В данной монографии представлена современная система экологического нормирования ракетно-космической деятельности космодрома «Байконур», основанная на результатах последних научных исследований и разработок. Описано поведение НДМГ и продуктов его трансформации в объектах окружающей среды, их предельно-допустимые концентрации, современные методики анализа, технологии детоксикации загрязненных почв, а также система критериев экологической устойчивости.

Книга предназначена специалистам, интересующимся экологическими проблемами ракетно-космической деятельности – студентам, магистрантам, докторантам и преподавателям высших учебных заведений, сотрудникам научно-исследовательских институтов, предприятий, а также официальным лицам, ответственным за принятие решений при планировании, организации, осуществлении жизненного цикла ракетно-космической техники и формировании национальной стратегии устойчивого развития.