуществляющих нормативно-правовое регулирование в соответствующем направлении деятельности;
- ж) представителей федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Ростехнадзор»;
- з) представителей Дирекции по ядерной и радиационной безопасности;
- и) организации, осуществляющие свою деятельность в сфере атомной энергии или в смежных областях, не входящие в организационную структуру Госкорпорации «Росатом»;
- к) представителей Международного агентства по атомной энергии, представителей иных международных организаций (например, ЕврАзЭС).

6. В ходе обсуждения проекта профессионального стандарта целесообразно рассматривать:

- а) полноту выделения и формулировки обобщенных трудовых функций и трудовых функций в профессиональном стандарте;
- б) отнесение трудовых функций к уровням квалификации, требования к образованию и опыту профессиональной деятельности, другие параметры проекта профессионального стандарта;
- в) обоснованность и достаточность необходимых умений и знаний для выполнения работником соответствующих трудовых функций и трудовых действий;
- г) обоснованность требований к уровню образования и практическому опыту работников;
- д) корректность отнесения вида профессиональной деятельности и отдельных обобщенных трудовых функций к группам занятий, профессиям, должностям и специальностям общероссийских классификаторов (ОКЗ, ОКВЭД, ОКПДТР, ОКСС);
- е) соответствие профессионального стандарта нормативным правовым актам в данной сфере деятельности;
- ж) учет производственной специфики различных предприятий и схожесть технологических процессов;
- з) перспективы развития производства и/или технологических процессов, в которых задействован персонал организации.

7. Рекомендуется в ходе обсуждения проекта профессионального стандарта оценить возможность его применения работодателями, а также при разработке или уточнении федеральных образовательных стандартов, основных

профессиональных образовательных программ, основных и дополнительных программ профессионального обучения, сертификации квалификаций.

8. Обсуждение проекта профессионального стандарта целесообразно проводить по выбору его организатора путем:

а) размещения проекта профессионального стандарта и сопроводительных материалов в сети Интернет, на сайте Совета по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии, на сайте разработчика, на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации "Профессиональные стандарты" (<http://profstandart.ru>), на сайтах других заинтересованных организаций;

б) организации специальных форумов в сети Интернет, через личный кабинет с фиксированием следующих данных:

количество посетителей раздела сайта, на котором размещен проект профессионального стандарта;

данные об участнике обсуждения (эксперта и/или организации);

аналитика и архивация поступивших предложений и замечаний;

в) проведения публичных мероприятий: конференций (включая интернет-конференции), круглых столов, семинаров и других мероприятий;

г) размещения информации о ходе разработки профессионального стандарта в средствах массовой информации;

д) апробации проекта профессионального стандарта в организациях отрасли с привлечением кадровых служб предприятия и технических специалистов в данном направлении деятельности;

е) публикации статей в специальных (отраслевых) изданиях, а также иными способами;

ж) в случае наличия грифа на проекте профессионального стандарта действуют особые условия обсуждения.

9. Организатор вносит (при наличии) в проект профессионального стандарта предложения, корректирует поступившие замечания и оформляет результаты профессионально - общественного обсуждения проектов профессиональных стандартов Протоколом.

10. Проект профессионального стандарта с результатами профессионально-общественного обсуждения передается Совету по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии для подготовки экспертного заключения.