## Обоснование необходимости разработки проекта профессионального стандарта

Специалист (инженер) по выводу из эксплуатации ОИАЭ

Необходимость разработки профессионального стандарта выявлена на основании результатов анализа потребностей в умениях и компетенциях специалистов, занятых в области обеспечения безопасного вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии.

Решение о разработке профессионального стандарта «Специалист (инженер) по выводу из эксплуатации ОИАЭ» вызвано как необходимостью повышения качества и безопасности объектов использования атомной энергии на всех этапах жизненного цикла, так и задачами, стоящими перед отраслью, связанными с обеспечением ее конкурентоспособности. А именно, создания конкурентных преимуществ и поддержания международной конкурентоспособности российских компаний, обеспечения высокого уровня безопасности и минимизации рисков для людей и окружающей среды.

Как показывают мировые тренды, в условиях реализации концепции устойчивого развития, диктующей необходимость ресурсосбережения, бережного отношения к экологии и состоянию окружающей среды в целом, возрастают требования к безопасности и надежности объектов использования атомной энергии на всех фазах жизненного цикла и в т.ч., при выводе из эксплуатации.

Кроме того, развитие и инновации в области безопасного функционирования объектов использования атомной энергии требует постоянного обновления компетенций действующих работников и совершенствования подготовки кадров.

Все вышеизложенное обуславливает необходимость разработки программ повышения квалификации и дополнительного образования, а также создания как образовательных программ, так и отдельных модулей для программ высшего образования. А поскольку все образовательные программы разрабатываются на основе профессиональных стандартов, то разработка профессионального стандарта «Специалист (инженер) по выводу из эксплуатации ОИАЭ» является крайне актуальной и необходимой.