

Афанасьев Антон Анатольевич
Южный федеральный университет
с.н.с., к.э.н.

**Устойчивое развитие в условиях цифровой экономики
в Черноморском регионе**

Технологии Четвертой промышленной революции влияют на производственную составляющую экономики: создание цифровых фабрик и применение новых подходов к созданию и эксплуатации более экологически чистых и энергоэффективных производств. В рамках достижения Целей устойчивого развития (ЦУР) особое значение имеет баланс социальных, экономических и экологических компонентов устойчивости. Мониторинг соответствующих рейтингов и показателей позволяет оценивать прогресс на пути достижения ЦУР и представляет важную информацию для государств, стремящихся к устойчивому развитию, однако важно понимать на какие именно цели и территории следует направлять основные усилия, минимизируя нагрузку на экономику, в том числе в контексте Четвертой промышленной революции.

Для выявления текущего состояния прогресса достижения ЦУР, а также реализации цифровой экономики в регионе Черноморского экономического сотрудничества (ЧЭС) был проведен анализ наукометрических и статистических данных по странам-членам ЧЭС, включая ряд показателей стран в мировых рейтингах, связанных с цифровизацией, управлением цифровым преобразованием, достижением ЦУР, уровнем процветания и устойчивости общества.

Следует отметить, что Россия по некоторым показателям достижения ЦУР может уступать некоторым странам региона ЧЭС, однако в контексте готовности к цифровой экономике и развития перспективных технологий и цифровых производств она занимает лидирующие позиции в регионе, а также имеет относительно высокие показатели на международном уровне.

Наблюдается рост заинтересованности в решении экологических, экономических и социальных задач, связанных с ЦУР как со стороны государств, так и бизнеса, роль которого в достижении ЦУР возрастает. Развитие технологий и навыков работы с большими данными может также содействовать достижению ЦУР. Для ряда стран региона особого внимания требуют направления, связанные с решением экологических задач (например, изучение и оценка состояния флоры и фауны Черного моря), при этом развитие направлений в экономической и социальной сферах также имеют особую значимость в контексте Четвертой промышленной революции, которая оказывает значительное влияние на преобразование системы труда, образования, экономики и общества в целом.

В заключение следует отметить, что устойчивое развитие и социально-экономическое благосостояние стран-участниц ЧЭС и региона в целом во многом будет зависеть от желания и возможности стран вести конструктивный диалог по разработке и реализации совместных проектов по достижению ЦУР и решению вызовов Четвертой промышленной революции.