Горбачев-Фадеев Михаил

Московский государственный институт международных отношений МИД России, аспирант Кафедры международных комплексных проблем природопользования и экологии

mike.gorbachev@gmail.com

**Циклическая экономика - путь достижения ЦУР № 12. Существующий опыт внедрения.**

Двенадцатой целью в области устойчивого развития (ЦУР) является - обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства. ЦУР № 12 охватывает осуществление Десятилетней стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства (10YFP) (задача 12.1), эффективность использования и управления природными ресурсами (задача 12.2), существенное сокращение образования отходов в т.ч. за счет переработки и повторного использования (задача 12.5). В реализации цели должны принимать участие все стороны процесса потребления и производства: государство (задача 12.7), компании производители (задача 12.6) и потребители (задача 12.8)

Концепция циклической экономики ЦЭ претендует на создание устойчивых моделей производства и потребления, внедрение которых, в итоге, позволит разорвать связь между экономическим ростом, ростом потребления ресурсов и, как следствие, ростом загрязнения окружающей среды. Содействуя принятию моделей производства и потребления «замкнутого цикла» в рамках экономической системы, ЦЭ стремится повысить эффективность использования ресурсов уделяя особое внимание бытовым и промышленным отходам для достижения лучшего баланса между экономикой, окружающей средой и обществом.

Процесс внедрения ЦЭ во всем мире находится на ранних этапах, главным образом, ориентированным на переработку, а не на повторное использование. Основной урок, извлеченный из успешного опыта внедрения концепции ЦЭ, заключается в том, что переход к ЦЭ происходит при участии всех членов общества и их способности связывать и создавать соответствующие методы сотрудничества и обмена.

Междисциплинарные рамки, лежащие в основе ЦЭ, дают хорошие перспективы для постепенного улучшения существующих моделей производства и потребления, которые не могут считаться адекватными из-за их экологической нагрузки и социального неравенства, что является явным индикатором неэффективности использования ресурсов.