

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НАЦИОНАЛЬНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА:
ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ**

Карпович Ю.В., студент

Научный руководитель – Солодовников С.Ю., д.э.н., профессор
зав. каф. «Экономика и право»

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Функционирование большинства предприятий национального промышленного комплекса, не уделяющих достаточного внимания освоению механизмов зеленой экономики, внедрению зеленых технологий, создает ряд рисков для экологической безопасности страны в целом: накопление отходов, высокая энергоемкость производства, медленный темп обновления технологий, преобладание производств традиционного типа при незначительной доле инновационного сектора, нестабильное финансовое состояние.

Республика Беларусь разделяет идею о переходе к устойчивому типу развития, что подтверждается подписанием многосторонних международных соглашений, активным участием страны в международных организациях и процессах. Белорусская модель устойчивого развития предусматривает широкое применение принципов зеленой экономики для перехода к качественному экономическому росту эколого-синергетического типа, повышения качества жизни и усиления конкурентоспособности страны. Переход к зеленой экономике, во-первых, позволит «озеленить» коричневый экономический сектор путем внедрения прогрессивных экотехнологий, во-вторых, обеспечит зеленый экономический рост за счет потока инвестиций в новые экологически чистые отрасли. Построение системы международного сотрудничества и укрепление мирохозяйственных связей позволит ознакомиться с последними достижениями науки в области экологических технологий, а также перенять практический опыт их внедрения.