

## ОБОСНОВАНИЕ

### актуализации проекта профессионального стандарта «Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии»

Профессиональный стандарт «Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии» актуализируется в целях реализации повышения темпов и обеспечения устойчивости экономического роста, необходимо создать и модернизировать к 2020 году 25 млн. высокопроизводительных рабочих мест, и обеспечить указанные рабочие места высококвалифицированными кадрами.

Профессиональный стандарт «Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии», разрабатывался в 2014 и 2015 годах и был утвержден 6 ноября 2015 г. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 851н.

Актуализация профессионального стандарта вызвана необходимостью внесения изменений в соответствии с замечаниями, поступившими от строительных и других организаций, осуществляющих сооружение и вывод из эксплуатации (демонтаж) объектов использования атомной энергии, а также от членов СПК в сфере атомной энергии (СПК АЭ) и Минтруда РФ.

В процессе внедрения данного профессионального стандарта в СПК АЭ поступили дополнительные предложения по совершенствованию требований к умениям, знаниям и трудовым действиям в рамках тех или иных обобщенных трудовых функций профессионального стандарта.

В частности, требуется корректировка формулировок наименования вида и цели профессиональной деятельности.

В разделе II и разделе III, соответственно, необходима корректировка наименований и содержания обобщенных трудовых функций и отдельных трудовых функций. Так, разделы II и III актуализированного профессионального стандарта должны быть дополнены новыми трудовыми функциями, предусматривающими действия инженера-проектировщика по разработке календарных планов и сетевых графиков вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Также необходимо включить дополнительно трудовую функцию, предусматривающую разработку принципиальной технологической схемы и последовательности обязательных действий при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии.

Кроме того, требуется уточнение требований к образованию и опыту профессиональной деятельности, необходимых для реализации обобщенных трудовых функций.

Во всех трудовых функциях требуется корректировка описания трудовых действий.

Во всем профессиональном стандарте необходимо исправление терминологических ошибок и неточностей. Всю терминологию следует привести в соответствие с требованиями нормативной документации (ЕСТД, ЕСТПП и ОНТП).

В профессиональном стандарте необходимо привести в соответствие с современными классификаторами кодов ОКВЭД, ОКЗ, ОКСО.

С учетом вышеизложенного необходимость проведения работ по актуализации профессионального стандарта «Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии» была рассмотрена на заседании СПК АЭ 7 апреля 2017 года и профессиональный стандарт включен в перечень профессиональных стандартов, подлежащих актуализации в 2017 году.

Протоколом № 9 по второму вопросу повестки дня «О профессиональных стандартах, планируемых к разработке и актуализации в 2017 году» было принято следующее решение:

1. Принять к сведению информацию председателя СПК в сфере атомной энергии А.Ю. Хитрова о разработке и актуализации в 2017 году профессиональных стандартов в сфере атомной энергии согласно Перечня (Приложения 1 и 2).

2. Одобрить перечни профессиональных стандартов в сфере атомной энергии для разработки и актуализации в 2017 году.

В частности, п.4 Приложения 2 Перечень профессиональных стандартов, для актуализации в 2017 году (в инициативном порядке) предусматривает актуализацию профессионального стандарта «Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии».

Генеральный директор



*Утеу*  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Дедюк Н.А.

(фамилия и инициалы)