

**Инструменты оценки экономической эффективности концепции устойчивого развития для государственного управления.**

**Научный руководитель – Пеганова Ольга Михайловна**

***Корниенко Инна Николаевна***

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра финансового менеджмента, Москва, Россия

*E-mail: kornienko.inna.96@mail.ru*

По данным индекса самых зеленых экономик (Global Green Economy Index - GGEI), опубликованным американским коммуникационным агентством Dual Citizen в 2018 году, Россия заняла 105 место, потеряв позиции по сравнению с 2016 годом (74 место). В то же время Тайвань за 4 года поднялся с 46 на 8 место. В 2017 году в этой стране был принят инвестиционный план «5+2», крупными направлениями в рамках которого стали зеленая энергетика и экономика замкнутого цикла. В мотивировочной части плана отмечено, что принцип устойчивого развития является основополагающим для снижения зависимости страны от иностранных инвестиций, в первую очередь, из Китая.

В России внедрение концепции устойчивого развития в национальную экономику сталкивается со многими препятствиями. Одним из главных препятствий является отсутствие грамотной системы оценки эффективности такого внедрения не столько для бизнеса, сколько для государства. Пока отдельные идеи, вроде раздельного сбора и дальнейшей переработки мусора, находят отклик только в отдельных регионах и среди волонтерских организаций, государство продолжает создавать мусорные полигоны, что демонстрируется на примере станции Шиес Архангельской области.

Для того, чтобы достигнуть успеха многих европейских и азиатских стран в области устойчивого развития, следует обратиться к не только технологическому, но и экономическому опыту. В данной работе была предпринята попытка проанализировать методы государственной оценки эффективности внедрения концепции устойчивого развития, а также варианты их адаптации к специфике России.