

Стартовал набор на третий поток корпоративной образовательной программы «Управление технологическими инновациями»

Блок по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом» объявил конкурсный отбор кандидатов на обучение по третьему потоку корпоративной образовательной программы «Управление технологическими инновациями» на базе Московской школы управления СКОЛКОВО. Если участниками второго потока программы в основном были представители НИИ Росатома разработчики инновационных технологий, то в третьем потоке сделан акцент на подготовку заказчиков инноваций.

- Основу третьего потока составили представители ключевых бизнес-дивизионов Росатома, - сообщила координатор программы от Госкорпорации «Росатом» Полина Ковалева. – Одна из целей – показать современный, основанный на лучших мировых практиках подход к формированию инновационных проектов и программ в рамках большой технологической корпорации. В том числе рассказать, как формулировать запрос на инновацию, считать экономику, сотрудничать с партнерами и разработчиками.

Другая особенность третьего потока: проекты участников должны быть ориентированы в первую очередь на потребности Росатома. Руководители дивизионов рассказали в каких направлениях им нужны новаторские решения. – К концу обучения проекты должны подтвердить свою эффективность. То есть у проекта должен быть заказчик и просчитанная экономика, а сам проект должен быть внесен в план работы одного из дивизионов, - отметила заместитель директора Блока по управлению инновациями Росатома Наталья Ильина.

Обучающая программа первого модуля включала в себя выступления приглашенных экспертов. Вице-президент Siemens в России Мартин Гитзельс рассказал о принципах построения глобальной технологической компании, вице-президент Strategy& Алексей Хохлов – об условиях реализации инновационных проектов, представитель Bright Capital Вадим Куликов – об опыте их воплощения в жизнь. Большое впечатление на аудиторию произвела лекция профессора из Великобритании Джоана Мэтьюза.

Две группы будут разрабатывать решения в области бэкэнда, две займутся проблемами топлива. Темы проектов пока формируются: часть инноваторов хочет сфокусироваться на информационных технологиях, часть на реакторных.