

Индикативное управление образованием в области радиационной безопасности

Ролевич И.В., Зеленухо Е.В.

Белорусский национальный технический университет

Индикативное управление образованием в области радиационной безопасности ориентирует на такой подход к планированию научно-образовательной деятельности, при котором целевые ориентиры и текущие задачи связывают с ожидаемыми от них социально- и научно-значимых результатов.

Индикативное управление рассматривается как метод регулирования образования, в основе которого находится совокупность выработанных в результате прогнозирования взаимоувязанных и сбалансированных целей управления, критериев оценки эффективности управления, механизмов взаимодействия с другими методами регулирования: мониторингом, концепцией образования и др. Индикативное управление образованием в области радиационной безопасности основывается на согласовании действий органов государственной власти и институтов, организующих систему образования, направленных на формирование устойчивого развития образования и повышение его качества.

Выделяют аналитическую стадию индикативного управления – планирование. Индикативное планирование рассматривается как аналитическая стадия индикативного управления и носит рекомендательный характер.

Концептуальные характеристики индикативного планирования являются универсальными для образования в области радиационной безопасности. Индикативное планирование в управлении образованием, декомпозируемое во всех блоках, позволяет скоординировать управляющие процессы для достижения эффективного развития образования в области радиационной безопасности как институализированного сектора (подсистемы) образования в целом. Индикативное планирование предусматривает детальную разработку целевых программ.

Индикативное управление обучением в области радиационной безопасности подразумевает разработку целевых программ по обучению квалифицированных экспертов, ответственных лиц за радиационную безопасность, персонала и квалифицированных операторов атомных электростанций, топливных установок цикла и промышленности, медицинских работников, персонала, управляющего радиоактивными отходами, демонтирующих и ремонтирующих установки, служащих регулирующего органа, персонала аварийного реагирования и населения.